



सुरत महानगरपालिका

अंदाजपत्र
२०२१-२०२२



સુરત મહાનગરપાલિકા
અંદાજપત્ર ૨૦૨૧-૨૦૨૨
અનુક્રમણિકા

અ.નં.	વિગત	શિડયુલ નંબર	પાના નંબર
	સુરત મહાનગરપાલિકા જનરલ બોર્ડ ઠરાવ નં.૨૪/૨૦૨૧		I-II
	સુરત મહાનગરપાલિકા જનરલ બોર્ડ ઠરાવ નં.૧૯/૨૦૨૧ (કર અને દરની દરખાસ્ત)		III
	સુરત મહાનગરપાલિકા જનરલ બોર્ડ ઠરાવ નં.૨૬/૨૦૨૧		IV
	સુરત મહાનગરપાલિકા જનરલ બોર્ડ ઠરાવ નં.૨૭/૨૦૨૧		V
	સુરત મહાનગરપાલિકા જનરલ બોર્ડ ઠરાવ નં.૩૨/૨૦૨૧		VI
૧	સંપૂર્ણ ફંડ બેલેન્સ સમરી	૧	I
	સુરત મહાનગરપાલિકા સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૦૬/૨૦૨૧ (સને ૨૦૨૦-૨૧ નું સુધારેલ બજેટ, સને ૨૦૨૧-૨૨ ના આવક-ખર્ચના અંદાજ સહિત)		I-XVI
	સુરત મહાનગરપાલિકા સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૦૮/૨૦૨૧		XVII
	સુરત મહાનગરપાલિકા મ્યુ.કમિશનરશ્રી (સ્થાયી સમિતિની સત્તાની રૂએ) ઠરાવ નં.૧૬૬/૨૦૨૧ (કર અને દરની દરખાસ્ત)		૧-૨૪
	કમિશનરશ્રીની નોંધ		1-68
૨	રેવન્યુ આવક-ટૂંકસાર	૨	૧
૩	રેવન્યુ ખર્ચ-ટૂંકસાર	૩	૨
૪	કેપિટલ આવક-ટૂંકસાર	૪	૩
૫	કેપિટલ ખર્ચ-ટૂંકસાર	૫	૪
૬	ઝોન મુજબ રેવન્યુ આવક-ટૂંકસાર	૨.૧	૫-૬
૭	ઝોન મુજબ રેવન્યુ ખર્ચ-ટૂંકસાર	૩.૧	૭-૮
૮	ઝોન મુજબ કેપિટલ આવક-ટૂંકસાર	૪.૧	૯-૧૦
૯	ઝોન મુજબ કેપિટલ ખર્ચ-ટૂંકસાર	૫.૧	૧૧-૧૨
૧૦	રેવન્યુ આવક બજેટ-એકત્રિત	૨.૨	૧૩-૩૫
૧૧	રેવન્યુ ખર્ચ બજેટ-એકત્રિત	૩.૨	૩૬-૮૨
૧૨	કેપિટલ આવક બજેટ-એકત્રિત	૪.૨	૮૩-૮૫
૧૩	કેપિટલ ખર્ચ બજેટ-એકત્રિત	૫.૨	૮૬-૧૪૦
૧૪	ઝોન મુજબ રેવન્યુ આવક- સવિસ્તર	૨.૧.૧-૨.૧.૯	૧૪૧-૧૯૬
૧૫	ઝોન મુજબ રેવન્યુ ખર્ચ- સવિસ્તર	૩.૧.૧-૩.૧.૯	૧૯૭-૨૬૩
૧૬	ઝોન મુજબ કેપિટલ આવક- સવિસ્તર	૪.૧.૧-૪.૧.૯	૨૬૪-૨૭૪
૧૭	ઝોન મુજબ કેપિટલ ખર્ચ- સવિસ્તર	૫.૧.૧-૫.૧.૯	૨૭૫-૩૬૫
૧૮	લોન ફંડ બજેટ- આવક	૬	૩૬૬
૧૯	ડીપોઝીટ ફંડ બજેટ- આવક	૭	૩૬૭
૨૦	ડીપોઝીટ ફંડ બજેટ- ખર્ચ	૮	૩૬૮
૨૧	ઝોન મુજબ અંદાજીત માંગણું, વસુલાત બાકી દર્શાવતુ પત્રક	૯	૩૬૯-૩૮૯
૨૨	નોન-કેશ રેવન્યુ ચાર્જ	૧૦	૩૯૦
૨૩	રેવન્યુ બજેટ- ફાળવણી	૧૧	૩૯૧
૨૪	કેપિટલ બજેટ- ફાળવણી	૧૨	૩૯૨
૨૫	પછાત વિસ્તાર માટે વિવિધ સુવિધાની જોગવાઈ (ધી બી.પી.એમ.સી.એક્ટ ૧૯૪૯ ની કલમ-૬૩(૨) હેઠળ)	૧૩	૩૯૩-૪૦૧
૨૬	મહેકમ ખર્ચ- ઝોનવાઈઝ/બીસીએનટી મુજબ	૧૪	૪૦૨-૪૧૪
૨૭	લોન બજેટ માટે સવિસ્તાર માહિતી	૧૫	૪૧૫
૨૮	જવાહર નહેરૂ નેશનલ અર્બન રીન્યુઅલ મિશન હેઠળ કેપીટલ પ્રોજેક્ટની સવિસ્તાર માહિતી.	૧૬.૧	૪૧૬-૪૧૮
૨૯	સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના પ્રોજેક્ટની સવિસ્તાર માહિતી	૧૬.૨	૪૧૯-૪૩૧
૩૦	મળનાર ગ્રાંટના સંભવિત પ્રોજેક્ટની સવિસ્તાર માહિતી	૧૬.૩	૪૩૨-૪૪૯
૩૧	ગ્રાંટ ફંડ રેવન્યુ આવક	૧૮.૧	૪૫૦-૪૫૨
૩૨	ગ્રાંટ ફંડ કેપિટલ આવક	૧૮.૨	૪૫૩-૪૫૪
૩૩	ગ્રાંટ ફંડ રેવન્યુ ખર્ચ	૧૯.૧	૪૫૫-૪૬૦
૩૪	ગ્રાંટ ફંડ કેપિટલ ખર્ચ	૧૯.૨	૪૬૧-૪૬૫

સુરત મહાનગરપાલિકાની તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૧ ના રોજ વિડીયો કોન્ફરન્સથી

મળેલ માસિક સાધારણ સભામાં નીચે મુજબનો ઠરાવ પસાર થયો હતો :-

* * * * *

સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૦૬/૨૦૨૧ થી ભલામણ કર્યા મુજબ, સમગ્ર સુરત શહેર વિસ્તારને લાગુ પડતા સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના "સુધારેલ અંદાજપત્ર" તેમજ કલમ-૯૬ અનુસાર નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે હેડક્વાર્ટર્સ, વેસ્ટ ઝોન, સેન્ટ્રલ ઝોન, નોર્થ ઝોન, ઈસ્ટ ઝોન-એ (જૂનો વિસ્તાર), ઈસ્ટ ઝોન-બી (નવો વિસ્તાર) સાઉથ ઝોન, સાઉથ-ઈસ્ટ ઝોન, સાઉથ-વેસ્ટ ઝોન એમ-૯ કેન્દ્રીત એકમો તેમજ તે ઉપરથી તૈયાર કરેલ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના અંદાજપત્ર-ક ની નીચે મુજબની મંજૂરી આપવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.

- (૧) સ્થાયી સમિતિના ઉક્ત ઠરાવમાં જણાવેલ વિગતેનું સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના નાણાંકીય વર્ષનું સુધારેલ અંદાજપત્ર મંજૂર કરવામાં આવે છે.
- (૨) સ્થાયી સમિતિના ઉક્ત ઠરાવમાં જણાવેલ વિગતેના સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈના પ્રાંતિય મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૯૬ હેઠળની જોગવાઈઓ મુજબ તૈયાર કરવામાં આવેલ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષને લગતા આ મહાનગરપાલિકાના આવક અને ખર્ચના અંદાજો મંજૂર કરવામાં આવે છે.
- (૩) સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષને લાગત અંદાજપત્ર શીડ્યુલ મુજબ અમૃત યોજના, પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના, જેએનયુઆરએમ, સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના, સ્માર્ટ સીટી મિશન યોજના તેમજ ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ ગ્રાંટ યોજના વિગેરે હેઠળ અને જુદા જુદા ખાતાઓ તરફથી લેવામાં આવેલ કેપિટલ પ્રોજેક્ટો તેમજ તેની સામે મળનાર કેપિટલ આવકની જાણ લઈ મંજૂરી આપવામાં આવે છે.
- (૪) સ્થાયી સમિતિના ઉક્ત ઠરાવમાં જણાવ્યા અનુસાર મહાનગરપાલિકાના વિવિધ ઝોન સહિત મુખ્ય કચેરીનું અંદાજપત્ર મંજૂર કરવામાં આવે છે.
- (૫) જે તે ખાતા/ઝોન ખાતે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડ ઉપર બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે. જે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડમાં આંતરીક વધારો/ઘટાડો કરવાનો હોય તો જે તે ઝોન/ખાતાના બજેટ સેન્ટરની કુલ જોગવાઈની મર્યાદામાં તથા મહેકમ ખર્ચના સંદર્ભમાં કુલ રેવન્યુ ખર્ચની બજેટ જોગવાઈની મર્યાદામાં આંતરીક વધારો/ઘટાડો કરવા માટે મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવામાં આવે છે.
- (૬) કેન્દ્ર/રાજ્ય સરકારશ્રી ધ્વારા અમૃત યોજના, પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના, જેએનયુઆરએમ, સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના, સ્માર્ટ સીટી મિશન યોજના તેમજ ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ ગ્રાંટ યોજના વિગેરે હેઠળની વખતોવખત રેવન્યુ ગ્રાંટ અને કેપિટલ ગ્રાંટ જે કામો માટે ફાળવવામાં આવે તો તે ગ્રાંટના જે તે કામો સદર બજેટમાં સમાવિષ્ટ થયેલ હોય/સમાવિષ્ટ ન થયેલ હોય અને હેતુકેર કરવામાં આવે તો તે મુજબના આવક/ખર્ચના બજેટ સદરોમાં ફેરફાર કરવા અને આવક/ખર્ચો જમા/ઉધાર લેવા માટે અને વર્ષાંતે તે ગ્રાંટની બેલેન્સ c/f. કરવા મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવામાં આવે છે.

- (૭) જે તે ખાતા/ઝોન ખાતે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડ ઉપર બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે જે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડમાં તા.૦૧/૦૭/૨૦૧૭ થી અમલી "ગુડસ એન્ડ સર્વિસ ટેક્સ" ની જોગવાઈઓને આધીન ખર્ચના પ્રકાર મુજબ જે તે કિસ્સાઓમાં Tax Invoice (Not Input Tax Credit) ના કારણોસર વર્ષ દરમ્યાન ન મળવાપાત્ર ટેક્સ ક્રેડિટને મજકુર ટેક્સના કન્સલટન્ટના અભિપ્રાયને આધીન જે તે ખર્ચ ખાતે તબદીલ કરવાથી આંતરીક વધારો કરવાનો હોય તો જે તે ઝોન/ખાતાના બજેટ સેન્ટરની કુલ જોગવાઈની મર્યાદામાં આંતરીક વધારો કરવા માટે મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવામાં આવે છે.
- (૮) નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ ના બજેટને સામાન્ય સભા ઠરાવ નં.૨૮/૨૦૨૦ તા.૧૮/૦૨/૨૦૨૦ ની મંજૂરી મળ્યા બાદ કોરોના (કોવિડ-૧૯) વાયરસની આકસ્મિક આપત્તિ માહે માર્ચ-૨૦૨૦ થી લાગુ પડતા તેમજ સદરહુ વાયરસને વૈશ્વિક મહામારી જાહેર થતા તેની અસરના કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાએ રોગના નિયંત્રણ, ઉપચાર, પ્રિવેન્શન અંગે કેપિટલ તેમજ રેવન્યુ પ્રકારના ખર્ચાઓ કરવામાં આવેલ, જે અંગે કરેલ સંબંધિત બજેટ જોગવાઈઓને કાર્યોત્તર મંજૂરી આપવામાં આવે છે.
- (૯) નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન કોરોના (કોવિડ-૧૯) વાયરસની વૈશ્વિક મહામારીને કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાએ રોગના નિયંત્રણ, ઉપચાર, પ્રિવેન્શન માટે સુરત મહાનગરપાલિકાના મહદ્અંશે તમામ અધિકારી/કર્મચારીઓને આવશ્યક સેવા હેઠળ ફરજો સોંપવામાં આવેલ હોય તેમજ આ સમયગાળા દરમ્યાન સુરત મહાનગરપાલિકાની જનરલ બોડી અસ્તિત્વમાં ન હોય, ઉપરાંત ગુજરાત ચૂંટણી આયોગ ધ્વારા ચૂંટણી આચારસંહિતા અમલમાં મુકેલ હોય, જે કારણોસર "ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર" બનાવી રજૂ કરવામાં થયેલ વિલંબ કોન્ડોન કરવામાં આવે છે.

ઠરાવ નં.૨૪/૨૦૨૧ મંજૂર.

=====

સુરત મહાનગરપાલિકાની તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૧ ના રોજ વિડીયો કોન્ફરન્સથી

મળેલ માસિક સાધારણ સભામાં નીચે મુજબનો ઠરાવ પસાર થયો હતો :-

મ્યુ.કમિશનરશ્રી(સ્થાયી સમિતિની સત્તાની રૂએ) ઠરાવ નં.૧૬૬/૨૦૨૧ થી, સુરત મહાનગરપાલિકાના શહેરીજનોની પાયાની સુવિધાઓ અને સુખાકારી અર્થે થઈ રહેલા વિકાસ કામોના ખર્ચને પહોંચી વળવા માટે સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈ પ્રાંતિય મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૨૭ મુજબના મિલકતકરો, મજકુર અધિનિયમની કલમ-૧૪૧ (બી) થી ૧૪૧ (એફ) અન્વયે સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે મિલકતવેરાની કર દરની દરખાસ્ત પરિશિષ્ટ-૫ મુજબ ધી બી.પી.એમ.સી. એક્ટ-૧૯૪૯, કલમ-૯૯ અન્વયે ફેબ્રુઆરીની ૨૦મી તારીખે અથવા તે તારીખ પહેલા નાણાંકીય વર્ષમાં લાગુ પાડવા જોગ કર-દર ની દરખાસ્ત મંજૂર કરવાની રહેતી હોવાથી સદર કર દરની દરખાસ્ત સામાન્ય સભાની મંજૂરીની અપેક્ષાએ મંજૂર કરવામા આવેલ તેને બહાલી આપવામાં આવે છે.

ઠરાવ નં. ૧૯/૨૦૨૧ મંજૂર.

=====

સુરત મહાનગરપાલિકાની તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૧ ના રોજ વિડીયો કોન્ફરન્સથી

મળેલ માસિક સાધારણ સભામાં નીચે મુજબનો ઠરાવ પસાર થયો હતો :-

* * * * *

સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૦૮/૨૦૨૧ થી ભલામણ કર્યા મુજબ, વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માટે સુરત મહાનગરપાલિકા હદ વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ૧૫ ચો.મી. સુધીની રહેણાંકની મિલકતોને મિલકતવેરા (સામાન્ય વેરા) તથા તમામ યુઝર ચાર્જ (વોટર ચાર્જ, ડ્રેનેજ ચાર્જ, સોલિડ વેસ્ટ ચાર્જ, સ્ટ્રીટ લાઈટ ચાર્જ, ફાયર ચાર્જ તેમજ એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ચાર્જ) ભરવામાંથી ખાસ કેસ તરીકે મુક્તિ આપવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.

ઠરાવ નં.૨૬/૨૦૨૧ મંજૂર.

=====

સુરત મહાનગરપાલિકાની તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૧ ના રોજ વિડીયો કોન્ફરન્સથી

મળેલ માસિક સાધારણ સભામાં નીચે મુજબનો ઠરાવ પસાર થયો હતો :-

સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૦૯/૨૦૨૧ થી ભલામણ કર્યા મુજબ, સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાકીય વર્ષમાં ચાલુ વર્ષના અને અગાઉના નાણાકીય વર્ષના મિલકતવેરા, યુઝરચાર્જ અને શિક્ષણ ઉપકર સહિતની માંગણાની લેણી રકમ સુરત મની કાર્ડ/અન્ય ક્રેડિટ કાર્ડ/ડેબિટ કાર્ડ/નેટ-બેકિંગ/વોલેટ/અન્ય કોઈપણ માધ્યમથી ડિજીટલ પેમેન્ટ ધ્વારા પૂરેપૂરી ચુકવી આપશે તો તેવા કિસ્સાઓમાં નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માં ફક્ત મિલકતવેરાની (સામાન્યવેરો) રકમ ઉપર ૨% ના દરે ખાસ પ્રકારનું વળતર આપવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.

ઠરાવ નં.૨૭/૨૦૨૧ મંજૂર.

=====

સુરત મહાનગરપાલિકાની તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૧ ના રોજ વિડીયો કોન્ફરન્સથી

મળેલ માસિક સાધારણ સભામાં નીચે મુજબનો ઠરાવ પસાર થયો હતો :-

સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૨૨/૨૦૨૧ થી ભલામણ કર્યા મુજબ, વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માટે સુરત મહાનગરપાલિકા હદ વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ૧૫ ચો.મી. થી ૫૦ ચો.મી. સુધીની રહેણાંકની મિલકતોને મિલકતવેરા (સામાન્ય વેરા) તથા તમામ યુઝર ચાર્જ (વોટર ચાર્જ, ડ્રેનેજ ચાર્જ, સોલિડ વેસ્ટ ચાર્જ, સ્ટ્રીટ લાઈટ ચાર્જ, ફાયર ચાર્જ તેમજ એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ચાર્જ) ભરવામાંથી ૨૫% તથા ૧૫ ચો.મી. સુધીની બિન રહેણાંકની મિલકતોને મિલકતવેરા (સામાન્ય વેરા) તથા તમામ યુઝર ચાર્જ (વોટર ચાર્જ, ડ્રેનેજ ચાર્જ, સોલિડ વેસ્ટ ચાર્જ, સ્ટ્રીટ લાઈટ ચાર્જ, ફાયર ચાર્જ તેમજ એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ચાર્જ) ભરવામાંથી ૨૫% ખાસ કેસ તરીકે મુક્તિ આપવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.

ઠરાવ નં.૩૨/૨૦૨૧ મંજૂર.

=====



	ZJgI 00	SĒIB, 00	, Mġ q A.Mġ0 00	0L5M00	URB 00	SJ
cVcp30TLI; , S	5738.26			30781.34	77661.72	114181.32
cAc VEJS						
ZJgI VEJS s XI0Pv Z f	280151.91				107222.74	387374.65
SĒIB, VEJS s XI0Pv S f		59567.92			175886.25	235454.17
, Mġ VEJS s XI0Pv& f						
0L5M VEJS s XI0Pv * f				3944.08		3944.08
; ZJE/λ	280151.91	59567.92		3944.08	283108.99	626772.90
AĒN D/JĒHMU VEJS s XI0Pv) f	48377.52					48377.52
SĒF cAc	231774.39	59567.92		3944.08	283108.99	578395.38
cSc BR"						
ZJgI BR" s XI0Pv # f	245955.34				107222.74	353178.08
SĒIB, BR" s XI0Pv 5 f	22363.62	57887.92			227139.56	307391.10
0L5M BR" s XI0Pv (f				44656.14		44656.14
; ZJE/λ	268318.96	57887.92		44656.14	334362.30	705225.32
AĒN ZM0G V; Z GIC\YGEZ BRfV/Ms XI0Pv! _f	91000.00					91000.00
SĒF cSc	177318.96	57887.92		44656.14	334362.30	614225.32
c0c 0ZAN, v VĒ 00DRYLAIHF00DF						
ZJgI 00DRYL s XI0Pv! ! f	-51246.37			51246.37		
SĒIB<F00DRYL s XI0Pv! Zf		-1680.00		1680.00		
SĒF c0c	-51246.37	-1680.00		52926.37		
c. cAW YTLI; , S αV ` A v Ss` fsvfs0fα	8947.32			42995.65	26408.41	78351.38

સુરત મહાનગરપાલિકાની સ્થાયી સમિતિની તા.૧૯-૩-૨૦૨૧ ના

રોજ મળેલ સભામાં નીચે મુજબનો ઠરાવ પસાર થયો હતો :-

* * * * *

મ્યુ.કમિશનરશ્રીના તા.૧૨-૩-૨૦૨૧ ના પત્ર નં.સી.સ્થા.સ./૬૩૩ થી રજુ કરેલ સમગ્ર સુરત શહેર વિસ્તારને લાગુ પડતા સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના "સુધારેલ અંદાજપત્ર" તેમજ કલમ-૯૫ અનુસાર નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે હેડક્વાર્ટર્સ, વેસ્ટ ઝોન, સેન્ટ્રલ ઝોન, નોર્થ ઝોન, ઈસ્ટ ઝોન-એ (જૂનો વિસ્તાર), ઈસ્ટ ઝોન-બી (નવો વિસ્તાર) સાઉથ ઝોન, સાઉથ-ઈસ્ટ ઝોન, સાઉથ-વેસ્ટ ઝોન એમ-૯ કેન્દ્રીત એકમો તેમજ તે ઉપરથી તૈયાર કરેલ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર અંગે રજુ કરેલ દરખાસ્ત પર સમિતિની સભામાં હાજર રહેલા મ્યુ.કમિશનરશ્રી, ડેપ્યુટી કમિશનરશ્રી (ડેપ્યુટેશન), ડેપ્યુટી કમિશનરશ્રી (ઓફીસર ઓન સ્પેશ્યલ ડ્યુટી એન્ડ ઝોનલ ચીફ), ડેપ્યુટી કમિશનરશ્રી (હેલ્થ અને હોસ્પિટલ), ઈ.ચા.ડેપ્યુટી કમિશનરશ્રીઓ, તમામ આસીસ્ટન્ટ કમિશનરશ્રીઓ, ડીનશ્રી, તમામ એડીશનલ સીટી ઈજનેરશ્રીઓ અને મુખ્ય હિસાબનીશશ્રી વિગેરે અધિકારીઓ સાથે ચર્ચા વિચારણા કર્યા બાદ, નીચે મુજબની મંજૂરી આપવા આ સમિતિ સામાન્ય સભાને ભલામણ કરે છે.

- (૧) નીચે જણાવેલ વિગતેનું સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના નાણાંકીય વર્ષનું સુધારેલ અંદાજપત્ર મંજૂર કરવા.
- (૨) સને ૧૯૪૯ના મુંબઈના પ્રાંતિય મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ ૯૬ હેઠળની જોગવાઈઓ મુજબ તૈયાર કરવામાં આવેલ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષને લગતા આ મહાનગરપાલિકાના આવક અને ખર્ચના અંદાજો મંજૂર કરવા.
- (૩) સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષને લાગત અંદાજપત્ર શીડ્યુલ મુજબ અમૃત યોજના, પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના, જેએનયુઆરએમ, સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના, સ્માર્ટ સીટી મિશન યોજના તેમજ ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ ગ્રાંટ યોજના વિગેરે હેઠળ અને જુદા જુદા ખાતાઓ તરફથી લેવામાં આવેલ કેપિટલ પ્રોજેક્ટો તેમજ તેની સામે મળનાર કેપિટલ આવકની જાણ લઈ મંજૂર કરવા.

- (૪) મહાનગરપાલિકાના વિવિધ ઝોન સહિત મુખ્ય કચેરીનું નીચે જણાવ્યા અનુસાર અંદાજપત્ર મંજૂર કરવા.
- (૫) જે તે ખાતા/ઝોન ખાતે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડ ઉપર બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે. જે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડમાં આંતરીક વધારો/ઘટાડો કરવાનો હોય તો જે તે ઝોન/ખાતાના બજેટ સેન્ટરની કુલ જોગવાઈની મર્યાદામાં તથા મહેકમ ખર્ચના સંદર્ભમાં કુલ રેવન્યુ ખર્ચની બજેટ જોગવાઈની મર્યાદામાં આંતરીક વધારો/ઘટાડો કરવા માટે મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવા.
- (૬) કેન્દ્ર/રાજ્ય સરકારશ્રી ધ્વારા અમૃત યોજના, પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના, જેએનયુઆરએમ, સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના, સ્માર્ટ સીટી મિશન યોજના તેમજ ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ ગ્રાંટ યોજના વિગેરે હેઠળની વખતોવખત રેવન્યુ ગ્રાંટ અને કેપિટલ ગ્રાંટ જે કામો માટે ફાળવવામાં આવે તો તે ગ્રાંટના જે તે કામો સદર બજેટમાં સમાવિષ્ટ થયેલ હોય/સમાવિષ્ટ ન થયેલ હોય અને હેતુફેર કરવામાં આવે તો તે મુજબના આવક/ખર્ચના બજેટ સદરોમાં ફેરફાર કરવા અને આવક/ખર્ચાઓ જમા/ઉધાર લેવા માટે અને વર્ષાંતે તે ગ્રાંટની બેલેન્સ c/f. કરવા મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવા.
- (૭) જે તે ખાતા/ઝોન ખાતે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડ ઉપર બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે જે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડમાં તા.૦૧/૦૭/૨૦૧૭ થી અમલી "ગુડસ એન્ડ સર્વિસ ટેક્સ" ની જોગવાઈઓને આધીન ખર્ચના પ્રકાર મુજબ જે તે કિસ્સાઓમાં Tax Invoice (Not Input Tax Credit) ના કારણોસર વર્ષ દરમ્યાન ન મળવાપાત્ર ટેક્સ ક્રેડિટને મજકુર ટેક્સના કન્સલટન્ટના અભિપ્રાયને આધીન જે તે ખર્ચ ખાતે તબદીલ કરવાથી આંતરીક વધારો કરવાનો હોય તો જે તે ઝોન/ખાતાના બજેટ સેન્ટરની કુલ જોગવાઈની મર્યાદામાં આંતરીક વધારો કરવા માટે મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવા.

- (૮) નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ ના બજેટને સામાન્ય સભા ઠરાવ નં.૨૯/૨૦૨૦ તા.૧૯/૦૨/૨૦૨૦ ની મંજૂરી મળ્યા બાદ કોરોના (કોવિડ-૧૯) વાયરસની આકસ્મિક આપત્તિ માહે માર્ચ ૨૦૨૦ થી લાગુ પડતા તેમજ સદરહુ વાયરસને વૈશ્વિક મહામારી જાહેર થતા તેની અસરના કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાએ રોગના નિયંત્રણ, ઉપચાર, પ્રિવેન્શન અંગે કેપિટલ તેમજ રેવન્યુ પ્રકારના ખર્ચાઓ કરવામાં આવેલ, જે અંગે કરેલ સંબંધિત બજેટ જોગવાઈઓને કાર્યોત્તર મંજૂરી આપવા.
- (૯) નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન કોરોના (કોવિડ-૧૯) વાયરસની વૈશ્વિક મહામારીને કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાએ રોગના નિયંત્રણ, ઉપચાર, પ્રિવેન્શન માટે સુરત મહાનગરપાલિકાના મહદ્અંશે તમામ અધિકારી/કર્મચારીઓને આવશ્યક સેવા હેઠળ ફરજો સોંપવામાં આવેલ હોય તેમજ આ સમયગાળા દરમ્યાન સુરત મહાનગરપાલિકાની જનરલ બોડી અસ્તિત્વમાં ન હોય, ઉપરાંત ગુજરાત ચૂંટણી આયોગ દ્વારા ચૂંટણી આચારસંહિતા અમલમાં મુકેલ હોય, જે કારણોસર "ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર" બનાવી રજૂ કરવામાં થયેલ વિલંબ કોન્ડોન કરવા.

બહુજનહિતાય બહુજનસુખાય



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ સુધારેલ

રેવન્યુ ખર્ચ

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ				
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ	
						એકૂઅલ	કેશ : +MT	એકૂઅલ	કેશ					
1	CP SJF8; "	44	ALH ; I	-	3004 DZFDT v Z:TFVM q 5], M q , F. 8M	800.00	800.00	ZPOP	-	-	-200.00	-200.00	600.00	600.00
2	CP SJF8; "	64	CF. OM, LSVH/ XJWLSZ6 VG[IJTZ6	-	2491 IJH/L BR"	10000.00	10000.00	ZPOP	-	-	-600.00	-600.00	9400.00	9400.00
3	CP SJF8; "	64	CF. OM, LSVH/ XJWLSZ6 VG[IJTZ6	-	2492 J5ZFXL DF, ; FDFG s:8XGZL VG[K5FD6L I; JFI f	600.00	600.00	ZPOP	-	-	-100.00	-100.00	500.00	500.00
4	CP SJF8; "	64	CF. OM, LSVH/ XJWLSZ6 VG[IJTZ6	-	3505 ; JFG], UTF v SMg8FS8 BRF"	2000.00	2000.00	ZPOP	-	-	-200.00	-200.00	1800.00	1800.00
			રેવન્યુ ખર્ચ ગ્રાન્ડ			13400.00	13400.00				1100.00	1100.00	12300.00	12300.00

વધારો

ઘટાડો 1100.00

કેપીટલ ખર્ચ

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ સુધારેલ

(₹ લાખમાં)

1	CP SJF8; "	40	8fpG %, FGLU BFT]	C-023	VgI HDLG ; 5FNG	5601	HDLG q; 5FNGqJ/TZ	47.25	47.25	SPOP	100.00	100.00	-	-	147.25	147.25
2	CP SJF8; "	40	8fpG %, FGLU BFT]	C-023	VgI HDLG ; 5FNG	5601	HDLG q; 5FNGqJ/TZ	6265.88	6265.88	ZPOP	-	-	-100.00	-100.00	6165.88	6165.88
3	CP SJF8; "	45	Z: TF IJSF; BFT]	C-814	I PL5Lv* (Z_!)vZ_ VFTZDF/BFSLI ; JJWF SFDM	5661	RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JJDg8;	1550.70	1550.70	UPPOP	-	-	-300.00	-300.00	1250.70	1250.70



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ સુધારેલ

કેપીટલ ખર્ચ

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ						
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ			
						એકૂઅલ	કેશ : +/MT	એકૂઅલ	કેશ							
4	CP SJF8; "	45	Z:TF IJSF; BFT]	C-817	I PL5Lv* (vZ_Z_vZ ! sDPDPXP; P I MPF	5661	RF, JSFD v Z:TF4 XZLVM VG[5UDg8;	5500.00	5500.00	UPPOP	-	-	-1000.00	-1000.00	4500.00	4500.00
5	CP SJF8; "	45	Z:TF IJSF; BFT]	C-921	I 5DASjāLI GF6F5R I MHGFvZ_Z_vZ! CJF XjWWSZ6 38S	5661	RF, JSFD v Z:TF4 XZLVM VG[5UDg8;	2920.00	2920.00	UPPOP	-	-	-2500.00	-2500.00	420.00	420.00
6	CP SJF8; "	63	ZMXGL BFT]	C-289	GJF, F. 85M, pEF SZJF s 8LP5LPF	5662	RF, JSFD v HFCZ INJFA TLVM VG[SJA<;	670.00	670.00	ZPOP	-	-	-420.00	-420.00	250.00	250.00
7	CP SJF8; "	63/01	VGHl"VPL; LI g; L ;]	C-814	I PL5Lv* (Z_!)vZ_ VFTZDF/BFSLI ; JJWF SFDM	5633	RF, JSFD v Sj8LJ 5FJZ 5MH\$8	762.00	762.00	UPPOP	-	-	-632.00	-632.00	130.00	130.00
8	CP SJF8; "	64	CF. OM, ISvH/ XjWWSZ6 VG[IJTZ6	C-345	5F6L I MHGF v I; IJ, SFDM	5691	RF, J SFDv5F6LGL 5F. 5, F. G	664.00	664.00	ZPOP	300.00	300.00	-	-	964.00	964.00
9	CP SJF8; "	64	CF. OM, ISvH/ XjWWSZ6 VG[IJTZ6	C-814	I PL5Lv* (Z_!)vZ_ VFTZDF/BFSLI ; JJWF SFDM	5752	RF, JSFD v IJHF6]; FWGMq p5SZ6M	600.00	600.00	UPPOP	300.00	300.00	-	-	900.00	900.00
10	CP SJF8; "	64	CF. OM, ISvH/ XjWWSZ6 VG[IJTZ6	C-901	OjRJ, JF, S DMBF JZFKF q UFOG v VDT	5691	RF, J SFDv5F6LGL 5F. 5, F. G	-	-	UPPOP	600.00	600.00	-	-	600.00	600.00
11	CP SJF8; "	64	CF. OM, ISvH/ XjWWSZ6 VG[IJTZ6	C-901	OjRJ, JF, S DMBF JZFKF q UFOG v VDT	5692	RF, JSFD 5F6LGL 8FSLVM	13.21	13.21	UPPOP	100.00	100.00	-	-	113.21	113.21
12	CP SJF8; "	65	OjH BFT]	C-381	OjH S5L8, SFD	5681	RF, JSFDvU8Z , F. G	3587.84	3587.84	ZPOP	-	-	-1000.00	-1000.00	2587.84	2587.84



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ સુધારેલ

કેપીટલ ખર્ચ

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ			
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ
						એકૂઅલ	કેશ : +/MT	એકૂઅલ	કેશ				
13	CP SJF8; "	65 06H BFT]	C-591 TF5L GNL X]wWSZ6	5712 RF,]SFD v 06H %, Fg8 VG[I vM	262.96 262.96 SPOP	-	-	-100.00	-100.00	162.96	162.96		
14	CP SJF8; "	65 06H BFT]	C-816 I PL5Lv* (vZ_Z_vZ ! VFTZDF/BFSLI ;]JWF SFDI	5712 RF,]SFD v 06H %, Fg8 VG[I vM	9760.00 9760.00 UPPOP	5000.00	5000.00	-	-	14760.00	14760.00		
15	CP SJF8; "	65 06H BFT]	C-932 ! 5DAS]N# GF6F5R Z_Z_vZ! ; M, 0 Jf:8 38S	5712 RF,]SFD v 06H %, Fg8 VG[I vM	10000.00 10000.00 UPPOP	-	-	-5000.00	-5000.00	5000.00	5000.00		
16	CP SJF8; "	65/05 V]JFI ZD]8 ;]	C-389 06Hv55LU :8XG BFT]GF ; LJL, SFDI	5687 DLvM/F GNL BFOL ;]WFZ6F	934.00 934.00 ZPOP	-	-	-500.00	-500.00	434.00	434.00		
17	CP SJF8; "	65/05 V]JFI ZD]8 ;]	C-814 I PL5Lv* (Z_!)vZ_ VFTZDF/BFSLI ;]JWF SFDI	5687 DLvM/F GNL BFOL ;]WFZ6F	2643.00 2643.00 UPPOP	-	-	-500.00	-500.00	2143.00	2143.00		
18	CP SJF8; "	65/07 TF5L X]wWSZ6 5]H]8	C-591 TF5L GNL X]wWSZ6	5681 RF,]SFDvU8Z , F. G	12100.00 12100.00 UPPOP	-	-	-700.00	-700.00	11400.00	11400.00		
19	CP SJF8; "	65/07 TF5L X]wWSZ6 5]H]8	C-591 TF5L GNL X]wWSZ6	5712 RF,]SFD v 06H %, Fg8 VG[I vM	8522.17 8522.17 UPPOP	-	-	-400.00	-400.00	8122.17	8122.17		
20	CP SJF8; "	81/83 ; M, 10 Jf:8 D]G]HD]8 5]H]8	C-011 :YFI L ID<STINGL BZINL	5714 RF,]SFD v ; M, 0 Jf:8 %, Fg8 VG[I vM	1200.00 1200.00 UPPOP	-	-	-600.00	-600.00	600.00	600.00		
21	CP SJF8; "	81/83 ; M, 10 Jf:8 D]G]HD]8 5]H]8	C-932 ! 5DAS]N# GF6F5R Z_Z_vZ! ; M, 0 Jf:8 38S	5714 RF,]SFD v ; M, 0 Jf:8 %, Fg8 VG[I vM	800.00 800.00 UPPOP	-	-	-400.00	-400.00	400.00	400.00		



સુરત મહાનગરપાલિકા

			કેપીટલ ખર્ચ ગ્રાન્ડ		68803.01 68803.01	6400.00	6400.00	14152.00	14152.00	61051.01	61051.01
--	--	--	---------------------	--	-------------------	---------	---------	----------	----------	----------	----------

વધારો 6400.00

ઘટાડો 14152.00

એકંદરે ઘટાડો 7752.00

રેવન્યુ આવક

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ				
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ			
						એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ					
1	CP SJF8; "	51	VAG 8Fg; 5MB"	1278	VPLXG, . g0F: 8SRZ RFH"; s5[0 VDPVf; PVF. P f	35000.00	35000.00	ZPOP	5000.00	5000.00	-	-	40000.00	40000.00
2	J: 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1011	; FDFgl JZM	3578.88	2863.11	ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	3563.24	2847.47
3	J: 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1070	5F6L RFH"	2675.99	2140.79	ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	2613.93	2078.73
4	J: 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1071	0GH RFH"	1337.85	1070.28	ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	1307.01	1039.44
5	J: 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1072	; M, LO J: 8 OL: 5Mh, RFH"	2196.63	1757.31	ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	2040.02	1600.70
6	J: 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1074	: 8&8 , F. 8 RFHL; sl hZf	126.14	100.91	ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	116.46	91.23
7	; 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1011	; FDFgl JZM	4652.73	3722.18	ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	4637.09	3706.54
8	; 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1070	5F6L RFH"	2471.13	1976.90	ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	2409.07	1914.84
9	; 8 hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1071	0GH RFH"	1235.48	988.38	ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	1204.64	957.54



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

રેવન્યુ આવક

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ				
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ	
						એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ					
10	; ૫૪૭ hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1072	; M, LO Jf: 8 OL: 5Mh, RFH"	2742.60	2194.08	ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	2585.99	2037.47
11	; ૫૪૭ hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1074	; 8&8 , F. 8 RFHL: sl hZf	145.31	116.25	ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	135.63	106.57
12	GIM* hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1011	; FDFgl JZM	5156.24	4124.99	ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	5140.60	4109.35
13	GIM* hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1070	5F6L RFH"	3617.70	2894.16	ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	3555.64	2832.10
14	GIM* hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1071	0GH RFH"	1808.57	1446.85	ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	1777.73	1416.01
15	GIM* hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1072	; M, LO Jf: 8 OL: 5Mh, RFH"	3189.87	2551.89	ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	3033.26	2395.28
16	GIM* hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1074	; 8&8 , F. 8 RFHL: sl hZf	186.10	148.88	ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	176.42	139.20
17	. : 8 hMG v'V[23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1011	; FDFgl JZM	5592.97	4474.38	ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	5577.33	4458.74
18	. : 8 hMG v'V[23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1070	5F6L RFH"	2981.55	2385.24	ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	2919.49	2323.18
19	. : 8 hMG v'V[23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1071	0GH RFH"	1490.52	1192.42	ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	1459.68	1161.58
20	. : 8 hMG v'V[23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1072	; M, LO Jf: 8 OL: 5Mh, RFH"	2981.55	2385.24	ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	2824.94	2228.63
21	. : 8 hMG v'V[23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1074	; 8&8 , F. 8 RFHL: sl hZf	174.88	139.90	ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	165.20	130.22
22	; FpY hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1011	; FDFgl JZM	8891.28	7113.02	ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	8875.64	7097.38
23	; FpY hMG	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1070	5F6L RFH"	3831.62	3065.30	ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	3769.56	3003.24



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

રેવન્યુ આવક

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ			
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ
						એકૂઅલ	કેશ : +/MT	એકૂઅલ	કેશ				
24	; FpY hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1071 ૦૬H RFH"	1914.86 1531.89 ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	1884.02	1501.05		
25	; FpY hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1072 ; M, LO Jf:8 OL:5Mh, RFH"	4565.29 3652.23 ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	4408.68	3495.62		
26	; FpY hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1074 :8&8 , F. 8 RFHL: sI hZf	233.82 187.05 ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	224.14	177.37		
27	; FpY >:8 sA, YAFI Tf hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1011 ; FDFgl JZM	5218.63 4174.90 ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	5202.99	4159.26		
28	; FpY >:8 sA, YAFI Tf hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1070 5F6L RFH"	3559.62 2847.70 ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	3497.56	2785.64		
29	; FpY >:8 sA, YAFI Tf hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1071 ૦૬H RFH"	1779.09 1423.27 ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	1748.25	1392.43		
30	; FpY >:8 sA, YAFI Tf hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1072 ; M, LO Jf:8 OL:5Mh, RFH"	3758.18 3006.55 ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	3601.57	2849.94		
31	; FpY >:8 sA, YAFI Tf hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1074 :8&8 , F. 8 RFHL: sI hZf	212.85 170.28 ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	203.17	160.60		
32	V9JF hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1011 ; FDFgl JZM	6521.02 5216.82 ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	6505.38	5201.18		
33	V9JF hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1070 5F6L RFH"	3176.31 2541.04 ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	3114.25	2478.98		
34	V9JF hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1071 ૦૬H RFH"	1588.09 1270.47 ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	1557.25	1239.63		
35	V9JF hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1072 ; M, LO Jf:8 OL:5Mh, RFH"	2283.28 1826.62 ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	2126.67	1670.01		
36	V9JF hMG	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1074 :8&8 , F. 8 RFHL: sI hZf	119.49 95.59 ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	109.81	85.91		
37	. :8 hMG v'AL	23 ; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	-	1011 ; FDFgl JZM	1952.96 1562.37 ZPOP	-	-	-15.64	-15.64	1937.32	1546.73		



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

રેવન્યુ આવક

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ				
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ		કેશ		
						એકૂઅલ	કેશ : +MT	એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ	
38	. : 8 hMG v'AL	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1070	5F6L RFH"	2000.66	1600.53	ZPOP	-	-	-62.06	-62.06	1938.60	1538.47
39	. : 8 hMG v'AL	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1071	0GH RFH"	1000.29	800.23	ZPOP	-	-	-30.84	-30.84	969.45	769.39
40	. : 8 hMG v'AL	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1072	; M, LO Jf: 8 OL: 5Mh, RFH"	1658.56	1326.85	ZPOP	-	-	-156.61	-156.61	1501.95	1170.24
41	. : 8 hMG v'AL	23	; LWFJZF AL, LU VG[J; } FT BFT]	1074	: 8&8 , F. 8 RFHL* sl hZf	101.38	81.10	ZPOP	-	-	-9.68	-9.68	91.70	71.42
			રેવન્યુ આવક ગ્રાન્ડ			37709.97	17167.95		5000.00	5000.00	2198.64	2198.64	40511.33	19969.31

વધારો 5000.00

ઘટાડો 2198.64

એકંદરે વધારો 2801.36

રેવન્યુ ખર્ચ

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

(₹ લાખમાં)

1	CP SJF8; "	06	IC; FAL BFT]	-	2201	5jXG	12069.01	12069.01	ZPOP	450.00	450.00	-	-	12519.01	12519.01
2	CP SJF8; "	06	IC; FAL BFT]	-	2201	5jXG	16930.99	16930.99	UPPOP	-	-	-450.00	-450.00	16480.99	16480.99
3	CP SJF8; "	63/01	VGHl"VPL; LI g; L ; j	-	4832	DZIHl FT Ufg8 VG(OF/F	10.00	10.00	ZPOP	190.00	190.00	-	-	200.00	200.00
4	CP SJF8; "	81/05	JFCSHIGT ZMU IGI +6 IJEFU	-	2501	SMJlov!) BR"	750.00	750.00	UPPOP	450.00	450.00	-	-	1200.00	1200.00



સુરત મહાનગરપાલિકા

			રેવન્યુ ખર્ચ ગ્રાન્ડ		29760.00 29760.00	1090.00	1090.00	450.00	450.00	30400.00 30400.00
--	--	--	----------------------	--	-------------------	---------	---------	--------	--------	-------------------

વધારો 1090.00

ઘટાડો 450.00

એકંદરે વધારો 640.00

કેપીટલ આવક

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ			
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ
						એકૂઅલ	કેશ : +MT	એકૂઅલ	કેશ				
1	cp SJF8; "	46 ; L8L . HGZzL C: TSG\ BF; ;	-	7129 ZFHI ; ZSFZGL UFB	3400.00 3400.00 UPOP	6600.00	6600.00	-	-	10000.00 10000.00			
			કેપીટલ આવક ગ્રાન્ડ		3400.00 3400.00	6600.00	6600.00			10000.00 10000.00			

વધારો 6600.00

ઘટાડો

કેપીટલ ખર્ચ

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

(₹ લાખમાં)

1	cp SJF8; "	40 8fpG %, FGLU BFT]	C-023 Vgl HDLG ; 5FNG	5601 HDLG q; 5FNGqJ/TZ	2252.38 2252.38 SPOP	-	-	-2200.00	-2200.00	52.38 52.38
2	cp SJF8; "	40 8fpG %, FGLU BFT]	C-023 Vgl HDLG ; 5FNG	5601 HDLG q; 5FNGqJ/TZ	5747.62 5747.62 ZPOP	2200.00	2200.00	-	-	7947.62 7947.62
3	cp SJF8; "	45 Z: TF IJSF; BFT]	C-616 GJF IJ: TFZ DF8[5FYIDS ; JJWF v Z_Z_	5661 RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JDj8;	700.00 700.00 UPOP	500.00	500.00	-	-	1200.00 1200.00
4	cp SJF8; "	45 Z: TF IJSF; BFT]	C-814 I PL5Lv* (Z_!)vZ_ VFTZDF/BFSLI ; JJWF SFDI	5661 RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JDj8;	245.00 245.00 UPOP	300.00	300.00	-	-	545.00 545.00



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

કેપીટલ ખર્ચ

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ			
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ
						એકૂઅલ	કેશ : +/MT	એકૂઅલ	કેશ				
5	CP SJF8; "	45 Z:TF IJSF; BFT]	C-817 I PL5Lv* (vZ_Z_vZ ! sDPDRXP; P I MPF	5661 RF, JSFD v Z:TF4 XZLVM VG[5UDg8;	550.00 550.00 UPOP	1000.00	1000.00	-	-	1550.00	1550.00		
6	CP SJF8; "	45 Z:TF IJSF; BFT]	C-819 I PL5Lv* (vZ_Z! vZ Z sDPDRXP; P I MPF	5661 RF, JSFD v Z:TF4 XZLVM VG[5UDg8;	10000.00 10000.00 UPOP	-	-	-500.00	-500.00	9500.00	9500.00		
7	CP SJF8; "	45 Z:TF IJSF; BFT]	C-921 ! 5DASqali GF6F5R I MHGFvZ_Z_vZ! CJF XjwWSZ6 38S	5661 RF, JSFD v Z:TF4 XZLVM VG[5UDg8;	3200.00 3200.00 UPOP	-	-	-300.00	-300.00	2900.00	2900.00		
8	CP SJF8; "	63/01 VGHl"VPL; LI g; L ; ;	C-814 I PL5Lv* (Z_!)vZ_ VFTZDF/BFSLI ; JJWF SFDm	5633 RF, JSFD v Sj8LJ 5FJZ 5MH\$8	591.00 591.00 UPOP	632.00	632.00	-	-	1223.00	1223.00		
9	CP SJF8; "	64 CF. OM, lsvH/ XjwWSZ6 VG[IJ TZ6	C-345 5F6L I MHGF v I; IJ, SFDm	5691 RF, J SFDv5F6LGL 5F. 5, F. G	1461.10 1461.10 ZPOP	600.00	600.00	-	-	2061.10	2061.10		
10	CP SJF8; "	64 CF. OM, lsvH/ XjwWSZ6 VG[IJ TZ6	C-616 GJF IJ: TFZ DF8[5FYIDS ; JJWF v Z_Z_	5691 RF, J SFDv5F6LGL 5F. 5, F. G	100.00 100.00 ZPOP	500.00	500.00	-	-	600.00	600.00		
11	CP SJF8; "	64 CF. OM, lsvH/ XjwWSZ6 VG[IJ TZ6	C-814 I PL5Lv* (Z_!)vZ_ VFTZDF/BFSLI ; JJWF SFDm	5752 RF, JSFD v IJHF6]; FWGMq p5SZ6M	1800.00 1800.00 UPOP	-	-	-300.00	-300.00	1500.00	1500.00		
12	CP SJF8; "	65 OGH BFT]	C-389 OGHv55LU :8XG BFTGF; LJL, SFDm	5712 RF, JSFD v OGH %, Fg8 VG[I v-M	- - ZPOP	500.00	500.00	-	-	500.00	500.00		



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

કેપીટલ ખર્ચ

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ		સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ					
					એકૂઅલ	કેશ : +MT	વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ				
							એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ						
13	CP SJF8; "	65	૦૬H BFT]	C-392	GCZqBFOL 0J, 5D૫8	5712	RF, JSFD v ૦૬H %, Fg8 VG[I v+M	-	-	ZPOP	500.00	500.00	-	-	500.00	500.00
14	CP SJF8; "	65	૦૬H BFT]	C-411	: YFI L ID, STM	5731	RF, JSFD v I FI+S JFCGM	-	-	ZPOP	500.00	500.00	-	-	500.00	500.00
15	CP SJF8; "	65	૦૬H BFT]	C-616	GJF IJ: TFZ DF8[5FYIDS ; JIWF v Z_Z_	5712	RF, JSFD v ૦૬H %, Fg8 VG[I v+M	2045.00	2045.00	SPOP	1000.00	1000.00	-	-	3045.00	3045.00
16	J{: 8 hMG	45	Z: TF IJSF; BFT]	C-201	Z: TF 8LP5LP : SLD	5661	RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JJD૫8;	120.00	120.00	SPOP	200.00	200.00	-	-	320.00	320.00
17	; ૫8 hMG	45	Z: TF IJSF; BFT]	C-201	Z: TF 8LP5LP : SLD	5661	RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JJD૫8;	-	-	ZPOP	200.00	200.00	-	-	200.00	200.00
18	GMV hMG	45	Z: TF IJSF; BFT]	C-201	Z: TF 8LP5LP : SLD	5661	RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JJD૫8;	200.00	200.00	SPOP	200.00	200.00	-	-	400.00	400.00
19	. : 8 hMG v'V[45	Z: TF IJSF; BFT]	C-201	Z: TF 8LP5LP : SLD	5661	RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JJD૫8;	190.92	190.92	SPOP	200.00	200.00	-	-	390.92	390.92
20	; fpY hMG	45	Z: TF IJSF; BFT]	C-201	Z: TF 8LP5LP : SLD	5661	RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JJD૫8;	200.00	200.00	SPOP	200.00	200.00	-	-	400.00	400.00
21	; fpY >: 8 sA, AFI Tf hMG	45	Z: TF IJSF; BFT]	C-201	Z: TF 8LP5LP : SLD	5661	RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JJD૫8;	600.00	600.00	SPOP	200.00	200.00	-	-	800.00	800.00



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨

કેપીટલ ખર્ચ

(₹ લાખમાં)

અ.નં.	ઝોન	બજેટ સેન્ટર કોડ/હેડ	પ્રોજેક્ટ કોડ/હેડ	એકાઉન્ટ કોડ /હેડ	કમિશનરશ્રીની ભલામણ	સ્થાયી સમિતિએ સુચવેલ				સુધારેલ			
						વધારો		ઘટાડો		એકૂઅલ	કેશ	એકૂઅલ	કેશ
						એકૂઅલ	કેશ : +MT	એકૂઅલ	કેશ				
22	V9JF hMG	45 Z:TF IJSF; BFT]	C-201 Z: TF 8LP5IP : SLD	5661 RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JDg8;	100.00 100.00 ZPOP	200.00	200.00	-	-	300.00	300.00		
23	. : 8 hMG v'AL	45 Z:TF IJSF; BFT]	C-201 Z: TF 8LP5IP : SLD	5661 RF, JSFD v Z: TF4 XZLVM VG[5JDg8;	210.00 210.00 SPOP	200.00	200.00	-	-	410.00	410.00		
			કેપીટલ ખર્ચ ગ્રાન્ડ		30313.02 30313.02	9832.00	9832.00	3300.00	3300.00	36845.02	36845.02		

વધારો 9832.00

ઘટાડો 3300.00

એકંદરે વધારો 6532.00



	ZUgI J00	S5L8, 00	, MG q AMg0 00	OL5MP 00	UP8 00	S,
'અ' ઉઘડતી સિલક	29857.37		532.72	18702.64	59441.00	108533.73
'બ' આવક						
રેવન્યુ આવક (શીડ. - ૨)	230786.16				114830.38	345616.54
કેપીટલ આવક (શીડ. - ૪)		22955.96			137212.95	160168.91
લોન આવક (શીડ. - ૬)						
ડીપો. આવક (શીડ. - ૭)				3585.55		3585.55
સરવાળો	230786.16	22955.96		3585.55	252043.33	509371.00
બાદ મળવાજોગ આવક (શીડ.-૯)	44030.07					44030.07
કુલ 'બ'	186756.09	22955.96		3585.55	252043.33	465340.93
'ક' ખર્ચ						
રેવન્યુ ખર્ચ (શીડ. - ૩)	222116.81				114830.38	336947.19
કેપીટલ ખર્ચ (શીડ. - ૫)	24512.02	21302.63	532.72		118992.23	165339.60
ડીપો. ખર્ચ (શીડ. - ૮)				45406.55		45406.55
સરવાળો	246628.83	21302.63	532.72	45406.55	233822.61	547693.34
બાદ રોકડને અસર નહિ થનાર ખર્ચાઓ (શીડ.-૧૦)	88000.00					88000.00
કુલ 'ક'	158628.83	21302.63	532.72	45406.55	233822.61	459693.34
'ડ' ફેરબદલ - એક ફંડમાંથી બીજા ફંડમા						
રેવન્યુ ફંડમાંથી (શીડ. -૧૧)	-52246.37			52246.37		
કેપીટલ ફંડમાંથી (શીડ. -૧૨)		-1653.33		1653.33		
કુલ 'ડ'	-52246.37	-1653.33		53899.70		
'ઈ' બંધ થતી સિલક "અ + બ - ક(+)(-)(ડ)"	5738.26			30781.34	77661.72	114181.32



	ZUgI J00	S5L8, 00	, MG q AMgO 00	OL5MP 00	UP8 00	Sj
'અ' ઉઘડતી સિલક	5738.26			30781.34	77661.72	114181.32
'બ' આવક						
રેવન્યુ આવક (શીડ. - ૨)	280151.91				107222.74	387374.65
કેપીટલ આવક (શીડ. - ૪)		59567.92			175886.25	235454.17
લોન આવક (શીડ. - ૬)						
ડીપો. આવક (શીડ. - ૭)				3944.08		3944.08
સરવાળો	280151.91	59567.92		3944.08	283108.99	626772.90
બાદ મળવાજોગ આવક (શીડ.-૯)	48377.52					48377.52
કુલ 'બ'	231774.39	59567.92		3944.08	283108.99	578395.38
'ક' ખર્ચ						
રેવન્યુ ખર્ચ (શીડ. - ૩)	245955.34				107222.74	353178.08
કેપીટલ ખર્ચ (શીડ. - ૫)	22363.62	57887.92			227139.56	307391.10
ડીપો. ખર્ચ (શીડ. - ૮)				44656.14		44656.14
સરવાળો	268318.96	57887.92		44656.14	334362.30	705225.32
બાદ રોકડને અસર નહિ થનાર ખર્ચાઓ (શીડ.-૧૦)	91000.00					91000.00
કુલ 'ક'	177318.96	57887.92		44656.14	334362.30	614225.32
'ડ' ફેરબદલ - એક ફંડમાંથી બીજા ફંડમા						
રેવન્યુ ફંડમાંથી (શીડ. - ૧૧)	-51246.37			51246.37		
કેપીટલ ફંડમાંથી (શીડ. - ૧૨)		-1680.00		1680.00		
કુલ 'ડ'	-51246.37	-1680.00		52926.37		
'ઈ' બંધ થતી સિલક "અ + બ - ક(+)(-)(ડ)"	8947.32			42995.65	26408.41	78351.38

9ZFJ GRZ_&qZ_Z! ; JF'G]DT[DHIZ

સ્થાયી સમિતિ,

એજન્ડા વ.કા.નં.૨.

અધ્યક્ષશ્રી પરેશભાઈ રમેશચંદ્ર પટેલની

તા.૧૯-૩-૨૦૨૧ ની દરખાસ્ત.

સુરત મહાનગરપાલિકાની સ્થાયી સમિતિની તા.૧૯-૩-૨૦૨૧ ના

રોજ મળેલ સભામાં નીચે મુજબનો ઠરાવ પસાર થયો હતો :-

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માટે સુરત મહાનગરપાલિકા હદ વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ૧૫ ચો.મી. સુધીની રહેણાંકની મિલકતોને મિલકતવેરા (સામાન્ય વેરા) તથા તમામ યુઝર ચાર્જ (વોટર ચાર્જ, ડ્રેનેજ ચાર્જ, સોલિડ વેસ્ટ ચાર્જ, સ્ટ્રીટ લાઈટ ચાર્જ, ફાયર ચાર્જ તેમજ એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ચાર્જ) ભરવામાંથી ખાસ કેસ તરીકે મુક્તિ આપવા આ સમિતિ સામાન્ય સભાને ભલામણ કરે છે.

ઠરાવ નં.૨૦૮/૨૦૨૧ સર્વાનુમતે મંજૂર.

બહુજનહિતાય બહુજનસુખાય

સુરત મહાનગરપાલિકાની સ્થાયી સમિતિના કાર્યક્ષેત્ર હેઠળ આવતા કામો અંગે ગુજરાત સરકારશ્રીના શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગના તા.૨૪-૧૨-૨૦૨૦ ના હુકમ ક્રમાંક:ચટણ/૧૦૨૦૨૦/૬૯૮૯/પી થી મ્યુ.કમિશનરશ્રી (સ્થાયી સમિતિની સત્તાની રૂએ) એ તા.૨૨-૧-૨૦૨૧ ના રોજ નીચે મુજબનો ઠરાવ કર્યો હતો :-

મ્યુ.કમિશનરશ્રીના તા.૨૨-૧-૨૦૨૧ ના પત્ર નં.સી.સ્થા.સ./૮૬ થી રજુ કરેલ સુરત મહાનગરપાલિકાના શહેરીજનોની પાયાની સુવિધાઓ અને સુખાકારી અર્થે થઈ રહેલા વિકાસ કામોના ખર્ચને પહોંચી વળવા માટે સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈ પ્રાંતિય મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૨૭ મુજબના મિલકતકરો, મજકુર અધિનિયમની કલમ-૧૪૧ (બી) થી ૧૪૧ (એફ) અન્વયે સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે મિલકતવેરાની કર દરની દરખાસ્ત પરિશિષ્ટ-૫ મુજબ ધી બી.પી.એમ.સી. એક્ટ-૧૯૪૯, કલમ-૯૯ અન્વયે ફેબ્રુઆરીની ૨૦મી તારીખે અથવા તે તારીખ પહેલા નાણાંકીય વર્ષમાં લાગુ પાડવા જોગ કર-દર ની દરખાસ્ત કોર્પોરેશને મંજૂર કરવાની રહે છે હાલમાં સુરત મહાનગરપાલિકાના સદસ્યશ્રીઓની મુદત પુરી થવાથી કોર્પોરેશન અસ્તિત્વમાં ન હોય તેમજ આવનાર સંભવિત ચૂંટણી આચારસંહિતા ધ્યાને લેતા સદર કર દરની દરખાસ્ત સુરત મહાનગરપાલિકાની ચૂંટણી બાદ મળનાર સામાન્ય સભાની મંજૂરીની અપેક્ષાએ મંજૂર કરવામાં આવે છે.

દર વર્ષે મહાનગરપાલિકા મિલકતવેરો ગણવા માટે રહેણાંક તથા બિનરહેણાંકવાળી મિલકતો માટેના દર, બજેટમાં કર-દરની દરખાસ્ત અન્વયે જાહેર કરશે અને આ દરને R કહેવાશે.

આગામી વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે આ દર નીચે મુજબ છે.

R - રહેણાંકવાળી મિલકત માટે રૂ. ૧૦/- પ્રતિ ચો.મીટર/પ્રતિ વર્ષ

R - બિન-રહેણાંકવાળી મિલકત માટે રૂ. ૨૫/- પ્રતિ ચો.મીટર/પ્રતિ વર્ષ

આમ આ દર તથા મલ્ટીપ્લાયરને જે મકાનના બાંધકામના વિસ્તાર સાથે ગુણતા મિલકતવેરો નક્કી થશે જેની ફોર્મ્યુલા નીચે મુજબની રહેશે.

મિલકતવેરો = R X M X A

જેમાં,

R = વાર્ષિક દર

M = (ફેક્ટર-૧) X (ફેક્ટર-૨) X (ફેક્ટર-૩) X (ફેક્ટર-૪)

A = મિલકતનું ક્ષેત્રફળ

આ એરિયા બેઈઝ ફોર્મ્યુલાની મુખ્ય બાબતો નીચે પ્રમાણેની છે :

- (૧) આખા શહેરને સાત ભાગમાં વહેંચવામાં આવેલ છે અને તેને લોકેશન ફેક્ટર (F-1) કહેવાશે.
- (૨) મકાનની ઉંમર અંગેનું ફેક્ટર (F-2) કહેવાશે.
- (૩) રહેણાંકવાળી મિલકતોને તેના પ્રકાર મુજબ નવ ભાગમાં વહેંચવામાં આવેલ છે. જ્યારે બિન રહેણાંકવાળી મિલકતોને તેના વપરાશ મુજબ મુખ્ય અગીયાર ભાગમાં વહેંચવામાં આવેલ છે. જેને મિલકતના પ્રકાર/ઉપયોગ અંગેનું ફેક્ટર (F-3) કહેવાશે.
- (૪) ભોગવટાનું ફેક્ટર (મિલકતનો ઉપયોગ કોણ કરે છે તે આધારીત ફેક્ટર) (F-4) કહેવાશે.
આમ આ ચાર ફેક્ટરની સંખ્યાના ગુણાકારને મલ્ટીપ્લાયર (M) કહેવાશે.
{M=(F-1) X (F-2) X (F-3) X (F-4)}

આ પ્રમાણે દરેક નાગરિક પોતાના ઘરનો મિલકતવેરો પોતાની મેળે જ ગણતરી કરી શકશે અને તેને કારણે મિલકતવેરાની પદ્ધતિમાં પારદર્શીતા વધશે અને મિલકતવેરા અંગેના નાગરિકોના પ્રશ્નો મહદઅંશે હલ થઈ શકશે.

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે ઉપરોક્ત ચાર ફેક્ટરો તથા કર-દરની દરખાસ્ત આ સાથે નીચે પરિશિષ્ટ-૫ મુજબ છે.

બિનયાંત્રિક વાહનો ઉપરનો વાહન વેરો સામાન્ય સભાના ઠરાવ નંબર-૪૨૩, તા.૨૦-૩-૧૯૮૯ થી રદ કરવામાં આવેલ છે, જે રાજ્ય સરકારશ્રીની મંજૂરીને આધિન રહેશે.

સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈના પ્રાંતિક મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૨૭ ની પેટા કલમ (૨) હેઠળની જોગવાઈઓ મુજબ.

(૧) જકાત :

નામદાર ગુજરાત સરકારશ્રીના તા.૩૦-૭-૨૦૦૭ ના પ્રસિધ્ધ થયેલ ગુજરાત રાજ્ય પત્ર (અસાધારણ ગેઝેટ) માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધી બી.પી.એમ.સી. એક્ટમાં જ્યાં જ્યાં ઓક્ટ્રોય શબ્દનો ઉલ્લેખ છે, ત્યાંથી ઓક્ટ્રોય શબ્દ કમી કરવામાં આવેલ છે. સદરહુ રાજ્યપત્રના સંદર્ભમાં શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ ધ્વારા તા.૧૨-૯-૨૦૦૭ ના નોટીફિકેશન નં.KV-245 OF 2007-JKT-802007-1963-P અન્વયે તા.૧૪-૧૧-૨૦૦૭ ના રાત્રીના ૧૨:૦૦ કલાક બાદ એટલે કે, તા.૧૫-૧૧-૨૦૦૭ ના ૦૦:૦૦ કલાકથી જકાત વસુલાતની કાર્યવાહી બંધ થયેલ છે. જેથી નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે જકાત કરની દરખાસ્ત કરવાની રહેતી નથી.

(૨) ટોલ :

શહેરમાં પ્રવેશતા પશુઓ પર સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈ પ્રાંતીય મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૨૭(ઈ) અનુસાર લેવાનો થતો ટોલ નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે કોઈ દરખાસ્ત નથી.

❖ આજીવન યાંત્રિક પરિવહન ચાર્જ :

સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈ પ્રાંતીય મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમ-૧૨૭ અન્વયે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષમાં નીચેની વિગતે આજીવન યાંત્રિક પરિવહન ચાર્જ વસુલ કરવો.

➤ **ટુ વ્હીલર વાહન :**

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષમાં ટુવ્હીલર વાહન માટે આજીવન યાંત્રિક પરિવહન ચાર્જ વાહનની પડતર કિંમતના ૨% લેખે વસુલ કરવા અંગે દરખાસ્ત યથાવત રાખવામાં આવે છે.

➤ **થ્રી વ્હીલર કે તેથી વધુ વ્હીલના વાહન:**

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષમાં થ્રી વ્હીલર કે તેથી વધુ વ્હીલના વાહન માટે આજીવન યાંત્રિક પરિવહન ચાર્જ વાહનની પડતર કિંમતના ૨.૫૦% લેખે વસુલ કરવા અંગે દરખાસ્ત યથાવત રાખવામાં આવે છે.

➤ **રૂ.૨૦,૦૦,૦૦૦/- થી વધુની કિંમતના કોઈ પણ વાહન માટે આજીવન યાંત્રિક પરિવહન ચાર્જ વાહનની પડતર કિંમતના ૩.૫૦% લેખે વસુલ કરવો.**

➤ **ઈલેક્ટ્રીક વાહનો માટે ૫૦%ની રાહત :**

શહેરમાં ઈલેક્ટ્રીક વાહનોની સંખ્યામાં વધારો થાય અને એર પોલ્યુશનની માત્રામાં ઘટાડો થાય તો સમયાંતરે વાહનો દ્વારા થતા પોલ્યુશનના પ્રમાણમાં ઘટાડો કરી શકાય તે હેતુથી ઈલેક્ટ્રીક વાહનોનો વપરાશ વધે, કાર્બનના પ્રમાણમાં ઘટાડો થાય, હવાની ગુણવત્તામાં સુધારો થાય તે હેતુસર ઈલેક્ટ્રીક વાહનોની આજીવન યાંત્રિક પરિવહન ચાર્જમાં ૫૦% રાહત આપવી.

❖ **નામટ્રાન્સફર ફી :**

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે સુરત મહાનગરપાલિકામાં કર ભરવાના હેતુસર આકારણીના દફતરે નોંધાયેલ પ્રથમ કર ભરવાને પાત્ર વ્યક્તિના નામમાં ફેરફાર કરવાની જરૂરીયાત ઉપસ્થિત થાય ત્યારે નીચે મુજબના દરે નામ ટ્રાન્સફર ફી ભરવાની રહેશે.

એરીયા (ચો.મી)	દર	
	રહેણાંક રૂ.	બિન રહેણાંક રૂ.
૦ થી ૫૦	૫૦૦/-	૧૦૦૦/-
૫૦.૦૧ થી ૧૦૦	૭૫૦/-	૧૫૦૦/-
૧૦૦.૦૧ થી ૨૦૦	૧૦૦૦/-	૨૦૦૦/-
૨૦૦.૦૧ થી ૪૦૦	૧૨૫૦/-	૫૦૦૦/-
૪૦૦.૦૧ થી ૫૦૦	૨૫૦૦/-	૭૦૦૦/-
૫૦૦ થી વધુ	૩૦૦૦/-	૧૦૦૦૦/-

સુરત મહાનગરપાલિકા આકારણી દફતરે નામદાખલ કરતી વખતે વેચાણ દસ્તાવેજ કે કબજા રસીદ દ્વારા મિલકતનું હસ્તાંતરણ થયેલું હશે ત્યારે જ નામ ટ્રાન્સફર ફી ભરવાની રહેશે. પરંતુ જો મિલકત વીલ કે વારસાઈથી પ્રાપ્ત થયેલ હશે તો મહાનગરપાલિકા દફતરે નામ ફેરફાર કરતા કોઈ પ્રકારનો ચાર્જ કે ફી લેવામાં આવશે નહિં.

❖ **થીયેટર ટેક્સ :**

ભારત સરકાર દ્વારા તા.૧-૭-૨૦૧૭ થી ગુડ્સ અને સર્વિસ ટેક્સ (GST) લાગુ કરવામાં આવેલ હોય, મજકુર ટેક્સ તા.૧-૭-૨૦૧૭ થી શૂન્ય કરવામાં આવે છે.

❖ **એડવર્ટાઈઝમેન્ટ અને હોડીંગ ટેક્સની દરખાસ્ત :**

ધી બી.પી.એમ.સી. એક્ટ, ૧૯૪૯ ની કલમ-૪૫૫ (૧) તથા ૧૪૯ (૨) ની જોગવાઈઓ અન્વયે ગુજરાત સરકારના પંચાયત અને હાઉસીંગ, અર્બન ડેવલપમેન્ટ વિભાગના તા.૩૦-૫-૧૯૭૯ ના ઠરાવ નં.એસએમસી/૪૪૭૭-૩૨૦૪-૭૯ થી મંજૂર થયેલા દરો અનુસાર લેવાનો થતો ટેક્સ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના વર્ષમાં રદ કરવો.

❖ **મિલકત કરની લેણી રકમ ઉપર વ્યાજ લેવા બાબત :**

સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈના પ્રાંતિક મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૪૧-ક અન્વયેની જોગવાઈઓ મુજબ, મિલકત કર ભરવાને જવાબદાર કોઈ વ્યક્તિ, તે માટે કરેલી જોગવાઈઓ હેઠળ તેની ચૂકવણી માટે ઠરાવેલા સમયની અંદર બિલની રકમ ન ભરે તો મજકુર ઠરાવેલ સમય પૂરો થવાની તારીખે શરૂ થતી અને બિલની રકમની ચૂકવણીની તારીખે પૂરી થતી મુદત માટે આવી વ્યક્તિએ આવી રીતે ન ભરેલ બિલની રકમ ઉપર અથવા એવી મુદત દરમ્યાન તે કરની જેટલી ઓછી રકમ ભરવાની બાકી રહી હોય તેટલી રકમ ઉપર વાર્ષિક ૧૮% (અઠાર ટકા) ના દરે સાદું વ્યાજ ભરવાને લગતી પ્રવર્તમાન જોગવાઈઓ અમલમાં રહે છે.

❖ **વળતર (રીબેટ) :**

કરદાતાને સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષને લગતા મિલકતવેરાના બીલો પહોંચાડવામાં આવે તે પહેલા વેરાની વસૂલાત થઈ શકે તેવા ખ્યાલને અનુરૂપ પ્રોત્સાહન રૂપે નીચે જણાવેલ શરતોને આધિન સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષમાં ચાલુ વર્ષના અને અગાઉના નાણાંકીય વર્ષના માંગણાની લેણી રકમ માટે એપ્રિલ અને મે માસ દરમ્યાન પૂરેપૂરી ચૂકવી આપેલ હશે તો તેવા કિસ્સાઓમાં સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષમાં વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના મિલકતવેરાની રકમ ઉપર એપ્રિલ માસમાં ૧૦% તથા મે માસમાં ૭% ના દરે શરૂઆતના બે માસ દરમ્યાન વળતર આપવું.

: શરતો :

૧. આ વળતર યોજનાનો અમલ તા. ૧-૪-૨૦૨૧ થી કરવાનો રહેશે.
૨. કરદાતાએ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષનો તેમજ અગાઉના સમયનો બાકી શિક્ષણ ઉપકર તથા યુઝર ચાર્જીસ સહિતનો પૂરેપૂરો મિલકત વેરો ચૂકવી આપ્યો હશે અથવા તો ચૂકવી આપે તો જ તેને સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના મિલકતવેરાની રકમ પર નીચે પ્રમાણે પ્રોત્સાહન સ્વરૂપે વળતર આપવાનું રહેશે.
 - (ક) તા. ૧-૪-૨૦૨૧ થી તા. ૩૦-૪-૨૦૨૧ દરમ્યાનની ચૂકવણીના પ્રસંગે ૧૦% ના દરે.
 - (ખ) તા. ૧-૫-૨૦૨૧ થી તા. ૩૧-૫-૨૦૨૧ દરમ્યાનની ચૂકવણીના પ્રસંગે ૭% ના દરે.
૩. શિક્ષણ ઉપકરની રકમની ચૂકવણી ઉપર કોઈપણ પ્રકારનું પ્રોત્સાહન સ્વરૂપનું વળતર આપવાનું રહેતું નથી.
૪. સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષ માટે મિલકતવેરાની પૂરેપૂરી રકમ શિક્ષણ ઉપકર તથા યુઝર ચાર્જીસ સહિતની મિલકતવેરાની પાછલી બાકીની પૂરેપૂરી રકમ કરદાતાએ ચૂકવી આપવાની રહેશે અથવા ચૂકવી આપે તો જ તેને સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષના મિલકત કરની રકમ ઉપર વળતર આપવાનું રહેશે.
૫. આ વળતર (રીબેટ) ની રકમ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષની ચાલુ વસૂલાતમાંથી જ બાદ કરીને વળતર તરીકે પાકી રસીદમાં મજરે આપવાની રહેશે.

❖ **સીનીયર સીટીઝનને સામાન્ય વેરામાં રાહત :**

શહેરના નાગરિકો પૈકી આકારણી દફતરે પ્રથમ કરપાત્ર વ્યક્તિ તરીકે નોંધાયેલ કરદાતાઓ પૈકી તા. ૩૧-૩-૨૦૨૧ ના રોજ "સીનીયર સીટીઝન" તરીકેનો દરજ્જો ધરાવતા હશે અને તા. ૩૧-૫-૨૦૨૧ સુધીમાં સીનીયર સીટીઝન તરીકેના જરૂરી પુરાવાઓ સાથે અરજી કરશે તો તેવા નાગરિકો, જો સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના વર્ષના જે તે વોર્ડના બીલ મળ્યેથી દિન-૧૫ માં અગાઉના બાકી વેરાઓ તથા શિક્ષણ ઉપકર સહિતનો પૂરેપૂરો વેરો ભરપાઈ કરશે તો તેઓની ગમે તે એક સ્વવસવાટની રહેણાંકની મિલકતમાં મિલકત કરના ૧૦% વળતર (રીબેટ) આપવું.

❖ **ડિકેન્સ ખાતામાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીઓ/એકસ સર્વિસમેન તથા શહીદોની વિધવાઓને મિલકત વેરામાંથી મુક્તિ :**

શહેરના નાગરિકો પૈકી આકારણી દફતરે પ્રથમ કરપાત્ર વ્યક્તિ તરીકે નોંધાયેલ કરદાતાઓ પૈકી તા.૩૧-૩-૨૦૨૧ ના રોજ ડિકેન્સ ખાતામાં ફરજ બજાવતા કર્મચારી/એકસ સર્વિસમેન તથા શહીદોની વિધવા તરીકેનો દરજ્જો ધરાવતા હશે અને ડિકેન્સમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારી/એકસ સર્વિસમેન તથા શહીદની વિધવા તરીકેના જરૂરી પુરાવાઓ સાથે અરજી કરશે તો તેવા નાગરિકો જો સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ વર્ષના જે તે વોર્ડના બીલો મળ્યેથી દિન-૧૫ માં અગાઉના બાકી વેરાબીલ તથા શિક્ષણ ઉપકર સહિતનો પૂરેપૂરો વેરો ભરપાઈ કરશે તો તેઓની ગમે તે એક સ્વવસવાટની રહેણાંકની મિલકતમાં મિલકતવેરામાંથી (સામાન્ય વેરા) મુક્તિ આપવામાં આવશે. (શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગના ઠરાવ ક્રમાંક : સમન-૮૦૨૦૧૫-૨૯૨૬-પી, તા.૧૨-૧-૨૦૧૬)

❖ **વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ :**

સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા JnNURM સ્કીમ હેઠળ (તા.૧-૪-૨૦૦૮) થયેલ એમ.ઓ.યુ. પ્રમાણે સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા આપવામાં આવતી સેવાઓ સંદર્ભે ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ કોસ્ટ ૧૦૦% લેખે વસુલ લેવા કરાર કરવામાં આવેલ છે. પરંતુ, સુરત મહાનગરપાલિકા હજુ સુધી પુરી પાડવામાં આવતી સેવાના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ સંદર્ભે હાલ પણ ૧૦૦% ચાર્જ વસુલ કરી શકતી નથી. જે એમ.ઓ.યુ. પ્રમાણે વસુલવા જરૂરી છે. આ સંદર્ભે તા.૧૯-૮-૨૦૧૭ ના રોજ OFFICE OF THE ACCOUNTANT GENERAL (G&SSA), RAJKOT દ્વારા થયેલ ઓડીટમાં ઉપસ્થિત કરેલ ઓડીટ વાંધા સંદર્ભે તેઓના પત્ર ક્રમાંક No.PS_Incremental tax Efforts/2012-17/SMC/HM No.05 થી પુરી પાડવામાં આવતી સેવાઓના બદલામાં ૧૦૦% રીકવરીનો લક્ષ્યાંક ઘણા વર્ષો વ્યતિત થવા છતાં પુરો કરી શક્યા નથી. તે સોર્ટ ફોલ સહીત વસુલવા તથા લીધેલ પગલાની જાણ ઓડીટ દરમ્યાન કરવા ઓડીટ મેમો ઉપસ્થિત કરેલ છે. JnNURM યોજના અંતર્ગત સરકારશ્રીમાં રજુ કરેલ રીફોર્મ્સ અનુસાર સને ૨૦૨૦-૨૧ના વર્ષ સુધીમાં શહેરમાં નાગરિકોને આપવામાં આવતી સુવિધાનો ઓપરેશન એન્ડ મેઈન્ટેનન્સનો ખર્ચ રીકવર કરવા માટે યુઝર ચાર્જીસની ચોક્કસ પોલીસી તા.૧-૪-૨૦૦૮ થી નક્કી કરેલ છે. વધુમાં વોટર સપ્લાય સૌથી મહત્વની અને આવશ્યક સેવા હોય, ઉક્ત સેવા અવિરતપણે જળવાય તથા સ્વાવલંબી બની SELF SUSTAINABLE રહે તે ખુબ જ અનિવાર્ય હોય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષ માટે સને-૧૯૪૯ ના મુંબઈના પ્રાંતિક મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૪૧-એએ અન્વયે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષ માટે નીચે પ્રમાણે વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ લાગુ પાડવો.

- સુરત મહાનગરપાલિકા વિસ્તારમાં નોંધાયેલ મિલકતોના અડધા થી ૨" ઈંચ સુધીની સાઈઝના (વોટરમીટર વિના કે વોટર મીટર સહિત) રહેઠાણ તથા ધાર્મિક હેતુ માટેના નળ જોડાણોના કરદાતાઓ પાસેથી નીચે મુજબનો વાર્ષિક "વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ " વસુલ કરવાનો રહેશે.

પરિશિષ્ટ-૧-અ (રહેઠાણ તથા ધાર્મિક હેતુ માટે)

અ.નં.	સને ૨૦૨૦-૨૧ ના દર		સને ૨૦૨૧-૨૨ના દર
	કારપેટ એરીયા (ચો.મી.)	ફક્ત રહેણાંક તથા ધાર્મિક હેતુ માટે (કુટુંબ દીઠ) રૂ.	ફક્ત રહેણાંક તથા ધાર્મિક હેતુ માટે (કુટુંબ દીઠ) રૂ.
૧	૦-૧૫ ચો.મી.	૪૭૦-૦૦	૪૭૦-૦૦
૨	૧૫.૦૧-૨૫ ચો.મી.	૮૧૦-૦૦	૮૧૦-૦૦
૩	૨૫.૦૧-૫૦ ચો.મી.	૧,૨૯૬-૦૦	૧,૨૯૬-૦૦
૪	૫૦.૦૧-૧૦૦ ચો.મી.	૧,૯૪૪-૦૦	૧,૯૪૪-૦૦
૫	૧૦૦.૦૧-૨૦૦ ચો.મી.	૨,૮૩૫-૦૦	૨,૮૩૫-૦૦
૬	૨૦૦.૦૧-૫૦૦ ચો.મી.	૫,૦૬૪-૦૦	૫,૦૬૪-૦૦
૭	૫૦૦ ચો.મી. થી વધુ	૧૦,૧૨૫-૦૦	૧૦,૧૨૫-૦૦

- આમ, વોટર ઝોન તરીકે જાહેર કરેલ શહેરમાં આવેલ વિસ્તારો કે જેમાં સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા સ્ટેન્ડ પોસ્ટ અથવા બોરીંગ અથવા ટેન્કર દ્વારા પાણી આપવામાં આવતું હોય તેમજ ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ કે પૂર્વ નગરપાલિકા/ગ્રામ પંચાયતની નળિકાના નેટવર્ક દ્વારા કાર્યરત હોય તેવા વિસ્તારો માટે પાણી પુરવઠો તથા ડ્રેનેજના સુરત મહાનગરપાલિકાના નેટવર્ક નંખાયા બાદ/કાર્યરત થયા બાદ તેનો લાભ/સુવિધાઓ સીધી રીતે નાગરીકોને ન મળે ત્યાં સુધી રહેણાંક તેમજ બિન રહેણાંકના હેતુ માટે ઉપયોગમાં લેવાતી પ્રત્યેક મિલકત માટે વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ ઉપર દર્શાવેલ ચાર્જની રકમના ૫૦% (અડધા) પ્રમાણે વસુલ લેવાનો રહેશે.
- શહેરમાં આવેલ વિસ્તારો કે જેમાં સુરત મહાનગરપાલિકા, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ કે પૂર્વ નગરપાલિકા/ગ્રામ પંચાયતની નળિકાના નેટવર્ક દ્વારા પાણી પુરવઠો કાર્યરત ન હોય તેમજ જે સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા જાહેર કરેલ વોટર ઝોનમાં સમાવિષ્ટ ન હોય, તેવા વિસ્તારો માટે કોઈપણ પ્રકારનો વોટર અને સ્યુઅરેજ ચાર્જ વસુલ લેવાનો રહેશે નહીં.
- ૧/૨" (અડધા) કે તેથી વધુ વ્યાસ ઉપરના હયાત વોટરમીટર ધરાવતા નળ જોડાણો ઉપર માસિક પ્રથમ ૨૦,૦૦૦ લીટર વપરાશ પ્રતિ યુનિટ લેખે શુન્ય દરે ચાર્જ વસુલવામાં આવશે. જેના બદલામાં વાર્ષિક દરે પરિશિષ્ટ-૧-અ માં જણાવ્યા મુજબનો વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ વસુલ લેવામાં આવશે. આનાથી વધારેના પાણીના વપરાશ માટે પરિશિષ્ટ-૨ મુજબ પાણીના જથ્થા આધારીત વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ વસુલ લેવામાં આવશે. જ્યાં હજુ સુધી વોટર મીટર લગાડવામાં આવેલ નથી ત્યાં વપરાશ નક્કી થતો ન હોય પરિશિષ્ટ-૧(અ) અનુસાર વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ વસુલ લેવામાં આવશે.
- વધુમાં એગ્રીકલ્ચર પ્લોટને વોટર અને સ્યુઅરેજ ચાર્જ લાગુ પાડવાનો રહેશે નહીં.

- વધુમાં સુરત શહેરમાં સમાવિષ્ટ થયેલ વિસ્તારોની પાણી પુરવઠાની લાંબાગાળાની JnNURM સ્વર્ણિમ ગુજરાત કે અન્ય યોજનાઓના અંતર્ગત મંજૂર થયેલ યોજના અનુસાર ૨૪ × ૭ ના ધોરણે પાણી આપવાનું હોવાથી આ નેટવર્ક હેઠળ તમામ સાઈઝના નળજોડાણો મેળવનારને પાણીના વપરાશના જથ્થા પ્રમાણે (મીટર આધારીત) પાણી વપરાશ અને સ્યુઅરેજ નિકાલનો ચાર્જ નીચે પરિશિષ્ટ-૨ તથા ૩ અનુસાર વસુલ લેવાનો રહેશે એટલે કે ઉક્ત વિસ્તારોના પાણી વપરાશના ઉપભોક્તાઓને તમામ સાઈઝના નળજોડાણો ફરજીયાત મીટરથી આપવાના રહેશે અને મહાનગરપાલિકા ધ્વારા મીટર બેસાડવામાં આવશે. જે મીટરનો ખર્ચ તથા નિભાવનો ખર્ચ ઉપભોક્તાએ ભોગવવાનો રહેશે અથવા મીટર ભાડા તરીકે ઉપભોક્તા પાસેથી વસુલ લેવામાં આવશે. કોઈ ખાસ કિસ્સામાં મહાનગરપાલિકા પાસે મીટરો ઉપલબ્ધ ન હોય તેવા સંજોગોમાં પૂર્વ મંજૂરી મેળવી મહાનગરપાલિકા ધ્વારા નિયત કરેલ બ્રાન્ડના ઉપભોક્તા મીટરો ખરીદીને બેસાડી શકશે.

૧/૨" (અડધા) કે તેથી વધુ વ્યાસના નળ જોડાણ :- પાણીના ધંધાકીય, ઔદ્યોગિક વિગેરે વપરાશ આધારીત (Water based/Non Water based Commercial & Industries) હેતુ માટે :-

(A) ૧/૨" (અડધા) કે તેથી વધુ વ્યાસના બિન રહેણાંકના હેતુ :- ૧/૨" (અડધા ઈંચ) કે તેથી વધુ વ્યાસના પાણીના વપરાશ આધારીત (Water based/Non Water based Commercial & Industries) બિન રહેણાંક હેતુ માટેના આપવામાં આવેલ નળ જોડાણો તથા આપવામાં આવનાર નળ જોડાણ ઉપર ફરજીયાત મીટર મુકવાનું રહેશે અને વોટરચાર્જ પાણીના વપરાશના જથ્થાના આધારે (મીટર આધારીત) પરિશિષ્ટ-૩ માં દર્શાવેલ ભાવે વસુલ કરવાનું રહેશે.

(B) ૧/૨" (અડધા) કે તેથી વધુ વ્યાસ ઉપરના હયાત નળ જોડાણો ઉપર માસિક પ્રથમ ૧૦,૦૦૦ લીટર વપરાશ પ્રતિ યુનિટ લેખે શુન્ય દરે ચાર્જ વસુલવામાં આવશે. જેના બદલામાં વાર્ષિક દરે પરિશિષ્ટ-૧-બ માં જણાવ્યા મુજબનો વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ વસુલ લેવામાં આવશે. આનાથી વધારેના પાણીના વપરાશ માટે પરિશિષ્ટ-૩ મુજબ પાણીના જથ્થા આધારીત વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ વસુલ લેવામાં આવશે. જ્યાં હજુ સુધી વોટર મીટર લગાડવામાં આવેલ નથી ત્યાં વપરાશ નક્કી થતો ન હોય પરિશિષ્ટ-૧ (બ) અનુસાર વોટર એન્ડ સ્યુઅરેજ ચાર્જ વસુલ લેવામાં આવશે.

- હયાત કનેક્શનો ઉપર મીટર લાગ્યેથી ઉપરોક્ત (B) મુજબ કર વસુલ કરવામાં આવશે વધુમાં મીટર લાગ્યે વાર્ષિક ધોરણે ભરવામાં આવેલ પાણી તથા સ્યુઅરેજ ચાર્જ મીટર ચાલુ કર્યાના સમયગાળાના પ્રમાણસર મજરે આપવાનું રહેશે નહીં.

પરિશિષ્ટ-૧-બ (બિનરહેઠાણ હેતુ માટે)

અ.નં.	સને ૨૦૨૦-૨૧ ના દર		સને ૨૦૨૧-૨૨ ના દર
	કારપેટ એરીયા (ચો.મી.)	બિનરહેણાંક હેતુ માટે (એકમદીઠ) રૂા.	બિનરહેણાંક હેતુ માટે (એકમદીઠ) રૂા.
૧	૦-૧૫ ચો.મી.	૮૧૦-૦૦	૮૧૦-૦૦
૨	૧૫.૦૧-૨૫ ચો.મી.	૧,૪૫૮-૦૦	૧,૪૫૮-૦૦
૩	૨૫.૦૧-૫૦ ચો.મી.	૧,૯૪૪-૦૦	૧,૯૪૪-૦૦
૪	૫૦.૦૧-૧૦૦ ચો.મી.	૩,૨૪૦-૦૦	૩,૨૪૦-૦૦
૫	૧૦૦.૦૧-૨૦૦ ચો.મી.	૪,૮૬૦-૦૦	૪,૮૬૦-૦૦
૬	૨૦૦.૦૧-૫૦૦ ચો.મી.	૮,૧૦૦-૦૦	૮,૧૦૦-૦૦
૭	૫૦૦ ચો.મી. થી વધુ	૧૫,૧૮૮-૦૦	૧૫,૧૮૮-૦૦

❖ **૧/૨" કે તેનાથી વધુ ડાયામીટરના નળજોડાણો પાણીના વપરાશના જથ્થા પ્રમાણે (મીટર આધારીત) પાણી વપરાશ તથા સુઅરેજ નિકાલનો ચાર્જ (સને ૧૯૪૯ ના મુંબઈ પ્રાંતિક મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૩૪) :**

InNURM યોજના અંતર્ગત સરકારશ્રીમાં રજુ કરેલ રીફોર્મ્સ અનુસાર સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના વર્ષ સુધીમાં શહેરમાં આવેલ તમામ ઉપભોક્તાઓને વોટર મીટરથી પાણી પુરૂ પાડવા બાબતે ટાઈમ લાઈન એક્શન પ્લાન બનાવી તેનું અમલીકરણ કરવા તેમજ પાણીના થતા દુર્વ્યય અંકુશમાં રાખવા તથા પાણીના કન્ઝર્વેશન માટે પણ લોકોમાં જાગૃતિ કેળવવા વોટર મીટર મુકવા માટે મીટરીંગ પોલીસીની જરૂરીયાત જણાયેલ. તે પ્રમાણેની મીટરીંગ પોલીસી તબક્કાવાર સને ૨૦૦૮-૦૯ ના વર્ષથી અમલમાં મુકેલ હોવાથી વોટર અને સુઅરેજ નિકાલના ચાર્જ માટેની પોલીસી સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માં નીચે પ્રમાણે રહેશે.

(અ) હાલના પ્રવર્તમાન નીતિ નિયમો મુજબ નવા નળજોડાણો નિયત કરેલ કદના (સાઈઝ) આપવાના રહેશે.

- (૧) બિન રહેણાંક, વ્યાપારિક તથા ઔદ્યોગિક હેતુ ઉપરાંત રહેણાંક અને ધાર્મિક હેતુ માટે અડધા ઈંચ ડાયામીટરથી ઉપરની સાઈઝના તમામ નવા નળ જોડાણો (તા. ૧-૪-૦૮ થી) ફરજીયાત મીટરથી આપવાના રહેશે.
- (૨) મહાનગરપાલિકા ધ્વારા મીટર બેસાડવામાં આવશે. જે મીટરનો ખર્ચ તથા નિભાવનો ખર્ચ ઉપભોક્તાએ ભોગવવાનો રહેશે અથવા મીટર ભાડા તરીકે ઉપભોક્તા પાસેથી વસુલ લેવામાં આવશે. કોઈ ખાસ કિસ્સામાં મહાનગરપાલિકા પાસે મીટરો ઉપલબ્ધ ન હોય તેવા સંજોગોમાં પૂર્વ મંજૂરી મેળવી મહાનગરપાલિકા ધ્વારા નિયત કરેલ બ્રાન્ડના ઉપભોક્તા મીટરો ખરીદીને બેસાડી શકશે.
- (૩) મીટરથી પાણી મેળવતા વપરાશકારે/ઉપભોક્તાઓએ પાણીના વાપરેલ જથ્થાનાં પ્રમાણમાં નીચે જણાવેલ દર (ચાર્જ) ભરવાનો રહેશે.

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૫	૨" તથા તેથી વધુ	૦ થી ૨૦,૦૦૦	નીલ (ફક્ત એક કનેક્શન માટે, વધારાના મેળવેલ કનેક્શન પર આ બાબત લાગુ પડશે નહીં અને વધારાના કનેક્શનના મીટર રીડીંગ ઉપર ૦ થી ૨૦,૦૦૦ લીટર માટે પ્રતિ ૧૦૦૦ લીટરના વપરાશ માટે રૂ. ૪.૫૦ લેખે ચાર્જ વસુલવામાં આવશે.)	૦ થી ૨૦,૦૦૦	નીલ (ફક્ત એક કનેક્શન માટે, વધારાના મેળવેલ કનેક્શન પર આ બાબત લાગુ પડશે નહીં અને વધારાના કનેક્શનના મીટર રીડીંગ ઉપર ૦ થી ૨૦,૦૦૦ લીટર માટે પ્રતિ ૧૦૦૦ લીટરના વપરાશ માટે રૂ. ૪.૫૦ લેખે ચાર્જ વસુલવામાં આવશે.)
		૨૦,૦૦૧ થી ૩૦,૦૦૦	૭.૦૦	૨૦,૦૦૧ થી ૩૦,૦૦૦	૭.૦૦
		૩૦,૦૦૧ થી ૪૦,૦૦૦	૭.૫૦	૩૦,૦૦૧ થી ૪૦,૦૦૦	૭.૫૦
		૪૦,૦૦૧ થી ૫૦,૦૦૦	૮.૦૦	૪૦,૦૦૧ થી ૫૦,૦૦૦	૮.૦૦
		૫૦,૦૦૧ થી વધુ	૧૨.૦૦	૫૦,૦૦૧ થી વધુ	૧૨.૦૦

(બ) વધમાં, બિનરહેણાંક, વ્યાપારિક, ઔદ્યોગિક હેતુ માટે અડધા ઈંચ ડાયા મીટર તેમજ તેથી વધુ સાઈઝના નળ જોડાણો માટે હાલની નીતિ અનુસાર તમામ નળજોડાણો પર મીટરો મુકવાના રહેશે અને પાણીના દરો નીચે મુજબ રહેશે. મીટરથી પાણી પુરૂ પાડવા માટે નીચે મુજબના અન્ય વિવિધ પ્રકારના વપરાશો માટે પાણીના ચાર્જ લાગુ પાડવા (અડધા ઈંચથી વધુ સાઈઝ માટે)

પરિશિષ્ટ-૩

૧/૨" (અડધા) કે તેથી વધુ વ્યાસ ઉપરના હયાત નળ જોડાણો ઉપર માસિક પ્રથમ ૧૦,૦૦૦ લીટર વપરાશ પ્રતિ યુનિટ લેખે શુન્ય દરે ચાર્જ વસુલવામાં આવશે અને તેના બદલામાં પરિશિષ્ટ-૧(બ) મુજબ ચાર્જ વસુલ કરવામાં આવશે. પ્રતિ યુનિટ માસિક ૧૦,૦૦૦ લીટર થી વધુ વપરાશ માટે નીચે મુજબનો ચાર્જ વસુલ કરવા ભલામણ છે. (આ લાભ માત્ર પ્રથમ એક કનેક્શન પર જ મળવા પાત્ર છે. જ્યારે બીજા કનેક્શન મેળવેલ હશે તો તેના ઉપર પ્રથમથી જ પરિશિષ્ટ-૩ મુજબના ચાર્જ વસુલ લેવામાં આવશે.)

પ્રકાર	અ.નં.	વપરાશનો હેતુ	ફક્ત પાણી વપરાશનો દર રૂ. પ્રતિ ૧૦૦૦ લિટર	
			હયાત (૨૦૨૦-૨૧)	(૨૦૨૧-૨૨)
૧	૨	૩	૪	૫
(અ)	૧.	જાહેર સંસ્થાકીય સેવાઓ જેવી કે, બસ, રેલ્વે, એરપોર્ટ, મેરીટાઈમ બોર્ડ ગુજરાત ઈલેક્ટ્રીકલ બોર્ડ, બેંકની મિલકતો.	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૨.	જનરલ (નોન વોટર બેઈઝડ)ઈન્ડસ્ટ્રી જેવી કે પાવર હાઉસ/ડાયમંડ/ જરી-કસબ/ વર્કશોપ	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૩.	બિન-વ્યાપારિક વ્યક્તિગત બાંધકામના હેતુ માટે હંગામી નળ કનેક્શન	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
(બ)	૧.	સામાજિક પ્રસંગે ઉપયોગમાં લેવાતા હોલ તથા વાડીઓ માટે.	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
	૨.	મેડીકલ સેવાઓ સાથે સંકળાયેલ ડીસ્પેન્સરી, હોસ્પિટલ, નર્સીંગ હોમ, મેટરનીટી હોમ, ડીસ્પેન્સરી કેમીસ્ટ વિગેરે જેવી મિલકતો.	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦

૧	૨	૩	૪	૫
	૩.	ફોટો સ્ટુડીયો	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૪.	ઘોબીઘાટ	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
	૫.	ખાનગી તરણકુંડ	૫૦.૦૦	૫૦.૦૦
	૬.	જીમખાના અને સ્પોર્ટ્સ ક્લબ	૫૦.૦૦	૫૦.૦૦
	૭.	બધા જ પ્રકારની રેસ્ટોરન્ટ અને કેન્ટીનો (ચાહ/નાસ્તા/ફરસાણની દુકાનો સહીત)	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૮.	ઘંઘાદારી ઉપયોગ માટેની નર્સરી, પ્લાન્ટેશન પ્રવૃત્તિ માટેની મિલકત	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૯.	ખાનગી/લિમિટેડ કંપનીઓના રહેઠાણના વપરાશ માટેની મિલકતો	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
	૧૦.	ગેસ્ટ હાઉસો	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
(ક)	૧.	ઠંડા પીણા/સોડા બનાવતી સંસ્થા	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૨.	આઈસ્ક્રીમ/ આઈસ બનાવતી સંસ્થા	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૩.	કોલ્ડ સ્ટોરેજ પ્લાન્ટ	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૪.	સેન્ટ્રલ એરકન્ડીશન પ્લાન્ટ	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૫.	સીનેમા/થીયેટર	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૬.	ફીલ્મ પ્રોસેસીંગ/સાઉન્ડ સ્ટુડીયો/ફીલ્મ લેબોરેટરી	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૭.	આર.સી.સી./પી.સી.સી. મટીરીયલ અને મારબલ મોઝેક ટાઈલ્સ બનાવવાનું કામ.	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૮.	વ્યાપારિક હેતુસરના બાંધકામ માટે હંગામી નળ કનેક્શન	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૯.	જાહેર મેળા/ઉત્સવ/પ્રદર્શન માટેનું હંગામી નળ કનેક્શન	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
	૧૦.	બધા જ પ્રકારની હોટલો-ત્રણ તારક સુધીની	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
(ડ)	૧.	ડાઈંગ અને પ્રિન્ટીંગ હાઉસ(પાંડેસરા વિસ્તાર સિવાય) (પાંડેસરા વિસ્તારમાં મીટરથી પાણી મેળવતા ઉદ્યોગો માટેનો દર હાલના કરાર મુજબ રહેશે.)	૩૦.૦૦	૩૦.૦૦
	૨.	ચાર તારક/પંચતારક હોટલ	૩૫.૦૦	૩૫.૦૦
	૩.	વોટર પાર્ક/એમ્યુઝમેન્ટ પાર્ક	૨૭.૦૦	૨૭.૦૦
(ઈ)	૧.	ઉપરોક્ત દર્શાવેલ હેતુ સિવાયના વ્યાપારિક હેતુ/દુકાનો માટે	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
(ફ)	૧.	શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ માટે	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
(ગ)	૧.	શહેર બહારના વિસ્તાર માટે રહેઠાણના હેતુ માટે (તમામ સાઈઝ) વોટર ચાર્જ	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
	૨.	શહેર બહારના વિસ્તાર માટે વ્યાપારિક હેતુ માટે (તમામ સાઈઝ) વોટર ચાર્જ	૩૫.૦૦	૩૫.૦૦
	૩.	શહેર બહારના વિસ્તાર માટે ઔદ્યોગિક હેતુ માટે (તમામ સાઈઝ) વોટર ચાર્જ	૩૭.૦૦	૩૭.૦૦

વધુમાં, શહેરની બહારના વિસ્તાર માટે રહેણાંક/ધાર્મિક/બિન રહેણાંક/વ્યાપારિક/ઔદ્યોગિક હેતુ કે હેતુઓ માટે મીટરથી પાણી પુરૂ પાડવા માટે ઓછામાં ઓછા ચાર્જ પરિશિષ્ટ-૪ મુજબ વસુલ કરવો.

પરિશિષ્ટ-૪

અ. નં.	જોડાણનું કદ ઈંચમાં	શહેરની બહારના વિસ્તાર માટે (માસિક રૂપિયા)			
		રહેણાંક/ધાર્મિક હેતુ માટે		બિન રહેણાંક/વ્યાપારિક/ ઔદ્યોગિક હેતુ માટે	
		૨૦૨૦-૨૧ ના હયાત દર રૂ.	૨૦૨૧-૨૨ ના દર રૂ.	૨૦૨૦-૨૧ ના હયાત દર રૂ.	૨૦૨૧-૨૨ ના દર રૂ.
૧.	૧/૨	૧૭૦૦.૦૦	૧૭૦૦.૦૦	૩૪૦૦.૦૦	૩૪૦૦.૦૦
૨.	૩/૪	૩૪૦૦.૦૦	૩૪૦૦.૦૦	૬૮૦૦.૦૦	૬૮૦૦.૦૦
૩.	૧	૮૫૦૦.૦૦	૮૫૦૦.૦૦	૧૭૦૦૦.૦૦	૧૭૦૦૦.૦૦
૪.	૧.૧/૨	૧૭૦૦૦.૦૦	૧૭૦૦૦.૦૦	૩૪૦૦૦.૦૦	૩૪૦૦૦.૦૦
૫.	૨	૨૫૫૦૦.૦૦	૨૫૫૦૦.૦૦	૫૧૦૦૦.૦૦	૫૧૦૦૦.૦૦
૬.	૨.૧/૨	૪૨૫૦૦.૦૦	૪૨૫૦૦.૦૦	૮૫૦૦૦.૦૦	૮૫૦૦૦.૦૦
૭.	૩	૬૪૬૦૦.૦૦	૬૪૬૦૦.૦૦	૧૨૯૨૦૦.૦૦	૧૨૯૨૦૦.૦૦
૮.	૪	૧૨૭૫૦૦.૦૦	૧૨૭૫૦૦.૦૦	૨૫૫૦૦૦.૦૦	૨૫૫૦૦૦.૦૦
૯.	૬	૨૧૨૫૦૦.૦૦	૨૧૨૫૦૦.૦૦	૪૨૫૦૦૦.૦૦	૪૨૫૦૦૦.૦૦
૧૦.	૮	૩૪૮૫૦૦.૦૦	૩૪૮૫૦૦.૦૦	૬૯૭૦૦૦.૦૦	૬૯૭૦૦૦.૦૦
૧૧.	૯	૪૭૬૦૦૦.૦૦	૪૭૬૦૦૦.૦૦	૯૫૨૦૦૦.૦૦	૯૫૨૦૦૦.૦૦
૧૨.	૧૦	૬૩૭૫૦૦.૦૦	૬૩૭૫૦૦.૦૦	૧૨૭૫૦૦૦.૦૦	૧૨૭૫૦૦૦.૦૦
૧૩.	૧૨	૧૦૬૨૫૦૦.૦૦	૧૦૬૨૫૦૦.૦૦	૨૧૨૫૦૦૦.૦૦	૨૧૨૫૦૦૦.૦૦

(ક) એફલ્યુઅન્ટ કલેક્શન ચાર્જ :

પાંડેસરા ખાતે વોટર બેઈઝ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ એટલે કે, ડાઈંગ પ્રિન્ટીંગ તથા પ્રોસેસીંગ ઈન્ડસ્ટ્રીઝમાંથી છોડવામાં આવતો એફલ્યુઅન્ટનો જથ્થો સામાન્યતઃ વધુ હોય છે. જ્યારે કેમિકલ ઔદ્યોગિક એકમોમાંથી નીકળતા એફલ્યુઅન્ટની સાંદ્રતા (Concentration) ડાઈંગ પ્રિન્ટીંગ એકમોની સાપેક્ષ વધારે હોય છે. આવા એકમો માટે સુરત મહાનગરપાલિકા અને પાંડેસરા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસોસીએશનના સહયોગથી ઉભી કરાયેલ આ સમગ્ર પદ્ધતિને સક્ષમ રીતે નિભાવવા અને કાર્યરત રાખવા માટે થતા ખર્ચને સરભર કરવા માટે સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના વર્ષમાં પણ એફલ્યુઅન્ટ કલેક્શન ચાર્જ નીચે મુજબ વસુલ કરવો.

અ.નં.	વિગત	દર રૂ.
૧	નોન વોટર બેઈઝ ઔદ્યોગિક એકમો તથા ઈજનેરી ઔદ્યોગિક એકમો પાસેથી વસુલ લેવા જોગ ચાર્જ	પ્રવર્તમાન નીતિ-નિયમોનુસાર
૨	પાંડેસરા જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારમાં આવેલ વોટર બેઈઝ ઔદ્યોગિક એકમો પાસેથી વસુલ લેવા જોગ એફલ્યુઅન્ટ કલેક્શન ચાર્જ (ચેમ્બરની સંખ્યા આધારિત)	રૂ.૧૪,૦૦૦/- પ્રતિ ચેમ્બર પ્રતિ વર્ષ
૩	પાંડેસરા જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારમાં આવેલ કેમીકલ ઔદ્યોગિક એકમો પાસેથી વસુલ લેવા જોગ એફલ્યુઅન્ટ કલેક્શન ચાર્જ(આકારણી દફતરે નોંધાયેલ બીલ્ટ અપ એરીયા આધારિત)	રૂ.૨૪/- પ્રતિ ચો.મી. પ્રતિ વર્ષ

❖ સોલીડ વેસ્ટ ચાર્જ :

સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા JnNURM સ્કીમ હેઠળ (તા.૧-૪-૨૦૦૮) થયેલ એમ.ઓ.યુ. પ્રમાણે સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા આપવામાં આવતી સેવાઓ સંદર્ભે ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ કોસ્ટ ૧૦૦% લેખે વસુલ લેવા કરાર કરવામાં આવેલ છે. પરંતુ, સુરત મહાનગરપાલિકા હજુ સુધી પુરી પાડવામાં આવતી સેવાના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ સંદર્ભે હાલ પણ ૧૦૦% ચાર્જ વસુલ કરી શકતી નથી. જે એમ.ઓ.યુ. પ્રમાણે વસુલવા જરૂરી છે. આ સંદર્ભે તા.૧૯-૮-૨૦૧૭ ના રોજ OFFICE OF THE ACCOUNTANT GENERAL (G&SSA), RAJKOT દ્વારા થયેલ ઓડીટમાં ઉપસ્થિત કરેલ ઓડીટ વાંધા સંદર્ભે તેઓના પત્ર ક્રમાંક No.PS_Incremental tax Efforts/2012-17/SMC/HM No.05 થી પુરી પાડવામાં આવતી સેવાઓના બદલામાં ૧૦૦% રીકવરીનો લક્ષ્યાંક ઘણા વર્ષો વ્યતિત થવા છતાં પુરો કરી શક્યા નથી. તે સોર્ટ ફોલ સહીત વસુલવા તથા લીધેલ પગલાની જાણ ઓડીટ દરમ્યાન કરવા ઓડીટ મેમો ઉપસ્થિત કરેલ છે. JnNURM યોજના અંતર્ગત સરકારશ્રીમાં રજુ કરેલ રીફોર્મ્સ અનુસાર સને ૨૦૨૦-૨૧ ના વર્ષ સુધીમાં શહેરમાં નાગરિકોને આપવામાં આવતી સુવિધાનો ઓપરેશન એન્ડ મેઈન્ટેનન્સનો ખર્ચ રીકવર કરવા માટે યુઝર ચાર્જીસની ચોકકસ પોલીસી તા.૧-૪-૨૦૦૮ થી નક્કી કરેલ છે. વધુમાં સોલીડ વેસ્ટને લગતી કામગીરી સ્વચ્છતા તથા આરોગ્યની બાબતે સૌથી મહત્વની અને આવશ્યક સેવા હોય, ઉક્ત સેવા અવિરતપણે જળવાય તથા સ્વાવલંબી બની SELF SUSTAINABLE રહે તે ખુબ જ અનિવાર્ય હોય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષ માટે સને-૧૯૪૯ ના મુંબઈના પ્રાંતિક મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ-૧૪૧-એએ અન્વયે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષ માટે નોંધાયેલ રહેણાંકવાળી મિલકતોના કરદાતા પાસેથી રહેણાંક મિલકતમાં અને બિન-રહેણાંકવાળી મિલકતમાં નીચે મુજબ વાર્ષિક ધોરણે સોલીડ વેસ્ટ ચાર્જ લાગુ પાડવો.

કારપેટ એરીયા	રહેણાંક		બિન-રહેણાંક	
	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
૦ - ૧૫	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-
૧૫.૦૧ - ૨૫	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-
૨૫.૦૧ - ૫૦	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-
૫૦.૦૧ - ૧૦૦	૯૭૨/-	૯૭૨/-	૧૨૧૫/-	૧૨૧૫/-
૧૦૦.૦૧ - ૨૦૦	૧૨૯૬/-	૧૨૯૬/-	૧૪૫૮/-	૧૪૫૮/-
૨૦૦.૦૧ - ૪૦૦	૧૬૨૦/-	૧૬૨૦/-	૧૯૪૪/-	૧૯૪૪/-
૪૦૦.૦૧ - ૫૦૦	૨૦૨૫/-	૨૦૨૫/-	૨૪૩૦/-	૨૪૩૦/-
૫૦૦ થી વધુ	૨૪૩૦/-	૨૪૩૦/-	૩૬૪૫/-	૩૬૪૫/-

૦ નોંધ : - ઈન્ડસ્ટ્રીયલ (એ) તથા કોમર્શીયલ (એ) હેઠળ નોંધાયેલ મિલકતો:

મિલકતનો પ્રકાર	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
કોમર્શીયલ "એ"	૪૦૫૦/-	૪૦૫૦/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ "એ"	૪૦૫૦/-	૪૦૫૦/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ "એ" (પ્લાસ્ટીક ઉત્પાદન કરતા યુનિટ)	૯૦૦૦/-	૯૦૦૦/-

➤ એગ્રીકલ્ચરલ પ્લોટને આ ચાર્જ લાગુ પાડવાનો રહેશે નહિં.

❖ સ્ટ્રીટ લાઈટ ચાર્જ :

સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા વિવિધ ઝોનોમાં સ્ટ્રીટ લાઈટની સુવિધા ઉપલબ્ધ કરાવેલ છે. જેના વીજળી વપરાશના ખર્ચને સરભર કરવા તથા ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ કરવા માટે ઉત્તરો ઉત્તર ખર્ચમાં વધારો થતો હોય સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષમાં સ્ટ્રીટ લાઈટ યુઝર ચાર્જ પ્રત્યેક કરદાતા પાસેથી રહેણાંક તેમજ બિન-રહેણાંક મિલકતમાં નીચે મુજબ વાર્ષિક ધોરણે વસુલ લેવો.

પ્રત્યેક ટેનામેન્ટ દીઠ - વાર્ષિક દર :

મિલકતનો પ્રકાર	૨૦૨૦-૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૨ રૂ.
રહેણાંકવાળી મિલકત ઉપર	૫૦/-	૫૦/-
બિનરહેણાંકવાળી મિલકત ઉપર	૧૦૦/-	૧૦૦/-

➤ એગ્રીકલ્ચરલ પ્લોટને આ ચાર્જ લાગુ પાડવાનો રહેશે નહિં.

❖ **ફાયર ચાર્જ :**

સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા ફાયર સર્વિસ પુરી પાડવામાં આવે છે. સેવા સામે થતા ખર્ચને સરભર કરવા તથા યુઝર ચાર્જીસની ૧૦૦% વસુલાત કરવાની થતી હોય તેમજ ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ કરવા માટે ઉત્તરો ઉત્તર ખર્ચમાં વધારો થતો હોય સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષમાં ફાયર ચાર્જ પ્રત્યેક કરદાતા પાસેથી રહેણાંક તેમજ બિન-રહેણાંક મિલકતમાં નીચે મુજબ વાર્ષિક ધોરણે વસુલ લેવો.

રહેણાંકવાળી મિલકત:

કારપેટ એરીયા ચોરસ મીટર	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
૦ - ૧૫	૦	૦
૧૫.૦૧ - ૨૫	૦	૦
૨૫.૦૧ - ૫૦	૩૦/-	૩૦/-
૫૦.૦૧ - ૧૦૦	૪૦/-	૪૦/-
૧૦૦.૦૧ - ૨૦૦	૭૫/-	૭૫/-
૨૦૦.૦૧ - ૪૦૦	૧૫૦/-	૧૫૦/-
૪૦૦.૦૧ - ૫૦૦	૪૦૦/-	૪૦૦/-
૫૦૦ થી વધુ	૬૦૦/-	૬૦૦/-

બિનરહેણાંકવાળી મિલકત:

મિલકતનો પ્રકાર	૨૦૨૦-૨૧ દર રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ દર રૂ.
કોર્મશીયલ - એ	૯૭૫/-	૯૭૫/-
કોર્મશીયલ - બી	૯૭૫/-	૯૭૫/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ - એ	૧૨૪૫/-	૧૨૪૫/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ - બી	૯૭૫/-	૯૭૫/-

કોર્મશીયલ-એ, કોર્મશીયલ-બી, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-એ, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-બી સિવાયની બાકી રહેતી બિનરહેણાંક તરીકે નોંધાયેલ મિલકત ઉપર રૂ.૪૫૦/-

પરંતુ ધાર્મિક હેતુસર નોંધાયેલી મિલકતો જેવી કે મંદિર, મસ્જિદ, ગુરુદ્વારા, સ્મશાનગૃહ પર ફાયરચાર્જ લેવામાં આવશે નહિં.

❖ **એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ચાર્જ :**

સુરત મહાનગરપાલિકા પર્યાવરણ જાળવણી માટે માસ ટ્રાન્સ્પોર્ટેશન, વીડ પાવર, બાગ બગીચા, પ્લાન્ટેશન તેમજ કચરાના યોગ્ય નિકાલ તેમજ સરળ પરીવહન માટે ફલાય ઓવર બ્રીજ (એફ.ઓ.બી.), રેલ્વે ઓવર બ્રીજ (આર.ઓ.બી.) તથા સારા રસ્તા માટે વિપુલ પ્રમાણમાં ખર્ચ કરતી હોય સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાંકીય વર્ષ માટે એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ચાર્જ નીચે મુજબ વાર્ષિક ધોરણે વસુલ લેવો.

એરીયા (ચો.મી)	૨૦૨૦-૨૧		૨૦૨૧-૨૦૨૨	
	રહેણાંક રૂ.	બિન રહેણાંક રૂ.	રહેણાંક રૂ.	બિન રહેણાંક રૂ.
૦ થી ૧૫	૦	૩૦	૦	૩૦/-
૧૫.૦૧ થી ૨૫	૦	૩૦	૦	૩૦/-
૨૫.૦૧ થી ૫૦	૨૫/-	૪૦/-	૨૫/-	૪૦/-
૫૦.૦૧ થી ૧૦૦	૩૦/-	૫૦/-	૩૦/-	૫૦/-
૧૦૦.૦૧ થી ૨૦૦	૧૭૫/-	૩૫૦/-	૧૭૫/-	૩૫૦/-
૨૦૦.૦૧ થી ૪૦૦	૩૦૦/-	૬૦૦/-	૩૦૦/-	૬૦૦/-
૪૦૦.૦૧ થી ૫૦૦	૪૫૦/-	૮૦૦/-	૪૫૦/-	૮૦૦/-
૫૦૦.૦૦ થી વધુ	૬૨૫/-	૧૨૫૦/-	૬૨૫/-	૧૨૫૦/-

પરિશિષ્ટ - ૫

ધી બોમ્બે પ્રોવિન્સિયલ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન એક્ટ-૧૯૪૯ ની કલમ ૯૫(૩) તથા તેને લગતી અન્ય કાનુની જોગવાઈઓ અનુસાર સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના અંદાજપત્રના વર્ષ માટે નીચે પ્રમાણેના કર-દરના ધોરણો રાખવામાં આવે છે.

ધી બોમ્બે પ્રોવિન્સિયલ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન એક્ટ-૧૯૪૯ ની કલમ-૧૪૧ (બી) થી ૧૪૧ (એફ) અન્વયે,

$$\text{મિલકતવેરો} = R \times M \times A$$

જેમાં, R = વાર્ષિક દર

$$M = \{(\text{ફેક્ટર-૧}) \times (\text{ફેક્ટર-૨}) \times (\text{ફેક્ટર-૩}) \times (\text{ફેક્ટર-૪})\}$$

A = મિલકતનું ક્ષેત્રફળ

➤ **વાર્ષિક દર (R) :**

ઉપરોક્ત ફોર્મ્યુલામાં મિલકતનો વાર્ષિક દર ચો.મીટર દીઠ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન દર વર્ષે બજેટ મંજૂર કરતી વખતે જાહેર કરશે અને તે દર નક્કી કરતી વખતે કોર્પોરેશને આગામી વર્ષ દરમ્યાન કોર્પોરેશનની નાણાંકીય જરૂરિયાતો લક્ષમાં લેશે.

આગામી સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના વર્ષ માટે વાર્ષિક દર

R= રહેણાંકની મિલકતો માટે	: પ્રતિ ચોરસ મીટર પ્રતિ વર્ષ	રૂ.૧૦/-
R= બિન-રહેણાંકની મિલકતો માટે	: પ્રતિ ચોરસ મીટર પ્રતિ વર્ષ	રૂ.૨૫/-

➤ **મિલકતનું ક્ષેત્રફળ (A) :**

મિલકતનું ક્ષેત્રફળ આકારણી હેઠળની મિલકતના કારપેટ એરીયા ઉપરથી નક્કી કરવામાં આવશે. કારપેટ એરીયા ગણતી વખતે મિલકતની બાહ્ય અને આંતરિક દિવાલો હેઠળના સિવાયનું તમામ ક્ષેત્રફળ ધ્યાને લેવાનું રહેશે.

➤ **ફેક્ટરના પ્રકાર :**

- ફેક્ટર-૧ : સ્થળ પરિસ્થિતિ (લોકેશન) અંગેનો ફેક્ટર
ફેક્ટર-૨ : મિલકતના બાંધકામના વર્ષ આધારિત મિલકતના ઉંમર અંગેનો ફેક્ટર
ફેક્ટર-૩ : રહેણાંકવાળી મિલકતના કિસ્સામાં તેના પ્રકાર અંગે, તેમજ બિન રહેણાંકવાળી મિલકતના કિસ્સામાં તેના ઉપયોગ અંગેનો ફેક્ટર
ફેક્ટર-૪ : મિલકતનો ઉપયોગ કોણ કરે તે અંગેનો ફેક્ટર (ભોગવટાનું પરિબળ).

ફેક્ટર લાગુ પાડવાની પદ્ધતિ

ફેક્ટર-૧ : સ્થળ પરિસ્થિતિ (લોકેશન) અંગેનો ફેક્ટર

સ્થળ પરિબળ (માર્કેટ લોકેશન) માટે નીચે મુજબનો ભારાંક આગામી વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પણ ગત વર્ષની જેમ યથાવત રાખવામાં આવેલ છે.

માર્કેટ લોકેશન	ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક) ૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક) ૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
A	૧.૫૦	૧.૫૦
B	૧.૩૦	૧.૩૦
C	૧.૧૦	૧.૧૦
D	૦.૯૦	૦.૯૦
E	૦.૭૦	૦.૭૦
F	૦.૫૦	૦.૫૦

ફેક્ટર-૨ : મિલકતના બાંધકામની ઉમર આધારિત ફેક્ટર

આ ફેક્ટર મિલકતના બાંધકામ વર્ષ ઉપર આધાર રાખે છે. મિલકતના બાંધકામના વર્ષને ધ્યાનમાં લઈને સાત વિભાગ પાડવામાં આવેલ છે. તેને અનુરૂપ ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક) નીચે મુજબ રાખવામાં આવેલ છે.

ક્રમ	મિલકતની ઉમર	ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક)	
		૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
૧	શુન્યથી ૧૦ વર્ષ	૧.૨૦	૧.૨૦
૨	૧૧ વર્ષથી વધુ અને ૨૦ વર્ષ સુધી	૧.૦૫	૧.૦૫
૩	૨૧ વર્ષથી વધુ અને ૩૦ વર્ષ સુધી	૦.૯૦	૦.૯૦
૪	૩૧ વર્ષથી વધુ અને ૪૦ વર્ષ સુધી	૦.૭૦	૦.૭૦
૫	૪૧ વર્ષથી વધુ અને ૫૦ વર્ષ સુધી	૦.૫૦	૦.૫૦
૬	૫૧ વર્ષથી વધુ અને ૬૦ વર્ષ સુધી	૦.૪૦	૦.૪૦
૭	૬૧ વર્ષથી વધુ	૦.૩૦	૦.૩૦

ફેક્ટર-૩ : મિલકતના પ્રકાર અથવા ઉપયોગ અંગેનો ફેક્ટર :-

(અ) રહેણાંકવાળી મિલકત :

શહેરની તમામ રહેણાંકની મિલકતોને નીચે મુજબ વહેંચી તેના માટે નીચે મુજબના ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક) રાખેલ છે.

ફેક્ટર-૩ : (રહેણાંક મિલકતો માટે)

ક્રમ	મકાનનો પ્રકાર	ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક)	
		૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
૧	સ્વતંત્ર બંગલો	૧.૦૦	૧.૦૦
૨	ડુપ્લેક્ષ બંગલો	૦.૮૫	૦.૮૫
૩	રો હાઉસ	૦.૭૦	૦.૭૦
૪	એપાર્ટમેન્ટ/ફ્લેટ	૦.૬૦	૦.૬૦
૫	આરસીસી ગાળા ટાઈપ	૦.૪૦	૦.૪૦
૬	નોન આરસીસી ગાળા ટાઈપ	૦.૩૦	૦.૩૦
૭	સ્લમ કારપેટ એરિયા ૨૫ ચો.મી. સુધી આર.સી.સી./નોન આર.સી.સી.	૦.૧૦	૦.૧૦
૮	ઓપન પ્લોટ (સીઓપી / માર્જીનની જગ્યા સિવાય)	૦.૧૦	૦.૧૦
૯	પાર્કીંગ	૦.૦૦	૦.૦૦

(બ) રહેણાંક સિવાયના (બિન-રહેણાંક હેતુ) ઉપયોગ માટે વપરાતી મિલકતના પ્રકાર

અંગેનો ફેક્ટર :

બિન-રહેણાંક મકાનો માટેના ભારાંક તેના ઉપયોગના આધારે નક્કી કરવામાં આવેલ છે. બિન રહેણાંક હેતુ માટેની મિલકતોમાં મિલકતનો ઉપયોગ કયા પ્રકારનો કરવામાં આવેલ છે તે ઉપયોગના પ્રકાર મુજબ ભારાંકમાં વધઘટ નક્કી કરાયેલ છે.

રહેણાંક સિવાયના (બિન-રહેણાંક હેતુ) ઉપયોગ માટે ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક):

ક્રમ	ગૃપનું નામ	ફેક્ટર વેલ્યુ (ભારાંક)	
		૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
૧	કોમર્શીયલ-એ	૬.૦૦	૬.૦૦
૨	કોમર્શીયલ-બી	૪.૨૫	૪.૨૫
૩	સરકારી મિલકતો	૩.૦૦	૩.૦૦
૪	ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-એ	૨.૦૦	૨.૦૦
૫	ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-બી	૧.૫૦	૧.૫૦
૬	રીક્રીએશન	૨.૦૦	૨.૦૦
૭	શૈક્ષણિક અને આરોગ્ય વિષયક સંસ્થા (રજીસ્ટ્રેશન ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ દ્વારા સંચાલિત હોય કે અન્ય દ્વારા) નોન ગ્રાન્ટેડ	૦.૫૦	૦.૫૦
૮	ઓપન પ્લોટ	૦.૫૦	૦.૫૦
૯	શૈક્ષણિક અને આરોગ્ય ગ્રાન્ટ ઈન એઈડ (રજીસ્ટ્રેશન ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ દ્વારા સંચાલિત હોય કે અન્ય દ્વારા)	૦.૧૦	૦.૧૦
૧૦	ખેતી	૦.૦૦૧	૦.૦૦૧
૧૧	રીલીજીયસ	૦.૦૦૦	૦.૦૦૦

* દરેક ગૃપમાં સમાવિષ્ટ ઉપયોગની યાદી એનેક્સર-એ મુજબ રહેશે.

ફેક્ટર-૪ : મિલકતનો ઉપયોગ કોણ કરે છે તે આધારિત ફેક્ટર

(ભોગવટાનું પરિબળ).

ફેક્ટર-૪-મિલકતનો ઉપયોગ કોણ કરે છે.

(ભોગવટાનું પરિબળ) (Occupancy)

ઓક્યુપાયર	ફેક્ટર વેલ્યુ	
	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
માલિક	૧.૦૦	૧.૦૦
રહેણાંક-ભાડૂત	૧.૦૦	૧.૦૦
બિન રહેણાંક-માલિક	૧.૦૦	૧.૦૦
બિન રહેણાંક ભાડૂત તાબે (બેન્ક, મોલ, માર્ફકોવેવ ટાવર સિવાય)	૧.૭૫	૧.૭૫
બેન્ક ભાડૂત તાબે	૭.૦૦	૭.૦૦
મોલ ભાડૂત તાબે	૨.૫૦	૨.૫૦
માર્ફકોવેવ ટાવર ભાડૂત	૧૫.૦૦	૧૫.૦૦

કલમ ૧૪૧-ઈ (૨) મુજબ બિન-રહેણાંકવાળી ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર સિવાયની મિલકતોના મિલકતવેરામાં ૨૦% રિબેટ આપવામાં આવશે.

❖ યુઝર ચાર્જીસ (વોટર ચાર્જ અને સુઅરેજ ચાર્જ)

પરિશિષ્ટ-૧-અ (રહેઠાણ તથા ધાર્મિક હેતુ માટે)

અ.નં.	કારપેટ એરીયા (ચો.મી.)	સને ૨૦૨૦-૨૧ ના દર	સને ૨૦૨૧-૨૨ ના દર
		ફક્ત રહેણાંક તથા ધાર્મિક હેતુ માટે (કુટુંબ દીઠ) રૂ.	ફક્ત રહેણાંક તથા ધાર્મિક હેતુ માટે (કુટુંબ દીઠ) રૂ.
૧	૦-૧૫ ચો.મી.	૪૭૦-૦૦	૪૭૦-૦૦
૨	૧૫.૦૧-૨૫ ચો.મી.	૮૧૦-૦૦	૮૧૦-૦૦
૩	૨૫.૦૧-૫૦ ચો.મી.	૧,૨૯૬-૦૦	૧,૨૯૬-૦૦
૪	૫૦.૦૧-૧૦૦ ચો.મી.	૧,૯૪૪-૦૦	૧,૯૪૪-૦૦
૫	૧૦૦.૦૧-૨૦૦ ચો.મી.	૨,૮૩૫-૦૦	૨,૮૩૫-૦૦
૬	૨૦૦.૦૧-૫૦૦ ચો.મી.	૫,૦૬૪-૦૦	૫,૦૬૪-૦૦
૭	૫૦૦ ચો.મી. થી વધુ	૧૦,૧૨૫-૦૦	૧૦,૧૨૫-૦૦

પરિશિષ્ટ-૧-બ (બિનરહેઠાણ હેતુ માટે)

અ.નં.	કારપેટ એરીયા (ચો.મી.)	સને ૨૦૨૦-૨૧ ના દર	સને ૨૦૨૧-૨૨ ના દર
		બિનરહેણાંક હેતુ માટે (એકમદીઠ) રૂ.	બિનરહેણાંક હેતુ માટે (એકમદીઠ) રૂ.
૧	૦-૧૫ ચો.મી.	૮૧૦-૦૦	૮૧૦-૦૦
૨	૧૫.૦૧-૨૫ ચો.મી.	૧,૪૫૮-૦૦	૧,૪૫૮-૦૦
૩	૨૫.૦૧-૫૦ ચો.મી.	૧,૯૪૪-૦૦	૧,૯૪૪-૦૦
૪	૫૦.૦૧-૧૦૦ ચો.મી.	૩,૨૪૦-૦૦	૩,૨૪૦-૦૦
૫	૧૦૦.૦૧-૨૦૦ ચો.મી.	૪,૮૬૦-૦૦	૪,૮૬૦-૦૦
૬	૨૦૦.૦૧-૫૦૦ ચો.મી.	૮,૧૦૦-૦૦	૮,૧૦૦-૦૦
૭	૫૦૦ ચો.મી. થી વધુ	૧૫,૧૮૮-૦૦	૧૫,૧૮૮-૦૦

❖ સોલીડ વેસ્ટ કલેક્શન ચાર્જ :

કારપેટ એરીયા	રહેણાંક		બિન-રહેણાંક	
	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
૦ - ૧૫	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-
૧૫.૦૧ - ૨૫	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-
૨૫.૦૧ - ૫૦	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-	૮૧૦/-
૫૦.૦૧ - ૧૦૦	૯૭૨/-	૯૭૨/-	૧૨૧૫/-	૧૨૧૫/-
૧૦૦.૦૧ - ૨૦૦	૧૨૮૬/-	૧૨૮૬/-	૧૪૫૮/-	૧૪૫૮/-
૨૦૦.૦૧ - ૪૦૦	૧૬૨૦/-	૧૬૨૦/-	૧૯૪૪/-	૧૯૪૪/-
૪૦૦.૦૧ - ૫૦૦	૨૦૨૫/-	૨૦૨૫/-	૨૪૩૦/-	૨૪૩૦/-
૫૦૦ થી વધુ	૨૪૩૦/-	૨૪૩૦/-	૩૬૪૫/-	૩૬૪૫/-

❶ નોંધ : - ઈન્ડસ્ટ્રીયલ (એ) તથા કોમર્શીયલ (એ) હેઠળ નોંધાયેલ મિલકતો :

મિલકતનો પ્રકાર	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
કોમર્શીયલ "એ"	૪૦૫૦/-	૪૦૫૦/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ "એ"	૪૦૫૦/-	૪૦૫૦/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ "એ" (પ્લાસ્ટીક ઉત્પાદન કરતા યુનિટ)	૯૦૦૦/-	૯૦૦૦/-

સ્ટ્રીટ લાઈટ ચાર્જ :

પ્રત્યેક ટેનામેન્ટ દીઠ - વાર્ષિક દર :

મિલકતનો પ્રકાર	૨૦૨૦-૨૦૨૧ રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ રૂ.
રહેણાંકવાળી મિલકત ઉપર	રૂ. ૫૦/-	રૂ. ૫૦/-
બિનરહેણાંકવાળી મિલકત ઉપર	રૂ. ૧૦૦/-	રૂ. ૧૦૦/-

❖ ફાયર ચાર્જ :

રહેણાંકવાળી મિલકત:

કારપેટ એરીયા ચોરસ મીટર	૨૦૨૦-૨૦૨૧ નો વાર્ષિક દર રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ નો વાર્ષિક દર રૂ.
૦ - ૧૫	૦	૦
૧૫.૦૧ - ૨૫	૦	૦
૨૫.૦૧ - ૫૦	૩૦/-	૩૦/-
૫૦.૦૧ - ૧૦૦	૪૦/-	૪૦/-
૧૦૦.૦૧ - ૨૦૦	૭૫/-	૭૫/-
૨૦૦.૦૧ - ૪૦૦	૧૫૦/-	૧૫૦/-
૪૦૦.૦૧ - ૫૦૦	૪૦૦/-	૪૦૦/-
૫૦૦ થી વધુ	૬૦૦/-	૬૦૦/-

બિનરહેણાંકવાળી મિલકત:

મિલકતનો પ્રકાર	૨૦૨૦-૨૦૨૧ નો વાર્ષિક દર રૂ.	૨૦૨૧-૨૦૨૨ નો વાર્ષિક દર રૂ.
કોમર્શીયલ - એ	૯૭૫/-	૯૭૫/-
કોમર્શીયલ - બી	૯૭૫/-	૯૭૫/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ - એ	૧૨૪૫/-	૧૨૪૫/-
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ - બી	૯૭૫/-	૯૭૫/-

- કોમર્શીયલ-એ, કોમર્શીયલ-બી, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-એ, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-બી સિવાયની બાકી રહેતી બિનરહેણાંક તરીકે નોંધાયેલ મિલકત ઉપર રૂ. ૪૫૦/-

પરંતુ ધાર્મિક હેતુસર નોંધાયેલી મિલકતો જેવી કે મંદિર, મસ્જિદ, ગુરુદ્વારા, સ્મશાનગૃહ પર ફાયરચાર્જ લેવામાં આવશે નહિં.

❖ એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ચાર્જ :

એરીયા (ચો.મી)	૨૦૨૦-૨૧		૨૦૨૧-૨૦૨૨	
	રહેણાંક રૂ.	બિન રહેણાંક રૂ.	રહેણાંક રૂ.	બિન રહેણાંક રૂ.
૦ થી ૧૫	૦	૩૦	૦	૩૦
૧૫.૦૧ થી ૨૫	૦	૩૦	૦	૩૦
૨૫.૦૧ થી ૫૦	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦
૫૦.૦૧ થી ૧૦૦	૩૦	૫૦	૩૦	૫૦
૧૦૦.૦૧ થી ૨૦૦	૧૭૫	૩૫૦	૧૭૫	૩૫૦
૨૦૦.૦૧ થી ૪૦૦	૩૦૦	૬૦૦	૩૦૦	૬૦૦
૪૦૦.૦૧ થી ૫૦૦	૪૫૦	૯૦૦	૪૫૦	૯૦૦
૫૦૦.૦૦ થી વધુ	૬૨૫	૧૨૫૦	૬૨૫	૧૨૫૦

❖ ઓછામાં ઓછો (લઘુત્તમ) મિલકતવેરો નીચે મુજબ રહેશે.

(અ) રહેણાંકવાળી મિલકતો માટે :

ક્રમ	મિલકતનું માપ (ચો.મીટર)	લઘુત્તમ મિલકતવેરો	
		વોટર ઝોનમાં રૂ.	નોનવોટર ઝોનમાં રૂ.
૧	૨૫ ચો.મી. થી નાના	૮૦/-	૫૦/-
૨	૨૫ ચો.મી. થી ૫૦ ચો.મી. સુધી	૧૭૦/-	૧૦૦/-
૩	૫૧ ચો.મી. થી વધુ	૨૫૦/-	૧૫૦/-

(બ) બિન-રહેણાંકવાળી મિલકતો માટે :

ક્રમ	મિલકતનું માપ (ચો.મીટર)	લઘુત્તમ મિલકતવેરો	
		વોટર ઝોનમાં રૂ.	નોનવોટર ઝોનમાં રૂ.
૧	૧૫ ચો.મી. થી નાના	૬૦૦/-	૫૦૦/-
૨	૧૫ થી ૩૦ ચો.મી. સુધીના	૭૦૦/-	૬૦૦/-
૩	૩૧ ચો.મી. થી વધુ	૮૦૦/-	૭૦૦/-

: એ ને ક્ષેત્ર-એ :

રહેણાંક સિવાયના (બિન રહેણાંક હેતુ) ઉપયોગ માટે વપરાતી મિલકતનું ઉપયોગના પ્રકાર મુજબનું ગૃપ

ગૃપનું નામ	ઉપયોગનો પ્રકાર
કોમર્શીયલ-એ	બેંક (સહકારી બેંક સિવાય), મોલ, ડીપાર્ટમેન્ટલ સ્ટોર્સ, થીયેટર (વિડીયો થીયેટર સિવાય) હોટલ, પેટ્રોલ/ગેસ પંપ,
કોમર્શીયલ-બી	ઓફિસ, ટી સ્ટોલ, બેંક (સહકારી બેંક), શોપ, ડીસ્પેન્સરી (ઓ.પી.ડી.), હોસ્પિટલ, (રજીસ્ટર્ડ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ સિવાયની બિન-વાણિજ્યક) માર્કેટ, પાર્કિંગ ગેરેજ, ઘોબીઘાટ, ઈલેક્ટ્રીક સબ સ્ટેશન, ફર્મ, સાયકલ સ્ટેન્ડ, બેકરી (વેચાણ), જાહેર ખબર બોર્ડ, ડેરી (વેચાણ), સ્ટુડીયો, હોલ, લોજ, પેથોલોજીકલ લેબોરેટરી, હેરકટીંગ સેલુન, જીમખાના, ટાવર, બ્યુટી પાર્લર, કોમર્શીયલ ગેરેજ, ટ્યુશન ક્લાસ, કોમર્શીયલ શેડ, રીસેપ્શન હોલ, ટ્રેડ પ્રીમાઈસીસ, બિનવસવાટ, વેપારી સંસ્થા, રેસ્ટોરન્ટ, ભોજનગૃહ, કેન્ટીન, પ્રદર્શન ક્રમ વેચાણ, માઈક્રોવેવ ટાવર, પે એન્ડ પાર્ક, સર્કસ, કલ્બ, ગેસ્ટ હાઉસ, વીડીયો થીયેટર, એમ્યુઝમેન્ટ પાર્ક, યોગા સેન્ટર આ સિવાય ઉલ્લેખ ન થયો હોય તેવી તમામ બિન રહેણાંકનો ઉપયોગ.
ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-એ	ગોડાઉન, ફેક્ટરી, વણાટ ઉદ્યોગ (૨૪ થી વધુ સંખ્યા ધરાવતા યુનિટ), બરફનું કારખાનું, મરઘા ઉછેર કેન્દ્ર, ઈટોનો ભઠ્ઠો, ભઠ્ઠી, હીરાનું કારખાનું, (૨૪ થી વધુ ઘંટી ધરાવતા યુનિટ), અનાજ દળવાની ઘંટી, વર્કશોપ, છાપખાનું, ડાઈંગ એન્ડ બ્લીચીંગ, ઔદ્યોગિક જગ્યા, બેકરી (ઉત્પાદન), ડેરી (ઉત્પાદન), વજનકાંટો, મીનરલ વોટર પ્લાન્ટ, સો-મીલ.

ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-બી	૨૪ (ચોવિસ) કે તેથી ઓછા સંખ્યા ધરાવતા વિવિંગ યુનિટ., ૨૪ (ચોવિસ) કે તેથી ઓછી સંખ્યા ધરાવતી હીરાની ઘંટીઓનું યુનિટ, જરીના સંખ્યા, હેન્ડ પ્રિન્ટ, તપેલા ડાઈંગ, ફ્લોર મીલ, ઘોબી ઘાટ, વોર્પીંગ યુનિટ, ટવીસ્ટીંગ યુનિટ, વાઈડીંગ યુનિટ, ખાટલી ભરત, એમ્પ્રોઈડરી યુનિટ, રીબનના સંખ્યા, ઈલાસ્ટીક પટ્ટી બનાવવાનું કારખાનું, લેથ મશીન, હેન્ડી કાફ્ટ.
રીફ્રીએશનલ	ઓડીટોરીયમ, તરણકુંડ, બોટીંગ ક્લબ, ફુલછોડ કેન્દ્ર, પાર્ટી પ્લોટ, સસ્તા અનાજની દુકાન, વાડી(કોમર્શીયલ હોલ), સોસાયટી જીમ.
રીલીજીયસ	ધર્મશાળા, પ્રાર્થના હોલ, મઠ, મંદિર, મસ્જીદ, ચર્ચ, ગુરુધ્વારા, કબર, સમાધિ, કબ્રસ્તાન, પાણીની પરબ, જમાતખાના, સ્મશાનગૃહ.
શૈક્ષણિક સામાજીક અને આરોગ્ય	હોસ્ટેલ, બોર્ડીંગ હાઉસ, લાયબ્રેરી, ગાર્ડન, ઘોડિયા ઘર, બાલમંદિર, ગ્રાન્ટ ઈન એઈડ સિવાયની સ્કુલ અને કોલેજ (ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ દ્વારા ચલાવવામાં આવતી હોય કે અન્ય દ્વારા) ગ્રાન્ટ ઈન એઈડ મેળવતી સ્કુલ અને કોલેજ/હોસ્પિટલ (વાણિજ્યક હેતુઓ સિવાયના રજીસ્ટર્ડ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ મારફત ચલાવવામાં આવતી હોય કે અન્ય દ્વારા)
ઓપન પ્લોટ	ખુલ્લી જમીન(જેમા કોમર્શીયલ, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ અને એજ્યુકેશનલ પ્લોટનો સમાવેશ થાય છે), બીન રહેણાંક (ચાલુ બાંધકામ), કોમન ઓપન પ્લોટ-રહેણાંક/બિન રહેણાંક (સી.ઓ.પી. રેસીડન્સ, સી.ઓ.પી. અધર ધેન રેસીડન્સ) વસવાટ લાયક ઓપન પ્લોટ, વસવાટ લાયક ચાલુ બાંધકામ.
ગવર્મેન્ટ	બસ સ્ટેશન, રેલ્વે સ્ટેશન, પોલીસ ગેટ, પોલીસ સ્ટેશન, મ્યુઝીયમ, પ્લેનેટોરીયમ, પોસ્ટ ઓફિસ, ગવર્મેન્ટ ઓફિસ, ટી.વી. સેન્ટર, કોર્ટ, જેલ, ગવર્મેન્ટ રેસ્ટ હાઉસ, બસ સ્ટેન્ડ, ફાયર સ્ટેશન, શૌચાલય, તળાવ, પંખીંગ સ્ટેશન, નહેર, એરપોર્ટ.
એગ્રીકલ્ચર	ખેતીવાડી, કોઠારું, તબેલો, ગૌશાળા, હવાડો, ઢોરડબ્બો, પાંજરાપોળ, રમતનું મેદાન.

- ઉપયોગના હેતુસર અન્ય પેટા વિભાગમાં સ્પષ્ટતા ન હોય તેવી તમામ મિલકતોને કોમર્શીયલ-બી ગૃપમાં મુકવામાં આવશે અને તે સંદર્ભનો ભારાંક લાગુ પાડવાનો રહેશે.
- શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, ગાંધીનગર નોટીફિકેશન NO.KV/46 OF 2020/SMN/902019/9933/P, Dt.18-6-2020 થી સુરત મહાનગરપાલિકાની હદ વિસ્તારમાં સમાવેશ કરવામાં આવેલ ૦૨ નગરપાલિકા તથા ૨૭ ગ્રામપંચાયતોના કુલ ૩૧ ગામો માટે કર-દર બાબતનો નિર્ણય સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૭૬૯/૨૦૨૦, તા.૭-૧૦-૨૦૨૦ થી મુલતવી રાખેલ હોય જે બાબતે ભવિષ્યમાં જે નિર્ણય લેવામાં આવે તે મુજબ કર-દર લાગુ કરવાનો રહેશે.

મ્યુ.કમિશનરશ્રી (સ્થાયી સમિતિની સત્તાની રૂએ) ઠરાવ નં. ૧૬૬/૨૦૨૧ મંજૂર.



સુરત મહાનગરપાલિકા

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના સુધારેલ તથા સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર ઉપર

મ્યુનિસિપલ કમિશનરશ્રીની નોંધ

ધી બોમ્બે પ્રોવિન્શીયલ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન એક્ટ, ૧૯૪૯ ની કલમ ૧૦૧ અને ૧૦૪ અનુસાર સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ નું સુધારેલ અંદાજપત્ર તથા કલમ ૯૫ અનુસાર સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ની આવક-ખર્ચનું "ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર" અંગેની દરખાસ્ત સ્થાયી સમિતિ મારફત મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનની મંજૂરી માટે રજૂ કરતા હું આનંદ અને ગૌરવની લાગણી અનુભવું છું.

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં લાગુ પાડવા જોગ "કર અને દર" અંગેની દરખાસ્ત અલાયદી રજૂ કરવામાં આવેલ છે.

વિભાગ-અ

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ નું સુધારેલ અંદાજપત્ર

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ નું અંદાજપત્ર મહાનગરપાલિકાએ મંજૂર કર્યા બાદ વર્ષ દરમિયાન સમયની તાકિદ અને સંજોગોને અનુરૂપ તાકિદના તેમજ અન્ય કામો હાથ ધરાતાં, અંદાજેલી ઉઘડતી સિલક સામે આવેલ ખરેખર સિલકને ધ્યાને લેતા રેવન્યુ/કેપિટલ એકાઉન્ટના આવક/ખર્ચના અંદાજોમાં ખાતાઓની માંગણી મુજબ જરૂરી ફેરફાર કરી રેવન્યુ/કેપિટલ ખર્ચ બાજુએ અગત્યના કામો માટે પુનઃફાળવણી કરવામાં આવી છે.

આમ, મહાનગરપાલિકાના સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના "સુધારેલ અંદાજપત્ર"માં કરવામાં આવેલ ફેરફાર અને તે મુજબ મહાનગરપાલિકાનાં આવક/ખર્ચ નીચે મુજબ રહે છે.

(અ) સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ની મૂળ અંદાજપત્ર મુજબની "ઇંડ બેલેન્સ સમરી" પત્રક-અ

(બ) સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ માટે ખાતાઓ તરફથી મળેલ આવક/ખર્ચના સુધારેલ અંદાજ મુજબની "સુધારેલ ઇંડ બેલેન્સ સમરી" પત્રક-બ

સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ની રેવન્યુ ઇંડ, કેપિટલ ઇંડ, લોન ઇંડ, ડીપોઝીટ ઇંડ તથા ગ્રાંટ ઇંડની મૂળ અંદાજિત ઉઘડતી સિલક અનુક્રમે રૂ.૮૧૫.૭૨ લાખ, શુન્ય, રૂ.૪૦૦૦.૦૦ લાખ, રૂ.૫૮૧૩૮.૯૪ લાખ અને રૂ.૯૬૨૮૨.૦૯ લાખ હતી. તેની સામે ખરેખર ઉઘડતી સિલક અનુક્રમે રૂ.૨૯૮૫૭.૩૭ લાખ, શુન્ય, રૂ.૫૩૨.૭૨ લાખ, રૂ.૧૮૭૦૨.૬૪ લાખ અને રૂ.૫૯૪૪૧.૦૦ લાખ રહે છે. જેનું મુખ્ય કારણ સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ દરમિયાન અંદાજેલ રેવન્યુ આવક અને કેપિટલ આવક/કેપિટલ ખર્ચ અને રેવન્યુ ખર્ચમાં થયેલ ફેરફાર છે. ખરેખર સિલકને ધ્યાનમાં રાખી ખાતાઓ તરફથી સુચવ્યા મુજબ વધારા/ઘટાડાની માહિતીને ધ્યાનમાં રાખી પૂરક માંગ પૂરેપૂરી સંતોષવાનો પ્રયાસ કર્યો છે.

ખર્ચ બાજુ ઝોન ઓફિસો/ખાતાઓ તરફથી પૂરક માંગણીઓ મળી છે તેને ધ્યાનમાં લઈ રેવન્યુ/કેપિટલ ખાતે આવેલ આવક/ખર્ચના જુદા જુદા સદરો હેઠળ અંદાજેલ મૂળ જોગવાઈઓ સામે સુધારેલ અંદાજપત્ર ધ્વારા ફેરફાર સૂચવવામાં આવ્યા છે અને તેમ કરતા સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ની રેવન્યુ ઇંડ, કેપિટલ ઇંડ, લોન ઇંડ, ડીપોઝીટ ઇંડ તથા ગ્રાંટ ઇંડની અંદાજેલ બંધ થતી સિલક અનુક્રમે રૂ.૨૯૧૮.૨૬ લાખ, શુન્ય, શુન્ય, રૂ.૩૦૭૮૧.૩૪ લાખ અને રૂ.૭૧૬૨૯.૭૨ લાખની રહેશે.



વિભાગ-બ

સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ નું ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર

પ્રસ્તાવના :

શહેરની અવિરત વિકાસ યાત્રાને આગળ ધપાવવા તેમજ નાગરિકોને ઉત્તમ કક્ષાની ગુણવત્તાયુક્ત સેવાઓ પૂરી પાડવાની કટિબદ્ધતા સાથે મહાનગરપાલિકાનું સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ નું ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર રજૂ કરતા હું આનંદ અને ગૌરવની લાગણી અનુભવું છું. સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્રમાં શહેરની પાયાની સુવિધાઓ, આંતરમાળખાકીય અસ્કયામતો માટે પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

વધુમાં રાષ્ટ્રીય સ્તરે સ્માર્ટ સીટી મિશન હેઠળ પાંચ વર્ષના અમલીકરણ પિરિયડ ધ્યાને રાખી (૧) એરિયા ડેવલપમેન્ટ માટે "Retrofitting" વિકલ્પ મુજબ શહેરના પૂર્વ તથા દક્ષિણ -પૂર્વના આંજણા, ઉમરવાડા, મગોબ, ડુંભાલ તથા પરવત વિસ્તારને આવરતી કુલ સાત ટી.પી. સ્કીમો માટે સ્માર્ટ સીટી મિશન અંતર્ગત અમલીકરણની કાર્યવાહી અને (૨) પાન સીટી ઈનિસિયેટીવ એટલે કે, સમગ્ર શહેર વિસ્તાર માટે ICT બેઈઝડ ટ્રાન્સપોર્ટ - કનેક્ટીવિટીને લગતા સ્માર્ટ સોલ્યુશનોના અમલીકરણની કાર્યવાહી પ્રગતિ હેઠળ છે.

હેડક્વાર્ટસના વિભાગો/ખાતાઓની કામગીરી

➤ હાઈડ્રોલિક

- નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં રૂ.૯૧.૮૬ કરોડના ખર્ચે પાણીની સુવિધા સંબંધિત પ્રકલ્પો અંતર્ગત વિકાસના કામોનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ હતું.
- નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં રૂ.૧૯૧.૭૧ કરોડના ખર્ચે શહેરીજનોને પાણીની સુવિધા પર્યાપ્ત કરવા માટે વિકાસના કામો હાથ ધરવામાં આવનાર છે.
- કુલ ૬૫.૦૦ કી.મી.ની પાણી પુરવઠાની લાઈન અંદાજીત ખર્ચ રૂ.૪૦.૭૪ કરોડના ખર્ચે નાંખવામાં આવનાર છે.
- ફ્રેન્ચવેલ-૦૨, વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ૦૩, અંડરગ્રાઉન્ડ ટાંકીઓ/ જળવિતરણ મથકો ૦૮ અને ઓવરહેડ ટાંકીઓ ૦૪ ની કામગીરી અંતર્ગત સ્પીલઓવર રૂ.૬૨.૭૦ કરોડનો અંદાજીત ખર્ચ કરવાનું આયોજન છે.
- જહાંગીરપુરા-જહાંગીરાબાદ, ઉગત, ભીમરાડ, આભવા, પુણા-સીમાડા વિસ્તારમાં રૂ.૮૮.૨૧ કરોડના ખર્ચે ૨૪×૭ યોજના મુજબ પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાની કામગીરીનું આયોજન છે. જે પૈકી પ્રથમ તબક્કામાં ૫.૨૫ કરોડના કામો જહાંગીરપુરા-જહાંગીરાબાદ, ઉગત, રાંદેર વિસ્તારને ૨૪×૭ યોજના હેઠળ આવરી લેવામાં આવનાર છે.

પાયાની સુવિધા

સુરત શહેરની વસ્તી તથા વિસ્તારમાં થયેલ ફેરફારને અનુરૂપ ૨૦૪૧ સુધીનાં સુરત શહેરના સમગ્ર વિસ્તાર માટે વોટર સપ્લાય માસ્ટર પ્લાન બનાવવામાં આવેલ છે. વોટર સપ્લાય માસ્ટર પ્લાનના પ્રાથમિક અંદાજ મુજબ સમગ્ર સુરત શહેરની વર્ષ-૨૦૨૬ ની અંદાજિત ૮૫ લાખ વસ્તીને કુલ ૧૬૪૫ એમ.એલ.ડી. પાણી પુરવઠો તેમજ વર્ષ-૨૦૪૧ ની અંદાજિત ૧.૨૫ કરોડ વસ્તીને કુલ ૨૩૮૨ એમ.એલ.ડી. પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાનું આયોજન થયેલ છે.

હાલમાં શહેરમાં આવેલ જુદા જુદા વાણિજ્યક, ઔદ્યોગિક એકમો, શૈક્ષણિક સંકુલો, રેલ્વે, એરપોર્ટ, સ્ટેટ ટ્રાન્સપોર્ટ વિગેરે જેવા સરકારી એકમો સહિત શહેરની અંદાજિત ૬૦ લાખ વસ્તી પૈકી ૯૯.૦૦% (નવા સમાવિષ્ટ ૨૭ ગ્રામપંચાયતોના ૩૧ ગામો તથા ૨ નગરપાલિકાના વિસ્તારો સિવાય) વસ્તીને પાણી પુરવઠા નેટવર્ક હેઠળ આવરી લેવામાં આવેલ છે. જેને ઘરગથ્થુ વપરાશ માટે દૈનિક સરેરાશ ૧૨૮૫ એમ.એલ.ડી. પાણી પુરવઠો પુરો પાડવામાં આવે છે. જ્યારે અંદાજે ૪૬ એમ.એલ.ડી. જેટલો પાણી પુરવઠો પાંડેસરા સ્થિત ઔદ્યોગિક વપરાશ માટે પુરો પાડવામાં આવે છે. આ પાણી પુરવઠો સુરત શહેરમાં કુલ ૦૭ ઈન્ટેકવેલ મારફત તાપી નદીમાંથી રો-વોટર મેળવી કુલ ૦૮ વોટર વર્કસમાંથી જળશુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ મારફત ટ્રીટમેન્ટ આપીને કુલ ૩૬ જળવિતરણ મથકો ધ્વારા અને કુલ ૭૬ ઓવરહેડ ટાંકી મારફત જે તે વિસ્તારમાં નક્કી થયેલ સમય મુજબ સરેરાશ ચાર કલાકના સમયગાળા માટે કુલ ૩૫૩૫ કિ.મી. લંબાઈના પાઈપ નેટવર્ક મારફતે પુરો પાડવામાં આવે છે.



દુરદર્શી આયોજન અંતર્ગત શહેરનાં વસ્તી તથા વિસ્તારમાં થયેલ ફેરફાર/ વધારાને અનુરૂપ ૨૦૪૧ની અંદાજીત ૧.૨૫ કરોડની વસ્તીને ધ્યાને લઈ ઉમરા/ગાયપગલા/ વરીયાવ ખાતે ૪૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાનો ઈન્ટેકવેલ તથા રો-વોટર માટે ટ્રાન્સમીશન લાઈન નાંખવાનું આયોજન હાથ ધરેલ છે.

સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન

સુરત શહેરના છેલ્લા હદ વિસ્તરણમાં સમાવિષ્ટ વિસ્તારો પૈકી વેસુ, ભીમરાડ, ખજોદ, મગદલ્લા તથા આભવા, ગવિયર, ભીમપોર ડુમસ વિસ્તાર માટે ૨૪×૭ના ધોરણે પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાના ભાગરૂપે ગવિયર ખાતે WDS-5 અને વેસુ ખાતે WDS-7 ની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે. આ વિસ્તારો માટે આયોજન હેઠળની કુલ ૨૧ ઓવરહેડ ટાંકીઓ પૈકી કુલ ૧૩ ઓવરહેડ ટાંકીની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે તથા ૦૨ ઓવરહેડ ટાંકીની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. નવા વિસ્તાર પૈકીના પાલ, વેસુ- મગદલ્લા વિસ્તારમાં ૨૪×૭નાં ધોરણે પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાનો પ્રોજેક્ટ માટે ૨૦૨૧-૨૨ ના અંદાજપત્રમાં પૂરતી જોગવાઈ રાખવામાં આવેલ છે.

પાલ પાલનપુર - વેસુ વિસ્તારમાં તબક્કાવાર ૨૪×૭ ના ધોરણે પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાના ભાગરૂપે વ્યક્તિગત પાણીના કનેક્શનો આપવા તથા તેના ૧૦ (દસ) વર્ષ સુધીના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. જે અંતર્ગત પ્રથમ તબક્કામાં પાલ વિસ્તારમાં ૦૧ જળ વિતરણ મથક અને ૦૫ ઓવરહેડ ટાંકીઓ તથા વેસુ વિસ્તારમાં ૦૨ જળ વિતરણ મથક અને ૦૭ ઓવરહેડ ટાંકીઓ હેઠળ સમાવિષ્ટ કુલ ૧૮.૪૦ ચો.કી.મી. નો વિસ્તાર તથા અંદાજે ૨૪,૧૭૦ નળ કનેક્શનો આવરી લેવામાં આવેલ છે. આ વિસ્તારમાં મોટા ભાગે લો-રાઈઝ, હાઈ-રાઈઝ પ્રકારના ૮૦% બાંધકામોમાં મીટર વ્યવસ્થા છે, જેને AMR મીટરમાં કન્વર્ટ કરવામાં આવશે જ્યારે ૨૦ % જેટલા બાંધકામોમાં મીટરો બેસાડવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. જે પૈકી કુલ ૨૩૭ પાણીના કનેક્શનોની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.

ડુમસ ખાતે ૪.૫૦ કરોડના ખર્ચે ૧૧૨.૫૦ લાખ લીટર ક્ષમતાના જળવિતરણ મથક (WDS-4) ની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં વેસુ-૧, વેસુ-૨ તથા ભીમરાડ જળવિતરણ મથકો ખાતે અંડર ગ્રાઉન્ડ ટાંકીના એક્સ્પાન્સન કરવાનું આયોજન છે. જે માટે પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

સેન્ટ્રલ ઝોન

સેન્ટ્રલ ઝોન વિસ્તારમાં રીહેબીલીટેશનની કામગીરી અંતર્ગત જુદી જુદી જગ્યાએ ભુગર્ભ ટાંકી, ઓવરહેડ ટાંકી બનાવવાનું તથા જુની હયાત લાઈનોની જગ્યાએ જરૂરીયાત મુજબનું નવું નેટવર્ક ૨૪×૭ યોજના હેઠળ નાંખવાના કામે સીવીલ, મિકેનિકલ તેમજ તેને સંલગ્ન ઈલેક્ટ્રીકલ વર્ક તેમજ હયાત કનેક્શન નવી લાઈન પર તબદીલ કરવાના કામો પ્રગતિ હેઠળ છે. જે અન્વયે હાલ ૨૪×૭ યોજના હેઠળ પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાની યોજના સંદર્ભે પ્રથમ તબક્કામાં ૦૨ - અંડરગ્રાઉન્ડ ટાંકી(૦૧- લાલ દરવાજા અને ૦૧- રાજેશ્રી જળ વિતરણ મથક ખાતે) અને ૦૪ - ઓવરહેડ ટાંકીઓ (૦૧ લાલ-દરવાજા, ૦૧-આઈ.પી. મિશન સ્કુલની સામે અને ૦૨- રાજેશ્રી જળ વિતરણ મથક ખાતે) તેમજ નેટવર્ક સ્ટ્રેન્ધનીગ વિગેરેના કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે. જે પૈકી લાલ દરવાજા ખાતે ૪.૨૫ કરોડના ખર્ચે જળવિતરણ મથકની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે તથા આઈ.પી. મિશન સ્કુલની સામે રૂ.૧.૪૨ કરોડના ખર્ચે ઓવરહેડ ટાંકીની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે તથા રાજેશ્રી ખાતે જળ વિતરણ મથકની કામગીરી પણ પૂર્ણ થનાર છે.

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં લાલ દરવાજા ખાતે રૂ.૩.૪૪ કરોડના ખર્ચે ૨૭ લાખ લીટર ક્ષમતાની ઓવરહેડ ટાંકી બનાવવાનું આયોજન છે. જે માટે પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

ન્યુ નોર્થ ઝોન (મોટા વરાછા, ઉત્રાણ, અમરોલી, કોસાડ, છાપરાભાઠા, વરીયાવ વિગેરે) વિસ્તાર માટેની વોટર સપ્લાય સ્કીમ

સદરહુ વિસ્તારમાં ૨૪×૭ ના ધોરણે ૨૨,૭૨૧ પાણીના કનેક્શનો આપવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે. અને આ વિસ્તારમાં વધુ કનેક્શનો આપવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. વધુમાં, સદર વિસ્તારો જેવા કે કોસાડ, ઉત્રાણ, વરીયાવ વિગેરેમાં નવા ટી.પી. રસ્તાઓના કબ્જા મળતા સદર રસ્તાઓ પર પાણી પુરવઠાના નેટવર્કની નવી નળીકાઓ નાંખવાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે. આ કામે ૨૦૨૧-૨૨ ના અંદાજપત્રમાં પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી યોજના અંતર્ગત કોસાડ ખાતે રૂ.૮૧.૮૦ કરોડના ખર્ચે ૨૧૨ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના ૦૧ (એક) વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (ઝીરો લીકવીડ ડીસ્યાર્જ સહિત)ની કામગીરી ૮૦% પૂર્ણ થયેલ છે.

ન્યુ નોર્થ ઝોન (કતારગામ) વિસ્તારમાં કોસાડ ખાતે રૂ.૬.૪૦ કરોડના ખર્ચે ૧૭૦ લાખ લીટર ક્ષમતાની ભુગર્ભ ટાંકીની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે.

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં મોટા વરાછા ખાતે હયાત વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટનાં કેમ્પસમાં ૩૨ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાનો વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવવાનું આયોજન છે. જે માટે પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

**સાઉથ ઝોન (ઉધના) અને સાઉથ ઈસ્ટ (લિંબાયત) ઝોન**

ઉધના ઝોન વિસ્તારમાં અંદાજીત ૯૯% પાણીનું નેટવર્કની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે. કબ્જાના અભાવે બાકી રહેલ ડીસ્ટ્રીબ્યુશન નળીકા નાંખવાની કામગીરી વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પૂર્ણ કરવાનું આયોજન છે. વધુમાં સાઉથ ઝોન (ઉધના) જુના હદ વિસ્તારમાં પુરતા પ્રેશરથી અને પુરતા જથ્થામાં પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાના આયોજનના ભાગરૂપે ખટોદરા વોટર વર્ક્સ ખાતે ૯૯ લાખ લીટર ક્ષમતાની અંડર ગ્રાઉન્ડ ટાંકી વિસ્તૃતીકરણની કામગીરી ૭૫% પૂર્ણ થયેલ છે તથા લિંબાયત ઝોનમાં ગોડાદરા ખાતે ૪૬.૫૦ લાખ લીટર ક્ષમતાની અંડર ગ્રાઉન્ડ ટાંકી વિસ્તૃતીકરણનું આયોજન છે.

લિંબાયત ઝોનમાં ડીડોલી ખાતે હયાત ૭૮ એમ.એલ.ડી.ના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ કાર્યરત છે. નવો ૧૨૦ એમ.એલ.ડી.નો વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે. જેનો શુદ્ધ પાણી પુરવઠો ઉધના ઝોનનો નવો સમાવિષ્ટ વિસ્તાર, લિંબાયત ઝોનનો નવો સમાવિષ્ટ વિસ્તાર અને પાંડેસરા જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારમાં પહોંચાડવામાં આવી રહેલ છે.

પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર)

જહાંગીરપુરા, જહાંગીરાબાદ વિસ્તારમાં ૨૪x૭ ધોરણે પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાની યોજના હેઠળ કુલ-૬ (છ) ઓવરહેડ ટાંકી અને નેટવર્ક સ્ટ્રેન્ધનીગના કામો કરાવવાનો સમાવેશ અમૃત મિશન યોજના અંતર્ગત પૂર્ણ થયેલ છે. વધુમાં, નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં આ વિસ્તારમાં ૨૪x૭ ની યોજના મુજબ પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાના ભાગરૂપે વ્યક્તિગત પાણીના કનેક્શનો આપવા અને ઓપરેશન એન્ડ મેઈન્ટેનન્સ માટેની વહીવટી પ્રક્રિયા હાથ ધરવામાં આવેલ છે. સદર કામે આવેલ ટેન્ડર રી-ઈન્વાઈટ કરેલ છે. જેમાં અંદાજીત ૨૨,૦૦૦ નળ કનેક્શનો ૯.૩૮ ચો.કી.મી. સહિતનો વિસ્તાર આવરી લેવામાં આવેલ છે.

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ અંતર્ગત વેસ્ટ ઝોન(રાંદેર) વિસ્તારમાં જોગાણીનગર જળવિતરણ મથકથી અપાતા પાણી પુરવઠા વિસ્તારમાં રૂ. ૧૬.૦૦ કરોડના ખર્ચે નવી ૦૪ (ચાર) ઓવરહેડ ટાંકીઓનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે જે પૈકી ટી.પી.૧૨ (અડાજણ)માં ૨૭ લાખ લીટર ક્ષમતાની ૦૨(બે) ESR-1 તથા ESR-2 બનાવવાના કામ વર્ક-ઓર્ડર આપવામાં આવેલ છે તથા રાંદેર-અડાજણ ખાતે ૨૪ લાખ લીટર ક્ષમતાની કુલ ૦૨ (બે) ઓવરહેડ ટાંકીઓ બનાવવાનું આયોજન છે.

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ અંતર્ગત વેસ્ટ ઝોન(રાંદેર) માં પાલ જળ વિતરણ મથક ખાતે ભુગર્ભ ટાંકીના એક્સ્પાન્સન તથા બુસ્ટર હાઉસ બનાવવાનું આયોજન છે. જે માટે પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

વરાછા અને લિંબાયત ઝોન વિસ્તાર

સુરત સ્માર્ટ સીટી મિશન યોજના અંતર્ગત ૨૪x૭ મુજબ પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાના પાઈલોટ પ્રોજેક્ટ તરીકે ટી.પી-૭(આંજણા), ટી.પી-૮ (ઉમરવાડા), ટી.પી. ૩૩ (ડુંભાલ), ટી.પી. ૩૪ (ડુંભાલ) અને ટી.પી. ૬૪ (મગોબ-ડુંભાલ-પાર્ટ) નો કુલ ૮.૮૭ ચો.કી.મી વિસ્તાર પૈકી ૫.૯૬ ચો.કી.મી. વિસ્તારમાં તેમજ ટી.પી. ૫૩ (મગોબ-ડુંભાલ), ટી.પી. ૬૪ (મગોબ-ડુંભાલ), ટી.પી. ૧૯ (પરવત-ગોડાદરા) ના ૨.૮૮ ચો.કી.મી. વિસ્તારના હયાત નેટવર્કના રીફરબીશમેન્ટ અંગેની કામગીરીનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.

આ યોજના હેઠળ ૦૧ WTP, ૦૪ UGSR, ૦૭ ESR તેમજ નેટવર્કના કામોનો તેમજ ત્રણ હયાત ઓવરહેડ ટાંકી (9A,10,11) અને તેને સંલગ્ન હયાત વોટર સપ્લાય નેટવર્કનું રીફરબીશમેન્ટનું આયોજન મળી (દશ વર્ષના મેનેજમેન્ટ સહિત) કુલ રૂ.૨૪૦.૩૦ કરોડનાં ટેન્ડર મંજૂર થયેલ જે કામો હાલમાં પ્રગતિ હેઠળ છે. આ કામે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ ના અંદાજપત્રમાં પૂરતી જોગવાઈ રાખવામાં આવેલ છે. વધુમાં ESR-9A,10,11 વિગેરે ૦૩(ત્રણ) હયાત ઓવરહેડ ટાંકી અને તેને સંલગ્ન હયાત વોટર સપ્લાય નેટવર્કનું રીફરબીશમેન્ટની કામગીરી તેમજ ૨૪x૭ યોજના હેઠળ કુલ ૩,૯૬૮ પાણીના કનેક્શનોની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.

આ યોજના અંતર્ગત સરથાણાથી વિવિધ જળવિતરણ મથક (WDS) ને જોડતી કોમન ટ્રાન્સમીશન નળીકા નાંખવાની કામગીરી રૂ. ૩૨.૩૪ કરોડ (ખરીદી + લેબર), સરથાણા વોટર વર્ક્સ ખાતે ૬૦ લાખ લીટર ક્ષમતાની બુસ્ટર હાઉસના ઈલેક્ટ્રીકલ-મીકેનિકલ સહિતની કામગીરી રૂ.૮.૩૯ કરોડના ખર્ચે તથા ૨૪x૭ યોજના અંતર્ગત ૬૯ લાખ લીટર ક્ષમતાની ભુગર્ભ ટાંકી તથા ૨૧ લાખ લીટર ક્ષમતાની ઓવરહેડ ટાંકીની કામગીરી રૂ.૪.૯૯ કરોડના ખર્ચે પૂર્ણ થયેલ છે. જ્યારે ઈસ્ટ ઝોન (વરાછા)માં સરથાણા ખાતે ૧૪૪ એમ.એલ.ડી.(ઝીરો લીકવીડ ડીસ્યાર્જ સહિત), ૯૯ લાખ લીટર ક્ષમતાના ૦૨(બે) જળવિતરણ મથકો, ૧૧૭ લાખ લીટર ક્ષમતાની ૦૬(છ) ઓવરહેડ ટાંકીઓ તથા ૨૪x૭ યોજના અંતર્ગત સપ્લાય નેટવર્ક નાંખવાની અંદાજીત ૯૦% કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે.

ઈસ્ટ ઝોન (વરાછા) માં સીમાડા ખાતે રૂ.૧.૮૫ કરોડના ખર્ચે ૫૩.૦૦ લાખ લીટર ક્ષમતાની ભુગર્ભ ટાંકી બનાવવાનું કામ પ્રગતિ હેઠળ છે. જેની નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે તથા કરંજ ખાતે ૧૮ લાખ લીટર ક્ષમતાની ઓવરહેડ ટાંકી બનાવવાની કામગીરી ૭૫% પૂર્ણ થયેલ છે.



નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં હેડ વોટર વર્કસ વરાછા ખાતે ૬.૦૦ લાખ લીટર ક્ષમતાના સમ્પ બનાવવાનું આયોજન છે તથા જે માટે પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

રેઈન વોટર રીચાર્જિંગ/હાર્વેસ્ટિંગ

Blue Roof Scape પ્રકલ્પ અંતર્ગત વરસાદી પાણીને ખાડી અથવા નદીમા વહી જતુ અટકાવી આ પાણીને રેઈન વોટર હાર્વેસ્ટિંગ થકી જમીનમા ઉતારી ભુગર્ભ જળસપાટીમા વધારો કરી શકાય છે.

Blue Roof Scape પ્રકલ્પ અંતર્ગત

- રેઈન વોટર હાર્વેસ્ટિંગ/ રીચાર્જિંગ અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકાની મહત્વની ઈમારતોમાં ૩૭૨ રીચાર્જ બોરવેલ સ્થાપિત કરવામાં આવેલ છે.
- નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન વધુ નવા ૩૪ રીચાર્જ બોરવેલ બનાવવાનું કામ ટુંક સમયમાં શરૂ થનાર છે.
- સુરત શહેરમાં આવેલ ૫૦૦ ચો.મી.થી વધારે વિસ્તાર ધરાવતી ખાનગી મિલકતોમાં આવેલ રીચાર્જ બોરવેલની સંખ્યા ૯૩૧ છે.
- સમગ્ર શહેર વિસ્તારમાં હવે પછી કરવામાં આવનાર નળ જોડાણમાં એમ.ડી.પી.ઈ. મટીરીયલનો વપરાશ કરવામાં આવી રહેલ છે, જેને આધારે નાગરીકોનાં ઘરે નળ જોડાણો સડી જવાને કારણે જોવા મળતી ગંદાપાણીની ફરીયાદનું નિવારણ કરી શકાશે.

વૈકલ્પિક જળસ્ત્રોત અંગેનું આયોજન

- પીવાના પાણીના સ્ત્રોત તરીકે નદીના પાણી ઉપરાંત અન્ય વૈકલ્પિક સ્ત્રોતથી નાગરીકોને પાણી પુરવઠો પુરો પાડી શકાય તે હેતુસર તાપી નદીમાં ભુગર્ભ જળ આધારીત કુલ ૧૧૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના ૦૨(બે) નવા ફ્રેન્ચવેલ વાલક ખાતે બનાવવાની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ હોય, શહેરીજનોને તેના લાભ મળતો થઈ ગયેલ છે. સદર પુરવઠો ભુગર્ભ જળમાંથી મેળવેલ હોય, તેને ટ્રીટમેન્ટની જરૂરીયાત રહેતી નથી. ફક્ત કલોરીનેશન કરીને આ પુરવઠો પીવા માટે વાપરી શકાય છે.
- સુરત મહાનગરપાલિકાના વરાછા વોટર વર્કસ તથા વાલક ખાતે વધુ ૦૨(બે) કુલ ૧૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના નવા ફ્રેન્ચવેલ બનાવવા રૂ.૭૯.૬૪ કરોડના ખર્ચથી કામગીરી ૨૮% પૂર્ણ થયેલ છે.

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ની બજેટની ફાળવણીમાં હાઈડ્રોલિક ખાતા હેડ વોટર વર્કસ વિભાગમાંથી ઈલે./મીકે.ની કામગીરી અંતર્ગત મુખ્યત્વે નીચે મુજબના કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે.

- સેન્ટ્રલ ઝોન વિસ્તારમાં નવ નિર્મિત રાજેશ્રી, લાલ દરવાજા જળવિતરણ મથક ખાતે નવા પંપસેટો તથા સંલગન ઈલે./મીકે. ઈકવીપમેન્ટસની ખરીદી કરી, ઈનસ્ટોલ કરવામાં આવનાર હોય, સેન્ટ્રલ ઝોન વિસ્તારના પાણી પુરવઠા ના કવરેજ એરીઆ માં વધારો થશે તથા શહેરીજનોને પુરતા દબાણથી અને પર્યાપ્ત માત્રામાં પાણી પુરવઠો પુરો પાડી શકાશે.
- ઉધના ઝોનમાં પ્રસ્થાપિત ખટોદરા જળ વિતરણ મથક મથક અને નોર્થ ઝોનમાં કાર્યરત કોસાડ વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટનાં નવા બુસ્ટર હાઉસ ખાતે નવા પંપસેટો તથા સંલગન ઈલે./મીકે. ઈકવીપમેન્ટસ ની ખરીદી કરી, ઈનસ્ટોલ કરવામાં આવનાર હોય તેને સંલગન વિસ્તારના પાણી પુરવઠાના કવરેજ એરીઆમાં વધારો થશે તથા શહેરીજનોને પુરતા દબાણથી અને પર્યાપ્ત માત્રામાં પાણી પુરવઠો પુરો પાડી શકાશે.
- અલથાણ જળ વિતરણ મથક, વરાછા વોટર વર્કસ, અને કતારગામ ખાતે હયાત પંપસેટોની લાઈફસ્પાન પૂર્ણ થતા હોય તથા એફીસીયન્સી ડીગ્રેડ થયેલ હોય, પંપસેટો રીપ્લેશમેન્ટની કામગીરીનો સમાવેશ કરેલ છે. જેથી જળવિતરણ મથક ખાતે પંપસેટોની રીલાયેબીલીટીમાં વધારો થશે તથા વીજળીની બચત પણ થશે.
- વિવિધ જળવિતરણ મથક, ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતે કલોરીન ગેસનો વપરાશ થતો હોય, જેના લીકેજ ને કારણે ગંભીર પ્રશ્નો ઉદભવી શકે તેમ હોય, આ લીકેજની ઘટના તાકીદે નીવારવા સેફ્ટીના હેતુસર વિવિધ ઈન્ટેકવેલો/જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટો ખાતે સ્કબર સીસ્ટમ/ઓટોમેશન પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવનાર છે.

નલ સે જલ યોજના

કેન્દ્ર સરકાર તથા રાજ્ય સરકારશ્રીની "નલ સે જલ યોજના" ના અમલીકરણ ભાગરૂપે સુરત મહાનગરપાલિકાની સક્ષમ સત્તાએ ઠરાવેલ જોગવાઈઓને આધીન શહેર વિસ્તારમાં આવેલ ગેરકાયદેસર પાણી જોડાણોને નિયમોનુસારની રકમ ભરપાઈ કરી કાયદેસર કરવા ઝુંબેશ હાથ ધરવામાં આવેલ જેને તમામ ઝોનમાં ખૂબ જ સારો પ્રતિસાદ મળેલ છે.

**➤ ડ્રેનેજ**

શહેરના સુઅરેજ માસ્ટર પ્લાનના તબક્કાવાર અમલીકરણ હેઠળ જુના શહેર વિસ્તાર સુઅરેજ સુધારણા ઉપરાંત રાજ્ય સરકારશ્રી તથા કેન્દ્ર સરકારશ્રીની વિવિધ યોજનાઓ જેવી કે SJMMSVY, NRCP, AMRUT તેમજ સ્માર્ટ સીટી યોજના અંતર્ગત ડ્રેનેજ સુવિધા ઓગમેન્ટેશન અપગ્રેડેશન વિગેરે કામગીરી તથા બાકી રહેલા વિસ્તારોને ડ્રેનેજ લાઈનોથી આવરી લઈ સમગ્ર શહેરને ચાલુ વર્ષમાં ડ્રેનેજ સુવિધાથી મહદઅંશે સંપૂર્ણતઃ સજજ કરવાનું આયોજન છે.

સને ૨૦૪૧ ની વસ્તીને અનુરૂપ કન્સલટન્ટ મારફતે તૈયાર કરાવવામાં આવેલ ડીટેઈલ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટને અનુરૂપ તબક્કાવાર ડ્રેનેજ યોજનાઓના સુધારા વધારા કરવાનું આયોજન છે.

પશ્ચિમ ઝોન

પાલ, પાલનપોર વિસ્તારમાં ટી.પી. સ્કીમ નં. ૮ તથા ૯ (પાલનપોર) વિસ્તારની હયાત ડ્રેનેજ નેટવર્ક ઓગમેન્ટેશનની કામગીરી પૂર્ણતાને આરે છે. ઉપરોક્ત કામગીરીને સંલગ્ન પાલનપોર ગામ ખાતે ૨૪.૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના સુઅેઝ પમ્પીંગ સ્ટેશન બનાવવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે તથા સુચિત પમ્પીંગ સ્ટેશનથી ભેંસાણ સુઅેઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ સુધી રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન નાંખવાની કામગીરીનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. જે પૈકી હયાત ૧૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના અપગ્રેડેશનની કામગીરી પુર્ણ થયેલ છે જ્યારે નવા ૧૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાનો પ્લાન્ટ માર્ચ-૨૦૨૧ માં કાર્યરત થઈ, ભેંસાણ ખાતે કુલ ૨૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ કાર્યરત થઈ રહેશે. અમૃત યોજના અંતર્ગત અસારમા સુઅેઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના ઓગમેન્ટેશન તથા અપગ્રેડેશનનું કામ પ્રગતિ હેઠળ છે. જે વર્ષ ૨૦૨૨ માં પૂર્ણ કરવાનું આયોજન છે.

રાંદેર ઝોનની હાલની વસ્તી તથા આગામી ૨૦ વર્ષની પ્રોજેક્ટેડ વસ્તી અને તેને અનુરૂપ સુઅેઝ જનરેશનને ધ્યાને રાખી આગોતરા આયોજને તેમજ રાંદેર ઝોન સ્થિત હયાત ૧૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના ભેંસાણ સુઅેઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની મશીનરી - મિકેનીકલ લાઈફ સ્પાન અને સરકારશ્રી ધ્વારા નિયત કરવામાં આવેલ સુઅેઝ ટ્રીટમેન્ટ નોર્મ્સને ધ્યાનમાં રાખી અમૃત યોજના અંતર્ગત ભેંસાણ સુઅેઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના અપગ્રેડેશન તથા ઓગમેન્ટેશનનું કામ પ્રગતિ હેઠળ છે. વધુમાં, પિસાદ પમ્પીંગ સ્ટેશનના ઈલેક્ટ્રીકલ, મિકેનીકલ મોડીફીકેશન અંતર્ગત પિસાદ સુઅેઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનથી ભેંસાણ સુઅેઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ સુધી ૧૧૦૦ મી.મી. વ્યાસની રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન નાંખવાનું આયોજન છે.

હયાત પાલ-પાલનપોર અને પિસાદ સુઅેઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનના ક્ષમતા વિસ્તૃતિકરણના હેતુસહ ઈલેક્ટ્રીકલ / મિકેનીકલ મશીનરી ઓગમેન્ટેશનની કામગીરીનું આયોજન હાથ ધરેલ છે. ગોપીનાથ મેનહોલ સુઅેઝ પમ્પીંગ કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે.

સેન્ટ્રલ ઝોન

શહેર કોટ વિસ્તારમાં ડ્રેનેજ નેટવર્ક ઓગમેન્ટેશનના ભાગરૂપ માસ્ટર પ્લાન અંતર્ગત પ્રથમ તબક્કા હેઠળ સેન્ટ્રલ ઝોનના ૬૦% વિસ્તારને આવરી લેવામાં આવેલ છે. પ્રથમ તબક્કા (ફેઈઝ-૧) માં પેકેજ-૧ થી ૯ ની કામગીરી હેઠળ જુદા-જુદા વિસ્તારો જેવા કે દિલ્હીગેટ, સહારા દરવાજા, ફાલસાવાડી, ઝાંપાબજાર, ગલેમંડી, મહિધરપુરા, લાલ દરવાજા, સ્વામીનારાયણ ચાલ, કેલાશનગર, રૂદરપુરા, સગરામપુરા, નાનપુરા, ગોપીપુરા, રૂસ્તમપુરા, વાડી ફળિયા, સુભાષચોક વિગેરે વિસ્તારોમાં માસ્ટર પ્લાન અંતર્ગત ડ્રેનેજ લાઈનની નેટવર્કની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.

વધુમાં, ફેઝ-૨ અંતર્ગત ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાના કામે પેકેજ-૧૦ થી ૧૫ ની કામગીરી ડિસેમ્બર-૨૦૨૦ થી શરૂ કરવાનું આયોજન છે.

સેન્ટ્રલ ઝોનના વોર્ડ નં. ૧ (નાનપુરા), વોર્ડ નં.૩ (સલાબતપુરા), વોર્ડ નં.૪ (બેગમપુરા), વોર્ડ નં.૫ (કાંસકીવાડ), વોર્ડ નં. ૭ (સૈયદપુરા-રામપુરા) વાળા સંપુર્ણ તેમજ ફેઈઝ-૧ માં સમાવિષ્ટ વિસ્તારો પૈકી બાકી રહેતા ભાગમાં ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવા માટેનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. જેમાં મુખ્યત્વે ચોકબજારથી અઠવાગેટ, કેલાશનગર, સલાબતપુરા માર્કેટ વિસ્તાર, ચોકબજારથી વેડ દરવાજા-કતારગામ દરવાજા સુધી, રામપુરા મેઈન રોડ વિગેરે રસ્તા પર આગામી બે વર્ષમાં ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. સેન્ટ્રલઝોનનો ઘણો વિસ્તાર તાપી નદીને લાગુ હોય કિનાર જેવા નીચાણવાળા વિસ્તાર માટે જરૂર જણાયે મેનહોલ પમ્પીંગ સ્ટેશન બનાવવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. રામપુરા, સૈયદપુરા, મહિધરપુરા આંશિકનું સુઅેઝ વોટર હાલમાં પારસ સુઅેઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનમાં જાય છે. સેન્ટ્રલ ઝોનના આ વિસ્તારમાં અગાઉની સરખામણીમાં સુઅેઝ જથ્થામાં વધારો થયેલ છે અને પારસ સુઅેઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનમાં સમગ્ર જથ્થાને જોતા સેન્ટ્રલ ઝોનને લાગત વિસ્તારમાં ડ્રેનેજ સુવિધા વધુ સારી રહે અને



ફરિયાદનું પ્રમાણ ઘટે તે હેતુસર સૈયદપુરા સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનવાળી જગ્યા પર નવું સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશન સુચિત કરવામાં આવેલ છે. જે સિંગણપોર સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતે સુએઝ રાઈઝીંગ મેઈન મારફતે સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ માટે ટ્રાન્સફર કરવામાં આવશે.

નાનપુરા ખાતેના હયાત ૯૮ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનની ઈલેક્ટ્રીકલ /મિકેનીકલ મોડીફિકેશનની કામગીરી પુર્ણ કરી હાલ એમ.એલ.ડી. સુધીની ક્ષમતા વૃદ્ધિકરણ કરવામાં આવેલ છે.

ઉત્તર ઝોન

નોર્થઝોન (કતારગામ) નાં જુના વિસ્તારમાં પારસ સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનને સંલગ્ન આવેલ જુદા-જુદા ટી.પી.રસ્તાઓ પર હયાત ડ્રેનેજ નેટવર્કનું ઓગમેન્ટેશન તથા સ્ટ્રેન્ધનીંગ કરવાનું કામ પ્રગતિ હેઠળ છે. જે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પુર્ણ કરવાનું આયોજન છે.

અમરોલી, છાપરાભાઠા, કોસાડ, વરિયાવ, ઉત્રાણ, મોટાવરાછા વિસ્તારોમાં મહદઅંશે ડ્રેનેજ લાઈન સુવિધા પુરી પાડવામાં આવેલ છે. કબજા મળવાને આધિન બાકી રહેલા રસ્તાઓ પર ડ્રેનેજ લાઈનો નાંખવાનું કામ હાલ પ્રગતિ હેઠળ છે.

મોટા વરાછા, કોસાડ, રેલ્વે સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનથી રજવાડી પાર્ટી પ્લોટ થઈ કોસાડ લેક ગાર્ડન સુધી નવી એમ.એસ. મટીરીયલ્સની ૧૦૧૬ મી.મી. વ્યાસની રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન નાંખવાનું કામ આયોજન હેઠળ છે. છાપરાભાઠા ખાડીના મલિન જળને ટ્રીટ કરવાના હેતુસહ કોસાડ ખાતે હયાત ૧૩૪ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનનું ઓગમેન્ટેશન કરી ક્ષમતા વિસ્તૃતિકરણ કરવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે તથા છાપરાભાઠા ખાતે નવો સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવવાનું આયોજન પણ હાથ ધરવામાં આવેલ છે. વધુમાં, કોસાડ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની હાલની ક્ષમતા કરતા વધુ ક્ષમતામાં સુએઝ આવતુ હોવાના કારણે છાપરાભાઠા સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનનું સુએઝ પાર્ટલી સિંગણપોર સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતે ડાયવર્ટ કરેલ છે.

જુના કતારગામ ઝોનની હાલની વસ્તી તથા આગામી ૨૦ વર્ષની પ્રોજેક્ટેડ વસ્તી અને તેને અનુરૂપ સુએઝ જનરેશનને ધ્યાને રાખી આગોતરા આયોજને તથા જુના કતારગામ ઝોન સ્થિત હયાત ૧૫૫ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની મશીનરી-મિકેનીકલ લાઈફ સ્પાન અને સરકારશ્રી ધ્વારા નિયત કરવામાં આવેલ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ નોર્મ્સને ધ્યાનમાં રાખી અમૃત યોજના, ૧૪માં નાણાંપંચ તથા સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના હેઠળ સિંગણપોર સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના અપગ્રેડેશન તથા ઓગમેન્ટેશનનું કામ હાલ પ્રગતિ હેઠળ છે. જે પૈકી હયાત ૧૫૫ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના પ્લાન્ટ અપગ્રેડેશનની કામગીરી પુર્ણ કરી પ્લાન્ટ કાર્યરત કરેલ છે. જ્યારે નવા ૧૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના પ્લાન્ટ ઓગમેન્ટેશનની કામગીરી માર્ચ-૨૦૨૧ ના અંત સુધીમાં પુર્ણ કરી પ્લાન્ટ કુલ-૨૨૫ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતા પર કાર્યરત કરવાનું આયોજન છે.

પૂર્વ ઝોન (એ)

પૂર્વ ઝોન-એ માં ડ્રેનેજ યોજના સુધારણા અંતર્ગત નવાગામ સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનના ઈલેક્ટ્રીકલ / મિકેનીકલ વર્કસના કામો વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં પુર્ણ કરવામાં આવેલ છે. સદરહુ સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનની રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન નાંખવાના કામનું પણ આયોજન કરવામાં આવેલ છે. કરંજ ખાતેના હયાત ૧૪૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની ક્ષમતા વિસ્તૃતિકરણ કરવાની કામગીરી અંગેનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે. જે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં શરૂ કરવામાં આવનાર છે.

પૂર્વઝોન હેઠળનો મોટોભાગનો વિસ્તાર ડ્રેનેજ સુવિધાથી સજજ છે પરંતુ ટી.પી.સ્કીમ તથા ગામતળ વિસ્તારના રસ્તાના કબજા મળ્યેથી ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાની બાકી રહેલ કામગીરી પુર્ણ કરવાનું આયોજન છે.

પૂર્વ ઝોન (બી)

પુણા, મગોબ, સરથાણા રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન નાંખવાની કામગીરી વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ ના શરૂઆતના તબક્કે પુર્ણ કરવાનું આયોજન છે. પૂર્વ (વરાછા) ઝોન પુણા વિસ્તારમાં આવેલ વ્રજચોક (સીમાડા) થી સરદાર ચોક થઈ સાકેતધામ ખાડી જંકશન સુધીનાં ખાડીને સમાંતર ટી.પી.રોડ પર આર.સી.સી. એન.પી.શ્રી / એન.પી.ફોર વર્ગના સ્પીગોટ સોકેટ ફ્લશ પાઈપો પુરા પાડી નવી ડ્રેનેજ લાઈન નાંખી પુણા તરફના ખાડીમાં જતા સ્ટ્રોર્મ આઉટલેટમાં ફ્લડ ગેટ મુકી સ્ટ્રોર્મ લાઈનમાં જતાં મલીન જળને ડ્રેનેજ લાઈનમાં તબદીલ કરી સદર ડ્રેનેજ લાઈનને હયાત સાકેતધામ ખાડીથી મીઠીખાડી જતી ૨૨૦૦ મી.મી. વ્યાસની લાઈનમાં જોડાણ કરી મલીન જળને પૂણા તથા મગોબ સુએઝ પમ્પીંગ



સ્ટેશનમાં લઈ જવાની કામગીરી શરૂ કરવામાં આવેલ છે. સદરહુ કામગીરી પૂર્ણ થયેથી વરાછા ખાડીમાં જતા મલિન જળને સંપૂર્ણતઃ સુએઝ નેટવર્કમાં તબદીલ કરી ટ્રીટ કરવામાં આવશે.

દક્ષિણ ઝોન

સાઉથ ઝોન (ઉઘના) ઉઘોગનગર સંઘમાં હયાત ડ્રેનેજ લાઈનના ઓગમેન્ટેશનનું, પમ્પીંગ સ્ટેશન બનાવવાનું તથા રાઈઝીંગ મેઈન નાંખવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. જેને વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન પૂર્ણ થશે. મોજે ગભેણી રોડ - સચિન જીઆઈડીસીને લાગુ વિસ્તારમાં આવેલ વિવિધ સોસાયટીઓને ડ્રેનેજ સુવિધા પુરી પાડવા માટે સુઅરેજ સિસ્ટમના કામો વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન શરૂ કરવામાં આવેલ છે. ન્યુ ગભેણી સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશન તથા રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન નાંખવાના કામનું આયોજન પણ હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

સાઉથ ઝોન ઉઘના વિસ્તારમાં ટી.પી.સ્કીમ મુજબના રસ્તાઓના કબજા / ડિમાર્કેશનની ઉપલબ્ધિ મુજબ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાની બાકી રહેલી કામગીરી નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન પૂર્ણ કરવાનું આયોજન છે.

૧૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના બમરોલી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતે નવો ૧૧૫ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવવાની કામગીરી પણ હાથ ધરવામાં આવેલ છે. જે નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પૂર્ણ થનાર છે. SJMMSVY યોજના અંતર્ગત બમરોલી ખાતે નવા ૩૫ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના ટર્શરી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે. જેથી બમરોલી ખાતે ટર્શરી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની કુલ ક્ષમતા ૭૫ એમ.એલ.ડી. થઈ છે. જે થકી હાલ પાંડેસરાની સાથોસાથ સચિન જી.આઈ.ડી.સી.ને ટ્રીટેડ વોટર પુરૂ પાડવામાં આવે છે. વધુમાં, ખજોદ ખાતે ડ્રીમ સીટી લિ. પ્રોજેક્ટમાં બમરોલી ખાતેથી ૫.૦૦ એમ.એલ.ડી. ટર્શરી ટ્રીટેડ વોટર પુરૂ પાડવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.

દક્ષિણ- પૂર્વ ઝોન

ડ્રાફ્ટ ટી.પી.સ્કીમ નં. ૬૪ (ડુંભાલ-મગોબ) માં મેનહોલ સુએઝ પમ્પીંગ તથા નેટવર્ક નાંખવાની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે. જ્યારે રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન નાંખવાની કામગીરીનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે તથા ડ્રા.ટી.પી.સ્કીમ નં. ૬૧ (પરવટ-ગોડાદરા), ડ્રા.ટી.પી.સ્કીમ નં. ૬૨ (ડીડોલી-ભેદવાડ-ભેસ્તાન) અને ૬૯ (ગોડાદરા-ડિંડોલી) ના હાલમાં ખુલ્લા થયેલ તથા ૨૦૫ હેક્ટર જાહેર થયેલ / થનાર રસ્તાઓ પર તબકકાવાર ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાની કામગીરી કરવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.

ભારત સરકારશ્રીના સ્માર્ટ સીટી મીશન અંતર્ગત ડીડોલી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટને સંલગ્ન વિસ્તારમાં થતાં વસ્તી વધારાને અનુલક્ષીને હયાત ૬૬ એમ.એલ.ડી. પ્લાન્ટની ક્ષમતામાં ૧૦૧ એમ.એલ.ડી. નો વધારો કરી ૧૬૭ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતા સુધી વિસ્તૃતિકરણ કરવાની કામગીરી વર્ષ ૨૦૧૯ - ૨૦ માં પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે. ઉપરાંત, ડીડોલી ખાતેના સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના સેકન્ડરી ટ્રીટેડ સુએઝ વોટરને ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ આપી, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ ગ્રેડ વોટર તૈયાર કરી પાંડેસરા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટને પુરૂ પાડવા ૪૦ એમ.એલ.ડી. નેટ આઉટપુટ ક્ષમતાનો ટર્શરી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવવાની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે તથા જે થકી ડિસેમ્બર-૨૦૨૦ થી પાંડેસરાને વધારાનું ૪૦ એમ.એલ.ડી. ટ્રીટેડ સુએઝ વોટર પુરૂ પાડવાનું અયોજન છે.

ટી.પી. સ્કીમ નં. ૭ (આંજણા) માં ન્યુ આંજણા-ભાઠેના સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશન હેક્ટરની હયાત ડ્રેનેજ સિસ્ટમના સુધારણાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે. ટી.પી.સ્કીમ નં. ૮ (ઉમરવાડા) ના ફા.પ્લોટ નં. ૧૫૩ માં મેનહોલ સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશન, નેટવર્ક તથા રાઈઝીંગ મેઈન નાંખવાનું આયોજન છે. ડ્રા.ટી.પી.સ્કીમ નં. ૬૧ (પરવટ - ગોડાદરા) માં પરવટ સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનથી ડિંડોલી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ સુધી, ડ્રા. ટી.પી.સ્કીમ નં. ૪૦ (લિંબાયત - ડિંડોલી) માં ગોડાદરા સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનથી ડિંડોલી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ સુધી અને ટી.પી. સ્કીમ નં. ૦૭ (આંજણા) ના ન્યુ આંજણા સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનથી આંજણા સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ સુધી રાઈઝીંગ મેઈન નાંખવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે અને ઉમરવાડા અને ગોડાદરા સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનના ઈલેક્ટ્રીકલ / મિકેનીકલ નવીનીકરણ અંતર્ગત હયાત સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનનું વિસ્તૃતિકરણ અને એચ.ટી./ એલ.ટી. રૂમ બનાવવાનું પણ આયોજન કરવામાં આવેલ છે. નવા આંજણા સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનનો ઈલેક્ટ્રીકલ વિસ્તૃતિકરણની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે. જ્યારે મિકેનીકલ મોડીફિકેશનની કામગીરીનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. પરવટ સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનની ઈલેક્ટ્રીકલ-મિકેનીકલ વિસ્તૃતિકરણની કામગીરી સાથોસાથે સ્ટ્રોર્મ વોટરનો નિકાલ માટે પમ્પીંગ સ્ટેશન બનાવવાનું આયોજન છે.

**દક્ષિણ – પશ્ચિમ ઝોન**

જુના સાઉથ વેસ્ટ ઝોન (અઠવા) વિસ્તાર માં ડ્રેનેજ નેટવર્ક સુધારણા યોજના અંતર્ગત બીજા તબક્કે અઠવા સુએઝ પંપીંગ સ્ટેશનના બાકી રહેલ, ખટોદરા અને ઉમરા નોર્થ સુએઝ પંપીંગ સ્ટેશનના ડ્રેનેજ કેચમેન્ટ ઓગમેન્ટેશનની કામગીરી પુર્ણ કરવામાં આવેલ છે. ઉપરાંત, આઝાદનગર રસુલાબાદ ખાડી કિનારે આવેલ નિયાણવાળા ડ્રેનેજ કેચમેન્ટ વિસ્તારમાં હયાત ડ્રેનેજ નેટવર્ક સુધારણાની કામગીરી સાથોસાથ મેનહોલ પમ્પીંગ સ્ટેશન તથા તેને આનુસાંગિક રાઈઝીંગ મેઈન નળિકાની નાંખવાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે. સદર કામગીરી માર્ચ-૨૦૨૧ ના અંત સુધીમાં પુર્ણ કરી નેટવર્ક કાર્યરત કરવામાં આવનાર છે.

ટી.પી. સ્કીમ નં. ૫ અને ૧૩ (વેસુ-ભરથાણા) માં ડ્રેનેજ સુવિધા પુરી પાડવા અંતર્ગત ટી.પી. સ્કીમ નં. ૧૩, ફા.પ્લોટ નં. ૧૬૮ ખાતે ૫૨.૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના સુએઝ પંપીંગ સ્ટેશન નવેમ્બર-૨૦૨૦ થી કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે.

વધુમાં ભારત સરકારશ્રીની અમૃત યોજના અંતર્ગત ભટાર તથા ખજોદ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના વિસ્તૃતિકરણ-નવીનીકરણની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. વધુમાં ખજોદ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતે હયાત પ્લાન્ટના વિસ્તૃતિકરણ લાગુ સુચિત જગ્યાની ફરતે નવી કંપાઉન્ડ વોલની કામગીરી પણ હાથ ધરવામાં આવનાર છે. જે વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં પુર્ણ કરવાનું આયોજન છે.

હયાત વેસુ મેઈન તથા વેસુ ઓ.એન.જી.સી. સુએઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનના ક્ષમતા વિસ્તૃતિકરણના હેતુસહ ઈલેક્ટ્રીકલ/મિકેનીકલ ઓગમેન્ટેશન કરવાની કામગીરી આયોજન હેઠળ છે.

સુઅરલાઈન મેઈન્ટેનન્સ સેલ- આધુનીકીકરણ

હાલમાં મહાનગરપાલિકાની ડ્રેનેજ લાઈન સફાઈની કામગીરી દૈનિક ધોરણે ખાતાકીય રીતે કરવામાં આવે છે જે મેન્યુઅલી અને મશીનરી મારફતે થાય છે. મશીનરીઓમાં ગ્રેબ બકેટ, ગલ્પર મશીન, સુઅર જેટીંગ મશીન અને સુપર સકર મશીનનો સમાવેશ થાય છે. સુઅર જેટીંગ મશીન અને સુપર સકર મશીનમાં જેટીંગની પ્રક્રિયા માટે ચોખ્ખા પાણીના જથ્થાની જરૂરિયાત રહે છે. આ જથ્થો પુરો થયા બાદ આગળની કામગીરી સારૂ મશીનરીએ પાણી મેળવવા માટે કામનું સ્થળ છોડવું પડે જેમાં સમય વ્યતિત થાય છે. જેથી હાલમાં આ સુએઝ જથ્થામાંથી પાણી શુદ્ધ કરી તે પાણી જેટીંગની પ્રક્રિયામાં ઉપયોગ થાય તેવી ટેકનોલોજી સંપન વાહન માર્કેટમાં ઉલપબ્ધ થયેલ છે જે હાલના સંજોગોમાં વસાવવા જોગ છે. જેથી અત્રેના ડ્રેનેજ વિભાગ સહિતના તમામ ઝોનો માટે કુલ ૦૪ નંગ વેહીકલ માઉન્ટેડ હાઈ કેપેસિટી સક્શન કમ જેટીંગ વીથ સુએઝ વોટર રીસાયકલીંગ સિસ્ટમ પાંચ વર્ષ માટે Built, Own and Operate Basis પર કામ કરાવવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

સુઅર લાઈનોની સફાઈ માટે સુઅર લાઈનોને પ્લગ કરવી જરૂરી બનતી હોઈ તે માટે ન્યુમેટિક સુઅર પ્લગ પણ ખરીદવામાં આવનાર છે. વધુમાં ઉપરોક્ત કામગીરી માટે કામદારો / કર્મચારીની સલામતી માટેના સેફ્ટીના વિવિધ સાધનો ખરીદવામાં આવનાર છે. ચાલુ વર્ષ દરમ્યાન કોલેપ્સીબલ ફ્લોરોસન્ટ બેરીકેટીંગની ખરીદવાની કામગીરીનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. તદઉપરાંત ડ્રેનેજ તથા ઝોનના ડ્રેનેજ વિભાગના સફાઈ કામદારો પોતાની અને જાહેર સલામતી માટે સભાન રહે તે સારૂ એક તાલીમનું આયોજન પણ કરવામાં આવેલ છે.

સુરત મહાનગરપાલિકાના ડ્રેનેજ મેનહોલ સફાઈ માટે Bandicoot V.2.0 Robot ખરીદવામાં આવેલ છે. જે ૧૮૦ ડિગ્રી રોબોટીક આર્મ બંને તરફ ફરીને સફાઈ કરી શકે છે. તેમાં ગેસ ડીટેક્શન સેન્સરની મદદથી ડ્રેનેજ મેનહોલમાં રહેલ ઝેરી ગેસનું પરીક્ષણ કરી શકે છે. આકારમાં નાની મશીનરી હોવાથી સાંકડી શેરીઓમાં પરીવહન કરી સફાઈ કામગીરી કરી શકે છે.

મીઠોળા રીવર રીહેબીલીટેશન

Bank Protection of various creeks and creating additional transportation facilities.

નેશનલ રીવર કન્ઝર્વેશન પ્લાન હેઠળ મીઠોળા રીવર રીહેબીલીટેશનના કામે સુરત શહેરમાંથી પસાર થતી મીઠીખાડીના કુલ ૬.૬૦ કિ.મી. લંબાઈ પૈકી ૫.૫૦ કિ.મી. લંબાઈના એટલે કે ભવાની ઈન્ડસ્ટ્રીઝ (મગોબ) થી લઈને જીવન જયોત ખાડી બ્રીજ સુધીના ભાગમાં (પરવટગામ ખાડી બ્રીજ, લિંબાયતઝોન ઓફિસ બ્રીજ પાસેના એપ્રોચની કામગીરી સિવાય તથા એસ.કે. નગર ઈન્ડસ્ટ્રીઝથી લઈને લીલીયાવાળા સ્કુલ સુધીના કાંઠા સિવાયના ભાગમાં) અને કાંકરાખાડીના કુલ ૬.૫૫ કિ.મી. લંબાઈ પૈકી ૨.૮ કિ.મી. લંબાઈના એટલે કે ગાંધીકુટીર બ્રીજથી



અલથાણ-બમરોલીના આર્શીવાદ એન્કલેવ બ્રીજ સુધીના ભાગમાં બંને કાંઠાને ગેબિયન/ડાયા ફામ વોલ-રીટેઈનીંગવોલથી બેક પ્રોટેક્શન કરી એમ્બેન્કમેન્ટ અને રોડ બનાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.

મીઠી અને કાંકરા ખાડી ઉપરાંત કોયલી ખાડીને કરંજ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટથી જીવન જ્યોત ખાડી સુધીની ૫.૫ કી.મી. લંબાઈમાં ડાયાફામ વોલ-રીટેઈનીંગ વોલ-ગર્ડર સ્લેબથી પ્રોટેક્શન ઉપરાંત ૧૫ અને ૨૦ મી. પહોળાઈના વાહન વ્યવહારના વધારાના કોરીડોરની વ્યવસ્થા ઉભી કરવાનું કામ તબક્કાવાર હાથ ધરવામાં આવેલ છે. જે પૈકી હાલ કરંજ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટથી માર્કેટ સુધીના ૨.૮૫ કી.મી. લંબાઈની કામગીરી હાલ પ્રગતિ હેઠળ છે અને બાકીની કામગીરી ગ્રાંટને આધિન હાથ ધરવામાં આવનાર છે.

ટ્રીટેડ સુએઝના રીસાઈકલીંગ / રીયુઝ અંગેનો પ્રોજેક્ટ

- શહેર વિસ્તારમાં આવેલ પાંડેસરા સહિતના ઔદ્યોગિક એકમોને વપરાશ માટે સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા પાણી પુર પાડવામાં આવે છે. પાણીના પરંપરાગત સ્ત્રોતો પર નિર્ભરતા ઘટાડવા તથા સુએઝ વોટરને રીસાઈકલ કરી રીયુઝ કરી પર્યાવરણના સંરક્ષણ તરફ એક પહેલ રૂપે સુરત મહાનગરપાલિકા હસ્તકના બમરોલી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના સેકન્ડરી ટ્રીટેડ સુએઝને ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ આપી, પાંડેસરા ખાતેના ઔદ્યોગિક એકમોની હાલની અંદાજીત ૮૦ એમએલડી જરૂરીયાત સામે ૪૦ એમએલડી ઈન્ડસ્ટ્રીયલ ગ્રેડ વોટર તૈયાર કરી પાંડેસરા સહિતના ઔદ્યોગિક એકમોને ઔદ્યોગિક વપરાશ માટે આપવામાં આવી રહેલ છે.
- પાંડેસરા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટના ઔદ્યોગિક એકમોની કુલ ૮૦ એમ.એલ.ડી. જરૂરિયાતને અનુલક્ષીને વધુ ૪૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાનો કુલ રૂ. ૧૨૫ કરોડનો નવો ટર્શરી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ડીઝેલી ખાતે તૈયાર કરવામાં આવેલ છે. વર્ષ ૨૦૨૦ ના અંતથી નિયમિત ધોરણે પાંડેસરા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટના ઔદ્યોગિક એકમોને હયાત બમરોલી ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટથી પુર પાડવામાં આવતાં ૪૦ એમ.એલ.ડી. ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર ઉપરાંત, વધુ ૪૦ એમ.એલ.ડી. ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર પુર પાડવા પાડવામાં આવનાર છે.
- પ્રથમ તબક્કાના બમરોલી ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના સફળતાપૂર્વકના સંચાલન બાદ રાજ્ય સરકારશ્રીની સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના (SJMMSVY) અંતર્ગત સુરત શહેરની હદ બહારના વિસ્તારમાં આવેલ સચિન ટેક્ષટાઈલ પ્રોસેસ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ વેલફેર એસોસીએશન (STPIWA) ના ઔદ્યોગિક એકમોને ટર્શરી ટ્રીટેડ વોટર પુર પાડવાના ભાગરૂપે બમરોલી સંકુલ ખાતે ૩૫ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાનો ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવી બમરોલીથી સચિન જી.આઈ.ડી.સી. સુધી સચિન ટેક્ષટાઈલ પ્રોસેસ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ વેલફેર એસોસીએશન (STPIWA) માટે જરૂરી ટ્રાન્સમીશન લાઈન નાંખી તથા સચિન જી.આઈ.ડી.સી.માં ડીસ્ટ્રીબ્યુશન નેટવર્ક સહિતનું ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર વિકસાવવાની કુલ રૂ. ૧૨૭ કરોડના પ્રોજેક્ટની કામગીરી પણ વર્ષ ૨૦૨૦ ના અંત ભાગમાં પૂર્ણ કરી નિયમિત રીતે સચિન જીઆઈડીસી ખાતે આવેલ સચિન ટેક્ષટાઈલ પ્રોસેસ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ વેલફેર એસોસીએશન (STPIWA)ના ઔદ્યોગિક એકમોને ટર્શરી ટ્રીટેડ વોટર પુર પાડવામાં આવનાર છે.
- ગુજરાત સરકાર ધ્વારા મે-૨૦૧૮ માં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ રિયુઝ-રિસાઈકલ પોલીસી મુજબ વિવિધ ઔદ્યોગિક એકમો ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરનો ઉપયોગ કરે તે હેતુસર સુરત શહેરમાં / નજીક આવેલ ઔદ્યોગિક એકમો જેવા કે હજીરા વિસ્તારના ઔદ્યોગિક એકમો, પલસાણા વિસ્તારમાં આવેલ ઔદ્યોગિક એકમો તથા શહેર વિસ્તારમાં આવેલ વિવિધ ઔદ્યોગિક એકમો જેવા કે, કલરટેક્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝને પણ ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર પુર પાડવા અંગે રાજ્ય સરકારશ્રીના નિર્દેશાનુસાર કાર્યવાહી હાથ ધરવાનું આયોજન છે.
- સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કેમ્પસમાં આવેલ ગાર્ડન તથા અન્ય વનીકરણના આશરે ૫૦ હેક્ટર વિસ્તાર માટે સેકન્ડરી ટ્રીટેડ સુએઝનો વપરાશ કરવામાં આવે છે.
- થર્મલ પાવર પ્લાન્ટના ૫૦ કી.મી. રેડીયસમાં આવેલ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ માટે ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર (TWW) નો ફરજિયાત ઉપયોગ કરે તે માટે સુરત શહેરમાં / નજીક આવેલ થર્મલ પાવર પ્લાન્ટને ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર પુર પાડવા અંગે સરકારશ્રીની પોલીસી અનુસાર કાર્યવાહી હાથ ધરવાનું આયોજન છે.
- સુરત મહાનગરપાલિકા હસ્તકના છ અલગ અલગ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતે કાર્યરત ટેન્કર ફીલીંગ સ્ટેશન મારફતે ટેન્કર ધ્વારા વિવિધ પંપીંગ સ્ટેશનો ખાતે ગાર્ડનીંગમાં, રોડ ડિવાઈડર પ્લાન્ટેશનમાં, મ્યુ. સોલિડ વેસ્ટ ડીસ્પોઝલ સાઈટ ખાતે પ્રોસેસીંગમાં, ગટર લાઈનની સાફ સફાઈ દરમિયાન સુઅર જેટીંગ મશીનમાં પણ પોટેબલ પાણીના સ્થાને ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરનો ઉપયોગ કરવામાં આવી રહ્યો છે.
- વિવિધ ટ્રાફિક આઈલેન્ડસમાં મુકવામાં આવેલ ફુવારામાં પણ પોટેબલ પાણીના સ્થાને ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરનો ઉપયોગ કરવામાં આવનાર છે.



- કવિ કલાપી ગાર્ડન ખાતે દૈનિક ૧૦ લાખ લીટર ક્ષમતાના ટર્શરી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના પાયલોટ પ્રકલ્પના પાણીનો ગાર્ડન તથા તળાવ ભરવા માટે ઉપયોગ કરવામાં આવી રહ્યો છે તથા આગામી વર્ષે વધુ ૦૪(ચાર) તળાવ તથા ગાર્ડન માટે સમાન પ્રકારના ટર્શરી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.
- ગટર સફાઈ તથા ગાર્ડનીંગમાં સેકન્ડરી ટ્રીટેડ સુએઝનો ટેન્કર ધ્વારા ઉપયોગ કરી દૈનિક ૧૫ લાખ લીટર પીવાના પાણીની બચતનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.
- ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરનો કૃષિ ક્ષેત્રમાં રીયુઝ, સુરત મહાનગરપાલિકા હસ્તકના કાર્યરત વિવિધ વિભાગો / ઝોન મારફત ચાલતા પાઈપ લાઈનના કામોએ ટ્રેન્ચ રીફીલીંગ કર્યા બાદ કરવામાં આવતા વોટરીંગમાં રીયુઝ કરવા, શહેરમાં આવેલ વિશાળ શૈક્ષણિક / ઔદ્યોગિક / વ્યાપારિક સંકુલોમાં નોન પોર્ટેબલ ઉપયોગ માટે ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરના રીયુઝ અંગેની પોલીસી તૈયાર કરવામાં આવનાર છે.
- બમરોલી ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતેથી ડ્રીમ સીટી લી., ખજોદને ૫ એમએલડી ઈન્ડસ્ટ્રીયલ ગ્રેડ વોટર નોન પોર્ટેબલ વપરાશ માટે આપવામાં આવનાર છે.

તાપી શુદ્ધિકરણ યોજના

કાંકરાપાર બેરેજથી સુરત ખાતેના ઓ.એન.જી.સી. બ્રીજ સુધીના તાપી નદીના કુલ ૮૫ કિ.મી. લંબાઈના જુદા જુદા આઉટલેટો/ખાડી મારફતે પ્રવેશતા ગંદા પાણીને અટકાવવા રૂ.૯૭૧.૨૫ કરોડના "પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્ઝર્વેશન ઓફ રીવર તાપી" પ્રોજેક્ટને કેન્દ્ર સરકારશ્રીના પર્યાવરણ, વન અને ક્લાયમેટ ચેન્જ મંત્રાલયના NRCD વિભાગ ધ્વારા તા.૦૫/૦૩/૨૦૧૯ થી મંજૂરી મળેલ છે.

NRCD ના તા.૦૫/૦૩/૨૦૧૯ ના ઓર્ડર મુજબ સુરત મહાનગરપાલિકા તથા સુડા વિસ્તારની કામગીરી સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા તથા સુરત મહાનગરપાલિકા-સુડા હદ વિસ્તાર બહાર સુરત જિલ્લાની કામગીરી GWS&SB ધ્વારા કરાવવાની થાય છે.

સુરત મહાનગરપાલિકા વિસ્તારમાં તાપી નદીના ડાબા કાંઠા વિસ્તારના (૧)કોતર -૭ આઉટલેટ (૨) કોતર-૯ આઉટલેટ, (૩)મકકાઈ બ્રીજ આઉટલેટ, (૪) સરદાર બ્રીજ, અઠવા આઉટલેટ, (૫) ઉમરા ખાડી, (૬)ડીમ્પલ રો હાઉસ આઉટલેટ, (૭)જીજર હોટલ આઉટલેટ, (૮) રાયન સ્કુલ આઉટલેટ તેમજ જમણા કાંઠાના (૯) સ્વામીનારાયણ મંદિર અડાજણ આઉટલેટ, (૧૦)રામજી ઓવારા આઉટલેટ, (૧૧)એકવેરીયમ આઉટલેટ, તથા (૧૨) પાલ હળપતિવાસ આઉટલેટ મારફતે તાપી નદીમાં પ્રવેશતા ગંદા પાણીને ઈન્ટરસેપ્ટ કરી ડાયવર્ઝન કરવાના કામે ૦૫ (પાંચ) સુએઝ પંપીંગ સ્ટેશનના સીવીલ -ઈલેક્ટ્રીકલ-મીકેનીકલ વર્ક, ગ્રેવીટી લાઈન, રાઈઝીંગ મેઈન લાઈનના કામો પ્રગતિ હેઠળ છે.

સુડા વિસ્તારમાં આવેલ વાલક, ગઢપુર તથા વરાછા ખાડીને ડાયવર્ઝન કરાયેલ સુએઝને ટ્રીટ કરવાના ભાગરૂપે વાલક સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ તેમજ વરાછા સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો પ્રગતિ હેઠળ છે.

સુડા વિસ્તારની કામગીરી અંતર્ગત સુડા વિસ્તારના ગામો (૧) ડુંગરા (૨) ખોલેશ્વર (૩) કામરેજ (૪) લસકાણા (૫) કોળીભરથાણા (૬) પાસોદરા (૭) કરજણ (૮) ધોરણપારડી (૯) કઠોર (૧૦) ખોલવડ(૧૧) વાવ (૧૨) ભરથાણા તેમજ (૧૩) વાલક ખાડી (૧૪)વરાછા ખાડીના ગંદા પાણીને ઈન્ટરસેપ્ટ કરી ડાયવર્ઝન / Comprehensive ડ્રેનેજ નેટવર્ક નાંખવામાં આવનાર છે. ઉપરોક્ત કામગીરી માટે "સુડા" વિસ્તારમાં કુલ-૨૦ સુએઝ પંપીંગ સ્ટેશનના સીવીલ -ઈલેક્ટ્રીકલ-મીકેનીકલ વર્ક તેમજ ૧૦ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના આનુસાંગિક સિવિલ- મીકેનીકલ-ઈલેક્ટ્રીકલ વર્ક, રાઈઝીંગ મેઈન લાઈન વિગેરે નાંખવામાં આવનાર છે.

તાપી નદીમાંથી જળકુંભ/લીલ દુર કરવા માટે એકવાટીક વીડ હાર્વેસ્ટીંગ મશીન (ડીવીડર મશીન) ની ખરીદી કરવામાં આવેલ છે. વધુમાં નોનકોર આઈટમ પૈકી તાપી નદી જમણા તથા ડાબા કાંઠા વિસ્તારમાં અલગ-અલગ જગ્યાઓ પર અંદાજીત ૧.૦ લાખ વૃક્ષોનું રોપણ અને તાપી નદી શુદ્ધિકરણ અભિયાન અંતર્ગત લોકજાગૃતિ અર્થેના કામો કરવામાં આવનાર છે.

તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકા તથા સુડા વિસ્તારના જુદાજુદા આઉટલેટો મારફત ગંદા પાણીના ટ્રીટમેન્ટ માટેના સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો પ્રગતિ હેઠળ / બનાવવામાં આવનાર છે. જે દરમ્યાન સદરહુ ગંદા પાણીને શુદ્ધ કરવાના હેતુસહ હંગામી ધોરણે વ્યવસ્થા ઉપસ્થિત કરવાના ભાગે ઈનશીટુ રેમેડીએશનના કામો કરવામાં આવનાર છે.



આમ, સમગ્ર શહેરને ડ્રેનેજ સુવિધાથી સજ્જ કરવા તથા જુના વિસ્તારની ડ્રેનેજ સુવિધાનું સુદ્રઢીકરણ કરવા વિવિધ ખાડીઓના રીમોડેલીંગ રીસ્ટ્રક્ચરીંગ, તાપી શુદ્ધિકરણ માટે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પૂરતું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.

➤ **એન્વાયરમેન્ટ સેલ**

શહેર સુરતમાંથી ઉત્પન્ન થતા આશરે ૨૨૦૦ થી ૨૩૦૦ ટી.પી.ડી. (મે.ટન પ્રતિ દિવસ) ઘન કચરાના નિકાલ અર્થે, કેન્દ્ર સરકારશ્રીની સ્વચ્છ ભારત મિશન યોજના અંતર્ગત ડ્રેનેજ વિભાગના એન્વાયરમેન્ટ સેલ હસ્તક વિવિધ પ્રકારના આયોજન કરેલ છે.

(૧) **બાયો મેડીકલ વેસ્ટ**

સમગ્ર શહેરમાંથી ઉત્પન્ન થતા બાયો મેડીકલ વેસ્ટના ટ્રીટમેન્ટ અંગેની કામગીરી, સુરત શહેરના ભટાર વિસ્તારમાં વર્ષ ૨૦૦૪ થી કાર્યરત છે. જે અંતર્ગત એન-કલેર બાયો મેડીકલ વેસ્ટ પ્રા.લિ. એજન્સી પી.પી.પી. ધોરણે ૨૧ વર્ષના Concession Period થી કામગીરી કરી રહ્યા છે. જેના થકી શહેરના આશરે ૪૭૦૦ જેટલા હેલ્થ કેર યુનિટોને આવરી લઈ અંદાજે ૨.૫ મે.ટન પ્રતિ દિન નો જથ્થો હાલ ટ્રીટ કરવામાં આવી રહ્યો છે.

(૨) **પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ**

સમગ્ર શહેરમાંથી ઉત્પન્ન થતા પ્લાસ્ટિક વેસ્ટના ટ્રીટમેન્ટ અંગેની કામગીરી, સુરત શહેરના ભટાર વિસ્તારમાં શરૂ કરવામાં આવેલ છે. જે અંતર્ગત ઈકો વિઝન L.L.P એજન્સીને પી.પી.પી. ધોરણે ૧૫ વર્ષના Concession Period થી કામગીરી સોંપવામાં આવેલ છે. જે પ્લાન્ટના બાંધકામની કામગીરી પૂર્ણ કરી પ્લાન્ટને June -17 થી કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે તથા હાલમાં અંદાજે ૩૫ મે.ટન પ્રતિ દિન જેટલો પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ ટ્રીટ થઈ રહ્યો છે. સદર પ્લાસ્ટિક વેસ્ટમાંથી કુલ-૨૨ કિ.મી. જેટલો રોડ બનાવવામાં આવેલ છે.

(૩) **કન્સ્ટ્રક્શન ડિમોલીશન વેસ્ટ**

સમગ્ર શહેરમાંથી ઉત્પન્ન થતા કન્સ્ટ્રક્શન એન્ડ ડિમોલીશન વેસ્ટના ટ્રીટમેન્ટ અંગેની કામગીરી, સુરત શહેરના કોસાડ વિસ્તારમાં શરૂ કરવામાં આવેલ છે. જે માટે સુરત ગ્રીન પ્રિકાસ્ટ પ્રા.લિ. એજન્સીને પી.પી.પી. ધોરણે ૨૦ વર્ષના Concession Period થી કામગીરી સોંપવામાં આવેલ છે. જે પ્લાન્ટના બાંધકામની કામગીરી પૂર્ણ કરી, ૩૦૦ મે.ટન પ્રતિ દિનની ક્ષમતા ધરાવતા પ્લાન્ટને ફેબ્રુઆરી-૨૦૧૯ થી કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે તથા હાલમાં અંદાજે ૨૯૦ થી ૩૦૦ મે.ટન જેટલો કન્સ્ટ્રક્શન એન્ડ ડિમોલીશન વેસ્ટનો જથ્થો ટ્રીટ કરવામાં આવી રહ્યો છે. સુરત મહાનગરપાલિકાના વિવિધ પ્રોજેક્ટોમાં કન્સ્ટ્રક્શન એન્ડ ડિમોલીશન વેસ્ટના પ્રોડક્ટનો ઉપયોગ કરવા માટે SVNIT સાથે અભ્યાસ હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

(૪) **ઈ-વેસ્ટ**

સમગ્ર શહેરમાંથી ઉત્પન્ન થતા ઈ-વેસ્ટના ટ્રીટમેન્ટ અંગેની કામગીરી, સુરત શહેરના ઉન વિસ્તારમાં શરૂ કરવામાં આવનાર છે. જે અંતર્ગત પૃથ્વી ઈ રિસાયકલ પ્રા.લિ. રાજકોટ એજન્સીને પી.પી.પી. ધોરણે ૧૫ વર્ષના Concession Period થી કામગીરી સોંપવામાં આવેલ છે. જે પ્લાન્ટના બાંધકામની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. અને સદર પ્લાન્ટ માટે ગુજરાત પ્રદુષણ કંટ્રોલ બોર્ડની મંજૂરી હેઠળ છે તથા વર્ષ ૨૦૨૨ માં સંપૂર્ણપણે સદર ઈ-વેસ્ટનો પ્લાન્ટ કાર્યરત કરવાનું આયોજન છે.

(૫) **૬૦૦ (ટીપીડી) વેસ્ટ ટુ કમ્પોસ્ટ પ્લાન્ટ**

ખજોદ ફાયનલ ડિસ્પોઝલ સાઈટ ખાતે, સમગ્ર સુરત શહેરના ઘનકચરાના વૈજ્ઞાનિક ઢબે નિકાલ અર્થે, એમ.એસ.ડબલ્યુ-૨૦૦૦ તથા એમ.એસ.ડબલ્યુ-૨૦૧૬ ના નિયમ અનુસાર, બે વર્ષના સમયગાળામાં ૬૦૦ મે.ટન લેબે મહત્તમ ૦૫ (પાંચ) લાખ મે.ટન મ્યુ.સોલીડ વેસ્ટ પ્રોસેસ કરવાની કામગીરી પી.પી.પી. ધોરણે સોંપવામાં આવેલ છે. જે પ્લાન્ટ જાન્યુ-૧૭ થી કાર્યરત કરવામાં આવેલ તથા ઓગષ્ટ - ૨૦૨૦ માં કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે.

(૬) **૧૩૫૦ મે.ટન/દિન (ટી.પી.ડી.) વેસ્ટ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ**

ખજોદ ફાયનલ ડિસ્પોઝલ સાઈટ ખાતે સમગ્ર સુરત શહેરમાંથી ઉત્પન્ન થતા ઘનકચરાના અવિરત પ્રોસેસીંગ કાર્યરત રાખવા, બે વર્ષના સમયગાળા માં કુલ ૧૦ લાખ મે.ટન મ્યુ.સોલીડ વેસ્ટ પ્રોસેસ કરવાની કામગીરી ઈજારદારશ્રી યુનાઈટેડ ફેસિલીટીસ એન્ડ લોજીસ્ટીક્સ પ્રા.લિ. ને પી.પી.પી. ધોરણે સોંપવામાં આવેલ છે. જે પ્લાન્ટ સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૦ થી કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે.

(૭) **૧૨૦૦ મે.ટન/દિન (ટી.પી.ડી.) વેસ્ટ ટુ આર.ડી.એફ.ટુ એનર્જી પ્લાન્ટ**

બમરોલી એચ-૧૧/૧૨ ખાતે, સમગ્ર સુરત શહેરના ઘનકચરાના વૈજ્ઞાનિક ઢબે નિકાલ અર્થે, એમ.એસ.ડબલ્યુ-૨૦૧૬ ના નિયમ અનુસાર, ૧૨૦૦ મે.ટન/દિન (ટી.પી.ડી.) માટે વેસ્ટ ટુ આર.ડી.એફ.ટુ એનર્જી નું પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ એબલોન ક્લીન એનર્જી લિમિટેડ ને પી.પી.પી. ધોરણે સોંપવામાં આવેલ છે તથા સદર



કામગીરી અન્વયે પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરવાની કામગીરીની સમયમર્યાદા વધુ ૨૪ મહિના માટે લંબાવવામાં આવેલ હોય, સદર પ્લાન્ટને પ્રસ્થાપિત કરવાની કામગીરી વર્ષ ૨૦૨૨ ના અંત સુધીમાં પૂર્ણ કરી કાર્યરત કરવાનું આયોજન છે.

(૮) ૨૦૦૦ મે.ટન ની ક્ષમતાનો સેન્ટ્રલાઈઝ પ્રોસેસ પ્લાન્ટ તથા સદર પ્લાન્ટ પરથી ઉત્પન્ન થનાર ૬૦૦ ટી.પી.ડી-આર.ડી.એફ. ના જથ્થા માટે NTPC સાથે થયેલ In principle કરારનામા અન્વયે કરવામાં આવેલ કામગીરી

સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ રૂલ્સ -૨૦૧૬ ના અધિનિયમ મુજબ આગામી ૧૦ વર્ષના સમયગાળા માટે શહેર સુરતમાંથી ઉત્પન્ન થનાર ઘનકચરાના સુચારુ વ્યવસ્થાપન અર્થે સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા સેન્ટ્રલાઈઝ વેસ્ટ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ. જે અર્થે સુરત મહાનગરપાલિકા મારફતે MoUD ની માન્યતા પ્રાપ્ત કન્સલ્ટન્ટશ્રી All India Institute of Local Self Government ને કન્સલ્ટન્ટ તરીકે કામગીરી સોંપવામાં આવેલ. સદર કન્સલ્ટન્ટશ્રી ધ્વારા ઈ.પી.સી. ધોરણે પ્રસ્થાપિત કરવા જોગ ૨૦૦૦ મે.ટન/દિન + ૫૦૦ મે.ટન/દિન ની ક્ષમતા ધરાવતો સેન્ટ્રલાઈઝ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ માટે તૈયાર કરવામાં આવેલ, કેપીટલ ખર્ચ માટે રૂ.૧૪૩.૯૦ કરોડના તથા ૧૦ વર્ષના ઓપરેશન એન્ડ મેઈન્ટેનન્સ પીરીયડ માટે સરેરાશ રૂ.૪૧૫.૬૬ કરોડના અંદાજ સક્ષમસત્તા સમક્ષ મંજૂરી અર્થે પ્રસ્તુત કરવામાં આવેલ છે. સદર અંદાજ મંજૂર થયેથી વર્ષ ૨૦૨૧ માં ટેન્ડર પ્રક્રિયા હાથ ધરવાનું આયોજન છે તથા વર્ષ ૨૦૨૩ ના અંત સુધીમાં સદર સેન્ટ્રલાઈઝ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ શરૂ કરવાનું આયોજન છે.

ઉપરોક્ત જણાવેલ પ્લાન્ટ સહિત સુરત મહાનગરપાલિકા હસ્તકના કાર્યરત થયેલ/થનાર તમામ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટમાંથી ઉત્પન્ન થતાં Refuse derived fuel (R.D.F.) ના જથ્થાનો નિકાલ કરવા સારૂ NTPC Limited સાથે સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા તા.૨૪/૧૦/૨૦૧૮ ના રોજ ૬૦૦ ટી.પી.ડી.-આર.ડી.એફ. તમામ કાર્યરત થયેલ/થનાર પ્લાન્ટ પરથી વિના મૂલ્યે NTPC Limited ને આપવામાં અંગેનો In principle કરારનામું કરવામાં આવેલ છે. ઉક્ત R.D.F., NTPC Limited સ્વખર્ચે સુરત મહાનગરપાલિકાના પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટના પ્રાગણથી તેઓના NTPC ક્વાસ ખાતેના પ્લાન્ટ પર લઈ જશે અને ત્યાં R.D.F. to Energy Plant પ્રસ્થાપિત કરશે. આગામી સમયમાં સદર થયેલ In principle કરારનામા અંગે સક્ષમસત્તાની આખરી મંજૂરીને આધિન NTPC Limited તથા સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા વિગતવાર કરારનામું હાથ ધરી, કામગીરી શરૂ કરવામાં આવશે.

(૯) ડીસેન્ટ્રલાઈઝ ઓર્ગેનિક વેસ્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

સમગ્ર સુરત શહેરમાંથી ઉત્પન્ન થતા ઓર્ગેનિક વેસ્ટના ટ્રીટમેન્ટ/નિકાલ ડીસેન્ટ્રલાઈઝ ઓર્ગેનિક વેસ્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરી ૨૦૨૧ માં તેને કાર્યરત કરવાનું આયોજન છે. આ કામગીરીને સ્વચ્છ ભારત મિશન અંતર્ગત મળનાર ગ્રાંટ માં સમાવિષ્ટ કરવામાં આવેલ છે.

(૧૦) ખજોદ ખાતે સેનેટરી લેન્ડફિલ સેલ નં.૦૨ ના બાયોમાઈનીંગનું કામ

ખજોદ ફાયનલ ડીસ્પોઝલ સાઈટ ખાતે છેલ્લા ૦૫-૦૬ વર્ષો થી કાર્યરત સેનેટરી લેન્ડફિલ સેલ ૦૨ ના ઘનકચરા તથા ભટાર ડીસ્પોઝલ સાઈટ ખાતે વર્ષો જુના ઘનકચરાનું બાયોમાઈનીંગ તથા વૈજ્ઞાનિક રીતે કલોઝર કરવાની તેમજ રીકલેમેશન કરવાની કામગીરી ઈજારદારશ્રી ડી.એચ.પટેલને સોંપવામાં આવેલ છે. સદર કામગીરી ઓક્ટોબર-૨૦૨૦ થી કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે. આ કામગીરી અન્વયે સ્વચ્છ ભારત મિશન અંતર્ગત મળનાર ગ્રાંટમાંથી ૬૦% તથા ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચની ગ્રાંટમાંથી ૪૦% ખર્ચ કરવામાં આવશે.

(૧૧) સ્માર્ટ સીટી હેઠળ એર ક્વોલીટી મોનીટરીંગ સ્ટેશન પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ

સુરત શહેર વિસ્તારમાં હવાની ગુણવત્તા જાળવવાના હેતુસર વિવિધ વિસ્તારોમાં ઓનલાઈન એર મોનીટરીંગ સ્ટેશન પ્રસ્થાપિત કરવાની કામગીરી અન્વયે રૂ.૫.૮૫ કરોડનું અંદાજ મંજૂર કરવામાં આવેલ. હાલ સુરત શહેરમાં પ્રસ્થાપિત કરવા જોગ ૦૫ (પાંચ) એર ક્વોલીટી મોનીટરીંગ સ્ટેશનની એક વર્ષ માટેની કામગીરી ભાડા પટ્ટે થી કરાવવા અંગે ટેન્ડર મંગાવવાની પ્રક્રિયા હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

(૧૨) ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ અન્વયે મળનાર ગ્રાંટનું આયોજન

૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચની ગ્રાંટ અન્વયે સોલિડ વેસ્ટ ઘટક માટે ફાળવવામાં આવેલ ગ્રાંટમાંથી આગામી વર્ષ માટે નીચે મુજબના પ્રોજક્ટનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

- નવી જગ્યા ખાતે ઘનકચરા વ્યવસ્થાપન પાર્કમાં સેન્ટ્રલાઈઝ વેસ્ટ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ, સેનેટરી લેન્ડફિલ સેલ અને સ્થળની આવશ્યકતા મુજબ માર્ગ, પાર્કિંગ વે બ્રિજ અને જરૂરી ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સહિત જરૂરી વિકાસનું કામ.
- સુરત શહેરની મર્યાદામાં નાના અને મોટા મરેલા પ્રાણીઓ સહિત ઓફેલ વેસ્ટના સંગ્રહ, ઉપચાર અને પ્રક્રિયા માટે બાયોમિથેનેશન અને ઈન્સિનેરેશન પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ.



- સુરત શહેરમાં SATAT યોજના હેઠળ ૧૫ વર્ષના સમયગાળા માટે ૧૦૦ (ટી.પી.ડી.) ક્ષમતાના વેટ વેસ્ટ પ્રોસેસીંગ કરી કોમ્પોસ્ટ બાયોગેસ માં રૂપાંતરીત કરવા પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ.

જ્યારે, ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચની ગ્રાંટ અન્વયે હવા શુદ્ધિકરણ ઘટક માટે ફાળવવામાં આવેલ ગ્રાંટ માંથી આગામી પાંચ વર્ષ માટે નીચે મુજબનાં પ્રોજેક્ટનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

- સુરત શહેરમાં વિવિધ સ્થળોએ એર ક્વોલીટી મોનિટરીંગ સ્ટેશન પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ.

આમ, એમ.એસ.ડબલ્યુ-૨૦૧૬ ના નિયમ અનુસાર મીક્ષ મ્યુનિસિપલ સોલીડ વેસ્ટના નિકાલ અર્થે, વિવિધ પ્રકારના વેસ્ટ માટેના અને એમ.એસ.ડબલ્યુ- વેસ્ટ ટુ એનર્જી તેમજ વેસ્ટ ટુ કમ્પોસ્ટ માટેના ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટસ પ્રસ્થાપિત કરેલ છે / કરવામાં આવનાર છે. જેના માટે વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં સુરત મહાનગરપાલિકાના સ્વભંડોળ, સ્વચ્છ ભારત મિશનની ગ્રાંટ, ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચની ગ્રાંટ વિગેરે નાણાંકીય વ્યવસ્થા સહિતનું પૂરતું આયોજન કરવામાં આવેલ છે.

➤ સ્વચ્છ ભારત મિશન

સિદ્ધિઓ

- સ્વચ્છ સર્વેક્ષણ-૨૦૨૦ માં સમગ્ર દેશમાં સુરત શહેરનો બીજો ક્રમ મળેલ છે.
- સ્માર્ટ અર્બનેશન એવોર્ડ-૨૦૧૯ અંતર્ગત સ્માર્ટ અન્ડરગ્રાઉન્ડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમને સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ કેટેગરીમાં એવોર્ડ પ્રાપ્ત થયેલ છે.
- સુરત મહાનગરપાલિકાને ઈન્ડિયા ટુડે ગ્રુપ દ્વારા આયોજિત સફાઈગીરી એવોર્ડસ-૨૦૧૯ અંતર્ગત Cleanest City નો એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવેલ.
- સુરત મહાનગરપાલિકાએ ODF++ અને ૫ સ્ટાર રેટિંગ પ્રાપ્ત કરેલ છે.

પૂર્ણ થયેલ કામગીરી

- ડ્રીમ સીટી પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત CSR ફંડ માંથી ૩૮ ઈન્સીનરેટર લગાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.
- પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના હેઠળ બનાવવામાં આવેલ આવાસો પૈકી ૧૭ આવાસોમાં ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટર મશીનનું સ્થાપન કરી ભીના કચરાનું ખાતરમાં રૂપાંતર કરવામાં આવે છે.
- "પ્લાસ્ટિક મુક્ત ભારત" ના હેતુથી સિંગલ યુઝ પ્લાસ્ટિક ના વપરાશમાં ઘટાડો થાય તે માટે ૧૦૦ થી વધુ બરતન બેંકની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે.
- બોટનીકલ ગાર્ડન, ઉગત ખાતે પ્લાસ્ટિકના રેપર્સ, બોટલના નિકાલ અર્થે રીવર્સ વેન્ડિંગ મશીનનું સ્થાપન કરવામાં આવેલ છે.
- સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા શહેરમાં વિવિધ સ્થળો પર ૧૦ Food ATM શરૂ કરવામાં આવેલ છે.
- સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા ૧૩૫૦ TPD ક્ષમતા ધરાવતા યુ.એફ.એલ. પ્લાન્ટનું તા.૧૪.૦૮.૨૦૨૦ ના રોજ લોકાર્પણ કરવામાં આવેલ જેનું સંચાલન તા.૦૩.૧૦.૨૦૨૦ ના રોજથી શરૂ કરવામાં આવેલ. સદર પ્લાન્ટ હેઠળ ભીના કચરામાંથી કમ્પોસ્ટ તથા મિક્સ વેસ્ટમાંથી RDF (Refuse Derived Fuel) બનાવવામાં આવે છે.
- સ્વચ્છ ભારત મિશન અંતર્ગત ૨૫ લાખ મે.ટન લેગસી વેસ્ટની બાયો-માયનીંગ પ્રક્રિયા કરી ડમ્પસાઈડ રીમેડીએશન કરવામાં આવેલ છે, જે વિસ્તારમાં ગાર્ડનીંગ સહિતવિવિધ ઈકો-ફ્રેન્ડલી વાતાવરણ તૈયાર કરવામાં આવેલ છે.

આયોજન

- સ્વચ્છ સર્વેક્ષણ-૨૦૨૧ ની માર્ગદર્શિકા મુજબ સ્ટાર રેટિંગ ફોર ગાર્બેજ ફ્રી સીટી અન્વયે સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા ૭ સ્ટાર રેટિંગ તથા SBM Water + સર્ટીફિકેશન માટે દરખાસ્ત કરવામાં આવેલ છે.
- સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા ૮ મટીરીયલ રીકવરી ફેસિલીટી સેન્ટર શરૂ કરવામાં આવેલ છે, જે મેન્યુઅલી રીતે કાર્યરત છે. હાલ, ૩ ટ્રાન્સફર સ્ટેશન ખાતે મિકેનાઈઝડ મટીરીયલ રીકવરી ફેસિલીટી સેન્ટર શરૂ કરવાની કામગીરી ટેન્ડર પ્રક્રિયા હેઠળ છે.



➤ સોલિડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ

મહાનગરપાલિકામાં સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ વિભાગ દ્વારા મુખ્યત્વે વિવિધ તબક્કામાં નીચે જણાવ્યા મુજબ ગાર્બેજના પ્રાથમિક એકત્રીકરણ, વહન, સેકન્ડરી ટ્રાન્સપોર્ટેશનની કામગીરી કરાવવામાં આવે છે, જ્યારે મ્યુનિસિપલ સોલીડ વેસ્ટના પ્રોસેસીંગ, ટ્રીટમેન્ટ અને અંતિમ નિકાલની કામગીરી એન્વાયરમેન્ટ સેલ (ડ્રેનેજ વિભાગ) મારફતે કરાવવામાં આવે છે.

પ્રાથમિક એકત્રીકરણ અને વહન

જે-તે વોર્ડ ઓફિસમાં ફરજ બજાવતા, મહાનગરપાલિકાના સફાઈ કામદારો દ્વારા સફાઈની કામગીરી દરમિયાન એકત્રિત કરવામાં આવતા ઘન કચરાનું વહીવટ બરોઝ મારફતે જાહેર રસ્તાઓ પર રાખવામાં આવેલ કન્ટેઈનરમાં નિકાલ કરવામાં આવતો હતો પરંતુ માહે સપ્ટેમ્બર ૨૦૧૮ના મધ્યથી નવેમ્બર-૨૦૧૮ના અંત સુધીમાં શહેરના સાત ઝોન વિસ્તારોમાંથી ગાર્બેજ એકત્રીકરણ માટે જુદા જુદા સ્થળોએ મુકવામાં આવેલ તમામ કન્ટેઈનરો ઉપાડી લઈ સુરત શહેરને કન્ટેનર મુક્ત શહેર બનાવવામાં આવેલ છે.

આઠ ઝોન વિસ્તારોમાંથી કન્ટેનરો ઉપાડી લીધા બાદ લોકો દ્વારા કન્ટેનર સ્પોટ / જાહેર રસ્તા ઉપર કચરો નાંખવામાં ન આવે તે માટે નીચે મુજબના પગલા સંબંધિત ઝોન કક્ષાએથી લેવામાં આવેલ છે / આવી રહેલ છે.

- જે સ્થળેથી ગાર્બેજ કન્ટેનરો નાબૂદ કરવામાં આવેલ છે, તે તમામ કન્ટેનર સ્પોટ ઉપર મહાનગરપાલિકાના કર્મચારીઓ સતત હાજર રહી, ત્યાં કચરો નાંખવા આવતા લોકોને ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શનના વાહનોમાં કચરો નાંખવા સમજણ આપવામાં આવે છે અને લોકોનો સહકાર પણ પ્રાપ્ત થતો જાય છે. ત્યારબાદ કન્ટેનર સ્પોટના સ્થળોને સંપૂર્ણ સ્વચ્છ કરી, ત્યાં બાકડા મુકવામાં આવેલ છે. આમ છતાં, કેટલાક કન્ટેનર સ્પોટ ઉપર લોકો દ્વારા ખાસ કરીને રાત્રીના સમયે કચરો નાંખતા હોવાનું ધ્યાને આવેલ છે. આવા સ્થળોએથી તાકિદના ધોરણે ડોર ટુ ડોરના વાહનો દ્વારા કચરો એકત્રિત કરી લેવામાં આવે છે અને સુપરવાઈઝરી સ્ટાફ દ્વારા સતત મોનીટરીંગ કરવામાં આવી રહેલ છે.
- જે સ્થળેથી કન્ટેનરો ઉપાડી લેવામાં આવેલ છે તેને લાગત વિસ્તારોમાં ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શનના વાહન/ ફેરા વધારી અગાઉ કન્ટેનરોમાં એકત્રિત થતો મોટા ભાગનો કચરો ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શનના વાહનો મારફતે એકત્રિત કરવામાં આવી રહેલ છે, જ્યારે બાકીનો કચરો ટ્રેક્ટર વીથ ટ્રેઈલર / ટ્રક તથા લોડર મશીન મારફતે એકત્રિત કરવામાં આવી રહેલ છે. જો કે, શહેર વિસ્તારમાંથી ઉત્પન્ન થતો વિવિધ કચરો અને ગાર્બેજનો લોડીંગ અને ટ્રાન્સપોર્ટની કામગીરી પદ્ધતિસર, કાર્યક્ષમ અને નવી ટેકનોલોજીમાં ઉપયોગી થાય તે મુજબ, Closed (બંધ) બોડી પ્રમાણેનું નવી સિસ્ટમ અમલમાં લાવવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે. જેથી, સુરત મહાનગરપાલિકાને કચરા તથા ગાર્બેજ વિગેરેનાં કલેક્શન, ટ્રાન્સપોર્ટ અને ડીસ્પોઝલનો થતો ખર્ચ મહદ અંશે ઘટાડી શકાય.
- કોમર્શિયલ વિસ્તારો, ખાણી-પીણીના લારી ગલ્લા અને રસ્તા ઉપર મુકવામાં આવેલ સુકો-ભીનો કચરા એકત્રીકરણની ડસ્ટબીનમાં એકત્રિત થતો કચરો કોમર્શિયલ શીફ્ટ દરમિયાન ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શનના વાહનો થકી એકત્રિત કરી લેવામાં આવે છે.
- સુરત મહાનગરપાલિકાના ઈસ્ટ ઝોન અને સાઉથ-ઈસ્ટ ઝોનમાંથી નાબૂદ કરેલ કન્ટેનરોના કચરા પૈકી, વત્તા-ઓછા અંશે કેટલોક કચરો આ ઝોન વિસ્તારોના જુદા જુદા સ્થળોએ ઈન્સ્ટોલ કરવામાં આવેલ અંડર ગ્રાઉન્ડ ડસ્ટબીનમાં પણ ડાયવર્ટ થવા પામેલ છે.
- સરકારશ્રીના માહે-જુન ૨૦૨૦ ના જાહેરનામા અનુસાર, સુરત શહેરમાં નવા સમાવિષ્ટ થયેલ ૨૭ ગ્રામપંચાયત વિસ્તારો અને ૦૨ નગરપાલિકા વિસ્તારોમાં પણ સાફ-સફાઈની કામગીરી તેમજ ઘન કચરાના વ્યવસ્થાપનની કામગીરી શરૂ કરવામાં આવેલ છે, ઘન કચરાના વ્યવસ્થાપનની કામગીરી માટે રેવન્યુ ખર્ચ પેટે પુરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

સમાંતરે કરાવવામાં આવતી ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શનની કામગીરી જે તે ઝોનનાં આરોગ્ય ખાતાના સ્ટાફના સુપરવીઝન/મોનીટરીંગ હેઠળ કામગીરી કરવામાં આવે છે. ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શન સીસ્ટમમાં જે તે ખાનગી એજન્સીઓ દ્વારા ગાર્બેજ વાહનો- કામદારો રોકી કામગીરી કરવામાં આવે છે. આ તમામ ગાર્બેજનાં પ્રાથમિક એકત્રીકરણ અને વહનની કામગીરી માટે રેવન્યુ ખર્ચ પેટે પુરતી જોગવાઈ રાખવામાં આવેલ છે.

**સ્કેપીંગ પ્રવૃત્તિ**

આ રીતે એકત્રિત થતો કચરો રાત્રી સ્કેપીંગ-બ્રશીંગની કામગીરીના ટેમ્પાઓ મારફતે પણ ઉપાડી લેવામાં આવે છે. આ ઉપરાંત માર્કેટ અને ટ્રાફિકથી ગીચ વિસ્તારોમાં નાઈટ સ્કેપીંગ/બ્રશીંગની કામગીરી જે તે ઝોન દ્વારા રોજીદા દરના કામદારો રોકીને ખાતાકીય રાહે કરાવવામાં આવી રહેલ છે.

વધુમાં શહેર વિસ્તાર ચારે તરફથી ઔદ્યોગિક વિસ્તારથી ઘેરાયેલો હોય તથા ચારે તરફ વિકાસ થતો હોય, ઔદ્યોગિક ગૃહોમાં જતાં વાહનો, બાંધકામના મટીરીયલ વાહનોમાંથી મોટા પાયે રસ્તા પર પડતું હોય છે તથા રોજબરોજ શહેરી વિસ્તારમાં વિવિધ એજન્સીઓ ધ્વારા થતા નાના મોટા ખોદાણોના લીધે રસ્તા પર માટી, ધૂળ, ડેબ્રીઝ પડતી હોય છે. જેથી, શહેરની સ્વચ્છતા અને સુંદરતામાં વધારો થાય તથા જાહેર આરોગ્ય, સુખાકારી અને સલામતીમાં અડચણરૂણ ડેબ્રીઝ ઓછા સમયમાં મહત્તમ રસ્તાઓ આવરી શકાય તે હેતુસર તમામ ઝોન વિસ્તારમાં નિયત કરેલ રસ્તાઓ ઉપર ૦૮ (આઠ) મિકેનીકલ રોડ સ્વીપર મશીન મારફતે સ્વીપીંગ/સ્કેપીંગ-બ્રશીંગની કામગીરી એજન્સીને ૦૪ (ચાર) વર્ષ માટે સોંપવામાં આવેલ છે. વધુમાં, નેશનલ કલીન એર પ્રોગ્રામ (NCAP) હેઠળ સુરત શહેરના ઝોન વિસ્તારોમાં નિયત કરેલ રસ્તાઓ ઉપર ૦૬ (છ) મિકેનીકલ રોડ સ્વીપર મશીન મારફતે સ્વીપીંગ/સ્કેપીંગ-બ્રશીંગની કામગીરી ૦૫ વર્ષના સમયગાળા માટે સોંપવામાં આવેલ છે.

સેગ્રીગેશન એટ સોર્સ

"સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ રૂલ્સ-૨૦૧૬" અનુસાર સુકો અને ભીનો કચરો અલગ-અલગ બીન્સમાં એકત્રિત કરવા અંગેની જવાબદારી જે-તે રહેણાંક મકાનો તથા કોમર્શીયલ સોસાયટીઓની રહે છે. સાતઝોન વિસ્તારોના લોકો પૈકીના જે લોકો દ્વારા તેઓના ઘરો / દુકાનો / ઓફિસો / સંસ્થાઓમાં ઉત્પન્ન થતા કચરામાંથી સુકો-ભીનો-ઘરેલુ જોખમી કચરો વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે, તેવા રહેણાંક વિસ્તારના લોકોનો સેગ્રીગેશન કરેલ વેસ્ટ ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શનના વાહનો મારફત અલગ-અલગ એકત્રિત કરવામાં આવી રહેલ છે. આમ છતાં, નાગરિકોમાં કચરાના સેગ્રીગેશન વિશે સંપૂર્ણપણે સમજણ કેળવાય અને સેગ્રીગેશન અંગે જાગૃતિ આવે તે માટે, ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શનના તમામ વાહનો પર પબ્લિક એડ્રેસ સીસ્ટમ (ટેપરેકોર્ડર અને લાઉડ સ્પીકર) લગાવી સેગ્રીગેશન કરવા અંગેનો પ્રચાર કરવામાં આવી રહેલ છે.

વધુમાં, ભીનો અને સુકો કચરો અલગ-અલગ એકત્રિત કરવા અંગે શહેરીજનોને માહિતગાર કરવા / જાગૃત કરવા અંગે પેમ્ફલેટ / હેન્ડબીલનું વિતરણ કરી તમામ પ્રકારની IEC એક્ટીવીટ ઝોન કક્ષાએથી તેમજ એજન્સી કક્ષાએથી સઘન બનાવવામાં આવી રહેલ છે.

ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજના પ્રાયમરી કલેક્શનના વાહનો મારફતે એકત્રિત થતા ભીના અને સુકા કચરાને, લાગત ટ્રાન્સફર સ્ટેશન ખાતે પણ સેકન્ડરી ટ્રાન્સપોર્ટેશનના કન્ટેઈનરોમાં અલગ-અલગ એકત્રિત કરી, ફાઈનલ ડિસ્પોઝલ સાઈટ સુધી પરીવહન કરી અંતિમ નિકાલ કરવામાં આવી રહેલ છે.

હોમ કોમ્પોસ્ટીંગ

સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ રૂલ્સ ૨૦૧૬ મુજબ, સુરત શહેરમાંથી ઉત્પન્ન થતા ભીના કચરાના સ્ત્રોત ખાતે નિકાલ ટ્રીટમેન્ટની પ્રક્રિયાને પ્રોત્સાહિત કરવા, ખજોદ ડિસ્પોઝલ સાઈટ ખાતે પહોંચતા ભીના કચરાના જથ્થાને ઘટાડવા, હાલ પ્રાયોગિક ધોરણે એડવાન્સ ટેક્ષ ભરનારા નાગરિકોને હોમ વેટ વેસ્ટ કમ્પોસ્ટીંગ માટે પ્રોત્સાહિત કરવા, ઝોન કક્ષાએથી વિના મુલ્યે વિતરણ કરાવવાની કાર્યવાહી પ્રગતિ હેઠળ છે.

સેકન્ડરી ટ્રાન્સપોર્ટેશન

પ્રાયમરી કલેક્શનના વાહનો મારફતે એકત્રિત થયેલ ગાર્બેજનો, જે તે ઝોન માટે નિયત કરેલ રીફ્યુઝ ટ્રાન્સફર સ્ટેશન ખાતે હંગામી ધોરણે નિકાલ કરવામાં આવે છે. રીફ્યુઝ ટ્રાન્સફર સ્ટેશનો કુલ ૦૮ ને JnNURM સ્કીમ અંતર્ગત અપગ્રેડ કરીને આધુનિક એલીવેટેડ સેમીકલોઝ બોડી ટાઈપ ટ્રાન્સફર સ્ટેશન બનાવવામાં આવેલ છે, તેમજ આ તમામ ૦૮ રીફ્યુઝ ટ્રાન્સફર સ્ટેશન ખાતે બે ખાનગી એજન્સીઓ દ્વારા મિકેનાઈઝ પદ્ધતિથી સેકન્ડરી ટ્રાન્સપોર્ટેશનની કામગીરી, ૧૦ વર્ષનાં કોન્ટ્રાક્ટથી કામગીરી તબક્કાવાઈઝ સને નવેમ્બર - ૨૦૧૧ થી સોંપવામાં આવેલ છે. જેમાં ખાનગી એજન્સી દ્વારા કોમ્પેક્શન યુનિટ, હુકલીફ્ટર, બંધબોડીના કન્ટેનરો વિગેરે તમામ મશીનરી વાહનો અને કામદારો પુરાં પાડવાના રહે છે. સેકન્ડરી ટ્રાન્સપોર્ટેશન ની કામગીરીમાં જે તે ટ્રાન્સફર સ્ટેશનથી ખજોદ ફાયનલ ડિસ્પોઝલ સાઈટ ખાતે ગાર્બેજને ગાર્બેજ વાહનો થકી લઈ જવામાં આવે છે. સેકન્ડરી ટ્રાન્સપોર્ટેશનની કામગીરી માટે રેવન્યુ ખર્ચ પેટે પુરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે. વધુમાં સુરત મહાનગરપાલિકા ના ભટાર, આંજણા અને કતારગામ ખાતેના "સેમી કલોઝ બોડી" ટ્રાન્સફર સ્ટેશનો ઉપર હાલમાં કાર્યરત એજન્સીની કામગીરી પૂર્ણ થનાર હોય, આ કામે મંગાવવામાં



આવેલ નવા ટેન્ડરોમાં આ ત્રણેય "સેમી કલોઝ બોડી" ટ્રાન્સફર સ્ટેશનો ખાતે દૈનિક એકત્રિત થતા ઘનકચરાના સંયુક્ત જથ્થા માટે સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ રૂલ્સ ૨૦૧૬ માં નિયમ મુજબ તમામ ટ્રાન્સફર સ્ટેશનો પર મિકેનાઈઝડ પદ્ધતિથી Material Recovery Facility (MRF) પ્રસ્થાપિત કરવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે, જેનો કેપીટલ ખર્ચ અંદાજે રૂ. ૩૪.૭૩ કરોડ થનાર છે. જેમાં સ્વચ્છ ભારત મિશન ગ્રાંટમાંથી ૬૦% તથા ૧૫માં નાણાંપંચની ગ્રાંટમાંથી ૪૦% કેપીટલ ખર્ચ કરવામાં આવશે. ઉપરાંત, વરાછા, પાલ અને ભેસ્તાન ટ્રાન્સફર સ્ટેશનોમાં પણ સિવિલ સ્ટ્રક્ચરમાં જરૂરી સુધારો-વધારો કરી મિકેનાઈઝડ પદ્ધતિથી MRF પ્રસ્થાપિત કરવાની તથા નવી મશીનરી/વાહનો ખરીદી કરી, ૧૦ વર્ષ માટે ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સની કામગીરી માટેનું પણ આયોજન છે. જેમાં ૧૫માં નાણાંપંચની ગ્રાંટમાંથી ૧૦૦% કેપીટલ ખર્ચ કરવામાં આવશે.

મટીરીયલ રીકવરી ફેસિલીટી

સ્વચ્છ ભારત મિશન અંતર્ગત દેશના તમામ શહેરોમાં સ્વચ્છતા જળવાઈ રહે તે હેતુથી સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ રૂલ્સ-૨૦૧૬ મુજબ ઘનકચરાનું વર્ગીકરણ, કચરાનું વૈજ્ઞાનિક ઢબે પ્રોસેસીંગ, સુકા કચરાનું રીસાયકલીંગ કરવું વિગેરે જેવી બાબતોનું અમલીકરણ કરવાનું રહે છે. જે અન્વયે તમામ ટ્રાન્સફર સ્ટેશનો ખાતે Material Recovery Facility (MRF) સેન્ટર કાર્યરત કરવાનું આયોજન છે. જેથી, સદર ફેસિલીટી ખાતે સુકા કચરામાંથી અલગ કરેલ પ્લાસ્ટીક અને નોન-પ્લાસ્ટીક વેસ્ટને ખાનગી એજન્સીને ૧૦ (દસ) વર્ષ માટે વેચાણે આપી, કચરામાંથી સુરત મહાનગરપાલિકાને રોયલ્ટી મળે તે મુજબનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. જેના ટેન્ડર સક્ષમ સત્તા સમક્ષ મંજૂરી હેઠળ રજૂ કરવાની પ્રક્રિયા હાથ ધરાયેલ છે.

અન્ય કામગીરી

મૃત મોટા પશુના નિકાલની કામગીરી

સુરત મહાનગરપાલિકાના હદ વિસ્તારમાંથી મોટા મરેલા જાનવરો (જેવા કે, ગાય, ભેંસ, પાડા, ઘોડા, ઘેંટા, ઊંટ વિગેરે) ઈજારદારના પોતાના વાહનો / કામદારો મારફતે ઉપાડી ઈજારદારના પોતાના પ્લાન્ટ ખાતે વૈજ્ઞાનિક ઢબે અંતિમ નિકાલ કરવાની કામગીરી કરાવવામાં આવે છે. જે માટે રેવન્યુ ખર્ચ પેટે પુરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

ઓફેલ / વેસ્ટના નિકાલની કામગીરી

સુરત મહાનગરપાલિકા સંચાલિત કતલખાના, મટન-મચ્છી માર્કેટ તથા સરથાણા નેચરપાર્ક ખાતે દૈનિક ઉત્પન્ન થતા ઓફેલ / વેસ્ટને ઈજારદારની પોતાની માલિકીના યોગ્ય ક્ષમતાવાળા બીન્સ / કન્ટેઈનરોમાં એકત્રિત કરી, પોતાના વાહનો તથા કામદારો મારફતે ઉપાડી મહાનગરપાલિકા સુચવે સ્થળે નિકાલ કરાવવાની કામગીરી ૦૩ વર્ષના સમયગાળા માટે ખાનગી એજન્સીઓને સોંપવામાં આવેલ છે. જે માટે રેવન્યુ ખર્ચ પેટે પુરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

વધુમાં સુરત મહાનગરપાલિકા સંચાલિત કતલખાના, મટન-મચ્છી માર્કેટ તથા સરથાણા નેચરપાર્ક ખાતે દૈનિક ઉત્પન્ન થતા ઓફેલ / વેસ્ટના આધુનિક પદ્ધતિથી ટ્રીટમેન્ટ કરવા માટે પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરવાનું પણ આયોજન છે.

આ ઉપરાંત મ્યુ.સોલિડ વેસ્ટ રૂલ્સ ૨૦૧૬ અંતર્ગત વિવિધ પ્રકારના વેસ્ટના અલગીકરણ અને એકત્રીકરણ માટે પુરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

અંડર ગ્રાઉન્ડ ડસ્ટબીન

સાત ઝોન વિસ્તારમાંથી કન્ટેનરો ઉપાડી લીધા બાદ, કન્ટેનર લીફ્ટીંગ સીસ્ટમ વધુ કાર્યક્ષમ રીતે થઈ શકે, તે હેતુસર ૭૫ જેટલા કન્ટેનર સ્પોટને સ્માર્ટ અંડર ગ્રાઉન્ડ ડસ્ટબીનથી અપગ્રેડ કરવામાં આવેલ છે. સ્માર્ટ અંડર ગ્રાઉન્ડ વેસ્ટ કલેક્શન સીસ્ટમ સેન્સર તથા સોફ્ટવેર ઈનસ્ટોલ કરી સજ્જ કરવામાં આવેલ હોય, જેનું અવલોકન અને મેઈન્ટેનન્સનું મોનીટરીંગ સતત કરવામાં આવે છે. આ પ્રકારના ડસ્ટબીનથી પર્યાવરણને થતું નુકસાન અટકાવી શકાય છે તથા ભુતકાળના સમયમાં આવતી ગંદી વાસનાં પ્રમાણમાં પણ મહદ્ અંશે ઘટાડો આવેલ છે. વધુમાં રખડતાં ઢોર મારફત ડસ્ટબીનમાંથી થતા ન્યુસન્સનું પ્રમાણ પણ મહત્તમ રીતે ઘટાડી શકાયું છે.

સ્માર્ટ અંડર ગ્રાઉન્ડ વેસ્ટબીન કલેક્શનની સીસ્ટમ સેન્સર તથા સોફ્ટવેર પદ્ધતિથી કાર્યરત હોવાને કારણે અંડરગ્રાઉન્ડ વેસ્ટબીન, વેસ્ટથી કેટલા ટકા (%) ભરાય ગયેલ છે તે દર્શાવતું હોવાથી વેસ્ટબીન, વેસ્ટથી સંપૂર્ણપણે ભરાય જાય અને ઓવરફ્લો થઈને સ્પોટની ચોતરફે જે ગંદકી ઉદ્ભવે તે પહેલા તેને સમયસર ખાલી કરી શકાય છે.

**ડ્રીસેન્ટ્રલાઈઝ ઓર્ગેનિક વેસ્ટ ટ્રીટમેન્ટ**

- એમ.એસ.ડબ્લ્યુ-૨૦૧૬ ના નિયમ મુજબ – શહેર વિસ્તારમાંથી ઉત્પન્ન થતા ઘનકચરાનો વૈજ્ઞાનિક રીતે નિકાલ અર્થે, at source segregation તેમજ at source treatment પર ભાર મુકવામાં આવેલ, જે અર્થે શહેર વિસ્તારની વિવિધ સોસાયટીમાંથી ઓર્ગેનિક વેસ્ટના નિકાલ અર્થે, સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૦૫૦/૨૦૧૬, તા.૨૨/૧૨/૨૦૧૬ થી ૫૦ કિ.ગ્રા., ૧૦૦ કિ.ગ્રા., ૧૫૦ કિ.ગ્રા., ૨૦૦ કિ.ગ્રા. અને ૨૫૦ કિ.ગ્રા. પ્રતિ દિનના ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટરનું યુનિટ રેઈટ નક્કી થયેલ છે. જે અંતર્ગત ૨૦,૦૦૦ ચો.મી. થી વધુ ક્ષેત્રફળની સોસાયટી આ ધ્વારા સ્વખર્ચે ઉક્ત પ્લાન્ટ પ્રસ્થાપિત કરવાનું રહે છે. તેમજ, ૫૦૦૦ ચો.મી. થી ૨૦,૦૦૦ ચો.મી. સુધીની સોસાયટીઓને મહાનગરપાલિકા તરફથી ૫૦ % સહાય અને ૫૦૦૦ ચો.મી. ક્ષેત્રફળથી ઓછી સોસાયટીઓને ૧૦૦ % સહાય ફાળવવાની જોગવાઈ સામાન્ય સભાના ઠરાવ નં.૯૧૦/૨૦૧૬, તા.૧૩/૦૨/૨૦૧૬ થી કરવામાં આવેલ છે. આ ઉપરાંત સુરત મહાનગરપાલિકાના માર્કેટ વિસ્તારોમાં ૧૦ કન્વર્ટર મશીન January -17 થી કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે. આ યોજનાનો સોસાયટી વિસ્તારોએ બહોળો લાભ લેવાની જરૂર છે. જે માટે આગામી વર્ષમાં જાગૃતિ લાવવાનું કાર્ય હાથ ધરવાનું આયોજન છે.
- સ્વચ્છ ભારત મિશન અંતર્ગત સુરત શહેર વિસ્તારોમાં આવેલ મહાનગરપાલિકા ધ્વારા સંચાલિત માર્કેટ વિસ્તાર, હોસ્પિટલ વિસ્તાર, EWS આવાસો, શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ તથા રેસીડેન્સીયલ સોસાયટીઓ માટે જરૂરીયાત મુજબની સંસ્થા તથા ક્ષમતાના ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટર (OWC) મશીન સ્થાયી સમિતિ ઠરાવ નં.૨૦૫૦/૨૦૧૬, તા.૨૨-૧૨-૨૦૧૬ થી મંજૂર ભાવે (તમામ ટેક્ષ, ડ્યુટી, ટ્રાન્સપોર્ટેશન અને કમિશનીંગ સહિત) તથા મુળ ટેન્ડરના સ્પેશીફિકેશન, શરતોને આધિન સપ્લાય કરવાના કામે કવોલીફાઈ થયેલ ચાર સંસ્થાઓ પાસેથી જરૂરીયાત મુજબના ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટર (OWC) મશીન ખરીદવાનું કામની સમયમર્યાદા ડિસેમ્બર-૨૦૧૯ માં પૂર્ણ થયેલ.
- સુરત મહાનગરપાલિકાની હદ વિસ્તારમાં વિવિધ જગ્યાઓએ ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટર મશીન (૧૦૦ કિ.ગ્રા. થી ૫ ટી.પી.ડી.) CSR/CER અથવા અન્ય નાણાકીય સહાય ઈજારદારો ધ્વારા સ્વખર્ચે મેળવી, કચરો સ્વખર્ચે એકત્રિત કરી, મશીન ઈનસ્ટોલ કરવા, તેના સંચાલન તથા નિભાવ સહિતની કામગીરી ૧૦ (દસ) વર્ષ માટે સોંપવાની કામગીરીનાં ટેન્ડર સક્ષમ સત્તા સમક્ષ મંજૂરી હેઠળ છે. જેમાં, સુરત મહાનગરપાલિકાએ ઈજારદારને માત્ર રૂ.૧/- પ્રતિ ચો.મી. ના લેખે માત્ર જગ્યા પુરી પાડવાની રહે છે. તે સિવાયનો કોઈપણ ખર્ચ સુરત મહાનગરપાલિકાએ કરવાનો રહેતો નથી.
- ઉપરાંત, વર્ષ ૨૦૧૬ થી ૧ ટી.પી.ડી. ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટર (OWC) મશીન આંજણા ખાતે કાર્યરત છે. પરંતુ આંજણા ટ્રાન્સફર સ્ટેશન ના હયાત સિવિલ સ્ટ્રક્ચરમાં જરૂરી સુધારો-વધારો કરી, મટીરીયલ રીકવરી ફેસીલીટીનું આયોજન હોય, આંજણા ટ્રાન્સફર ખાતે પ્રસ્થાપિત, હયાત OWC મશીનને કોસાડ ટ્રાન્સફર સ્ટેશન ખાતે શીફ્ટ કરી, તેનું ઓપરેશન અને મેઈનટેનન્સની કામગીરી ૦૫ (પાંચ) વર્ષ માટે સોંપવામાં આવનાર છે.
- ૧૫ (પંદર) જેટલા ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટર (OWC) યુનિટ સુરત મહાનગરપાલિકા વિસ્તારનાં મહત્વના વેજીટેબલ, નોન-વેજીટેબલ માર્કેટ તથા સ્લોટર હાઉસમાં ઈનસ્ટોલ કરવામાં આવેલ છે. વધુમાં ૫૦ ટી.પી.ડી. બાયોમીથીનેશન પ્લાન્ટ APMC માર્કેટ ખાતે કાર્યરત છે. ઉપરાંત મોબાઈલ વ્હીકલો (મોબીટ્રેશન વાન) મારફતે ભીના કચરાના કલેક્શન તથા ઓન સાઈટ ટ્રીટમેન્ટની કામગીરી કાર્યરત કરવામાં આવે છે. જેનું પ્રોસેસીંગ રેસીડેન્સીયલ તથા કોમર્શીયલ યુનિટમાંથી થાય છે. સુરત શહેરના ઔદ્યોગિક સ્થળો, રેસ્ટોરન્ટ વિગેરે જેવા સ્થળે એમ.એસ.ડબ્લ્યુ. રૂલ્સ-૨૦૧૬ ના નિયમ અનુસાર, at source Treatment અર્થે- મોબીટ્રેશન-ઓર્ગેનિક વેસ્ટ કન્વર્ટર-મોબાઈલ વાનની સુવિધા મોબીટ્રેશન રિસાઈકલ વેન્યુર્સ પ્રા.લિ.એજન્સી ધ્વારા પી.પી.પી. ધોરણે શરૂ કરવામાં આવેલ છે તથા હાલ ૦૨ વાન કાર્યરત છે. અસરકારક કલેક્શન માટે આ વાનની સંખ્યા ૭ સુધી લઈ જવાનું આયોજન છે.
- આ ઉપરાંત સુરત મહાનગરપાલિકાના વિવિધ ગાર્ડનમાં વર્મીકમ્પોસ્ટ પ્લાન્ટ કાર્યરત છે. જે સ્થળ પર આવતા વિવિધ ગાર્ડન વેસ્ટને પ્રોસેસીંગ કરી ખાતર બનાવવાની કામગીરીમાં મદદરૂપ રહે છે.

પ્લાસ્ટીક કલેક્શન યુનિટ

સુરત શહેર વિસ્તારમાં ઉત્પન્ન થતાં કચરા પૈકી અંદાજે ૨૦ થી ૨૫ % જેટલો કચરો પ્લાસ્ટીક વેસ્ટ હોય છે. જેથી, એકત્રિત થયેલ કચરાનો સુવ્યવસ્થિત રીતે નિકાલ થઈ શકે તે હેતુસર, શહેર વિસ્તારનાં રેલ્વે સ્ટેશન, બસ સ્ટેશન, ગાર્ડન તથા અન્ય જાહેર સ્થળોએ, Diamond Research and Mercantile (DREAM) City Limited નાં National Resource and Community Augmentation Plan નાં ફંડમાંથી અંદાજે ૩૦ (ત્રીસ) નંગ પ્લાસ્ટીક કલેક્શન યુનિટ મુકવાનું આયોજન છે. જેનો ઉપયોગ કરનાર જાહેર જનતાને (Reword) રીવોર્ડ પોઈન્ટસ પણ મળે તે



મુજબનું આયોજન છે. સદરહુ સીસ્ટમ પરિપૂર્ણ થયેથી શહેરમાં પ્લાસ્ટીક વેસ્ટ માટે થતાં પ્રોસેસીંગ અને ટ્રાન્સપોર્ટેશનનો ખર્ચ મહદ અંશે ઘટવાની શક્યતા છે.

સેનેટરી નેપકીન મશીન

સુરત શહેર વિસ્તારમાં સ્ત્રીઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવામાં આવતા સેનેટરી નેપકીનના વપરાશ બાદ, ઉત્પન્ન થતા કચરાથી ઈન્ફેક્શન ફેલાવવાનો ભય રહે છે. જેથી જાહેર જનતાના આરોગ્યને ધ્યાને લેતાં, શહેર વિસ્તારમાં આવેલ જાહેર શૌચાલયોમાં સેનેટરી નેપકીન મશીન ઈનસ્ટોલ કરવાનું આયોજન છે. જે માટે Diamond Research and Mercantile (DREAM) City Limited નાં National Resource and Community Augmentation Plan ના ફંડમાંથી ખર્ચ કરવામાં આવશે. જેથી, સદરહુ કચરાનો સ્થળ પર જ નિકાલ થઈ શકશે અને રોગચાળો ફેલાવવાનો ભય મહદઅંશે ઘટાડી શકાશે.

૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ અન્વયે મળનાર ગ્રાંટનું આયોજન

૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચની ગ્રાંટ અન્વયે સોલિડ વેસ્ટ ઘટક માટે ફાળવવામાં આવેલ ગ્રાંટમાંથી આગામી પાંચ વર્ષ માટે નીચે મુજબના પ્રોજેક્ટનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

- સુરત શહેર વિસ્તારમાંથી ઉત્પન્ન થતો વિવિધ કચરો અને ગાર્બેજનો લોડીંગ અને ટ્રાન્સપોર્ટની કામગીરી પધ્ધતિસર, કાર્યક્ષમ અને નવી ટેકનોલોજીનો ઉપયોગથી સુચારુપણે થઈ શકે તે હેતુસર નવી પધ્ધતિ અપનાવવાની કામગીરી.
- ડોર ટુ ડોર ગાર્બેજ કલેક્શન માટે નવા વ્હીકલ અને સાધનોની ખરીદી કરવાનું કામ.

જ્યારે, ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચની ગ્રાંટ અન્વયે હવા શુદ્ધિકરણ ઘટક માટે ફાળવવામાં આવેલ ગ્રાંટમાંથી આગામી પાંચ વર્ષ માટે નીચે મુજબના પ્રોજેક્ટનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

- NCAP અંતર્ગત સુરત શહેરનાં તમામ ઝોન વિસ્તારમાં નિયત કરેલ રસ્તાઓ ઉપર મિકેનીકલ રોડ સ્વીપર મશીન મારફતે સ્વીપીંગ/સ્કેપીંગ- બ્રશીંગની કામગીરી માટે આગામી પાંચ વર્ષને ધ્યાને રાખી ૧૦ થી ૧૫ જેટલા મિકેનીકલ રોડ સ્વીપર મશીન ખરીદવાનું કામ.

શહેરી પરિવહન

➤ રસ્તા વિકાસ

રસ્તા વિકાસ ખાતા મારફત સુરત મહાનગરપાલિકાના રસ્તાઓ પેકી મુખ્ય પ્રવેશ માર્ગો તથા અન્ય મહત્વના રસ્તાઓને સીમેન્ટ કોંક્રિટનાં બનાવવાનું કામ હાથ ધરવામાં આવેલ છે જે અન્વયે કુલ ૭૪.૮૪ કિ.મી. રસ્તાઓને સીમેન્ટ કોંક્રિટ રોડ બનાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે તેમજ વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન હાથ ધરાયેલા તથા ૨૦૨૧-૨૦૨૨ દરમ્યાન હાથ ધરવામાં આવનાર કામોની વિગત નીચે દર્શાવ્યા મુજબ છે.

❖ વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં નીચે મુજબના પ્રોજેક્ટ કામો પ્રગતિ હેઠળ / પૂર્ણ થયેલ છે.

સીમેન્ટ કોંક્રિટ રોડ બનાવવાનું કામ

- (૧) પેકેજ-૧૩ હેઠળ હજીરા રોડ (પાલ-આર.ટી.ઓ. જંકશનથી) પાલનપુર ગામ કલવર્ટ કેનાલ કલવર્ટ સુધી તૈયાર થયેલ લીનીયર પાર્કની બંને તરફ (૨×૨) ૪ લેન સીમેન્ટ કોંક્રિટનો રોડ બનાવવાની કામગીરી અંદાજીત રૂ. ૧૮૦૦.૦૦ લાખનાં ખર્ચે પૂર્ણ કરેલ છે.
- (૨) પેકેજ-૧૫ હેઠળ પાલનપોર કેનાલ કલવર્ટ થી ભેંસાણ રોડ સુધી હયાત કેનાલની બંને તરફ (૩×૨) ૬ લેન સીમેન્ટ કોંક્રિટ રોડ, સ્ટ્રીટ લાઈટ પોલ અને લેન્ડ સ્કેપીંગ કરવા સહિતની કામગીરી અંદાજીત રૂ. ૩૮૦૦.૦૦ લાખનાં ખર્ચે કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે, જે પૂર્ણ થવાના તબક્કે છે.
- (૩) પેકેજ-૧૮ હેઠળ સાઉથ વેસ્ટ(અઠવા) ઝોન ખાતે પનાસ બી.આર.ટી.એસ. થી બ્રેડલાઈનર સર્કલ થઈ સોહમ સર્કલ સુધીનાં આશરે ૧.૮૫ કિ.મી. લંબાઈમાં કેનાલ પરનાં રસ્તાઓને રાહદારીઓની સુરક્ષા સહિત સીમેન્ટ કોંક્રિટ રોડ, બીટયુમીનસ રોડ, સ્ટ્રીટ લાઈટ પોલ અને લેન્ડ સ્કેપીંગ કરવા સહિતની કામગીરી અંદાજીત રૂ. ૨૦૪૧.૦૦ લાખનાં ખર્ચે કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે. જે પૂર્ણ થવાના તબક્કે છે.
- (૪) પેકેજ-૧૫(એ) હેઠળ ભેંસાણ રોડ કેનાલ કલવર્ટ થી સુડા લીમીટ સુધી હયાત કેનાલની બંને તરફ (૩×૨) ૬ લેન રસ્તાને ફુટપાથ, સ્ટ્રીટ લાઈટ તથા હોર્ટીકલ્ચર સહિત સી. સી. રોડ બનાવવાની કામગીરી રૂ. ૧૩૪૪.૦૦ લાખનાં ખર્ચે પ્રગતિ હેઠળ છે.



- (૫) ન્યુ વરાછા (ઈસ્ટ ઝોન-બી) માં VIP સર્કલ થી રામચોક અને રામચોક થી અબ્રામા ચેક પોસ્ટ સુધીનાં રસ્તાને સર્વિસ રોડ, ફુટપાથ, સ્ટ્રીટ ફર્નિચર, હોર્ટીકલ્ચર સ્ટ્રીટ લાઈટ તથા લેન્ડસ્કેપીંગ સહિત સી.સી.રોડ બનાવવાની કામગીરી રૂ.૫૧૩૪.૦૦ લાખનાં ખર્ચે પ્રગતિ હેઠળ છે.
- (૬) સુરત મહાનગરપાલિકાનાં સાઉથ ઝોન(ઉઘના) વિસ્તારમાં સુરત-નવસારી રોડથી ડીડોલી ફ્લાય ઓવર બ્રીજ સુધીનાં રસ્તા પર ફુટપાથ, સ્ટ્રીટ લાઈટ, સ્ટ્રીટ ફર્નિચર, હોર્ટીકલ્ચર સહિતનાં સી. સી. રોડ બનાવવાની કામગીરી રૂ.૯૯૯.૧૫ લાખનાં ખર્ચે પ્રગતિ હેઠળ છે.
- (૭) ખાનગી સોસાયટીના આંતરિક રસ્તાને સી. સી. રોડ બનાવવા શહેરી વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ખાનગી સોસાયટીઓના આંતરિક રસ્તા સીમેન્ટ કોક્રિટના બનાવવા અંગે થનાર ખર્ચના રાજ્ય સરકાર ૭૦% , સુરત મહાનગરપાલિકા ૧૦% અને સોસાયટી ૨૦% ભોગવે તે પ્રકારની પોલીસી, ડીઝાઈન તથા યુનિટ રેઈટ(ભાવ) મંજૂર કરવામાં આવેલ છે. જે અંતર્ગત દરેક ઝોનમાં સદર કામે સોસાયટીઓની અરજી સ્વીકારી માન્ય ઈજારદાર પાસે કામગીરી હાથ ધરવામાં આવે છે.
- (૮) મેઈન્ટેનન્સ અને રીસ્ટ્રેન્ધનીંગ શહેર વિસ્તારનાં સમાવિષ્ટ સીમેન્ટ કોક્રિટ રસ્તાઓનાં જંકશનને પેવર બ્લોક રીપેર / રીસ્ટ્રેન્ધનીંગ કરવાનું રૂ.૧૧૦.૫૦ લાખનું કામ પ્રગતિ હેઠળ છે.

રસ્તાઓને રીસરફેસીંગ કરવાનું કામ

- (૧) પોલીમરીક રોડ (રીસરફેસીંગ વર્ક) રસ્તા વિકાસ ખાતા મારફત મહાનગરપાલિકા દ્વારા વિવિધ રસ્તાઓને પોલીમરીક / એસીસી માર્ગ પદ્ધતિથી રીસરફેસીંગની કામગીરી સને ૨૦૦૧-૦૨ થી હાથ ધરવામાં આવેલ છે. ચાલુ નાણાંકીય વર્ષ સને ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન "પોલીમરીક/CGBM માર્ગ પદ્ધતિ" થી અંદાજીત કુલ ૨૪(ચોવીસ) રસ્તાઓને ૧.૫૦ લાખ ચો.મી. વિસ્તારને આશરે રૂ.૭૦૦.૦૦ લાખના ખર્ચે રીસરફેસીંગ કરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવશે.
- (૨) હયાત ડામર રોડને મીલીંગ અને રીસાયકલીંગ કરી રીકારપેટ કરવા શહેર વિસ્તારમાં હયાત રસ્તા પર વારંવાર રીકારપેટીંગ થવાના કારણે આજુબાજુની મિલકતનાં સંદર્ભમાં હયાત રસ્તાનાં વધતા જતા લેવલના નિરાકરણ માટે હયાત રસ્તાના મીલીંગ અને શક્યતઃ રીસાયકલીંગ / રીયુઝ માટે વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન મીલીંગ ફેઝ-૯ તથા ફેઝ-૧૦ અંતર્ગત રૂ. ૨૧૭.૦૦ લાખનાં ખર્ચે ૨.૩૬ લાખ ચો.મી. વિસ્તારમાં મીલીંગની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવશે. વધુમાં, મીલીંગ ફેઝ-૧૧ અંતર્ગત અંદાજીત રૂ.૧૦૦.૦૦ લાખના ખર્ચે ૧.૧૮ લાખ ચો.મી. વિસ્તારમાં મીલીંગની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવશે.
- (૩) માઈક્રોસરફેસીંગ રોડ મહાનગરપાલિકાનાં વિવિધ રસ્તાઓને રીસરફેસીંગ કરવાના કામે માઈક્રોસરફેસીંગ ટેકનોલોજીની નવી પદ્ધતિ થી માઈક્રોસરફેસીંગ પેકેજ-૭ અન્વયે વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન રૂ.૫૦૪.૦૦ લાખનાં ખર્ચે કુલ ૦૪ રસ્તાઓ પર ૦.૬૦ લાખ ચો.મી. વિસ્તારમાં માઈક્રોસરફેસીંગની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે તથા બાકી રહેતા કુલ ૦૮ રસ્તાઓ પર ૧.૨૦ લાખ ચો.મી. વિસ્તારમાં માઈક્રોસરફેસીંગની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવશે. વધુમાં, માઈક્રોસરફેસીંગ પેકેજ-૮ અંતર્ગત વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ તથા વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન અંદાજીત રૂ.૫૦૦.૦૦ લાખના ખર્ચે ૩.૧૦ લાખ ચો.મી. વિસ્તારમાં માઈક્રોસરફેસીંગની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવશે. રીસરફેસીંગની આ નવી પદ્ધતિથી લઘુત્તમ જાડાઈ(ફકત ૮ થી ૧૪ મીમી)માં રીસરફેસીંગ કરી રસ્તાની લાઈફ વધારાય છે અને રીસરફેસીંગનો સમયગાળો લંબાવી રસ્તાની Life Cycle Cost ઘટાડી શકાય છે.
- (૪) પ્લાસ્ટીક વેસ્ટ રીસરફેસીંગ માન.પ્રધાનમંત્રીશ્રીના સ્વચ્છ ભારત મિશનના ભાગરૂપ સુરત શહેરમાં ઉત્પન્ન થતા ઘન કચરા પૈકીનાં પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનાં ડીસ્પોઝલની સમસ્યાનાં નિવારણ કરવા પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનો ઉપયોગ કરી રોડ બનાવવાની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે. શ્રેડેડ પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનો ઉપયોગ કરી બીટયુમીનસ રોડ બનાવાથી ગ્લોબલ વોર્મીંગમાં તથા પ્રદૂષણમાં ઘટાડો થાય છે તેમજ પ્લાસ્ટીક બીટયુમીનસ મીક્ષની બોન્ડીંગ સામાન્ય હોટમીક્ષ મટીરીયલની સરખામણીમાં ઘણી જ વધારે હોય છે. તેથી રસ્તાની મજબુતાઈમાં વધારો થાય છે તેમજ પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનાં ઉપયોગથી પર્યાવરણનો સુધારો તેમજ પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનો રચનાત્મક ઉપયોગ થાય છે. શહેર વિસ્તારમાં વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન જુદા જુદા ૦૫(કિ.મી.) લંબાઈના ૦૪(ચાર) રસ્તાઓને અંદાજે રૂ.૫.૦૦ કરોડનાં ખર્ચે પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનો ઉપયોગ કરી રીસરફેસીંગ કરવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે તેમજ તેમાં આશરે ૩૦.૦૦ મે.ટન પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનો ઉપયોગ કરવામાં આવશે.



- (૫) **આઉટર રીંગ રોડ**
પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ સારોલી બ્રીજ થી વરીયાવ ખાડી બ્રીજ સુધીનાં અંદાજે ૪.૮૫ કિ.મી. લંબાઈનાં તેમજ ૯૦.૦૦ મી. પહોળાઈનાં આઉટર રીંગ રોડને પ્રથમ ફેઝમાં ૪૨.૦૦ મી. ની પહોળાઈમાં ડેવલપ કરવામાં આવશે. જેમાં સેન્ટ્રલ ૧૨.૦૦ મી. ના મીડીયનની બંને બાજુ ૧૧.૦૦ મી. પહોળાઈનાં બીટયુમીનસ રોડ તેમજ તેની સાથોસાથ સ્ટ્રીટ લાઈટ નાંખવાનું પણ આયોજન કરવામાં આવેલ છે.
- (૬) **મીલીંગ મટીરીયલનો ઉપયોગ**
શહેરના જુદા-જુદા રસ્તાઓને મીલીંગ કરી ઉત્પન્ન થતા RAP મટીરીયલનું ઝોન ધ્વારા દૈનિક ધોરણે કરવામાં આવતા પેય વર્ક મટીરીયલમાં પાયલેટ પ્રોજેક્ટ તરીકે કરવામાં આવેલ છે.
- ❖ **વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માં નીચે મુજબનાં નવા પ્રોજેક્ટની ફીઝીબીલીટી ચકાસી કામો હાથ ધરવાનું આયોજન છે.**
- (૧) શહેરના સાઉથ-વેસ્ટ(અઠવા) ઝોન વિસ્તારમાં આવેલ જમનાબા પાર્ક થી આગમ શોપિંગ વર્લ્ડ સુધીનાં કેનાલ કોરીડોરને ડેવલપ કરવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે.
- (૨) શહેરના તમામ ઝોન વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ અગત્યનાં મુખ્ય રસ્તાઓને પોલીમરીક/CGBM માર્ગ પદ્ધતિથી રીસરફેસીંગ કરવાની કામગીરી પૈકી સને ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન અંદાજે ૧.૭૦ લાખ ચો.મી. રસ્તાઓને રીસરફેસ કરવામાં આવશે.
- (૩) શહેર વિસ્તારના હયાત મુખ્ય ડામર / પોલીમરીક રસ્તાઓની ડીફેક્ટ લાયાબીલીટી પીરીયડ સમાપ્ત થયેથી તથા જરૂર જણાયે વિવિધ રસ્તાઓ / બ્રીજનાં એપ્રોચને આગામી વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન ૧.૨૫ લાખ ચો.મી. વિસ્તારમાં લઘુત્તમ જાડાઈ ધરાવતા માર્ફકોસરફેસીંગ ટેકનોલોજીથી રીસરફેસીંગ કરવાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવશે.
- (૪) શહેર વિસ્તારના હયાત રસ્તા પર વધુ વખત રીકારપેટીંગ થવાથી હયાત ગામતળ સહિતનાં રસ્તાનાં વધતાં જતાં લેવલને મીલીંગ પદ્ધતિથી નવી ટેકનોલોજી મુજબ નિયત જાડાઈમાં કટીંગ કરી નીચા ઉતારવાની કામગીરી સને ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન ૧.૧૮ લાખ ચો.મી. વિસ્તારમાં હાથ ધરવામાં આવશે.
- (૫) શહેરમાં ૨૪.૦૦ મી. થી વધુ પહોળાઈનાં વિવિધ મુખ્ય રસ્તાઓને શ્રેડેડ પ્લાસ્ટીક વેસ્ટનો ઉપયોગ બીટયુમીનસ મટીરીયલ સાથે કરી કારપેટ / રીકારપેટ કરવાની કામગીરી અંદાજે ૭.૦૦ કિ.મી. લંબાઈના રસ્તા પર અંદાજે રૂ. ૬.૦૦ કરોડના ખર્ચે હાથ ધરવાનું આયોજન છે.
- (૬) શહેરના જુદા-જુદા રસ્તાઓને મીલીંગ કરવાથી ઉત્પન્ન થતા RAP મટીરીયલનું ઝોન ધ્વારા દૈનિક ધોરણે કરવામાં આવતા પેય વર્ક મટીરીયલમાં વિધિસર ઉપયોગ કરવામાં આવનાર છે.

જાહેર પરિવહન વ્યવસ્થા

➤ ટ્રાફિક

- શહેરનાં નાગરિકોને ગુણવત્તાસભર માસ ટ્રાન્સપોર્ટેશનની સુવિધા મળી રહે તે માટે શહેર તથા તેને સંલગ્ન વિસ્તારોને જોડતા રસ્તાઓ પર બસો દોડાવવાનું આયોજન કરેલ છે. જે પૈકી હાલમાં ૭૪૧ બસો કાર્યરત છે તેમજ ચાલુ વર્ષમાં ૧૫૦ ઈલેક્ટ્રીક બસ ચલાવવાનું આયોજન છે. ઈલેક્ટ્રીક બસ માટે ચાર્જીંગ સ્ટેશનો પણ બનાવવામાં આવનાર છે તેમજ આગામી વર્ષે વધુ ૧૫૦ ઈલેક્ટ્રીક બસો ચલાવવાનું આયોજન છે.
- ૪૪ રૂટ પર સીટી બસ સેવા શરૂ કરવામાં આવેલ છે. જુદા-જુદા ઝોન વિસ્તારના રૂટો પર કુલ ૪૩૫ બસો મળી ૭૪૨ જેટલાં સીટી બસ સ્ટોપ બનાવવાની કાર્યવાહી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે. સીટી બસ સેવામાં દરરોજ ૧.૩૫ લાખ લોકો મુસાફરીનો લાભ મેળવે છે.
- ૧૧ બી.આર.ટી.એસ. બસ રૂટો પર ૨૦૭ બસો અને ૧૬૨ બી.આર.ટી.એસ. બસ સ્ટેશન તેમજ ૧૧ ટિકિટ કેબીનો કાર્યરત છે.
- મહાનગરપાલિકા ધ્વારા કાર્યરત સીટી બસ/બી.આર.ટી.એસ. બસ સેવાનો લાભ દૈનિક ધોરણે અંદાજીત ૨.૭ લાખ જાહેર જનતા ધ્વારા લેવામાં આવે છે.
- જુદા જુદા ઝોન વિસ્તારમાં કુલ ૮ (આઠ) જગ્યાએ સીટી બસ ડેપો કાર્યરત છે. તેમજ અન્ય ૪(ચાર) લોકેશન પર ડેપો/ટર્મિનલ બનાવવાની કામગીરી કરવાનું આયોજન પણ કરવામાં આવેલ છે. જે પૈકી ૩ (ત્રણ) સ્થળોની ડેપો/ટર્મિનલ બનાવવાની સિવિલ કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.



- વધુમાં, અઠવાગેટ થી રેલ્વે સ્ટેશન થઈ કતારગામ દરવાજા થી જિલાની બ્રીજ થઈ અઠવાગેટ સુધી અપ એન્ડ ડાઉન રૂટ પર આશરે ૧૪ જેટલા બસ શેલ્ટર બનાવી હયાત રીંગરોડને હાઈ મોબીલીટી કોરીડોર તરીકે વિકસાવીને મહત્તમ ફ્રીક્વન્સીથી લોકોને સીટી બસ સેવા મળી રહે તે મુજબનું આયોજન પણ હાથ ધરેલ છે.
- શહેરમાં લોકોને સરળતાથી કાર પાર્કિંગની સગવડ મળી રહે તે હેતુ મિકેનાઈઝડ મલ્ટીલેવલ કાર પાર્કિંગ, પઝલ કાર પાર્કિંગ તેમજ ડેક પાર્કિંગનું આયોજન પણ હાથ ધરવામાં આવેલ છે.
- શહેરનાં મુખ્ય રસ્તાઓ પર જ્યાં ટ્રાફિકનું ભારણ વધારે હોય, ત્યાં લોકો સરળતાથી રસ્તો ક્રોસ કરી શકે તે હેતુ જુદા જુદા લોકેશન પર D.B.O.T. ધોરણે ૧૧ (અગિયાર) ફૂટ ઓવર બ્રીજ બનાવવામાં આવેલ છે તેમજ નવા ફૂટ ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું પણ આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે.
- શહેરના રસ્તાઓ પરનાં અનેક જંકશનો પર ટ્રાફિકના નિયમ મુજબ જ્યોમેટ્રીક ડિઝાઈન કરી "ટ્રાફિક આઈલેન્ડ" ની ડિઝાઈન કરવાની સર્વગ્રાહી યોજના હાથ ધરેલ છે. જેથી શહેરમાં ટ્રાફિક સરળતાથી અને સુરક્ષિત રીતે વહન થઈ શકે.
- તમામ રોડ પર સુવ્યવસ્થિત રોડ માર્કિંગ અને સાઈનેજીસ સમાન રીતે ઉપલબ્ધ કરી શકાય અને એકસુત્રતા જળવાઈ રહે તે માટે ટ્રાફિક સેલ ખાતેથી ટેન્ડરીંગની કાર્યવાહી કરી ઈજારો મંજૂર કરાવી જે તે ઝોન પ્રતિ અમલીકરણ માટે મોકલવામાં આવે છે.
- સેન્ટ્રલ ઝોન તળ વિસ્તારમાં (ડોકસની સંખ્યા ૪૦૮, સાઈકલની સંખ્યા ૨૭૪) તથા સુરત -ડુમસ (ડોકસની સંખ્યા ૨૦૪, સાઈકલની સંખ્યા ૧૩૬) રોડ પર પબ્લીક બાયસીકલ શેરીંગ સિસ્ટમના પ્રોજેક્ટના અમલીકરણની કામગીરી કરવામાં આવેલ છે. સદર કામગીરીને તબક્કાવાર શહેરના અન્ય ભાગોમાં પણ આવરી લેવાનું આયોજનના ભાગરૂપે તમામ ઝોનોમાં જુદા - જુદા લોકેશનો પર ડોકીંગ સ્ટેશન બનાવવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

	અમલમાં છે	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ	સૂચિત	કુલ
લોકેશન	૪૨	૨૨	૫૧	૧૧૫
ડોકની સંખ્યા	૬૧૨	૩૩૪	૮૩૪	૧૭૮૦
સાયકલની સંખ્યા	૪૧૦	૨૨૫	૫૫૬	૧૧૯૧

- બી.આર.ટી.એસ. પ્રોજેક્ટ ધ્વારા કતારગામ ઝોન વિસ્તારમાં અમરોલી - માનસરોવર બ્રીજની નીચે મહત્વના જંકશન પર બે બસ શેલ્ટર તથા ૧૨૦૦ મીટર લંબાઈમાં અંદાજે રૂ.૫.૦૦ કરોડના ખર્ચે બી.આર.ટી.એસ. કોરીડોર ડેવલપ કરવામાં આવેલ છે. સદર કોરીડોર અને બસ શેલ્ટરથી અમરોલી - ઉત્રાણ તરફના રહેવાસીઓ મહત્વની કનેક્ટીવિટી મળી રહે છે તેમજ સરળતાથી બી.આર.ટી. બસનો ઉપયોગ કરી ઉત્રાણ, મોટા વરાછાના વિસ્તારમાં જઈ શકશે.
- બી.આર.ટી.એસ. પ્રોજેક્ટ ધ્વારા સુરતમાં મહત્વની ગણાતી એન્ટ્રી ક્લોઝર (નેશનલ હાઈવે નં.૦૮) સુધી સુડા વિસ્તારમાં બી.આર.ટી.એસ. કોરીડોર ડેવલપ કરવાનું આયોજન પૂર્ણ થયેલ છે. સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા સહારા દરવાજાથી કુંભારીયા સારોલી ગામ સુધી બી.આર.ટી.એસ. કોરીડોર ડેવલપ કરવામાં આવેલ. ત્યારબાદ SUDA વિસ્તારમાં વિવિધ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ, ટેક્સટાઈલ માર્કેટ તેમજ બહારથી આવનાર કારીગર / મજૂરવર્ગની સંખ્યા પણ વધુ હોય પ્રાથમિક ધોરણે સીટી બસ સેવા શરૂ કરવામાં આવેલ. સુરતની બહારના વિસ્તારમાં બનાવેલ વાલક થી કામરેજ બી.આર.ટી.એસ. કોરીડોરની સફળતાને પગલે અંદાજે ૮ કિ.મી.નો કોરીડોર કુંભારીયા થી ક્લોઝર સુધી લંબાવવાનું આયોજન કરેલ, જેમાં કુલ ત્રણ બસ શેલ્ટર સાથે વરેલી ગામ સુધી રૂટ લંબાવવામાં આવેલ છે, તે અંગે સુડા તરફથી રૂ.૨૨.૫૦ કરોડનું નાણાં ભંડોળ સુરત મહાનગરપાલિકાને મળેલ છે. સદર કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે. જે ગત તા.૨૦/૧૦/૨૦૨૦ ના રોજ જાહેર જનતાના લાભાર્થે લોકાર્પણ કરવામાં આવેલ છે.
- મહાનગરપાલિકા ધ્વારા બનાવેલ બસ શેલ્ટરમાં પેસેન્જર્સની રાઈડરશીપ વધુ જણાતા મહત્વના એવા બસ શેલ્ટરની નજીકમાં / આજુબાજુમાં યુરીનલ / ટોયલેટની સુવિધા આપવાનું તથા પીવાનું પાણી મળી રહે તે અંગેનું પણ આયોજન કરેલ જે પૈકી પાલ R.T.O. તથા અમરોલી માનસરોવર જંકશન પર ટોઈલેટ બ્લોક બનાવવામાં આવેલ છે. તેમજ અન્ય બસ શેલ્ટર પર શક્યતા ચકાસી તે મુજબની કામગીરી કરવામાં આવનાર છે.
- હાલમાં શહેર હદ વિસ્તરણ થયેલ છે. શહેરમાં નવા સમાવિષ્ટ વિસ્તારોમાં સીટી બસ/બી.આર.ટી.એસ બસ પરિવહનના ભાગરૂપે જુના સમાવિષ્ટ વિસ્તારમાં જરૂરી હયાત બસ સ્ટેન્ડોને સુવિધાજનક બનાવવા તથા માર્કરપોલ લગાડવાના આયોજન પણ કરવામાં આવનાર છે.



- ગુજરાત સરકાર ધ્વારા મંજૂર કરવામાં આવેલ " પાર્કિંગ પોલીસી એન્ડ પાર્કિંગ બાયલોઝ " અંતર્ગત શહેરના વિવિધ ઝોનના કુલ ૨૧ (એકવીસ) રસ્તાઓ ઉપર ઓન સ્ટ્રીટ પાર્કિંગ અંતર્ગત પાર્કિંગ ચાર્જીસ તેમજ પેનલ્ટી પેટે વિવિધ ઝોન મારફત વસુલાત કરવામાં આવેલ.

➤ બ્રીજ

મહાનગરપાલિકાના હદ વિસ્તારમાં નદી પરના બ્રીજ-૧૩(તેર), ખાડી પરના બ્રીજ-૬૧ (એકસઠ), ફ્લાય ઓવર બ્રીજ - ૨૭ (સત્તાવીસ) તેમજ રેલ્વે ઓવર / અંડર બ્રીજ - ૧૨(બાર) મળી રૂ.૨૩૩૯.૨૧ કરોડના ખર્ચે કુલ-૧૧૩ બ્રીજો બનાવવામાં આવેલ છે. હાલ, કુલ રૂ.૭૬૧.૧૭ કરોડના કુલ - ૦૯ (નવ) બ્રીજોની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. વધુમાં, આગામી વર્ષમાં વધુ ૧૨(બાર) જેટલા નવા બ્રીજોનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. જે પૈકી ૦૫ ફ્લાય ઓવર બ્રીજો, ૦૩ આર.યુ.બી./આર.ઓ.બી. તેમજ ૦૪ ખાડી બ્રીજોનો સમાવેશ થયેલ છે.

અ. પ્રગતિ હેઠળનાં કામો

● રીવર બ્રીજ

૧. પાલ- ઉમરાને જોડતો રીવર બ્રીજ (SJMMSVY) -રૂ. ૮૯.૯૯ કરોડ
૨. તાપી નદી ઉપર મોટા વરાછાથી વરાછા વોટર વર્કસને લાગુ વરાછા ખાડી સુધી રીવર બ્રીજ તથા સદર સ્થળેથી (૧) વરાછા મેઈન રોડ સુધી, (૨) વરાછા મેઈન રોડથી કલાકુંજ સોસાયટી સુધી તથા (૩) કલાકુંજ સોસાયટીથી શ્રીરામનગર સુધી ખાડીનાં બંને કાંઠે ફ્લાય ઓવર બ્રીજ તથા સદર ફ્લાય ઓવર બ્રીજની નીચેનાં ભાગમાં ૩૦.૦૦ મીટરનાં રોડ ઉપર કલાકુંજ સોસાયટી નજીક ખાડી બ્રીજ(SJMMSVY)-રૂ. ૧૬૭.૯૮ કરોડ
૩. સુરત શહેરમાં વેડ- વરીયાવ વિસ્તારને જોડતો રીવર બ્રીજ(SJMMSVY)-રૂ. ૧૧૮.૪૨ કરોડ

● ફ્લાય ઓવર બ્રીજ

૧. વેડ દરવાજા જંકશન પર ફ્લાય ઓવર બ્રીજ (SJMMSVY) -રૂ. ૪૧.૪૧ કરોડ

● રેલ્વે ઓવર બ્રીજ

૧. રીંગરોડ સહારા દરવાજા ફ્લાય ઓવર બ્રીજથી કરણીમાતા ચોક સુધીનો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ (SJMMSVY) - રૂ. ૧૩૩.૫૦ કરોડ
૨. જહાંગીરપુરા-સરોલીને જોડતો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ - રૂ. ૬૦.૬૮ કરોડ
૩. સાઉથ ઝોન (ઉધના) વિસ્તારમાં મુંબઈ-સુરત મેઈન રેલ્વે લાઈન પર ભેસ્તાન ખાતે સિદ્ધાર્થનગર કેનાલ પાસે રેલ્વે ઓવર બ્રીજ (SJMMSVY) - રૂ. ૫૯.૪૩ કરોડ
૪. સાઉથ ઈસ્ટ (લિંબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ઉધના યાર્ડ ખાતે સુરત- ભુસાવલ રેલ્વે લાઈન પર સાંઈબાબા મંદીર પાસે લિંબાયત - ડીડોલી વિસ્તારને જોડતો રેલ્વે અંડરપાસ / ઓવર બ્રીજ - રૂ. ૫૦.૦૭ કરોડ
૫. વિરાર -સુરત સેક્શન પર આવેલ રેલ્વે ક્રોસીંગ નં. ૧૪૨, ૨૫૫/૨૭-૨૯ કિ.મી. પર રેલ્વે ઓવર બ્રીજ- રૂ. ૧૮.૯૪ કરોડ(રેલ્વે ડીપોઝીટ વર્ક)

બ. આયોજન હેઠળનાં કામો

● ફ્લાય ઓવર બ્રીજ

૧. સાઉથ ઈસ્ટ (લિંબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ખરવરનગર જંકશન થી આંજણા તરફ જતા કેનાલવાળા રસ્તા પર ભાઠેના જંકશન પર એફ.ઓ.બી.-રૂ. ૨૫.૦૦ કરોડ
૨. ટી.પી.સ્કીમ નં.૬૨ (ભેસ્તાન-ભેદવાડ-ડીડોલી) માં ડીડોલી ખરવાસા જંકશન અને મીડલ રીંગરોડ જંકશન સાંઈ પોઈન્ટ પાસે ચાર રસ્તા પર ફ્લાયઓવર બ્રીજ-રૂ. ૪૬.૯૦ કરોડ
૩. અઠવા ઝોન વિસ્તારમાં ઉધના મગદલ્લા રોડ પર SVNIT જંકશન અને કારગીલ ચોક જંકશન પર ફ્લાય ઓવર બ્રીજ- રૂ. ૫૦.૦૦ કરોડ
૪. નોર્થ ઝોન (કતારગામ)વિસ્તારમાં રત્નમાલા જંકશન નજીક ફ્લાય ઓવર બ્રીજ -રૂ. ૬૦.૦૦ કરોડ
૫. ઈસ્ટ ઝોન-એ (વરાછા) વિસ્તારમાં સુરત -કામરેજ રોડ ઉપર શ્યામધામ મંદીર જંકશન નજીક ફ્લાય ઓવર બ્રીજ-રૂ. ૪૫.૦૦ કરોડ



- રેલ્વે ઓવર બ્રીજ
 ૧. ટી.પી.સ્કીમ નં.૬૯ (ડીડોલી-ગોડાદરા) માં ૪૫.૦૦ મીટરના રસ્તા પર માનસરોવર સોસાયટી થી ઉધના - ભુસાવલ રેલ્વે લાઈનને ક્રોસ કરતો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ -રૂ.૯૦.૦૦ કરોડ
 ૨. અમરોલી-સાયણ રોડ પર કોસાડ-ક્રીભકો લાઈન એલ.સી.નં.૦૫ ઉપર રેલ્વે ઓવરબ્રીજ - રૂ.૪૮.૫૪ કરોડ
 ૩. સુરત-મુંબઈ મેઈન લાઈન ઉપર સુરત નવસારી રોડ પર સનાબીલ બેકરી નજીક રેલ્વે ઓવરબ્રીજ -રૂ.૫૦.૦૦ કરોડ
- ખાડી બ્રીજ
 ૧. ઉધના નજીક હયાત હેડગેવાર બ્રીજના વાઈડનીંગનું કામ -રૂ.૮.૩૫ કરોડ
 ૨. વરાછા વિસ્તારમાં ટી.પી. સ્કીમ નં.૨૧(સરથાણા- સીમાડા) માં શ્યામધામ સોસાયટી નજીક નવો ખાડી બ્રીજ-રૂ.૫.૩૬ કરોડ
 ૩. વરાછા વિસ્તારમાં ટી.પી.૩૮(નાના વરાછા) અને ટી.પી. ૬૮(પુણા) ના ૪૫.૦૦ મીટરના રસ્તા પર આવેલ ખાડી પુલ પહોળો કરવા તથા ટી.પી.૩૮(નાના વરાછા) માં આવેલ ૧૨.૦૦ મીટર પહોળાઈના રસ્તા પર આવેલ લો લેવલ ખાડી બ્રીજની જગ્યાએ નવો બ્રીજ બનાવવા બાબત.
 ૪. સાઉથ ઈસ્ટ (લિંબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી. સ્કીમ નં.૩૩(હુંભાલ) અને ટી.પી. સ્કીમ નં.૬૧(પરવત ગોડાદરા) તથા ટી.પી. સ્કીમ નં.૧૯(પરવત મગોબ) માં આવેલ શારદા વિદ્યાલય - ગીતાનગર પાસે પરવર ગોડાદરા ખાડી પર આવેલ હયાત બ્રીજને વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.

વર્ષ ૨૦૨૦-૨૦૨૧ના સુધારેલ અને વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ના ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્રમાં ચાલુ અને નવા કામો પાછળ પૂરતી જોગવાઈ સુચવવામાં આવેલ છે.

➤ ડુમસ સી ફેસ ડેવલપમેન્ટ

શહેરના તથા દેશવિદેશના સહેલાણીઓ માટે અતિપ્રિય મનોરંજન અને આકર્ષિત તેમજ કુદરતનું એકદમ નજીકથી સાનિધ્ય અનુભવી શકાય તેવું અતિ નયનરમ્ય પ્રાકૃતિક થીમ પાર્ક/ ઈકો ટુરીઝમ પાર્ક તૈયાર કરી તેનો બાળકો તેમજ વયસ્કો સુધીના તમામ વયના લોકો મનોરંજનનો લાભ લઈ શકે તે હેતુસર ડુમસ દરિયા કિનારાને અદ્યતન પર્યટન સ્થળ તરીકે ઈકો ટુરીઝમ પાર્કનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવ્યું છે.

સદર પ્રોજેક્ટનો ફીઝીબીલીટી રીપોર્ટ, માસ્ટર પ્લાનીંગ તથા જુદા-જુદા ડી.પી.આર. તૈયાર કરવા સહિત અને ત્યાર બાદ ટ્રાન્ઝેક્શન એડવાઈઝરી સર્વિસીસ સહિતની કન્સલ્ટન્ટસીનું કામ આઈ.એન.આઈ. ડિઝાઈન સ્ટુડિયો, અમદાવાદને સોંપવામાં આવેલ છે. જે પૈકી હાલમાં સદર પ્રકલ્પના માસ્ટર પ્લાન તૈયાર કરવાની કામગીરી હાલમાં પ્રગતિમાં છે.

વધુમાં, દરિયા કિનારાની ફોરેસ્ટ વિભાગની તથા રેવન્યુ વિભાગની જમીનોનો કબ્જો મેળવવાની કાર્યવાહી પ્રગતિમાં છે. જે જમીનોનો કબ્જો મળ્યેથી સદર ડેવલપમેન્ટની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવનાર છે.

ડુમસ દરિયા કિનારાની ડેવલપમેન્ટની કામગીરી માટે પૂરતી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

➤ યુ.સી.ડી.

(A) દીન દયાળ અંત્યોદય યોજના - રાષ્ટ્રીય શહેરી આજીવિકા મિશન (DAY-NULM)

સુવર્ણ જયંતિ શહેરી રોજગાર યોજનાનું પુનઃઘડતર (Re-builds) કરી તેનું National Urban Livelihood Mission (NULM) યોજના તરીકે પુનઃ નામાભિધાન કરવામાં આવેલ છે.

દીનદયાળ અંત્યોદય યોજના-રાષ્ટ્રીય શહેરી આજીવિકા મિશન(Deendayal Antyodaya Yojana-National Urban Livelihoods Mission)નો મુખ્ય હેતુ શહેરી ગરીબ કુટુંબોને લાભપ્રદ સ્વરોજગાર અને કૌશલપૂર્ણ વેતન રોજગારની તકો પૂરી પાડી તેમની ગરીબી અને નબળાઈઓ ઘટાડવી, જેથી તેમના જીવન ધોરણમાં સુધારો થઈ શકે. આ માટે પાયાના સ્તરે ગરીબો માટે સંસ્થાઓ ઉભી કરવી. ઘર વિહોણા લોકોને તબક્કાવાર આવશ્યક સેવાઓથી સજ્જ આશ્રયો પુરાં પાડવાનું છે. શહેરમાં ફેરીયાઓને યોગ્ય જગ્યા, સંસ્થાગત ધિરાણ, સામાજિક સુરક્ષા, અને કૌશલો સુલભ બનાવવાનું છે. DAY-NULM અંતર્ગત ૧.સામાજિક ગતિશીલતા અને સંસ્થાગત વિકાસ



(Social Mobilisation And Institution Development-SM & ID) ૨.ક્ષમતા ઘડતર અને તાલીમ (Capacity Building & Training- CB&T) ૩.ક્ષમતા સંબંધી તાલીમ અને પ્લેસમેન્ટ ધ્વારા રોજગાર. (Employment through Skills Training & Placement- EST&P) ૪.સ્વરોજગાર કાર્યક્રમ (Self Employment Programmer-SEP) ૫.શહેરી શેરી ફેરિયાઓને સહાય (Support to Urban Street Vendors-SUS) ૬.ઘરવિહોણા શહેરી લોકો માટે આશ્રય યોજના (Shelter for Urban Homeless-SUH) ઘટકો મારફતે લક્ષિત જુથના લાભાર્થીઓને યોજનાનો લાભ આપી તેઓના જીવન ધોરણમાં સુધારો લાવવાનું આયોજન છે.

(B) સીટી લાઈવલીહુડ મિશન - (CLC)

દિન દયાળ અંત્યોદય યોજના-રાષ્ટ્રીય શહેરી આજીવિકા મિશન (Deendayal Antyodaya Yojana-National Urban Livelihoods Mission) અંતર્ગત સામાજિક ગતિશીલતા અને સંસ્થાગત વિકાસ (Social Mobilisation And Institution Development-SM & ID) ઘટક હેઠળ શહેરી ગરીબોને નાના પાયાના વ્યવસાયો અને ઉદ્યોગ માટેનું જરૂરી માર્ગદર્શન પૂરું પાડવામાં આવશે. શહેરી ગરીબોને રસ-રુચિ મુજબના કોર્ષની તાલીમ આપી રોજગારીની તકોમાં વધારો કરવામાં આવશે. શહેરી આજીવિકા કેન્દ્ર "વન સ્ટોપ શોપ" તરીકે કાર્ય કરશે. જેમાંથી શહેરી ગરીબોને પોતાના ઉત્પાદનોના વેચાણ માટે બજારસંબંધી માર્ગદર્શન મળશે તથા પોતાની સેવાઓના વેચાણ માટે જરૂરી સપોર્ટ મળી રહેશે જેમકે સુથારીકામ, લુહારીકામ, બાગકામ, બાંધકામ, પ્લમ્બિંગ, વિદ્યુત કામ, આરોગ્ય સંભાળ, હાઉસકીપિંગ વગેરે જેવી સેવાઓ પૂરી પાડનાર લોકો અને સેવા મેળવવા માંગતા નાગરિકો વચ્ચે સેતુરૂપ ભૂમિકા બજાવવાનું કામ કરશે.

(C) પ્રધાનમંત્રી સ્ટ્રીટ વેન્ડર આત્મનિર્ભર નિધિ (Pradhan Mantri Street Vendor's Atmanirbhar Nidhi (PM SVNidhi Scheme))

શેરી ફેરિયાઓ શહેરી અનૌપચારિક અર્થતંત્રનું મહત્વનું અંગ છે. શેરી ફેરિયાઓ શહેરીજનોને વ્યાજબી કિંમતે વસ્તુઓ અને સેવાઓ પુરી પાડવાનું કામ કરે છે. શેરી ફેરિયાઓ એટલે ફેરિયા તરીકે શાકભાજી, ફળ, ખાણીપીણીની-યાની લારીવાળા, કલાકારીગીરીની વસ્તુ, ઘોબી, નાઈ, મોચીકામ તથા જીવનજરૂરી અન્ય વસ્તુઓ ફેરી ફરીને અથવા ફુટપાથ અથવા ખુલ્લી જગ્યામાં વેચાણ કરનાર તમામનો શેરી ફેરિયામાં સમાવેશ થાય છે. કોવિડ-૧૯ મહામારીનો ચેપ ફેલાતો અટકાવવા લાદવામાં આવેલ તબક્કાવાર લોકડાઉનના કારણે ફેરિયાઓની રોજગારી પર માઠી અસર પડી છે. શેરી ફેરિયાઓને કાર્યકારી મૂડી માટે તાત્કાલિક લોન મળી રહે તે હેતુથી Ministry of Housing Urban Affairs (MoHUA) ધ્વારા Pradhan Mantri Street Vendor's Atmanirbhar Nidhi (PM SVNidhi) યોજના લાગુ કરવામાં આવી છે.

આ યોજના અંતર્ગત શેરી ફેરિયાઓ રૂ.૧૦,૦૦૦/- સુધીની કાર્યકારી મૂડી આપવામાં આવે છે. જેમાં સરકારશ્રી ધ્વારા સમયસર કે વહેલા લોનની ભરપાઈ પર ૦૭% (સાત ટકા) વ્યાજની સહાય લાભાર્થીના બેંકખાતામાં DBT મારફતે ત્રિમાસિક જમા કરવામાં આવશે. તદ્ઉપરાંત શેરી ફેરિયાઓ દ્વારા કરવામાં આવેલ ડીજીટલ ટ્રાન્ઝેક્શન પર માસિક રૂ.૧૦૦/- (સો) ની મર્યાદામાં કેશબેક પ્રોત્સાહક સ્વરૂપે આપવામાં આવશે. આ યોજના અંતર્ગત શેરી ફેરિયાઓની ઓળખ કરી તેઓની લોન અરજી ઓનલાઈન કરવા અંગેની કામગીરી કરવામાં આવેલ છે.

(D) મુખ્યમંત્રી મહિલા ઉત્કર્ષ યોજના (MMUY)

કોવિડ-૧૯ મહામારીથી ઉદ્ભવેલ પ્રતિકૂલ આર્થિક પરિસ્થિતિમાં અર્થતંત્રને પુનઃવેગવંતુ કરવા માટે ગુજરાત રાજ્યની મહત્તમ મહિલાઓને સાંકળીને તેઓ દ્વારા જોઈન્ટ લાયાબીલીટી અર્નિંગ એન્ડ સેવિંગ ગ્રુપ (JIESG)ની રચના કરી ધિરાણ મેળવવા ઈચ્છુક ૧૮ થી ૫૯ વય જુથની ૧૦ મહિલાઓનું ગ્રુપ બનાવવાનું રહે છે. તેઓમાં બચત કરવાની આદત કેળવાય તેમજ તેઓ નાણાંકીય રીતે સઘ્ધર અને આત્મનિર્ભર થાય તે શુભાશયથી રાજ્ય સરકારશ્રી ધ્વારા "મુખ્યમંત્રી મહિલા ઉત્કર્ષ યોજના" અમલમાં મુકવામાં આવેલ છે. જે અંતર્ગત મહાનગરપાલિકા સાથે જુથને ધિરાણ કરવા અંગે MOU કરવામાં આવેલ સરકારી બેંકો, ખાનગી બેંકો અને રીઝર્વ બેંક દ્વારા રજીસ્ટર્ડ તમામ ધિરાણ સંસ્થાઓ મારફત બહેનોના જુથને રૂ.૧૦૦૦૦૦/- (એક લાખ) નું વ્યાજમુક્ત ધિરાણ આપવાની જોગવાઈ કરેલ છે. આ અંગે રાજ્ય સરકારશ્રી ધ્વારા રૂ.૪.૨૦ કરોડની ગ્રાંટ પણ સુરત મહાનગરપાલિકાને પ્રાપ્ત થયેલ છે.



➤ હાઉસીંગ

આયોજન હેઠળના કામો

- રીંગરોડ ખાતે સુરત મહાનગરપાલિકાનું નવું વહીવટી ભવન બનાવવાનું કામ
- પાલ-પાલનપોર વિસ્તારમાં મલ્ટી સ્પોર્ટ્સ એક્ટીવીટી સહિત આઉટડોર ગેમ સ્ટેડિયમ બનાવવાનું કામ
- મહાનગરપાલિકાના કતારગામ ઝોનમાં સીંગણપોર ખાતે, પર્યાવરણ જાળવણી, જળસંચયના ઉદ્દેશો સાથે મલ્ટી એક્ટીવીટીઝ સહિત પાઈલોટ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત વોટર પ્લાઝા બનાવવાનું કામ
- ગાંધીસ્મૃતિ ભવનના નવનિર્માણનું કામ
- સાઉથ ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી.સ્કીમ નં. ૧, એફ.પી.નં. ૧ ૩૮ ખાતે ઓડિટોરીયમ બનાવવાનું કામ
- નોર્થ ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી.સ્કીમ નં. ૩૫, એફ.પી.નં. ૧ ૩૯ ખાતે ઓડિટોરીયમ બનાવવાનું કામ
- સાઉથ ઈસ્ટ ઝોન વિસ્તારમાં બ્લોક નં. ૩૪૫, ટી.પી.નં. ૪૧ (ડિંડોલી) ખાતે ઓડિટોરીયમ બનાવવાનું કામ
- કેન્દ્ર સરકારની વેટ લેન્ડ ડેવલપમેન્ટ પોલિસી હેઠળ સુરત મહાનગરપાલિકાના વિવિધ ઝોન વિસ્તારમાં આવેલ તળાવોના વિકાસનું કામ

તરણકુંડો

- હાલ શહેરના જુદા-જુદા ઝોનમાં કુલ ૧૭ (ડાઈવીંગપુલ સહિત) જેટલા તરણકુંડો કાર્યરત છે.

આયોજન હેઠળના કામો

- ઉધના ઝોન વિસ્તારમાં સ્વીમીંગપુલ બનાવવાનું કામ
- વેસુ ખાતે સ્વીમીંગપુલ બનાવવાનું કામ

હાઉસીંગ વિભાગને લાગત સ્મીમેર મેડીકલ કોલેજ તથા હોસ્પિટલના કામો

આયોજન હેઠળના કામો

- સ્મીમેર મેડીકલ હોસ્પિટલ ખાતે પી.જી હોસ્ટેલ બનાવવાનું કામ
- સ્મીમેર હોસ્પિટલના એક્ષપાન્સનનું કામ
- સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે ફાયર ફાઈટીંગ સીસ્ટમ પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ
- સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે એક્સટેન્શન કરેલ વિભાગોમાં ઈન્ટીરીયરનું કામ
- સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે લીફ્ટ નં. ૫ અને ૭ ના રીપ્લેસમેન્ટનું કામ
- સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે અલગ અલગ કેપેસિટીના યુ.પી.એસ. પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ
- સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે એકવાર્ડ બદલવાનું યુ.પી.એસ. પ્રસ્થાપિત કરવાનું કામ
- સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે એ.સી. મશીનોની ખરીદીનું કામ
- સ્મીમેર ખાતે પોસ્ટ મોર્ટમ કોલ્ડરૂમના એસ.ઈ.ટી.સી. નું કામ
- સ્મીમેર મેડીકલ કોલેજની હયાત ૧૫૦ ઈન્ટેક કેપેસિટી ૨૫૦ થનાર હોય, જેના માટે માળખાકીય સુવિધા પૂરી પાડવા માસ્ટર પ્લાન તૈયાર કરવામાં આવેલ છે.

➤ સ્મીમેર મેડિકલ કોલેજ-હોસ્પિટલ

- શહેરમાં ટી.પી. સ્કીમ નં. ૮ ફાયનલ પ્લોટ નં. ૬૪ અને ૩૦ પૈકી ઉમરવાડા વિસ્તારમાં સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા સ્વભંડોળમાંથી સને ૨૦૦૦ માં નિર્મિત અને સંચાલિત સુરત મ્યુનિસિપલ ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ મેડીકલ એજ્યુકેશન એન્ડ રીસર્ચ (સ્મીમેર) ના નેજા હેઠળ સ્નાતક કોર્ષની ૨૦૦ બેઠકો અને અનુસ્નાતક કોર્ષની ૧૨૪ બેઠકો મળી કુલ ૩૨૪ બેઠકોની એમ.સી.આઈ. માન્યતા પ્રાપ્ત મેડીકલ કોલેજ સાથે ૮૨૦ ટીચીંગ બેડની ક્ષમતા ધરાવતી અદ્યતન હોસ્પિટલ કાર્યરત છે.
- સને ૨૦૦૦ ના વર્ષમાં સ્નાતક કોર્ષની ૧૦૦ બેઠકોની ક્ષમતામાં ઉત્તરોત્તર વધારો થઈ, હાલમાં ૨૦૦ બેઠકોની ક્ષમતા અને અનુસ્નાતક કોર્ષની ૧૨૪ બેઠકોની ક્ષમતામાં હાલમાં વધારો કરવાના હેતુથી અનુસ્નાતક કોર્ષમાં વધુ ૨૯ બેઠકોનો વધારો કરવાની કાર્યવાહી હાલ ચાલુ છે તે જ પ્રમાણે હોસ્પિટલની વર્તમાન ૮૨૦ ટીચીંગ બેડની ક્ષમતામાં વધુ ૧૫૦ બેડનો વધારો કરવાની કાર્યવાહી હાલ ચાલુ છે.
- એમ.આર.યુ.વિભાગને ICMR- DHR ધ્વારા પાંચ વર્ષ સુધી ગ્રાંટ મંજૂર થયેલ હતી જે સમયગાળો વર્ષ-૨૦૨૦ માં પૂર્ણ થયેલ હતો પરંતુ હાલમાં ICMR- DHR દ્વારા એક વર્ષ માટે વધુ નાણાકીય સહાય



એક્સટેન્શન મળેલ છે તેમજ સદર વિભાગમાં કાર્યરત સ્ટાફની સેલેરી હેડ હેઠળની રૂ.૧૦,૦૦,૦૦૦/- પ્રેસીડેન્સીયલ ગ્રાંટની મંજૂરી મળેલ છે.

- એમ.આર.યુ. વિભાગમાં પ્રાથમિક ધોરણે નોન કમ્યુનિકેબલ ડીસીઝ માટે લેબોરેટરી ડેવલપ કરવામાં આવેલ. પરંતુ હાલની કોવિડ-૧૯ મહામારીના પરિણામ સ્વરૂપે ICMR- DHR ના તા. ૦૬/૦૪/૨૦૨૦ ના પત્ર મુજબ સ્મીમેર ખાતે કાર્યરત એમ.આર.યુ. વિભાગમાં કોવિડ-૧૯ ટેસ્ટીંગ લેબ બનાવવા માટેની પણ તૈયારી કરવા જણાવવામાં આવેલ. જે અંતર્ગત એમ.આર.યુ. વિભાગ દ્વારા ICMR- DHR ની ગાઈડલાઈન મુજબની કોવિડ-૧૯ ટેસ્ટીંગ લેબ માટે જરૂરી ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર તેમજ અન્ય ફેરફાર સહિતની "બાયોસેફ્ટી લેવલ-૨" લેબ યુદ્ધના ધોરણે ઉભી કરવામાં આવી. જેને ICMR- DHR દ્વારા તા.૧૭ એપ્રિલ ૨૦૨૦ ના રોજ કાર્યરત કરવા મંજૂરી મળેલ છે. જે સુરત મહાનગરપાલિકા માટે નોંધપાત્ર સિદ્ધિ છે. હાલમાં પ્રતિદિન આશરે ૬૦૦ સેમ્પલ સાથે કોવિડ-૧૯ ટેસ્ટીંગ લેબ સ્મીમેરનાં એમ.આર.યુ. વિભાગમાં કાર્યરત છે.
- DHR- ICMR ધ્વારા એમ.આર.યુ મારફતે વિવિધ વિભાગના ફેકલ્ટીઓને રીસર્ચ કાર્ય માટે વિવિધ ફંડીંગ એજન્સીઓને અરજી કરવા પ્રોત્સાહિત કરવામાં આવેલ. જે અન્વયે પેથોલોજી વિભાગ દ્વારા રજૂ થયેલ SCIENCE FOR EQUITY, EMPOWERMENT & DEVELOPMENT (SEED) PROGRAMME પ્રોજેક્ટને નાણાંકીય સહાય માટે એપ્રુવલ મળેલ, જે મુજબ રૂ.૯,૦૦,૦૦૦/- ની સહાય મંજૂર થયેલ છે.
- હયાત એ, બી, સી, ડી બ્લોકમાં તેમજ હોસ્પિટલમાં આવેલ લેકચર હોલને સંપૂર્ણ વાર્તાનુકૂલિત કરવામાં આવેલ છે તેમજ ઈ-કલાસીસ તરીકે અપગ્રેડ કરવા માટેની પ્રક્રિયા હાથ ધરાયેલ છે.
- કેન્દ્ર સરકારશ્રી દ્વારા અમલમાં મુકાયેલ "જનની શિશુ સુરક્ષા કાર્યક્રમ" અંતર્ગત રાજ્ય સરકારશ્રી/સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા સ્મીમેર હોસ્પિટલને નિયત કરવામાં આવેલ છે. તા.૦૧/૦૪/૨૦૧૩ થી તમામ સગર્ભા મહિલાઓને ડીલીવરી પહેલા તથા પછીના ૪૨ દિવસ સુધીની તમામ સારવાર તથા પરીક્ષણનો ખર્ચ વિગેરે વિના મૂલ્યે પુરૂ પાડવામાં આવે છે જેમાં પ્રસૂતાને વિના મૂલ્યે સારવાર ઉપરાંત ડાયેટ, દવા, બ્લડ વિગેરે વિના મૂલ્યે પુરૂ પાડવામાં આવે છે. એપ્રિલ-૨૦૧૩ થી સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૦ સુધી આ યોજના હેઠળના લાભાર્થીઓની વિગત નીચેના કોષ્ટકથી સામેલ છે.

Work Done under JSSK at SMIMER from April-2013 to September-2020				
Sr. No.	Particulars	Mothers	Babies	Total
1	OPD	295679	95374	391053
2	ADMISSIONS	80312	16594	96906
3	DIAGNOSTICS (LAB & RADIOLOGY)	80312	16594	96906
4	BLOOD TRANSFUSED	11724	4319	16043
5	BLOOD UNITS CONSUMED	20700	6256	26956
6	DIET	80312	-	80312

- કેન્દ્ર સરકારશ્રી દ્વારા અમલમાં મુકાયેલ આયુષ્માન ભારત-પ્રધાનમંત્રી જન આરોગ્ય યોજના માર્ચ ૨૦૧૯ થી અમલમાં આવેલ છે આ યોજના હેઠળ કુલ ૧૧૫ દર્દીઓને સારવાર આપવામાં આવેલ છે જે પૈકી ૪૩ ડાયાલીસીસ, ૫૯ દર્દીઓને સર્જરી અને ૧૬ દર્દીઓને અન્ય સારવાર આપવામાં આવેલ છે. તે જ રીતે રાજ્ય સરકારીના "મુખ્યમંત્રી અમૃતમ યોજના (માં) " હેઠળ જાન્યુઆરી ૨૦૧૫ થી ઓક્ટોબર ૨૦૨૦ સુધી કુલ ૫૫૧૧ દર્દીઓને ડાયાલીસીસ, ૧૬૫ દર્દીઓને સર્જરી તેમજ ૩૧ દર્દીઓને અન્ય સારવાર આપવામાં આવેલ છે.
- સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે કોવિડ-૧૯ પેન્ડેમિક હેઠળ દર્દીઓને નિ:શુકલ સંપૂર્ણ સારવાર આપવામાં આવેલ છે તેમજ સ્મીમેર ખાતેની મલ્ટીલેવલ પાર્કિંગની બિલ્ડીંગને ૫૪૦ ઓકિસજન બેડ સહિત ડેડીકેટેડ કોવિડ હેલ્થ સેન્ટર (સ્મીમેર +) માં રૂપાંતર કરવામાં આવેલ છે
- Covid-19 Convalescent Plasma હેઠળ કુલ ૭૬૧ દાતાઓએ પ્લાઝમાં ડોનેટ કરેલ જેમાંથી કુલ ૧૪૮૯ યુનિટ પ્લાઝમાં એકત્ર થયેલ છે કુલ ૧૨૯૬ યુનિટ પ્લાઝમાં ઈસ્યુ કરવામાં આવેલ છે.



- કોવિડની સારવાર માટે ૮૨૧ બેડ તેમજ ૨૮ વેન્ટીલેટર તૈયાર કરવામાં આવેલ છે ઉપરાંત ૭૭ વેન્ટીલેટર ગુજરાત સરકારમાંથી પ્રાપ્ત કરેલ છે તેમજ ઓકિસજન કેપેસિટીમાં ૮૧૯ ઓકિસજન બેડ, ૩૦ કીલોલીટર ઓકિસજન ટાંકી, ૪ પોર્ટેબલ ફીઝ, ૫૦૦ બી પ્રકારના સીલીન્ડર અને ૪૦૦ જમ્બો સીલીન્ડરનો વધારો કરેલ છે તથા દર્દીઓનું ટેમ્પરેચર માપવા, દર્દીઓને જમવાનું, દવા તથા પાણી પહોંચાડવા રોબોટીક આસીસ્ટન્ટ-૩ રોબોટ નર્સ તરીકે વપરાય છે.
- ઉપરાંત દર્દીઓની સારવાર, પરીક્ષણ તેમજ શસ્ત્રક્રિયાની ગુણવત્તામાં વધારો કરવા માટે તેમજ સ્ટાફની કાર્યદક્ષતા વધારવા ઉપરાંત વિદ્યાર્થીઓના અભ્યાસ સંદર્ભે સ્મીમેર હોસ્પિટલ ખાતે કુલ રૂ.૯૯,૬૦,૦૦૦/- ના ખર્ચે જુદા જુદા સાધનો ખરીદવામાં આવ્યા છે.
- સ્મીમેર મેડીકલ કોલેજને ટ્રસ્ટમાં રૂપાંતરી કરવા "સુરત મહાનગરપાલિકા મેડીકલ એજ્યુકેશન ટ્રસ્ટ" ઉભું કરવાની પ્રક્રિયા હાથ ધરવામાં આવનાર છે.

➤ સ્લમ અપગ્રેડેશન સેલ

દેશના ઝડપભેર વિકાસ પામી રહેલ શહેરોની યાદીમાં સુરત શહેર મોખરાનું સ્થાન ધરાવે છે. આ શહેરના વિકાસના અગત્યનો ફાળો આપનાર શહેરી ગરીબોના જીવનધોરણને ઊંચુ લાવવા સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા સતત / અવિરત કેન્દ્ર સરકાર તથા રાજ્ય સરકારની વિવિધ યોજનાઓના અમલીકરણની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે તથા સરકારી યોજનાઓનો મહત્તમ લાભ ગરીબ તથા સામાન્ય મજૂર વર્ગોને મળે તે અંગેના પગલાં ભરવામાં આવે છે. મહાનગરપાલિકા ધ્વારા શહેરી ગરીબોને સંપૂર્ણ આંતરિક તથા બાહ્ય સુવિધાયુક્ત આવાસો બનાવી ફાળવવા અંગે ભૂતકાળમાં ટેનામેન્ટ, સાઈટ એન્ડ સર્વિસીસ, વામ્બે હાઉસીંગ યોજના, ઈડબલ્યુએસ તથા એલ.આઈ.જી. આવાસ યોજનાઓનું અમલીકરણ કરી ૨૬૧૫૨ આવાસો ફાળવવામાં આવેલ હતા.

કેન્દ્ર સરકારશ્રી તથા રાજ્ય સરકારશ્રી પુરસ્કૃત JnNURM યોજનાના BSUP અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા શહેરી ગરીબો માટે જુદા જુદા ૧૨ DPR હેઠળ મંજૂર કરાવવામાં આવેલ તમામ ૪૬૮૫૬ આવાસોનું નિર્માણ કામ પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે તથા તે પૈકીના ૪૫૫૮૬ આવાસો શહેરી ગરીબોને ફાળવી, ૧૦૭ ઝુંપડપટ્ટીઓ સંપૂર્ણપણે તથા ૮૦ ઝુંપડપટ્ટીઓના અંશતઃ સ્થળાંતર કરી શહેરને ઝીરો સ્લમ બનાવવાની દિશામાં મહત્વની કામગીરી કરવામાં આવેલ છે અને આમ સને ૨૦૦૧ માં સ્લમ પોપ્યુલેશન જે ૨૦ % ઉપરાંતની હતી તે સને ૨૦૧૭ સુધીમાં ૬.૭૮ % સુધી નીચે લાવી શકાયેલ છે, અને ત્યાર પછી પણ બીજી સ્કીમો અંતર્ગત આવાસો બનતા રહેલ હોય, તે આંક વધુ નીચે આવેલ છે.

મુખ્યમંત્રી ગૃહ યોજના અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા એલ.આઈ.જી. કેટેગરીના નાગરીકો માટે સંપૂર્ણ આંતરિક તથા બાહ્ય સુવિધાઓ સાથેના ૮૭૨૧ આવાસો શહેરના વિવિધ ૩૦ સ્થળો પર બનાવી ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે.

માન. પ્રધાનમંત્રીશ્રીએ દેશની સ્વતંત્રતાને ૭૫ વર્ષ પૂર્ણ થવાના અવસર વર્ષ એટલે કે વર્ષ ૨૦૨૨ સુધી દેશમાં સૌને પોતાનું ઘરનું ઘર મળી રહે તેવી પરિકલ્પના કરવામાં આવેલ. આ હેતુને સિધ્ધ કરવા માટે કેન્દ્ર સરકારશ્રી ધ્વારા વર્ષ - ૨૦૧૬ માં પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના શરૂ કરવામાં આવેલ. આ યોજના હેઠળ AHP ઘટકમાં પ્રતિ આવાસ દીઠ રાજ્ય સરકારશ્રી તેમજ કેન્દ્ર સરકારશ્રી દ્વારા ૧.૫૦ લાખ + ૧.૫૦ લાખ સહાય આપવામાં આવનાર છે. આ યોજનાના વિવિધ ઘટકો પૈકી એફોડેબલ હાઉસીંગ ઈન પાર્ટનરશીપ ઘટક હેઠળ સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા વિવિધ નાણાકીય વર્ષોમાં અત્યાર સુધી ૨૯૬૭૦ EWS આવાસોના પ્રોજેક્ટ સરકારશ્રીમાં મંજૂર કરાવેલ જે પૈકી જમીન સંપાદન / અન્ય પ્રશ્નના લીધે ૨૮૮૮ આવાસોના પ્રોજેક્ટો પડતા મુકવામાં આવેલ છે અને પ્લાનીંગ મુજબ ૨૭૧૦૮ આવાસોના બાંધકામની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે. આ આવાસો પૈકી ૧૪૩૫૭ આવાસોનો ડ્રો કરી લાભાર્થીઓને ફાળવવામાં આવેલ છે. જે પૈકી અત્યાર સુધી ૯૭૪૬ EWS આવાસો પૂર્ણ કરી કબજો સોંપવામાં આવેલ છે. જેની વિગતવાર માહિતી નીચે મુજબ છે.

અ. નં.	DPR/ રીવાઈઝડ આવાસો	કેટેગરી	મંજૂરીનું વર્ષ	લોકેશન	પ્રોજેક્ટ રકમ રૂ. કરોડમાં	પૂર્ણ થયેલ આવાસો	પ્રગતિ હેઠળના આવાસો	ટેન્ડર લેવલના આવાસો	ફાળવેલ આવાસો	રીમાર્ક્સ
૧.	૨૨૯૬	EWS	૨૦૧૫-૧૬	૦૭	૧૪૫.૭૬	૨૨૯૬	-	-	૨૨૯૬	
૨.	૫૦૧૬	EWS-I/II	૨૦૧૫-૧૬	૧૨	૩૦૯.૧૫	૫૦૧૬	-	-	૫૦૧૬	
૩.	૩૦૯૪	EWS-I/II	૨૦૧૬-૧૭	૦૬	૧૯૪.૮૬	૨૪૩૪	૬૬૦	-	૩૦૯૪	



અ. નં.	DPR/ રીવાઈઝડ આવાસો	કેટેગરી	મંજૂરીનું વર્ષ	લોકેશન	પ્રોજેક્ટ રકમ રૂા. કરોડમાં	પૂર્ણ થયેલ આવાસો	પ્રગતિ હેઠળના આવાસો	ટેન્ડર લેવલના આવાસો	ફાળવેલ આવાસો	રીમાર્ક્સ
૪.	૫૧૨૮ (૫૨૯૩)	EWS-II	૨૦૧૭-૧૮	૧૧	૪૩૭.૯૭	-	૫૨૯૩	-	૩૯૫૧	પરવત-ગોડાદરા ખાતેના ૫૬ આવાસો નો એક પ્રોજેક્ટ પડતો મુકવામાં આવેલ છે.
૫.	૫૪૮૪ (૫૪૭૬)	EWS-II	૨૦૧૮-૧૯	૦૬	૪૩૧.૯૭	-	૫૪૭૬	-	-	
૬.	૫૦૮૦ (૩૮૬૫)	EWS-II	૨૦૧૮-૧૯	૦૭	૪૧૮.૭૮	-	૨૯૩૭	૯૨૮	-	ટી.પી.૦૮ (પાલનપોર) ફા. પ્લોટ નં. ૧૦૬ ખાતેના ૧૩૨૮ આવાસોનો પ્રોજેક્ટ જમીનના પ્રશ્નના લીધે પડતો મુકવામાં આવેલ છે.
૭.	૨૧૭૦ (૬૬૬)	EWS-II	૨૦૧૯-૨૦	૦૩	૨૦૪.૪૫	-	૩૩૦	૩૩૬	-	ટી.પી.૩૬ (વરીયાવ), ફા. પ્લોટ નં. ૧૦૪ ખાતેના ૧૫૦૪ આવાસોનો પ્રોજેક્ટ જમીનના પ્રશ્નના લીધે પડતો મુકવામાં આવેલ છે.
૮.	૧૪૦૨	EWS-II	૨૦૧૯-૨૦	૦૩	૧૪૧.૯૧	-	-	૧૪૦૨	-	
કુલ	૨૯૬૭૦ (૨૭૧૦૮)			૫૫	૨૨૮૪.૮૫	૯૭૪૬	૧૪૬૯૬	૨૬૬૬	૧૪૩૫૭	

સરકારશ્રીના ચાલુ વર્ષના લક્ષ્યાંક તેમજ ઉક્ત વિવિધ DPR હેઠળ જમીનના કબજાના પ્રશ્નોના લીધે ૨૬ થયેલ આવાસોની સામે, પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના - AHP અંતર્ગત ૦૫ (પાંચ) સ્થળોએ ૨૭૯૧ EWS-II આવાસો રૂા.૨૩૭.૭૨ કરોડની પ્રોજેક્ટ રકમના ૦૫ (પાંચ) DPR સરકારશ્રીમાં મંજૂરી અર્થે રજુ કરવામાં આવ્યા છે. જેની મંજૂરી મળ્યેથી ટેન્ડરો પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવનાર છે. જેની વિગતવાર માહિતી નીચે મુજબ છે.

અ.નં.	ટી.પી.સ્કીમ નં.	ફા.પ્લોટ નં.	એરીયા ચો.મી.	આવાસની સંખ્યા	પ્રોજેક્ટ રકમ રૂા. કરોડમાં
૧	ટી.પી.સ્કીમ નં. ૧૩ (વેસુ-ભરથાણા)	૧૬૫ + ૧૬૬	૮૫૬૧.૦૦	૫૪૦	૪૫.૯૦
૨	ટી.પી.સ્કીમ નં. ૯ (પાલનપોર- ભેંસાણા)	૧૭૪	૯૨૯૬.૦૦	૫૮૮	૪૯.૯૮
૩	ટી.પી.સ્કીમ નં. ૧૪ (પાલ)	૧૬૦/૧	૧૨૯૭.૦૦	૬૩	૫.૮૪
૪	ટી.પી.સ્કીમ નં. ૪૬ (જહાંગીરપુરા)	૧૦૩	૧૨૭૩૮.૦૦	૮૦૮	૬૮.૬૮
૫	ટી.પી.સ્કીમ નં. ૪૮ (ભેસ્તાન)	૮૯	૧૩૧૮૨.૦૦	૭૯૨	૬૭.૩૨
		કુલ	૪૫,૦૭૪.૦૦	૨૭૯૧	૨૩૭.૭૨



સને ૨૦૨૦-૨૧ ની સિધ્ધિઓ

- પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના હેઠળ ૫૦૧૬ આવાસોના DPR હેઠળના તમામ કામો પૂર્ણ થયેલ તેમજ સ્માર્ટ સીટી વિસ્તારના ૩૦૮૪ પૈકી ૨૪૩૪ આવાસો પૂર્ણ થયેલ અને ૬૬૦ આવાસોની કામગીરી મહદઅંશે પૂર્ણ કરાવવામાં આવેલ.
- શહેરી ગરીબો માટે શહેરના જુદા જુદા ૧૦ સ્થળોએ પરલુ EWS-II આવાસોના બાંધકામની કામગીરી મહદઅંશે પૂર્ણતાના આરે છે.
- મંજૂર થયેલ DPR-5484 આવાસો પૈકી ૪૯૭૨ આવાસની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. તેમજ ચાલુ વર્ષમાં બીજા ૫૦૪ આવાસોના કામનો વર્કઓર્ડર સોંપવામાં આવેલ. આમ, કુલ ૫૪૭૬ આવાસોની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
- મંજૂર થયેલ DPR-5080 આવાસો પૈકી ૨૮૯૨ આવાસોની કામગીરી શરૂ કરાવવામાં આવેલ.
- મંજૂર થયેલ DPR-2170 અને DPR-1402 મળી કુલ ૩૫૭૨ આવાસો પૈકી તમામ આવાસોના ટેન્ડરો મંગાવવામાં આવેલ અને આ પૈકી ટી.પી. ૪૮ (ભેસ્તાન) ફા.પ્લોટ નં.૮૨ ખાતેના ૩૩૦ આવાસોના કામનો વર્કઓર્ડર સોંપી કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ.
- વિવિધ DPR હેઠળ રદ થયેલ પ્રોજેક્ટોની સામે શહેરના જુદા જુદા ૦૫(પાંચ) સ્થળોએ ૨૭૯૧ EWS-II આવાસોના ૦૫ (પાંચ) DPR તૈયાર કરી સરકારશ્રીમાં મંજૂરી અર્થે રજૂ કરવામાં આવ્યા.
- ૫૧૨૮ આવાસોના પ્રોજેક્ટમાં ફાળવવાના બાકી રહેતા ૦૪ (ચાર) લોકેશનો ખાતેના ૧૩૯૭ આવાસોની ફાળવણી માટે જાહેરાત પ્રસિધ્ધ કરી અરજીઓ મંગાવવામાં આવેલ.
- શહેરના અલથાણ ટેનામેન્ટ, આંજણા ટેનામેન્ટ, ડુંભાલ ટેનામેન્ટ અને ગોતાલાવાડી ટેનામેન્ટના જર્જરીત કુલ ૩૯૧૨ ટેનામેન્ટસને PPP ધોરણે રીડેવલપમેન્ટ કરવાના કામના વર્કઓર્ડર આપવામાં આવ્યા. જે પૈકી અલથાણ, આંજણા, ડુંભાલ ટેનામેન્ટના રીડેવલપમેન્ટની કામગીરી સ્થળ પર પ્રગતિ હેઠળ છે. સદર ટેનામેન્ટ રીડેવલપમેન્ટને કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાને વધારાના ૧૨૪૨ આવાસો AHC ઘટક હેઠળ વિનામુલ્યે મળી રહેશે.
- પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના અંતર્ગત ઈનસીટુ સ્લમ રીડેવલપમેન્ટ સ્કીમ ઘટક હેઠળ ૧૩ ઝુંપડપટ્ટીઓના ૫(પાંચ) પેકેજ બનાવી ૧૦,૨૦૦ ઝુંપડાઓનું તે જ સ્થળે પી.પી.પી. ધોરણે પુનઃવસન કરવાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ. જે પૈકી અનવરનગર, આંબેડકરનગરનું એક પેકેજ, ઉમીયાનગરનું બીજુ પેકેજ, વિવેકાનંદનગરનું ત્રીજું પેકેજ તેમજ હળપતિવાસ અને ખ્વાજાનગર ઝુંપડપટ્ટીનું ચોથું પેકેજ, આમ, કુલ ૪(ચાર) પેકેજોના ટેન્ડરો મંજૂર કરી કામગીરી સોંપવામાં આવેલ. દરમ્યાનમાં રાજ્ય સરકારશ્રીમાંથી પોલીસીમાં ફેરફાર કરવામાં આવતા સફળ થયેલ ડેવલપર સાથે વાટાઘાટો કરી ૩(ત્રણ) પેકેજના ડેવલપરો પાસે પોલીસીની અનુરૂપ સંમતિ મેળવી રિવાઈઝ્ડ વર્કઓર્ડર આપવામાં આવેલ. પ્રોજેક્ટમાં હાઈકોર્ટ / સુપ્રિમકોર્ટમાં અવારનવાર કોર્ટ કેસ થવાથી તથા ઝુંપડાવાસીઓ તરફથી સર્વેમાં સહકાર મળતો ન હોવાથી ૦૨ (બે) પેકેજના એટલે કે અનવરનગર, આંબેડકર અને ઉમીયાનગરના ડેવલપરે હવે કામમાંથી છૂટા કરવા રજૂઆત કરેલ. જે બાબતે નિર્ણય થવા આ કામ સુરત મહાનગરપાલિકાની સત્તામંડળ સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવેલ છે. જ્યારે ૦૧(એક) પેકેજના એટલે કે વિવેકાનંદનગરના કામમાં નામ.હાઈકોર્ટમાં સ્પે. સીવીલ એપ્લીકેશન નં. ૧૮૮૪/૨૦૧૯ પેન્ડીંગ છે. કોવિડ-૧૯ વૈશ્વિક મહામારીની પરિસ્થિતિને કારણે સુનાવણીની નવી તારીખ બોર્ડ પર આવેલ નથી તેમજ ઝુંપડાવાસીઓ તરફથી સ્લમ સર્વેમાં સહકાર મળતો ન હોવાથી કામગીરી શરૂ થઈ શકેલ નથી તથા બાકી રહેલ ચોથા પેકેજના એટલે કે હળપતિવાસ અને ખ્વાજાનગરના ડેવલપરને LOI આપવામાં આવેલ. આ પ્રોજેક્ટમાં હાઈકોર્ટ / સુપ્રિમકોર્ટમાં અવારનવાર કોર્ટ કેસ થવાથી તથા ઝુંપડાવાસીઓ તરફથી સર્વેમાં સહકાર મળતો ન હોવાથી તથા પોલીસીમાં થયેલ એમેન્ડમેન્ટ અન્વયે સુરત મહાનગરપાલિકાની સત્તામંડળના ઠરાવ મુજબ રૂ.૨૫.૦૦ ચો.મી. કાર્પેટ વિસ્તારની જગ્યાએ ૩૦.૦૦ ચો.મી. કાર્પેટ વિસ્તારના આવાસો બાંધવા ડેવલપર સંમતિ આપતા ન હોવાથી, સુરત મહાનગરપાલિકાની સત્તામંડળ ઠરાવ નં.૧/૨૦૨૦, તા. ૦૨/૦૮/૨૦૨૦ થી ડેવલપરને આ કામમાંથી મુક્ત કરવામાં આવેલ છે. જ્યારે પાંચમાં પેકેજના ૨૭૦૦ ઝુંપડાના રીડેવલપમેન્ટના ટેન્ડરો ૦૯(નવ) પ્રયાસ કરવા છતાં ન મળતા ફરીથી ટેન્ડરો મંગાવવામાં આવનાર છે.



➤ અર્બન હેલ્થ કેર

શહેરીજનોને રાહતદરે પોતાના ઘરની નજીક વૈદકીય સારવાર મળી રહે તે હેતુસર દર એક લાખની વસ્તીએ એક અર્બન હેલ્થ સેન્ટરની સુવિધા આપવાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું. જે મુજબ સને ૧૯૮૫માં ૦૮ અર્બન હેલ્થ સેન્ટર અને મેટરનીટી હોમ તેમજ ૦૭ અર્બન હેલ્થ સેન્ટર હતા જે વધારીને સને ૨૦૧૯-૨૦ સુધીમાં ૩૨ અર્બન હેલ્થ સેન્ટર, ૧૨ અર્બન હેલ્થ સેન્ટર અને મેટરનીટી હોમ તેમજ ૦૭ શહેરી સામૂહિક આરોગ્ય કેન્દ્ર શરૂ કરવામાં આવેલ છે. સને ૨૦૧૪-૧૫ થી ૧૦ અર્બન હેલ્થ સેન્ટર અને મેટરનીટી હોમ ખાતે સોનોગ્રાફીની સેવા ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવેલ છે. સને ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન વેસ્ટ ઝોન વિસ્તારમાં ૦૧ અર્બન હેલ્થ સેન્ટર શરૂ કરવામાં આવેલ છે તેમજ આરોગ્યખાતાનાં તાબા હેઠળ કાર્યરત "હોમીયોપેથીક ડીસ્પેન્સરી" ખાતે કાયમી ધોરણે હોમીયોપેથીક સારવાર ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવે છે તેમજ અન્ય ૫(પાંચ) અર્બન હેલ્થ સેન્ટર ખાતે માનદ ધોરણે આયુર્વેદિક સારવાર પણ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવેલ છે.

કેન્દ્ર/રાજ્ય સરકારશ્રીની નવી માર્ગદર્શિકા મુજબ દર પચાસ હજારની વસ્તીએ એક અર્બન હેલ્થ સેન્ટરની સુવિધા આપવાનું આયોજન હોય, નવા વિસ્તારો સહિત આ અંગે નવા UHC બનાવવાનું આયોજન છે. ઉપરાંત, દર ૨૦૦૦ ની વસ્તીએ એક "અર્બન હેલ્થ ક્લીનિક" શરૂ કરવાનું આયોજન છે.

શહેરી આરોગ્ય કેન્દ્રમાં ત્રણ મુખ્ય સેવાઓ હોય છે.

૧. પ્રિવેન્ટીવ

૨. પ્રમોટીવ

૩. ક્યોરેટીવ

૧) પ્રિવેન્ટીવ :- પ્રિવેન્ટીવમાં નીચે મુજબની કામગીરી કરવામાં આવે છે.

- ફાઈલેરીયા મેલેરીયા અંકુશ અંગેની કામગીરી
- લેપ્રેસી કંટ્રોલ અંગેની કામગીરી
- વેક્સીનેશન અંગેની કામગીરી
- ઈન્ફ્લુએન્ઝા-એ(એચ૧ એન૧)અટકાયતી કામગીરી
રેપીડ રીસ્પોન્સ મારફતે શંકાસ્પદ/કન્ફર્મ ઈન્ફ્લુએન્ઝા-એ કેસના તમામ કોન્ટેક્ટ ટ્રેસીંગ કરાવી ૧૦ દિવસ સુધી સીધી દેખરેખ હેઠળ "DOT" હેઠળ ટેમીફ્લુ સારવારની કામગીરી.

૨) પ્રમોટીવ :- પ્રમોટીવમાં નીચે મુજબની કામગીરી કરવામાં આવે છે.

- બાળકોને ઈમ્યુનાઈઝેશન
- કુટુંબ કલ્યાણ અંગેની સેવાઓ : વાઝેકટોમી, ટ્યુબેકટોમી ઓપરેશન
- પ્રસૂતિ પહેલા અને પ્રસૂતિ પછી પોષક આહારની સમજણ
- જાતિ રોગોની સમજ તથા માર્ગદર્શન અને સલાહ
- નગર પ્રાથમિક શાળા, ખાનગી શાળા, આંગણવાડીના તમામ બાળકો અને સ્કુલે ન જતા ૧૪ વર્ષ સુધીના તમામ બાળકની શાળા આરોગ્ય તપાસણી કામગીરી તેમજ સ્થળ પર સારવાર આપી જરૂરિયાત જણાયે બાળકોને સ્મીમેર હોસ્પિટલ / સિવિલ હોસ્પિટલ, અમદાવાદ કે રાજ્ય બહાર રેફરલ સેવાઓ પૂરી પાડવામાં આવે છે. આમ, શાળા તપાસણી કાર્યક્રમ અંતર્ગત ૯ લાખ જેટલા બાળકોને આવરી લેવામાં આવે છે.

૩) ક્યોરેટીવ:- ક્યોરેટીવ કામગીરીમાં મ્યુનિસિપલ અને માનદ તજજ્ઞ ડોક્ટરો ધ્વારા જાહેર જનતાને દવા રાહત દરે પૂરી પાડવામાં આવે છે. જરૂરી જણાય તેવા કિસ્સામાં દર્દીને અન્ય હોસ્પિટલમાં સારવાર માટે ભલામણ સહિત મોકલવામાં આવે છે તેમજ પેથોલોજીકલ લેબોરેટરી ખાતે રાહત દરે તપાસ થતી હોવાથી દર્દીને લોહી, પેશાબ વિગેરેની તપાસ માટે મોકલી આપવામાં આવે છે.

તમામ અર્બન હેલ્થ સેન્ટરોમાં સને ૧૯૯૯ થી અર્બન હેલ્થ કેર યોજના ચાલુ કરવામાં આવેલ છે. જેમાં દરેક હેલ્થ વર્કરને ૧૦૦૦૦ ની વસ્તી ધરાવતો વિસ્તાર સોંપવામાં આવેલ છે. જેના ધ્વારા રસીકરણ, કુટુંબ કલ્યાણ, શાળા આરોગ્ય, રાષ્ટ્રીય આરોગ્ય કાર્યક્રમો તથા આરોગ્ય શિક્ષણની કામગીરી શરૂ કરવામાં આવેલ છે.

પાણીજન્ય રોગો જેવા કે કોલેરા, ઝાડા ઉલ્ટી, કમળો, ટાઈફોઈડ, મરડો, બાળલકવા તથા પાણી સંલગ્ન રોગો જેવા કે મેલેરીયા, ડેંગ્યુ, લેપ્ટોસ્પાઈરોસીસ વિગેરના ફેલાવા ઉપર નિયંત્રણ રહે અને રોજ રોજના રોગચાળાની પરિસ્થિતિ અંગે નિયમિત જાણકારી મળી રહે તે હેતુસર સને ૨૦૧૮-૧૯ દરમ્યાન શહેરમાં કુલ-૨૨૭ થી વધારે



ખાનગી દવાખાનાઓ, ૫૧ અર્બન હેલ્થ સેન્ટર/અર્બન હેલ્થ સેન્ટર અને મેટરનીટી હોમ/ શહેરી સામૂહિક આરોગ્ય કેન્દ્ર, ૧૦૯૨ જેટલી ખાનગી હોસ્પિટલો, ૧૭૧ જેટલી ખાનગી લેબોરેટરી અને ૧૨ મોટી જનરલ હોસ્પિટલોને સેન્ટીનલ સેન્ટર તરીકે જાહેર કરવામાં આવેલ છે. જેમાંથી રોજ રોજ ઉપરોક્ત રોગના દર્દીઓ વિષે માહિતી મેળવવામાં આવે છે જેનાથી એપેડેમીક અંગે જાણકારી મેળવી જરૂરી આગોતરા પગલાઓ લેવામાં આવે છે, જેના કારણે ઉપરોક્ત તમામ રોગને અંકુશમાં રાખી શકેલ છે.

પોલીયો નાબુદી રાષ્ટ્રીય કાર્યક્રમ (NID) હેઠળ પલ્સ પોલિયો ઈમ્યુનાઇઝેશન અભિયાનમાં દર વર્ષે ૧૦૦% કામગીરી કરી પોલીયો નાબુદીમાં મહાનગરપાલિકાએ સફળતા હાંસલ કરેલ છે. ફેબ્રુઆરી ૧૯૯૯ બાદ શહેરમાં પોલીયોનો એકપણ દર્દી નોંધાયેલ નથી. રાષ્ટ્રીય કુટુંબ કલ્યાણ કાર્યક્રમ હેઠળ કુટુંબ નિયોજન ઓપરેશનના લક્ષ્યાંક સિધ્ધ કરી ગુજરાતની તમામ મહાનગરપાલિકાઓમાં પ્રથમ સ્થાન મેળવેલ છે.

ચોમાસા દરમ્યાન રોગચાળો અટકાવવા સ્લમ વિસ્તારોમાં મોન્સુન મેગા મેડીકલ કેમ્પોમાં સ્મીમેરના ગાયનેકોલોજીસ્ટ, ઓપ્થોમોલોજીસ્ટ, સર્જરી, મેડીસીન, પીડીયાટ્રીક, સ્કીન જેવા નિષ્ણાંત તબીબો મારફતે જાહેર જનતાને મફત સારવાર અને જરૂર જણાયે સંદર્ભ સેવાઓ પૂરી પાડવામાં આવે છે. આ અંતર્ગત વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ દરમ્યાન કુલ-૦૮ મેગા મેડીકલ કેમ્પ અને હેલ્થ સેન્ટરોના ૧૦ કેમ્પમાં ૫,૬૪૧ જેટલા દર્દીઓને મફત સારવાર આપેલ છે તેમજ રોગ અટકાયતી પગલા માટે તમામ સ્થળોએ જનજાગૃતિ અભિયાન માટે હેલ્થ મેલા પ્રદર્શન યોજવામાં આવે છે.

ચાલુ નાંણાકીય વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ દરમ્યાન ધોરણ-૧૨ સુધી ભણતા ૧૦,૯૨,૧૭૧ બાળકોની શારીરિક તપાસ બાળકોની તપાસ કરવામાં આવનાર છે.

ચાલુ વર્ષે ૪૨૯ જેટલા હૃદયરોગના, ૫૭ કીડનીનાં રોગો અને ૨૭ કેન્સરની ખામી/બિમારીવાળા બાળકોને નિષ્ણાંત તબીબી ધ્વારા સારવાર/ઓપરેશનથી લાભાન્વિત કરવામાં આવ્યા છે તેમજ ૩૬૧૮ બાળકોને વિનામૂલ્યે યશ્મા આપવામાં આવ્યા છે.

➤ જાહેર બાગ બગીચા

સુરત મહાનગર પાલિકાના હદ વિસ્તારમાં ૧૨૮ ગાર્ડન, ૭૫ શાંતિવન /શાંતિકુંજ તેમજ ૨૭ લેક ગાર્ડન મળી કુલ ૨૩૦ ગાર્ડન બનાવવામાં આવેલ છે. જેનો કુલ વિસ્તાર અંદાજીત ૧૬.૬૯ લાખ ચો.મી. છે. સને ૨૦૨૦ - ૨૧ ના નાણાકીય વર્ષમાં સાઉથ-વેસ્ટ ઝોન (અઠવા) ખાતે ૦૧, સાઉથ ઝોન (ઉઘના) માં ૦૧, નોર્થ ઝોન (કતારગામ) માં ૦૧, સાઉથ-ઈસ્ટ (લિંબાયત) ઝોનમાં ૦૩ અને ઈસ્ટ (વરાછા) ઝોનમાં ૦૨ મળી કુલ ૦૯ ગાર્ડન/લેક ગાર્ડનના કામો પ્રગતિ હેઠળ છે તેમજ કુલ-૦૬ (છ) કામોની સિવિલ કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે. જ્યારે ૦૪(ચાર) ગાર્ડન/ લેક ગાર્ડનના કામો જાહેર જનતા માટે ખુલ્લા મુકવામાં આવેલ છે.

(૧) ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન લોકાર્પણ થયેલ કામો

ક્રમ	વિગત	ઝોન
૧	અલથાણ ગામ ખાતે આવેલ સિધ્ધરાજ જયસિંહ સોલંકી ઉદ્યાન રી-ડેવલપ કરવાનું કામ.	અઠવા ઝોન
૨	પ્રિ.ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૩ (ભીમરાડ), ફા.પ્લોટ નં.૧૦૩ (ગાર્ડન) અને ફા.પ્લોટ નં.૬૩ (તળાવ) ખાતે લેક ગાર્ડન બનાવવાનું કામ. (ભીમરાડ ગામમાં)	
૩	ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૪ (જહાંગીરાબાદ), ફા.પ્લોટ નં.૬૧ માં ગાર્ડન બનાવવાનું કામ. (મોઝેક ગાર્ડન)	રાંદેર ઝોન
૪	વેસ્ટ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ઉગત બોટાનીકલ ગાર્ડન ખાતે અર્બન હોર્ટીકલ્ચર સેન્ટર (ટેરેસ ગાર્ડન) માં ઈન્ટીરીયર કરવાનું કામ.	
૫	ડ્રા.ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૫ (મોટા વરાછા), ફા.પ્લોટ નં.૧૭૭ (આર-૩૩) માં ગાર્ડનને લગતા વિવિધ સીવીલ કામો કરવાનું કામ. (સ્પોર્ટ્સ કોમ્પ્લેક્ષ રોડની સામે, સહજાનંદ પ્રસ્થ એપાર્ટમેન્ટની બાજુમાં, મોટા વરાછા)	વરાછા ઝોન



(૨) પૂર્ણ થયેલ ગાર્ડન/ લેક ગાર્ડનની વિગત (સિવિલ વર્ક)

ક્રમ	વિગત	ઝોન
૧	અઠવા ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી. સ્કીમ નં. ૦૨ (વેસુ-ભરથાણા-વેસુ), એફ.પી. નં. ૨૦૨ અને એફ.પી. નં. ૩૬ તળાવને લગતા વિવિધ સીવીલ કામો કરવાનું કામ. (ફેસ-૨) (સ્વસ્તિક વુડની બાજુમાં)	અઠવા ઝોન
૨	ડ્રા.ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૭ (ઉત્રાણ-કોસાડ), ફા.પ્લોટ નં.૧૯૫ ખાતે ગાર્ડન બનાવવાનું કામ. (ફેઝ-૨)	કતારગામ ઝોન

(૩) પ્રગતિ હેઠળના કામો

➤ હોર્ટીકલ્ચર ડેવલપમેન્ટ હેઠળના કામો

ક્રમ	વિગત
૧	નેતાજી સુભાષચંદ્ર બોઝ ઉદ્યાન (ટી.પી. ૩૦, એફ.પી.નં. ૩૫) રી-ડેવલપ કરવાનું કામ.
૨	ટી.પી.એસ.નં.૦૨ (વેસુ-ભરથાણા), એફ.પી.નં.૨૦૧, ૨૦૨, ૩૬ (લેક) ખાતે લેક ગાર્ડન
૩	ટી.પી.એસ.નં.૦૬ (પીપલોદ), ફા.પ્લોટ નં. ૧૦૦ ખાતે "લેકવ્યુ" ગાર્ડન હોર્ટીકલ્ચર રી ડેવલપ કરવાનું કામ
૪	ટી.પી.સ્કીમ નં. ૬૯ (ગોડાદરા-ડીડોલી), એફ.પી.આર.નં. ૧૬ ખાતે ફ્લોરલ ગાર્ડન
૫	ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૭ (ઉત્રાણ-કોસાડ), એફ.પી.નં. ૧૯૫ ખાતે ગાર્ડનનું વિકાસ કામ

➤ ગાર્ડન/ લેક ગાર્ડનનાં સિવિલ વર્કના પ્રગતિ હેઠળના કામો

ક્રમ	વિગત
૧	લેકવ્યુ ગાર્ડન (પીપલોદ)
૨	રી-ડેવલપમેન્ટ ઓફ શ્યામાપ્રસાદ મુખર્જી લેક ગાર્ડન, કાંસાનગર
૩	નેતાજી સુભાષચંદ્ર બોઝ ઉદ્યાન (ટી.પી. ૩૦, એફ.પી.નં. ૩૫) રી-ડેવલપ કરવાનું કામ.
૪	સાઉથ-ઈસ્ટ(લિંબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી. સ્કીમ નં. ૬૯ (ગોડાદરા-ડીડોલી), ફા.પ્લોટ નં.આર-૧૬ ખાતે ફ્લોરલ ગાર્ડન બનાવવાનું કામ. (ડીડોલી ગામ પાણીની ટાંકી)
૫	સાઉથ-ઈસ્ટ(લિંબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી. સ્કીમ નં. ૬૯ (ગોડાદરા-ડીડોલી), ફા.પ્લોટ નં.આર-૧૬ ફ્લોરલ ગાર્ડન ખાતે આર્બોરીયમ બનાવવાનું કામ.
૬	ટી.પી. સ્કીમ નં.૨૦ (પુણા), ફા.પ્લોટ નં. ૧૧, ટી.આર. મુજબ ફા.પ્લોટ નં. ૧૦૧ (તળાવ) ખાતે લેક ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ. (પુણા ગામ સૌરાષ્ટ્ર પટેલ સમાજ વાડી સામે)

(૪) આયોજન હેઠળના કામો

અ.નં.	કામનું નામ
૧	દરેક ઝોનમાં બાળકોનાં આનંદ પ્રમોદ માટે નાની રાઈડ માટેનું એમ્યુઝમેન્ટ પાર્ક બનાવવાનું કામ.
૨	સુરત શહેર વિસ્તારમાં વિવિધ તળાવોના રીસ્ટોરેશનના કામ
સેન્ટ્રલ ઝોન	
૩	દયાળજી બાગને રી-ડેવલપ કરવાનું કામ.
અઠવા ઝોન	
૪	ટી.પી.સ્કીમ નં. ૧ (વેસુ), ફા.પ્લોટ નં. ૧૮૦ ખાતે ગાર્ડન બનાવવાનું કામ.
૫	ડુમસ રે.સ.નં. ૮૩+૮૭ અને રે.સ.નં. ૬૪૩ ખાતે આવેલ તળાવ ડેવલપ કરવાનું કામ.
૬	આઈશ પછાત વર્ગ પાસે આવેલ ગાર્ડનને રીડેવલપ કરવાનું કામ.
૭	અઠવા ઝોન વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ આર્શીવાદ વિલા પાસે લેક ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ.
૮	અઠવા ઝોન વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ટી.પી.સ્કીમ નં. ૪, ફા.પ્લોટ નં. ૧૮ અને ૭૦ ખાતે લેક ગાર્ડન બનાવવાનું કામ.
૯	NCPA (National Plan for Conservation of Aquatic Ecosystem) યોજના હેઠળ ગવિયર, રૂંઢ, ભીમપોર, સુલ્તાનાબાદ, આભવા, ડુમસ ખાતે તળાવ ડેવલપ કરવાનું કામ



ઉધના ઝોન	
૧૦	ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૭ (ભેસ્તાન), ફા.પ્લોટ નં.૮ ખાતે આવેલ શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા ગાર્ડનને રીડેવલપ કરવાનું કામ
૧૧	સાઉથ ઝોન (ઉધના) વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ટી.પી.સ્કીમ નં.૧ (ઉધના), ફા.પ્લોટ નં.૩૧ ખાતે આવેલ "ઝાંસી કી રાની લક્ષ્મીબાઈ ઉદ્યાન" ને રી-ડેવલપ કરવાનું કામ.
૧૨	ડુંડી લેકને ડેવલપ કરવાનું કામ.
૧૩	કનકપુર કનસાડ વિસ્તારમાં ૧૪ માં નાણાંપંચ ગ્રાંટ અંતર્ગત ડ્રા.ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૪ (પાલી-સચીન-કનસાડ), ઓ.પી.નં.૧૪૩, એફ.પી.નં.૨૦૮/૧ કેનાલવાળી જગ્યામાં ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ.
રાંદેર ઝોન	
૧૪	પાલ અને પાલનપોર તળાવમાં સ્ટોન પીચીંગ કરવાનું કામ.
વરાછા ઝોન	
૧૫	ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૧ (સરથાણા-સીમાડા), ફા.પ્લોટ નં.૧૧૬ ખાતે ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ (સીવાન્ટા પેલેસની બાજુમાં)
૧૬	ટી.પી.સ્કીમ નં.૧૨ (પુણા), ફા.પ્લોટ નં.૧૨૩ ખાતે ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ
૧૭	ઈસ્ટઝોનમાં આવેલ ટી.પી.૨૪ (મોટા વરાછા-ઉત્રાણ), એફ.પી.૧૭૩ ખાતે ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ
કતારગામ ઝોન	
૧૮	ટી.પી. સ્કીમ નં.૧૯, એફ.પી.-૪૬ ખાતે શાંતિકુંજ બનાવવાનું કામ
૧૯	ટી.પી. સ્કીમ નં.૧ (લાલ દરવાજા), એફ.પી.-૩૪ ખાતે ગાર્ડન બનાવવાનું કામ
૨૦	ડભોલી ગામ ખાતે આવેલ લેક ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ.

(૫) અર્બન હોર્ટીકલ્ચર

- નવા તૈયાર થનાર રોડ ડીવાઈડરમાં પ્લાન્ટેશન કરવાનું આયોજન.
- નવા તૈયાર થનાર ટી.પી. રોડ પર ટ્રી-પ્લાન્ટેશન કરવામાં આવશે.
- શહેર હદ વિસ્તારમાં નવા સી.સી.રોડ તેમજ રોડ ડીવાઈડરમાં હોર્ટીકલ્ચર પ્લાન્ટેશન કરવાનું કામ.
- નવા તૈયાર થયેલ / થનાર ઉદ્યાનોમાં હોર્ટીકલ્ચરને લગતી કામગીરી કરવામાં આવશે.
- પીપળા/ લીમડા/ વડ/ એરેકા પામનું પ્લાન્ટેશન કરી ઓકસીજન પાર્ક વિકાસનું કામ.
- તમામ ઝોન વિસ્તારમાં મહાનગરપાલિકા ધ્વારા શહેરીજનોને વિનામૂલ્યે વિતરણ તેમજ લોકભાગીદારી મારફત વૃક્ષારોપણની ઘનિષ્ઠ કામગીરી.
- શહેર હદ વિસ્તારમાં કેનાલ, બી.આર.ટી.એસ રૂટ પર હોર્ટીકલ્ચરલ બ્યુટીફીકેશન કરવાનું આયોજન
- મહાનગર પાલિકાના હયાત / નવા ફલાય ઓવર બ્રીજના ડિવાઈડર ઉપર તેમજ બ્રીજની સાઈડમાં સુશોભિત ફૂલ-છોડના ફૂંડાથી બ્યુટીફીકેશન કરવાનું કામ.
- શહેર હદ વિસ્તારમાં આવેલ નવા તેમજ જુના મોટા ઉદ્યાનોમાં બાળકોના આનંદ પ્રમોદ માટે ક્રિડી પ્લેન મુકવાનું આયોજન.
- શહેરના કતારગામ ઝોન વિસ્તારમાં ઉત્રાણ ખાતે થીમ આધારીત મુન ગાર્ડન બનાવવાનું કામ.
- શહેર હદ વિસ્તારમાં અર્બન ફોરેસ્ટ ડેવલપ તથા માસ પ્લાન્ટેશન કરવાનું કામ.
- શહેર હદ વિસ્તારમાં આવેલ પુસ્તકાલય ભવન, ફલાય ઓવર બ્રીજ નીચે વર્ટીકલ ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું કામ.
- કેન્દ્ર સરકારશ્રીની વોટર કન્ઝર્વેશન પોલીસી હેઠળ વોટર બોડીઝના ડેવલપમેન્ટ અંગે સુરત શહેરમાં આવેલ તમામ લેક (તળાવ) ના ડેટાબેક તૈયાર કરી ડીજીટીલાઈઝેશન કરી તમામ લેકને લેક ગાર્ડન તરીકે ડેવલોપ કરવાનું આયોજન છે. આગામી વર્ષે આવા કુલ ૧૦ લેક ગાર્ડન ડેવલપ કરવાનું આયોજન છે.



➤ હેરીટેજ સેલ

સુરતનો ઐતિહાસિક કિલ્લો

શહેરના આર્થિક વિકાસના દરની હરણફાળ જોતાં શહેર સમગ્ર દેશમાં મોખરાનું સ્થાન ધરાવે છે. સુરત મહાનગરપાલિકા શહેરના નાગરિકોને પાણી, ગટર, રસ્તા જેવી આવશ્યક સેવાઓ ઉપરાંત ઓડીટેરીયમ, ઈન્ડોર સ્ટેડીયમ, પ્રાણી સંગ્રહાલય, સાયન્સ સેન્ટર, મેડીકલ કોલેજ વિગેરે જેવી સુવિધાઓ પુરી પાડવામાં પણ અગ્રેસર રહ્યું છે. આ ઉપરાંત શહેરના ચોક વિસ્તારમાં આવેલ ઐતિહાસિક કિલ્લો અને તેને સંલગ્ન વિસ્તારને " હેરીટેજ સ્કવેર" તરીકે વિકસાવવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે. જેમાં મુખ્યત્વે કિલ્લાનું કન્ઝર્વેશન અર્થે રીસ્ટોરેશન કરી શહેરીજનો તેમજ બહારથી આવનાર મુલાકાતીઓ માટે પ્રવાસનું સ્થળ બની રહે તે હેતુસર મ્યુઝિયમ તરીકે વિકસાવવાનું તેમજ કિલ્લાની આગળનું મેદાનનો વિકાસ કરી તેનો યોગ્ય હેતુસરનો ઉપયોગ કરી શકાય, કિલ્લાને પાછળ એટલે કે નદી તરફથી નિહાળી શકાય તે મુજબના વોક-વે નું આયોજન, ગાંધી બાગનું રીનોવેશન, પાર્કિંગની સુવિધા અને શનિવારી બજારને રેગ્યુલરાઈઝ કરી સદર બજારમાં આવનાર મુલાકાતીઓને સવલતો મળે તથા ઓવારાનું રીનોવેશન વિગેરે સહિતનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે. આ સમગ્ર યોજના પાછળ કુલ અંદાજિત ખર્ચ રૂ. ૧૫૪.૦૦ કરોડ જેટલો થનાર છે. જે પૈકી ગાંધીબાગ, કિલ્લાનું મેદાન અને કિલ્લાની આજુબાજુની સુરત મહાનગરપાલિકા હસ્તકની ખુલ્લી જગ્યાના ડેવલપમેન્ટની કામગીરી રૂ.૯.૦૦ કરોડના ખર્ચે પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે તેમજ કિલ્લાના કન્ઝર્વેશન અર્થે સાયન્ટીફિક કલીનીંગ / રીસ્ટોરેશનનું કામ હાથ ધરવામાં આવેલ છે, જે પૈકી ભાગ-એ નું કામ રૂ.૨૧.૭૩ કરોડના ખર્ચે પૂર્ણ કરી મા.મુખ્યમંત્રીશ્રી ના વરદ હસ્તે તા.૧૩/૦૪/૨૦૧૮ ના રોજ લોકાર્પણ કરવામાં આવેલ છે તથા ભાગ-બી અંતર્ગતની રૂ.૩૨.૯૧ કરોડના ટેન્ડર રકમની કામગીરી પ્રગતિમાં છે. ઐતિહાસિક કિલ્લામાં અંદાજે ૧૦ કરોડના ખર્ચે લાઈટ એન્ડ સાઉન્ડ શો નું આયોજન હાથ ધરવામાં આવનાર છે.

સીટી હેરીટેજ સ્કવેર ડેવલપમેન્ટ અંતર્ગત કિલ્લાની બહારની પ્રિમાઈસીસ જેવી કે સ્ટેટ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા, પેટ્રોલ પંપ, માહિતી પ્રસારણ, કસ્ટમ એકસાઈસ ઓફિસની વિગેરે જગ્યાઓનો કબજો લેવાની કાર્યવાહી ચાલુ છે જે મળ્યેથી સદરહુ જગ્યાના ડેવલપમેન્ટનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવશે. સુરત શહેર સ્થિત ઐતિહાસિક ઈમારતોનો સર્વેની કામગીરી કરાવવામાં આવેલ જેમાં કુલ ૨૯૬૫ મિલકતોનો સમાવેશ થયેલ છે. (સેન્ટ્રલ ઝોન -૨૩૯૬ મિલકતો, વેસ્ટ ઝોન -૫૬૯ મિલકતો).

ઉપરોક્ત હકીકતે નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં તેમજ નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પૂરતી બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

શહીદ સ્મારક અને પીસ સેન્ટર

મહાનગરપાલિકાના સાઉથ-વેસ્ટ ઝોન (અઠવા) વિસ્તારમાં શહીદ સ્મારક / શૌર્ય સ્મારક તથા પીસ સેન્ટર નું આયોજન અંદાજે ૮૩૫૬૦ ચો.મી.વિસ્તારમાં ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૯ (વેસુ -રૂંઢ -મગદલ્લા) ખાતે વેસુ આભવા મેઈન રોડ સ્થિત સિદ્ધિવિનાયક મંદિરની પાછળના ભાગમાં કરવામાં આવેલ છે. જે પૈકી ફેઝ-૧ અંતર્ગત ટેન્ડર રકમ રૂ.૨૩.૯૩ કરોડ ની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે તથા ફેઝ-૨ અંતર્ગત અંદાજીત રકમ રૂ. ૨૧.૪૨ કરોડનું ટેન્ડર મંજૂરી હેઠળ છે. સદરહુ પ્રોજેક્ટનાં ફેઝ-૧ તથા ફેઝ-૨ અંતર્ગત નીચેના કોમ્પોનન્ટનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.

• કોમ્પોનન્ટ ફેઝ-૧

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| ✓ કમ્પાઉન્ડ વોલ | ✓ એકસીસ ઓફ ટાઈમ |
| ✓ પાર્કિંગ | ✓ મેમરી સ્કેવર |
| ✓ એન્ટ્રસ પ્લાઝા | ✓ ઈન્ફીનીટી પ્લેટફોર્મ |
| ✓ શૌર્ય ધ્વાર | ✓ ખુલ્લા મેદાન |
| ✓ યુનીટી સ્કેવર | ✓ શહીદ સ્થંભ |
| ✓ ડીસ્પ્લે ગેલેરી નંગ-૨ | ✓ ઈલેક્ટ્રીકલ (ઈન્ટરનલ અને એક્સ્ટર્નલ |
| ✓ ટોયલેટ બ્લોક નંગ-૧ | ઈલેક્ટ્રીફિકેશન, એચ.વી.એ.સી. સીસ્ટમ, |
| ✓ ઓપન એકઝીબીશન એરીયા | ફાયરપ્રોટેક્શન સીસ્ટમ વિગેરેની) |
| નંગ-૨ | |



• કોમ્પોનન્ટ ફેઝ-૨

- | | |
|------------------------|--|
| ✓ ગેલેરી- ૩ | ✓ ઈન્ટીરીયર વર્ક |
| ✓ એડમીન બિલ્ડીંગ | ✓ હોર્ટીકલ્ચર |
| ✓ પીસ સેન્ટર | ✓ ડ્રેનેજ, સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ, વોટર સપ્લાય |
| ✓ એમ્ફી થીયેટર | ✓ ઈલેક્ટ્રીકલ (ઈન્ટરનલ અને એક્સ્ટર્નલ ઈલેક્ટ્રીફિકેશન, સબ સ્ટેશન, ડીજીસેટ અને ઈ.એલ.વી, એચ.વી.એ.સી. સીસ્ટમ, ફાયરપ્રોટેક્શન સીસ્ટમ વિગેરેની) |
| ✓ ઓર્ગેનીક પોન્ડ | |
| ✓ ટોયલેટ બ્લોક | |
| ✓ ઓપન એરીયા ડેવલપમેન્ટ | |

શહીદ સ્મારકના કામે નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં તેમજ નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં પૂરતી બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

હેરીટેજ પોલીસીના ભાગરૂપે ૩૫ સીમીટ્રી વિકસાવવાનું તેમજ ઝાંપા બજાર ખાતેના કલોક ટાવરના રીસ્ટોરેશનની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવનાર છે.

➤ સ્ટ્રીટ લાઈટ

સ્ટ્રીટ લાઈટ ખાતા મારફત ૩૬ મીટર થી વધુ પહોળાઈ ધરાવતા રસ્તાઓ અને બ્રીજ પર સ્ટ્રીટલાઈટની સુવિધા અને મોટા જંકશનો પર હાઈમાસ્ટ ટાવર સ્થાપવાની કામગીરીઓ કરવામાં આવે છે.

વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં પૂર્ણ કરવામાં આવેલ કામગીરી

- શહેરમાં સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૦ ના અંતે સ્ટ્રીટલાઈટની કુલ સંખ્યા ૧,૪૪,૪૬૮ જેટલી થયેલ છે.
- ચાલુ નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન રૂ.૯૫ લાખના ખર્ચે ૩૬ મીટરથી વધુ પહોળાઈ ધરાવતા નવા રસ્તાઓ તથા બ્રીજોને લગતી કામગીરી કરવામાં આવશે. અમરોલી માનસરોવર ફ્લાય ઓવર બ્રીજ, સરદાર બ્રીજ પર સ્ટ્રીટલાઈટ સુવિધા પૂરી પાડવાની કામગીરી કરવામાં આવશે. રીંગરોડ પર સ્ટ્રીટલાઈટ રીનોવેશન કામ, વેસુ-કેનાલથી ભગવાન મહાવીર કોલેજ થઈ વડોદ તરફના ૪૫ મીટરના રસ્તા પર સ્ટ્રીટલાઈટ સ્થાપિત કરવાનું કામ હાલ પ્રગતિ હેઠળ છે.
- શહેરમાં કુલ ૧,૧૯,૯૦૨ નંગ કન્વેક્શનલ ફીટીંગનું એલઈડીકરણ, સેન્ટ્રલાઈઝડ કંટ્રોલ પેનલ સહિત કરવામાં આવેલ છે.
- શહેરમાં આવેલ અંદાજે બાકી રહેલ આશરે ૨૪૫૬૬ કન્વેક્શનલ સ્ટ્રીટલાઈટને એનર્જી એફીસીયન્ટ LED સ્ટ્રીટલાઈટથી રેટ્રોફીટીંગ કરવામાં આવનાર છે તેમજ રીમોટ મોનીટરીંગ માટે અંદાજે ૭૦૦ સ્માર્ટ ફીડર પીલર્સ CCMS ઈન્સ્ટોલ કરવામાં આવેલ છે.
- જુના અમરોલી બ્રીજ ઉપર રીનોવેશનની કામગીરી કરવામાં આવશે.

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં કરવામાં આવનાર કામગીરી

- નવા બનનારા બ્રીજીસ જેવા કે કલાકુંજ બ્રીજ, સહારા દરવાજા બ્રીજ, સારોલી બ્રીજ તેમજ અલથાણ ખાડી બ્રીજ, વેડ-વરીયાવ રીવર બ્રીજ, સિદ્ધાર્થ નગર રેલ્વે ઓવર બ્રીજ વિગેરે બ્રીજ પર સ્ટ્રીટલાઈટ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરવાની કામગીરી કરવામાં આવશે.
- સ્કલ્પચર પર ડેકોરેટીવ લાઈટીંગ કરવાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવશે.

➤ એનર્જી એફીસીયન્સી સેલ

બિન પરંપરાગત ઉર્જા ઉત્પાદનની કામગીરી

વિન્ડ પાવર પ્લાન્ટસ

આજપર્યન્ત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા સ્થાપિત થયેલ ૩૨.૪ મે.વો. ક્ષમતાના વિન્ડ પાવર પ્લાન્ટસ ધ્વારા ઓક્ટોબર-૨૦૨૦ સુધીમાં કુલ ૪૪.૯૦ કરોડ વીજ યુનિટનું વીજ ઉત્પાદન થયેલ છે અને જેના મારફત મહાનગરપાલિકા કુલ ૨૬૪.૦૦ કરોડની વીજ બચત/આવક થયેલ છે.

સોલાર પાવર પ્લાન્ટસ

આજ દિન સુધી સુરત મહાનગર પાલિકા દ્વારા કુલ ૫૫ સ્થળો ખાતે ૬ મે.વો. ક્ષમતાના રૂફટોપ સોલર પાવર પ્લાન્ટસ સ્થાપિત કરવામાં આવેલ છે જેના થકી વાર્ષિક ૮૩ લાખ યુનિટનું વીજ ઉત્પાદન થઈ રહેલ છે અને જેના કારણે મહાનગરપાલિકાને વાર્ષિક ૫.૨૦ કરોડની વીજ બીલમાં બચત થઈ રહેલ છે.



વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં કરવામાં આવનાર કામગીરી

- વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં મહાનગરપાલિકાની વિવિધ એચ.ટી. સર્વિસ માટે મહત્તમ ૬.૩ મે.વો. ક્ષમતાના વિન્ડ પાવર પ્લાન્ટસ સ્થાપિત કરવાની કામગીરી કરવામાં આવનાર છે. સદરહુ કામગીરીના અંદાજ હાલમાં મંજૂરી હેઠળ છે. ઉક્ત વિન્ડ પાવર પ્લાન્ટ આગામી વર્ષ જૂન-૨૦૨૧માં સ્થાપિત કરવાની કામગીરી પૂર્ણ થયેથી મહાનગરપાલિકાના વિન્ડ પાવર પ્લાન્ટસની સ્થાપિત ક્ષમતા કુલ ૩૮.૭ મે.વો. થઈ જશે.
- ચાલુ વર્ષે પાણી પુરવઠા વ્યવસ્થામાં રીન્યુએબલ ઊર્જાનો વધુમાં વધુ ઉપયોગ થાય તે હેતુથી વધુ પાંચ જળ વિતરણ મથકો ખાતે ૧ મે.વો.ક્ષમતાનો સોલર પાવર પ્લાન્ટસ સ્થાપિત કરવાનું આયોજન કરેલ છે જેના થકી વાર્ષિક ૧૩ લાખ યુનિટ જેટલું વીજ ઉત્પાદન થશે અને જેના થકી પાણી પૂરવઠા વ્યવસ્થામાં ઉપયોગમાં આવતી વીજ જરૂરીયાતમાં રૂ.૮૪ લાખની બચત થશે.
- મહાનગરપાલિકાની વિવિધ બિલ્ડીંગ જેવી કે ઝોન કચેરીઓ, વોર્ડ ઓફિસો, લાયબ્રેરીઓ વિગેરે ખાતે હયાત કન્વેન્શનલ ટ્યુબલાઈટ ફીટીંગને એનર્જી એફીસીયન્ટ એલ.ઈ.ડી. લ્યુમીનરસ વડે રીપ્લેસ કરવાનું કામ કરવામાં આવશે જેના ધ્વારા પણ વીજ બચત થશે.

➤ સીટી ઈજનેર સ્પે.સેલ

સીટી ઈજનેર સ્પે. સેલ એ સીટી ઈજનેરશ્રીના સીધા નેજા હેઠળ કામગીરી કરે છે. આ ખાતામાં મુખ્યત્વે સીટી ઈજનેરશ્રી ધ્વારા સૂચવવામાં આવતા સ્પેશ્યલ પ્રોજેક્ટોની કામગીરીઓ હાથ ધરવામાં આવે છે. અત્યાર સુધીમાં આ ખાતા મારફતે મુખ્યત્વે વિયર કમ કોઝવે તથા પૂર સંરક્ષણના કામો હાથ ધરવામાં આવેલ છે અને આગામી સમયમાં કન્વેન્શનલ બેરેજ પ્રોજેક્ટ, તાપી રીવર ફ્રન્ટ ડેવલપમેન્ટ પ્રોજેક્ટ, સુરત સીટી સ્ક્વેર પ્રોજેક્ટ, સુરત મેટ્રો રેલ પ્રોજેક્ટ, સુરત મહાનગરપાલિકાનું નવું વહીવટી ભવન, સુરત રેલ્વે સ્ટેશન રીડેવલપમેન્ટ જેવા કામો હાથ ધરવાનું આયોજન છે.

(અ) આયોજન હેઠળના કામો

(૧) તાપી નદી ઉપર બહુહેતુક કન્વેન્શનલ બેરેજ પ્રોજેક્ટ

સુરત શહેરમાં ઉમરા અને મગદલ્લા વચ્ચે બહુહેતુક કન્વેન્શનલ બેરેજ (વોટર રીટેઈનીંગ સ્ટ્રક્ચર) બનાવવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ છે, જેને કારણે સિંગણપોર વિયર સુધી આશરે ૧૦.૦૦ કિ.મી. લંબાઈમાં મીઠા પાણીનું સરોવર રચાશે, જેમાં ૧૯.૧૭૨ મિલિયન ક્યુબીક મીટર સુધી મીઠા પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાશે. સદરહુ પ્રકલ્પ સાકારિત થતા ભુગર્ભ જળના સ્તર ઉંચા આવશે, દરિયાની ખારાશ ભુગર્ભ જળમાં પ્રવેશતી ઓછી થશે અને નદી પાર કરવા માટે એક વધારાનો માર્ગ ઉપલબ્ધ થશે.

સુરત મહાનગરપાલિકાના માસિક સાધારણ સભાના ઠરાવ નં.૯૫/૨૦૧૯, તા.૦૨/૦૩/૨૦૧૯ થી સૂચિત કન્વેન્શનલ બેરેજના બ્લોક અંદાજની સૈધ્ધાંતિક મંજૂરી મેળવવા, ગુજરાત સરકારશ્રી હસ્તકની સંસ્થા મધ્યસ્થ આલેખન તંત્ર Central Design Organization, ગાંધીનગરની મંજૂરી મેળવવા જરૂરી કાર્યવાહી કરવા, આવશ્યક સરકારી તથા ખાનગી જગ્યાઓ યોગ્ય કાયદેસરની કાર્યવાહી કરી મેળવવા તથા જુદી જુદી સરકારી/અર્ધસરકારી/બોર્ડમાંથી સૂચિત પ્રકલ્પને આવશ્યક જરૂરી મંજૂરી મેળવવા માટે ભરવા જોગ સ્કુટીની ફી/એપ્રુવલ ફી/લીઝ/ચાર્જીસ વિગેરેની રકમ જે-તે સમયે ચૂકવવા તથા તેમની સાથે કરાર કરવા મ્યુ. કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવાનું ઠરાવવામાં આવેલ. વધુમાં, સદર "Conventional Barrage" ની યોજના સાથે કુદરતી રીતે જ સંકળાયેલા રીવરફ્રન્ટ ડેવલપમેન્ટ યોજના હેઠળ તાપી નદીના બંને કાંઠાઓને નયનરમ્ય બનાવી શકાય તે માટે નવસાધ્યકરણ કરવાના આયોજનને બરાજના પ્રકલ્પ સાથે સુભગ સમન્વય સાધીને, એલીવેટેડ સર્વિસ રોડ (ફ્લાય ઓવર બ્રીજ) સહિતના પ્રકલ્પના તૈયાર કરવામાં આવેલ કુલ રૂ.૫,૦૫,૬૭,૩૬,૫૩૫.૦૬ ના નેટ તથા રૂ.૫,૪૧,૦૭,૦૮,૦૯૨.૫૧ ના ગ્રોસ અંદાજ તથા નકશાઓ માસિક સાધારણ સભાના ઠરાવ નં.૩૪૧/૨૦૧૯, તા.૩૧/૦૭/૨૦૧૯ થી મંજૂર કરવામાં આવેલ છે.

તાપી નદી ઉપર "Conventional Barrage" તથા તેને સંલગ્ન ડાબા કાંઠા તરફે રેમ્પ સહિત ફ્લાય ઓવર બ્રીજ બાંધવાના કામે જાહેર નિવિદા નં.C.E/C.E.SPL.CELL/01/2019-20 થી ટેન્ડર બહાર પાડવામાં આવેલ છે. ટેન્ડર પ્રક્રિયા હાલ અંતિમ તબક્કામાં છે. સદર પ્રકલ્પની સૈધ્ધાંતિક મંજૂરી મેળવવા અર્થે સરકારશ્રીમાં રજૂઆત કરવામાં આવેલ છે. આ આયોજનનો આશરે અંદાજીત ખર્ચ રૂ.૬૦૦.૦૦ કરોડ આંકવામાં આવેલ છે.

(૨) સુરત શહેરમાં તાપી નદી કાંઠાઓનું નવસાધ્યકરણ કરી, રીવર ફ્રન્ટ ડેવલપમેન્ટ પ્રોજેક્ટ

સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા પાર્ટ- ૧ સિંગણપોર વિયરથી ઓએનજીસી બ્રીજ સુધી (૧૦ કી.મી.) અને પાર્ટ - ૨ સિંગણપોર વિયરથી કઠોર બ્રીજ સુધી (૨૩ કી.મી.) તાપી નદીનાં બંને કાંઠાને નવસાધ્યકરણ કરી રીવર ફ્રન્ટ વિકાસાવવાનું આયોજન હાથ ધરવામાં આવેલ. આ બાબતે અમદાવાદ ખાતે સાબરમતી રીવર ફ્રન્ટ ડેવલપમેન્ટની



કામગીરી કરનાર મુળ તજજ્ઞ HCP DESIGN PLANNING & MANAGEMENT PVT. LTD., AHMEDABAD ને કામગીરી સોંપવામાં આવેલ છે. જેઓ મારફત તેઓ દ્વારા પ્રાથમિક સર્વેક્ષણ હાથ ધરી જરૂરી તાંત્રિકતાના તારણો અંગેની સંલગ્ન કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે. આ પ્રોજેક્ટમાં કેન્દ્ર સરકાર હસ્તકની સંસ્થા CWPRS (Central Water & Power Research Station), પૂણેને અનુમોદન માટે નિયુક્ત કરવામાં આવેલ છે. જેઓ ધ્વારા થનાર આયોજનને તાપી નદીનાં હાઈડ્રોલોજી, હાઈડ્રોલીક, હાઈડ્રો ડાયનામીક્સ અને સેડીમેન્ટેશન એનાલીસીસનો મેથેમેટીકલમોડલ સ્ટડીની કામગીરી વિગેરે જેવાં પરીબળો અંગે અભ્યાસ કરી તારણો નક્કી કરવામાં આવેલ છે.

સદર કામે કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા Inception Report, Topographic Survey, Geotechnical Investigation, Base Map Preparation, Hydraulic Feasibility Study, Area Assessment Report તથા Draft Concept Master Plan ની કામગીરી પૂર્ણ કરેલ છે તેમજ તા.૨૫/૧૦/૨૦૧૯થી ફાઈનલ કોન્સેપ્ટ માસ્ટર પ્લાન તથા તા.૦૨/૧૨/૨૦૧૯થી ફાઈનલ ફાઈનાન્સીયલ ફીઝીબીલીટી ની કામગીરી પરત્વે રીપોર્ટ સબમીટ કરાવેલ છે.

સદર પ્રકલ્પના તાપી નદીના બંને કાઠાંઓ ઉપર રૂંઢ-ભાઠા સુચિત બરાજથી લઈ કઠોર બ્રીજ સુધીના ૩૩ કિ.મી. ની લંબાઈમાં Phase-I (રૂંઢ-ભાઠા સુચિત બરાજથી હયાત સીગણપોર વિયર સુધી) અને Phase-II (સીગણપોર વિયરથી કઠોર બ્રીજ સુધી) મળી તજજ્ઞશ્રી HCP DESIGN PLANNING & MANAGEMENT PVT. LTD., અમદાવાદ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ કુલ રૂ. ૩,૭૧૮ કરોડના નેટ બ્લોક અંદાજ તથા રૂ. ૩,૯૦૪ કરોડના ગ્રોસ બ્લોક અંદાજની સૈધ્ધાંતિક મંજૂરી તથા (સદર બંને ફેઝના સંકલિત માસ્ટર પ્લાન રાજ્ય સરકારશ્રીના સંબંધિત વિભાગ સમક્ષ રજૂ કરવા, પ્રકલ્પ માટે આવશ્યક જમીન મેળવવા સહિતની આનુષાંગિક તમામ કાર્યવાહી કરવા મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવાનું અને ફેઝ-૧ નો તબક્કાવાર અમલ કરવા) બાબતે મંજૂરી અર્થે સ્થાયી સમિતિ (ઠરાવ નં.૧૦૦૫/૨૦૧૯, તા.૨૭/૦૯/૨૦૧૯) મારફત માસિક સાધારણ સભા પ્રતિ રજૂ કરવામાં આવેલ છે. જેને માસિક સાધારણ ઠરાવ નં. ૪૨૮/૨૦૧૯, તા.૨૩/૧૦/૨૦૧૯ થી બહાલી આપવામાં આવેલ છે.

સદર કામે Environmental Clearance (EC) With Environmental Impact Assessment (EIA) ની કામગીરી કન્સલ્ટન્ટશ્રી En-Vision Enviro Technologies Pvt. Ltd., Surat ને તા.૧૨/૧૨/૨૦૧૯ થી વર્કઓર્ડર આપી કામગીરી સોંપવામાં આવેલ છે જે પ્રગતિ હેઠળ છે.

સુરત શહેર માટે લાંબાગાળાની ભવિષ્યલક્ષી તાપી રીવરફ્રન્ટ ડેવલપમેન્ટ યોજનાની આગળની તમામ કામગીરી તેમજ અમલીકરણ, નિભાવ વિગેરે કરવા માટે અલાયદી સ્વતંત્ર/સ્વાયત્ત સ્પેશીયલ પર્પઝ વિહીકલ (SPV) કંપની તરીકે "તાપી રીવરફ્રન્ટ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન લિ." ને "The Companies Act-2013" હેઠળ રજીસ્ટર્ડ કરવાની સૈધ્ધાંતિક મંજૂરી માસિક સાધારણ ઠરાવ નં.૫/૨૦૨૦, તા.૨૯/૦૧/૨૦૨૦થી આપવામાં આવેલ છે. સદર પ્રકલ્પની સૈધ્ધાંતિક મંજૂરી મેળવવા અર્થે સરકારશ્રીમાં રજૂઆત કરવામાં આવેલ છે. આ આયોજનનો આશરે અંદાજીત ખર્ચ રૂ. ૪૦૦૦.૦૦ કરોડ આંકવામાં આવેલ છે.

(૩) "સુરત સીટી સ્કવેર" પ્રોજેક્ટ

સુરત શહેરની આગવી ઓળખ ઉભી થાય તે હેતુસર ઉપલબ્ધ જગ્યામાં સ્ટ્રક્ચર ઓફ આઈડેન્ટીટી, ગેઢરીંગ પ્લેસ, ફન પાર્ક, કિડ્સ કોર્નર, કોર્મસીયલ એક્ટીવીટી, ફુડકોર્ટ, ગેમીંગ ઝોન, લેસર શો વિથ ફાઉન્ટેઈન, લેન્ડસ્કેપિંગ, એમ્પીથીયેટર અને પાર્કિંગ વિગેરે જેવાં દુનિયાના અન્ય મોટા શહેરોમાં બનાવવામાં આવતા વિશિષ્ટ પ્રકારના "સીટી સ્કવેર ડેવલપમેન્ટ" નું કામ ટી.પી. - ૬ (મજુરા - ખટોદરા) ખરવરનગર જંકશન સ્થળ ઉપર આયોજન હેઠળ છે.

સદર પ્રકલ્પે સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા નિયુક્ત થયેલ આ ક્ષેત્રની વિખ્યાત સંયુક્ત સાહસવાળી તજજ્ઞ સંસ્થા INI DESIGN STUDIO PVT.LTD., Ahmedabad & CBRE South Asia Pvt.Ltd., New Dehli ને હાલ મોડયુલ-૨ (ટેકનો ફીઝીબીલીટી સ્ટડી) ના ફાયનાન્સીયલ અને ટેકનો ફાઈનાન્સીયલ ફીઝીબીલીટી રીપોર્ટ તૈયાર કરવા માટે ડીઝાઈન કન્સલ્ટન્સી સર્વિસીસનું કામ સોંપવામાં આવેલ છે. જે અન્વયે કન્સલ્ટન્ટ ધ્વારા સદર કામનો Inception Report, Draft Techno Financial Feasibility Report, Concept Master Plan અને Final Techno Financial Feasibility Report રજૂ કરવામાં આવેલ છે.

સદર કામે ડીઝાઈન કન્સલ્ટન્સી સર્વિસીસનું કામ કન્સલ્ટન્ટશ્રી INI Design Studio Pvt. Ltd. Ahmedabad & CBRE South Asia Pvt. Ltd, New Delhi ને સોંપવા તથા કન્સલ્ટન્ટ ધ્વારા ફાઈનાન્સીયલ ફીઝીબીલીટી રીપોર્ટ અંતર્ગત આપેલ સદર પ્રોજેક્ટનો Phase-I EPC બેઈઝ ઉપર સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા ડેવલપ કરવાના રૂ.૬૨.૯૬ કરોડ તથા Phase-II જરૂરી જગ્યાઓ ઉપલબ્ધ થયેથી PPP ધોરણે વિકસાવવાના રૂ.૨૬૨.૨૬ કરોડ મળી કુલ રૂ. ૩૨૫.૨૨ કરોડના નેટ બ્લોક અંદાજની તથા રૂ. ૩૪૭.૯૪ કરોડનાં ગ્રોસ અંદાજની



સૈધ્ધાંતિક મંજૂરી મેળવવાની દરખાસ્ત સ્થાયી સમિતિ પ્રતિ રજૂ કરવામાં આવેલ છે. જે હાલ નિર્ણયાધીન છે. આ આયોજનનો અંદાજીત ખર્ચ રૂ. ૪૦૦ કરોડ આંકવામાં આવેલ છે.

(૪) સુરત મેટ્રો રેલ પ્રોજેક્ટ

સુરત શહેર તથા તેની આસપાસના અર્બન વિસ્તારમાં અર્બન મોબીલીટી/આંતર માળખાકીય સુવિધા/ટ્રાફિક અને ટ્રાન્સપોર્ટેશનના સેક્ટરને ધ્યાને લઈને સુરત મેટ્રો રેલ પ્રોજેક્ટનું આયોજન કરવામાં આવેલ છે. સુરત મહાનગરપાલિકા દ્વારા રાજ્ય સરકારના માર્ગદર્શન હેઠળ સુરત મેટ્રો રેલ પ્રોજેક્ટનો ડીટેઈલ્ડ પ્રોજેક્ટ રિપોર્ટ (DPR), DMRC (Delhi Metro Rail Corporation) મારફતે તૈયાર કરી રાજ્ય સરકારશ્રીની મંજૂરી બાદ કેન્દ્ર સરકારશ્રીની મંજૂરી માટે રજૂ કરવામાં આવેલ હતો.

સુરત શહેર માટે સુરત મેટ્રો રેલ પ્રોજેક્ટ (Phase-1) નો રૂ. ૧૨,૦૨૦ કરોડનો DPR કેન્દ્ર સરકારશ્રી દ્વારા તા.૦૮/૦૩/૨૦૧૯ ના રોજ મંજૂર થયેલ છે. જેમાં કોરીડોર-૧ : સરથાણા થી ડ્રીમ સીટી : કુલ લંબાઈ ૨૧.૬૧ કી.મી. (જે પૈકી આશરે ૬.૪૭ કી.મી. અન્ડરગ્રાઉન્ડ) સરથાણાથી નાના વરાછા, લંબે હનુમાન રોડ, સુરત રેલ્વે સ્ટેશન, ચોક, મજુરાગેટ, ભટાર, અલથાણ, ભીમરાડ, સરસાણા કન્વેશન સેન્ટર થઈ ડ્રીમ સીટી સુધી-કુલ ૨૦ મેટ્રો સ્ટેશન (૬-અન્ડરગ્રાઉન્ડ અને ૧૪-એલીવેટેડ) તથા કોરીડોર-૨ : ભેસાણ થી સારોલી : કુલ લંબાઈ ૧૮.૭૪ કી.મી. એલીવેટેડ-ભેસાણથી ઉગત રોડ, એલ.પી.સવાણી સર્કલ થઈ બદ્દીનારાયણ મંદિર પાસેથી તાપી નદી ક્રોસ કરી સામે છેડે ચોપાટી થઈ, અઠવાગેટ, મજુરાગેટ, ઉધના દરવાજા, મીલેનીયમ માર્કેટ, મીઠી ખાડી રોડ થઈ સારોલી સુધી-કુલ ૧૮ મેટ્રો સ્ટેશન (તમામ એલીવેટેડ) નો સમાવેશ થાય છે. હાલમાં GMRC (Gujarat Metro Rail Corporation) દ્વારા આગળની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

(૫) સુરત રેલ્વે સ્ટેશન રીડેવલપમેન્ટ (MMTH) પ્રોજેક્ટ

સુરત રેલ્વે સ્ટેશન રીડેવલપમેન્ટ અંતર્ગત ઈન્ડીયન રેલ્વે સ્ટેશન ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન (IRSDC), ગુજરાત સ્ટેટ રોડ ટ્રાન્સપોર્ટ (GSRTC) અને સુરત મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન (SMC) સંયુક્ત રીતે Multi Modal Transport Hub (MMTH) એટલેકે બહુહેતક પરિવહન કેન્દ્ર PPP ધોરણે DBFOT (Design-Build-Finance-Operate-Transfer) મોડલ પર બનાવવાનું આયોજન છે. આ પ્રોજેક્ટનું નિર્માણ જણાવેલ ત્રણેય સંસ્થાઓના સંયુક્ત સાહસ દ્વારા SITCO (Surat Integrated Transportation development Corporation Ltd.) મારફતે વિશાળ જનહિતના લાભાર્થે કરવાનું આયોજન થયેલ છે. પ્રથમ પ્રયાસમાં એક પણ RFP સબમીટ થયેલ ન હતું. હવે તા.૧૬/૦૮/૨૦૨૦ ની લાસ્ટ HPC મીટીંગમાં ચર્ચા થયા મુજબ જરૂરી ફેરફાર સાથે SITCO ધ્વારા નવેસરથી RFP ની કાર્યવાહી હાથ ધરવામાં આવશે.

(૬) સુરત મહાનગરપાલિકાનું નવું મુખ્ય વહીવટી ભવન

સુરત મહાનગરપાલિકાનું મુખ્ય વહીવટી ભવન મુગલીસરાઈ ખાતે વોલ સીટીના ગીચ વસ્તીવાળા વિસ્તારમાં આવેલ છે. આ વિસ્તારમાં ટ્રાફિક તથા પાર્કીંગની ખુબજ સમસ્યા હોવાથી વર્તમાન મુખ્ય વહીવટી ભવન ખાતે મુખ્ય માર્ગ પર રોજીદી મુશ્કેલીઓ સર્જાય છે. જેથી મહાનગરપાલિકાની વહીવટી પાંખ અને ચુંટાયેલી પાંખનો તમામ સ્ટાફ/અધિકારીગણ/પદાધિકારીગણ તેમજ મુલાકાતીઓ/શહેરના નગરજનો સહેલાઈથી અવરજવર કરી શકે તેમજ રોજીદા કામકાજમાં સરળતા રહે તે હેતુથી મહાનગરપાલિકાનો સુચિત મુખ્ય વહીવટી ભવન સુગમતાવાળી જગ્યાએ અન્યત્રે સ્થળાંતરીત કરવો જરૂરી જણાતાં રાજ્ય સરકારશ્રીની "સબજેલ" વાળી જમીન, ટી.પી. નં. ૬ (મજુરા-ખટોદરા), ફા.પ્લોટ નં. ૨૩૫ તથા તેને સંલગ્ન ફા.પ્લોટ નં. ૨૩૪ મળી કુલ ક્ષેત્રફળ ૨૩,૫૬૩ ચો.મી. ની જગ્યામાં આયોજન કરવામાં આવેલ હતું.

સદર કામની ડીઝાઈન કન્સલ્ટન્સી માટે આર્કિટેક્ટ/કન્સલ્ટન્ટ INI Design Studio Pvt. Ltd., Ahmedabad ની નિમણૂક કરવામાં આવેલ છે. સદર કામની Final Concept Design અંગે કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા તા.૦૬/૦૮/૨૦૧૯ ના રોજ મા.મેયરશ્રી, ડે.મેયરશ્રી, શાસકપક્ષના નેતાશ્રી, મા.કમિશનરશ્રી તેમજ અન્ય અધિકારશ્રીઓ સમક્ષ પ્રેઝન્ટેશન રજૂ કરવામાં આવેલ હતું. જેમાં ચર્ચા થયેલ મુદ્દાઓ અન્વયે સુચિત પ્રોજેક્ટનો Block Estimate રજૂ કરવામાં આવેલ હતો. સદર પ્રોજેક્ટ અન્ય કોઈ યોગ્ય જગ્યા પર બનાવવા અંગેના વિકલ્પો ચકાસવાની કાર્યવાહી હાલમાં પ્રગતિ હેઠળ છે.



➤ ફાયર એન્ડ ઈમરજન્સી સર્વિસીસ

૧. વોટર કમ ફોમ ટેન્ડર નંગ-૦૩ કુલ વાહનનાં રૂ. ૨.૬૫ કરોડ(ચેસીસનાં ૬૫ લાખ તથા ફેબ્રિકેશનનાં ૨.૦૦ કરોડ)

ઉપયોગ: વોટર કમ ફોમ ટેન્ડર એક ઓછી ક્ષમતાની નાની ગાડી હોવાથી ઝડપથી તેમજ ઓછા સમયમાં શહેરની અતિ સાંકળી ગલીઓમાં પ્રવેશીને આગ બુઝાવી શકે છે. જે માટે ટેન્ડર સ્કુટીનીમાં છે. આ વાહનની ખાસીયત એ છે કે ૦૫ હજાર લીટર પાણી અને ૫૦૦ લીટર ફોમ, ૦૪ હજાર લીટર પ્રતિ મિનીટ ક્ષમતા ધરાવતો પમ્પ ૬૦ મીટર દૂરથી ફાયર ફાઈટીંગ કરી શકે છે અને આ અદ્યતન ક્ષમતા ધરાવતું વાહન તેલ, પેટ્રોલ તથા કેમિકલો જેવા જવલંત પ્રવાહીની આગમાં પણ ઉપયોગી છે.

૨. ૩૨ મીટર હાઈટ ધરાવતું એરીયલ લેડર પ્લેટફોર્મ -૦૧, રૂ.૦૭ કરોડનાં ખર્ચે તેમજ ૨૨ મીટર હાઈટ ધરાવતું એરીયલ લેડર પ્લેટફોર્મ-૦૧, રૂ.૦૫ કરોડનાં ખર્ચે વસાવવામાં આવનાર છે.

ઉપયોગ: સદર વાહન આગ અકસ્માતનાં અનુક્રમે ૩૨ મીટર અને ૨૨ મીટરની ઉંચાઈએ જઈ આગ અકસ્માત સમયે આગ ઓલવાની બચાવની કામગીરીમાં લઈ શકાય તેમ છે.

૩. ૪૨ મીટર હાઈટ ધરાવતું એરીયલ લેડર પ્લેટફોર્મ -૦૧, રૂ. ૦૮ કરોડ તેમજ ૫૫ મીટર હાઈટ ધરાવતું એરીયલ લેડર પ્લેટફોર્મ-૦૧, રૂ.૮.૫૦ કરોડનાં ખર્ચે વસાવવામાં આવનાર છે.

ઉપયોગ: સદર વાહન આગ અકસ્માતનાં અનુક્રમે ૪૨ મીટર અને ૫૫ મીટરની ઉંચાઈએ જઈ આગ અકસ્માત સમયે ગાડીને એક દિશામાં રાખીને આગ ઓલવાની/ બચાવની કામગીરીમાં ઉપયોગમાં લઈ શકાય તેમ છે.

૪. વોટર બાઉઝર વીથ બુમ મોનીટર-૦૨ રૂ.૪.૫૦ કરોડનાં ખર્ચે વસાવવામાં આવનાર છે.

ઉપયોગ: સદર વાહનમાં ૨૦ મીટરની ઉંચાઈનું મોનીટર હોય છે જે હાઈરાઈઝ બિલ્ડીંગોમાં, ઔદ્યોગિક ઈમારતોમાં લાગતી આગને તેની મદદથી આગ કાબુમાં લઈ શકાય છે. આ વાહનમાં હાઈ કેપેસિટીના પંપ તથા પીટીઓ ઈન્સ્ટોલ કરવામાં આવનાર છે.

૫. એર બ્રિધિંગ કોમ્પ્રેસર રૂમ, રૂ. ૫૦ લાખનાં ખર્ચે વસાવવામાં આવનાર છે.

ઉપયોગ:સદર સાધનની મદદથી આગના બનાવ વખતે બ્રિધિંગ એપરેટસ સેટ સિલિન્ડરમાં એર ભરવા માટે ઉપયોગમાં લઈ શકાય તે હેતુથી ખરીદવામાં આવનાર છે.

૬. અંડર વોટર સર્ચ કેમેરા નંગ-૧, ૨૧ લાખનાં ખર્ચે વસાવવામાં આવનાર છે.

ઉપયોગ: આ કેમેરા ઉડાણવાળા પાણીમાં શોધખોળના કામમાં લઈ શકાય તે હેતુથી ખરીદવામાં આવનાર છે.

૭. ફાયર ફાઈટીંગ રોબોટ - રૂ.૧.૨૫ કરોડનાં ખર્ચે વસાવવામાં આવનાર છે.

ઉપયોગ: અત્યંત આધુનિક ફાયર રોબોટની મદદથી વિકરાળ આગ પર ઝડપથી કાબુ મેળવી શકાય છે. આ રોબોટ નાં મદદ થી સાંકડી અને નાની ગલીઓ, પોળ વિગેરેમાં કેમીકલની આગ, પેટ્રોલ પંપ, ઓઈલની આગ સમયે જ્યાં ફાયરના જવાનો સહેલાઈથી ફાયરફાઈટીંગ કરી શકતા ન હોય, ત્યાં આ રોબોટ થકી ફાયર ફાઈટીંગ કરી શકાય છે. આ રોબોટ થકી ૧૦૦ ફુટ જેટલા દૂર થી પણ ફાયર ફાઈટીંગ કરી શકાશે.

૮. હાઈ પ્રેશર વોટર મીસ્ટ સીસ્ટમ રૂ. ૧.૨૦ કરોડનાં ખર્ચે વસાવવામાં આવનાર છે.

ઉપયોગ: હાઈ પ્રેશર વોટરમીસ્ટની મદદથી સાંકડી અને નાની ગલીઓ, પોળ, કેમીકલની આગ, પેટ્રોલપંપ, ઓઈલની આગ, વિગેરે આગના સમયે ફોમ અને મીસ્ટનો ઉપયોગ કરી ખૂબ જ ઝડપથી આગ પર કાબુ મેળવી શકાશે.

૯. હાલનાં ઉપલબ્ધ કુલ-૧૬ ફાયર સ્ટેશન ઉપરાંત ૦૧ ઈમરજન્સી રેસ્ક્યુ સેન્ટર,કામરેજ ખાતે મળીને કુલ-૧૭ ફાયર સ્ટેશન ઉપલબ્ધ છે. જ્યારે સુરત શહેરની વસ્તીની ગીચતા અને ભૌગોલિક સ્થિતિને ધ્યાને લેતા, સાઉથ વેસ્ટ ઝોન ખાતે-૦૪, ઈસ્ટ ઝોન ખાતે -૦૨, વેસ્ટઝોન ખાતે-૦૨ સાઉથ ઝોન ખાતે-૦૪ અને નોર્થ ઝોન ખાતે-૦૧ મળી નવા કુલ-૧૩ ફાયર સ્ટેશનો બનાવવાની કામગીરી સંબંધિત ઝોન મારફત ચાલુ છે.



૧૦. ફાયરના વાહનોના પંપ અને પીટીઓની રીપેરીંગ તેમજ મેઈન્ટેનન્સ માટે અલગથી કતારગામ ફાયર સ્ટેશન ખાતે વર્કશોપ બનાવવાની કામગીરી ઝોન મારફત ચાલુ છે. જ્યારે ફાયર સેફ્ટીની સાધન સામગ્રી માટે સેન્ટ્રલ ફાયર સ્ટોર કતારગામ ફાયર સ્ટેશન ખાતે કામગીરી ચાલુ છે.

૧૧. કોરાનાના નિયંત્રણ અંગે સુરત ફાયર વિભાગે નીચે મુજબનાં વિસ્તારોમાં ફાયરનાં વાહનોને મોડીફાઈડ કરી ડીસઈન્ફેક્શનની કામગીરીઓ કરેલ.

સુરત શહેરમાં આ રોગને પ્રસરતુ રોકવુ ખુબજ આવશ્યક હોય સુરત શહેરમાં કોરોનાં કેસમાં સેનીટાઈઝ ધ્વારા ઘટાડો થાય તે માટે વી.બી.ડી.સી. વિભાગની સુચના અન્વયે ફાયર વિભાગ ધ્વારા તા.૨૨/૦૩/૨૦૨૦ થી કુલ ૨૧ ફાયર ફાઈટીંગ વાહનો જેવા કે ફાયર એન્જીન / વોટર ટેંકર, બાઉઝર, મીની હાઈપ્રેશર ફાયર એન્જીન / ટાટા મોબાઈલ વાનને મોડીફાઈડ કરી, સીન્ટેક્ષની ટાંકી મુકીને તેની અંદર વી.બી.ડી.સી વિભાગ ધ્વારા ઉપલબ્ધ કરાવેલ સોડીયમ હાઈપો ક્લોરાઈડનો નિર્દિષ્ટ ટેંકનાં પાણીમાં મીશ્રણ કરીને ફાયર સ્પ્રે કરીને શહેરહીત માટે કોરાના ઈફેક્ટેડ વિસ્તારો, શાકભાજી માર્કેટ, હોસ્પિટલ, મટન/ફીશ માર્કેટ, સમરસ કોરોનટાઈન વિસ્તાર, ગીયતા ઘરાવતી વસ્તી, સ્લમ વિસ્તાર વિગેરેમાં, લગભગ બે લાખ થી વધારે સ્થળોમાં અને કોરોનાથી મૃત્યુ પામતા વ્યક્તિઓનાં કેસમાં શહેરનાં કબ્રસ્તાન, સ્મશાન ભુમિ, આવા મરણ પામેલ બોડી, લાવનાર એમ્બ્યુલન્સ / શબવાહિની વાહનોને ફાયર વિભાગનાં અધિકારી /કર્મચારીઓ જીવના જોખમે સેનીટાઈઝ કરી, ડીસઈન્ફેક્શનની કામગીરી કરી રહેલ છે.

૧૨. કોવીડ-૧૯ કેસમાં મૃત્યુ પામતા અથવા શંકાસ્પદ કેસમાં મૃત્યુ પામતા વ્યક્તિની ડેડ બોડીનાં અંતિમ ક્રિયા કરવાનાં કામે મા.ડે.કમિશનરશ્રી(ડી.) તેમજ મા.ડે.કમિશનરશ્રી (હેલ્થ અને હોસ્પિટલ) ની મંજૂરીને આધીન સુરત મહાનગરપાલિકાની ખાસ ખરીદી સમિતિ સમક્ષ સંબંધિત એજન્સીઓને વર્કઓર્ડર આપવા કામ રજુ કરતા ખાસ ખરીદી સમિતિની ભલામણ અન્વયે અને મા.કમિશનરશ્રીની મળેલ મંજૂરી અન્વયે કોરોનાં પોઝીટીવ કેસનાં મરણ કેસ અથવા શંકાસ્પદ મરણ કેસની બોડી નિકાલ કરવાની કામગીરી કરવા બદલ એક વ્યક્તિનાં ૧૨ કલાકના રૂ.૧૫૦૦/- અને એક વાહન ૨૪ કલાક પૂરૂ પાડે તો તેના રૂ.૧૦૦૦/- મુજબના દર નક્કી કરવામાં આવેલ જે અન્વયે (૧) સાંઈકૃપા એમ્બ્યુલન્સ સર્વિસીસ, સુરત (૨) ખાન કોન્ટ્રાક્ટર (શહીદુલ્લા ખાન) સુરત અને (૩) શ્રી ચંદ્રપ્રકાશ કે. શર્મા, વિશ્વ હિન્દુ પરિષદ (સુરત મહાનગર), સુરત પાસે કોવીડ-૧૯ની પરિસ્થિતિને આધીન જરૂરીયાત મુજબ કામગીરી લેવામાં આવી રહેલ છે.

➤ કોવિડ-૧૯

વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા ધ્વારા કોરોના (કોવિડ-૧૯) વાયરસને વૈશ્વિક મહામારી જાહેર કરતા તથા સદરહુ વાયરસની સુરત શહેરમાં પણ અસર થતાં મજકુર રોગના નિયંત્રણ, અટકાવ, પ્રિવેન્શન અર્થે કેન્દ્ર / રાજ્ય સરકારશ્રીની વખતોવખતની માર્ગદર્શિકાને આધીન મોટા પાયા ઉપર કામગીરી કરવામાં આવેલ તથા આ મહામારીને કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાને મોટા પ્રમાણમાં ખર્ચ ભોગવવો પડેલ. વધુમાં, આ સમય દરમ્યાન સુરત મહાનગરપાલિકાની આર્થિક આવક પણ સ્થગિત/નુકશાન થયેલ હોય, નાણાંકીય વ્યવસ્થાપનનો પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થયેલ જે અંગે ક્રીટીકલ ફાયનાન્સીયલ પોઝીશનને યોગ્ય કરકસરપૂર્વક તેમજ અસરકારક પગલાંઓ લઈ યોગ્ય નાણાંકીય આયોજન હાથ ધરી કોઈ પણ જાતના ઋણ લીધા સિવાય પાર પાડેલ છે.

વિવિધ ઝોન કક્ષાની કામગીરી

➤ રાંદેર ઝોન

હાઉસીંગ વિભાગ

- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં અડાજણગામ ખાતે આવેલ શાળા નં.૧૫૦ - ૧૫૧ ને નવી બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં વાર્ડનગર ખાતે આવેલ શાળા ક્રમાંક - ૧૪૯ ને ડીમોલેશન કરી નવી બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી.૧૧, ફા.પ્લોટ નં.૬૦ ખાતે દિવાળી બાગ કોમ્યુનીટી હોલ બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી.૧૦ ખાતે અડાજણ ફાયર સ્ટેશન તોડીને નવું બનાવવાનું કામ.



- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં આવેલ વિવિધ પ્રાથમિક શાળાઓમાં ફાયર એકઝીટ માટે દાદરનું આયોજન કરવા બાબત.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી. ૪૨, એફ. પી. ૧૮૧ ખાતે નવી શાળા બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી. ૩૧, ફા.પ્લોટ નં. ૧૯૨ ખાતે પાર્ટી પ્લોટ બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી. ૪૪, ફા.પ્લોટ નં. ૫૪-૫૫ ખાતે સ્પોર્ટ્સ ગ્રાઉન્ડ બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી. ૧૬, ફા.પ્લોટ નં. ૧૧૦-૧૧૧ ખાતે પાર્ટી પ્લોટ તથા બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી. ૪૬, એફ. પી. ૮૭ ખાતે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર) વિસ્તારમાં ટી.પી. ૩૬, એફ. પી. ૯૧ ખાતે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.

સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ

- વરીયાવ વાય જંકશન થઈ વરીયાવ-સાયણ ચાર રસ્તા સુધી આર.સી.સી બોક્ષ બનાવવાનું કામ

રસ્તા વિભાગ

- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર), ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૭ (વરીયાવ) તથા મોજે વરીયાવમાં આવેલ ખાડી બ્રીજ થી અમરોલી-સાયણ ચેકપોસ્ટ તથા અમરોલી - સાયણ ચેકપોસ્ટ થી કતારગામ બી.આર.ટી.એસ. ટર્મીનલ સુધીનાં ૪૫.૦૦ મી. પહોળાઈના રસ્તાને બને તરફ ૩.૫૦ મી. પહોળાઈમાં વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર), ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૦ (રાંદેર), ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૨,૪૩ (જહાંગીરાબાદ) માં નીતાબેન સાતભાયા ચોક થી ભૈંસાણ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ સુધીના ૨૪.૦૦ મી., ૩૦.૦૦ મી. તથા ૪૫.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાની બંને બાજુનાં સર્વિસ રોડ બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર), ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૨,૪૪ (જહાંગીરાબાદ) માં સુભાષ ગાર્ડન જંકશન થી દાંડી રોડ થઈ ઓખા જકાતનાકા સુધીનાં ૪૫.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાની બંને બાજુનાં સર્વિસ રોડ બનાવવાનું કામ.
- પશ્ચિમ ઝોન (રાંદેર), ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૭ (વરીયાવ) માં આવેલ ૪૫.૦૦ મી. ટી.પી. રોડ થી ફા.પ્લોટ નં.૮૪ સુધીનાં ૩૬.૦૦ મી. ના ટી.પી. રસ્તાને ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈમાં બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૮ (પાલનપુર) માં આવેલ સાંઈતીર્થ જંકશન થી નવી એલ.પી. સવાણી સુધીનાં ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈનાં ટી.પી. રસ્તાને કારપેટ કરવાનું કામ.

➤ સેન્ટ્રલ ઝોન

પ્રગતિ હેઠળના કામો ૨૦૨૦-૨૦૨૧

- નાનપુરા લક્કડકોટ ખાતે ફીશ માર્કેટ બનાવવાનું કામ.
- ગોપીતળાવ પ્રોજેક્ટના રીડેવલપમેન્ટનાં ભાગ રૂપે રાવણતાડ ખાતે એન્ટ્રી ગેટ બનાવવાનું કામ.
- મુગલીસરા ખાતે ફાયર સ્ટાફ ક્વાર્ટર્સ બનાવવાનું કામ.
- સેન્ટ્રલ ઝોનમાં વોર્ડ નં. ૦૩ (સલાબતપુરા) વિસ્તારમાં નવાપુરા, હનુમાન શેરી (કોટસફીલ રોડ) ખાતે વાંચનાલય બનાવવાનું કામ.
- સેન્ટ્રલ ઝોન વિસ્તારમાં આવેલ ગોપીતળાવ એરીયાનાં રીડેવલપમેન્ટના ભાગ રૂપે કોટસફીલ રોડ (નવસારી બજાર ચાર રસ્તા થી મહારાણા પ્રતાપ સર્કલ સુધી) નું ડેવલપમેન્ટ તથા બ્યુટીફીકેશન કરવાનું કામ.
- નાનપુરા ખાતે આવેલ વોર્ડ ઓફિસ બનાવવાનું કામ.
- સેન્ટ્રલ ઝોન ખાતે વોર્ડ નં.૭ માં પ્રા.શાળા ક્રમાંક-૮૧ ની બાજુની ખુલ્લી જગ્યામાં (ઉના પાણી રોડ પાસે) "રેસ્ટરૂમ કોમ્પ્લેક્ષ" (આધુનિક પે એન્ડ યુઝ ટોયલેટ બ્લોક) ના બાંધકામ કરવાનું કામ. (GCSRA)
- દિલ્લીગેટ "શ્રી મદનલાલ ટીંગરા" ફલાય ઓવર બ્રિજની નીચે લોક ઉપયોગી વિકાસના કામ.
- એકતા સર્કલ થી હિજડાવાડ સર્કલની વચ્ચે હયાત ડબલ બોક્ષ ડ્રેઈન લાઈન બદલવાનું કામ.

**સચિત કામો ૨૦૨૧-૨૦૨૨**

- ડી.કે.એમ. અર્બન હેલ્થ સેન્ટર મેટરનીટી હોમ તેમજ નવું કોમ્યુનીટી હેલ્થ સેન્ટર બનાવવાનું કામ.
- સેન્ટ્રલ ઝોનમાં આવેલ આદમની વાડી ખાતે બાળકોને રમવા માટે પ્લે-ગ્રાઉન્ડ બનાવવાનું કામ.
- સેન્ટ્રલ ઝોન વિસ્તારમાં વોર્ડ નં. ૧૧ (નાણાવટ), નોંધ નં. ૪૨૭, ૪૨૯, ૪૩૦ ખાતે વાંચનાલય બનાવવાનું કામ.
- સૈયદપુરા સ્ટાફ ક્વાટર્સ તેમજ ૪૪ ચાલ સ્ટાફ ક્વાટર્સ રીડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ.
- ભાગળ શાક માર્કેટ, નવસારી બજાર મટન માર્કેટ તેમજ વિવિધ માર્કેટોના રીડેવલપમેન્ટ / રીસ્ટોરેશન કરવાનું કામ.
- સૈયદપુરા મટન તથા વેજીટેબલ માર્કેટ રીડેવલપમેન્ટ / રીસ્ટોરેશન કરવાનું કામ.
- ગોપી તળાવ ખાતે મલ્ટી પ્લાઝા બનાવવાનું કામ.
- સૈયદપુરા ખાતે સ્માર્ટ આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.
- ચોક બજાર ચાર રસ્તાથી ગાંધી બાગ સર્કલ સુધી હેરીટેજ ડિઝાઇન મુજબ ડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ. (ફેઝ-૨)
- ચોક બજાર ચાર રસ્તાથી દિલ્લી ગેટ સુધી હેરીટેજ ડિઝાઇન મુજબ ડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ.
- ભાગળ થી ડી.કે.એમ. હોસ્પિટલ સુધી હેરીટેજ ડિઝાઇન મુજબ ડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ.

➤ કતારગામ ઝોન**વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨****હાઉસીંગ વિભાગ**

અ.નં.	કામનું નામ	થનાર ખર્ચ (રૂ. કરોડમાં)
૧	ટી.પી. ૭૦ ચારભુજા કોમ્પ્લેક્સની બાજુમાં વાંચનાલય, વોર્ડ ઓફિસ, આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.	૧.૬૫
૨	ટી.પી. ૨૪, ફા.પ્લોટ નં. ૨૮ જે.પી. નગર, વેડરોડ ખાતે નવી પ્રાથમિક શાળા બનાવવાનું કામ.	૨.૦૦
૩	ટી.પી. ૩ (કતારગામ) વસ્તાદેવડી ખાતે પ્રાથમિક શાળા બનાવવાનું કામ.	૨.૦૦
૪	કોસાડ એચ.૩ ખાતે પ્રાથમિક શાળામાં માળ વધારો કરવાનું કામ.	૦.૯૫
૫	અમરોલી ગામ ખાતે પ્રાથમિક શાળા બનાવવાનું કામ.	૦.૫૦
૬	ગુજરાત હાઉસીંગ બોર્ડમાં સ્પોર્ટ્સ ગ્રાઉન્ડ ડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ.	૦.૫૦
૭	ટી.પી. ૩૫, ફા.પ્લોટ નં. ૧૨૭ ખાતે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.	૩.૦૦
૮	ટી.પી. ૨૭, ફા.પ્લોટ નં. ૧૯૮ ખાતે વેજીટેબલ માર્કેટ બનાવવાનું કામ.	૦.૫૦
૯	ટી.પી. ૨૭, ફા.પ્લોટ નં. ૧૮૮ ખાતે વેજીટેબલ માર્કેટ બનાવવાનું કામ.	૦.૫૦
૧૦	ટી.પી. ૭૦, ફા.પ્લોટ નં. ૩૩૭ ખાતે વેજીટેબલ માર્કેટ બનાવવાનું કામ.	૦.૫૦
૧૧	ટી.પી. ૩૫, ફા.પ્લોટ નં. ૧૩૫ ખાતે સિંગણપોર વેજીટેબલ માર્કેટનું એક્સપાન્સન કરવાનું કામ.	૦.૫૦
૧૨	ટી.પી. ૧૯, ફા.પ્લોટ નં. ૨૦૯ ખાતે અર્બન નાઈટ શેલ્ટર બનાવવાનું કામ.	૦.૪૦
૧૩	ટી.પી. ૨૪, ફા.પ્લોટ નં. ૭૩ ખાતે પ્રાથમિક આરોગ્ય કેન્દ્ર બનાવવાનું કામ.	૧.૦૦
૧૪	ટી.પી. ૩૫, ફા.પ્લોટ નં. ૧૨૫ ખાતે પ્રાથમિક શાળા બનાવવાનું કામ.	૦.૧૦
	કુલ	૬.૧૮

રસ્તા વિભાગ**ટી.પી. રસ્તા**

વિભાગ	કામની સંખ્યા	એરીયા (ચો.મી.)	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ (રૂ. કરોડમાં)
W.M.M.	૨૦	૧૬૮૧૧૧	૧૪૪૬૧	૯.૫૮
કારપેટીંગ	૫૬	૩૦૮૨૯૫	૨૦૫૯૦	૧૨.૧૨
કુલ	૭૬	૪૭૬૪૦૬	૩૫૦૫૧	૨૧.૭૦



સોસાયટી રસ્તા

વિભાગ	કામની સંખ્યા	એરીયા (ચો.મી.)	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ (રૂ. કરોડમાં)
સી.સી. રોડ	૧૪	૪૪૨૪૨	૭૪૨૧	૫.૫૯
W.M.M.	૮	૧૩૮૮૦	૨૩૩૧	૧.૬૭
કુલ	૨૨	૫૮૧૨૨	૯૭૫૨	૭.૨૬

લાઈટ વિભાગ

	કામની સંખ્યા	એરીયા / નંગ	થનાર ખર્ચ (રૂ. કરોડમાં)
ટી.પી. રસ્તા	૧૦	૧૩૩	૦.૪૭
સોસાયટી	૨૨	૨૨૭	૦.૫૧
કુલ	૩૨	૩૬૦	૦.૯૮

પાણી વિભાગ

	કામની સંખ્યા	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ (રૂ. કરોડમાં)
સોસાયટી	૨૦	૧૦૦૦૦	૧.૦૫

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

અ.નં.	કરવામાં આવનાર કામગીરી	થનાર ખર્ચ (રૂ.કરોડમાં)
૧	ટી.પી. ૬૬ માં સ્વીટ હોમ ચાર રસ્તા થી કોસાડ લેક ગાર્ડનને જોડતો ૩૬.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાના ભાગમાંથી પસાર થતી ખાડી પર આર.સી.સી. બોક્ષ કલ્વર્ટ બનાવવાનું કામ.	૧.૦૦
૨	ટી.પી. ૬૬ માં જુના કોસાડ રોડ પર ફા.પ્લોટ નં. ૧૯ પાસે પસાર થતી ખાડી પર આવેલ હયાત કલ્વર્ટ તેમજ ફા.પ્લોટ નં. ૩૯૭/એ પાસે પસાર થતી ખાડી પર આવેલ હયાત કલ્વર્ટની જગ્યાએ નવું બોક્ષ કલ્વર્ટ બનાવવાનું કામ.	૦.૧૫
૩	ટી.પી. ૬૬ માં આવેલ ફા.પ્લોટ નં. ૨૪ અને ૧૬ વચ્ચે થી પસાર થતી ખાડીથી કોસાડ ગામ બસ સ્ટેન્ડનાં પાછળના ભાગમાંથી થઈ આશાપુરી માતાના મંદિર થઈ અંજની ઈન્ડસ્ટ્રીઝ તરફ જતી હયાત ખાડી પર બોક્ષ ડ્રેઈન અથવા પાઈપ ડ્રેઈન બનાવવાનું કામ.	૦.૧૫
૪	ટી.પી. ૬૬, ટી.પી. ૭૦ માં આવેલ જુદાં જુદાં ટી.પી. રસ્તા પર સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ.	૦.૧૫
૫	નોર્થઝોન (કતારગામ)નાં જુના વિસ્તારમાં જુદાં જુદાં સ્થળોએ નવી સ્ટોર્મ લાઈન નાંખી નવા ઈનલેટ ચેમ્બર બનાવવાનું કામ.	૧.૨૦
૬	નોર્થઝોન (કતારગામ)નાં જુના વિસ્તારમાં આવેલ ટી.પી. ૨ (વેડ)માં વેડ વરીયાવ બ્રિજના એપ્રોચ પાસે જરૂરીયાત મુજબ સ્ટોર્મ લાઈન ખસેડવાનું કામ.	૦.૯૦
૭	નોર્થઝોન (કતારગામ)નાં જુના વિસ્તારમાં આવેલ ટી.પી. ૨ (વેડ)માં આવેલ કિરણ હોમ્સ પાસેના ટી.પી. રસ્તા પર સ્ટોર્મ લાઈન નાંખવાનું કામ.	૦.૯૦
૮	ટી.પી. ૩, ફા.પ્લોટ નં. ૪૩૫ ને લાગુ ખાડીના વહેણને રીએલાઈન કરવાનું કામ.	૦.૧૫
૯	નવા સમાવિષ્ટ ગામો પૈકી ઉમરા ગામમાં પાણીનાં નિકાલ અર્થે જુદા જુદા રસ્તા પર પાઈપ કલ્વર્ટ બનાવવાનું કામ.	૦.૨૦
	કુલ	૪.૮૦

ડ્રેનેજ વિભાગ

	કામ ની સંખ્યા	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ (રૂ. કરોડમાં)
સોસાયટી	૨૭	૩૫૦૦	૨.૪૫



સને ૨૦૨૦-૨૧ નાં વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરેલ / કરવામાં આવનાર સિધ્ધિઓ
હાઉસીંગ વિભાગ

વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરવામાં આવનાર સિધ્ધિઓ

અ.નં.	બિલ્ડીંગ ના નામ	થયેલ ખર્ચ
૧	ઉત્રાણ ગામ ખાતે પ્રાથમિક શાળા બનાવવાનું કામ.	૦.૫૦
૨	ટી.પી.૧૯, ફા.પ્લોટ નં.૧૯૪ ખાતે પાર્ટી પ્લોટ બનાવવાનું કામ.	૦.૪૦
૩	ગોતાલાવાડી ટેનામેન્ટ ખાતે જુની સ્કુલ ઉતારી નવી શાળા બનાવવાનું કામ.	૦.૩૩
૪	કાંસાનગર લેક ગાર્ડન ખાતે ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ બનાવવાનું કામ.	૧.૧૧
૫	કતારગામ ગામતળમાં ઘોળકીયા ગાર્ડન ની બાજુમાં ફાયર સ્ટાફ ક્વાર્ટસ બનાવવાનું કામ.	૨.૧૭
૬	ટી.પી.૨૭, ફા.પ્લોટ નં.૧૮૭ (મૌની સ્કુલની બાજુમાં) પ્રાથમિક શાળાના કેમ્પસમાં વધારાનું બિલ્ડીંગ બનાવવાનું કામ.	૧.૫૫
૭	નોર્થઝોન (કતારગામ) વિસ્તારમાં કતારગામ મેઈન રોડ રામકૃષ્ણ પરમહંસ બ્રિજ નીચે બ્યુટીફિકેશન કરવાનું કામ.	૦.૫૦
૮	કોસાડ ખાતે હયાત પ્રાથમિક આરોગ્ય કેન્દ્રમાં માળ વધારવાનું કામ.	૦.૮૫
૯	નોર્થઝોન (કતારગામ) વિસ્તારમાં ગણેશપુરા ખાતે પ્રાથમિક શાળા બનાવવાનું કામ.	૦.૯૦
૧૦	ટી.પી.૩૫, ફા.પ્લોટ નં.૧૩૧ ખાતે હેલ્થ કલબ બનાવવાનું કામ	૬.૧૫

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરેલ સિધ્ધિઓ

અ.નં.	કામની વિગત	થયેલ ખર્ચ
૧	ટી.પી.૨૪ અને ટી.પી.૨૫ માં આવેલ ઈન્ડસ્ટ્રીયલ વિસ્તારમાં નવી સ્ટોર્મ લાઈન નાંખી નવા મેનહોલ તેમજ ઈનલેટ ચેમ્બર બનાવવાનું કામ.	૦.૧૪
૨	ટી.પી.૫૧ (ડભોલી) માં આવેલ ઓમ હેરીટેજ પાસેના ટી.પી. રસ્તા પર સ્ટોર્મ લાઈન નાંખવાનું કામ.	૦.૦૮

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ – વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરવામાં આવનાર સિધ્ધિઓ

અ.નં.	કામની વિગત	થનાર ખર્ચ
૧	ટી.પી. ૪૯ માં આવેલ મહિલા મંદિર પાસેના ટી.પી. રસ્તા પર નવી સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખી નવા ઈનલેટ ચેમ્બર બનાવવાનું કામ.	૦.૦૮
૨	ટી.પી. ૭૦ માં આવેલ રસ્તાઓ પર સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ.	૦.૦૭
૩	ટી.પી. ૬૬માં આવેલ રસ્તાઓ પર સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ.	૦.૧૦
૪	જુના વિસ્તારમાં આવેલ નવી-જુની જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારમાં નવી સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખી અમરોલી બ્રીજની બાજુમાં નવો ફ્લડગેટ બનાવવાનું કામ.	૦.૩૧
૫	ટી.પી.૬૬માં આવેલ નારાયણનગરની ખાડી S.T.P. ની પાછળના ભાગે હયાત ખાડી પર બોક્ષ કલ્વર્ટ બનાવવાનું કામ.	૦.૨૫
૬	ટી.પી.૨૭, ટી.પી.૭૩ તથા ઉત્રાણ ગામતળમાં જુદાં જુદાં ટી.પી. રસ્તાઓ પર સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ.	૦.૧૦
૭	નવા સમાવિષ્ટ વિસ્તારમાં આવેલ કોસાડગામ તથા તેની આજુબાજુનાં વિસ્તારમાંથી પસાર થતી હયાત ખાડી પર જર્જરીત કલ્વર્ટની જગ્યાએ નવા પાઈપ કલ્વર્ટ બનાવવાનું કામ.	૦.૨૦
૮	ટી.પી.૨૩, ટી.પી.૬૬, ટી.પી.૭૦, અમરોલી ગામતળ તથા કોસાડ ગામતળમાં જુદાં જુદાં ટી.પી. રસ્તાઓ પર સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ.	૦.૨૦



રસ્તા તથા લાઈટ વિભાગ ટી.પી. વિસ્તાર – વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરેલ સિદ્ધિઓ

વિભાગનું નામ	કામની સંખ્યા	એરીયા / નંગ	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ
W.M.M.	–	–	–	–
કાર્પેટીંગ	૫	૪૫૮૦૦	૨૨૦૦	૧.૬૫
સ્ટ્રીટ લાઈટ	–	–	–	–
કુલ	૫	૪૫૮૦૦	૨૨૦૦	૧.૬૫

રસ્તા તથા લાઈટ વિભાગ ટી.પી. વિસ્તાર
વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરવામાં આવનાર સિદ્ધિઓ

વિભાગનું નામ	કામની સંખ્યા	એરીયા / નંગ	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ
W.M.M.	૧૩	૭૬૯૫૬	૬૭૩૮	૮.૩૯
કાર્પેટીંગ	૩૦	૨૦૮૦૦૫	૪૫૯૫	૮.૨૭
સ્ટ્રીટ લાઈટ	૯	૯૭-નંગ	૨૯૧૦	૦.૩૬
કુલ	૫૨		૧૪૨૪૩	૧૭.૦૨

વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરવામાં આવેલ સોસાયટીની સિદ્ધિઓ

વિભાગનું નામ	કામની સંખ્યા	એરીયા / નંગ	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ	
રોડ	સી.સી.	૪	૫૧૯૨	૮૬૫.૩૫	૦.૬૬
	કાર્પેટીંગ	૩	૧૦૮૩૨	૧૮૦૫	૦.૪૩
પાણી	૨	–	૬૦૦	૦.૧૧	
સ્ટ્રીટ લાઈટ	–	–	–	–	
ટ્રેનેજ	–	–	–	–	
કુલ	૯			૧.૨૦	

વર્ષ દરમિયાન હાંસલ કરવામાં આવનાર સોસાયટીની સિદ્ધિઓ

વિભાગનું નામ	કામની સંખ્યા	એરીયા / નંગ	લંબાઈ (મીટર)	થનાર ખર્ચ	
રોડ	સી.સી.	૩૧	૫૪૮૦૫	૮૮૩૭	૭.૦૧
	કાર્પેટીંગ	૫૦	૯૦૧૪૦	૧૫૧૪૨	૫.૩૫
પાણી	૮	–	૩૬૦૦	૦.૭૫	
સ્ટ્રીટ લાઈટ	૧૩	૧૯૯-નંગ	૪૯૭૫	૦.૩૦	
ટ્રેનેજ	૨૪	–	૩૫૪૦	૦.૦૦	
કુલ	૧૨૬			૧૩.૪૧	

➤ વરાછા ઝોન

➤ વરાછા ઝોન-એ (જૂનો વિસ્તાર)

સિદ્ધિઓ ૨૦૨૦-૨૧

હાઉસીંગ વિભાગ

- વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં રૂ. ૮.૪૪ કરોડ ના ખર્ચે અદ્યતન લાયબ્રેરીનું સીવીલ બાંધકામ તથા રૂ. ૫.૫૭ કરોડ ના ખર્ચે ૦૨(બે) સુમનશાળા, રૂ. ૧.૬૯ કરોડ ના ખર્ચે ૦૧(એક) શોપીંગ સેન્ટર અને રૂ. ૦.૯૬ કરોડ ના ખર્ચે ૦૧(એક) વાંચનાલયની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.



રોડ વિભાગ

- કુલ ૦૫ સોસાયટીઓના ૧૩૦૮.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને સી.સી રોડ રૂા. ૧.૦૫ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૨ સોસાયટીઓના ૯૯૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા. ૦.૨૨ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૧ ટી.પી. ૧૮૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન રૂા. ૦.૧૦ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૦૩ સોસાયટીઓના ૪૧૮.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન મુજબ રૂા. ૦.૩૮ કરોડના ખર્ચે

સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ

- કુલ-૦૩ ટી.પી. રસ્તા પર નંગ- ૫૭ લાઈટ પોલ રૂા. ૧૬.૦૦ લાખના ખર્ચે
- કુલ ૦૨ સોસાયટી રસ્તાઓ પર રૂા. ૧.૧૭ લાખના ખર્ચે નંગ- ૦૬ લાઈટ પોલ ઉભા કરવામાં આવેલ .

પાણી વિભાગ

- કુલ ૩ સોસાયટી રસ્તાઓ માં ૯૨૫ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન રૂા.૦.૨૭ કરોડના ખર્ચે નાંખવામાં આવેલ.
- પાણીના કુલે ૩૧૪ નવા કનેક્શનો પૈકી વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ સુધી નવા કનેક્શનોની સંખ્યા ૧૩૦

ડ્રેનેજ વિભાગ

- કુલ ૧૭ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૯૨૫ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં ડ્રેનેજની લાઈન રૂા. ૨.૨૫ કરોડ ખર્ચે (કામ પુર્ણ વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦)
- ડ્રેનેજના કુલે ૯૬૧૬૨ કનેક્શનો પૈકી વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ સુધી નવા કનેક્શનોની સંખ્યા ૧૭૬૧

પ્રગતિ હેઠળના કામો ૨૦૨૦ - ૨૧

હાઉસીંગ વિભાગ

- વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં રૂા.૭.૧૯ કરોડના ખર્ચે શાકભાજી માર્કેટ સહિતનું મલ્ટીલેવલ પાર્કીંગ, રૂા.૩.૫૭ કરોડના ખર્ચે NULM યોજના અંતર્ગત શેલ્ટર, રૂા.૦.૬૧ કરોડના ખર્ચે અદ્યતન લાયબ્રેરીમાં ફાયરની સુવિધા, રૂા.૦.૧૦ કરોડના ખર્ચે શાંતિકુંજ અને રૂા.૦.૬૩ કરોડના ખર્ચે શોપીંગ સેન્ટરની કામગીરી હાલ પ્રગતિ હેઠળ છે.
- વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં ૦૨ (બે) શાકભાજી માર્કેટ સહિતના મલ્ટીલેવલ પાર્કીંગ, ૦૧ (એક) શાકભાજી માર્કેટ, ૦૧ (એક) ફાયર સ્ટેશનની કામગીરીના અંદાજો પ્રગતિ હેઠળ છે.

રોડ વિભાગ

- કુલ ૦૫ સોસાયટીઓના ૧૮૧૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને સી.સી રોડ રૂા.૧.૭૦ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૭ સોસાયટીઓના ૧૮૯૫.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા.૦.૪૧ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૨ સોસાયટીઓના ૫૭૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન રૂા. ૦.૩૧ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૦૧ ટી.પી. ૪૨૦ રનીંગ મીટરલંબાઈ રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા. ૦.૧૦ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૦૩ ટી.પી. ૫૫૫ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન મુજબ રૂા. ૦.૪૫ કરોડના ખર્ચે

સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ વિભાગ

- ટી.પી. રસ્તાઓ પર કુલ ૦૧ કામ ના ૩૨૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ લાઈન રૂા. ૦.૨૫ કરોડના ખર્ચે.

પાણી વિભાગ

- કુલ ૧૩ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૨૬૦૭.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન રૂા. ૦.૬૧ કરોડના ખર્ચે.

ડ્રેનેજ વિભાગ

- કુલ ૦૬ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૩.૦૫ કિમી માં ડ્રેનેજની લાઈન રૂા. ૦.૭૨ કરોડના ખર્ચે કામગીરી હાલમાં પ્રગતિ હેઠળ



સુચિત કામો ૨૦૨૧ – ૨૨

હાઉસીંગ વિભાગ

- વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં સુરત મહાનગરપાલિકાની માલિકીની શાળાઓમાં વધારાના દાદર બનાવવાનું કામ, સુરત મહાનગરપાલિકાની મિલ્કતોમાં ફાયર સેફ્ટીની સુવિધા પુરી પાડવાનું કામ , વર્કશોપ નું રીનોવેશન તથા રીફર્બીશમેન્ટનું કામ અને જુદી જુદી બે જગ્યાએ આંગણવાડી બનાવવાનું કામ આયોજન હેઠળ છે.

રોડ વિભાગ

- કુલ ૧૨ સોસાયટીઓના ૧૪૨૭.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને સી.સી રોડ રૂા. ૨.૧૧ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૧૦ સોસાયટીઓના ૨૪૩૨.૩૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા. ૦.૬૮ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૧૨ ટી.પી. ૬૮૯૨.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા. ૪.૩૮ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૦૨ ટી.પી. ૪૭૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન રૂા. ૦.૩૨ કરોડના ખર્ચે

સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ

- જુદા-જુદા ૧૪ ટી.પી. રસ્તાઓ પર રૂા. ૧૦૩.૦૦ લાખના ખર્ચે સ્ટ્રીટ લાઈટ પોલ ઉભા કરવાની કામગીરી
- કુલ ૧૦ સોસાયટી રસ્તાઓ પર રૂા.૩૦.૦૦ લાખના ખર્ચે સ્ટ્રીટ લાઈટ ની સુવિધા પુરી પાડવાનું કામ.

સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ વિભાગ

- ટી.પી. રસ્તાઓ પર કુલ ૦૩ કામ ના ૫૦૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ લાઈન રૂા. ૮.૧૮ કરોડના ખર્ચે.

પાણી વિભાગ

- કુલ ૧૫ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૪૨૦૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન રૂા. ૦.૭૫ કરોડના ખર્ચે .

ડ્રેનેજ વિભાગ

- કુલ ૩૫ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૨૦૦૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં ડ્રેનેજની લાઈન રૂા.૧.૬૦ કરોડના ખર્ચે.

શરૂ થનાર કામો ૨૦૨૦ – ૨૧

પાણી વિભાગ

- કુલ ૧૦ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૩૩૧૩ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન રૂા. ૧.૦૫ કરોડના ખર્ચે .

રોડ વિભાગ

- કુલ ૦૬ સોસાયટીઓના ૫૦૩૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને સી.સી રોડ રૂા.૩.૨૦ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૭ સોસાયટીઓના ૧૯૦૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન રૂા.૧.૩૫ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૬ ટી.પી. ૧૫૬૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા. ૦.૩૧ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૦૬ ટી.પી. ૧૦૭૨.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન રૂા. ૦.૫૭ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૧૬ ટી.પી. રસ્તા, ૬૬૩૦.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા. ૩.૫૪ કરોડના ખર્ચે

સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ

- અંદાજીત કુલ ૦૫ ટી.પી. રસ્તાઓ પર રૂા. ૫૦.૦૦ લાખના ખર્ચે સ્ટ્રીટ લાઈટ પોલ ઉભા કરવાની કામગીરી.
- અંદાજીત કુલ ૦૩ સોસાયટી રસ્તાઓ પર રૂા.૧૦.૦૦ લાખના ખર્ચે સ્ટ્રીટ લાઈટ ની સુવિધા પુરી પાડવાનું કામ.



➤ વરાછા ઝોન-બી (નવો વિસ્તાર)

સિદ્ધિઓ-૨૦૨૦-૨૧

હાઉસીંગ વિભાગ

- રૂ. ૨.૩૦ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) પ્રા.શાળાનું મકાન,
- રૂ. ૧.૮૫ કરોડના ખર્ચે ૦૨(બે) વેજીટેબલ માર્કેટ,
- રૂ. ૦.૯૭ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) શોપીંગ સેન્ટર,
- રૂ. ૦.૨૫ કરોડના ખર્ચે સરથાણા નેચરપાર્કમાં વોટરફોલ રીનોવેશન,
- રૂ. ૦.૧૮ કરોડના ખર્ચે સરથાણા નેચરપાર્કમાં ટોઈલેટ બ્લોક,
- રૂ. ૦.૦૭ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) શાંતિકુંજ

રોડ વિભાગ

- કુલ ૦૪ સોસાયટીઓના ૪૨૫ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને સી.સી રોડ રૂ. ૦.૨૫ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૧ ટી.પી. ૩૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન રૂ. ૦.૧૦ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૦૪ સોસાયટીઓના ૯૯૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂ.૦.૪૩ કરોડના ખર્ચે

સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ

- NARVED SAGAR SOC. T.P. 20 પૂણા કુલ નંગ ૨ લાઈટપોલ ઉભા કરી L.E.D. ફિટીંગ કરી કુલે રૂ.૩૮૮૨૫.૦૦ ખર્ચે કરવામાં આવેલ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૦ , ટી.પી. સ્કીમ ૬૦ ટી.પી. રોડ પર રૂ. ૧,૫૬,૮૭૪.૨૫ ના ખર્ચે નંગ-૧૦ લાઈટના પોલ ઉભા કરવામાં આવેલ.
- ટી.પી. ૬૮,૧૨૦ પર રૂ.૧૦૩૧૨૯.૧૩ ના ખર્ચે નંગ-૫ લાઈટના પોલ ઉભા કરવામાં આવેલ

પાણી વિભાગ

- કુલ ૧૪ સોસાયટી સ્તાઓમાં ૪૦૧૬.૫૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન રૂ. ૦.૮૪ કરોડના ખર્ચે નાંખવામાં આવેલ.
- પાણીના વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ સુધી નવા કનેક્શનોની સંખ્યા ૧૨૮૭

ડ્રેનેજ વિભાગ

- ડ્રેનેજ કલેક્શન વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં તા.૨૮/૧૦/૨૦૨૦ સુધી નવા કનેક્શનોની સંખ્યા ૩૫૦ છે.

પ્રગતિ હેઠળના કામો ૨૦૨૦ - ૨૧

હાઉસીંગ વિભાગ

- રૂ. ૧૮.૩૮ કરોડના ખર્ચે નવો પૂર્વ(વરાછા)ઝોનનું નવું વહીવટી ભવન,
- રૂ. ૨.૯૪ કરોડના ખર્ચે સરથાણા નેચરપાર્કના ફ્રન્ટ ભાગને પાર્કિંગ કરવાની સુવિધા સહિતનું ડેવલપમેન્ટ
- રૂ.૩.૦૦ કરોડના ખર્ચે મોટાવરાછા ખાતે શાળાનું મકાન
- રૂ.૩.૨૪ કરોડના ખર્ચે પુણા-સીમાડા ખાતે ફાયર સ્ટેશન તથા ફાયર સ્ટાફ ક્વાટર્સ
- રૂ.૦.૦૯ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) શાંતિકુંજ
- રૂ. ૦.૦૭ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) શાંતિકુંજ ના બાંધકામની કામગીરી હાલ પ્રગતિ હેઠળ છે.

રોડ વિભાગ

- કુલ ૦૮ સોસાયટીઓના ૧૪૩૫ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને સી.સી રોડ રૂ. ૦.૮૨ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૧ સોસાયટીઓના ૨૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને કાર્પેટ રૂ. ૦.૧૪ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૩ સોસાયટીઓના ૨૭૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂ. ૦.૪૦ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૯ ટી.પી. રસ્તાઓ ૭૪૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂ.૩.૦૦ કરોડના ખર્ચે



સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ

- કુલ-૦૬ ટી.પી. રસ્તાઓ પર લાઈટ પોલ રૂા.૩૮ લાખના ખર્ચે ઉભા કરવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
- કુલ ૦૫ સોસાયટી રસ્તાઓ પર રૂા.૭.૯૮ લાખના ખર્ચે લાઈટ પોલ ઉભા કરવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.

સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ વિભાગ

- ટી.પી. રસ્તાઓ પર કુલ ૦૩ કામ ના ૧૮૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ લાઈન નો રૂા.૧.૩૦ કરોડના ખર્ચે.

પાણી વિભાગ

- કુલ ૧૧ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૫૦૪૫.૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન રૂા. ૦.૫૨ કરોડના ખર્ચે.

ડ્રેનેજ લાઈન વિભાગ

- કુલ ૦૬ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ડ્રેનેજની લાઈન ની કામગીરી હાલમાં પ્રગતિ હેઠળ

સુચિત કામો ૨૦૨૧-૨૨

હાઉસીંગ વિભાગ

- નવા વહીવટ ભવનમાં ફર્નીચર તથા ફાયર સેફ્ટી સીસ્ટમ,
- ૦૨(બે) રીડીંગ રૂમ,
- ૦૨(બે) વેન્ડીંગ માર્કેટ,
- ૦૧(એક) પાર્ટી પ્લોટ,
- ૦૧(એક) સીટી સીવીક સેન્ટર,
- ૦૨(બે) આરોગ્ય વિભાગની વોર્ડ ઓફીસ તથા વી.બી.ડી.સી.વિભાગની વોર્ડ ઓફીસ,
- ૦૧(એક) આંગણવાડી,
- ૦૧(એક) પે એન્ડ યુઝ ટોઈલેટ બ્લોકની કામગીરી આયોજન હેઠળ છે.

રોડ વિભાગ

- કુલ ૨૮ સોસાયટીઓના ૪૭૨૫૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને સી.સી રોડ રૂા. ૩.૬૮ કરોડ ના ખર્ચે
- કુલ ૦૩ ટી.પી. ૧૨૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને કાર્પેટ રૂા.૨.૬૨ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૧૦ ટી.પી. ૬૮૪૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને રીકાર્પેટ રૂા. ૫.૩૮ કરોડના ખર્ચે
- કુલ ૦૨ ટી.પી. ૮૪૦ રનીંગ મીટર લંબાઈ ના રસ્તાઓને નવી ડીઝાઈન/વાઈડનીંગ રૂા. ૦.૪૧ કરોડના ખર્ચે

સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ વિભાગ

- ટી.પી. રસ્તાઓ પર કુલ ૦૪ કામ ના ૨૫૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ લાઈન નો રૂા. ૧૮.૮૯ કરોડના ખર્ચે.

સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ

- કુલ ૦૮ સોસાયટી રસ્તાઓ પર રૂા.૩૭.૦૦ લાખના ખર્ચે સ્ટ્રીટ લાઈટ ની સુવિધા પુરી પાડવાનું કામ.
- જુદા-જુદા ૫ ટી.પી. રસ્તાઓ પર રૂા.૭૧.૦૦ લાખના ખર્ચે નવા/રીનોવેશન સ્ટ્રીટ લાઈટ પોલ ઉભા કરવાની કામગીરી.
- કુલ ૦૪ સોસાયટી રસ્તાઓ પર રૂા.૪.૨૩ ના ખર્ચે સ્ટ્રીટ લાઈટ ની સુવિધા પુરી પાડવાનું કામ.
- કુલ ૦૩ સોસાયટી રસ્તાઓ પર રૂા.૩.૫૦ લાખના ખર્ચે સ્ટ્રીટ લાઈટ ની સુવિધા પુરી પાડવાનું કામ.
- સુરત મહાનગરપાલિકા પૂર્વ ઝોન-બી માં સમાવિષ્ટ થયેલ કુલ ૧૧ ગામો માં રૂા.૪૫૩.૭૪ લાખના ખર્ચે ગામતળ ના રસ્તા પર નવી સ્ટ્રીટ લાઈટ પોલ ઉભા કરવાની કામગીરી.



પાણી વિભાગ

- કુલ ૨૭ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૬૮૪૫.૦૦ રનીગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન રૂા. ૦.૪૦કરોડના ખર્ચે.

ડ્રેનેજ લાઈન વિભાગ

- કુલ ૧૭ સોસાયટી રસ્તાઓ પર ૯૫૦૦ રનીગ મીટર લંબાઈમાં ડ્રેનેજની લાઈન રૂા. ૨.૯૦ કરોડના ખર્ચે .

શરૂ થનાર કામો ૨૦૨૧-૨૨

હાઉસીંગ વિભાગ

- રૂા. ૪.૮૮ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) ફાયર સ્ટેશન તથા ફાયર સ્ટાફ ક્વાર્ટર્સ,
- રૂા.૪.૨૪ કરોડના ખર્ચે મોટાવરાછા ખાતે શોપીંગ સેન્ટર,
- રૂા.૦.૬૯ કરોડના ખર્ચે નગર પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ સંચાલિત પ્રાથમિક શાળામાં એન્ટ્રી/એકઝીટ માટે વધારાનો દાદર બનાવવાનું કામ.

પાણી વિભાગ

- કુલ ૨૪ સોસાયટી ૬૧ ૬૬ રનીગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન ૧.૨૩ કરોડ

➤ ઉધના ઝોન

સને ૨૦૨૧-૨૨ માં થનાર કામો

હાઉસીંગ વિભાગ

- વિવિધ મ્યુ. શાળા બિલ્ડીંગોમાં વધારાના દાદર બનાવવાનું કામ. (૨૧ શાળા)
- પાંડેસરા કૃષ્ણનગર ખાતે સુમન શાળા બનાવવાનું કામ.
- ઉધના સંઘ રોડ નં. ૬, યુનિક લેબોરેટરીની સામે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.
- પ્રમુખપાર્ક ખાતે પાર્ટી પ્લોટ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૬૩(વડોદ) ખાતે હેલ્થ સેન્ટર બનાવવાનું કામ.
- પાંડેસરા ગુજરાત હાઉસીંગ બોર્ડ ખાતે છત્રપતિ શિવાજી વેજીટેબલ માર્કેટનું રીનોવેશન કરવાનું કામ.
- ટી.પી. ૫૮(બમરોલી) અલથાણ ખાડી પુલ પાસે છટ્ટ પુજા માટે તળાવ ડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ.
- ટી.પી. ૫૮(બમરોલી) ફા.પ્લોટ નં. ૧૭૯ ખાતે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૨(ઉધના) ફા.પ્લોટ નં. ૮૮ ખાતે સંકલિત વોર્ડ ઓફિસ(સોનલ) બનાવવાનું કામ.
- વડોદ-જીઆવ રોડ ખાતે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.
- ઉન-સચિન રોડ ખાતે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૪૮(ભેસ્તાન) ફા.પ્લોટ નં. ૭૫ ખાતે પ્લે ગ્રાઉન્ડ બનાવવાનું કામ.
- ઉન ગામ ખાતે જુની વોર્ડ ઓફિસની જગ્યાએ નવી વોર્ડ ઓફિસ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૫૬(બમરોલી) ગોવાલક વિસ્તારમાં કોમ્યુનીટી હોલ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૫૮(બમરોલી) બમરોલી વિસ્તારમાં કોમ્યુનીટી હોલ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૫૭(પાંડેસરા) ગુજરાત હાઉસીંગ બોર્ડ સી.ઓ.પી. ૧૭ ખાતે હયાત કોમ્યુનીટી હોલને વિસ્તરણ કરવાનું કામ.

રોડ વિભાગ

- ટી.પી. ૬૩ (વડોદ) માં વડોદ ચાર રસ્તાથી ૩૦.૦૦મી કેનાલ રોડ સુધીના ૪૫.૦૦મી ટીપી રસ્તાને વાઈડેનીંગ કરવાનું કામ
- ટી.પી. ૬૭(જીઆવ-સોનારી-ગભેણી) માં જીઆવ જકાતનાકા થી ગેટકો થઈ સચીન મગદલ્લા હાઈવે સુધીના રસ્તાને માટી પુરાણ સહિત સબગ્રેડથી વેરીંગ કોસ્ટ સુધી (નવી ડિઝાઈન) મુજબ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૨૧ (ભેસ્તાન) ૪૫.૦૦મી ટી.પી. રોડ સિધ્ધાર્થ નગર કેનાલ રોડ બનાવવાનું કામ



- ટી.પી. ૫૪(ભેસ્તાન)માં આવેલ વિવિધ ૧૮.૦૦મી. ટી.પી. રસ્તાઓને સબગ્રેડ થી વેરીંગ કોસ્ટ સુધી નવી ડિઝાઈન મુજબ કારપેટ કરવાનું કામ.

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫૬ (બમરોલી) વિસ્તારમાં વિનાયકનગર પાસે ખાડીને આર. સી.સી બોક્ષ અથવા આર.સી. સી.એન.પી.શ્રી / એન.પી. ફોર વર્ગના પાઈપો પુરા પાડ સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૧ (ભેસ્તાન)માં ૪૫.૦૦ મી. ના ટી.પી રોડ પર સ્ટ્રોમ વોટર ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં. ૫૯ (ઉન) વિસ્તારમાં ઉન ખાડી પાસે આવેલ રેલ્વે બ્રીજ થી ભાણોદા રેલ્વે ફાટક સુધી સ્ટોર્મ ડ્રેનેજલાઈન નાંખવાના કામ

➤ લિંબાયત ઝોન

સિદ્ધિઓ ૨૦૨૦-૨૧

હાઉસીંગ વિભાગ

- વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ માં રૂ.૦.૩૩ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) સ્માર્ટ આંગણવાડી તથા કિલ્લોલ કુંજ બનાવવાનું કામ.

રોડ વિભાગ

- કુલ ૨૧ સોસાયટીઓમાં રૂ.૪.૫૭ કરોડનાં ખર્ચે ૯૯૭૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં રસ્તાઓ કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન / સી.સી. રોડ થી બનાવવામાં આવેલ છે.
- કુલ ૦૩ ટી.પી. રસ્તાઓ રૂ.૦.૫૮ કરોડનાં ખર્ચે ૧૫૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં રસ્તાઓ કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન થી બનાવવામાં આવેલ છે.

પાણી વિભાગ

- કુલ ૪ સોસાયટીઓમાં પ્રોજેક્ટ કોસ્ટ રૂ.૦.૫૮ કરોડનાં ખર્ચે ૨૯૩૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન નાંખવામાં આવેલ છે.

ડ્રેનેજ વિભાગ

- કુલ ૦૨ સોસાયટીઓમાં રૂ.૦.૧૬ કરોડનાં ખર્ચે ૪૧૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવામાં આવેલ છે.

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

- જુદા જુદા ટી.પી. રસ્તાઓ પર રૂ.૧.૧૫ કરોડનાં ખર્ચે ૨૧૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવામાં આવેલ છે.

સ્ટ્રીટલાઈટ વિભાગ

- જુદા જુદા ૦૪ ટી.પી.રસ્તાઓ પર રૂ.૦.૧૭ કરોડનાં ખર્ચે ૧૧૪ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવામાં આવેલ છે.
- જુદી જુદી ૦૯ સોસાયટીઓમાં રૂ.૦.૪૩ કરોડનાં ખર્ચે ૮૮ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવામાં આવેલ છે.

પ્રગતિ હેઠળના કામો ૨૦૨૦-૨૧

હાઉસીંગ વિભાગ

- રૂ. ૩.૮૪ કરોડના ખર્ચે રીઝર્વેશન પ્લોટની કમ્પાઉન્ડ વોલ
- રૂ.૩.૨૪ કરોડના ખર્ચે ૧ (એક) અધતન વાંચનાલય
- રૂ. ૦.૫૫ કરોડના ખર્ચે સુમન શાળાનો માળ વધારો
- રૂ. ૨.૯૮ કરોડના ખર્ચે રામપ્રસાદ બિસ્મીલ પ્રાથમિક શાળા,



- રૂ. ૦.૨૪ કરોડના ખર્ચે બાલાજીનગર પાસે પે એન્ડ યુઝ ટોઈલેટ બ્લોક,
- રૂ. ૦.૮૮ કરોડના ખર્ચે ડિંડોલી ગામતળ વિકસીત કરવાના કામ
- રૂ. ૦.૫૮ કરોડના ખર્ચે આંગણવાડી અને વોર્ડઓફીસ બનાવવાના કામ

રોડ વિભાગ

- કુલ ૩૭ સોસાયટીઓમાં રૂ. ૧૦.૮૦ કરોડનાં ખર્ચે ૨૦૮૪૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં રસ્તાઓ કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન / સી.સી. રોડ બનાવવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ.
- કુલ ૧૧ ટી.પી. રસ્તાઓ રૂ. ૬.૪૪ કરોડનાં ખર્ચે ૧૦૮૮૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં રસ્તાઓ કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન થી બનાવવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ.

પાણી વિભાગ

- કુલ-૪ સોસાયટીઓમાં પ્રોજેક્ટ કોસ્ટ રૂ. ૦.૨૪ કરોડના ખર્ચે ૧૧૨૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન નાંખવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ.

ડ્રેનેજ વિભાગ

- કુલ ૦૬ સોસાયટીઓમાં અંદાજીત રૂ. ૧.૫૦ કરોડનાં ખર્ચે ૩૬૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ.

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

- ખાડીને રૂ. ૨.૫૨ કરોડના ખર્ચે ૧૩૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં આર.સી.સી. બોક્ષ થી કવર કરવાનું કામ તથા જુદા જુદા ટી.પી. રસ્તાઓ પર રૂ. ૩.૭૧ કરોડનાં ખર્ચે ૭૯૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ.

સ્ટ્રીટલાઈટ વિભાગ

- જુદા જુદા ૦૩ ટી.પી. રસ્તાઓ પર રૂ. ૦.૦૬ કરોડનાં ખર્ચે ૫૧ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવાની કામગીરી ચાલુ છે.
- જુદી જુદી ૦૪ સોસાયટીઓમાં રૂ. ૦.૩૮ કરોડનાં ખર્ચે ૧૩૦ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવાની કામગીરી ચાલુ છે.

શરૂ થનાર કામો ૨૦૨૦-૨૧

હાઉસીંગ વિભાગ

- રૂ. ૨.૩૦ કરોડના ખર્ચે શ્રીખુદીરામ બોઝ પ્રાથમિક શાળા
- રૂ. ૧.૧૫ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) રેનબસેરા
- રૂ. ૦.૨૭ કરોડના ખર્ચે ૦૧ (એક) કોમ્યુનીટી હોલ ડેવલપ કરવાનું કામ શરૂ થનાર છે.

રોડ વિભાગ

- કુલ ૩૭ સોસાયટીઓમાં રૂ. ૧૩.૧૦ કરોડનાં ખર્ચે ૨૫૦૧૫ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં રસ્તાઓ કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન / સી.સી. રોડ બનાવવાની કામગીરી.
- કુલ ૧૦ ટી.પી. રસ્તાઓ રૂ. ૮.૫૪ કરોડનાં ખર્ચે ૭૩૮૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં રસ્તાઓ કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન થી બનાવવાની કામગીરી.

પાણી વિભાગ

- કુલ ૦૭ સોસાયટીઓમાં પ્રોજેક્ટ કોસ્ટ રૂ. ૦.૬૩ કરોડનાં ખર્ચે ૨૬૧૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન નાંખવામાં આવનાર છે.



ડ્રેનેજ વિભાગ

- કુલ ૧૨ સોસાયટીઓમાં અંદાજીત રૂ.૩.૦૧ કરોડનાં ખર્ચે ૭૨૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાની કામગીરી.

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

- જુદા જુદા ટી.પી.રસ્તાઓ પર રૂ.૦.૫૯ કરોડનાં ખર્ચે ૧૦૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવામાં આવનાર છે.

સ્ટ્રીટલાઈટ વિભાગ

- જુદા જુદા ૦૨ ટી.પી.રસ્તાઓ પર રૂ.૦.૦૮ કરોડનાં ખર્ચે ૬૩ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવાની કામગીરી શરૂ થનાર છે.
- જુદી જુદી ૦૭ સોસાયટીઓમાં રૂ.૦.૪૪ કરોડનાં ખર્ચે ૧૩૯ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવાની કામગીરી શરૂ થનાર છે.

સૂચિત કામો ૨૦૨૧-૨૨

હાઉસીંગ વિભાગ

- વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં શાળાઓમાં ફાયર એકઝીટ માટે દાદર,
- ૦૧ (એક) હેલ્થ કલબ,
- ૦૧ (એક) હેલ્થ સેન્ટર વીથ મેટરનીટી હોમ,
- ૦૧ (એક) નવો આધુનિક વાહન ડેપો,
- ૦૬ (છ) નગર પ્રાથમિક શાળા-૨ (બે) નવી શાળા તથા ૪ (ચાર) જૂની શાળાની જગ્યાએ નવી શાળા
- ૦૨ (બે) આંગણવાડીઓ,
- ૦૧ (એક) વેજીટેબલ માર્કેટ,
- ૦૬ (છ) વેન્ડીંગ માર્કેટને નવીનીકરણ,
- ૦૨ (બે) ધરવિહોણા માટે રેન બસેરા,
- ૦૧ (એક) મલ્ટી લેવલ પાર્કિંગ,
- ૦૧ (એક) રમત ગમતનું મેદાન,
- ૦૩ (ત્રણ) પે એન્ડ યુઝ ટોયલેટ બ્લોક,
- ૦૧ (એક) ગાર્ડનની કામગીરી આયોજન હેઠળ છે.

રોડ વિભાગ

- કુલ ૩૭ સોસાયટીઓમાં રૂ. ૧૬.૮૭ કરોડનાં ખર્ચે ૩૦૨૯૫ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન / સી.સી. રોડ બનાવવાની કામગીરી.
- કુલ ૨૧ ટી.પી. રસ્તાઓ રૂ.૯.૧૧ કરોડનાં ખર્ચે ૯૯૬૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં રસ્તાઓ કારપેટ / રીકારપેટ / નવી ડીઝાઈન થી બનાવવાની કામગીરી.

પાણી વિભાગ

- કુલ ૨૧ સોસાયટીઓમાં પ્રોજેક્ટ કોસ્ટ રૂ.૧.૫૫ કરોડના ખર્ચે ૬૮૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં પાણીની લાઈન નાંખવાનું કામ આયોજન હેઠળ છે.

ડ્રેનેજ વિભાગ

- કુલ ૧૩ સોસાયટીઓમાં અંદાજીત રૂ.૧.૬૬ કરોડનાં ખર્ચે ૪૦૦૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ આયોજન હેઠળ છે.

સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

- ખાડીને રૂ. ૧૮.૦૦ કરોડના ખર્ચે અંદાજીત ૯૩૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં આર.સી.સી. બોક્ષ થી કવર કરવાનું કામ તથા જુદા જુદા ટી.પી. રસ્તાઓ પર રૂ.૨.૧૯ કરોડનાં ખર્ચે ૪૭૫૦ રનીંગ મીટર લંબાઈમાં સ્ટોર્મ ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ આયોજન હેઠળ છે.

**સ્ટ્રીટલાઈટ વિભાગ**

- જુદા જુદા ૦૩ ટી.પી.રસ્તાઓ પર રૂ.૦.૮૩ કરોડનાં ખર્ચે ૨૮૧ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવાની કામગીરી કરવામાં આવશે.
- જુદી જુદી ૧૭ સોસાયટીઓમાં રૂ.૧.૧૩ કરોડનાં ખર્ચે ૫૨૮ નંગ સ્ટ્રીટલાઈટ ફીટીંગ ઈન્સ્ટોલ કરવાની કામગીરી કરવામાં આવશે.

➤ અઠવા ઝોન**સને ૨૦૨૦-૨૧ સિધ્ધીઓ****હાઉસીંગ વિભાગ**

- ટી.પી.નં.૯(મજુરા), ફા.પ્લોટ નં.૧૮૬ ટ્રાફિક ચિલ્ડ્રન પાર્કને "કીડઝ સીટી" તરીકે રીડેવલોપ કરવાનું કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૮(અલથાણ-ભટાર), ફા.પ્લોટ નં.૨૬ ખાતે શહેરી વિહોણા લોકોને આશ્રય પુરો પાડવા શેલ્ટર બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. સ્કીમ નં.૨૮(અલથાણ-ભટાર) ફા.પ્લોટ નં.૯૦ પૈકી ખાતે મેયર બંગલો બનાવવાનું કામ.
- સુરત ડુમસ રોડ પર પાર્લે પોઈન્ટ જંકશન પાસે વીર શહીદ ભગતસિંહ ફ્લાય ઓવર બ્રીજની નીચેના ભાગમાં બ્યુટીફીકેશન કરવાનું કામ.
- ટી.પી. સ્કીમ નં.૨૮(અલથાણ-ભટાર), ફા.પ્લોટ નં.૯૦ પૈકીવાળી જગ્યામાં મેયરશ્રીના બંગલાનું ઈન્ટીરીયર કામ તથા HVAC કરવાનું કામ.
- ટી.પી. ૩૬ (અલથાણ), ફા.પ્લોટ નં.૧૦૭ ખાતે આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (અઠવા-ઉમરા), ફા.પ્લોટ નં.એમ/૧૨ ખાતે પ્રિયદર્શની ગાર્ડનમાં આવેલ હયાત પતરાના શેડવાળી આંગણવાડીની જગ્યાએ સ્માર્ટ આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૮ (અલથાણ-ભટાર), ફા.પ્લોટ નં.૦૭ ખાતેના પ્લોટને બ્યુટીફીકેશન તથા પ્લેસ મેકીંગ હેઠળ રીડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૭ (અલથાણ-સાઉથ), ફા.પ્લોટ નં.૧૦૯ ખાતેના પ્લોટને બ્યુટીફીકેશન તથા પ્લેસ મેકીંગ હેઠળ રીડેવલપમેન્ટ કરવાનું કામ
- ઓ.એન.જી.સી. બ્રીજથી એરપોર્ટ ગેટ સુધીના ૨.૧૦ કી.મી.ના રોડને પી.પી.પી.ધોરણે આઈકોનીક રોડ તરીકે ડેવલપ કરવાનું કામ

રસ્તા વિભાગ

	કુલ રસ્તા	કુલ રસ્તાની લંબાઈ ૨.મી.	કુલ રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ (ચો.મી.)	ખર્ચ (લાખમાં)
સી.સી. રસ્તા - સોસાયટી રસ્તા	૭	૨૨૬૫.૦૦	૧૪૨૪૦.૦૦	૧૭૯.૦૮
કુલ	૭	૨૨૬૫.૦૦	૧૪૨૪૦.૦૦	૧૭૯.૦૮
કારપેટ - ટી.પી.રસ્તા (૨૪.૦૦ મી. થી ઓછી પહોળાઈના રસ્તા)	૧૨	૪૬૧૦.૦૦	૩૬૮૮૦.૦૦	૧૧૦.૦૦
કારપેટ - ટી.પી.રસ્તા (૨૪.૦૦ મી. થી વધુ પહોળાઈના રસ્તા)	૨	૧૯૪.૧૦	૧૨૫૩.૫૫	૫.૭૮
કારપેટ - સોસાયટી રસ્તા	૯	૨૩૨૨.૦૦	૧૪૧૩૩.૦૦	૧૧૦.૫૨
કુલ કારપેટ	૨૩	૭૧૨૬.૧૦	૫૨૨૬૬.૫૫	૨૨૬.૩૦
ફુટપાથ	૪	૬૦૦.૦૦	૧૮૦૦.૦૦	૮.૫૦

સને ૨૦૨૦-૨૧ ના વર્ષમાં થયેલ વેટમીક્ષ/સી.સી. રોડના કામો**ટી.પી. રોડ****૨૪.૦૦ મી. થી ઓછી પહોળાઈના રસ્તા**

- વેસુ સોમેશ્વરા એન્કલેવ થી સુડાભવન જતા ૧૮.૦ મી. ના રોડનું બંને બાજુ વાઈડનીંગ વેટમીક્ષ કારપેટ કરવાનું કામ.
- વેસુ ગામ ગેટથી વેસુ ગાર્ડન ગેટ સુધીના ૧૮.૦ મી. પહોળાઈના રોડનું બંને બાજુ વાઈડનીંગ ફુટપાથ બનાવવાનું કામ.



- ટી.પી.૧૩ (ભરથાણા-વેસુ) માં ટાઈમ્સ વર્લ્ડ એપાર્ટ. થી કેપીટલ ગ્રીન એપાર્ટ. સુધીના ૧૨.૦૦ મી. વાઈડ ટી.પી. રોડને વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.૧૩ (ભરથાણા-વેસુ) માં સંગીની સોલીટેર જંકશન થી કેપીટલ ગ્રીન એપાર્ટ. થઈ રામેશ્વર હાઈટસ જંકશન સુધીના ૧૨.૦૦ મી. વાઈડ ટી.પી. રોડને વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.૧૩ (ભરથાણા-વેસુ) માં ઓફેરા પોશ થી જી.ડી. ગોએન્કા કેનાલ સુધીના ૧૮.૦૦ મી. ના ટી.પી. રોડને વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.
- આભવા ગામના આંતરીક રસ્તા બનાવવાનું કામ.
- અલથાણ વોટર ડીસ્ટ્રીબ્યુશનના આંતરીક રસ્તા.
- ભીમરાડ વોટર ડીસ્ટ્રીબ્યુશનના આંતરીક રસ્તા.
- ડુમસમાં આવેલ બેલીઝા એપાર્ટ.ની વચ્ચે થી પસાર થતો રસ્તો
- શુભ એન્કલેવ સુડા ભવન જંકશન થી સોમેશ્વર સોસાયટી
- ટી.પી.૯ (મજુર) મેઘરથ એપાર્ટ. થી ભટાર મેઈન રોડને જોડતો રસ્તો.
- ખજોદ ગામતળના આંતરીક રસ્તા.
- ગાંધીકુટીર થી ઉત્તર ગુજરાત ડેપો સુધીનો રસ્તો.
- ભટાર ટેનામેન્ટ થી સુયોગનગર તરફ જતો રસ્તો.
- આભવા ગામતળના આંતરીક રસ્તા.
- પુજા અભિષેક જંકશનથી સુડા ભવન તરફ જતો રસ્તો.
- રાજહંસ સીનેમાથી બીગ બજાર થઈ રાહુલ રાજ જંકશન
- ટીજીબી હોટલ તથા સીટી પ્લસ સીનેમા તરફ જતો રસ્તો.
- ઉધના મગદલ્લા ભટાર જંકશન થી બ્રેડ લાઈનર જંકશન
- વેસુ આભવા રોડથી ટી.એન. પટેલ સ્કુલ થઈ તીર્થ બંગલા તરફ જતો રસ્તો.
- સુડા ભવન જંકશનથી સોમેશ્વર સોસાયટી તરફ જતો રસ્તો.

૨૪.૦૦ મી. થી વધુ પહોળાઈના રસ્તા

- મહાવીર કોલેજ જંકશન થી વેસુ કેનાલ સુધીનો ૪૫.૦ મી. પહોળાઈના સેકન્ડ વી.આઈ.પી. રોડ.
- ટી.પી.૪૨ (ભીમરાડ) માં ચેકપોસ્ટથી એસ.એમ.સી. ઈ.ડબલ્યુ.એસ. આવાસ જંકશન સુધીનો ૨૪.૦ મી. સુધીના ટી.પી. રસ્તાનો વાઈડનીંગવાળો ભાગ.
- ૨૪.૦૦ મી. ના રોડનું બંને બાજુ વાઈડનીંગ ફુટપાથ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.૬ (ઉમરા) એસ.વી.એન.આઈ.ટી. જંકશન થી પાલ ઉમરા બ્રીજને જોડતો ૨૪.૦ મી. વાઈડ ટી.પી. રોડ
- ટી.પી.૧૩ (ભરથાણા-વેસુ) માં આકાશ સર્કલ પાસે વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.

સોસાયટી

સી.સી.રોડ

- ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૬ (અલથાણ) ના ફા.પ્લોટ નં.૧૨૦, માં આવેલ ન્યુ જય વિલા સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને સિમેન્ટ કોક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન એસ.કે.ઈન્ડ.-૨ સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને રેસીડેન્શીયલ સ્ટ્રીટ ડીઝાઈન મુજબ નવી વેટ મીક્ષ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડથી વેરીંગ કોસ્ટ સુધી તૈયાર કરી કારપેટ કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (અઠવા-ઉમરા) કૃષ્ણકુંજ કો.ઓ.હાઉસીંગ સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને સિમેન્ટ કોક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૯ (મજુરા) શ્રી રંગકૃપા સોસાયટીમાં આંતરીક રસ્તાને સી.સી. ના બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. ૬ (મજુરા-ખટોદરા) ડી.કે.પાર્ક કો.ઓ.હાઉસીંગ સોસાયટી આંતરીક રસ્તાને સિમેન્ટ કોક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- વોર્ડ નં.૧૩ સ્વાસ્થ્ય સોસાયટી અઠવા કો.ઓ.હાઉસીંગ સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને સિમેન્ટ કોક્રીટના બનાવવાનું કામ.



- પાર્થ બંગલો સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને કારપેટ કરવાનું કામ.
 - સ્વામી ગુણાતીતનગર સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને કારપેટ કરવાનું કામ.
 - ટી.પી.૮૦ (સુલતાનાબાદ-ભીમપોર) ફા.પ્લોટ નં.૨૨૬ ઈશ કોર્પોરેશન નવી ડીઝાઈન મુજબ રોડ બનાવવાનું કામ.
 - મોજે ભીમપોર ગામતળ વિસ્તારની સાંકળી ગલીઓમાં વીડીએસ પદ્ધતિથી પેવીંગ કરવાનું કામ.
- સને ૨૦૨૦-૨૧ ના વર્ષમાં (માર્ચ-૨૦૨૧ સુધી) થનાર વેટમીક્ષ/કારપેટ-રીકારપેટ ના કામો ટી.પી. રોડ (કારપેટ)

૨૪.૦૦ મી. થી ઓછી પહોળાઈના રસ્તા

- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન સમાવિષ્ટ ડ્રેનેજ પંપીંગ સ્ટેશનના આંતરીક રસ્તા
- કેનાલ થી ઓફિસ થઈ વી.આઈ.પી. રોડ ને જોડતો રસ્તો (ટી.પી. ૧૩)
- ટી.પી. ૨૮ (અલથાણ-ભટાર) સુયોગ નગર સોસાયટી થી આર.ડી પાર્ક જતો રસ્તો
- ટી.પી. ૨૮ (અલથાણ-ભટાર) સુયોગ નગર થી નવા ભટાર ઉભના મગદલ્લા તરફ જતો રસ્તો
- ટી.પી.૨૮ સુયોગનગર થી ઉમીયાનગર થઈ ઉધના મગદલ્લા રોડને જોડતો રસ્તો
- ઉધના મગદલ્લા રોડ નવજીવન સર્કલ થી સોસીયો સર્કલ (સર્વિસ રોડ બંને તરફ)
- સુરત ડુમસ રોડ પર આવેલ રાહુલરાજ મોલ જંકશનથી વી.આર મોલ જંકશન સર્વિસ રોડ (બંને તરફ)
- ટી.પી. ૦૪(રૂંઢ-મગદલ્લા)માં સુરત ડુમસ રોડ પૈકી વી.આર.મોલ થી અનમોલ કોમ્પ્લેક્ષ (મગદલ્લા)ને જોડતો દક્ષિણ તરફનો ૬.૦ મી. સર્વિસ રોડને રીકારપેટ
- ટી.પી. ૦૪(રૂંઢ-મગદલ્લા)માં સુરત ડુમસ રોડ પૈકી અનમોલ કોમ્પ્લેક્ષ (મગદલ્લા) થી ઓ.એન.જી.સી. કોલોની ને જોડતો દક્ષિણ તરફનો ૬.૦ મી. સર્વિસ રોડને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ (વેસુ) રોયલ બંગલાથી ટી.એમ.પટેલ સ્કૂલ સુધીનો ૧૨.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ (વેસુ) સિધ્ધી બંગલાથી ફ્લોરન્સ હોસ્પિટલ સુધીનો ૧૨.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ (વેસુ) સિધ્ધી બંગલાથી તાપ્તી કીડઝ પ્લે સ્કૂલ સુધીનો ૧૨.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ (વેસુ) સિધ્ધી બંગલાથી વેસુ મેઈન રોડ સુધીનો ૧૨.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ (વેસુ) સિધ્ધી બંગલા ફા.પ્લોટ નં.૭૧ થી ફા.પ્લોટ નં. ૬૬ થઈ ફા.પ્લોટ નં.૧૮૯ સુધીનો ૧૨.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ (વેસુ) સિધ્ધી બંગલાથી ટી.પી. ૦૬ રાજહંસ સિનેમા સુધીનો ૯.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી. ૦૪(રૂંઢ-મગદલ્લા)માં સુરત ડુમસ રોડ પૈકી અનમોલ કોમ્પ્લેક્ષ (મગદલ્લા) થી ઓ.એન.જી.સી. કોલોની ને જોડતો દક્ષિણ તરફનો ૬.૦ મી. સર્વિસ રોડને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૪ (ઉમરા-સાઉથ) સુરત -ડુમસ રોડ ગાયત્રી બેકરી ફા.પ્લોટ નં.૧૦ થી ફા.પ્લોટ નં.૨૦, દેવ દીપ સોસાયટીને જોડતો ૯.૧૪ મી. ટી.પી. રસ્તો રીકારપેટ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.૦૧ (વેસુ) આવિષ્કાર એપાર્ટમેન્ટથી રોયલ બંગલા થઈ ફ્લોરન્સ હોસ્પિટલ સુધીનો ૧૮.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ઉધના મગદલ્લા રોડથી સાંઈનાથ - ૨ ઈન્ડસ્ટ્રીસ સુધીનો ૧૫.૦૦ મી. નો ટી.પી. રસ્તો.
- ટી.પી.૦૭ (વેસુ-મગદલ્લા) માં આવેલ સીટી પ્લસ સિનેમા વચ્ચેથી પસારો થતો ૭.૫૦ મી. પૈકી ૬.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને નવી ડીઝાઈન મુજબ વેટમીક્ષ કરી કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ડ્રા.ટી.પી. ૮૨ (ડુમસ) ફા.પ્લોટ નં. ૬૮ થી ફા.પ્લોટ નં.૮૯ થઈ ૧૧૯ સુધીના ૧૮.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તા પૈકી ૬.૦૦ મી. રસ્તાને તથા ફા.પ્લોટ નં.૧૧૯ થી ફા.પ્લોટ નં.૯૬/બી સુધીના ૧૨.૦ મી રસ્તા પૈકી ૬.૦૦ મી. રસ્તાને કલેક્ટર ડીઝાઈન મુજબ કારપેટ કરવાનું કામ.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન વિસ્તારમાં મોજે મગદલ્લા માં આવેલ આર.એસ.નં. ૫૨/૧/અ રેઈનબો રીસોર્ટ ક્લબથી સચીન મગદલ્લા હાઈવે તરફ જતા રસ્તા પૈકી ૬.૦૦ મી. પહોળાઈમાં નવી ડીઝાઈન મુજબ વેટમીક્ષ કરી કારપેટ
- ટી.પી. સ્કીમ નં.૫ (વેસુ-ભીમરાડ) માં એફ.પી. નં.૩૦ થી એફ.પી. નં.૫૩ સુધીના ૧૨.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને ૬.૦૦ મી. પહોળાઈમાં કલેક્ટર રોડ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડ થી વેટમીક્ષ લેવલ સુધી રસ્તો બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.



- આભવા ગામ મેઈન રોડથી હળપતીવાસને જોડતા રસ્તાને રેસીડન્સીયલ રોડ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડ થી વેટમીક્ષ અને કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૦૧ (વેસુ) ટી.એમ.પટેલ સ્કૂલની સામેના ૧૫.૦ મી. ના રસ્તાને ૪.૦ મી વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૦૧ (વેસુ) કેપ્ટન બંગ્લોઝ વાળા રોડ પર વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.
- વેસુ ગામતળ વેસુ પ્રવેશધ્વાર થી તળાવ તરફ જતા ૧૫.૦ મી ના રોડને ૪.૦ મી વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.
- ડુમસમાં આવેલ બેલીઝા એપાર્ટમેન્ટની વચ્ચેથી પસાર થતો રસ્તો
- શુભ એન્કલેવ સુડા ભવન જંકશન થી સોમેશ્વર સોસાયટી
- ટી.પી.૯ (મજુર) મેઘરથ એપાર્ટમેન્ટથી ભટાર મેઈન રોડને જોડતો રસ્તો.
- ખજોદ ગામતળના આંતરીક રસ્તા.
- ગાંધીકુટીર થી ઉત્તર ગુજરાત ડેપો સુધીનો રસ્તો.
- ભટાર ટેનામેન્ટ થી સુયોગનગર તરફ જતો રસ્તો.
- આભવા ગામતળના આંતરીક રસ્તા.
- પુજા અભિષેક જંકશનથી સુડા ભવન તરફ જતો રસ્તો.

૨૪.૦૦ મી. થી વધુ પહોળાઈના રસ્તા

- અણુવ્રત ધ્વારથી ખાટુ શ્યામ મંદિર સુધીનો ૩૬.૦ મી. વાઈડ ટી.પી. રોડ
- મહાવીર કોલેજ જંકશન થી વેસુ કેનાલ સુધીનો ૪૫.૦ મી. નો ટી.પી. રોડ
- ભીમરાડ ગામથી ખજોદ ડીસ્પોઝલ સાઈટ જંકશન સુધીનો ૩૬.૦ મી. નો ટી.પી. રસ્તો.
- ડ્રા.ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (વેસુ-ભીમરાડ -વેસુ) માં શ્યામ મંદિર જંકશન થી સ્વીમ પેલેસ એપાર્ટમેન્ટ થઈ ભીમરાડ પેટ્રોલ પંપ જંકશન સુધીના ૨૪.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૨ (ભીમરાડ) માં આવેલ ભીમરાડ પોલીસ ચેક પોસ્ટથી ભીમરાડ ગામ કેનાલ સુધીના ૨૪.૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી.રસ્તાને સબ આર્ટીરીયલ ડીઝાઈન મુજબ રીકારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ફા.ટી.પી.સ્કીમ નં.૬ (પીપલોદ) માં શારદાયતન સ્કુલ જંકશન થી ઉમરા પાસપોર્ટ ઓફીસ જંકશન સુધીના ૨૪.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.

ફુટપાથ

૨૪.૦૦ મી. થી વધુ પહોળાઈ

- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૨ (ભીમરાડ) વિસ્તારમાં અલથાણ પેટ્રોલ પંપથી ભીમરાડ પોલીસ ચેક પોસ્ટ સુધીના રોડની બંને બાજુ પ્રિકાસ્ટ સી.સી.કર્બ સ્ટોન ઉભા કરી રબર મોલ્ડેડ પેવર બ્લોક અને વોટર ટેબલ સહીતની ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂરી બાબત.

પાણી ખાતુ

- (૧) શ્રી રંગકૃપા સોસાયટી (૨) ગિરધર ધ્વાર વિભાગ-૦૩ (૩) રાધાકૃષ્ણ સોસાયટી (૪) એસ. કે. ઈન્ડસ્ટ્રીયલ-૦૨ ના આંતરીક રસ્તા ઉપર પાણીની નળીકાને નાંખવાનું કામ.

ડ્રેનેજ ખાતુ

- (૧) સ્વાશ્રય સોસાયટી (૨) ઓરોવીલ સોસાયટી (૩) ગિરધર ધ્વાર વિભાગ-૩ (૪) ઈશ્વરનગર (૫) ડી.કે. પાર્ક (૬) રંગકૃપા (૭) સર્વોદય પદ્યાતવર્ગ (૮) સારસ્વતનગર (૯) સમર્થ બંગલો (૧૦) બાલાજી બંગલો (૧૧) જીવીબાપાર્ક સોસાયટીના આંતરીક રસ્તા ઉપર ડ્રેનેજ લાઈન નાંખવાનું કામ.

સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ

- (૧) ગિરધર ધ્વાર વિભાગ-૩ (૨) સમર્થ બંગલો (૩) બાલાજીનગર (૪) રાધાકૃષ્ણ સોસાયટી (૫) રત્ન માધવ સોસાયટી (૬) પાર્થ બંગ્લોઝ (૭) એસ. કે. ઈન્ડસ્ટ્રીયલ સોસાયટી - ૩ (૮) કબીર નીકુંજ સોસાયટી (૯) ચંદ્રમણી સોસાયટી (૧૦) રણછોડ રત્ન નગર (૧૧) સોમનાથ સોસાયટી ના આંતરીક રસ્તા ઉપર સ્ટ્રીટ લાઈટ નાંખવાનું કામ.



	કુલ રસ્તા	કુલ લાઈટ પોલની સંખ્યા	કુલ ફીટીંગ્સની સંખ્યા	ખર્ચ (લાખમાં)
ટી.પી.રસ્તા	૦૩	૧૯૦	૧૯૦	૫૬.૯૦
સોસાયટી રસ્તા	૦૪	૪૫	૪૫	૧૧.૪૪
ગામતળ	—	—	—	—
કુલ	૦૭	૨૩૫	૨૩૫	૬૮.૩૪

ડ્રેનેજ વિભાગ

	કુલ સોસાયટી	કુલ લંબાઈ (ર.મી.)	ખર્ચ
સોસાયટી	૧૧	૪૮૩૦.૦૦	૧૪૫.૫૯

પાણી વિભાગ

	કુલ સોસાયટી	કુલ લંબાઈ (ર.મી.)	ખર્ચ
સોસાયટી	૪	૧૨૨૦.૦૦	૨૭.૫૦

સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ વિભાગ**વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માં થયેલ સ્ટ્રોમ ડ્રેનેજ નેટવર્ક**

કામની સંખ્યા	કુલ લંબાઈ	રીમાર્ક્સ
૫	૨૫૦૦	સબ ઝોન-૧ અને ૨,૩,૪ અને ૫માં ૩૦૦/૬૦૦ મી.મી.વ્યાસની સ્ટોર્મ ડ્રેઈન ટુકડા લાઈન નાંખવાનું કામ.

સને ૨૦૨૧-૨૨ ના વર્ષ દરમ્યાન સૂચિત કામોની વિગત**હાઉસીંગ વિભાગ**

- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૩ (ભીમરાડ), ફા.પ્લોટ નં.૪૮ ખાતે આવેલ શાળામાં માળ વધારાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૬ (મજુરા-ખટોદરા), ફા.પ્લોટ નં. ૭૯ ખાતે આવેલ આરોગ્ય વિભાગની વોર્ડ ઓફિસ તેમજ ડ્રેનેજ વોર્ડ ઓફિસ અને વી.બી.ડી.સી. ઓફિસ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૬ (અલથાણ), ફા.પ્લોટ નં.૧૨૬ ખાતે સ્પ્રીંગ વેલીની સામે પનાસ વોર્ડ ઓફિસ અને વી.બી.ડી.સી. ઓફિસ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. સ્કીમ નં. ૦૭ (વેસુ-મગદલા) ખાતે સંકલિત વોર્ડ ઓફિસ બનાવવાનું કામ.
- ગોકુલ નગર ખાતે આંગણવાડી નં.૫૪,૫૫ બનાવવાનું કામ.
- ભીમરાડ હળપતિવાસ ખાતે આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.
- ભીમપોર ખાતે આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.
- નવા ભટાર ખાતે આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.
- વેસુ ગામતળ ખાતે આંગણવાડી બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૩ (ભીમરાડ), ફા.પ્લોટ નં. ૮૫ ખાતે વેન્ડીંગ માર્કેટ બનાવવાનું કામ
- ટી.પી. સ્કીમ નં.૩૭ (અલથાણ-સાઉથ) ના ફા.પ્લોટ નં.૧૨૭ (પબ્લીક યુટીલીટી સેન્ટર, વેજીટેબલ માર્કેટ) ખાતે સીનીયર સીટીઝન સેન્ટર બનાવવાનું કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૮(અલથાણ-ભટાર), ફા.પ્લોટ નં.૨૬ ખાતે ઘર વિહોણા લોકોને આશ્રય પુરો પાડવા શેલ્ટરમાં ફાયરની સુવિધા પુરી પાડવાનું કામ.
- ટી.પી. સ્કીમ નં.૪૨ (ભીમરાડ) ફા. પ્લોટ નં. ૬૫ ખાતે ફાયર સ્ટેશન તથા સ્ટાફ ક્વાર્ટર્સ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી. સ્કીમ નં.૨૮ (રૂંઢ-વેસુ) ફા. પ્લોટ નં.આર/૧૦ ખાતે ફાયર સ્ટેશન બનાવવાનું કામ.
- હયાત મજુરા ફાયર સ્ટેશનના બિલ્ડીંગની જગ્યા નવું ફાયર સ્ટેશન તથા સ્ટાફ ક્વાર્ટર્સ બિલ્ડીંગ બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨ (વેસુ-ભરથાણા-વેસુ), ફા.પ્લોટ નં.૨૧૫ ખાતે હેલ્થ સેન્ટર સાથે મેટરનીટી હોમ અને હોસ્પિટલ બિલ્ડીંગના બીજા માળે પબ્લીક હેલ્થ લેબોરેટરી બનાવવાનું કામ.



સને ૨૦૨૧-૨૨ ના વર્ષમાં થનાર વેટમીક્ષના કામો
ટી.પી. રોડ

૨૪.૦૦ મી. અને તેથી વધુ પહોળાઈના રસ્તા.

- ફા.ટી.પી. સ્કીમ નં.૪૨ ભીમરાડમાં ભીમરાડ ચેક પોસ્ટ જંકશન થી એસ.એમ.સી ઈ.ડબલ્યુ.એસ આવાસ જંકશન (એફ.પી. નં.૧ થી એફ.પી.નં. ૨) સુધીના ૨૪.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ ૪.૦૦ મી. પહોળાઈમાં સબ આર્ટીયલ રોડ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડ થી વેટમીક્ષ અને કારપેટ કરી ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૯ (વેસુ) માં આવેલ જોલી પાર્ટી પ્લોટથી હાઈટેક રેસી. થઈ વી.આઈ.પી. રોડ સુધીનો ૩૬.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ વાઈડનીંગ કરી કારપેટ કરવાનું કામ. (વાઈડનીંગ અને કારપેટ)
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૨ (ભીમરાડ) માં ભીમરાડ ચેક પોસ્ટથી ભીમરાડ કેનાલ સુધીનો ૨૪.૦૦ મી. નો રસ્તો (કારપેટ)
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૩ (ભીમરાડ) માં આવેલ ભીમરાડ ગામથી ૨૪.૦૦ મી.ના ટી.પી. રોડને જોડતો ૩૬.૦૦ મી. નો ટી.પી રોડ (વાઈડનીંગ અને કારપેટ)
- ટી.પી.૨૮ (રૂંઢ-વેસુ) માં સુરત ડુમસ રોડ રાહુલ રાજ મોલથી ઉ.મ. રોડ સુધીના ૩૬.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ ૯.૦ મી. પહોળાઈમાં કારપેટ કરવાનું કામ. (ફક્ત બી.સી.)
- સુરત ડુમસ રોડથી દિલ્હી પબ્લીક સ્કુલ સુધીનો ૨૪.૦૦ મી. નો ટી.પી. રસ્તો (વાઈડનીંગ)
- સુરત ડુમસ રોડથી દિલ્હી પબ્લીક સ્કુલ સુધીનો ૨૪.૦૦ મી. નો ટી.પી. રસ્તો (કારપેટ)

સોસાયટી રોડ (વેટમીક્ષથી કારપેટ/રીકારપેટ)

- ટી.પી.૨૭ (ભટાર-મજુરા) ફા.પ્લોટ નં.૫૭/એ માં આવેલ વનિતાપાર્ક કો.ઓ.હાઉસીંગ સોસાયટીના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોંક્રીટના બનાવવાનું કામ. સબ પ્લોટ નં.૮૧ થી ૯૯
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન મોજે ભટાર (જુના), સર્વે નં.૦૩ માં આવેલ સોમનાથ નગર સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને રેસીડેન્શીયલ સ્ટ્રીટ ડીઝાઈન મુજબ નવી વેટ મીક્ષ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડથી વેરીંગ કોસ્ટ સુધી તૈયાર કરી કારપેટ કરવા બાબત.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન એસ.કે.ઈન્ડ.-૨ સોસાયટીના આંતરીક રસ્તાને રેસીડેન્શીયલ સ્ટ્રીટ ડીઝાઈન મુજબ નવી વેટ મીક્ષ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડથી વેરીંગ કોસ્ટ સુધી તૈયાર કરી કારપેટ કરવા બાબત.
- ટી.પી. ૬ (મજુરા-ખટોદરા) શીવકૃપા કો.ઓ.હાઉસીંગ સોસાયટી આંતરીક રસ્તાને કારપેટ કરવાનું કામ.(એક ગલી)

સને ૨૦૨૧-૨૨ ના વર્ષમાં થનાર સબગ્રેડથી કારપેટ સુધી
ટી.પી.રોડ

ફુટપાથ/ અપગ્રેડેશન/મોડલ રોડ

- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૨ (ભીમરાડ) વિસ્તારમાં અલથાણ પેટ્રોલ પંપથી ભીમરાડ પોલીસ ચેક પોસ્ટ સુધીના રોડની બંને બાજુ પ્રિકાસ્ટ સી.સી. કર્બ સ્ટોન ઉભા કરી રબર મોલ્ડેડ પેવર બ્લોક અને વોટર ટેબલ સહીતની ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂરી બાબત.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન વિસ્તારમાં આવેલ ટી.પી.૩૭ (અલથાણ-સાઉથ) ના ૧૮.૦ મી થી વધુ પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાઓ પર ફુટપાથ બનાવવાનું કામ.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન વિસ્તારમાં આવેલ ટી.પી.૪૨ (ભીમરાડ) ના ૧૮.૦ મી થી વધુ પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાઓ પર ફુટપાથ બનાવવાનું કામ.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન વિસ્તારમાં આવેલ ટી.પી.૪૩ (ભીમરાડ) ના ૧૮.૦ મી થી વધુ પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાઓ પર ફુટપાથ બનાવવાનું કામ.

સ્લમ વિસ્તારના કામો

- ભરથાણા હળપતિવાસમાં પેવર બ્લોક ફીટીંગ કરવાનું કામ.
- ભીમરાડ હળપતિવાસમાં પેવર બ્લોક ફીટીંગ કરવાનું કામ.
- સરસાણા હળપતિવાસમાં પેવર બ્લોક ફીટીંગ કરવાનું કામ.



ટ્રાફિકને લગતા કામો

- થર્મોપ્લાસ્ટ પેઈન્ટ થી ટી.પી. રસ્તાઓનું રોડ માર્કીંગ કરવાનું કામ.
- ટી.પી. રસ્તાઓ પર ટ્રાફિકને લગતી આઈટમો પુરી પાડી ફીટીંગ કરવાનું કામ.
- આઈલેન્ડ તથા ડીવાઈડર બનાવવા ગાર્ડ સ્ટોન ભરવાનું કામ.
- બી.આર.ટી.એસ. કોરીડોરનું રીપેરીંગ
- મુવેબલ કોનીકલ કોન થી સાયકલ ટ્રેક માટે પોપ અપ લેન બનાવવાનું કામ.
- ફ્લેક્સીબલ પોસ્ટ થી સાયકલ ટ્રેક તૈયાર કરવાનું કામ. (પોપ અપ લેન બનાવવાનું કામ.)

સોસાયટી સી.સી. રોડ

- ટી.પી.૪, એફ.પી.નં.૯૨, ચંદનપાર્ક સોસાયટી લી. ના આંતરીક રસ્તાને સિમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૦૪ (ઉમરા - સાઉથ) ના ફા.પ્લોટ નં.૧૧૧, માં આવેલ સિદ્ધાર્થ કોમ્પ્લેક્સ કો.ઓ.હા. સોસાયટી લી. ના આંતરીક રસ્તાને સિમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.૩૬, એફ.પી.૩૧,૩૨, ૩૫ માં આવેલ ગિરધરધ્વાર કો.ઓ.હા.સોસા.લી.-૨ ના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ. (સબ પ્લોટ નં.૧૪૬ થી ૧૮૨)
- ટી.પી.૨૭ (ભટાર-મજુરા) ફા.પ્લોટ નં.૪૭ માં આવેલ ચાણક્યપુરી કો.ઓ.હા.સોસા.ના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ફા.ટી.પી.૩૬ (અલથાણ) ફા.પ્લોટ નં.૧ માં આવેલ જીવીબા પાર્ક કો.ઓ.હા.સોસા.ના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ફા.ટી.પી.૨૮ (અલથાણ) ફા.પ્લોટ નં.૧૫/બી માં આવેલ સાંઈકૃપા કો.ઓ.હા.સોસા.ના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.૨૭ (ભટાર-મજુરા) ફા.પ્લોટ નં.૪૪/બી માં આવેલ કબીર નિકુંજ કો.ઓ.હા.સોસા.ના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ. સબ પ્લોટ નં.૮૧ થી ૯૯
- ટી.પી.૨૭ (ભટાર-મજુરા) ફા.પ્લોટ નં.૪૭ માં આવેલ ચાણક્યપુરી કો.ઓ.હા.સોસા.ના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- મોજે ડુમસ ગામતળ વિસ્તારની સાંકળી ગલીઓમાં વીડીએસ પદ્ધતિથી પેવીંગ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.૨ (વેસુ-ભરથાણા) ખાતે આવેલ સ્વસ્તિક માર્શલ સ્ટોન એ/૩ કો.ઓ.હા.સોસા.ના રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.૧ (વેસુ) ખાતે આવેલ સમર્થ બંગ્લોઝના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.
- ટી.પી.૬ (પીપલોદ) ખાતે આવેલ સુર્યપ્રકાશ બંગ્લોઝ સોસાયટીના આંતરીક રસ્તા સીમેન્ટ કોન્ક્રીટના બનાવવાનું કામ.

ટી.પી. રોડ કારપેટ/રીકારપેટ

૨૪.૦ મી. ઓછી પહોળાઈના રસ્તા

- ઉધના મગદલ્લા રોડ અણુવ્રતગેટથી વાય જંકશન સર્વિસ રોડ (બંને તરફ)
- સોહમ સર્કલથી અલથાણ ગામ
- ૧૮.૦ મી. ટી.પી. રોડ પીપલોદ જુના જકાતનાકા થી મેઘધનુષ એપાર્ટમેન્ટ થઈ સાંઈકૃટીર સુધીનો રસ્તો
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન વિસ્તારમાં આવેલ, વોર્ડ નં.૧૩ (અઠવા), અઠવા ગેટ, ડેરી કોર્નર આઈસ્ક્રીમથી દિવાળી બાગ તરફ જતો રસ્તો રીકારપેટ
- ટી.પી. સ્કીમ નં.૦૫ (અઠવા-ઉમરા) વનિતા વિશ્રામ (હરીયાણા હેન્ડલુમ) થી અલકેશ એપાર્ટમેન્ટ થઈ કસ્તુરી એપાર્ટમેન્ટ થઈ ટ્રાઈ સ્ટાર હોસ્પીટલ સુધીનો ૬.૦૦ મી. પહોળાઈનો જાહેર રસ્તો રીકારપેટ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (અઠવા-ઉમરા), ફા.પ્લોટ નં.૫૨૦ (આદર્શ હોલ) થી ફા.પ્લોટ નં.૫૫૯/બી, ઘોડદોડ રોડને જોડતો ૯.૧૪ મી. ટી.પી. રસ્તો રીકારપેટ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (અઠવા-ઉમરા), ફા.પ્લોટ નં.૫૦૨ થી ફા.પ્લોટ નં.૪૬૧ ને જોડતો ૯.૧૪ મી. ટી.પી. રસ્તો રીકારપેટ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (અઠવા-ઉમરા), ફા.પ્લોટ નં.૪૮૧ થી ફા.પ્લોટ નં.૫૭૧/બી ને જોડતો ૯.૧૪ મી. ટી.પી. રસ્તો રીકારપેટ કરવાનું કામ.



- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (અઠવા-ઉમરા), ફા.પ્લોટ નં.૪૬૪ થી ફા.પ્લોટ નં.૫૭૦ ને જોડતો ૯.૧૪ મી. ટી.પી. રસ્તો રીકારપેટ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૨ (વેસુ-ભરથાણા-વેસુ) માં આવેલ એસ.એમ.સી.સ્કુલ થી રત્ન જ્યોત એપાર્ટમેન્ટ થઈ વીસનગર મહોલ્લા સુધીના ટી.પી.રસ્તાને રીકારપેટ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૦૪ (રૂંઢ-મગદલ્લા)માં આવેલ કરિશ્મા સ્ટ્રીટ થી ૧૮.૦ મી ટી.પી.રોડ જંકશન સુધીનો ૧૫.૦ મી પહોળાઈનો ટી.પી.રસ્તો રીકારપેટ
- ટી.પી.૨૮(અલથાણા-ભટાર) ફા.પ્લોટ નં.૧૩૧ (શ્રીરામ માર્બલની સામે) થી ફા.પ્લોટ નં.૬૫ (ભટારકર સ્કુલ) સુધીના ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન મોજે ભટારમાં આવેલ ગોકુલ નગર વસાહતના આંતરીક રસ્તાને રીકારપેટ કરવાનું કામ. સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી.૦૧ (વેસુ) વિઝીલ સીક્યુરીટી સર્વિસ થી આવિષ્કાર એપાર્ટમેન્ટ સુધીનો ૯.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ઉમરા ગામતળના આંતરીક રસ્તાને રીકારપેટ
- ટી.પી.૦૧ભીમપોર ગામતળના આંતરીક રસ્તાને રીકારપેટ
- સેન્ટ થોમસ થી ગોયેન્કા સ્કુલ કેનાલ તરફ જતો રસ્તો
- ઓફિસ જંકશનથી મનઅહી રોડને જોડતો રસ્તો (ટી.પી. ૧૩)
- વેલેન્ટાઈન સિનેમાથી હરી ઓમ બંગલો થઈ મગદલ્લા જતો રસ્તો
- ટી.પી.૭ (વેસુ)કટારીયા વર્કશોપ થી ઈવોલ્યુશન તરફ જતો રસ્તો
- જશ પેલેસ થી ગોલ્ડમાઈન સુધીનો ૧૮.૦૦ મી.નો રસ્તો
- ડ્રા. ટી.પી.સ્કીમ નં.૦૫ (વેસુ-ભીમરાડ) માં આવેલ વી.આઈ.પી. પ્લાઝા નજીક ન્યુ વી.આઈ.પી. રોડથી વી.આઈ.પી. રોડ ફા.પ્લોટ નં.૯૬ થી ૯૩ સુધીના ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તા
- ટી.પી. સ્કીમનં.૪૩(ભીમરાડ) માં એફ.પી. નં.૮૮ થી એફ.પી. નં.૨૦ સુધીના ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાને કારપેટ કરવાના કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૩ (ભીમરાડ) માં એફ.પી. નં.૧૮ થી એફ.પી. નં.૨૦ સુધીના ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાને કારપેટ કરવાના કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૩ (ભીમરાડ) માં એફ.પી. નં.૨૦ થી એફ.પી. નં.૩૪ સુધીના ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાને કારપેટ કરવાના કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૪૩ (ભીમરાડ) માં એફ.પી. નં.૧૩ થી એફ.પી. નં.૮૮ સુધીના ૧૮.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી. રસ્તાને કારપેટ કરવાના કામ
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૭ (વેસુ-મગદલ્લા) માં આવેલ પાણીની ટાંકી અને હાઈ-ટેક એવન્યુ વચ્ચેથી પસાર થતો ૧૨.૦૦ મી. પહોળાઈનો ટી.પી. રસ્તો કારપેટ કરવાનું કામ.
- ટી.પી.૬ (વેસુ) માં આવેલ કેનાલથી સ્ટાર ગેલેક્ષી થઈ વેસુ આભવા મેઈન રોડને જોડતો ૧૮.૦ મી. નો ટી.પી. રસ્તો.
- ટી.પી.સ્કીમ નં. ૩૭ (અલથાણા-સાઉથ) માં ફા.પ્લોટ નં. પી-૫૫ થી એચ-૦૯ સુધીના (અલથાણા બમરોલી બ્રીજ અને આર્શીવાદ એન્કલેવ પાસેના બ્રીજ વચ્ચે) કાંકરા ખાડીના પાળા ઉપર બનાવવામાં આવેલ ૬.૦૦ મી. પહોળાઈના રસ્તા
- ટી.પી. ૧૩ (વેસુ-ભરથાણા) માં આવેલ ભરથાણા હળપતી વાસ થી એટલાન્ટા એલીઝા સુધીના ૧૮.૦૦ મી. ના ટી.પી. રસ્તાને કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ફા.ટી.પી. સ્કીમ નં.૪૨ ભીમરાડમાં ઈ.ડબલ્યુ.એસ. આવાસ (એફ.પી.નં.૬૧) જંકશન થી પ્રજાપતિ બમ્મહુકુમારી ઈશ્વર્ય વિદ્યાલય અને બાલાજી બગ્લોઝ થઈ અલથાણા બજોદ મેઈન રોડ (એફ.પી. નં. ૬૧ થી એફ.પી.નં. ૨૦ અને એફ.પી. નં. ૬૫) સુધીના ૧૮.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ ૨.૫૦ મી. પહોળાઈમાં કલેક્ટર રોડ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડ થી વેટમીક્ષ અને કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- સુડા ભવન સામેથી વેસુ ગામ તરફ જતો રસ્તો.



૨૪.૦ મી. થી વધુ પહોળાઈના રસ્તા

- ટી.પી.સ્કીમ નં.૭૭ (ડુમસ-ભીમપોર -ગવિયર) માં આવેલ કોપર સ્ટોન એપાર્ટમેન્ટથી કુવાડા મેઈન રોડને જોડતા ૨૪.૦ મી. પહોળાઈના હયાત ટી.પી. રસ્તાની બંને બાજુએ ૪.૦ મી. પહોળાઈમાં વેટમીક્ષ થી વાઈડનીંગ કરી કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોનમાં મોજે સરસાણા વિસ્તારમાં ભીમરાડ પોલીસ ચેક પોસ્ટ થી ખજોદ ચાર રસ્તા સુધીના ૨૪.૦ મી. પહોળાઈના ડી.પી. રોડની બંને બાજુ પ્રિકાસ્ટ સી.સી. કર્બ સ્ટોન ઉભા કરી રબર મોલ્ડેડ પેવર બ્લોક અને વોટર ટેબલ સહીતની ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂરી બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૩૭ (અલથાણ સાઉથ) વિસ્તારમાં શ્યામ મંદિરથી અલથાણ-ખજોદ રોડ (પેટ્રોલ પંપ) સુધીના રોડની બંને બાજુ પ્રિકાસ્ટ સી.સી. કર્બ સ્ટોન ઉભા કરી રબર મોલ્ડેડ પેવર બ્લોક અને વોટર ટેબલ સહીતની ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂરી બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૭૭ (ડુમસ-ભીમપોર -ગવિયર) માં આવેલ દિલ્હી પબ્લીક સ્કુલથી કુવાડા મેઈન રોડને જોડતા ૨૪.૦ મી. પહોળાઈના હયાત ટી.પી. રસ્તાની બંને બાજુએ ૪.૦ મી. પહોળાઈમાં વેટમીક્ષ થી વાઈડનીંગ કરી કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (વેસુ-ભીમરાડ), ન્યુ વી.આઈ.પી. રોડ, એફ.પી.નં.૨૫ થી એફ.પી.નં.૫૫ સુધીના રસ્તાની બંને બાજુ પ્રિકાસ્ટ સી.સી. કર્બ સ્ટોન ઉભા કરી રબર મોલ્ડેડ પેવર બ્લોક તથા વોટર ટેબલ સહીત ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂરી બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (વેસુ-ભરથાણા-વેસુ) માં અલથાણ ખજોદ રોડ (પેટ્રોલ પંપ) જંકશનથી મહાવીર કોલેજ જંકશન સુધીના ૪૫.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ સબ બેઈઝ, કારપેટ કરી ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (વેસુ-ભરથાણા-વેસુ) માં મહાવીર કોલેજ જંકશન થી વેસુ આભવા કેનાલ સુધીના ૪૫.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ સબ બેઈઝ, કારપેટ કરી ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૭૫ (વેસુ-ગવીયર-આભવા) અને ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૬ (આભવા) માં આવેલ આગમ શોપીંગ વર્લ્ડ (કેનાલ જંકશન) થી સચીનમગદલ્લા હાઈવે (આભવા ચોકડી જંકશન) સુધીના ૨૪.૦૦ મી. પહોળાઈના વેસુ-આભવા રોડને બંને બાજુ ૩.૦૦ મી. પહોળાઈમાં સબ-આર્ટીરીયલ ડીઝાઈન મુજબ સબ બેઈઝ, કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ફા.ટી.પી. સ્કીમ નં.૪૨ ભીમરાડમાં ભીમરાડ ચેક પોસ્ટ જંકશન થી એસ.એમ.સી ઈ.ડબલ્યુ.એસ આવાસ જંકશન (એફ.પી. નં.૧ થી એફ.પી.નં. ૨) સુધીના ૨૪.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ ૪.૦૦ મી. પહોળાઈમાં સબ આર્ટીયલ રોડ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડ થી વેટમીક્ષ અને કારપેટ કરી ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ડ્રા. ટી.પી.સ્કીમ નં.૭ (વેસુ-મગદલ્લા) માં આવેલ ગેલ કોલોની કેનાલ જંકશનથી સચીન મગદલ્લા હાઈવે સુધીના ૪૫.૦ મી. ટી.પી. રસ્તાને બંને બાજુ વાઈડનીંગવાલા ભાગમાં આર્ટીરીયલ ડીઝાઈન મુજબ સબ બેઈઝ, કારપેટ તેમજ ફુટપાથ બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- સમાવિષ્ટ ટી.પી.સ્કીમ નં.૭૭ (ડુમસ-ભીમપોર-ગવિયર) માં આવેલ કેનાલથી દિલ્હી પબ્લીક સ્કુલ સુધીના ૨૪.૦૦ મી. પહોળાઈના ટી.પી.રસ્તા પૈકી ડી.પી.એસ. તરફના ૭.૦ મી. પહોળાઈના ભાગમાં સબ આર્ટીરીયલ ડીઝાઈન મુજબ વેટમીક્ષ કરી કારપેટ કરવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.
- ટી.પી.સ્કીમ નં.૭૫ (વેસુ-ગવીયર-આભવા) અને ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૬ (આભવા) માં આવેલ આગમ વર્લ્ડ શોપીંગ (કેનાલ જંકશન) થી સચીન મગદલ્લા હાઈવે (આભવા જંકશન) સુધીના ૨૪.૦૦ મી. ટી.પી. રસ્તામાં ડબલ રો આર.સી.સી. કર્બ ટાઈપ રોડ ડીવાઈડર બનાવવાનું કામ.
- ડ્રા.ટી.પી. સ્કીમ નં.૭૫ (વેસુ- મગદલ્લા - ગવીયર- આભવા) માં આવેલ અગ્રવાલ વિદ્યા મંદિર જંકશન થી એફ.પી. નં.૨૫ સુધીના ૨૪.૦૦ મી. કેનાલ સર્વિસ રસ્તાને બંને બાજુ ૪.૫૦ મી. પહોળાઈમાં સબ મર્ટીયલ રોડ ડીઝાઈન મુજબ સબગ્રેડ થી વેટમીક્ષ અને કારપેટ લેવલ સુધી રસ્તો બનાવવાના કામના અંદાજ મંજૂર કરવા બાબત.

**સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ**

- ડ્રાફ્ટ ટી.પી.૭૭ (ડુમસ - ભીમપોર - ગવિયર) અને ટીપી ૮૧ (ડુમસ) માં આવેલ અવધ કોપર સ્ટોન થી મેરીયોન રેસીડન્સી પાસેના જુદા જુદા ૧૮.૦/૨૪.૦ મીટર પહોળાઈના આવેલ ટી.પી. રસ્તાની સાઈડ/સેન્ટરમાં જી. આઈ. ઓકટાગોનલ પોલ ઉભા કરી એલ.ઈ.ડી. ફીટીંગ્સ લગાડી સ્ટ્રીટલાઈટ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવાનું કામ.
- ટી.પી. સ્કીમ નં. ૭૫ (વેસુ - મગદલ્લા - ગવિયર - આભવા) માં આવેલ સેલીબ્રીટી ગ્રીનની પાસેના ૧૮.૦૦ મીટર પહોળાઈના ટીપી રસ્તાઓ પર જી.આઈ. ઓકટાગોનલ પોલ ઉભા કરી એલ.ઈ.ડી. ફીટીંગ્સ લગાડી સ્ટ્રીટલાઈટ સિસ્ટમ કાર્યરત કરવાનું કામ.
- ગાંધી કુટીર થી કાંકરખાડી બ્રીજ સુધીના ૨૪ મી. ટી.પી. રસ્તાની સેન્ટરમાં જી. આઈ. ઓકટાગોનલ પોલ ઉભા કરી એલ.ઈ.ડી. ફીટીંગ્સ લગાડી સ્ટ્રીટલાઈટ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવાનું કામ.
- ડુમસ ખાતે આવેલ સાગરવિલા કો. ઓ. હા. સોસાયટીનાં આંતરીક રસ્તા પર સ્ટ્રીટ લાઈટ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરવાનું કામ.
- ડુમસ ખાતે આવેલ વેસ્ટ એન્ડ રીસોર્ટ સોસાયટીનાં આંતરીક રસ્તા પર સ્ટ્રીટ લાઈટ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરવાનું કામ.
- ડુમસ ખાતે આવેલ એટોપ નગર કો. ઓ. હા. સોસાયટીનાં આંતરીક રસ્તા પર સ્ટ્રીટ લાઈટ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરવાનું કામ.
- આયમન સોસાયટીનાં આંતરીક રસ્તા પર સ્ટ્રીટ લાઈટ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરવાનું કામ.

પાણી ખાતુ

- (૧) આયમન સોસાયટી, ઘોડદોડ રોડ (૨) વેસ્ટ એન્ડ ફીલ્ડ સોસાયટી, સુલતાનાબાદ (૩) સાગરવિલા સોસાયટી, સુલતાનાબાદ (૪) શૃંગાર સોસાયટી, પાર્લેપોઈન્ટ (૫) બીનાપાર્ક સોસાયટી, પાર્લેપોઈન્ટના આંતરીક રસ્તા ઉપર પાણીની નળીકાને નાંખવાનું કામ.

સ્ટ્રોર્મ ડ્રેનેજ વિભાગ

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં થનાર કામો.

કામની સંખ્યા	કુલ લંબાઈ	રીમાર્ક્સ
૮	૩૬૫૦	- સાઉથ વેસ્ટ (અઠવા) ઝોનમાં જુદા-જુદા વિસ્તારમાં ટુકડા લાઈન નાખવાનું કામ. - ટી.પી.સ્કીમ નં.૬ (પીપલોદ)માં સુરત ડુમસ રોડ થી ડિમ્પલ રો-હાઉસ ફ્લડગેટ સુધી વરસાદી લાઈન નાંખવાનું કામ. - ટી.પી.સ્કીમ નં.૫ (વેસુ-ભીમરાડ)માં ન્યુ વી.આઈ.પી રોડ ઉપર આર.સી.સી બોક્ષ બનાવવાનું કામ.

રસ્તા વિભાગ

વર્ષ - ૨૦૨૧-૨૨ માં થનાર સોસાયટીના તેમજ ટી.પી. રસ્તાના કામો

	કુલ રસ્તા	કુલ રસ્તાની લંબાઈ ૨.મી.	કુલ રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ	ખર્ચની વિગત (લાખમાં)
વેટ મીક્ષ - ટી.પી. રસ્તા	૧૬	૮૦૦૦.૦૦	૯૬૦૦.૦૦	૯૦.૦૦
વેટ મીક્ષ - સોસાયટી રસ્તા	૧૦	૪૦૦૦.૦૦	૨૩૫૦૦.૦૦	૨૧૧.૫૦
સી.સી. રોડ	૨	૩૫૦.૦૦	૧૪૦૦.૦૦	૧૬.૮૦
કુલ	૨૮	૧૨૩૫૦.૦૦	૩૪૫૦૦.૦૦	૩૧૮.૩૦
કારપેટ - ટી.પી. રસ્તા	૪૨	૨૨૦૦૦.૦૦	૩૨૧૦૦૦.૦૦	૮૮૦.૫૦
કારપેટ - સોસાયટી રસ્તા	૧૦	૪૦૦૦.૦૦	૨૩૫૦૦.૦૦	૭૦.૫૦
કુલ કારપેટ	૫૨	૨૬૦૦૦.૦૦	૩૪૪૫૦૦.૦૦	૯૫૧.૦૦
ફુટપાથ અપગ્રેડેશન/મોડલ રોડ/ આઈકોનીક રોડ	૧૦	૧૮૦૦૦.૦૦	૫૫૦૦૦.૦૦	૪૦૦.૦૦



સ્ટ્રીટ લાઈટ વિભાગ
વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં થનાર કામો

	કુલ રસ્તા	કુલ લાઈટ પોલની સંખ્યા	કુલ ફીટીંગ્સની સંખ્યા	ખર્ચની વિગત (લાખમાં)
ટી.પી. રસ્તા	૦૩	૧૯૦	૧૯૦	૫૬.૯૦
સોસાયટી રસ્તા	૦૪	૪૫	૪૫	૧૧.૪૪
ગામતળ	—	—	—	—
કુલ	૦૭	૨૩૫	૨૩૫	૬૮.૩૪

ડ્રેનેજ વિભાગ

	કુલ સોસાયટી	કુલ લંબાઈ (ર.મી.)	ખર્ચની વિગત (લાખમાં)
સોસાયટી	૦૯	૩૮૩૦.૦૦	૧૧૫.૦૦

પાણી વિભાગ

	કુલ સોસાયટી	કુલ લંબાઈ (ર.મી.)	ખર્ચની વિગત (લાખમાં)
સોસાયટી	૦૫	૧૦૦૦.૦૦	૫૦.૦૦



ફંડ બેલેન્સ સમરી બજેટ સને ૨૦૨૦-૨૧

પત્રક-અ

(રૂ.લાખમાં)

	રેવન્યુ ફંડ	કેપિટલ ફંડ	લોન/બોન્ડ ફંડ	ડીપો. ફંડ	ગ્રાંટ ફંડ	કુલ
'અ' ઉઘડતી સિલક	૮૧૫.૭૨		૪૦૦૦.૦૦	૫૮૧૩૮.૯૪	૯૬૨૮૨.૦૯	૧૫૯૨૩૬.૭૫
'બ' આવક						
રેવન્યુ આવક (શીડ. -૨)	૨૬૭૨૮૭.૪૫				૯૭૮૬૪.૩૨	૩૬૫૧૫૧.૭૭
કેપિટલ આવક(શીડ.-૪)		૬૮૭૮૬.૧૨			૧૫૨૦૨૯.૭૬	૨૨૦૮૧૫.૮૮
લોન આવક (શીડ. -૬)						
ડીપો. આવક (શીડ. -૭)				૧૨૪૫૩.૩૯		૧૨૪૫૩.૩૯
સરવાળો	૨૬૭૨૮૭.૪૫	૬૮૭૮૬.૧૨		૧૨૪૫૩.૩૯	૨૪૯૮૯૪.૦૮	૫૯૮૪૨૧.૦૪
બાદ મળવાજોગ આવક (શીડ.-૯)	૪૨૦૫૬.૦૩					૪૨૦૫૬.૦૩
કુલ 'બ'	૨૨૫૨૩૧.૪૨	૬૮૭૮૬.૧૨		૧૨૪૫૩.૩૯	૨૪૯૮૯૪.૦૮	૫૫૬૩૬૫.૦૧
'ક' ખર્ચ						
રેવન્યુ ખર્ચ (શીડ. -૩)	૨૨૪૭૯૯.૪૯				૯૭૮૬૪.૩૨	૩૨૨૬૬૩.૮૧
કેપિટલ ખર્ચ (શીડ. -૫)	૨૯૦૮૩.૩૭	૬૭૧૪૬.૧૨	૪૦૦૦.૦૦		૧૯૦૧૮૨.૮૨	૨૯૦૪૧૨.૩૧
ડીપો. ખર્ચ (શીડ. -૮)				૪૫૦૮૭.૨૮		૪૫૦૮૭.૨૮
સરવાળો	૨૫૩૮૮૨.૮૬	૬૭૧૪૬.૧૨	૪૦૦૦.૦૦	૪૫૦૮૭.૨૮	૨૮૮૦૪૭.૧૪	૬૫૮૧૬૩.૪૦
બાદ રોકડને અસર નહિ થનાર ખર્ચો (શીડ.-૧૦)	૭૯૦૦૦.૦૦					૭૯૦૦૦.૦૦
કુલ 'ક'	૧૭૪૮૮૨.૮૬	૬૭૧૪૬.૧૨	૪૦૦૦.૦૦	૪૫૦૮૭.૨૮	૨૮૮૦૪૭.૧૪	૫૭૯૧૬૩.૪૦
'ડ' ફેરબદલ એક ફંડમાંથી બીજા ફંડમાં						
રેવન્યુ ફંડમાંથી (શીડ. ૧૧)	-૪૩૨૪૬.૩૭			૪૩૨૪૬.૩૭		
કેપિટલ ફંડમાંથી (શીડ. ૧૨)		-૧૬૪૦.૦૦		૧૬૪૦.૦૦		
કુલ 'ડ'	-૪૩૨૪૬.૩૭	-૧૬૪૦.૦૦		૪૪૮૮૬.૩૭		
'ઈ' બંધ થતી સિલક "અ + બ - ક(+)(-)(ડ)"	૭૯૧૭.૯૧			૭૦૩૯૧.૪૨	૫૮૧૨૯.૦૩	૧૩૬૪૩૮.૩૬



સુધારેલ ફંડ બેલેન્સ સમરી બજેટ સને ૨૦૨૦-૨૧
પત્રક-બ

(રૂ.લાખમાં)

	રેવન્યુ ફંડ	કેપિટલ ફંડ	લોન/બોન્ડ ફંડ	ડીપો. ફંડ	ગ્રાંટ ફંડ	કુલ
'અ' ઉઘડતી સિલક	૨૯૮૫૭.૩૭		૫૩૨.૭૨	૧૮૭૦૨.૬૪	૫૯૪૪૧.૦૦	૧૦૮૫૩૩.૭૩
'બ' આવક						
રેવન્યુ આવક (શીડ. - ૨)	૨૩૦૭૮૬.૧૬				૧૧૪૮૩૦.૩૮	૩૪૫૬૧૬.૫૪
કેપિટલ આવક (શીડ. - ૪)		૨૨૯૫૫.૯૬			૧૩૭૨૧૨.૯૫	૧૬૦૧૬૮.૯૧
લોન આવક (શીડ. - ૬)				૩૫૮૫.૫૫		૩૫૮૫.૫૫
ડીપો. આવક (શીડ. - ૭)						
સરવાળો	૨૩૦૭૮૬.૧૬	૨૨૯૫૫.૯૬		૩૫૮૫.૫૫	૨૫૨૦૪૩.૩૩	૫૦૯૩૭૧.૦૦
બાદ મળવાજોગ આવક(શીડ.-૮)	૪૪૦૩૦.૦૭					૪૪૦૩૦.૦૭
કુલ 'બ'	૧૮૬૭૫૬.૦૯	૨૨૯૫૫.૯૬		૩૫૮૫.૫૫	૨૫૨૦૪૩.૩૩	૪૬૫૩૪૦.૯૩
'ક' ખર્ચ						
રેવન્યુ ખર્ચ (શીડ. - ૩)	૨૨૩૨૧૬.૮૧				૧૧૪૮૩૦.૩૮	૩૩૮૦૪૭.૧૯
કેપિટલ ખર્ચ (શીડ. - ૫)	૨૬૨૩૨.૦૨	૨૧૩૦૨.૬૩	૫૩૨.૭૨		૧૨૫૦૨૪.૨૩	૧૭૩૦૯૧.૬૦
ડીપો. ખર્ચ (શીડ. - ૮)				૪૫૪૦૬.૫૫		૪૫૪૦૬.૫૫
સરવાળો	૨૪૯૪૪૮.૮૩	૨૧૩૦૨.૬૩	૫૩૨.૭૨	૪૫૪૦૬.૫૫	૨૩૯૮૫૪.૬૧	૫૫૬૫૪૫.૩૪
બાદ રોકડને અસર નહિ થનાર ખર્ચાઓ (શીડ.-૧૦)	૮૮૦૦૦.૦૦					૮૮૦૦૦.૦૦
કુલ 'ક'	૧૬૧૪૪૮.૮૩	૨૧૩૦૨.૬૩	૫૩૨.૭૨	૪૫૪૦૬.૫૫	૨૩૯૮૫૪.૬૧	૪૬૮૫૪૫.૩૪
'ડ' ફેરબદલ એક ફંડમાંથી બીજા ફંડમાં						
રેવન્યુ ફંડમાંથી (શીડ. ૧૧)	-૫૨૨૪૬.૩૭			૫૨૨૪૬.૩૭		
કેપિટલ ફંડમાંથી (શીડ. ૧૨)		-૧૬૫૩.૩૩		૧૬૫૩.૩૩		
કુલ 'ડ'	-૫૨૨૪૬.૩૭	-૧૬૫૩.૩૩		૫૩૮૯૯.૭૦		
'ઈ' બંધ થતી સિલક "અ + બ - ક (+) (-)(ડ)"	૨૯૧૮.૨૬			૩૦૭૮૧.૩૪	૭૧૬૨૯.૭૨	૧૦૫૩૨૯.૩૨



- ૧ સને ૨૦૨૦-૨૦૨૧ ના નાણાકીય વર્ષનું સુધારેલ અંદાજપત્ર રજૂ કરવામાં આવ્યું તે મંજૂર કરવા
- ૨ સને ૧૯૪૯ના મુંબઈના પ્રાંતિય મહાનગરપાલિકાઓના અધિનિયમની કલમ ૯૫ હેઠળની જોગવાઈઓ મુજબ તૈયાર કરવામાં આવેલ આ સાથે રજૂ કરેલ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાકીય વર્ષને લગતાં આ મહાનગરપાલિકાનાં આવક અને ખર્ચનાં અંદાજો મંજૂર કરવા
- ૩ સને ૨૦૨૧-૨૦૨૨ ના નાણાકીય વર્ષને લાગત અંદાજપત્ર શીડયુલ મુજબ અમૃત યોજના, પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના, જેએનયુઆરએમ, સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના, સ્માર્ટ સીટી મિશન યોજના તેમજ ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ ગ્રાંટ યોજના વિગેરે હેઠળ અને જુદા જુદા ખાતાઓ તરફથી લેવામાં આવેલ કેપિટલ પ્રોજેક્ટો તેમજ તેની સામે મળનાર કેપિટલ આવકની જાણ લઈ મંજૂર કરવા સારૂ.
- ૪ મહાનગરપાલિકાના વિવિધ ઝોન સહિત મુખ્ય કચેરીનું ઉપર જણાવ્યા અનુસાર અંદાજપત્ર મંજૂર કરવા સારૂ.
- ૫ જે તે ખાતા/ઝોન ખાતે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડ ઉપર બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે. જે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડમાં આંતરીક વધારો/ ઘટાડો કરવાનો હોય તો જે તે ઝોન/ખાતાના બજેટ સેન્ટરની કુલ જોગવાઈની મર્યાદામાં તથા મહેકમ ખર્ચના સંદર્ભમાં કુલ રેવન્યુ ખર્ચની બજેટ જોગવાઈની મર્યાદામાં આંતરીક વધારો / ઘટાડો કરવા માટે મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવા જોગ છે.
- ૬ કેન્દ્ર / રાજ્ય સરકારશ્રી ધ્વારા અમૃત યોજના, પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના, જેએનયુઆરએમ, સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના, સ્માર્ટ સીટી મિશન યોજના તેમજ ૧૫માં કેન્દ્રીય નાણાંપંચ ગ્રાંટ યોજના વિગેરે હેઠળની વખતોવખત રેવન્યુ ગ્રાંટ અને કેપિટલ ગ્રાંટ જે કામો માટે ફાળવવામાં આવે તો તે ગ્રાંટના જે તે કામો સદર બજેટમાં સમાવિષ્ટ થયેલ હોય/સમાવિષ્ટ ન થયેલ હોય અને હેતુકેર કરવામાં આવે તો તે મુજબના આવક/ ખર્ચના બજેટ સદરોમાં ફેરફાર કરવા અને આવક/ખર્ચો જમા/ઉધાર લેવા માટે અને વર્ષાંતે તે ગ્રાંટની બેલેન્સ c/f. કરવા મ્યુ. કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવા જોગ છે.
- ૭ જે તે ખાતા/ઝોન ખાતે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડ ઉપર બજેટ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે. જે બજેટ સેન્ટરમાં સમાવિષ્ટ એકાઉન્ટ કોડ, પ્રોજેક્ટ કોડમાં તા.૦૧/૦૭/૨૦૧૭ થી અમલી "ગુડસ એન્ડ સર્વિસ ટેક્સ" ની જોગવાઈઓને આધીન ખર્ચના પ્રકાર મુજબ જે તે કિસ્સાઓમાં Tax Invoice (Not Input Tax Credit) ના કારણોસર વર્ષ દરમ્યાન ન મળવાપાત્ર ટેક્સ ક્રેડિટને મજકુર ટેક્સના કન્સલટન્ટના અભિપ્રાયને આધીન જે તે ખર્ચ ખાતે તબદીલ કરવાથી આંતરીક વધારો કરવાનો હોય તો જે તે ઝોન/ખાતાના બજેટ સેન્ટરની કુલ જોગવાઈની મર્યાદામાં આંતરીક વધારો કરવા માટે મ્યુ.કમિશનરશ્રીને અધિકૃત કરવા જોગ છે.
- ૮ નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ ના બજેટને સામાન્ય સભા ઠરાવ નં.૨૯/૨૦૨૦ તા.૧૯/૦૨/૨૦૨૦ ની મંજૂરી મળ્યા બાદ કોરોના (કોવિડ-૧૯) વાયરસની આકસ્મિક આપત્તિ માહે માર્ચ ૨૦૨૦ થી લાગુ પડતા તેમજ સદરહુ વાયરસને વૈશ્વિક મહામારી જાહેર થતાં તેની અસરના કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાએ રોગના નિયંત્રણ, ઉપચાર, પ્રિવેન્શન અંગે કેપિટલ તેમજ રેવન્યુ પ્રકારના ખર્ચો કરવામાં આવેલ, જે અંગે કરેલ સંબંધિત બજેટ જોગવાઈઓને કાર્યોત્તર મંજૂરી આપવા જોગ છે.
- ૯ નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન કોરોના (કોવિડ-૧૯) વાયરસની વૈશ્વિક મહામારીને કારણે સુરત મહાનગરપાલિકાએ રોગના નિયંત્રણ, ઉપચાર, પ્રિવેન્શન માટે સુરત મહાનગરપાલિકાના મહદ્અંશે તમામ અધિકારી/કર્મચારીઓને આવશ્યક સેવા હેઠળ ફરજો સોંપવામાં આવેલ હોય તેમજ આ સમયગાળા દરમ્યાન સુરત મહાનગરપાલિકાની જનરલ બોડી અસ્તિત્વમાં ન હોય, ઉપરાંત ગુજરાત ચૂંટણી આયોગ ધ્વારા ચૂંટણી આચારસંહિતા અમલમાં મુકેલ હોય, જે કારણોસર ઉપર મુજબ "ડ્રાફ્ટ અંદાજપત્ર" બનાવી રજૂ કરવામાં થયેલ વિલંબ કોન્ડોન કરવા વિનંતી.

બંધાનિધિ પાની આઈ.એ.એસ.
મ્યુ. કમિશનર
સુરત મહાનગરપાલિકા



; ZT DCRGUZ5H, SF

XIOI], v# ZJgI]BR"
JHQS

VSI+T AH8 ; DZI 2021-22

(, EBDIF

LJUT	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	DY/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNFH 2021-22	XZM
DCSD	131201.62	146129.18	160595.74	170399.75	179831.93	
VUFpGMDCS D BR"s5UEZ q 5gXGf	5465.16	326.97	5000.00	5000.00	2600.00	
; A 8M, o	136666.78	146456.15	165595.74	175399.75	182431.93	
JCLJ8LVG]; EDEI BR"	9910.63	10130.66	14858.99	32394.80	22543.43	
JIH/L	17122.97	19327.57	22005.15	21053.19	22551.90	
DZEDT VG IGE EJ BRB						
IGE EJvHDIG	6.51		20.00			
DSFGM	2305.97	1977.64	2364.14	1664.89	2206.24	
HFCZ : Y/M	921.82	489.29	837.26	462.02	604.76	
Z:TFVM5] MVG[, F 8M	6715.96	7592.33	8284.95	5998.81	6489.69	
U8Z VG 0EH, F G	2702.52	1547.26	2600.00	2286.00	3293.00	
5FGL5ZJ9M	1469.15	1067.02	1436.85	820.49	928.85	
% Eg8qDXIGZLq; HWGM	5936.08	7821.77	8615.00	8393.67	9075.50	
JFCGMq 8g; 5M"; HWGM	302.49	56.97	295.72	166.61	188.62	
VMI; GF; HWGM	31.62	39.31	69.09	81.34	80.41	
OZGIRZqOLF; qO8Lu;	71.78	23.49	85.37	64.69	67.34	
IGE EJv-M- EBZ	62.64	104.87	105.00	100.00	100.00	
J5ZEXLDE ; EDG	2667.11	2448.98	3031.60	2695.92	3131.90	
; JFVM5MUDG[, UTF BR"	18753.88	23257.68	28539.18	25469.75	27200.88	
VUFpGFVGI BR"	0.28		10.00	5.00	5.00	
; A 8M, o	41947.81	46426.61	56294.16	48209.19	53372.19	
UFBqE/FVM	12649.88	13320.94	20666.57	15415.56	24988.98	
3; EZM	43113.21	45506.71	40000.00	40000.00	44000.00	
VgI BRFVM						
GF8SII RH"	1376.74	2776.36	3243.20	4474.70	3289.65	
; A 8M, o	1376.74	2776.36	3243.20	4474.70	3289.65	
Sj	262788.02	283945.00	322663.81	336947.19	353178.08	



JHQS

VŠI+T AH8 ; DZI 2021-22

(, EBDF

LJUT	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	DY/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNEH 2021-22	XZM
A8ZD8 RHq VDIGI8LOL	4117.78	2551.73	4224.60	1822.02	3565.14	
GMZIO0A, ZHI: 8KG OL	150.02	56.09	315.01	213.57	441.00	
: YH LID<STMGF JRFGGFC%TF	34941.33	10157.53	63832.71	20555.69	55345.20	
. d588 OL	67.30	69.17	121.00	106.00	121.00	
. gOF: 8SRZ VEJS	268.39	46.00	292.80	258.68	95.58	
; A 8M, o	39544.82	12880.52	68786.12	22955.96	59567.92	
U88; o						
DPDIST U840E/FVG[; A; IOL	11963.92	23533.33	29176.75	31427.00	34562.05	
HVGI MEZVD U8	2003.05		286.00	286.00		
S8N=; ZSEZ VGNFGqOF/M	13784.80	11793.25	31199.60	29141.41	29833.60	
ZHI ; ZSEZGLU8	12755.80	8426.26	25367.41	12458.54	28133.60	
: JI6D HI VLDPD+LXCZLIJSE; I MHGF	54527.48	56812.31	61000.00	62000.00	83000.00	
VDT U88	7820.40	27211.80	5000.00	1900.00	357.00	
; A 8M, o	102855.45	127776.95	152029.76	137212.95	175886.25	
Sj	142400.27	140657.47	220815.88	160168.91	235454.17	



LJUT	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	DY/ 2020-21	; WEZI 2020-21	VNFH 2021-22	XZM
HDIG VG[DSFGM						
HDIG	19007.32	3460.32	15530.00	8492.63	15127.70	
DSFGM	32489.95	42774.78	74833.89	28661.71	61927.83	
HFCZ : Y/M	4054.84	4102.91	9401.75	3470.73	8154.61	
; A 8M, 0	55552.11	50338.01	99765.64	40625.07	85210.14	
Z:TFVG[5] M						
Z:TFVMXZLVMQB5FYM	36217.58	34724.83	27878.76	24135.99	40125.60	
:8E8, F. 8 VG[SA<;	1576.85	1249.00	2546.63	1611.27	2855.34	
8HOIS VE , 80 VG[ZM OLJE 0; "	1162.34	1194.30	1177.60	600.15	631.15	
AIH VG[S<J8"	10130.69	11139.35	8910.00	6679.00	11457.00	
; AvJ[VG[0, H VM; "	21752.25	8070.06	11582.00	9532.50	13263.00	
VgI Z:TFVG[5] M	636.45	243.51	433.60	205.10	294.10	
; A 8M, 0	71476.16	56621.05	52528.59	42764.01	68626.19	
U8Z VG[: 8M"INHGb						
U8Z, F. GM	12439.34	5161.90	30892.12	16885.50	41297.26	
: 8M"JM8Z 0EH , F. GM	1419.51	1392.87	3491.23	1414.19	3978.68	
VgI 0EH , F. GM	7406.36	8455.53	12502.02	6295.57	11164.10	
; A 8M, 0	21265.21	15010.30	46885.37	24595.26	56440.04	
5F6L5ZJ9M	5892.53	7422.07	15609.20	7851.96	25994.56	
ZLJZ V[A8D88 :SID		63.20	380.50	80.50	315.50	
; A 8M, 0	5892.53	7485.27	15989.70	7932.46	26310.06	
VgI S5I8, BR8						
% 88qDXIGZLq; FWGM	37562.69	54004.19	57835.87	42193.13	53582.90	
JFCGMq 88; 5M"; FWGM	2738.80	1290.03	6508.51	1165.85	3964.37	
VMOL; GF; FWGM	1663.79	762.37	5448.78	2184.24	7513.28	
OZGIRZqOLFE; qOIHu;	625.14	471.30	1063.70	1032.02	1519.20	
5ZRZ64: YH LID<STM	1842.72	1489.28	4386.15	2847.56	4224.92	
; A 8M, 0	44433.14	58017.17	75243.01	49422.80	70804.67	
Sj	198619.15	187471.80	290412.31	165339.60	307391.10	



LUT	CP SJB; "		Jf8 hM		; BŠ hM		GM hM		: 8 hM v V[: 8 hM v AL		; fPY hM		; fPY >:8 hM		; fPY Jf8 hM		S]		
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	
ID-ST JZF			3720.86 3667.53	2602.82 2847.47	8098.01 10450.96	3383.80 3706.54	3555.28 3352.44	3749.99 4109.35	5054.90 3855.25	4067.62 4458.74	327.70 1621.86	1420.34 1546.73	6493.36 6130.72	6466.38 7097.38	2410.86 2491.33	3795.37 4159.26	5782.41 5226.66	4742.56 5201.18	35443.38 36796.75	30228.88 33126.65	
IhZ RHE	15085.54 13869.99	12389.30 18423.25	5213.76 5148.37	5378.18 5667.34	13270.72 15789.70	6704.45 7109.15	7151.25 6907.90	7979.15 8518.36	8718.18 6696.12	6710.53 7130.67	860.13 2601.08	4277.74 4445.05	9429.98 10183.40	8965.09 9612.66	6216.69 6403.40	7516.58 8001.75	6807.79 6628.63	6970.73 7403.10	72754.04 74228.59	66891.75 76311.33	
VgI ; WfJZF	13567.62 15219.20	12531.85 13569.40	0.05		0.13				6.14										11.93	13585.87 15219.20	12531.85 13569.40
; A 8M, o	28653.16 29089.19	24921.15 31992.65	8934.67 8815.90	7981.00 8514.81	21368.86 26240.66	10088.25 10815.69	10706.53 10260.34	11729.14 12627.71	13779.22 10551.37	10778.15 11589.41	1187.83 4222.94	5698.08 5991.78	15923.34 16314.12	15431.47 16710.04	8627.55 8894.73	11311.95 12161.01	12602.13 11855.29	11713.29 12604.28	121783.29 126244.54	109652.48 123007.38	
ID-STMFEIDF	437.87 467.20	484.45 634.31	301.15 270.46	195.32 177.82	79.61 300.31	222.65 208.65	209.88 77.78	249.89 255.39	268.07 174.09	162.50 174.50		16.05 33.21	215.92 173.01	258.15 212.20	173.59 176.36	210.85 193.80	346.27 288.68	249.29 289.35	2032.36 1946.39	2049.15 2179.23	
HICZ : Y/MLp5H	1519.03 1449.73	639.13 1329.95	337.53 407.92	153.78 771.10	114.25 215.47	222.70 445.70	75.43 129.87	482.55 591.25	394.83 187.47	175.87 455.59		57.80 263.96	140.25 226.31	182.20 533.00	280.65 388.06	393.80 821.90	326.66 521.02	139.25 940.00	3188.63 3619.04	2447.08 6152.45	
BF ŠH NGLZM[p5H			17.90 6.17	2.50 14.50	7.41 5.75	6.75 6.75	85.41 47.25	35.00 85.00	4.65 1.51	3.00 3.00		2.00 2.00	5.94 2.26	1.70 2.20	5.53 2.42	2.00 2.00	3.04 1.07	1.00 1.00	129.88 67.02	53.95 116.45	
HICZ ; JICF RHHQIGLp5H	63866.03 50777.64	38680.78 62108.52	759.18 698.41	534.65 786.46	1824.89 1400.38	1017.79 1482.49	758.04 727.76	562.29 846.69	1294.51 868.11	488.87 841.79	14.99 391.60	341.40 420.60	856.48 820.45	614.30 862.15	794.84 772.18	590.92 1061.73	986.69 875.53	594.53 965.14	71155.65 57332.06	43425.53 69375.57	
VGNG VG[OE/M	75534.39 75980.11	98172.70 93137.02	881.33 836.34	903.62 677.25	1876.54 2384.51	1488.87 1182.24	815.93 720.26	1279.77 933.67	1066.78 811.91	1437.42 1101.01		419.92 376.21	1659.04 1459.64	2866.73 1868.46	498.33 512.02	1341.68 1027.87	1312.52 1149.26	1746.81 1284.72	83644.86 84169.67	109657.52 101588.45	
jIHGLp5H	3379.65 5225.51	3072.16 2739.37	2.17 4.03	5.05 4.55	3.06 5.75	7.50 7.50	0.43 5.71	3.15 6.25	0.33 0.70	1.75 0.75		1.50 1.30	1.10 1.37	1.60 2.00	0.27 0.16	0.80 1.70	16.15 9.83	11.63 11.58	3403.16 5254.50	3105.14 2775.00	
JRfGLVEJS	414.21 101.97	397.34 687.18	31.16 18.82	28.00 21.00	73.74 47.33	74.70 74.00	35.36 25.59	17.20 17.20	101.21 31.81	54.10 71.68		29.65 39.15	38.30 20.27	11.70 21.90	13.32 19.98	13.60 21.60	26.72 54.89	49.00 39.00	734.02 341.76	675.29 992.71	
VgI 5ZRZ6 VEJS	835.21 1104.46	755.77 813.53	7.10 4.57	29.63 9.78	125.15 82.47	96.80 77.80	87.68 121.80	89.70 36.20	101.48 20.93	80.98 37.60		55.49 27.49	175.05 97.56	126.90 144.85	171.49 180.73	97.60 28.60	162.07 148.39	120.31 128.31	1665.23 1771.09	1453.18 1304.16	
ID-ST JZF	229.91 764.79	800.00 400.00	367.99 545.81	1108.78 1217.34	841.97 972.85	3903.79 4294.17	367.84 382.25	1461.70 1607.86	400.44 301.35	1572.21 1729.44	47.73 130.82	858.42 944.26	1331.87 787.35	3804.73 4184.10	323.29 387.32	1676.59 1844.25	486.98 342.02	1711.00 1882.10	4398.02 4614.56	16897.22 18103.52	



LUT	CП SJБ; "		Jf8 hM		; 8 hM		GM" hM		. :8 hM v V[. :8 hM v AL		; ҒY hM		; ҒY >:8 hM		; ҒY Jf8 hM		S]			
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21																
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22										
VgI VEJS					4.41	3.20									0.20				4.41	3.40		
						3.20									0.20					3.40		
VUҒGFfhZ RHE			125.31	735.23	558.14	2356.74	188.48	1125.09	386.76	804.34			704.79	506.66	3072.74	37.93	1129.22	240.19	770.24	2043.47	10698.39	
			15.51	808.75	890.43	2592.41	155.16	1237.60	770.69	884.77			775.26	269.46	3380.02		1242.15	66.73	847.27	2167.98	11768.23	
VUҒGFfIJ; H JZF	1499.76	1468.14																		1499.76	1468.14	
	1454.25	1630.58																		1454.25	1630.58	
; A 8M, o	147716.06	144470.47	2830.82	3696.56	5509.17	9401.49	2624.48	5306.34	4019.06	4781.04	62.72	2487.02	4930.61	10940.75	2299.24	5457.26	3907.29	5393.06	173899.45	191933.99		
	137325.66	163480.46	2808.04	4488.55	6305.25	10374.91	2393.43	5617.11	3168.57	5300.13	983.04	2883.44	3857.68	11210.88	2439.23	6245.80	3457.42	6388.47	162738.32	215989.75		
S]	176369.22	169391.62	11765.49	11677.56	26878.03	19489.74	13331.01	17035.48	17798.28	15559.19	1250.55	8185.10	20853.95	26372.22	10926.79	16769.21	16509.42	17106.35	295682.74	301586.47		
	166414.85	195473.11	11623.94	13003.36	32545.91	21190.60	12653.77	18244.82	13719.94	16889.54	5205.98	8875.22	20171.80	27920.92	11333.96	18406.81	15312.71	18992.75	288982.86	338997.13		



LUT	CĐ SJB; "		J[8 hM		; B= hM		GM" hM		: 8 hM v V[: 8 hM v AL		; fpY hM		; fpY >:8 hM		; fpY J[8 hM		S]	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
DC5D	80398.92 94469.08	106050.61 109427.44	6959.02 7078.55	8732.70 9655.38	8919.46 7615.55	8703.09 9302.02	7556.30 7650.25	9238.14 9975.06	7833.46 5853.73	7492.65 8215.51		5239.32 5806.39	6803.38 7127.48	8803.27 9686.55	6097.87 6215.42	7775.82 8593.08	6633.21 6955.20	8364.15 9170.50	131201.62 146129.18	170399.75 179831.93
VUhpGMC5D BR" s5U5 q5pXGf	5464.84 326.97	5000.00 2600.00							0.32										5465.16 326.97	5000.00 2600.00
; A 8M, o	85863.76 94796.05	111050.61 112027.44	6959.02 7078.55	8732.70 9655.38	8919.46 7615.55	8703.09 9302.02	7556.30 7650.25	9238.14 9975.06	7833.78 5853.73	7492.65 8215.51		5239.32 5806.39	6803.38 7127.48	8803.27 9686.55	6097.87 6215.42	7775.82 8593.08	6633.21 6955.20	8364.15 9170.50	136666.78 146456.15	175399.75 182431.93
JCU8LVG[; D5g BR"	7157.03 7676.25	24973.23 18750.72	296.74 197.30	499.03 464.90	324.91 233.18	1299.90 458.10	522.45 393.62	1469.10 448.10	291.33 176.68	383.84 262.26		240.85 275.85	335.40 243.64	1457.20 400.45	291.96 240.34	888.05 375.95	690.81 804.54	1183.60 1107.10	9910.63 10130.66	32394.80 22543.43
JH/L	15684.84 17022.20	17838.40 19018.90	325.38 480.84	413.89 470.00	104.47 255.45	375.00 375.00	149.03 224.15	465.00 470.00	264.42 211.52	324.50 365.00		470.86 555.00	246.99 313.37	455.00 520.00	159.30 221.76	311.00 293.00	188.54 281.22	399.54 485.00	17122.97 19327.57	21053.19 22551.90
IGEEJvHDIG	6.51																			6.51
DSGM	457.10 429.92	371.64 656.24	204.52 165.31	72.00 120.00	544.28 494.09	540.00 525.00	159.44 117.90	98.20 100.00	257.72 197.51	75.05 130.00		72.00 115.00	117.57 5.60	30.00 60.00	315.05 262.24	200.00 250.00	250.29 166.51	206.00 250.00	2305.97 1977.64	1664.89 2206.24
HICZ : Y/M	577.08 146.81	123.27 191.01	124.55 34.87	40.00 60.00	89.98 106.34	121.00 113.00	100.78 138.96	100.00 100.00	11.81 43.10	15.00 40.00		10.00 15.00	3.58 45.25	12.25 45.25		0.50 0.50	14.04 18.17	40.00 40.00	921.82 489.29	462.02 604.76
Z:TFVMS] M/G[, F 8M	538.87 1203.17	1736.71 2642.10	636.82 458.96	286.50 532.00	1001.43 1473.11	1122.00 615.00	707.99 1084.26	380.00 450.00	1166.03 498.41	496.00 500.00		486.00 607.00	1271.46 568.25	508.00 200.00	853.80 745.29	500.00 600.00	539.56 1139.72	483.60 343.59	6715.96 7592.33	5998.81 6489.69
U8Z VG[05H , F G	1524.29 744.49	1500.00 2500.00	100.83 102.85	50.00 112.00	65.27 68.54	75.00 75.00	146.03 170.63	168.00 136.00	164.43 40.90	43.00 50.00		90.00 115.00	377.14 23.52	5.00 5.00	177.80 178.05	230.00 150.00	146.73 157.06	125.00 150.00	2702.52 1547.26	2286.00 3293.00
5B5L5ZJ9M	1073.53 719.35	515.85 515.35	74.89 80.82	50.00 50.00	30.12 31.57	30.00 30.00	64.90 63.42	50.00 60.00	89.75 19.36	37.60 55.00		27.04 53.50	58.35 37.46	25.00 30.00	41.03 34.52	35.00 35.00	36.58 53.55	50.00 100.00	1469.15 1067.02	820.49 928.85
% B5qXICZLq RWGM	5849.89 7751.33	8263.63 8894.95	25.37 10.54	31.30 29.00	37.48 43.10	40.25 42.25			22.87 13.94	45.50 56.00		12.69 48.00		5.00	0.47 0.20	0.20 0.20		0.10 0.10	5936.08 7821.77	8393.67 9075.50
JICGM]85; 5M"; RWGM	295.84 50.07	156.65 176.96	0.61 0.69	1.25 1.25	1.93 0.51	0.80 2.00	1.45 1.97	2.00 2.00					1.11 1.53	3.11 3.11	0.28 1.22	1.50 2.00	1.27 0.98	1.30 1.30	302.49 56.97	166.61 188.62



LUT	CĐ SJB; "		J[8 hM		; B8= hM		GM" hM		. :8 hM v V[. :8 hM v AL		; fpY hM		; fpY >:8 hM		; fpY J[8 hM		S]				
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	
VME; GF; WGM	31.40 39.29	76.14 74.71				0.25 0.25	0.13			1.50 2.00		3.00 3.00	0.07 0.15	0.15 0.01	0.02 0.20			0.10 0.10	31.62 39.31	81.34 80.41			
OZGIRZQHIF; QIBH;	21.72 1.70	37.14 37.89	0.85 3.52	5.00 6.00	45.32 15.59	15.00 15.00			2.80 5.40 6.30			1.05 1.05	0.06 0.69	1.00 1.00	1.03 1.99	0.10 0.10				71.78 23.49	64.69 67.34		
IGEEJv-M-IBZ	62.64 104.87	100.00 100.00																		62.64 104.87	100.00 100.00		
J5ZXLDE ; HDG	2640.29 2422.54	2640.70 3065.40	21.16 18.14	22.50 22.50	0.04 10.85	10.85	0.03 3.60	4.00 6.00	0.82 0.75	6.27 6.55		3.00 3.00			4.70 3.18	8.50 17.50	0.07 0.25	0.10 0.10	2667.11 2448.98	2695.92 3131.90			
; JFVNFNDG[; UTF BR"	15998.18 18846.06	20845.98 22283.11	402.40 643.72	650.50 752.50	227.30 344.29	435.75 445.25	489.38 467.38	500.00 521.00	815.72 567.96	565.85 622.45		405.00 553.00	462.66 1426.21	1281.47 1267.37	306.96 523.05	744.10 682.60	51.28 43.04	41.10 73.60	18753.88 23257.68	25469.75 27200.88			
VUfpGFVgI BR"	0.28	5.00 5.00																		0.28	5.00 5.00		
; A 8M, o	29077.62 32459.60	36372.71 41142.72	1592.00 1519.42	1209.05 1685.25	2043.15 2577.15	2390.90 1873.60	1670.13 2048.12	1302.20 1375.00	2531.95 1381.93	1291.17 1468.30		1109.78 1513.55	2292.00 2063.26	1865.98 1616.88	1701.14 1749.55	1720.10 1738.10	1039.82 1579.28	947.30 958.79	41947.81 46426.61	48209.19 53372.19			
UHQE/FVM	12350.18 12988.26	15057.56 24585.98	44.90 41.07	50.00 50.00	0.50 0.40	1.00 1.00	53.63 59.44	60.00 60.00	102.48 78.98	80.00 80.00		70.00 70.00	39.85 40.66	40.00 70.00	27.56 25.09	20.00 35.00	30.78 27.31	37.00 37.00	12649.88 13320.94	15415.56 24988.98			
3; EM	43113.21 45506.71	40000.00 44000.00																		43113.21 45506.71	40000.00 44000.00		
GHBII RH"	3.35 1745.69	1763.80 1761.00	253.83 155.04	265.50 185.50	346.30 430.68	456.00 550.00	110.78 69.30	240.00 103.00	131.98 66.47	256.05 51.00		122.75 21.15	206.49 116.07	658.00 208.00	44.71 29.43	195.00 53.50	279.30 151.13	517.60 356.50	1376.74 2776.36	4474.70 3289.65			
; A 8M, o	3.35 1745.69	1763.80 1761.00	253.83 155.04	265.50 185.50	346.30 430.68	456.00 550.00	110.78 69.30	240.00 103.00	131.98 66.47	256.05 51.00		122.75 21.15	206.49 116.07	658.00 208.00	44.71 29.43	195.00 53.50	279.30 151.13	517.60 356.50	1376.74 2776.36	4474.70 3289.65			
S]	193249.99 212194.76	247056.31 261286.76	9471.87 9472.22	11170.17 12511.03	11738.79 11112.41	13225.89 12559.72	10062.32 10444.88	12774.44 12431.16	11155.94 7769.31	9828.21 10442.07		7253.56 8241.94	9924.11 9904.48	13279.45 12501.88	8322.54 8481.59	10909.97 11088.63	8862.46 9798.68	11449.19 12114.89	262788.02 283945.00	336947.19 353178.08			



LUT	ČP SJB; "		J[8 hM		; Š= hM		GM" hM		. :8 hM v V[. :8 hM v AL		; ŠY hM		; ŠY >:8 hM		; ŠY J[8 hM		S]		
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	
AŠZDŠ RHqV DİGİBL OL	240.66 6.12	163.42 136.54	2412.64 1454.96	700.00 1800.00	0.45 0.60	0.60 0.60	45.41 113.85	100.00 100.00	317.36 389.41	100.00 300.00		6.21 150.00	165.00 234.35	196.17 500.00	149.94 46.49	41.00 76.00	755.15 300.34	452.00 502.00	4117.78 2551.73	1822.02 3565.14	
GMZIOQA, ZHL: 8K OL	116.22 5.20	113.57 241.00					33.80 50.89	100.00 200.00											150.02 56.09	213.57 441.00	
: YH LID-ŠTMF JRŠGFCMF	32396.52 8014.75	18937.17 52605.00	412.26 267.04	91.15 600.15	1.43 0.88	0.80 0.55	862.47 770.30	1210.50 1220.50	33.01 18.81	5.20 41.45		0.94 1.55	1.60 762.79	805.53 650.00	155.14 196.79	198.45 161.00	101.10 125.23	231.66 65.00	53.03 10157.53	34941.33 55345.20	20555.69
. d5Š8 OL					2.05 1.00	1.00 1.00	16.41 54.47	100.00 100.00							48.84 14.70	5.00 20.00			67.30 69.17	106.00 121.00	
. gQŠ8SRZ VEJS	172.21	205.00 15.00	2.68	2.00			12.14 9.00	5.00 5.00	31.19 8.09	3.00 16.90		3.51 10.00	10.00 2.40	18.23 25.00	9.78			22.16 23.00	23.68 23.68	268.39 46.00	258.68 95.58
: A 8M, o	32925.61 8026.07	19419.16 52997.54	2827.58 1722.00	793.15 2400.15	3.93 0.88	2.40 2.15	970.23 998.51	1515.50 1625.50	381.56 416.31	108.20 358.35		10.66 161.55	176.60 999.54	1019.93 1175.00	265.14 257.98	407.01 257.00	147.10 257.00	1008.97 448.57	528.71 590.68	39544.82 12880.52	22955.96 59567.92
DDIST UŠB40E/FVG[; A; İDL	11963.92 23496.95	31427.00 34562.05											36.38						11963.92 23533.33	31427.00 34562.05	
HVGI VZVD UŠB	2003.05	286.00																	2003.05	286.00	
SŠN= ZSEZ VGNEqE/M	13784.80 11793.25	28528.20 29833.60		17.28				23.34					46.60		522.91		3.08			13784.80 11793.25	29141.41 29833.60
ZHI ; ZSEZLUŠB	12755.80 8426.26	11865.06 28133.60												593.48						12755.80 8426.26	12458.54 28133.60
: JİGD HITLDP=L XCZLJSE İMİGF	54527.48 56812.31	62000.00 83000.00																		54527.48 56812.31	62000.00 83000.00
VDT UŠB	7820.40 27211.80	1900.00 357.00																		7820.40 27211.80	1900.00 357.00
: A 8M, o	102855.45 127740.57	136006.26 175886.25		17.28				23.34					46.60		1116.39		3.08			102855.45 127776.95	137212.95 175886.25



LUT	D SJB; "		J[8 hM		; Š= hM		GM" hM		. :8 hM v V[. :8 hM v AL		; ŠY hM		; ŠY >:8 hM		; ŠY J[8 hM		S]	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
S]	135781.06	155425.42	2827.58	810.43	3.93	2.40	970.23	1538.84	381.56	108.20		223.20	1019.93	1381.53	407.01	150.18	1008.97	528.71	142400.27	160168.91
	135766.64	228883.79	1722.00	2400.15	0.88	2.15	998.51	1625.50	416.31	358.35	10.66	161.55	1035.92	1175.00	257.98	257.00	448.57	590.68	140657.47	235454.17



LUT	CĐ SJB; "		J[8 hM		; 8= hM		GM" hM		. :8 hM v V[. :8 hM v AL		; fpY hM		; fpY >:8 hM		; fpY J[8 hM		S]	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
HDIG	19007.32 2886.45	8492.63 15127.70	573.87																19007.32 3460.32	8492.63 15127.70
DSGM	25761.61 36085.22	24760.43 49125.32	572.95 681.40	337.00 960.00	172.81 186.34	83.00 678.50	922.98 1399.69	752.60 1821.00	2334.84 1251.72	423.89 1471.20		771.10	1291.42 964.61	620.50 1298.50	480.62 516.65	600.20 1597.10	952.72 556.12	312.99 3016.81	32489.95 42774.78	28661.71 61927.83
HICZ :Y/M	1788.95 1951.09	2296.28 6193.91	558.72 426.62	238.00 437.00	261.75 133.00	132.10 130.35	799.63 365.17	74.90 128.00	253.45 624.70	218.85 452.25		175.60 320.10	177.12 302.07	176.00 218.00	84.35 23.92	35.00 105.00	130.87 140.51	124.00 170.00	4054.84 4102.91	3470.73 8154.61
; A 8M, o	46557.88 40922.76	35549.34 70446.93	1131.67 1681.89	575.00 1397.00	434.56 319.34	215.10 808.85	1722.61 1764.86	827.50 1949.00	2588.29 1876.42	642.74 1923.45		946.70 1268.86	1468.54 1266.68	796.50 1516.50	564.97 540.57	635.20 1702.10	1083.59 696.63	436.99 3186.81	55552.11 50338.01	40625.07 85210.14
Z:TFVWZVMB5FM	20699.71 16292.50	11262.12 19033.00	1883.08 2399.63	1184.00 2027.00	362.41 344.15	659.37 1498.86	4931.31 4878.24	3496.53 4152.00	2652.70 1571.91	999.75 1841.33		713.50 2130.34	1810.11 2333.47	1930.00 2667.00	2069.56 1840.93	2159.00 3666.00	1808.70 2933.66	1731.72 3281.00	36217.58 34724.83	24135.99 40125.60
:88, F 8 VG[SA<	797.02 594.73	731.41 1628.00	111.48 79.33	112.00 129.00	111.64 8.71	31.20 71.20	107.45 118.76	81.51 106.50	103.33 49.16	92.40 196.48		44.84 216.80	176.84 159.83	247.50 234.50	99.55 107.19	155.00 202.60	69.54 40.16	115.41 70.26	1576.85 1249.00	1611.27 2855.34
888S VE , 8 VG[ZM OLJE 0; "			642.83 352.00	170.00 60.00	23.73 52.49	50.10 71.10	87.88 178.14	40.00 100.00				0.05 0.05	103.70 222.61	90.00 100.00			304.20 389.06	250.00 200.00	1162.34 1194.30	600.15 631.15
AH VG[S<J8"	10130.69 11139.35	6679.00 11457.00																	10130.69 11139.35	6679.00 11457.00
; AvJ[VG[0, H VM; "	21641.81 7903.81	9452.00 13253.00					66.80	50.50 10.00	110.44 99.45	30.00									21752.25 8070.06	9532.50 13263.00
Vgl Z:TFVG[5] M	16.14	50.00 50.00	0.31 3.56	15.00 180.00	1.16	0.10	614.75 239.95	134.00 18.00				0.50 25.00	0.50 0.50	4.09	5.00 20.00			0.50	636.45 243.51	205.10 294.10
; A 8M, o	53285.37 35930.39	28174.53 45521.00	2637.70 2834.52	1481.00 2396.00	498.94 405.35	740.77 1641.26	5741.39 5481.89	3802.54 4386.50	2866.47 1720.52	1122.15 2037.81		758.89 2221.47	2090.65 2201.26	2268.00 2715.91	2173.20 1948.12	2319.00 3888.60	2182.44 3362.88	2097.13 3551.76	71476.16 56621.05	42764.01 68626.19
U8Z, F GM	12362.37 5137.52	16847.40 41251.66			11.47	0.10	51.91 11.58	7.00 5.00		0.50 0.50		0.50			5.21 11.26	10.00 10.00	8.38 1.54	20.00 30.00	12439.34 5161.90	16885.50 41297.26
:888JWZ 0FH, F GM		1.00	197.64 203.71	274.53 1097.00	75.16 35.33	100.00 285.00	390.95 468.61	175.00 249.00	302.90 36.39	189.00 822.00		55.66 104.65	145.37 289.68	150.00 64.24	219.80 285.75	330.00 250.00	87.69 194.19	140.00 560.00	1419.51 1392.87	1414.19 3978.68



LUT	CĐ SJB; "		J[8 hM		; Š= hM		GM" hM		: 8 hM v V[: 8 hM v AL		; ŠY hM		; ŠY >:8 hM		; ŠY J[8 hM		S]	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
Vgl 0FH, F GM	6275.55	4604.00	97.43	97.20		0.10	386.71	622.27	300.69	151.00		69.00	77.42	175.00	240.15	417.00	28.41	160.00	7406.36	6295.57
	6799.85	9172.00	82.15	130.00		0.10	588.85	231.00	224.61	550.00	93.68	340.00	181.43	200.00	405.66	426.00	79.30	115.00	8455.53	11164.10
; A 8M, o	18637.92	21451.40	295.07	371.73	86.63	100.20	829.57	804.27	603.59	340.50		125.16	222.79	325.00	465.16	757.00	124.48	320.00	21265.21	24595.26
	11937.37	50424.66	285.86	1227.00	35.33	285.20	1069.04	485.00	261.00	1372.50	198.33	629.68	245.67	625.00	702.67	686.00	275.03	705.00	15010.30	56440.04
5B6L5ZJ9M	5111.39	7044.73	84.82	62.00		0.20	178.01	199.00	157.40	77.00		212.03	148.13	155.00	190.08	82.00	22.70	20.00	5892.53	7851.96
	6761.50	25046.97	35.14	76.00		5.45	203.83	237.00	37.01	92.00	48.08	215.64	136.13	121.50	189.53	142.00	10.85	58.00	7422.07	25994.56
ZLJZ V[AŠDŠ :SID		80.00											0.50							80.50
	63.20	300.50											5.00						63.20	315.50
; A 8M, o	5111.39	7124.73	84.82	62.00		0.20	178.01	199.00	157.40	77.00		212.53	148.13	155.00	190.08	82.00	22.70	20.00	5892.53	7932.46
	6824.70	25347.47	35.14	76.00		5.45	203.83	247.00	37.01	92.00	48.08	220.64	136.13	121.50	189.53	142.00	10.85	58.00	7485.27	26310.06
% ŠŠDŠZLŠ WGM	37486.50	42143.53		7.00	55.49	30.50	20.70	6.00				5.50				0.60			37562.69	42193.13
	53905.12	53501.80	31.61	25.00	32.68	25.50	1.30	23.00	16.41	5.00	16.41	1.00			0.66	1.10		0.50	54004.19	53582.90
JICGMŠŠ 5M; WGM	2738.80	1165.35											0.50						2738.80	1165.85
	1290.03	3964.37																	1290.03	3964.37
VME; GF; WGM	1629.23	2104.82	11.11	16.00		20.50	4.82	6.00	10.17	13.22		1.60	2.36	7.00	3.21	4.10	2.89	11.00	1663.79	2184.24
	714.01	7380.78	12.71	9.00	0.64	20.50	17.74	13.00	8.45	15.30	1.25	51.10	6.36	9.50		4.10	1.21	10.00	762.37	7513.28
OZGIRZqIIF; qIBh;	175.54	710.05	2.09	1.00	2.92	20.30	19.77	12.47	10.84	4.50		5.00	3.13	6.00	2.50	11.70	408.35	261.00	625.14	1032.02
	144.01	339.20	1.22	1.00	8.50	20.30	9.10	10.00	21.86	3.50	2.80	208.50	1.67	11.00	18.34	122.20	263.80	803.50	471.30	1519.20
5ZRŠ64:YH LID-STM	1810.28	2767.96			9.78	15.65			14.34	16.50		0.45	8.32	47.00					1842.72	2847.56
	1475.89	4106.82			5.94	44.65			3.86	21.00		0.45	3.59	52.00					1489.28	4224.92
; A 8M, o	43840.35	48891.71	13.20	24.00	68.19	86.95	45.29	24.47	35.35	34.22		13.05	13.81	60.00	5.71	16.40	411.24	272.00	44433.14	49422.80
	57529.06	69292.97	45.54	35.00	47.76	110.95	28.14	46.00	50.58	44.80	20.46	261.05	11.62	72.50	19.00	127.40	265.01	814.00	58017.17	70804.67
S]	167432.91	141191.71	4162.46	2513.73	1088.32	1143.22	8516.87	5657.78	6251.10	2216.61		2056.33	3943.92	3604.50	3399.12	3809.60	3824.45	3146.12	198619.15	165339.60
	153144.28	261033.03	4882.95	5131.00	807.78	2851.71	8547.76	7113.50	3945.53	5470.56	3757.20	5592.13	4376.01	5337.50	3399.89	6546.10	4610.40	8315.57	187471.80	307391.10



JHQ5

AHB : BZ SP	AHB : BZ CP 5H[8 CP V[8 CP	V[8 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
01	dI]G]; 5, ; BZIGLSRZL EUVE v JRB	1751		0.20	ZP					
	AHB : BZ 8B,			0.20	ZP					
04	HG; 5S" SRZL Vg RHE' VG[OL 8[OZ OM: GJRB sHIV[8L, RUF	1259 1754	0.09		ZP		0.05	0.05	0.05	0.05
	AHB : BZ 8B,		0.09	0.05	ZP	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
05	DCD BF] ZHI ; ZSEGLUB sVg f 8[OZ OM: GJRB sHIV[8L, RUF	1608 1754			UROP ZP		200.00 0.40	150.00 0.20	150.00 0.20	150.00 0.20
	AHB : BZ 8B,				ZP UROP **		0.40 200.00 200.40	0.20 150.00 150.20	0.20 150.00 150.20	0.20 150.00 150.20
05/01	ZE 8 8]. gOZDKG V[8 ; [] DCITIGFVWSE V[WGD v Z__5	1249	0.61	2.98	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	AHB : BZ 8B,		0.61	2.98	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
06	IC; FALBF] JNZ RH" R[BGC"RH" JCLJ8LRH"s, AZ ; [f HSF GFANL5BJ/TZ ZHI ; ZSEGLUB sVg f 5Z:SE4. GD VG[. g. BBJ ZHI ; ZSEGLUB sSMJ0v!) f ANLNTGLA[Y56M]I H S5G[6M]KGRD[ANLNTGL Y56M]I H Vg ZM[6M]I H SDREIVM[V[, M VG[V]Jg 5Z jI H . HEZNEZM[V[, M VG[V]Jg 5Z jI H LJTSq % HZG[V[, M VG[V]Jg 5Z jI H Vg , M VG[V]Jg 5Z jI H HIV[8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jI H q5G-8L LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H 8[OZ OM: GJRB sHIV[8L, RUF ; % HZqJZSM[NO . HEZNEZM[NO H% Y56MHSF Y56 l; JH f Vg 5ZR[6 VEJS SMJ0v!) GFIGIDEU AN, NO	1014 1234 1238 1607 1608 1610 1611 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1715 1717 1754 1806 1807 1808 1809 1821	19.22 0.87 4.71 72259.58 72.42 72259.57 2339.62 3846.12 966.42 2.68 1.46 1.60 1.10 5.11 0.06 5.03 40.92 215.24 39.18 99.14	17.16 0.67 4.71 72259.57 72.42 72259.57 3846.12 1157.18 1.46 1.60 1.10 5.11 0.06 5.03 11.08 191.11 210.50 11.50	ZP ZP ZP UROP UROP UROP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP ZP	24.97 1.10 15.00 79478.00 100.00 1.00 11800.00 1000.00 1.00 1000.00 4.25 1.60 1.10 1.00 4.25 4.05 2.00 30.20 139.00 56.00 40.85	22.07 1.10 15.00 79478.00 215.30 1.00 11800.00 500.00 1.00 2315.02 4.25 1.10 1.10 3.10 4.25 5.25 0.50 30.20 132.10 28.60 20.45	21.57 1.10 15.00 79478.00 100.00 1.00 6000.00 500.00 1.00 2000.02 3.25 1.10 1.10 3.10 3.25 4.05 0.50 30.20 135.00 55.10 19.45	21.57 1.10 15.00 79478.00 100.00 1.00 6000.00 500.00 1.00 2000.02 3.25 1.10 1.10 3.10 3.25 4.05 0.50 30.20 135.00 55.10 19.45	21.57 1.10 15.00 79478.00 100.00 1.00 6000.00 500.00 1.00 2000.02 3.25 1.10 1.10 3.10 3.25 4.05 0.50 30.20 135.00 55.10 19.45
	AHB : BZ 8B,		3723.29	5461.69	ZP	2322.12	3145.84	2796.54	2796.54	2796.54



VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU

VNHH5+ 2021-2022

(, BDF

IX01] vZPZ VSI+T ZUgI]VEJS
JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	:YR, P	DIGP5P
07	AHB : BZ 8B,		72332.00	72259.57	UTOP	79579.00	91494.30	85579.00	85579.00	85579.00
	. gODKGI : 8D BFI		76055.29	77721.26	**	81901.12	94640.14	88375.54	88375.54	88375.54
	860Z OM, GJRB SHIV 8L, RUF DE : DRG EET TOEJT sHDF	1754 1803	0.26 12.29	0.60 13.22	ZTOP ZTOP			0.25 0.25	0.25 0.25	0.25 0.25
10	AHB : BZ 8B,		12.55	13.82	ZTOP			0.25	0.25	0.25
	Z50"BFI	1092	0.58		ZTOP					
	HDIG ERO58GLVEJSv8BL DNTsHIV 8L, RUF	1232	17.61	5.69	ZTOP	6.50	1.50	6.50	6.50	6.50
	JCLJ8LRH"	1234		0.01	ZTOP					
	R5 ZIBG"RH"	1249	4.40	1.94	ZTOP	3.48	2.48	3.08	3.08	3.08
	DCITIGFVIWSEZ VIWGD v Z__5	1250	2.49	2.03	ZTOP	2.90	1.90	2.90	2.90	2.90
	DCITIGFVIWSEZ VIWGD v Z__5 sV5L, f	1252	21.21	18.55	ZTOP	22.35	14.35	19.35	19.35	19.35
	GMGL qGS, OL	1263			ZTOP	0.25				
	Vg RHE, VG(OLsHIV 8L, RUF	1268		0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	DJ BFL5E s V8LOIF	1717		0.02	ZTOP					
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1751	29.81	47.85	ZTOP	28.25	73.25	47.25	47.25	47.25
	EUZ v JRB	1753	118.30	89.51	ZTOP	137.00	92.00	118.00	118.00	118.00
	55XGMJRB sOH ZIVg OM, f sHIV 8L, RUF	1754	36.91	29.91	ZTOP	48.50	30.00	32.50	32.50	32.50
	Z50" GJRB	1755			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg JRB VEJS	1759	9.09	0.99	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	65.19	3.39	ZTOP	6.10	3.80	3.80	3.80	3.80
	10/03	AHB : BZ 8B,		305.59	199.91	ZTOP	267.88	231.83	245.93	245.93
dI]GPI58IU 5f Vg JRB VEJS		1759			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
: % H ZqJTZSM[NO		1806			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
23	AHB : BZ 8B,				ZTOP	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20
	: IWEJZFAL IU VG(J; } FT BFI	1011	35443.38	36796.75	ZTOP	39484.48	37786.10	41564.71	41439.59	41439.59
	: DRG JZM	1015	2332.31	2164.54	ZTOP	6033.64	6033.64	6637.00	6637.00	6637.00
	JMZ DIBZ RH"	1063	18.05		ZTOP					
	YII 8Z 8IF	1070	19541.76	20821.88	ZTOP	21592.33	22104.16	24314.58	23818.10	23818.10
	5R6L RH"	1071	9768.80	10396.82	ZTOP	10782.77	11049.76	12154.75	11908.03	11908.03
	06H RH"	1072	20025.83	20838.19	ZTOP	22386.89	21250.87	23375.96	22123.08	22123.08
	: MID J 8 OL: 5M, RH"	1074	1130.05	1171.28	ZTOP	1250.59	1181.78	1299.97	1222.53	1222.53
	: 8B, F 8 RHE, sI hZf	1075	0.08		ZTOP					
	DGMHG SZsSA, f	1076	3377.48	3542.46	ZTOP	5118.05	4899.03	5388.95	5388.95	5388.95
	OH Z RH"	1077	1136.93	1102.63	ZTOP	1248.21	1184.80	1303.29	1303.29	1303.29
	5IEJZ6 : WZ6FRH"	1221	195.30	214.32	ZTOP	167.66	199.77	219.76	219.76	219.76
	GMI: OL	1222	998.74	1165.15	ZTOP	197.04	978.66	1076.53	1076.53	1076.53
JM8 OL	1225	604.32	594.35	ZTOP	660.00	660.00	726.00	726.00	726.00	
ID, ST JZDRGD 8B; OZ OL										



JHQS

VNH5+ 2021-2022

, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
24	R5 ZIBC"RH"	1234		1.45	ZP	4.40	4.40	4.88	4.88	4.88	
	Vg RH; VG[OL	1259	0.07		ZP						
	Vg RH; VG[OLsHIV] 8L, RUF	1263	0.02		ZP						
	Vg UR	1605			UR		3514.00				
	ZHI ; ZSEGLU8 vSgf f	1608	8110.47	8189.56	UR	12918.57	12932.18	14085.72	14085.72	14085.72	
	ASLID-ST JZF5Z jIH	1710	2717.75	2992.46	ZP	993.60	1526.60	1679.28	1679.28	1679.28	
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	11.18	2.95	ZP	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	
	VU8GF ID-STJZGLVEJS	1912	164.24	30.68	ZP	253.14	227.53	250.30	250.30	250.30	
	VU8GF; DIGLDL STJZGL VEJSvGUZ5H, SF	1920	0.29	0.06	ZP						
	VU8GF; DIGLDL STJZGL VEJSvU85RHT	1921	0.11	0.09	ZP						
	VU8GF; DIGLDL-ST JZGL VEJSvZII FA] hof	1922	1285.72	826.48	ZP	20330.13	24598.44	27058.30	27058.30	27058.30	
	VP; DIGLV8v58L88H VG] ; W88RHSvPAF	1923	2043.47	2167.98	ZP	16615.05	17830.64	19613.73	19613.73	19613.73	
		AHB : BZ 8B,		100795.88	104830.52	ZP	147126.48	151524.68	166676.49	164477.85	164477.85
				8110.47	8189.56	UR	12918.57	16446.18	14085.72	14085.72	14085.72
				108906.35	113020.08	**	160045.05	167970.86	180762.21	178563.57	178563.57
		HDIG VG[ID-ST BF]	1091	185.71	59.67	ZP	59.14	35.82	46.96	46.96	46.96
		HDIG E8F58GLVEJSv, BLDNT sHIV] 8L, RUF	1092	253.65	121.49	ZP	161.88	103.80	115.25	115.25	115.25
		HDIG E8F58GLVEJSv88L DNTsHIV] 8L, RUF	1093	2.22	3.33	ZP	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90
		ZC88 DSIGM]E8]sHIV] 8L, RUF	1094	93.95	76.90	ZP	134.00	73.72	120.88	120.88	120.88
		WMSII DSIGM]E8]sHIV] 8L, RUF	1095	0.40	0.30	ZP	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
		HICZ DSIGM]E8]sHIV] 8L, RUF	1096	30.82	6.92	ZP	8.10	0.60	5.10	5.10	5.10
		S8R, 8p AMS8M]E8]sHIV] 8L , RUF	1097	32.49	55.45	ZP	35.10	60.10	60.10	60.10	60.10
		Vg ID, STM]E8]sHIV] 8L, RUF	1098	1.23		ZP	1.50	0.50	1.50	1.50	1.50
		JICGM/GIDXIGZIG]E8]sHIV] 8L , RUF	1101	46.68	43.14	ZP	50.30	56.60	46.66	46.66	46.66
	HDIG E8F58GLVEJSv, BLDNT	1102	14.22	17.83	ZP	15.20	15.77	17.20	17.20	17.20	
	HDIG E8F58GLVEJSv88LDNT	1103	5.31	10.09	ZP	11.02	10.57	11.12	11.12	11.12	
	ZC88 DSIGM]E8]	1104			ZP	1.15	1.10	1.10	1.10	1.10	
	WMSII DSIGM]E8]	1105	206.41	187.25	ZP	221.05	251.00	251.00	251.00	251.00	
	HICZ DSIGM]E8]	1106	0.07		ZP	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	
	S8R, 8p AMS8M]E8]	1109			ZP	1.10	0.50	1.00	1.00	1.00	
	Vg ID-STM]E8]	1110	0.21		ZP						
	SMI]CM8-8L5Z8CM8vMG % M8] E8]	1111	739.49	932.43	ZP	840.00	980.00	890.00	890.00	890.00	
	:YH LID-STM]E8]sV8P, IPVdf	1133	0.01	0.02	ZP	1.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	D05SISZGLVEJS	1146	0.15	0.10	ZP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	
	XCZ LJSE OE/M	1151		0.70	ZP		0.10	0.70	0.70	0.70	
	ZDTGFD]8M]E8]sHIV] 8L, RUF	1152	464.51	488.07	ZP	497.10	132.42	512.00	512.00	512.00	
	D05SISZGLVEJS sHIV] 8L, RUF										



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] vZPZ VSI+T ZUgI] VEJS
JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : BZ CP : BZ CP SH	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SH	BZBZ		: +M	DY/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	: 5f OM VDRCMdu; qSIVM; GLVEJS sHIVf 8L, RUF	1153	58.37	0.07	ZTOP					
	5W8D Sg , KRG RH", sHIVf 8L , RUF	1154	30.91	29.90	ZTOP	26.70	9.45	23.50	23.50	23.50
	Vg HICZ : Y/MGLVEJS sHIVf 8L , RUF	1156	30.02	2.50	ZTOP	3.10	3.10	3.00	3.00	3.00
	: 5f OM VDRCMdu; qSIVMSGLVEJS sVZ; IVPf	1157	9.87		ZTOP					
	NA8 RHE	1227	187.50	121.43	ZTOP	151.05	47.00	129.00	129.00	129.00
	8GD8 8g; OZ OL	1229	6.37	15.59	ZTOP	11.00	5.10	11.10	11.10	11.10
	JCLJ8LRH"	1232	0.68	4.63	ZTOP	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	R8 ZIBC"RH"	1234	0.53	1.39	ZTOP	1.55	1.05	1.55	1.55	1.55
	8EJZ >g 8MKG RH"	1235	8.15	17.00	ZTOP	15.00	15.55	16.00	16.00	16.00
	Z:TFBM8 RHE; sVZP; IVPDF	1237	83.60	61.52	ZTOP	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	DCITIGFVWSEZ VIWIGID v Z__5	1249	0.10	0.09	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, H; g q5ZJGFOL	1251			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	GWGL qGS, OL	1252	4.18	1.64	ZTOP	2.60	1.65	2.65	2.65	2.65
	DRJFOL	1254	0.01		ZTOP	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20
	, H; g OLDME , 8EJZ sVZ; IVPf	1257	14.95	72.75	ZTOP	118.70	88.80	115.75	115.75	115.75
	Vg RHE; VGJOL	1259	43.65	11.99	ZTOP	1.15	1.10	1.10	1.10	1.10
	, H; g qZJGFOLsHIVf 8L, RUF	1261	310.58	290.95	ZTOP	356.00	128.61	317.00	317.00	317.00
	DRJFOLsHIVf 8L, RUF	1262	23.17	22.04	ZTOP	29.02	20.30	27.80	27.80	27.80
	Vg RHE; VGJOLsHIVf 8L, RUF	1263	248.72	296.97	ZTOP	239.05	60.55	209.05	209.05	209.05
	, H; g OLSBIGULID-STMLCMIU OIF HIVf 8L, RUF	1264	72.00	0.51	ZTOP	0.50				
	ZHI ; ZSEGLUB sVg f	1608	102.61	102.61	UTOP	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00
	Vg AISL; IWEJZEF5Z jIH	1711	3.77	8.21	ZTOP	8.50	9.60	9.10	9.10	9.10
	HIVf 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jIH q5G-8L	1715	14.01	19.96	ZTOP	19.50	15.25	18.20	18.20	18.20
	LJ, AIT 8GD8 C%TCjIH	1716			ZTOP		0.10	1.00	1.00	1.00
	LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.15	ZTOP	0.20	0.25	0.35	0.35	0.35
	58XGMJUR8 sOH ZIVg OM; f sHIVf 8L, RUF	1753	0.03		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	88OZ OM; CJUR8 sHIVf 8L, RUF	1754	4.90	3.45	ZTOP	6.00	3.00	6.00	6.00	6.00
	. HEZEMINO	1807		0.04	ZTOP		0.03	0.03	0.03	0.03
	H%T Y86MHS8T Y86 l; JH f	1808	0.10		ZTOP					
	Vg 5ZR86 VEJS	1809	67.75	59.06	ZTOP	61.50	20.51	25.51	25.51	25.51
	NO s; % H ZqJTZS l; JH f	1819			ZTOP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZTOP		10.00	2.00	2.00	2.00
	VU8P GFD CGUZ5H, SFC:TS ID-STMFEROF	1914			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	VU8P GLjIH VEJS	1918	4.41		ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	VU8P GFDG8PC:TS ID, STMFEROF sHIVf 8L, RUF	1926			ZTOP	1.10	0.20	0.20	0.20	0.20
	AHB : BZ 8B,		3305.86	3045.53	ZTOP	3106.39	2179.30	3016.06	3016.06	3016.06
			102.61	102.61	UTOP	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00



JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5HHS CD VSpS CD	VSpS SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGPSP
25	AHB : gZ 8B,		3408.47	3148.14	**	3209.39	2282.30	3119.06	3119.06	3119.06
	UDFTWZF BFI	1142	32.35	15.90	ZP	21.50	19.75	20.25	20.25	20.25
	UDFTWZFCP/ VEJS	1809	32.52	33.41	ZP	27.65	32.45	34.20	34.20	34.20
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1821			ZP		6.50	0.50	0.50	0.50
25/01	SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO		64.87	49.31	ZP	49.15	58.70	54.95	54.95	54.95
	AHB : gZ 8B,		64.87	49.31	ZP	49.15	58.70	54.95	54.95	54.95
	jIJ; H JZPJ; j F; j	1067	3296.28	4929.30	ZP	4546.00	3382.36	3019.95	3019.95	3019.95
	jIJ; H JZM. P, IF	1068	9790.00	9899.35	ZP	8775.95	8729.62	10095.99	10095.99	10095.99
40/04	jIJ; H JZMVZP, IF	1712	154.51	116.67	ZP	200.56	134.24	144.98	144.98	144.98
	jIJ; H JZGjI Hs. P, IF	1713	205.97	155.87	ZP	280.78	168.85	182.36	182.36	182.36
	jIJ; H JZGjI H sVZP, IF	1809	1.12	0.03	ZP	1.07	0.01	0.02	0.02	0.02
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1812	120.35	114.94	ZP	78.98	112.00	120.96	120.96	120.96
	jIJ; H JZFNs. P, IF	1814	0.35	3.07	ZP	1.50	4.78	5.16	5.16	5.16
	jIJ; H JZGL5TEJ8GFGs. P, IF	1924	399.53	413.52	ZP	579.16	329.58	365.95	365.95	365.95
	VUFG; DIGLVEJSvjIJ; H JZM	1925	1100.23	1040.73	ZP	1336.00	1138.56	1264.63	1264.63	1264.63
	s. P, IF									
	VUFG; DIGLVEJSvjIJ; H JZM									
	sVZP, IF									
	AHB : gZ 8B,		15068.34	16673.48	ZP	15800.00	14000.00	15200.00	15200.00	15200.00
	41	8JDS : j	1097			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25
Vg ID, STMJEJ)sHIVj 8L, RUF		1156	1.28		ZP					
Vg HICZ : Y/MLVEJS sHIVj 8L		1221			ZP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
, RUF		1249			ZP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
GML; OL		1252			ZP	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5		1290	77.00		ZP					
GWGL qGS, OL		1605			UTOP	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00
HICZT VEJS OJ VMZAIH4Jg84		1715	0.19	0.02	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
HGEA; :8sVZ; IVdf		1751			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Vg UB		1754	3.55	4.45	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
HIVj 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z,jI H		1807	0.34	0.34	ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
q5G-8L		1808		0.15	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
EUEZ v JRB	1809	0.02		ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
8jOZ OM; GJRB sHIVj 8L, RUF		82.38	4.96	ZP	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	
. HEZEMINO				UTOP	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
HWT YE56MHSFT YE6 l; JH f		82.38	4.96	**	146.70	146.70	146.70	146.70	146.70	
Vg 5ZRZ6 VEJS										
AHB : gZ 8B,										
41	XCZ LJSF BFI	1096	7.74	4.77	ZP	6.50	5.00	6.50	6.50	6.50
	SBR, Ip ANSMDM)EJ)sHIVj 8L	1102	0.29		ZP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
	, RUF	1156	187.76	203.58	ZP	203.00	103.00	203.00	203.00	203.00
HDIG ERF58GLVEJSv8LDNT										
Vg HICZ : Y/MLVEJS sHIVj 8L										
, RUF										



AHB : gZ CP : gZ CP SH	AHB : gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
42	. DEZTL; HDIGSE OL	1226	2.54	9.52	ZP	15.20	5.20	5.20	5.20	5.20	
	NAIG RHE	1227		21.17	ZP	57.00	34.39	51.00	51.00	51.00	
	JCLJ8LRH"	1232	5.77	85.50	ZP	387.00	179.75	382.00	382.00	382.00	
	R8 ZIBG"RH"	1234	0.06	0.17	ZP	0.22	0.42	0.42	0.42	0.42	
	T5E OL	1242	1215.69	781.24	ZP	815.40	806.10	809.90	809.90	809.90	
	SRZFIGSE OL	1243	16.21	1.71	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	DCITIGFVWSE VIMGID v Z__5	1249	1.71	1.80	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	, H; g q5ZJGFOL	1251	228.13	220.89	ZP	213.20	207.70	208.20	208.20	208.20	
	GWGL qGS, OL	1252			ZP		0.50	0.50	0.50	0.50	
	ZJK OL	1253	1.47		ZP	1.60	0.70	1.20	1.20	1.20	
	, H; g OLDME , 8Ez sVE; IVDf	1257	1.66	0.59	ZP	2.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	, H; g qZJGFOLSHIV 8L, RUF	1261	45.97	2.26	ZP	7.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
	Vg AISL; DWJZqEIOF5Z jIH	1711		0.04	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		166.54	ZP	200.50	201.50	201.50	201.50	201.50	
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	400.99	390.52	ZP	195.00	113.88	155.00	155.00	155.00	
	SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZP		55.86	7.85	7.85	7.85	
		AHB : gZ 8B,		2115.99	1890.30	ZP	2109.22	1723.35	2041.62	2041.62	2041.62
	42/02	AlOU BT]									
		JMZ RH"	1014	0.25	0.12	ZP	0.25	0.50	0.25	0.25	0.25
		HDIG EIO88GLVEJSv, BALDNT sHIV 8L, RUF	1091	1.06	0.35	ZP	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
		HDIG EIO88GLVEJSv88L DNTsHIV 8L, RUF	1092	1.11	0.10	ZP	1.50	0.25	0.25	0.25	0.25
		JICGM/G(DXIGZIG)EIOsHIV 8L , RUF	1098	0.19	0.36	ZP	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
		ZDTGFDNGMLVEJS	1124	1.80	1.08	ZP	1.60	1.20	1.20	1.20	1.20
		HRCZ ; OE, qDTZOLGLVEJS	1131	193.06	150.52	ZP	245.00	122.00	234.00	234.00	234.00
		D05SISZGLVEJS	1133	0.11		ZP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
		ZDTGFDNGMLVEJS sHIV 8L, RUF	1151	13.79	12.94	ZP	12.90	7.90	12.90	12.90	12.90
		D05SISZGLVEJS sHIV 8L, RUF	1152	0.09	0.54	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		JMZ : 5M; GLVEJS sHIV 8L, RUF	1155	0.47		ZP	1.00				
		GWGL qGS, OL	1252	1.68	1.73	ZP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
		Vg RHE; VG OL	1259			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		, H; g qZJGFOLSHIV 8L, RUF	1261			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Vg RHE; VG OLsHIV 8L, RUF	1263			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		HPVEJSVHRWZE; D5EGIHuI RJD-ST 5ZpEISZ CMOu; sVE; IVDf	1282		0.32	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		Vg AISL; DWJZqEIOF5Z jIH	1711		0.18	ZP					
		EUE v JR8	1751	44.28	43.01	ZP	45.00	63.61	75.00	75.00	75.00
	88OZ OM; CJR8 sHIV 8L, RUF	1754	1.34	1.42	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	. HEZNE NO	1807	3.77	3.37	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.45		ZP	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
		AHB : gZ 8B,		263.45	216.04	ZP	317.66	204.77	333.91	333.91	333.91
	42/02	Ch; IU q. ROA<I V RjRA VEJE									



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8B8 CD	V8B8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P	
42/04	5SEXGMJRR6 sOH ZI4VgI OM; f sHIVf 8L, RUF	1753			ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	8fOZ OM; GJRR6 sHIVf 8L, RUF	1754			ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	. HEZNEZM(NO	1807	0.32	0.01	ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	VgI 5ZRZ6 VEJS	1809	0.07	0.06	ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	AHB : BZ 8B,		0.39	0.07	ZROP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	VDMPA, Cb; IU s. Ra, IPVf F HDIG EOP58GLVEJSv, BLDNT	1101	0.03	0.01	ZROP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	VgI RHE; VGJOL	1259	0.12	0.02	ZROP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	HIVf 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5ZJIH q5G-8L	1715	0.73		ZROP		0.01	0.01	0.01	0.01	
	5SEXGMJRR6 sOH ZI4VgI OM; f sHIVf 8L, RUF	1753			ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	8fOZ OM; GJRR6 sHIVf 8L, RUF . HEZNEZM(NO	1754 1807			ZROP ZROP	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	
AHB : BZ 8B,		0.96	0.03	ZROP	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18		
42/05	VDMPA, Cb; IU s V[PVE PHF HDIG EOP58GLVEJSv, BLDNT	1101	0.20	0.04	ZROP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	VgI RHE; VGJOL	1259	0.83	0.16	ZROP	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	
	5SEXGMJRR6 sOH ZI4VgI OM; f sHIVf 8L, RUF	1753			ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	8fOZ OM; GJRR6 sHIVf 8L, RUF	1754			ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	. HEZNEZM(NO	1807	0.27	0.18	ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	AHB : BZ 8B,		1.30	0.38	ZROP	0.22	0.26	0.22	0.22	0.22	
	42/06	5a, IS 5F. JB 5BGCX15 Cb/ VDMPA, Cb; IU									
		8fOZ OM; GJRR6 sHIVf 8L, RUF	1754			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		. HEZNEZM(NO	1807	1.23		ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		AHB : BZ 8B,		1.23		ZROP	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
42/07		VDMPA, Cb; IU ; I									
		DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1249			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1250			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		sV5L f									
		GMMGL qGS, OL	1252			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		VgI 5ZRZ6 VEJS	1809			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : BZ 8B,				ZROP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	42/08	5WGD+LVEF; IMGF									
		VgI ID, STMJEROsHIVf 8L, RUF	1097	2.46		ZROP		0.01	0.01	0.01	0.01
		HDIG EOP58GLVEJSv, BLDNT	1101	0.22	5.89	ZROP	1.35	1.35	1.50	1.50	1.50
VgI RHE; VGJOL		1259	0.50	13.56	ZROP	3.06	3.00	3.00	3.00	3.00	
VgI UB		1605		33.10	URUP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
VgI ZM6M]JIH		1705		0.04	ZROP	0.01	2.30	0.01	0.01	0.01	
5SEXGMJRR6 sOH ZI4VgI OM; f sHIVf 8L, RUF		1753	53.59		ZROP	10.00	12.00	15.00	15.00	15.00	
8fOZ OM; GJRR6 sHIVf 8L, RUF		1754	1.62	7.74	ZROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H58 CD V5Bp8 CD	V5Bp8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
44	. HEZNEZM]NO	1807	3.21	0.50	ZTOP	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	H%T YE56C%AF. R0A<I]V] Rv!	1817	15.59	4.56	ZTOP	0.16	0.30	0.15	0.15	0.15
	s5IVDV]H f	1818	29.22	16.90	ZTOP	0.20	1.60	0.20	0.20	0.20
	H%T YE56C%AF. R0A<I]V] RvZ									
	s5IVDV]H f									
	AHB : BZ 8B,		106.41	49.19	ZTOP	20.78	28.56	27.87	27.87	27.87
				33.10	UTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
			106.41	82.29	**	35.78	43.56	42.87	42.87	42.87
	AH : [
	HDIG E0E58GLVEJSv, BALDNT	1091	0.11	0.04	ZTOP					
sHIV] 8L, RUF										
Vg] ID, STM]E0]sHIV] 8L, RUF	1097	35.52	24.92	ZTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
: YH LID-STM]E0]sVZP, IPVDf	1111		3.18	ZTOP						
Z:TFBM]G RHE, sVZP, IPVDf	1237	0.91	0.34	ZTOP						
Vg] RHE, VG[OLsHIV] 8L, RUF	1263	71.46		ZTOP						
8gOZ OM: G]JR]B sHIV] 8L, RUF	1754	3.84	3.37	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
. HEZNEZM]NO	1807	0.45	3.68	ZTOP	5.00	30.00	5.00	5.00	5.00	
Vg] 5ZR]6 VEJS	1809	0.04	2.25	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
AHB : BZ 8B,		112.33	37.78	ZTOP	33.20	58.20	33.20	33.20	33.20	
45	Z:TELJSE BF]									
	S0DR, B] AMS0M]E0]sHIV] 8L	1096	21.93	26.57	ZTOP	9.65	20.00	10.00	10.00	10.00
	, RUF									
	Z:TFBM]G RHE	1230	305.35	0.75	ZTOP	31.20	10.10	18.10	18.10	18.10
	R]S Z]B]G"RH"	1234			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Z:TFBM]G RHE, sVZP, IPVDf	1237	749.61	1083.39	ZTOP	1225.00	650.00	1045.00	1045.00	1045.00
	, H : g q5ZJGFOL	1251			ZTOP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	ZHI : ZS]ZGLU]B sVg] f	1608			UTOP		96.20			
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z]IH	1717		0.04	ZTOP	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05
	8gOZ OM: G]JR]B sHIV] 8L, RUF	1754	4.62	5.17	ZTOP	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00
. HEZNEZM]NO	1807	0.64	2.65	ZTOP	0.10	0.25	1.00	1.00	1.00	
Vg] 5ZR]6 VEJS	1809	1.07	4.63	ZTOP	2.25	11.00	2.00	2.00	2.00	
AHB : BZ 8B,		1083.22	1123.20	ZTOP	1274.10	692.75	1079.50	1079.50	1079.50	
				UTOP		96.20				
		1083.22	1123.20	**	1274.10	788.95	1079.50	1079.50	1079.50	
46	:]BL. HGZ]zLC:TSG]BE ; [
	G]M]GL qGS, OL	1252	4.52	4.12	ZTOP	1.75	5.00	2.00	2.00	2.00
	5]S]XG]M]JR]B s0H Z]I]V]g] OM: f	1753	0.10	0.08	ZTOP		0.05			
	sHIV] 8L, RUF	1754	0.73	0.54	ZTOP		0.25			
	8gOZ OM: G]JR]B sHIV] 8L, RUF	1807	0.04		ZTOP		0.10			
. HEZNEZM]NO										
AHB : BZ 8B,		5.39	4.74	ZTOP	1.75	5.40	2.00	2.00	2.00	
46/03	TF5LZLJZ 0g8 0] , 5D]g8									
	Vg] H]C]Z : Y/M]LVEJS	1139			ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00
	8gOZ OM: G]JR]B sHIV] 8L, RUF	1754	0.36		ZTOP					
AHB : BZ 8B,		0.36		ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
46/05	: BZ : H g : BZ									
	YH BZ 8LF	1063	0.02		ZP					
	WMSH DSIGM]E]S]SHIV[8L, RUF	1094	14.91	31.50	ZP	35.00	32.50	48.69	48.69	48.69
	% B]ZIDGLVEJS	1126	46.47	40.56	ZP	60.00	10.00	30.00	30.00	30.00
	D05SI5ZGLVEJS sHIV[8L, RUF	1152	25.23	36.04	ZP	38.00	7.00	30.00	30.00	30.00
	5W]D Sg : K G RHH' sHIV[8L , RUF	1154	1.29	0.46	ZP					
	, H : g qZJGFOLsHIV[8L, RUF	1261	3.41	3.58	ZP	4.00		4.00	4.00	4.00
	5S]XGM]JR]S sOH ZL Vg] OM: f sHIV[8L, RUF	1753	0.04	0.01	ZP	0.20	0.01	0.10	0.10	0.10
	8]OZ OM: G]JR]S sHIV[8L, RUF	1754	0.68	1.08	ZP		0.30	0.50	0.50	0.50
	Vg] JR]S VEJS	1759	0.14		ZP	1.00				
: % H ZqJTZSM]NO	1806			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
. HEZNEZM]NO	1807	0.07	0.03	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Vg] 5ZR]6 VEJS	1809	0.89	0.93	ZP	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00	
	AHB : BZ 8B,		93.15	114.19	ZP	139.75	50.56	114.84	114.84	114.84
46/06	SghJKG V]O O], M]D]8 CZ]B									
	% B]ZIDGLVEJS	1126		1.72	ZP					
	Vg] HICZ : Y/M]LVEJS	1139	11.48	9.07	ZP	10.00	3.00	11.72	11.72	11.72
	D05SI5ZGLVEJS sHIV[8L, RUF	1152	0.02	0.41	ZP	0.30	0.30	1.76	1.76	1.76
	Vg] RHE: VG]OL	1259			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	EUEZ v JR]S	1751			ZP	0.50	0.50			
	5S]XGM]JR]S sOH ZL Vg] OM: f sHIV[8L, RUF	1753			ZP	0.10	0.10			
	8]OZ OM: G]JR]S sHIV[8L, RUF	1754	1.26	0.95	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg] JR]S VEJS	1759			ZP	0.10	0.10			
	: % H ZqJTZSM]NO	1806			ZP	0.05	0.05			
. HEZNEZM]NO	1807			ZP	0.05	0.05				
Vg] 5ZR]6 VEJS	1809	0.29		ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	AHB : BZ 8B,		13.05	12.15	ZP	11.75	4.75	14.13	14.13	14.13
47	d]G] : 5, JSXM									
	EUEZ v JR]S	1751	183.34	3.93	ZP	57.00	4.00	60.00	60.00	60.00
	8]OZ OM: G]JR]S sHIV[8L, RUF	1754	3.58	0.79	ZP	0.95	3.00	1.00	1.00	1.00
	Vg] JR]S VEJS	1759			ZP	0.05				
	ID-ST G]XIGGFNEF	1801			ZP	2.00				
	DE : HIG EE] TOET sHDF	1803			ZP		31.00			
. HEZNEZM]NO	1807	0.17	0.57	ZP		3.00	1.00	1.00	1.00	
	AHB : BZ 8B,		187.09	5.29	ZP	60.00	41.00	62.00	62.00	62.00
48	: BZ : 8M"									
	EUEZ v JR]S	1751			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	8]OZ OM: G]JR]S sHIV[8L, RUF	1754	0.53	1.30	ZP	0.80	2.50	1.50	1.50	1.50
	Vg] JR]S VEJS	1759			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DE : HIG G]XIGGFNEF	1802		0.05	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
DE : HIG EE] TOET sHDF	1803	41.20	52.86	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	



AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
51	5H1FRSE; 6LNZdI EG DE ; HDGDA JWEM	1805			ZTP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: % H ZqJTZSM[NO VgI 5ZRZ6 VEJS	1806	5.33	2.29	ZTP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : gZ 8P,	1809	1.44	2.36	ZTP	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00
			48.50	58.86	ZTP	9.10	9.80	10.80	10.80	10.80
	VAG 8P; 5M IH+Sv5ZJCG RH"	1061	9043.37	7387.87	ZTP	9000.00	7000.00	8000.00	8000.00	8000.00
	VgI ID, STM[E]SHIV} 8L, RUF	1097	0.03		ZTP					
	: 5} OM VDRCMU; qSIVM; GLVEJS	1134		0.43	ZTP	0.05	0.25	0.05	0.05	0.05
	: 5} OM VDRCMU; qSIVM; GLVEJS sHIV} 8L, RUF	1153	277.24	0.02	ZTP					
	: 5} OM VDRCMU; qSIVMSGLVEJS sVZ; IVDf	1157	143.28	4.05	ZTP					
	, H ; g 0LsBIGULID-STMLCMU OIF	1228	0.22		ZTP	11.02	6.02	11.02	11.02	11.02
	, H ; g q5ZJGFOL	1251	0.10		ZTP	1.25	1.10	1.10	1.10	1.10
	, H ; g q5ZJGFOLsHIV} 8L, RUF	1261	738.18	489.18	ZTP	757.10	507.05	757.05	757.05	757.05
	, H ; g 0LsBIGULID-STMLCMU OIF HIV} 8L, RUF	1264	592.94	263.97	ZTP	1347.00	345.53	649.70	649.70	649.70
	VPIXG, . g8SRZ RHH" ; s5} 0 VDPV] VVE F	1278	42672.48	32688.63	ZTP	40088.00	20122.00	35087.00	40087.00	40087.00
	HVVEISVHRWZE; D5IGHuI HD-ST 5ZpEESZ] CMU; sVZ; IVDf	1282	114.87	265.78	ZTP	3781.00	651.31	1683.00	1683.00	1683.00
	HCEFT VEJS : 5P.8SRZ AH 5H ; VgI sVZ; IVDf	1284	17.80	71.18	ZTP	150.00				
	HCEFT VEJS ISIMS sVZ; IVDf	1285	28.52	48.07	ZTP	300.00	43.48	168.00	168.00	168.00
	HCEFT VEJS ; l8LA ; :8g sVZ; IVDf	1286		79.30	ZTP	800.00	249.50	559.00	559.00	559.00
	HCEFT VEJS AIVZ8IV} A; Xf8Z sVZ; IVDf	1287			ZTP	650.00				
	HCEFT VEJS ; l8LA ; sHIV} 8L, RUF	1288	37.13	148.50	ZTP	500.00				
HCEFT VEJS AIVZ8IV} A; sHIV} 8L, RUF	1289			ZTP	200.00					
HCEFT VEJS O} VMZAIH4UgM HGFA ; :8g sVZ; IVDf	1290	13.04	266.22	ZTP	319.18	284.35	278.71	278.71	278.71	
VDJ8E hdg , H0L sBIGUID-STMCMU; qHCEFTvVZ ; IVDf	1291	39.85	527.02	ZTP	1953.00	372.79	847.60	847.60	847.60	
HIV} 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5ZjIH q5G-8L	1715	11.25	8.12	ZTP	11.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
LJ, IAT HGZ, VEJS 5ZjIH	1717		0.02	ZTP		0.01	0.01	0.01	0.01	
EUEZ v JRB	1751		0.06	ZTP						
8gZ OM; CJRB sHIV} 8L, RUF	1754	0.02		ZTP		0.20				
. HEZEM[NO	1807	5.99	0.76	ZTP	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	
H%T Y56MHSHT Y56 l; JH f	1808			ZTP		0.50				
VgI 5ZRZ6 VEJS	1809	17.76	0.60	ZTP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
AHB : gZ 8P,		53754.07	42249.78	ZTP	59871.60	29597.09	48054.74	53054.74	53054.74	
51/01	VAG 8P; 5M Oh Z . HEZEM[NO	1807		7.62	ZTP					



JHQS

AHB : gZ SP	AHB : gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
51/04	AHB : gZ 8B,			7.62	ZP					
	5HSU ;	1294	3.23	35.00	ZP	51.20	20.70	42.50	42.50	42.50
	5HSU OL	1295	0.62	11.97	ZP	18.20	8.30	15.75	15.75	15.75
	5HSU 5G-8L									
61	AHB : gZ 8B,		3.85	46.97	ZP	69.40	29.00	58.25	58.25	58.25
	VluGXDG BFI]	1108	1.26	0.29	ZP	0.15	10.00	3.00	3.00	3.00
	JFCGM/G(DXIGZIG)EID)	1231	30.52	74.45	ZP	40.00	30.00	35.00	35.00	35.00
	XCZ ACEvVluGXDG RHEI	1247	38.14	39.77	ZP	40.00	8.00	35.00	35.00	35.00
	XAJHCGLqV[laI] g GLVEJS	1252	3.00	7.00	ZP	7.00	6.00	3.00	3.00	3.00
	GWGL qGS, OL	1259	22.40	25.01	ZP	35.00	25.00	35.00	35.00	35.00
	Vg RHEI VG[OL	1605		380.09	UP	208.00	208.00	208.00	208.00	208.00
	Vg U8	1717		0.04	ZP					
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1753	0.29	0.22	ZP	0.25	0.05	0.25	0.25	0.25
	58KGM]JRB sOH ZL Vg OM; f	1754	0.56	1.60	ZP	1.50	1.00	0.50	0.50	0.50
	sHIVf 8L, RUF	1807	2.09	2.31	ZP	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50
	8gZ OM; G]JRB sHIVf 8L, RUF	1809	0.45	0.32	ZP	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
	. HEZNM[NO									
Vg 5ZR8 VEJS										
62	AHB : gZ 8B,		98.71	151.01	ZP	126.20	82.25	113.45	113.45	113.45
	JN Vg JM'BFI]			380.09	UP	208.00	208.00	208.00	208.00	208.00
	8gZ OM; G]JRB sHIVf 8L, RUF	1754	5.97		ZP					
	: % H ZqJTZSM[NO	1806		21.87	ZP	25.00	5.00			
	. HEZNM[NO	1807	0.22	0.97	ZP	0.50	24.28	30.00	30.00	30.00
63	AHB : gZ 8B,		6.19	22.84	ZP	25.50	29.30	30.00	30.00	30.00
	ZMGLBFI]	1232		0.01	ZP					
	JCLJ8LRH"	1259	0.96		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg RHEI VG[OL	1751	25.33	3.38	ZP	80.95	90.45	18.53	18.53	18.53
	EUEZ v JRB	1754	5.91	1.32	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	8gZ OM; G]JRB sHIVf 8L, RUF	1807		0.03	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	. HEZNM[NO	1808	3.72	0.78	ZP					
HWT YE6MHSFT YE6 I; JH f	1809	1.20	2.80	ZP	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	
63/01	AHB : gZ 8B,		37.12	8.32	ZP	88.05	97.55	25.63	25.63	25.63
	VGHEVDI; I g L;	1274	8847.81	4558.59	ZP	4800.00	4340.00	4900.00	4900.00	4900.00
	5JG RSSIGLVEJS	1276	495.28	640.35	ZP	575.00	540.63	607.33	607.33	607.33
	: I Z 5EJZGLVEJS	1751			ZP		0.14			
	EUEZ v JRB	1754	1.02	0.02	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	8gZ OM; G]JRB sHIVf 8L, RUF	1809			ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
63/01	AHB : gZ 8B,		9344.11	5198.96	ZP	5375.65	4881.42	5507.98	5507.98	5507.98
	Vg 5ZR8 VEJS									



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] vZHZ VSI+T ZUgI]VEJS
JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H58 CD V5Bpg8 CD	V5Bpg8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
64	CE OMISvH/ XJMSZ6 VGJUTZ6	1014	24.93	17.69	ZTOP	32.30	28.65	37.95	37.95	37.95
	JMZ RH"	1016	166.16	170.06	ZTOP	195.00	185.00	188.00	188.00	188.00
	JMZ DIBZ EIOJ	1017	6085.83	6518.38	ZTOP	7060.00	4416.50	7060.50	7060.50	7060.50
	JMZ DIBZ RH"sSZZ DHaf	1018			ZTOP	2600.00	1000.00	3400.00	3400.00	3400.00
	JMZ DIBZ RH"sSZZ DHaf ; RIG	1019	87.44	74.67	ZTOP	91.00	70.50	91.00	91.00	91.00
	5BICMRH"s 8B; "DEZOTf	1071			ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	06H RH"	1096	1.40	1.18	ZTOP		2.00	2.00	2.00	2.00
	SDR, Bp AMSDMM)EIO)SHIVf 8L , RUF	1111	0.42	0.66	ZTOP	1.00	0.50			
	:YH LID-STM)EIO)sVZP, IPVdf	1146	16.96	9.50	ZTOP	17.10	4.10	16.00	16.00	16.00
	XCZ LJSE, OE/M	1223	210.34	181.41	ZTOP	198.00	98.00	193.00	193.00	193.00
	JMZ SG5XG q0L; SG5XG OL	1224	50.43	17.61	ZTOP	45.05	31.50	45.50	45.50	45.50
	JMZ SG5XG RH"sZS 2*f	1230	45.17	48.59	ZTOP	50.90	31.90	50.90	50.90	50.90
	Z:TFBMR6 RHE	1232		0.20	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JCLJ8LRH"	1234		0.28	ZTOP	1.00	0.25	0.25	0.25	0.25
	R5 ZIBG"RH"	1237	0.08	4.03	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Z:TFBMR6 RHE; sVZP, IPVDF	1239			ZTOP		60.00	16.50	16.50	16.50
	UZSH Nf Z HMR6 SH Nf Z SZJGMRH" v G, ; [H, I MGF	1242			ZTOP		1.00	0.50	0.50	0.50
	T5E OL	1249			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	DCITIGFVIMSEZ VIWIGID v Z__5	1251	14.45	7.15	ZTOP	6.55	4.80	4.80	4.80	4.80
	, H; g q5ZJGFOL	1259		24.66	ZTOP	25.10	35.03	35.00	35.00	35.00
Vgf RHE; VGJOL	1263			ZTOP		1.00	1.00	1.00	1.00	
Vgf RHE; VGJOLSHIVf 8L, RUF	1605	58.09	11.70	UTOP	19.00	7.00				
Vgf UR	1711	22.53	3.54	ZTOP	7.00	20.60	7.00	7.00	7.00	
Vgf AISL; IMEJZKEDOF5Z jI H	1717		0.04	ZTOP	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25	
IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H	1751	1.82	1.87	ZTOP		106.00	20.00	20.00	20.00	
EUZ v JRB	1753	0.02	0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
55XGM)JRB sOH ZIVgf OM; f sHIVf 8L, RUF	1754	8.86	7.32	ZTOP	10.25	15.20	10.20	10.20	10.20	
8fOZ OM; CJRB sHIVf 8L, RUF	1756	76.40	29.34	ZTOP	54.50	34.00	44.00	44.00	44.00	
JMZ DIBZG)JRB	1806	10.30	7.93	ZTOP	12.00	7.00	2.00	2.00	2.00	
; % H ZqJTZSM)NO	1807	35.68	37.71	ZTOP	34.50	59.10	49.10	49.10	49.10	
. HEZNEZM)NO	1808	0.08	4.11	ZTOP						
H%T YF56MHSF YF56 l; JH f	1809	44.71	51.58	ZTOP	37.95	12.75	12.45	12.45	12.45	
Vgf 5ZRZ6 VEJS	1811	1.20		ZTOP						
JMZ DIBZ NO RH"	1912	229.91	764.79	ZTOP	101.10	801.00	400.00	400.00	400.00	
VUfGf ID-STJZGLVEJS		7135.12	7984.31	ZTOP	10584.55	7030.93	11692.20	11692.20	11692.20	
AHB : BZ 8B,		58.09	11.70	UTOP	19.00	7.00				
		7193.21	7996.01	**	10603.55	7037.93	11692.20	11692.20	11692.20	
64/01	CE OM SvH/ : +M	1223		5.68	ZTOP		0.10			
	JMZ SG5XG q0L; SG5XG OL . HEZNEZM)NO	1807			ZTOP		0.30			



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: MZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
64/02	AHB ; BZ 8B,			5.68	ZOP		0.40			
	JZKFJMJZ JS" EUZ v JRB	1751	52.38	8.61	ZOP	20.00				
	880Z OM CJRB sHIVf 8L, RUF	1754	4.04	0.55	ZOP	1.00				
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.51	4.23	ZOP	5.00				
65	AHB ; BZ 8B,		56.93	13.39	ZOP	26.00				
	08H BFI JMZ RH"	1014	0.08		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	08H RH"	1071	12.04	4.09	ZOP	13.00	3.00	1.00	1.00	1.00
	Z:TFBMIG RHE	1230	45.61	40.43	ZOP	54.55	30.05	41.55	41.55	41.55
	JCLJ8LRH"	1232	0.10	0.24	ZOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	08H SGXG OL	1233	584.64	433.92	ZOP	489.00	270.00	364.00	364.00	364.00
	, H ; g q5ZJGFOL	1251	0.85	2.41	ZOP	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	. HEZNEZM[V8] , M VG[VUJg; 5Z jI H	1707			ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg AISL; DWEJZHEIOF5Z jI H	1711	0.22	0.28	ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H	1717		0.05	ZOP	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25
	EUZ v JRB	1751	0.31	0.05	ZOP	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
	880Z OM CJRB sHIVf 8L, RUF	1754	8.98	17.57	ZOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	8XZL888D 58LJRBGLVEJS	1757			ZOP			200.00	200.00	200.00
	; % H ZqJTZSM[NO	1806			ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	. HEZNEZM[NO	1807	24.00	152.39	ZOP	110.00	110.00	200.00	200.00	200.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	132.63	114.49	ZOP	106.70	112.50	112.50	112.50	112.50
	AHB ; BZ 8B,		809.46	765.92	ZOP	795.20	547.70	941.20	941.20	941.20
65/01	VH6FqE8E OD" Bf 5NEXMJRB	1752	0.13	0.40	ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg JRB VEJS	1759	0.10	1.17	ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	. HEZNEZM[NO	1807	0.40		ZOP					
AHB ; BZ 8B,		0.63	1.57	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
65/05	V8JH ZD8 ; I SDR, f8 AMS8M[EIO]sHIVf 8L , RUF . HEZNEZM[NO	1096		18.53	ZOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
		1807			ZOP		10.00			
AHB ; BZ 8B,			18.53	ZOP	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	
65/06	5Df ZFSMIG VD, M88 8888 % 88 VD, M88 S, SXG RHE Vg 5ZRZ6 VEJS	1275	219.56	217.12	ZOP	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00
		1809			ZOP		0.05	0.05	0.05	0.05
AHB ; BZ 8B,		219.56	217.12	ZOP	275.00	275.05	275.05	275.05	275.05	
65/07	T8LX]WSZ6 5M88 880Z OM CJRB sHIVf 8L, RUF	1754			ZOP		1.25			
	AHB ; BZ 8B,				ZOP		1.25			
66	GUZ ; 8NHIS IMGFqI PAIPVf 85IP ZHI ; Z8ZGLU8 sV8ZMI VGf I} IOIF	1602		0.70	UROP	0.50		0.50	0.50	0.50



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HHS CD VSPg8 CD	VSPg8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
66/04	8gOZ OM: GJRI6 sHIVf 8L, RUF Vgl 5ZRZ6 VEJS AHB : BZ 8B,	1754			ZROP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		1809			ZROP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
					ZROP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
				0.70	URPOP	0.50		0.50	0.50	0.50
				0.70	**	0.52	0.02	0.52	0.52	0.52
67	ZRPH XCZL VHILJSFIDXC ZHI : ZSEGLUB sVZMI VGf I} IOIf 8gOZ OM: GJRI6 sHIVf 8L, RUF Vgl 5ZRZ6 VEJS AHB : BZ 8B,	1602		50.00	URPOP	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
		1754	0.02		ZROP	0.01	0.12	0.01	0.01	0.01
		1809	0.12		ZROP	0.01				
			0.14		ZROP	0.02	0.12	0.01	0.01	0.01
				50.00	URPOP	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
			0.14	50.00	**	32.02	32.12	32.01	32.01	32.01
67/01	RB6LVGJ:TLU6TZLBFf GNGL qGS, OL ZHI : ZSEGLUB sVgl f 5PEXGMJRI6 sOH ZIAVgl OM: f sHIVf 8L, RUF Vgl JRI6 VEJS HWT YE6MHSHT YE6 l; JH f Vgl 5ZRZ6 VEJS AHB : BZ 8B,	1252		0.05	ZROP	0.10	7.50	0.10	0.10	0.10
		1608	1.30	12.68	URPOP	1.00	100.00	1.00	1.00	1.00
		1753			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1759			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1808			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1809		0.03	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
68/01	SHDLVMEZ GNGLSHNSIIVE OIf GNGL qGS, OL Vgl RHEf VGfOL ZHI : ZSEGLUB sVgl f Vgl ZHIBMjIH . HEZNEZMfNO Vgl 5ZRZ6 VEJS AHB : BZ 8B,			0.08	ZROP	1.40	8.80	1.40	1.40	1.40
			1.30	12.68	URPOP	1.00	100.00	1.00	1.00	1.00
			1.30	12.76	**	2.40	108.80	2.40	2.40	2.40
		1252	6.40	5.41	ZROP	7.62	4.82	7.27	7.27	7.27
		1259	37.81	57.42	ZROP	59.50	39.50	59.50	59.50	59.50
		1608	22.47	11.76	URPOP	12.00	17.00	15.00	15.00	15.00
68/01	c; DG cCE :S} IjnyEIVML OL ZHI : ZSEGLUB sVgl f 5PEXGMJRI6 sOH ZIAVgl OM: f sHIVf 8L, RUF 8gOZ OM: GJRI6 sHIVf 8L, RUF . HEZNEZMfNO AHB : BZ 8B,	1705	0.22	0.99	ZROP	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00
		1807	0.76		ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		1809			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			45.19	63.82	ZROP	68.72	46.42	68.37	68.37	68.37
			22.47	11.76	URPOP	12.00	17.00	15.00	15.00	15.00
			67.66	75.58	**	80.72	63.42	83.37	83.37	83.37
68/01	c; DG cCE :S} IjnyEIVML OL ZHI : ZSEGLUB sVgl f 5PEXGMJRI6 sOH ZIAVgl OM: f sHIVf 8L, RUF 8gOZ OM: GJRI6 sHIVf 8L, RUF . HEZNEZMfNO AHB : BZ 8B,	1267	14.22	14.94	ZROP	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
		1608	148.92		URPOP	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
		1753	0.25	0.46	ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		1754		0.24	ZROP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
		1807		1.09	ZROP		0.20			
			14.47	16.73	ZROP	16.65	16.85	16.65	16.65	16.65
	148.92		URPOP	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00		
	163.39	16.73	**	316.65	316.85	316.65	316.65	316.65		



JHQS

AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD Vg88 CD	Vg88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
69	: KSITS BFI ZHI ; ZSEGLU8 sVg f Vg 5ZRZ6 VEJS AHB ; gZ 8B,	1608	20.53	2.32	UROP	2.32	2.32	2.52	2.52	2.52
		1809	0.31	0.13	ZROP	0.13	0.13			
			0.31	0.13	ZROP	0.13	0.13			
			20.53	2.32	UROP	2.32	2.32	2.52	2.52	2.52
			20.84	2.45	**	2.45	2.45	2.52	2.52	2.52
69/01	URW: DIT EJG YII 8Z 8IF SMI JCM q-8L5ZFCM q/MG % MG EID) D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF 5NID Sg , KG RHH, sHIVf 8L , RUF . HIZNEZM[VFI , M VG[VUJg: 5Z jI H AHB ; gZ 8B,	1063	0.13		ZROP					
		1110			ZROP	0.05	0.05			
		1152	67.18	26.23	ZROP					
		1154	2.83	0.61	ZROP					
		1707		0.09	ZROP					
		70.14	26.93	ZROP	0.05	0.05				
69/02	ZU p5JG YII 8Z 8IF SMI JCM q-8L5ZFCM q/MG % MG EID) D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF 5NID Sg , KG RHH, sHIVf 8L , RUF Vg RHE, VG[OLsHIVf 8L, RUF AHB ; gZ 8B,	1063	0.01		ZROP	0.05				
		1110			ZROP	5.00	0.50	3.00	3.00	3.00
		1152	5.39	4.09	ZROP					
		1154	0.09	0.09	ZROP	0.25		0.25	0.25	0.25
		1263			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		5.49	4.18	ZROP	5.40	0.60	3.35	3.35	3.35	
69/03	Uj d: :8I0ID D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF 5NID Sg , KG RHH, sHIVf 8L , RUF Vg RHE, VG[OLsHIVf 8L, RUF 58XGM]JRI6 sOH ZIAVg OM; F sHIVf 8L, RUF 8gOZ OM; G]JRI6 sHIVf 8L, RUF ID-ST G8XGIGFNEF Vg 5ZRZ6 VEJS AHB ; gZ 8B,	1152	92.87	88.36	ZROP	147.84	7.84	125.00	125.00	125.00
		1154	0.19	3.98	ZROP	1.50	0.50	1.00	1.00	1.00
		1263	41.69	55.68	ZROP	58.00	3.00	50.00	50.00	50.00
		1753	0.38	0.60	ZROP	0.50	0.02	0.10	0.10	0.10
		1754	0.05		ZROP	0.10	0.02	0.10	0.10	0.10
		1801			ZROP	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05
		1809			ZROP	0.01	12.00	10.00	10.00	10.00
		135.18	148.62	ZROP	208.00	23.39	186.25	186.25	186.25	
69/04	: ZNE 58I :DIT EJG YII 8Z 8IF D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF 5NID Sg , KG RHH, sHIVf 8L , RUF AHB ; gZ 8B,	1063	0.07		ZROP					
		1152	63.62	45.62	ZROP	65.00	15.00	65.00	65.00	65.00
		1154	1.80	1.19	ZROP	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00
				65.49	46.81	ZROP	69.00	16.00	69.00	69.00
69/06	: HUSPE VM18MID YII 8Z 8IF D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1063	0.05		ZROP					
		1152	68.07	111.09	ZROP	170.00	12.00	170.00	170.00	170.00



AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
69/07	5N8D Sg , K8 RHH, sHIV 8L , RUF	1154	5.01	1.72	Z8P	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717			Z8P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	AHB : gZ 8B,		73.13	112.81	Z8P	173.05	13.05	173.05	173.05	173.05
	5ZON8U VB": gZ Vg HICZ : Y/M8LVEJS	1139	12.41	5.67	Z8P	9.00		4.50	4.50	4.50
	D05SI5ZGLVEJS sHIV 8L, RUF	1152	12.47	18.88	Z8P	13.00	2.00	11.00	11.00	11.00
69/09	5N8D Sg , K8 RHH, sHIV 8L , RUF	1154	0.30	0.30	Z8P	0.50	0.10	0.50	0.50	0.50
	H%T Y86M8HS8T Y86 l; JH f	1808	1.50		Z8P					
	AHB : gZ 8B,		26.68	24.85	Z8P	22.50	2.10	16.00	16.00	16.00
	: J8DLJ8J8GN V8888U D	1152		2.37	Z8P	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	D05SI5ZGLVEJS sHIV 8L, RUF	1154			Z8P	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00
70/02	5N8D Sg , K8 RHH, sHIV 8L , RUF			2.37	Z8P	6.00	1.20	6.00	6.00	6.00
	AHB : gZ 8B,									
	SIJ GDN , H A8LqZ8U ~D	1096	28.45	26.88	Z8P	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	S8DR, 8P A8S8D8M]E8D}sHIV 8L , RUF	1097	0.61	0.49	Z8P	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
	Vg ID, STM]E8D}sHIV 8L, RUF	1129	20.04	18.89	Z8P	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	HICZ J8RGE IGLVEJS	1152	0.08	0.27	Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	D05SI5ZGLVEJS sHIV 8L, RUF	1154	0.05		Z8P	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	5N8D Sg , K8 RHH, sHIV 8L , RUF	1263	0.07	0.20	Z8P	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vg RHE, VG8LsHIV 8L, RUF	1751	6.91		Z8P	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	EU8Z v J8R8	1753			Z8P	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
70/06	58XGM]J8R8 s8H Z8Vg8 OM: f sHIV 8L, RUF	1754		0.22	Z8P	0.01	0.10	0.10	0.10	0.10
	88OZ OM: 8J8R8 sHIV 8L, RUF	1759	0.20	0.29	Z8P	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vg J8R8 VEJS	1808	2.03		Z8P					
	H%T Y86M8HS8T Y86 l; JH f		58.44	47.24	Z8P	62.23	62.32	62.32	62.32	62.32
	AHB : gZ 8B,									
70/07	88UQ85; 8N l+ JNL, H A8L	1129	3.60	3.42	Z8P	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	HICZ J8RGE IGLVEJS	1759		0.01	Z8P					
	Vg J8R8 VEJS	1807			Z8P		0.10	0.10	0.10	0.10
	. H8Z8M]8N	1809			Z8P		0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg 5ZR86 VEJS		3.60	3.43	Z8P	4.00	4.15	4.15	4.15	4.15
71	zLV8, IAC8LJH8L, E A8L	1129		0.02	Z8P	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HICZ J8RGE IGLVEJS			0.02	Z8P	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00
71	AHB : gZ 8B,									
	HICZ ARU AUIRFB8]	1014	0.36	0.75	Z8P	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00
	JM8Z RH"	1096	10.94	11.05	Z8P	12.00		12.00	12.00	12.00
71	S8DR, 8P A8S8D8M]E8D}sHIV 8L , RUF	1121	206.40	135.81	Z8P	180.00	55.00	200.00	200.00	200.00
	HICZ ARU AUIRGLVEJS8]/E									



JHQ5

AHB : gZ SP	AHB : gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
71/01	JMZ : 5M; GLVEJS sHIV 8L, RUF	1155	0.55	0.28	ZTOP	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	Vg HICZ : Y/MGLVEJS sHIV 8L, RUF	1156	63.34	79.11	ZTOP	120.00	80.00	90.00	90.00	90.00
	Vg U8	1605			UTOP		1.00			
	ZHI ; ZSEGLU8 sVg f	1608	1.00	1.00	UTOP	1.00		1.00	1.00	1.00
	HIV 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5ZjIH q5G-8L	1715	0.01	0.03	ZTOP					
	58KGMJUR8 sOH ZL Vg OM; f sHIV 8L, RUF	1753			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	8gOZ OM; CJR8 sHIV 8L, RUF	1754	4.08	4.16	ZTOP	6.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	. HEZNM[NO	1807	24.69	23.75	ZTOP	25.00	20.00	25.00	25.00	25.00
	H%T Y86MHS8 Y86 l; JH f	1808			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg 5ZR8 VEJS	1809	14.53	10.78	ZTOP	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00
	AHB : gZ 8B,		324.90	265.72	ZTOP	364.55	183.85	349.55	349.55	349.55
			1.00	1.00	UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		325.90	266.72	**	365.55	184.85	350.55	350.55	350.55	
71/07	58L; U8 I									
	HDIG E888GLVEJSv88L	1092	33.21	11.86	ZTOP					
	DNTsHIV 8L, RUF									
	58L; U8 IGLVEJS	1122	249.35	203.38	ZTOP	225.00	35.00	225.00	225.00	225.00
	, H ; g 8ZJGFOLSHIV 8L, RUF	1261	1.02	15.48	ZTOP	56.00	20.00	56.00	56.00	56.00
	EU8 v JR8	1751	4.65		ZTOP					
	8gOZ OM; CJR8 sHIV 8L, RUF	1754	0.11	0.13	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	. HEZNM[NO	1807	0.31	0.21	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Vg 5ZR8 VEJS	1809	1.40	2.80	ZTOP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
AHB : gZ 8B,		290.05	233.86	ZTOP	284.20	58.20	284.20	284.20	284.20	
71/09	HUMXRN-AM V8JZII D									
	V8JZII DGLVEJS	1116	227.77	205.78	ZTOP	225.00	69.63	200.00	200.00	200.00
	8gOZ OM; CJR8 sHIV 8L, RUF	1754		0.07	ZTOP	0.05	0.20	0.05	0.05	0.05
	. HEZNM[NO	1807			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZR8 VEJS	1809			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
AHB : gZ 8B,		227.77	205.85	ZTOP	226.15	70.93	201.15	201.15	201.15	
74	UMLT/EJ									
	HDIG E888GLVEJSv, BALDNT sHIV 8L, RUF	1091	1.20		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	HICZ ARU AURIGLVEJSq/EJ	1121			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	JMZ : 5M; GLVEJS sHIV 8L, RUF	1155			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	, H ; g 8ZJGFOLSHIV 8L, RUF	1261	30.01	33.01	ZTOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
AHB : gZ 8B,		31.21	33.01	ZTOP	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	
81	TZ6SD									
	TZ6SDGLVEJS	1128	259.70	272.64	ZTOP	477.00	124.60	405.00	405.00	405.00
AHB : gZ 8B,		259.70	272.64	ZTOP	477.00	124.60	405.00	405.00	405.00	
81	: g= C8Y VM8;									
	JCLJ8LRH"	1232	0.01	0.04	ZTOP					
	NJBIGFRH8; VG[OL	1240	1.34	0.24	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00



AHB ; : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HHS CD VSHS CD	VSHS SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22				
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGPSP		
81/02	GI: UCMQCM 5Rt AqZDI MOH P; BZ 0% IP, IOM"; 8E	1279	0.01	0.16	ZTOP		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	GI: UCMQCM 5Rt AqZIOI MOH P; BZ ZHL: 8KGZlg IV, OL	1280	78.88	27.11	ZTOP		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
	GI: UCMQCM 5Rt AqZIOI MOH P; BZ ZHL: 8KG LJ, AIT OL	1281		0.85	ZTOP		1.50	4.00	4.00	4.00	4.00	
	Vgl UB	1605		60.00	UTOP							
	ZHI ; ZSEGLUB sVgl f	1608			UTOP			53.83				
	ZHI ; ZSEGLUB sSMOv!) f	1611			UTOP			1066.62				
	. HEZNEZM[VBS] , M VG[VUJg; 5Z jIH	1707			ZTOP		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	5SEXGM]JRB sOH ZIVgl OM; f sHIVf 8L, RUF	1753	1.63	0.55	ZTOP		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	8fOZ OM; G]JRB sHIVf 8L, RUF	1754	0.02		ZTOP			0.50	0.50	0.50	0.50	
	; % HZqJTZSM[NO	1806	0.22		ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	. HEZNEZM[NO	1807	0.05	0.03	ZTOP		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	4.35	4.57	ZTOP		3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	
	AHB ; BZ 8B,		86.51	33.55	ZTOP		47.60	50.60	50.60	50.60	50.60	
				60.00	UTOP			1120.45				
			86.51	93.55	**		47.60	1171.05	50.60	50.60	50.60	
	81/04	; GBKG JICGM/G[DXIGZIG]EJ	1108			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		Vgl JRB VEJS	1759		1.31	ZTOP			0.70	0.70	0.70	0.70
		. HEZNEZM[NO	1807	2.68	3.11	ZTOP		5.03	2.00	5.00	5.00	5.00
Vgl 5ZRZ6 VEJS		1809	112.80	82.47	ZTOP		97.00	51.75	97.00	97.00	97.00	
AHB ; BZ 8B,			115.48	86.89	ZTOP		102.13	54.55	102.80	102.80	102.80	
81/05	JCSHIGT ZNI IGI+6 LJEU EUZ v JRB	1751	1.10	0.28	ZTOP		1.00	1.00	1.20	1.20	1.20	
	8fOZ OM; G]JRB sHIVf 8L, RUF	1754	1.99	0.44	ZTOP		1.00	2.50	1.50	1.50	1.50	
	DE ; BIC EEI TOET sHDF	1803	0.05	4.59	ZTOP		5.00	0.50	0.50	0.50	0.50	
81/08	; % HZqJTZSM[NO . HEZNEZM[NO	1806	3.56	2.14	ZTOP		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1807	10.75	9.93	ZTOP		10.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	AHB ; BZ 8B,	1809	3.98	0.03	ZTOP		1.00	0.25	0.25	0.25	0.25	
			21.43	17.41	ZTOP		21.00	9.25	8.45	8.45	8.45	
	Hgd v DZ6 GMM6LSRZL Hgd v DZ6 GMM6L0LSJ, AIT OL ; ICT f	1245	17.05	19.51	ZTOP		22.65	17.95	22.95	22.95	22.95	
	8fOZ OM; G]JRB sHIVf 8L, RUF . HEZNEZM[NO	1754	0.08		ZTOP		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
Vgl 5ZRZ6 VEJS	1807	0.02		ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
AHB ; BZ 8B,	1809	6.23	9.72	ZTOP		10.50	11.24	12.24	12.24	12.24		
		23.38	29.23	ZTOP		33.30	29.34	35.34	35.34	35.34		



JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, HBDH

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H[88 CD V[888 CD	V[888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/10	DES VG[ST, BGF SDR, [p AWS[DM]EID]sHIV[8L , RUF SRZFIGSE OL ST, BICGLQLQDES OL , H : g q5ZJGFOL Vg[RHE VG[OL 8[OZ OM: GJ[R[6 sHIV[8L, RUF . HEZNE[M]NO Vg[5ZR[6 VEJS	1096			Z[OP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		1243	1.04	0.65	Z[OP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
		1246	153.02	170.98	Z[OP	216.00	72.54	188.16	188.16	188.16
		1251	0.22	0.03	Z[OP	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
		1259	3.58		Z[OP	2.00	0.50	1.50	1.50	1.50
		1754			Z[OP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		1807	0.10		Z[OP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		1809	0.19		Z[OP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		AHB : gZ 8B,		158.15	171.66	Z[OP	223.24	78.28	194.90	194.90
81/11	-M OaAF -M OaAGLP5H GMGL qCS, OL	1141	80.42	41.52	Z[OP	80.00	30.00	80.00	80.00	80.00
		1252	3.29	1.68	Z[OP	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00
		AHB : gZ 8B,		83.71	43.20	Z[OP	84.00	31.00	84.00	84.00
81/12	OD . g 5[XG UJEU SDR, [p AWS[DM]EID]sHIV[8L , RUF , H : g q5ZJGFOL , H : g q5ZJGFOLsHIV[8L, RUF D] [SHL5E s V[8[LOf Vg[U[B 5[EXGM]J[R[6 sOH ZI[Vg[OM: f sHIV[8L, RUF Vg[5ZR[6 VEJS	1096	3.80	3.75	Z[OP	5.00	0.10	4.10	4.10	4.10
		1251	146.95	123.12	Z[OP	124.50	11.38	1.86	1.86	1.86
		1261		2.88	Z[OP	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		1268			Z[OP	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
		1605			U[ROP		5.00			
		1753	0.38	0.42	Z[OP	0.30		0.20	0.20	0.20
		1809	0.20		Z[OP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
AHB : gZ 8B,		151.33	130.17	Z[OP U[ROP	134.85 5.00	14.68	9.36	9.36	9.36	
		151.33	130.17	**	134.85	19.68	9.36	9.36	9.36	
81/13	5la, S C[Y , [AMBZL 5[YSZ6 OLSHCZ VEZMI , [AMBZIF 8[OZ OM: GJ[R[6 sHIV[8L, RUF	1241	2.82	2.43	Z[OP	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00
		1754			Z[OP		0.15			
		AHB : gZ 8B,		2.82	2.43	Z[OP	5.00	2.15	3.00	3.00
81/14	VE P, I[OPV[PIMIGFERUv! s VEZMI f ZHI : ZSEGLU[B sVEZMI VG[I] IOIf	1602	281.77	343.41	U[ROP	500.00	500.00	600.00	600.00	600.00
		AHB : gZ 8B,		281.77	343.41	U[ROP	500.00	500.00	600.00	600.00
81/15	VE P, I[OPV[PIMIGFERUvZ s VEZMI f ZHI : ZSEGLU[B sVEZMI VG[I] IOIf	1602	380.08	224.41	U[ROP	270.00	270.00	500.00	500.00	500.00
		AHB : gZ 8B,		380.08	224.41	U[ROP	270.00	270.00	500.00	500.00
81/16	VE P, I[OPV[PIMIGF ERUv#sVEZMI f ZHI : ZSEGLU[B sVEZMI VG[I] IOIf	1602	364.98	230.56	U[ROP	315.00	315.00	450.00	450.00	450.00



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] vZIZ VSI+T ZUgI]VEJS
JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/17	AHB : SZ 8B,		364.98	230.56	UTOP	315.00	315.00	450.00	450.00	450.00
	VE P, IOPV{ PIMIGF ERUvSsVEZMI f ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	355.55	218.11	UTOP	300.00	300.00	450.00	450.00	450.00
81/18	AHB : SZ 8B,		355.55	218.11	UTOP	300.00	300.00	450.00	450.00	450.00
	VE P, IOPV{ PIMIGF ERUv5sVEZMI f ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	461.35	224.79	UTOP	310.00	310.00	450.00	450.00	450.00
81/20	AHB : SZ 8B,		461.35	224.79	UTOP	310.00	310.00	450.00	450.00	450.00
	VE P, IOPV{ Ps5M8 : f ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		53.83	UTOP	800.00	800.00	1500.00	1500.00	1500.00
81/21	AHB : SZ 8B,			53.83	UTOP	800.00	800.00	1500.00	1500.00	1500.00
	VE P, IOPV{ H MIFERUv & sVEZMI f ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		251.93	UTOP	330.00	330.00	450.00	450.00	450.00
81/22	AHB : SZ 8B,			251.93	UTOP	330.00	330.00	450.00	450.00	450.00
	VE P, IOPV{ PERUv* sVEZMI f ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		229.14	UTOP	180.00	180.00	450.00	450.00	450.00
81/23	AHB : SZ 8B,			229.14	UTOP	180.00	180.00	450.00	450.00	450.00
	VE P, IOPV{ PERUv(sVEZMI f ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		222.21	UTOP	305.00	305.00	450.00	450.00	450.00
81/24	AHB : SZ 8B,			222.21	UTOP	305.00	305.00	450.00	450.00	450.00
	VE P, IOPV{ H MIFERUv) sVEZMI f ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		355.86	UTOP	421.00	421.00	600.00	600.00	600.00
81/49	AHB : SZ 8B,			355.86	UTOP	421.00	421.00	600.00	600.00	600.00
	: JfK EZT VIEIIG ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	200.00	337.35	UTOP	350.00	350.00	300.00	300.00	300.00
	Vg ZM8MjI H	1705	41.51	30.66	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	880Z OM CJJR6 sHIV{ 8L, RUF	1754	1.08		ZTOP	1.00		0.50	0.50	0.50
	; % H ZqJTZSMINO	1806			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	. HEZNEZMINO	1807			ZTOP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
81/50	AHB : SZ 8B,		42.59	30.66	ZTOP	12.00	10.60	11.10	11.10	11.10
	CfY : SZP8ZG18LCM0L: 5g ZL NJ8IGFRHE VGOL	1240	200.00	337.35	UTOP	350.00	350.00	300.00	300.00	300.00
	5yYSZ6 OLsHCZ VEZMI , AMBZIF	1241	242.59	368.01	**	362.00	360.60	311.10	311.10	311.10
	DJ ISFL5E s V88LOIF	1268			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/51	5SEXGMJRR6 sOH ZL Vgl OM; f sHIVf 8L, RUF	1753			ZRP		0.10	0.10	0.10	0.10
	8fOZ OM; CJRR6 sHIVf 8L, RUF	1754			ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: % H ZqJTZSM(N)	1806			ZRP		1.00	0.10	0.10	0.10
	. HEZNM(N)	1807			ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	0.20	0.01	ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : SZ 8B,		266.71	335.02	ZRP	315.35	16.45	210.55	210.55	210.55
	: SZ= DDIS, :8M"									
	8fOZ OM; CJRR6 sHIVf 8L, RUF	1754	6.02		ZRP	3.00	15.00	5.00	5.00	5.00
	DE ; DRG GEXRGIGNEF	1802	1.51	1.24	ZRP	2.00	0.50	0.20	0.20	0.20
	DE ; DRG EEJ TOEJT sHDF	1803		1.46	ZRP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
: % H ZqJTZSM(N)	1806	7.11	9.92	ZRP	10.00	25.00	20.00	20.00	20.00	
HWT Y86MHSF Y86 l; JH f	1808	0.03	1.02	ZRP	1.50	0.10	1.50	1.50	1.50	
Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	0.26		ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
AHB : SZ 8B,		14.93	13.64	ZRP	19.60	42.70	29.80	29.80	29.80	
81/52	D:STLWDF"CM58, WMSII DSIGN(E)S HIVf 8L, RUF	1094	37.95	36.96	ZRP	60.00	65.00	70.00	70.00	70.00
	NJBIGFRHE' VG(OL	1240	83.88	98.70	ZRP	100.00	5.00	75.00	75.00	75.00
	5YYSZ6 OLsHICZ VEZMI , AMBZIF	1241			ZRP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	D) ISHL5E' s V88LOH	1268	0.23	0.14	ZRP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	EUZ v JRR6	1751	0.06		ZRP	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40
	8fOZ OM; CJRR6 sHIVf 8L, RUF	1754	0.11	0.08	ZRP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DE ; DRG EEJ TOEJT sHDF	1803		7.93	ZRP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	. HEZNM(N)	1807	0.09	0.05	ZRP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	1.51	1.40	ZRP	3.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : SZ 8B,		123.83	145.26	ZRP	165.30	71.60	146.60	146.60	146.60
81/83	: MID Jf8 DGHDB 5NM8 HDIG ERF58GLVEJSv, WALDNT	1101			ZRP		2.00	2.00	2.00	2.00
	HDIG ERF58GLVEJSv88LDNT	1102	20.56	14.15	ZRP	20.00				
	JFCGM/G(DXIGZIG)EIO	1108			ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: YH LID-STM(E)S VZP, IPVdf	1111		7.08	ZRP		20.00	20.00	20.00	20.00
	D05SISZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1152	0.25	0.17	ZRP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	BE/SBF: OE OL	1236	3.01	2.53	ZRP	4.16	4.70	4.20	4.20	4.20
	SRZFIGSE OL	1243	602.30	564.32	ZRP	703.00	293.00	643.00	643.00	643.00
	DZf FHCJZ pRSJGLOL	1248	0.18	0.15	ZRP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	Vgl RHE' VG(OL	1259			ZRP	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01
	Vgl RHE' VG(OLsHIVf 8L, RUF	1263	25.16	28.90	ZRP	20.00	9.00	45.00	45.00	45.00
	EUZ v JRR6	1751			ZRP	50.00	50.00	250.00	250.00	250.00
	8fOZ OM; CJRR6 sHIVf 8L, RUF	1754	5.09	6.02	ZRP	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	DE ; DRG EEJ TOEJT sHDF	1803	3.86		ZRP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	: % H ZqJTZSM(N)	1806	0.20	0.01	ZRP	0.25	0.10	0.25	0.25	0.25
. HEZNM(N)	1807	65.91	100.03	ZRP	100.00	60.00	100.00	100.00	100.00	
Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809			ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H58 CD V5P58 CD	V5P58 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
81/91	SMDv!) GFIGIDEU AN, NO	1821		1.48	ZP			237.00	51.50	51.50	51.50
	AHB : BZ 8B,		726.52	724.84	ZP	902.41	680.71	1122.86	1122.86	1122.86	
	ad:DDZα DDIS, SMH	1094	7.56	15.50	ZP	16.00	23.00	16.50	16.50	16.50	
	WWSII DSIEM)EIO)SHIVf 8L, RUF	1103	0.63	0.16	ZP	0.15	0.78	0.78	0.78	0.78	
	ZC5IS DSIEM)EIO)	1234		0.07	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	R5 ZIBC"RIH"	1249	0.01	0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DCITIGFVMSZ VIWGD v Z__5	1259	39.07	72.37	ZP	50.00	60.00	50.00	50.00	50.00	
	Vg RHE VGOL	1267	8598.69	9742.21	ZP	11743.83	11773.02	13400.00	13400.00	13400.00	
	IJnHYLVML OL	1273	30.45	39.59	ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
	CM8I OLVG[RHE	1602		5.00	UR						
	ZHI : ZSZGLU8 sVZMI VG[I} IOIF	1717		0.48	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1751		1.42	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	EUE v JRB	1754	0.47	0.23	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	85OZ OM: GJRB SHIVf 8L, RUF	1803		0.24	ZP						
	DE : BIC EEI TOEIT SHDF	1806	0.04	0.19	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
: % H ZqJTZSM(NO	1807	3.77	2.42	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
. HZNEZM(NO	1808			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
H%T Y56MHSFT Y56 l; JH f	1809	0.22	1.94	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
Vg 5ZRZ6 VEJS		8680.91	9876.83	ZP	11864.98	11911.80	13522.28	13522.28	13522.28		
AHB : BZ 8B,			5.00	UR							
		8680.91	9881.83	**	11864.98	11911.80	13522.28	13522.28	13522.28		
81/94	ad:DDZα CM58,	1094	183.09	182.94	ZP	210.00	185.00	320.00	320.00	320.00	
	WWSII DSIEM)EIO)SHIVf 8L, RUF	1097	2.04	1.54	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	Vg ID, STM)EIO)SHIVf 8L, RUF	1240	818.19	909.50	ZP	1100.00	300.00	1100.00	1100.00	1100.00	
	NJBIGFRHE VGOL	1247	0.13	0.05	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	XAJHCGLqV[laI] g GLVEJS	1249		0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DCITIGFVMSZ VIWGD v Z__5	1259	19.18	22.44	ZP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
	Vg RHE VGOL	1268	4.60	3.66	ZP	3.75	0.75	3.75	3.75	3.75	
	D) ISFL5E s Vg8LOIF	1602	35.50	22.83	UR	40.00	50.00	40.00	40.00	40.00	
	ZHI : ZSZGLU8 sVZMI VG[I} IOIF	1610		1.00	UR						
	5Z:SZ4. GD VG[. g 8LJ	1717			ZP		0.05	0.05	0.05	0.05	
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1751	1.37	0.19	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	EUE v JRB	1753			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	55XGM)JRB sOH ZLAVg OM: f	1754	2.78	2.06	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	SHIVf 8L, RUF	1806	2.23	13.31	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	85OZ OM: GJRB SHIVf 8L, RUF	1807	5.26	9.80	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
: % H ZqJTZSM(NO	1808	0.30		ZP							
. HZNEZM(NO	1809	0.92	0.48	ZP	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20		
H%T Y56MHSFT Y56 l; JH f		1040.09	1145.98	ZP	1356.90	528.95	1466.95	1466.95	1466.95		
Vg 5ZRZ6 VEJS											
AHB : BZ 8B,											



JHQ5

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21		2020-21	SIDxGZ zL	: YR, P
81/95	AHB : gZ 8B,		35.50	23.83	UTOP	40.00	50.00	40.00	40.00	40.00
			1075.59	1169.81	**	1396.90	578.95	1506.95	1506.95	1506.95
	BHM 0L: 5M, ; F 8	1091		0.84	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HDIG EDP58GLVEJSv, BALDNT									
	sHIVf 8L, RUF	1101			ZTOP	1.00				
	HDIG EDP58GLVEJSv, BALDNT	1243			ZTOP	10.00	2.00	10.00	10.00	10.00
	SRZFIGSE OL	1751			ZTOP		1.00			
	EUEZ v JRB	1754	0.15	2.69	ZTOP	2.00	0.40	5.00	5.00	5.00
	8gOZ OM: CJRB sHIVf 8L, RUF	1807	0.85	0.05	ZTOP	2.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	. HEZNEM[NO	1809	8.45	26.98	ZTOP	35.00	3.50	5.00	5.00	5.00
Vg 5ZRZ6 VEJS										
82	AHB : gZ 8B,		9.45	30.56	ZTOP	51.00	8.90	26.00	26.00	26.00
	SBA IGIMIG VG[S-IF SgA=	1602	716.31	290.55	UTOP	360.00	360.00	350.00	350.00	350.00
	ZHI ; ZSEGLUB sVZMI VG[
	I} IOIF	1807		0.05	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	. HEZNEM[NO	1809	0.12	0.02	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	Vg 5ZRZ6 VEJS									
83	AHB : gZ 8B,		0.12	0.07	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
			716.31	290.55	UTOP	360.00	360.00	350.00	350.00	350.00
			716.43	290.62	**	360.25	360.25	350.25	350.25	350.25
	Dw gC EMIG I MGF	1602	51.93	43.60	UTOP	51.93	51.93			
	ZHI ; ZSEGLUB sVZMI VG[
84/05	I} IOIF		51.93	43.60	UTOP	51.93	51.93			
	AHB : gZ 8B,									
	; pY hM	1754			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	8gOZ OM: CJRB sHIVf 8L, RUF				ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : gZ 8B,									
	ZUgI]VEJS 8B,		212037.88	204813.19	ZTOP	267287.45	230786.16	277350.55	280151.91	280151.91
			83644.86	84169.67	UTOP	97864.32	114830.38	107222.74	107222.74	107222.74
			295682.74	288982.86	**	365151.77	345616.54	384573.29	387374.65	387374.65



AHB : BZ SP	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
01	dI]GI; 5, ; BZIGLSRZL	2163	13.07	13.54	ZTOP	15.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	BR"EZ5E v8I IDM	2279			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl SDRZLBR"	2352			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SMM BZ : 8KZL	2353	5.74	3.44	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Vgl : 8KZL	2354	2.28	0.81	ZTOP	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	O, MLI0:S VG[8F	2372	0.76	9.13	ZTOP	20.00	13.00	20.00	20.00	20.00
	ACEZU8GLD; KZIGMBR"	2373	0.06	0.12	ZTOP	15.00	7.00	15.00	15.00	15.00
	ZCJFTYFHDJGMBR"	2374			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	D; KZLEyY]qMGS EyY]	2450	156.54	167.04	ZTOP	170.00	180.00	180.00	180.00	180.00
	DGN JTG	2481	0.20	0.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; ZEZFBR"	2482	4.31	2.17	ZTOP	10.00	7.00	10.00	10.00	10.00
	HCZF BR"	2483	0.37	0.38	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	5; TSM HDHISM/GJTDIG5+M]	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, JHD	2489	34.37	34.80	ZTOP	57.00	59.00	59.00	59.00	59.00
	SDRZLTF ID BR"	2498	6.40	10.84	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	SFpg L ZMFDGN JTGqEyYF	2499	9.71	9.14	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	VND; BR"sVE; IVPf	3009	0.15	0.57	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	3505	4.24	5.82	ZTOP	6.00	12.00	12.00	12.00	12.00	
DZDT v VND; ; WGM		238.20	257.83	ZTOP	337.85	337.85	356.85	356.85	356.85	
; JIG], UTFv S88 BRF										
AHB : BZ 8B,										
02	Dbl VgJIGLSRZL	2331			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	TEZ v 85E BR"	2352		0.01	ZTOP	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50
	SMM BZ : 8KZL	2353	0.55	0.33	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KZL	2354	0.10	0.65	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0:S VG[8F	2371			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: YHGS D; KZLBR"	2374			ZTOP	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20
	D; KZLEyY]qMGS EyY]	2442		0.02	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SH NF OLqBR"	2443			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; , KSEZ OLqBR"	2445			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	, JHD q; EF, N OL	2484		0.01	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2486			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	SDRZLTF ID BR"	2498			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VND; BR"sVE; IVPf	2499	0.46	0.37	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	2501			ZTOP		0.10				
SMI0v!) BR"	3010			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[018M;	3505	2.81		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; JIG], UTFv S88 BRF		3.92	1.39	ZTOP	11.50	11.60	10.70	10.70	10.70	
AHB : BZ 8B,										
03	Dw : Y SRZL	2302	0.24	2.97	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	JICG ED]BR"	2331	17.79	10.49	ZTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	TEZ v 85E BR"	2351	4.25	5.91	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
K5D6L										



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
04	SMM BZ : 8KZL	2352	0.01		ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KZL	2353	2.01	1.47	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	0, MLI0:S VG[85	2354	1.77	1.59	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	; , KSEZ OqBR"	2443			ZP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	, JHD q; EF, NOL	2445	4.00	4.00	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; ZEFBR"	2481	0.51	1.45	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	5}TSM BHI SM/G(JTDIG5+M)	2483			ZP	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	, JHD									
	SDRZLTF, ID BR"	2486			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	6.49	7.24	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZP		30.00	20.00	20.00	20.00
	DZBT v VND; ; WGM	3009	1.26	1.68	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OBm;	3010			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	; JG], UTM- DHZLBR"	3503	2.43	3.23	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
; JG], UTFv S888 BRF	3505			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
AHB : BZ 8B,		40.76	40.03	ZP	115.50	145.50	135.50	135.50	135.50	
05	HG; 5S' SRZL									
	JCG EIO]BR"	2302	2.56	2.90	ZP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	TEZ v 85E BR"	2331	1.67	0.05	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	K5B6L	2351	64.34	25.38	ZP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00
	SMM BZ : 8KZL	2352	0.02	0.15	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vgl : 8KZL	2353	0.85	0.63	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	0, MLI0:S VG[85	2354	0.23	0.05	ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	HICZF BR"	2482	461.75	318.26	ZP	700.00	500.00	700.00	700.00	700.00
	5}TSM BHI SM/G(JTDIG5+M)	2483		0.02	ZP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	, JHD									
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2484	3.92	1.54	ZP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	3.94	1.42	ZP	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
	5Z:SEZ q: DITRgC qG D % BGMBR"	2487	4.29	3.63	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498	3.14	1.84	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	1.89	2.43	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
SMIOv!) BR"	2501			ZP		100.00	75.00	75.00	75.00	
AHB : BZ 8B,		548.60	358.30	ZP	848.15	698.15	923.15	923.15	923.15	
05	DCSD BFI									
	TE, IDYIVM]JTG	2106	343.85	476.24	ZP	685.00	685.00	700.00	700.00	700.00
	K5B6L	2351	0.80	0.53	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	SMM BZ : 8KZL	2352		0.15	ZP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	Vgl : 8KZL	2353	2.78	3.94	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	0, MLI0:S VG[85	2354	0.51	0.44	ZP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	; ZEFBR"	2481			ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2484			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
SDRZLTF, ID BR"	2486	10.16	2.47	ZP	15.00	6.00	15.00	15.00	15.00	



AHB ; : 8Z SP	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
05/01	VND; BR"sVZ; IVdf	2498			ZRP	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499	6.19	6.90	ZRP	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50
	DZBT v VND; ; RGM	3009			ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JG], UTM- DHZLBR"	3503	7.28	8.13	ZRP	15.00	14.00	14.00	14.00	14.00
	; JG], UTFv S88 BR"	3505	772.94	932.99	ZRP	1140.00	1300.00	1200.00	1200.00	1200.00
	AHB ; 8Z 8B,		1144.51	1431.79	ZRP	1877.50	2027.50	1951.50	1951.50	1951.50
	ZE 8 8]. gZDKG V88 ;	2353	0.11	0.02	ZRP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg] : 8KGZL	2354	0.02	0.01	ZRP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0: S VG[85	2483			ZRP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	5}TSM BHI SM/GJTDIG5+M] , JHD SDRZLTF ID BR" Vg] 5ZRZ6 BR"	2486			ZRP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2499	0.02	0.01	ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
AHB ; 8Z 8B,		0.15	0.04	ZRP	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
05/02	Dw : Y DCSD sVZMI f	2331			ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	TEZ v 85E BR"	2353	0.40	0.28	ZRP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vg] : 8KGZL	2354	0.09	0.06	ZRP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0: S VG[85	2442			ZRP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SHNF OLqBR"	2492			ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZBLDE ; BIC s: 8KGZLVG] K5D6LI; JH f	2499	0.21	0.28	ZRP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vg] 5ZRZ6 BR"	3010			ZRP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
DZBT v OIGRZ OISR; "VG[018M; AHB ; 8Z 8B,		0.70	0.62	ZRP	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	
06	IC; FALBF] RE JJCQM5UEZ	2100	92398.53	96516.19	ZRP	36456.09	37493.36	41244.28	41244.28	41244.28
					URP	73662.03	74017.52	78800.10	78800.10	78800.10
		92398.53	96516.19	**	110118.12	111510.88	120044.38	120044.38	120044.38	
	BR"EZ5E vU6JK VG[S50F	2181	645.64	220.01	ZRP	510.85	528.85	443.75	443.75	443.75
	BR"EZ5E vVg] S-I8S8ZLBR"	2189	14.15	10.90	ZRP	6.77	17.17	17.00	17.00	17.00
	58XG	2201	19836.47	26647.59	ZRP	6250.47	2418.93	12069.01	12519.01	12519.01
					URP	20249.53	28081.07	16930.99	16480.99	16480.99
		19836.47	26647.59	**	26500.00	30500.00	29000.00	29000.00	29000.00	
	UHI] 8L	2202	5162.81	7317.01	ZRP	6000.00	4891.91	10000.00	10000.00	10000.00
					URP		3608.09			
		5162.81	7317.01	**	6000.00	8500.00	10000.00	10000.00	10000.00	
	JWZIGL UHI] 8L	2203	4792.64	6532.69	ZRP	6000.00	8500.00	7500.00	7500.00	7500.00
	5IPVDRJIWT 58XG	2204	2438.95	2369.12	ZRP	4000.00	4000.00	4500.00	4500.00	4500.00
I MGFv; B5RGME/M VTD ; \S8 VUGMBR"	2206	2.76	2.45	ZRP	3.85	5.70	5.65	5.65	5.65	
GJLJIWT 58XG I MGF]IH BR"	2208			ZRP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
ZMINFSDRZLDB] ; DG5FGM . 5IVPGME/M	2209	219.71	162.64	ZRP	301.00	150.00	200.00	200.00	200.00	
GJLJIWT 58XG I MGFUHI] 8L	2210		127.80	ZRP	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGF5P
	JICG ERD]BR"	2302	2.57	3.55	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5HIFJZF	2305	17.79		ZTOP	100.00	25.00	100.00	100.00	100.00
	: LJ', 8[FBR"sJL; L V f	2309			ZTOP		7.50			
	TEZ v 85E BR"	2331	0.08	0.02	ZTOP	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	K5D6L	2351	10.05	5.62	ZTOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	SMM BZ : 8KZL	2352	2.37	2.18	ZTOP	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl : 8KZL	2353	3.43	3.93	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.72	0.66	ZTOP	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50
	: YHGS D] KZLBR"	2371	2.25	1.86	ZTOP	4.30	3.80	3.80	3.80	3.80
	D] KZLEyY]qMGS EyY]	2374	12.35	11.40	ZTOP	25.00	20.00	25.00	25.00	25.00
	SKv. Gv8E; IB LJDM	2393	3.54		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	: , ICSE OqBR"	2443	100.34	85.82	ZTOP	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
	DGN JTG	2450	0.70	0.72	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: ZEZFBR"	2481	0.02	6.38	ZTOP	7.50	7.00	6.00	6.00	6.00
	5]TSM IDHI SM/GJTDIG5+M]	2483	0.14	0.25	ZTOP	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	, JHD									
	: EFq; IDGE q; JN BR"	2484			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRELTE ID BR"	2486	0.27	0.08	ZTOP	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
	VND; BR"sVE; IVDf	2498	3.85	0.09	ZTOP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	75.72	12.87	ZTOP	18.00	16.00	17.00	17.00	17.00
	DZDT v VND; : RWGM	3009		0.02	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIBh;	3010			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	: JIG], UTFv S888 BR	3505	4.48	7.01	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	Bf, FAHEZGLIOARZ, M 5ZJIH	3901		1738.39	ZTOP	1750.00	1750.00	1750.00	1750.00	1750.00
	SH JICLBR"	3921		5.00	ZTOP	5.00	5.00	2.00	2.00	2.00
	AgS RHE VG[SDIXG	3922	0.12		ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	DZIHIF U88 VG[OE/F	4832	85.90	11.44	ZTOP	200.00	75.00	100.00	100.00	100.00
	3; EM DSGM	4852	5852.68	5831.26	ZTOP	4200.00	4200.00	4620.00	4620.00	4620.00
	W; EM HICZ : Y/M	4853	1842.77	2450.09	ZTOP	2200.00	2200.00	2420.00	2420.00	2420.00
	3; EMv Z:TFVM/G[5] M	4854	19121.57	20349.38	ZTOP	14732.63	14732.63	16206.30	16206.30	16206.30
	3; EMv : JZH VG[U8Z, E G	4855	5401.28	5803.70	ZTOP	5700.00	5700.00	6270.00	6270.00	6270.00
	3; EM 5BLSZJ9FJL:YF	4856	3078.39	3193.80	ZTOP	3100.00	3100.00	3410.00	3410.00	3410.00
	3; EM % 88 I+M/G]; RWGM	4857	6367.07	6183.96	ZTOP	8000.00	8000.00	8800.00	8800.00	8800.00
	3; EM JICGM/GJICG jLJCEZGF	4858	535.61	585.19	ZTOP	1000.00	1000.00	1100.00	1100.00	1100.00
	: RWGM									
	3; EMVND; : RWGM	4859	764.37	966.75	ZTOP	600.00	600.00	660.00	660.00	660.00
	3; EM OIGRZ4IOSR; "VG[OIBh;	4860	149.26	142.45	ZTOP	400.00	400.00	440.00	440.00	440.00
	3; EM VU8GF; DIGM:YHL	4862			ZTOP	67.00	67.00	73.33	73.33	73.33
	ID-STf									
	3; EM 5ZRZ6 : YH LID-STM	4869	0.21	0.13	ZTOP	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	VU8GMDCSD BR"s5UZ8Gf	4901	5465.16	326.97	ZTOP	5000.00	5000.00	19.80	19.80	19.80
					UTOP			2580.20	2580.20	2580.20
			5465.16	326.97	**	5000.00	5000.00	2600.00	2600.00	2600.00



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
07	VU8P88V8P88 BRF	4909	0.28		Z8P	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : 8Z 8P,		174417.00	187637.37	Z8P	107343.63	105612.02	122701.09	123151.09	123151.09
			174417.00	187637.37	U8P	93911.56	105706.68	98311.29	97861.29	97861.29
					**	201255.19	211318.70	221012.38	221012.38	221012.38
	. gODKGI : 8D B8P]	2352		0.24	Z8P	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	S8P88 : 8K8ZL	2353	0.12	0.12	Z8P	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	V8P88 : 8K8ZL	2354	1.32	0.85	Z8P	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	0, M8L10: S VG[8P	2443	252.20	301.04	Z8P	600.00	379.00	450.00	450.00	450.00
	; , K8S88 08P88"	2483			Z8P	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	5}T8M88 H8H18M88G[8T8D8G5+M8]	2484			Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	, J8H8D	2486			Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; EF8q; [8D8G8Z 8q; V8N8B8R"	2490			Z8P	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	SD8R8Z8L8T8E ID B8R"	2498			Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	J8C8G A/T6 B8R"	2499	3.84	1.26	Z8P	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	V8N8D; B8R"s8V8E; [8V8D8f	2501			Z8P		5.00	5.00	5.00	5.00
V8P88 58Z8R8Z86 B8R"	3009	29.75	35.13	Z8P	45.07	60.57	57.59	57.59	57.59	
S8M8I8v8!) B8R"	3010			Z8P	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
D8Z8B8T v V8N8D; ; H8G8M	3504	51.10	71.66	Z8P	75.00	72.00	80.00	80.00	80.00	
D8Z8B8T v 08G8R8Z 08S8R; "V8G[08I8H8;	3505	79.78	34.20	Z8P	21.86	71.86	71.86	71.86	71.86	
; [8G8], [8T8F v 58Z8M8F8B8R8F	4841			Z8P		2.51				
; [8G8], [8T8F v S8M8P8888 B8R8F										
D8E ; H8D8G 8E8J 8O8E8T8 sp8W8Z8f										
AHB : 8Z 8P,		418.11	444.50	Z8P	752.55	601.56	675.07	675.07	675.07	
08	S8H8N8F8B8F8]	2353	0.02	0.07	Z8P	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	V8P88 : 8K8ZL	2354	0.01		Z8P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	0, M8L10: S VG[8P	2371			Z8P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: Y8H8G8S 8D} K8O8Z8L8B8R"	2442	120.97	29.86	Z8P	172.00	169.55	72.30	72.30	72.30
	S8H8N8F 08L8q8B8R"	2443	2.02	1.94	Z8P	4.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	; , K8S8E 08L8q8B8R"	2481			Z8P	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	; Z8E8Z8F8B8R"	2483		0.09	Z8P	0.90	0.75	0.75	0.75	0.75
	5}T8M88 H8H18M88G[8T8D8G5+M8]	2498	0.02		Z8P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
, J8H8D	2499	0.03	0.04	Z8P	1.70	1.25	1.50	1.50	1.50	
V8N8D; B8R"s8V8E; [8V8D8f										
V8P88 58Z8R8Z86 B8R"										
AHB : 8Z 8P,		123.07	32.00	Z8P	179.15	173.10	78.10	78.10	78.10	
09	[8J8H8L 8g . 8g 58P8X8G 8B8F8]	2302	3.05	4.82	Z8P	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20
	J8C8G 8E8R8]8B8R"	2331	0.04		Z8P	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	T8E8Z v 858E B8R"	2353	0.78	0.83	Z8P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	V8P88 : 8K8ZL	2354	0.06	0.06	Z8P	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10
	0, M8L10: S VG[8P	2444	2.05	1.09	Z8P	3.50	2.00	3.50	3.50	3.50
	T858E 08L	2483	0.06	0.07	Z8P	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
5}T8M88 H8H18M88G[8T8D8G5+M8]	2498			Z8P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
, J8H8D										
V8N8D; B8R"s8V8E; [8V8D8f										



JHQS

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
10	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.15	0.19	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	AHB : 8Z 8B,		6.19	7.06	ZP	12.58	10.88	12.38	12.38	12.38
	Z50"BF]	2352			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SMM BZ : 8KZL	2353	10.60	7.11	ZP	14.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	Vg : 8KZL	2354	0.01	0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	O, MLI0: S VG[85	2483	1.24	1.28	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M) , JHD	2486			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF ID BR"	2499	0.23	0.12	ZP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	Vg 5ZRZ6 BR"	3505		0.61	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JG], UTFv SMM 8B		12.08	9.13	ZP	21.60	19.60	19.60	19.60	19.60
10/03	AHB : 8Z 8B,									
	dI]GPI58IU 5}	2352			ZP	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	SMM BZ : 8KZL	2353	0.42	0.23	ZP	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vg : 8KZL	2354	0.01		ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	O, MLI0: S VG[85	2447			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	, H : g OLq5ZJGFOL	2486			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	SDRZLTF ID BR"	2492	0.85	0.38	ZP	3.00	2.75	2.75	2.75	2.75
	J5ZEKLE ; D8G s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2499	0.10	0.04	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	3007	0.17		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZDT v % 88 I+M/G; HGM	3501			ZP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
; JG], UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3503	2.94	2.46	ZP	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
; JG], UTM/ DHZLBR"		4.49	3.11	ZP	15.27	13.52	13.52	13.52	13.52	
23	AHB : 8Z 8B,									
	; IMEZFAL IU VG[J; } FT BF]	2302	47.64	70.83	ZP	106.00	100.50	105.50	105.50	105.50
	JCG ERD]BR"	2331	12.19	13.06	ZP	35.50	25.00	36.50	36.50	36.50
	TEZ v 85E BR"	2351			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	K5D6L	2352	30.99	50.10	ZP	57.00	67.50	60.00	60.00	60.00
	SMM BZ : 8KZL	2353	78.61	79.01	ZP	83.00	78.00	83.00	83.00	83.00
	Vg : 8KZL	2354	14.14	17.03	ZP	18.50	16.50	18.00	18.00	18.00
	O, MLI0: S VG[85	2371	1.36	1.19	ZP	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	: YHGS D} HZLBR"	2442	0.23		ZP		6.00	16.50	16.50	16.50
	SH NF OLqBR"	2443	0.79	0.50	ZP	5.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	; , ICSEZ OLqBR"	2481	0.65	0.82	ZP	6.50	4.50	6.00	6.00	6.00
	; ZEZFBR"	2482	6.48	10.00	ZP	12.00	7.00	12.00	12.00	12.00
	HICZF BR"	2483			ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M) , JHD	2484		0.95	ZP	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2486			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF ID BR"	2498	2.02	0.81	ZP	4.95	4.70	4.90	4.90	4.90
	VMD; BR"sVE; LVDf	2499	25.35	10.91	ZP	13.50	16.70	23.50	23.50	23.50
Vg 5ZRZ6 BR"	3009	0.09	0.01	ZP	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	
DZDT v VMD; ; HGM										



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#PZ VSI+T ZJgI]BR"
JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB ; 8Z SP	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	VFp8 SP	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
23/01	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8M;	3010			ZP	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
	; JIG], UTMv DHZLBR"	3503	0.15		ZP	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10
	; JIG], UTFv S8P8 BRF	3505	0.44	3.74	ZP	16.50	13.00	14.50	14.50	14.50
	ID-ST JZF5Z J/TZ	3926	1338.12	1020.69	ZP	1431.00	2616.10	1441.00	1441.00	1441.00
	ID-STJZF5Z J/TZ sJIZQ GRUIZsf	3929	35.27	9.98	ZP	46.70	94.30	87.15	87.15	87.15
	AHB ; 8Z 8B,		1594.52	1289.63	ZP	1846.40	3063.00	1921.75	1921.75	1921.75
	JICGJZF; [
	JICG ERD]BR"	2302			ZP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	TEZ v 85E BR"	2331			ZP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	K5D6L	2351			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZP	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vg] : 8KZL	2353			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0: S VG]85	2354			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SHNF OLqBR"	2442			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; , KSEZ OLqBR"	2443			ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	; EFq; IDGEZ q; VHN BR"	2484			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	5; UM]pt; J qpHJ6LBR"	2485			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	JICG A/T6 BR"	2490			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	J5ZBLDE ; HDG s: 8KZLVG[2492			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	K5D6LI; JH f									
	VMD; BR'sVZ; IVDf	2498			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v DSIGM	3002			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8M;	3010			ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
; JIG], UTMv DHZLBR"	3503			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
; JIG], UTFv S8P8 BRF	3505			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
AHB ; 8Z 8B,				ZP	9.26	9.76	9.76	9.76	9.76	
24	HDIG VG[ID-ST BFI]									
	EDIGFDSGMEFEDFRSJ6L	2301			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	NZ VG[SZ	2303			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg] : 8KZL	2353			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: YHGS D} IOZLBR"	2371	0.40	0.43	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; ZEFBR"	2481	0.01	0.29	ZP	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50
	HICZET BR"	2482	5.42		ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	IJH/LBR"	2491		3.65	ZP	10.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	J5ZBLDE ; HDG s: 8KZLVG[2492	0.03	3.60	ZP	6.00	4.00	6.00	6.00	6.00
	K5D6LI; JH f									
	VMD; BR'sVZ; IVDf	2498	0.30	0.26	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499	1.31	1.06	ZP	2.10	1.60	1.60	1.60	1.60
	DZBT v JICGM/GIDHU]JICEZGF	3008			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
; HGM										
; JIG], UTFv IJH/LVG[A/T6 BR"	3501	1.99	6.30	ZP	12.17	4.17	12.17	12.17	12.17	
; JIG], UTFv S8P8 BRF	3505			ZP		12.00	22.00	22.00	22.00	
AHB ; 8Z 8B,		9.46	15.59	ZP	39.68	56.08	76.08	76.08	76.08	



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DG85P
25	UDEF TWEZF BFI]	2352	0.80		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SMM BZ : 8KCGZL	2353	0.44	0.02	ZTOP	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
	Vgl : 8KCGZL	2354	0.02	0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	O, MLI0: S VG[85	2442			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SHNF OLqBR"	2499	0.05		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"		1.31	0.03	ZTOP	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
25/01	IJ; HJZFJ;] FI; [2302	2.48	2.83	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	JICG ERD]BR"	2331			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	TEZ v 85E BR"	2351			ZTOP	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50
	K5D6L	2352	1.68		ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	SMM BZ : 8KCGZL	2353	1.70	0.02	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	Vgl : 8KCGZL	2354	0.03		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0: S VG[85	2482			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	HICZF BR"	2492			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZKXLD E ; HDG s: 8KCGZLVG[2498			ZTOP	1.00				
	K5D6LI; JHf	2499	0.05	0.02	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
VND; BR'sVZ; IVPf	3505			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vgl 5ZRZ6 BR"		5.94	2.87	ZTOP	15.30	14.30	13.80	13.80	13.80	
40	8pG % IGIU BFI]	2301	1.48	4.44	ZTOP	5.00	34.80	38.36	38.36	38.36
	EDIGFDSG MFEIDFRS J6L	2302	2.80	3.26	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	JICG ERD]BR"	2303			ZTOP	1.00	31.00	6.15	6.15	6.15
	NZ VG[SZ	2331	0.20	0.11	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	TEZ v 85E BR"	2351			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	K5D6L	2352			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMM BZ : 8KCGZL	2353	4.42	5.38	ZTOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	Vgl : 8KCGZL	2354	3.61	3.59	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	O, MLI0: S VG[85	2443	9.20	6.18	ZTOP					
	; , ICSEZ OLqBR"	2445			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
, JHD q; EF N OL	2482	7.28	0.27	ZTOP	1.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
HICZF BR"	2484			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; EFq; [DGEZ q; VN BR"	2485		149.68	ZTOP						
5f; UMpt; J qpHJ6LBR"	2486	0.06	0.04	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
SDRZLTF ID BR"	2499	6.97	3.05	ZTOP	10.00	25.00	10.00	10.00	10.00	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2501			ZTOP		2.00	1.00	1.00	1.00	
SMDv!) BR"	3003			ZTOP	95.51		95.51	95.51	95.51	
DZBDT v HICZ : Y/M	3503			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; JIG], UTM- DHZLBR"	3505		33.68	ZTOP	174.30	45.37	208.20	208.20	208.20	
; JIG], UTFv S8888 BRF		36.02	209.68	ZTOP	312.81	164.17	385.22	385.22	385.22	
40/01	VDXG, 8pG% IGIU BFI]									



AHB : 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P	
40/04	8 IOM BR"	2332	0.07		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	Vgl : 8KGZL	2353	0.58	1.87	ZTOP	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	0, MLI0: S VG 85	2354			ZTOP			0.20	0.20	0.20	
	; , ICSEZ OLqBR"	2443			ZTOP	400.00	50.00	400.00	400.00	400.00	
	HICZFT BR"	2482	0.07	1.46	ZTOP	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
				0.72	3.33	ZTOP	407.00	60.00	410.20	410.20	410.20
	8H0S ;										
	JICG ERD BR"	2302	6.05	5.16	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
	TEZ v 85E BR"	2331		0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	8 IOM BR"	2332		0.17	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	SMM BZ : 8KGZL	2352	0.01		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	Vgl : 8KGZL	2353	0.96	1.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	0, MLI0: S VG 85	2354	0.14	0.15	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	; , ICSEZ OLqBR"	2443		5.37	ZTOP	10.00	10.00	15.00	15.00	15.00	
	DGN JTG	2450	50.25		ZTOP						
	HICZFT BR"	2482	8.40	29.45	ZTOP	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00	
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2484	0.61		ZTOP	1.00					
	5; UM pt; J qpHJ6LBR"	2485	7.37		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	SDREZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	IJH/LBR"	2491	4.45	6.14	ZTOP	8.00	6.00	10.00	10.00	10.00	
VMO; BR"sVEZ; IVDf	2498			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.84	0.51	ZTOP	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35		
SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		0.25	0.25	0.25	0.25		
DZBDT v HICZ : Y/M	3003	287.89	321.70	ZTOP	338.25	255.02	237.75	237.75	237.75		
DZBDT v Z: TFV Mq 5 Mq , E 8M	3004	14.17	46.87	ZTOP	93.50	43.77	42.00	42.00	42.00		
; JIG , UTMv DHZLBR"	3503	22.84	2.00	ZTOP	2.00	13.20	2.00	2.00	2.00		
; JIG , UTFv SMO58 BRF	3505	0.47	2.71	ZTOP	2.00	19.55	2.00	2.00	2.00		
			404.45	421.27	ZTOP	481.00	374.04	330.25	330.25	330.25	
40/07	VQJ8F hD 8;										
	HICZFT BR"	2482			ZTOP		32.11	15.00	15.00	15.00	
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		26.00	10.00	10.00	10.00	
; JIG , UTFv SMO58 BRF	3505			ZTOP		21.00	1.00	1.00	1.00		
							79.11	26.00	26.00	26.00	
41	XCZ LJSE BFT										
	JICG ERD BR"	2302	8.01	8.36	ZTOP	10.50	11.00	11.00	11.00	11.00	
	TEZ v 85E BR"	2331	0.17	0.08	ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	K5D6L	2351			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	SMM BZ : 8KGZL	2352		0.07	ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	Vgl : 8KGZL	2353	4.36	2.96	ZTOP	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	
	0, MLI0: S VG 85	2354	0.10	0.11	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	: YHGS D IOZLBR"	2371			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	SHNF OLqBR"	2442			ZTOP	1.00	1.50	2.00	2.00	2.00	
; , ICSEZ OLqBR"	2443			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGF5P
42	HCCZT BR"	2482			ZTOP	0.10	0.60	0.60	0.60	0.60
	; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2484			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	3.32	5.60	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		0.10			
	DZBT v Z:TFV/Mq 5] Mj , E 8M	3004	19.30		ZTOP	1.00	3.00			
	DZBT v VMD; ; WGM	3009			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	; JIG], UTFv S888 BR"	3505	128.08	289.96	ZTOP	317.00	252.00	287.00	287.00	287.00
	AHB : 8Z 8B,		163.34	307.14	ZTOP	349.60	288.20	320.60	320.60	320.60
	ALOU BR]	2302	12.40	20.00	ZTOP	29.50	27.46	27.50	27.50	27.50
	JICG ERO]BR"	2331			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	TEZ v 85E BR"	2353	1.16	1.14	ZTOP	3.10	2.85	2.85	2.85	2.85
	Vgl :8KZL	2354	0.07	0.06	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	0, MLI0:S VG]85	2443	229.86	176.14	ZTOP	200.00	119.64	140.00	140.00	140.00
	; , KSEZ O]BR"	2446			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	GWGLOLBR"	2450	1.65		ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	DGN JTC	2481			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; ZEZFBR"	2482	0.79	0.76	ZTOP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	HCCZT BR"	2483	0.17		ZTOP	0.35	0.20	0.20	0.20	0.20
	5]TSM IDHISM/G]JTDIG5+M]	2484	0.03		ZTOP	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10
	, JHD	2485	713.22	601.52	ZTOP	733.40	130.53	510.00	510.00	510.00
	; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2491	49.99	477.42	ZTOP	593.00	659.01	744.00	744.00	744.00
	5] UMpt; J qpHJ6LBR"	2492	20.81	19.18	ZTOP	23.75	22.97	23.20	23.20	23.20
	IJH/LBR"	2498	0.86	0.73	ZTOP	1.24	0.71	1.26	1.26	1.26
	J5ZEKLD; ; DFG s:8KZLVG]	2499	10.77	13.79	ZTOP	9.30	6.88	8.50	8.50	8.50
	K5D6LI; JHf	2501			ZTOP		1.00	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR"sVZ; LVdf	3002	1942.68	1667.40	ZTOP	1395.00	1030.25	1235.00	1235.00	1235.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3003	11.81	44.14	ZTOP	49.00	15.00	45.00	45.00	45.00
	SMIOv!) BR"				UTOP		7.00	40.00	40.00	40.00
	DZBT v DSIGM		11.81	44.14	**	49.00	22.00	85.00	85.00	85.00
	DZBT v HCCZ :Y/M									
	DZBT v % 88 I+M/G]; WGM	3007	49.98	54.39	ZTOP	155.80	88.79	135.10	135.10	135.10
	DZBT v VMD; ; WGM	3009	0.13		ZTOP	3.90	2.60	3.10	3.10	3.10
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG]O]8M;	3010	46.64	18.27	ZTOP	29.80	17.10	17.50	17.50	17.50
	DZBTvXE/FDSIGM	3013			UTOP	418.00	301.00	375.00	375.00	375.00
	; JIG], UTFv DE ; DFG BR"	3502			ZTOP	1.10	0.30	0.70	0.70	0.70
	; JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	0.01	2.84	ZTOP	3.70	1.70	1.90	1.90	1.90
	; JIG], UTFv S888 BR"	3505	69.14	308.20	ZTOP	246.00	169.50	187.00	187.00	187.00
	SHSDG], UTFv S888	3515	62.76	27.76	ZTOP	70.00	6.00	20.00	20.00	20.00
	AHB : 8Z 8B,		3224.93	3433.74	ZTOP	3550.14	2303.14	3104.46	3104.46	3104.46
					UTOP	418.00	308.00	415.00	415.00	415.00



AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	VF8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
	AHB ; 8Z 8B,		3224.93	3433.74	**	3968.14	2611.14	3519.46	3519.46	3519.46
42/02	CF; IU q. R0A<IPV{ RjRA[VEJF JICG EIO]BR"	2302	7.07	7.35	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.08	0.01	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	K5D6L	2351			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMM BZ : 8KGZL	2352			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8KGZL	2353	1.82	1.56	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.19	0.56	ZTOP	0.50	1.00	2.00	2.00	2.00
	SHNF OLqBR"	2442			ZTOP		3.00	3.00	3.00	3.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2443	3.00	2.22	ZTOP	3.00				
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	IJH/LBR"	2491	6.71	4.58	ZTOP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.39	1.50	ZTOP	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
SMI0v!) BR"	2501			ZTOP		5.00	2.00	2.00	2.00	
DZDT v DSI6M	3002	41.18	20.34	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
	AHB ; 8Z 8B,		60.44	38.12	ZTOP	77.60	83.10	81.60	81.60	81.60
42/04	VDMPA, CF; IU s. R0a, IPV{ F K5D6L	2351			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	; , ICSEZ OLqBR"	2443			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZDT v DSI6M	3002			ZTOP		20.00	20.00	20.00	20.00
	AHB ; 8Z 8B,				ZTOP	1.05	21.05	21.05	21.05	21.05
42/05	VDMPA, CF; IU s V{ PVE PHIF K5D6L	2351			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; , ICSEZ OLqBR"	2443	0.40		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZDT v DSI6M	3002	0.92	1.65	ZTOP	50.00	30.00	50.00	50.00	50.00
	AHB ; 8Z 8B,		1.32	1.65	ZTOP	51.10	31.10	51.10	51.10	51.10
42/06	5a, IS 5F J8 5BGCZXI5 C9/ VDMPA, CF; IU	2442			ZTOP		35.00	35.00	35.00	35.00
	SHNF OLqBR"	2443	4.01	22.72	ZTOP	40.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; , ICSEZ OLqBR"		4.01	22.72	ZTOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	AHB ; 8Z 8B,		4.01	22.72	ZTOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
42/07	VDMPA, CF; IU ; { JICG EIO]BR"	2302		2.64	ZTOP	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.40	0.20	ZTOP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	K5D6L	2351	4.16		ZTOP	10.00	8.00	10.00	10.00	10.00
	SMM BZ : 8KGZL	2352		0.13	ZTOP	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00
	Vgl : 8KGZL	2353	1.02	4.36	ZTOP	6.00	4.00	6.00	6.00	6.00
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.28	0.33	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	:YHGS D} IOZLBR"	2371			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	D} IOZLEyY]qN[GS EyY]	2374			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SHNF OLqBR"	2442			ZTOP		1.00	3.00	3.00	3.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2443	0.05		ZTOP	3.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	; ZEZFBR"	2481			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DG85P
42/08	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	3.36	3.30	ZTOP	15.00	10.00	15.00	15.00	15.00
	SMDv!) BR"	2501			ZTOP		0.10			
	DZBT v VMD; ; RGM	3009			ZTOP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O88M;	3010			ZTOP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JIG, UTM DHZLBR"	3503		1.67	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	; JIG, UTFv SMD88 BRF	3505	11.87		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A8S RHE; VG(SDIXG	3922			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB : 8Z 8B,		21.14	12.63	ZTOP	55.50	39.60	55.00	55.00	55.00
	5MGD+LVEFE IMGF									
	K5D6L	2351			ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vg : 8KZL	2353	1.00	1.95	ZTOP	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00
; , KSEZ OBR"	2443		2.95	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	1.74	13.60	ZTOP	50.00	5.00	50.00	50.00	50.00	
SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
IJH/LBR"	2491			ZTOP	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00	
VMD; BR'sVE; IVDf	2498			ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.84	2.00	ZTOP	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	
SMDv!) BR"	2501			ZTOP		0.50				
DZBT v DSGM	3002			ZTOP		15.00	15.00	15.00	15.00	
; JIG, UTM DHZLBR"	3503			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
; JIG, UTFv SMD88 BRF	3505	36.57	38.70	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
AHB : 8Z 8B,		40.15	59.20	ZTOP	122.55	93.05	142.55	142.55	142.55	
44	AH ;									
	JCG E0)BR"	2302	5.16	6.00	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SMD 8Z : 8KZL	2352			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg : 8KZL	2353	1.73	1.13	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.34	0.31	ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	; , KSEZ OBR"	2443	29.59	4.41	ZTOP	25.00	10.00	25.00	25.00	25.00
	; EFq; IDGE q; JN BR"	2484			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	9.39	5.26	ZTOP	25.00	10.00	25.00	25.00	25.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	JCG A/T6 BR"	2490			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	2.21	0.56	ZTOP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	275.40	717.72	ZTOP	900.00	600.00	900.00	900.00	900.00	
; JIG, UTM DHZLBR"	3503			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
; JIG, UTFv SMD88 BRF	3505			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
AHB : 8Z 8B,		323.82	735.39	ZTOP	963.00	633.00	963.00	963.00	963.00	
45	Z:TFJSE B8]									
	JCG E0)BR"	2302	62.82	49.60	ZTOP	89.50	85.50	75.50	75.50	75.50
	TEZ v 85E BR"	2331	0.01		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMD 8Z : 8KZL	2352			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg : 8KZL	2353	7.26	6.85	ZTOP	12.00	9.00	8.50	8.50	8.50
O, MLI0:S VG[85	2354	0.14	0.16	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
46	; , KSEZ OLB"R"	2443	28.74	24.01	ZTOP	44.00	57.00	54.00	54.00	54.00	
	5}TSM; HDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483		0.02	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	50.43	0.14	ZTOP	0.50	5.00	1.00	1.00	1.00	
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	JICG A/T6 BR"	2490	723.37	522.89	ZTOP	595.00	535.00	595.00	595.00	595.00	
	IJH/LBR"	2491	2.23	3.97	ZTOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	
	VND; BR"sVZ; IVDf	2498	0.39	0.20	ZTOP	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	5.24	0.71	ZTOP	6.50	1.50	12.85	12.85	12.85	
	DZBT v HICZ :Y/M	3003	64.04	2.79	ZTOP	23.50	8.50	13.50	13.50	13.50	
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	4787.58	5768.44	ZTOP	5027.35	3532.00	2997.00	2997.00	2997.00	
	DZBT v % B8 I+M/G; WGM	3007			ZTOP	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DZBT v JICGM/G(DRU)IJCZCF ; WGM	3008	2.37	2.15	ZTOP	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	
	; JIG, UTFv S888 BRF	3505	92.09	508.24	ZTOP	410.00	340.00	85.00	85.00	85.00	
	AHB ; BZ 8B,		5826.71	6890.17	ZTOP	6218.60	4581.55	3852.40	3852.40	3852.40	
	46/01	; BIL HGZzLC:TSG]BF ; [JICG ERO]BR"	2302			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		SMD BZ :8KZL	2352	0.01	0.02	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
		Vgl :8KZL	2353	2.24	1.50	ZTOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
O, MLI0:S VG[85		2354	0.25	0.68	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
:YHGS D} KOZLBR"		2371			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
; , KSEZ OLB"R"		2443			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
; EFq; IDGEZ q; JVN BR"		2484	0.02	1.00	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
SDRZLTE ID BR"		2486			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
JICG A/T6 BR"		2490		0.13	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
VND; BR"sVZ; IVDf		2498	0.09	0.01	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Vgl 5ZRZ6 BR"		2499	2.18	0.68	ZTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	
DZBT v VND; ; WGM	3009			ZTOP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00		
AHB ; BZ 8B,		4.79	4.02	ZTOP	16.25	10.75	16.25	16.25	16.25		
46/05	O, 0 5M5XG :SID q0lhE 8Z DGHDB8 DZBT v DSI6M	3002	12.92	2.10	ZTOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	AHB ; BZ 8B,		12.92	2.10	ZTOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
46/05	; B8; ; Hg ; BZ JICG ERO]BR"	2302	3.06	2.84	ZTOP	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	
	K5D6L	2351	0.91	0.45	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
	Vgl :8KZL	2353	0.58	0.60	ZTOP	2.25	2.25	2.50	2.50	2.50	
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.04	0.08	ZTOP	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	
	:YH LID-STM5Z IJDFBR"	2391	5.57	5.72	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	
	; , KSEZ OLB"R"	2443			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5}TSM; HDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483		0.05	ZTOP	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	8.57	0.32	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
IJH/LBR"	2491	61.78	61.37	ZTOP	80.00	60.00	80.00	80.00	80.00		



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8B88 CD	V8B88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
46/06	J5ZKLDL; B8G s:8KZLVG K5B6L; JH f Vg 5ZRZ6 BR"	2492	0.89	0.53	ZTP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SM10v!) BR"	2499	1.53	0.29	ZTP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	DZBT v DSGM	2501			ZTP		0.10			
	DZBT v % B8 I+M/G; WGM	3002	10.13	2.49	ZTP	20.00	15.00	30.00	30.00	30.00
	; JG, UTF v LJH/LVG[A/T6 BR"	3007	68.63	41.59	ZTP	75.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	; JG, UTM/ DHZLBR"	3501	59.73	44.80	ZTP	60.00	40.00	60.00	60.00	60.00
		3503	23.62	23.01	ZTP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	AHB : BZ 8B,		245.04	184.14	ZTP	304.10	229.25	289.90	289.90	289.90
	SghJKG V80 OJ, M8D8 CZ8H JCG E8JBR"	2302			ZTP	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00
	K5B6L	2351	1.08	0.20	ZTP	3.00	12.70	4.00	4.00	4.00
Vg :8KZL	2353	1.44	0.40	ZTP	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
0, M8L10:S VG85	2354	0.05	0.03	ZTP	0.10	0.20	0.80	0.80	0.80	
Vg ID<STM5Z LJDFBR"	2392		0.06	ZTP	5.00	11.30	7.00	7.00	7.00	
; , K8E8 O8BR"	2443			ZTP	0.50		1.00	1.00	1.00	
5)TSM B8HISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483	0.10		ZTP	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	
; EFq; IDGE q; JN BR"	2484			ZTP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
5) UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	0.80	2.13	ZTP	6.00	12.44	14.00	14.00	14.00	
JCG A/T6 BR"	2490			ZTP	0.40	0.40	1.00	1.00	1.00	
LJH/LBR"	2491	20.75	18.71	ZTP	30.00	24.00	24.00	24.00	24.00	
J5ZKLDL; B8G s:8KZLVG K5B6L; JH f Vg 5ZRZ6 BR"	2492		0.04	ZTP	1.00	0.40	2.00	2.00	2.00	
DZBT v DSGM	3002	1.48		ZTP	30.00	5.00	30.00	30.00	30.00	
DZBT v % B8 I+M/G; WGM	3007	0.67	0.34	ZTP	5.00	3.13	8.25	8.25	8.25	
; JG, UTM/ DHZLBR"	3503			ZTP	20.00	10.00	50.00	50.00	50.00	
AHB : BZ 8B,		27.29	22.21	ZTP	107.00	84.47	151.05	151.05	151.05	
46/07	:DB"; B8L5M88 0, M8L10:S VG85	2354		0.03	ZTP		0.02			
AHB : BZ 8B,				0.03	ZTP		0.02			
46/08	JM8Z L; ME V80 ZISLVK8 ; sAZH4LJZ O884D); ; IO f Vg :8KZL	2353			ZTP	0.10	0.10	0.10	0.10	
5) UMpt; J qpHJ6LBR"	2485				ZTP	0.10		0.10	0.10	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499				ZTP	0.10	0.05	0.10	0.10	
AHB : BZ 8B,					ZTP	0.30	0.15	0.30	0.30	
46/10	: ZT DB8M; 5M88 DZIHIF U88 VG8OE/F	4832			ZTP	1500.00	500.00	5000.00	5000.00	
AHB : BZ 8B,					ZTP	1500.00	500.00	5000.00	5000.00	
47	dJG; 5, JSXM Vg SDRZLBR"	2279			ZTP	0.10	0.10	0.10	0.10	
JCG E8JBR"	2302	40.57	46.62	ZTP	45.00	40.00	30.00	30.00	30.00	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
48	TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	K5D6L	2351			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	Vgl : 8KZL	2353	1.16	0.93	ZTOP	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.15	0.12	ZTOP	0.10	0.15	0.10	0.10	0.10
	Vgl ID<STM5Z IJDFBR"	2392	124.50	4.77	ZTOP	6.00	9.00	5.00	5.00	5.00
	; , KSEZ OlqBR"	2443		0.85	ZTOP	2.00	12.50	6.00	6.00	6.00
	GMMGLOLBR"	2446			ZTOP	5.00	0.50	2.00	2.00	2.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	JKGA/T6 BR"	2490	41.82	34.91	ZTOP	50.20	35.00	35.00	35.00	35.00
	IJH/LBR"	2491	5.77	5.73	ZTOP	7.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	J5ZKLDf ; BIC s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.01	0.02	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.49	0.35	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMI0v!) BR"	2501			ZTOP		100.00	30.00	30.00	30.00
	DZBT v DSIKM	3002	0.90		ZTOP	0.50	5.00	4.00	4.00	4.00
	DZBT v % B8 I+M/G[; HGM	3007	231.39	63.76	ZTOP	65.00	90.00	65.00	65.00	65.00
	DZBT v JKGM/G[DHU"]IJCZGF ; HGM	3008	231.87	46.48	ZTOP	65.00	40.00	60.00	60.00	60.00
	; JIG[, UTFv DE ; BIC BR"	3502		103.92	ZTOP	200.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	; JIG[, UTM/ DHZLBR"	3503		118.81	ZTOP	160.00	80.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : BZ 8B,		678.63	427.27	ZTOP	608.00	520.25	445.20	445.20	445.20
	: BZ : 8M"									
	JKGA ED)BR"	2302			ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	TEZ v 85E BR"	2331	0.01	0.02	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vgl : 8KZL	2353	0.57	0.33	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.02	0.05	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: YHGS D) KZLBR"	2371			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Vgl ID<STM5Z IJDFBR"	2392			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
; , KSEZ OlqBR"	2443			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
T5E OL	2444		0.29	ZTOP	0.40	1.80	1.30	1.30	1.30	
SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
JKGA/T6 BR"	2490			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
IJH/LBR"	2491			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
J5ZKLDf ; BIC s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.02	0.01	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.04	0.07	ZTOP	0.70	0.30	0.70	0.70	0.70	
DZBT v DSIKM	3002			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
DZBT v Z: TFVMq 5] Mj , E 8M	3004			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
DZBT v % B8 I+M/G[; HGM	3007			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OIBH; DE ; BIC EEJ TOEIT spWZf	3010			ZTOP	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	
	4841			ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
49	AHB : 8Z 8B,		0.66	0.77	ZOP	5.00	5.60	5.50	5.50	5.50
	VNM8M" DZBT v JCGM/G(DHU)JJCZGF : WGM	3008	1.93	0.51	ZOP	3.00	0.80	2.00	2.00	2.00
	AHB : 8Z 8B,		1.93	0.51	ZOP	3.00	0.80	2.00	2.00	2.00
51	VAG 8B; 5M" JCG ERO)BR"	2302			ZOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	8[IOM BR"	2332	0.88	4.93	ZOP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	Vg : 8KZL	2353	0.46	0.77	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0: S VG[85	2354	0.20	0.13	ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	: YHGS D; KZLBR"	2371			ZOP	0.05	0.50	0.50	0.50	0.50
	SH NF OLqBR"	2442			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HCF BR"	2482	15.24	2.24	ZOP	10.00	150.00	210.00	210.00	210.00
	: EFq; IDGE q; VN BR"	2484	1.80	7.90	ZOP	15.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	0.30		ZOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	IJH/LBR"	2491	5.34		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	J5ZKXLD; : DGS: 8KZLVG[K5D6LI; JHf	2492	0.10		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMO; BR"sVE; IVPf	2498	0.01		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.96	0.08	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZOP		0.10	0.10	0.10	0.10
DZBT v Z: TFVMq 5] Mq , E 8M : JG[, UTM/ DHZLBR"	3004	106.74	185.07	ZOP	320.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
: JG[, UTM/ DHZLBR"	3503	3.13		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
: JG[, UTFv S88 BRF	3505	4.38		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
AHB : 8Z 8B,		139.54	201.12	ZOP	369.80	276.35	336.35	336.35	336.35	
61	VluGXDG BFI JCG ERO)BR"	2302	321.24	109.28	ZOP	200.00	150.00	170.00	170.00	170.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.04	0.01	ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	8[IOM BR"	2332	132.77	114.40	ZOP	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
	SMM BZ : 8KZL	2352		0.05	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg : 8KZL	2353	1.60	2.75	ZOP	5.00	3.00	10.00	10.00	10.00
	O, MLI0: S VG[85	2354	0.07	0.14	ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SH NF OLqBR"	2442			ZOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5; TSM; DHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483			ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	SDRZLTE ID BR"	2486	1.72		ZOP	6.00	8.00	50.00	50.00	50.00
	JCG A/T6 BR"	2490	85.79	97.52	ZOP	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
	IJH/LBR"	2491	20.01	22.46	ZOP	30.00	30.00	35.00	35.00	35.00
	J5ZKXLD; : DGS: 8KZLVG[K5D6LI; JHf	2492	21.24	18.66	ZOP	35.00	110.00	180.00	180.00	180.00
	VMO; BR"sVE; IVPf	2498			ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	2.17	2.52	ZOP	4.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZOP		400.00	100.00	100.00	100.00



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8B8 CD	V8B8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGPSP
62	DZBT v % B8 I+MVG; HGM	3007	41.92	39.79	ZP	50.00	30.00	35.00	35.00	35.00
	DZBT v JICGM/G(DRU)JJCZGF ; HGM	3008	50.47	3.43	ZP	200.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OB8H; ; JIG], UTFv S8B8 BR"	3010			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		3505		254.41	ZP	320.00	300.00	300.00	300.00	300.00
		3508	23.68	20.76	ZP	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	AHB ; BZ 8B,		702.72	686.18	ZP	1182.80	1468.80	1327.80	1327.80	1327.80
	JM V[0 JM(BF] SMM BZ : 8KZL	2352			ZP	0.50	0.20	0.50	0.50	0.50
	Vg : 8KZL	2353	0.78	0.62	ZP	1.20	0.60	1.20	1.20	1.20
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.12	0.04	ZP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	: YIFOLqBR"	2449	1888.53	2433.44	ZP	2600.00	2500.00	3200.00	3200.00	3200.00
	: ZEZFBR"	2481	0.45	0.08	ZP	1.50	0.50	1.50	1.50	1.50
	SDRZLTF ID BR"	2486	1.43	1.24	ZP	4.50	1.50	4.50	4.50	4.50
	JICG A/T6 BR"	2490	8.88	11.34	ZP	15.00	13.00	15.00	15.00	15.00
	J5ZKXDF ; B8 s: 8KZLVG[K5B6LI; JH f	2492	0.03	0.03	ZP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
	VMO; BR"sVE; LVdf	2498			ZP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.37	0.36	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
SMDv!) BR"	2501			ZP		700.00				
DZBT v % B8 I+MVG; HGM	3007			ZP	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00	
DZBT v JICGM/G(DRU)JJCZGF ; HGM	3008	0.10	0.06	ZP	0.70	0.50	0.70	0.70	0.70	
AHB ; BZ 8B,		1900.69	2447.21	ZP	2628.50	3218.85	3228.50	3228.50	3228.50	
63	ZMGLBF]									
	JICG EIO]BR"	2302	5.84	6.12	ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	Vg : 8KZL	2353	0.93	0.54	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.06	0.03	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2391	1.09		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SHNF OLqBR"	2442			ZP	0.02	0.02			
	: , KSEZ OLqBR"	2443	0.16	0.71	ZP	6.00	6.00	10.00	10.00	10.00
	GMMGLOLBR"	2446	0.02		ZP	0.60	3.05	2.05	2.05	2.05
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485		20.81	ZP	66.00	15.00	60.00	60.00	60.00
	LJH/LBR"	2491	2649.55	2661.18	ZP	2790.00	2469.28	2575.00	2575.00	2575.00
	J5ZKXDF ; B8 s: 8KZLVG[K5B6LI; JH f	2492	4.70	3.14	ZP	6.35	6.35	15.35	15.35	15.35
	VMO; BR"sVE; LVdf	2498	0.27	0.25	ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.46	0.18	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMDv!) BR"	2501			ZP		0.05			
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , F 8M	3004	1505.07	867.73	ZP	1356.00	1037.60	1438.59	1438.59	1438.59
DZBT v % B8 I+MVG; HGM	3007			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OB8H; ; JIG], UTFv S8B8 BR"	3010			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	3505	50.96	620.03	ZP	728.50	759.20	683.00	683.00	683.00	
AHB ; BZ 8B,		4219.11	4180.72	ZP	4963.02	4305.70	4793.14	4793.14	4793.14	



JHQ5

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
63/01	VGHVPL; II g L; I	2353			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8KZL	2354			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	0, MLI0:S VG 8F	2391	18.64	22.01	ZP	25.00	47.00	65.00	65.00	65.00
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2443	18.55	17.06	ZP	30.00	33.99	86.01	86.01	86.01
	; , KSEZ OLqBR"	2484	3.44	0.62	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2486			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTE ID BR"	2492	0.50	0.19	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	J5ZKXLD; : DFG s: 8KZLVG	2499	0.92	0.41	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	K5D6LI; JH f	3004			ZP	575.00	664.84	1000.00	1000.00	1000.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3007	885.68	0.96	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v Z: TVMq 5] Mj , F 8M	3505	117.92	891.79	ZP	450.00	400.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v % 8 I+MVG; HGM	3921	3.23	2.30	ZP	6.00	4.80	5.00	5.00	5.00
	; JIG , UTFv S8 BRF	4832			ZP	10.00	2.00	10.00	200.00	200.00
SH JICLBR"										
DZHI FT U8 VG OE/F										
	AHB : 8Z 8B,		1048.88	935.34	ZP	1104.60	1161.23	1175.61	1365.61	1365.61
64	CF 0MISvH/ XJMSZ6 VG JLTZ6	2302	10.33	10.23	ZP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	JICG ERD]BR"	2304		92.60	ZP	40.00	60.00	160.00	160.00	160.00
	58Lp5SZ	2331	0.15	0.08	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	TEZ v 85E BR"	2332			ZP		0.20	0.20	0.20	0.20
	8 IDM BR"	2351	2.06	0.75	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	K5D6L	2352		0.04	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SMM BZ : 8KZL	2353	5.19	3.52	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Vgl : 8KZL	2354	0.68	0.57	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	0, MLI0:S VG 8F	2442	0.13	0.75	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SH NF OLqBR"	2443	64.66	57.22	ZP	50.00	95.00	1.50	1.50	1.50
	; , KSEZ OLqBR"	2447	0.70	4.40	ZP	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
	; H ; g OLq5ZJIGFOL	2484	4.97	1.43	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2486			ZP	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	SDRZLTE ID BR"	2490	52.99	41.49	ZP	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
	JICG A/T6 BR"	2491	8676.78	9370.83	ZP	10008.00	9437.00	10102.00	10102.00	10102.00
	IJH/LBR"	2492	520.63	370.49	ZP	601.25	501.25	601.25	601.25	601.25
	J5ZKXLD; : DFG s: 8KZLVG	2498	9.16	1.58	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	K5D6LI; JH f	2499	20.43	7.80	ZP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	VMD; BR"sVE; IVDf	2501			ZP		5.00			
Vgl 5ZRZ6 BR"	3002	203.15	149.57	ZP	200.00	100.00	200.00	200.00	200.00	
SMDv!) BR"	3006	1458.07	1058.76	ZP	1422.00	804.64	913.50	913.50	913.50	
DZBT v DSIGM	3007	126.05	107.40	ZP	195.00	200.00	200.00	200.00	200.00	
DZBT v 58L5ZJ9F]J: YF	3009		0.02	ZP	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	
DZBT v % 8 I+MVG; HGM	3010			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
DZBT v VMD; ; HGM	3505	1514.02	1532.24	ZP	2055.00	1845.00	2276.00	2276.00	2276.00	
DZBT v OIGRZ OISR; "VG O8H;										
; JIG , UTFv S8 BRF										



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#PZ VSI+T ZJGf]BR"
JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, HBDP

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
64/01	DZIH FT U88 VG OE/F	4832			ZP	10.00				
	AHB : 8Z 8B,		12670.15	12811.77	ZP	14717.70	13175.54	14594.95	14594.95	14594.95
	CE OM SvH/ : +M	2352			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KZL	2353	0.57	0.63	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg : 8KZL	2354	0.02		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	O, MLI0: S VG 85	2443	1.70	3.23	ZP	20.25	20.25	6.25	6.25	6.25
	; , ICSEZ OLqBR"	2484	0.64		ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2485			ZP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2486			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SDRZLTF, ID BR"	2491	1.80	1.67	ZP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	IJH/LBR"	2499	0.57	0.10	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2501			ZP		1.00			
	SMIOv!) BR"	3002			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	DZBT v DSIKM	3006	11.08	8.26	ZP	14.50	15.50	15.00	15.00	15.00
	DZBT v % 88 I+M/G; HGM	3007	164.40	82.02	ZP	79.00	90.00	100.00	100.00	100.00
; JIG, UTM DHZLBR"	3503			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
; JIG, UTFv S88 BR"	3505	154.56	137.83	ZP	150.00	30.00	25.25	25.25	25.25	
AHB : 8Z 8B,		335.34	233.74	ZP	271.75	163.25	154.50	154.50	154.50	
65	O8H BF]	2275		20.00	ZP	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	SDNEZ J/TZ	2302	4.89	5.47	ZP	7.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	JICG EIO]BR"	2351			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	K5D6L	2352	0.04		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SMM BZ : 8KZL	2353	2.00	1.63	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	Vg : 8KZL	2354	0.74	0.75	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	O, MLI0: S VG 85	2371	0.03	0.01	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	: YHGS D} IOZLBR"	2442	0.42	4.25	ZP	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	SH NF OLqBR"	2443	0.28	5.80	ZP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2444			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	T5E OL	2445			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, JHD q; EF, N OL	2446	0.20	0.48	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	GMMGLOLBR"	2447	4.33	0.34	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	, H ; g OLq5ZJGFOL	2484		0.11	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2485		3.95	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2486	1.80		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTF, ID BR"	2490	16.76	15.09	ZP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	JICG A/T6 BR"	2491	4837.82	5991.54	ZP	7500.00	7500.00	8000.00	8000.00	8000.00
	IJH/LBR"	2492	0.44	0.46	ZP	4.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	J5ZKXDF ; D8G s: 8KZLVG	2499	2.60	7.82	ZP	30.00	85.00	90.00	90.00	90.00
K5D6LI; JH f	2501			ZP		20.00	20.00	20.00	20.00	
Vg 5ZRZ6 BR"	3002			ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
SMIOv!) BR"										
DZBT v DSIKM										



JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : SZ SP	AHB ; SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
65/01	DZBT v U8Z VG[0EH , E GM	3005	2271.26	1166.30	ZTOP	2175.00	1910.00	2917.00	2917.00	2917.00
	DZBT v % 88 I+M/GI; WGM	3007	3968.19	7034.38	ZTOP	7500.00	7500.00	8000.00	8000.00	8000.00
	DZBT v JCGM/GIDRU"JICEZGF ; WGM	3008	9.58		ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	DZBT v VMD; ; WGM	3009			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; JIGI, UTFv S8P88 BRF	3505	0.72	234.06	ZTOP	310.00	149.00	388.00	388.00	388.00
	AHB ; SZ 8B,		11122.10	14492.44	ZTOP	17685.85	17387.85	19648.85	19648.85	19648.85
65/02	VH6FqE8E OD" DZBTvHDIG	3001	6.51		ZTOP	20.00				
		AHB ; SZ 8B,		6.51	ZTOP	20.00				
65/03	0EH , D IJERU ; JIGI, UTFv S8P88 BRF	3505			ZTOP	0.10	0.10			
		AHB ; SZ 8B,			ZTOP	0.10	0.10			
65/05	:8M"JMZ OL 5M, IJERU JCG EID)BR"	2302	35.12	50.00	ZTOP	50.00	35.00	35.00	35.00	35.00
	; , KSEZ OLqBR"	2443		0.50	ZTOP	5.00	10.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v U8Z VG[0EH , E GM	3005	431.26	380.96	ZTOP	425.00	376.00	376.00	376.00	376.00
	; JIGI, UTFv S8P88 BRF	3505	106.08	161.31	ZTOP	276.00	40.00	109.00	109.00	109.00
		AHB ; SZ 8B,		572.46	592.77	ZTOP	756.00	461.00	525.00	525.00
65/06	V8JHZD8 ; I DZBT v % 88 I+M/GI; WGM	3007			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		AHB ; SZ 8B,			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
66	5Df ZFSMIG Vp, M88 88DB8 % 88 IJH/LBR"	2491	209.39	110.09	ZTOP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	DZBT v % 88 I+M/GI; WGM	3007			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; SZ 8B,		209.39	110.09	ZTOP	201.00	201.00	201.00	201.00	201.00
66	GUZ ; 8NHIS I MCGIqI PAFV; 85P JCG EID)BR"	2302	2.90	2.60	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.07	0.03	ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	K5D6L	2351	0.97	0.28	ZTOP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	SMM 8Z : 8KGCZL	2352			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	V8I : 8KGCZL	2353	0.74	0.20	ZTOP	1.50	1.00	1.50	1.50	1.50
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.11	0.09	ZTOP	0.25	0.50	1.00	1.00	1.00
	D; IOZLEyYIqMGS EyYI	2374	0.66		ZTOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	SHNF OLqBR"	2442			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	GMMGLOLBR"	2446	0.62		ZTOP	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	DIGN JIG	2450			ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	5; TSM 8DHISM/GIJDIG5+M] , JHD	2483			ZTOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	; EFq; IDGE q; JN BR"	2484	0.18	0.27	ZTOP	2.50	1.00	2.00	2.00	2.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	1.65	6.04	ZTOP	10.00	3.00	10.00	10.00	10.00
SDREZLTE ID BR"	2486			ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
JCG A/T6 BR"	2490			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
VAG ZI; M"BR"	2496			ZTOP	0.10		0.01	0.01	0.01	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
66/04	VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZTOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50	
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.51	0.20	ZTOP	1.50	0.75	1.00	1.00	1.00	
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		5.00	1.00	1.00	1.00	
	DZEDT v JICGM/GIDU"JJCZGF ; WGM	3008			ZTOP	0.01		0.01	0.01	0.01	
	DZEDT v VND; ; WGM	3009	0.07	0.19	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	; JIGI, UTM DHZLBR"	3503	0.18		ZTOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50	
	; JIGI, UTFv 5ZMFBRF	3504	0.90	0.57	ZTOP	1.00	0.50	1.50	1.50	1.50	
	; JIGI, UTFv SM88 BRF	3505	3.60	13.18	ZTOP	20.00	12.00	15.00	15.00	15.00	
	AHB : BZ 8B,		13.16	23.65	ZTOP	55.26	36.50	47.82	47.82	47.82	
	ZQBH XCZL VHILSFDXG ZQBH XCZLVHILSFBF"	2497	132.58	80.09	ZTOP						
		132.58	80.09	UTOP **	150.00 150.00	35.00 35.00	55.00 55.00	55.00 55.00	55.00 55.00		
67	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		0.02	0.02	0.02	0.02	
	DZEDT v HICZ : Y/M	3003	2.76	8.60	ZTOP		27.50	3.00	3.00	3.00	
			2.76	8.60	UTOP **	118.00 118.00	27.50	3.00	3.00	3.00	
	AHB : BZ 8B,		135.34	88.69	ZTOP		27.52	3.02	3.02	3.02	
			135.34	88.69	UTOP **	268.00 268.00	35.00 62.52	55.00 58.02	55.00 58.02	55.00 58.02	
	67/01	R86LVGJ:TLU6TZLBF]									
		JICG EIO]BR"	2302	2.59	0.92	ZTOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
		SMM BZ : 8KCGZL	2352			ZTOP	3.00	2.31	3.00	3.00	3.00
		Vgl : 8KCGZL	2353	0.26	0.29	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
		O, MLI0:S VG[85	2354	0.05	0.32	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Vgl ID<STM5Z IJDFBR"		2392	0.80	0.96	ZTOP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
SH NF OLqBR"		2442			ZTOP		0.20	0.20	0.20	0.20	
; , KSEZ OLqBR"		2443			ZTOP			0.10	0.10	0.10	
R86LBR"		2488	2.12	0.15	ZTOP	600.00	100.00	1400.00	1400.00	1400.00	
J:TLU6TZLBR"		2493	1.71	0.44	ZTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
AHB : BZ 8B,		7.53	3.08	ZTOP	714.50	210.51	1514.80	1514.80	1514.80		
67/01	SH DLVWZ GMLSPN-sI]VE Olf										
	JICG EIO]BR"	2302			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	K5D6L	2351		1.74	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
	SMM BZ : 8KCGZL	2352	1.74	0.05	ZTOP		4.00	10.00	10.00	10.00	
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.06		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	SH NF OLqBR"	2442			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	; ZEZFBR"	2481			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
HICZT BR"	2482	0.25		ZTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00		
5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00		



JHQS

AHB : SZ SP	AHB ; SZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
67/02	SDRZLTF, ID BR"	2486			ZTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.18	0.68	ZTOP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	DZBT v % 88 I+M/GI; HGM	3007		0.07	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OIBH;	3010			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JIGI, UTFv S888 BRF	3505	71.94	62.36	ZTOP	100.00	10.00	100.00	100.00	100.00
	AHB ; SZ 8B,		74.17	64.90	ZTOP	145.50	34.50	155.50	155.50	155.50
	UHZFT sHICZ ; JFVUGMGIJZSMM VIWSZF VIWGI DVZ_! # SMM BZ : 8KZL	2352			ZTOP	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl : 8KZL	2353			ZTOP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15
	O, MLI0:S VG[85 Vgl 5ZRZ6 BR"	2354			ZTOP	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
	2499			ZTOP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	
AHB ; SZ 8B,				ZTOP	0.20	0.50	0.50	0.50	0.50	
68	dI]GI; 5, :S} AM" OZIHIF U88 VG[OE/F	4831	12257.17	12945.72	ZTOP	17437.92	14274.00	18681.43	18681.43	18681.43
	AHB ; SZ 8B,		12257.17	12945.72	ZTOP	17437.92	14274.00	18681.43	18681.43	18681.43
68/01	c; DG cCE :S} TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	8I IDM BR"	2332			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	K5D6L	2351	4.10	3.60	ZTOP	6.00	3.50	6.00	6.00	6.00
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl : 8KZL	2353	5.11	10.08	ZTOP	7.00	4.00	7.00	7.00	7.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.39	0.32	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	GNGLOLBR"	2446	3.20	1.96	ZTOP	2.50	2.50	1.00	1.00	1.00
	DGN JIG	2450	22.22	32.12	ZTOP	30.00	15.00	20.00	20.00	20.00
	5}TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483	0.50	0.56	ZTOP	0.75	0.75	1.00	1.00	1.00
	; EFq; IDGEZ q; VIN BR"	2484			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485		2.61	ZTOP	5.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	SDRZLTF, ID BR"	2486			ZTOP	0.50	0.05	0.50	0.50	0.50
	5Z:SEZ q: DITIRgC qGI D % 8GMBR"	2487	0.33	1.00	ZTOP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZKXLDf ; IDG s: 8KZLVG[K5D6L; JHf	2492	0.21	0.07	ZTOP	0.50	0.10	0.50	0.50	0.50
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498	0.39	0.07	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	1.46	1.47	ZTOP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	; JIGI, UTFv S888 BRF	3505	6.83	16.01	ZTOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
AHB ; SZ 8B,		44.74	69.87	ZTOP	77.97	50.12	72.72	72.72	72.72	
69	; R SITS BFI] JICG ED]BR"	2302		0.48	ZTOP	4.00	3.20	3.50	3.50	3.50
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vgl : 8KZL	2353	0.40	0.36	ZTOP	0.75	0.25	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.71	0.61	ZTOP	1.50	0.30	0.50	0.50	0.50
	, JHD q; EF, N OL	2445	0.20	0.20	ZTOP	0.50	0.20	0.35	0.35	0.35



AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P88 CP	V8P88 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
69/01	DGN JTC	2450			ZTP	15.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	HCFE BR"	2482	16.31	15.84	ZTP	30.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	: EFq; IDGE q; VN BR"	2484			ZTP	1.00		1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	21.75	19.30	ZTP	30.00	12.00	20.00	20.00	20.00
	5Z:SEZ q: DITRgC qGf D % 8GMBR"	2487	2.17	2.80	ZTP	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00
	: J16D UHZF Of8LJ, BR"	2494			ZTP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	VND; BR"sVE; LVdf	2498	20.35	16.20	ZTP	20.00	3.00	20.00	20.00	20.00
	Vgf 5ZRZ6 BR"	2499	0.09	0.13	ZTP	0.25	0.05	0.25	0.25	0.25
	DZIHf FT U88 VG[OE/F	4832	0.22	0.33	ZTP	2.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	AHB : 8Z 8P,		62.20	56.25	ZTP	110.70	36.20	76.80	76.80	76.80
69/02	URW: DIT EJC									
	K5D6L	2351			ZTP	0.05		0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KGZL	2352			ZTP	0.10		0.05	0.05	0.05
	Vgf : 8KGZL	2353	0.08	0.04	ZTP	0.15		0.15	0.15	0.15
	O, MLI0: S VG[8F	2354	0.02	0.02	ZTP	0.05		0.05	0.05	0.05
	Vgf ID-STM5Z LJDFBR"	2392	0.37	0.34	ZTP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	IJH/LBR"	2491	18.14	9.26	ZTP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZKXLE ; DFG s: 8KGZLVGf	2492	0.13	0.06	ZTP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	K5D6L; JH f									
	Vgf 5ZRZ6 BR"	2499	0.01	0.08	ZTP					
DZDT v DSIGM	3002			ZTP			0.10	0.10	0.10	
DZDT v % 88 I+M/Gf; HGM	3007	2.56	0.89	ZTP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[O88m;	3010	0.24		ZTP						
AHB : 8Z 8P,		21.55	10.69	ZTP	6.55	2.80	3.20	3.20	3.20	
69/03	ZU p5JG									
	K5D6L	2351			ZTP	0.10		0.10	0.10	0.10
	Vgf : 8KGZL	2353			ZTP	0.15		0.15	0.15	0.15
	O, MLI0: S VG[8F	2354			ZTP	0.05		0.05	0.05	0.05
	Vgf ID-STM5Z LJDFBR"	2392	0.32	0.29	ZTP	0.70	0.40	0.50	0.50	0.50
	IJH/LBR"	2491	1.15	1.05	ZTP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZKXLE ; DFG s: 8KGZLVGf	2492	0.19	0.01	ZTP	0.40	0.10	0.40	0.40	0.40
	K5D6L; JH f									
VND; BR"sVE; LVdf	2498			ZTP	0.30		0.30	0.30	0.30	
DZDT v DSIGM	3002			ZTP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[O88m;	3010			ZTP	1.00	0.25	1.00	1.00	1.00	
AHB : 8Z 8P,		1.66	1.35	ZTP	4.95	2.00	4.75	4.75	4.75	
69/03	Uf d; : 8fOID									
	TEZ v 85E BR"	2331			ZTP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	K5D6L	2351			ZTP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	SMM BZ : 8KGZL	2352			ZTP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Vgf : 8KGZL	2353			ZTP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0: S VG[8F	2354	0.01		ZTP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
: YHGS Df ROZLBR"	2371			ZTP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	



JHQ5

AHB : SZ SP	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SP	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
69/04	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2391	2.20	2.33	ZTOP	2.50	4.25	4.25	4.25	4.25
	; , KSEZ OqBR"	2443	1.75		ZTOP	1.00	0.10	0.50	0.50	0.50
	; ZEFBR"	2481			ZTOP	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	; EFq; IDGE q; VN BR"	2484			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	5; UMqpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
	JCG A/T6 BR"	2490	0.24		ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	LJH/LBR"	2491	63.02	62.91	ZTOP	85.00	50.00	65.00	65.00	65.00
	VND; BR'sVZ; LVdf	2498	0.03		ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.01		ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	DZBT v DSGM	3002	2.54		ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v % 88 I+M/GI; HGM	3007	46.10	9.56	ZTOP	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8m;	3010	0.20	0.07	ZTOP	0.40	0.37	0.37	0.37	0.37
	; JIGI, UTM DHZLBR"	3503	14.85	11.90	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	SH SPGI, UTFv DHZLBR"	3513			ZTOP	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
AHB : SZ 8B,		130.95	86.77	ZTOP	141.42	106.00	121.40	121.40	121.40	
69/04	; ZNEZ 58I :DIT EJG : YH LID-STM5Z LJDFBR"	2391	0.41	0.40	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	LJH/LBR"	2491	39.94	26.11	ZTOP	35.00	25.00	35.00	35.00	35.00
	J5ZKXLDI ; DIG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v DSGM	3002			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v % 88 I+M/GI; HGM	3007	19.88	5.51	ZTOP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8m;	3010	2.80		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
; JIGI, UTM DHZLBR"	3503	3.18	0.21	ZTOP	5.00	0.50	5.00	5.00	5.00	
AHB : SZ 8B,		66.21	32.23	ZTOP	72.00	47.50	72.00	72.00	72.00	
69/06	; HJSDZ VM8MIUD SMA BZ :8KZL	2352			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLIO: S VG[8F	2354			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2391	1.33		ZTOP	2.50	3.52	2.50	2.50	2.50
	LJH/LBR"	2491	17.48	29.35	ZTOP	35.00	20.00	35.00	35.00	35.00
	J5ZKXLDI ; DIG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492		0.25	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mq , E 8M	3004	7.70	6.50	ZTOP	12.00	17.50	12.00	12.00	12.00
	DZBT v % 88 I+M/GI; HGM	3007	7.49	1.46	ZTOP	12.00	18.30	12.00	12.00	12.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8m;	3010	0.85	3.52	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
; JIGI, UTM DHZLBR"	3503	10.35	15.38	ZTOP	20.00	17.00	20.00	20.00	20.00	
AHB : SZ 8B,		45.20	56.46	ZTOP	87.20	82.02	87.20	87.20	87.20	
69/07	5ZONIU VB"; SZ Vgl :8KZL	2353			ZTOP	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2391		0.69	ZTOP	2.00	0.81	1.50	1.50	1.50
	LJH/LBR"	2491	14.77	12.92	ZTOP	15.00	7.00	15.00	15.00	15.00
	J5ZKXLDI ; DIG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.03		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			ZTOP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DG85P
69/08	DZBT v DSGM	3002			ZOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v % B8 I+M/G; HGM	3007	8.84	9.08	ZOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O88M;	3010			ZOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	; JIG], UTM- DHZLBR"	3503	3.83	2.31	ZOP	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00
	; JIG], UTFv S888 BR"	3505		3.64	ZOP	5.00		5.00	5.00	5.00
	AHB ; BZ 8B,		27.47	28.64	ZOP	46.00	24.61	45.50	45.50	45.50
	; R SITS B88ZDTvUDT 5JITVM									
	Vg] : 8KZL	2353			ZOP			0.25	0.25	0.25
	DGN JTG	2450			ZOP	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	12.47	8.41	ZOP	70.00	1.00	40.00	40.00	40.00
VND; BR'sVZ; IVDf	2498	0.32	0.79	ZOP	15.00	0.25	20.00	20.00	20.00	
Vg] 5ZRZ6 BR"	2499			ZOP			0.25	0.25	0.25	
DZHI FT UB VG(OE/M; ; ZT : 5M"	4833			ZOP	1000.00	100.00	500.00	500.00	500.00	
5DMG O888K		12.79	9.20	ZOP	1090.00	102.25	563.50	563.50	563.50	
69/09	: J8LLJ88GN VMD8MID									
	: YH LID-STMZ LJDFBR"	2391			ZOP	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00
	IJH/LBR"	2491			ZOP	4.00	2.50	5.00	5.00	5.00
	J5ZKLE ; D8G s: 8KZLVG]	2492			ZOP	0.05		0.05	0.05	0.05
	K586LI; JH f									
	DZBT v % B8 I+M/G; HGM	3007			ZOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O88M;	3010			ZOP	0.50		0.50	0.50	0.50
; JIG], UTM- DHZLBR"	3503			ZOP	1.00	0.50	2.00	2.00	2.00	
AHB ; BZ 8B,				ZOP	7.05	4.00	9.55	9.55	9.55	
70/02	SIJ GDN , H AQLqZIOU ~D									
	TEZ v 85E BR"	2331	0.08	0.04	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	K586L	2351	1.69	0.50	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SMM BZ : 8KZL	2352	0.01	0.06	ZOP	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	Vg] : 8KZL	2353	0.76	0.84	ZOP	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	O, MLI0: S VG[88	2354	0.08	0.02	ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: YHGS D] KZLBR"	2371	0.01	0.01	ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: YH LID-STMZ LJDFBR"	2391	0.81	0.90	ZOP	1.50	1.75	1.75	1.75	1.75
	; ZEZFBR"	2481	0.03		ZOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	5; TSM 88HISM/GJTDIG5+M]	2483	86.32	73.21	ZOP	100.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	, JHD									
	; EFq; IDGE q; JN BR"	2484			ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	IJH/LBR"	2491	10.99	9.41	ZOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Vg] 5ZRZ6 BR"	2499	0.68	0.40	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBT v DSGM	3002			ZOP	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
; JIG], UTM- DHZLBR"	3503			ZOP			20.00	20.00	20.00	
; JIG], UTFv S888 BR"	3505	492.37	545.01	ZOP	650.00	650.00	720.00	720.00	720.00	
SHSDG], UTFv DHZLBR"	3513	9.76	10.95	ZOP	20.00	20.00				
AHB ; BZ 8B,		603.59	641.35	ZOP	791.02	766.27	836.27	836.27	836.27	



JHQ5

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
70/06	OMLJQ35; FN I+JNL, H A ZL	2351	0.31		ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	K5D6L	2352			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	SMM BZ : 8KGZL	2353	0.12	0.01	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	Vg : 8KGZL	2354			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0: S VG 8F	2371			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	: YHGS D} KZLBR"	2391	0.08	0.10	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2481			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: ZEZFBR"	2483	12.24	3.28	ZTOP	15.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M)									
	, JHD	2484			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	: EFq; IDGEZ q; JN BR"	2491	2.22	2.57	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	LJH/LBR"	2499	0.05	0.01	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vg 5ZRZ6 BR"	3002			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v DSIKM	3503			ZTOP			8.00	8.00	8.00
: JIG, UTM DHZLBR"	3505	36.22	39.84	ZTOP	50.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
: JIG, UTFv S858 BRF	3513	7.42	5.08	ZTOP	8.00	8.00				
SHSPG, UTFv DHZLBR"										
AHB : 8Z 8B,			58.66	50.89	ZTOP	78.00	65.00	65.00	65.00	65.00
70/07	zLV8, IACEZLJH5[L, F A ZL	2351			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	K5D6L	2352			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	SMM BZ : 8KGZL	2353			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	Vg : 8KGZL	2354			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0: S VG 8F	2371			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	: YHGS D} KZLBR"	2391			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2481			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: ZEZFBR"	2483			ZTOP	20.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M)									
	, JHD	2484			ZTOP	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	: EFq; IDGEZ q; JN BR"	2491			ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	LJH/LBR"	2499			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vg 5ZRZ6 BR"	3002			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v DSIKM	3503			ZTOP			8.00	8.00	8.00
: JIG, UTM DHZLBR"	3505			ZTOP	50.00	35.00	40.00	40.00	40.00	
: JIG, UTFv S858 BRF	3513			ZTOP	8.00	8.00				
SHSPG, UTFv DHZLBR"										
AHB : 8Z 8B,					ZTOP	83.12	53.12	63.12	63.12	63.12
71	HICZ AHU AUIRFBT]	2302	2.87	2.72	ZTOP	3.00	3.60	3.60	3.60	3.60
	JICG EIO]BR"	2304			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	5R6Lp5SZ	2331	0.09		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	TEZ v 85E BR"	2351	1.05	0.63	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	K5D6L	2352	0.06	0.01	ZTOP	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
	SMM BZ : 8KGZL	2353	0.99	1.03	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
Vg : 8KGZL										



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#PZ VSI+T ZJgI]BR"
JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
71/01	0, MLI0:S VG[85	2354	0.25	0.31	ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	:YHGS D} KZLBR"	2371			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	; , KSEZ OlqBR"	2443		0.03	ZTOP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	
	GMMGLOLBR"	2446		0.03	ZTOP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	
	; ZEZFBR"	2481			ZTOP	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483	0.94	0.86	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	33.44	19.81	ZTOP	30.00	25.00	32.00	32.00	32.00	
	JCG A/T6 BR"	2490	60.54	50.02	ZTOP	55.00	50.00	55.00	55.00	55.00	
	IJH/LBR"	2491	15.13	0.79	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
	J5ZKXLD; ; HIG s:8KZLVG[K5D6L; JH f	2492	1.40	2.56	ZTOP	2.00	1.50	2.00	2.00	2.00	
	VND; BR'sVZ; IVPf	2498	0.01		ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.20	0.35	ZTOP	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		0.50	0.50	0.50	0.50	
	DZBT v DSIGM	3002			ZTOP	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50	
	DZBT v HICZ :Y/M	3003	511.82	79.40	ZTOP	160.00	103.00	125.00	125.00	125.00	
	DZBT v % 88 I+M/G; HGM	3007	4.71	8.18	ZTOP	11.50	12.00	22.50	22.50	22.50	
	DZBT v JCGM/G(DHU)IJCZGF ; HGM	3008	0.11	0.10	ZTOP	0.30	0.10	0.20	0.20	0.20	
	DZBT v VND; ; HGM	3009		1.45	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
	% 88; 4IAIE64BFTZ45{8; E 0 IJUZZ	3012	181.65	207.85	ZTOP	200.00	50.00	150.00	150.00	150.00	
	; JIG, UTM/ DHZLBR"	3503	175.67	214.63	ZTOP	202.97	200.00	275.00	275.00	275.00	
	; JIG, UTFv S8888 BR"	3505	38.49	480.81	ZTOP	527.60	400.00	400.00	400.00	400.00	
	SHSDG[, UTFv S8888	3515	352.13	418.08	ZTOP	485.52	150.00	200.00	200.00	200.00	
		AHB : 8Z 8B,		1381.55	1489.65	ZTOP	1685.39	1000.70	1273.30	1273.30	1273.30
	5}6L; UCF I JCG EID}BR"	2302	0.01		ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
TEZ v 85E BR"	2331	0.02	0.03	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
K5D6L	2351	0.85	0.01	ZTOP	0.25		0.25	0.25	0.25		
SMM BZ :8KZL	2352	0.14	0.13	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
Vgl :8KZL	2353	1.32	0.18	ZTOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00		
:YHGS D} KZLBR"	2371			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
ZCJFTYFHDJIGMBR"	2373	0.21		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
; , KSEZ OlqBR"	2443	0.05		ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
; ZEZFBR"	2481	0.08		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		
5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	0.31	0.11	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
JCG A/T6 BR"	2490	0.70	0.32	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
J5ZKXLD; ; HIG s:8KZLVG[K5D6L; JH f	2492	0.12	0.20	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	1.94	0.39	ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50		



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V\$P88 CD	V\$P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
71/07	SMIOv!) BR"	2501			ZP		0.50			
	DZBT v DSIEM	3002	0.03	0.05	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v HICZ :Y/M	3003	18.48	18.42	ZP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	DZBT v JCGM/G[DHU]IJCZGF : WGM	3008			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	DZBT v VMD; : WGM	3009	0.17	0.23	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	IGEEJ v -M -BZ	3011	56.71	59.90	ZP	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	SHSDG[, UTFv S\$B8	3515			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : BZ 8B,		81.14	79.97	ZP	132.45	131.70	132.45	132.45	132.45
	HUNXRN=AM V\$JZID									
	JCG EID]BR"	2302			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	TEZ v 85E BR"	2331			ZP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	K5D6L	2351			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SMA BZ :8KGZL	2352			ZP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	Vg :8KGZL	2353	0.08	0.10	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.01	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	:YHGS D} KZLBR"	2371		0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ZCJFTYFHDJIGMBR"	2373	0.02		ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	; , ICSE O]BR"	2443			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; ZEFBR"	2481			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	5}TSM IDHISM/G[JTDIG5+M] , JHD	2483			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
JCG A/T6 BR"	2490	0.83	1.06	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
IJH/LBR"	2491	34.35	35.63	ZP	42.00	35.00	42.00	42.00	42.00	
J5ZKXLD; :DIG s:8KGZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.23	0.24	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
VMD; BR'sVZ; IVPf	2498	0.06	0.06	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.34	0.65	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
DZBT v DSIEM	3002			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBT v HICZ :Y/M	3003	18.93	10.09	ZP	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	
DZBT v JCGM/G[DHU]IJCZGF : WGM	3008			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
IGEEJ v -M -BZ	3011	5.93	44.97	ZP	30.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
; JIG[, UTFv S\$B8 BRF	3505	147.44	124.44	ZP	115.00	112.83	110.58	110.58	110.58	
SHSDG[, UTFv S\$B8	3515			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
AHB : BZ 8B,		208.22	217.26	ZP	207.64	193.47	198.22	198.22	198.22	
74	TZ6SD									
	Vg :8KGZL	2353	0.18	0.31	ZP	0.10	0.35	0.10	0.10	0.10
	DGN JTG	2450	33.95	38.31	ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	IJH/LBR"	2491	114.61	121.70	ZP	150.00	100.00	150.00	150.00	150.00
	J5ZKXLD; :DIG s:8KGZLVG[K5D6LI; JH f	2492			ZP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.02	0.06	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	



Việt Nam: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#PZ VSI+T ZJgI]BR"
JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGP5P
81	DZBT v DSI GM	3002	0.50		ZP					
	DZBT v HICZ :Y/M	3003	6.09	4.15	ZP	10.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	: JIG], UTFv S8P88 BR"	3505		1.76	ZP	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	AHB : BZ 8P,		155.35	166.29	ZP	216.10	157.10	204.85	204.85	204.85
	: BZ CXY VMI; NJFBR"	2161	326.65	301.06	ZP	350.00	350.00	400.00	400.00	400.00
	JICG E8]BR"	2302	5.18	5.67	ZP	8.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.04		ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	K5D6L	2351			ZP		5.00	5.00	5.00	5.00
	SMA BZ : 8KZL	2352	3.63	0.02	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg : 8KZL	2353	11.27	3.94	ZP	8.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	0, MLI0:S VG[85	2354	0.31	0.45	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: YHGS D] KZLBR"	2371	0.05	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SHNF OLqBR"	2442		0.03	ZP	1.00	1.50	2.00	2.00	2.00
	: , KSEZ OLqBR"	2443	4.60		ZP					
	, JHD q; EF N OL	2445			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	HICZFT BR"	2482			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5]TSM IDHISM/GJTDIG5+M]	2483			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, JHD									
	: EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5] UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZP	11.00	6.00	16.00	16.00	16.00
	SDRZLTF ID BR"	2486		0.82	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	JICG A/T6 BR"	2490	4.02	4.10	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	IJH/LBR"	2491	0.35		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZKXLE ; DIG s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.07	0.03	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR"sVZ; LVdf	2498			ZP	0.35	0.35	0.60	0.60	0.60
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	4.90	10.27	ZP	20.00	12.00	20.00	20.00	20.00
	SMDv!) BR"	2501			ZP		5416.00	850.00	850.00	850.00
	DZBT v VMD; ; RGM	3009		0.01	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OIBM;	3010			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
: JIG], UTFv IJH/LVG[A/T6 BR"	3501			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
: JIG], UTFv DE ; DIG BR"	3502			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
: JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	0.32		ZP						
: JIG], UTFv 5ZMFBRF	3504			ZP		0.25	0.25	0.25	0.25	
: JIG], UTFv S8P88 BRF	3505	0.88		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
OZIHIF U88 VG[OE/F	4831	6.54	30.49	ZP						
DZIHIF U88 VG[OE/F	4832			ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
AHB : BZ 8P,		368.81	356.90	ZP	414.95	5822.70	1325.45	1325.45	1325.45	
81/02	: GIBK									
	JICG E8]BR"	2302	153.58	357.54	ZP	400.00	501.00	401.00	401.00	401.00
	5] UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	6.16	1.52	ZP	12.00	8.00	7.00	7.00	7.00
J5ZKXLE ; DIG s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	1.11	0.27	ZP	9.00	7.00	7.00	7.00	7.00	



JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
81/04	VND; BR'sVZ; IVDf	2498	0.31	0.16	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	5.10	4.14	ZOP	6.20	5.20	5.20	5.20	5.20
	DZBT v JCGM/GIDU"JJCZGF ; WGM	3008			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	; JIG, UTF v LJH/LVG[A/T6 BR"	3501	4.66	6.73	ZOP	7.00	1.50	7.00	7.00	7.00
	; JIG, UTF v DE ; HDG BR"	3502	1.79	48.41	ZOP	53.75	22.75	27.75	27.75	27.75
	; JIG, UTM DHZLBR"	3503	838.47	859.09	ZOP	1009.00	926.00	1035.00	1035.00	1035.00
	; JIG, UTF v 5ZMFBRF	3504	65.66	48.97	ZOP	88.00	48.00	49.00	49.00	49.00
	; JIG, UTF v S88 BRF	3505	730.03	842.37	ZOP	1125.50	1250.50	1290.50	1290.50	1290.50
	; JIG, UTF v :S88 V8 AKIU	3507	667.35	460.19	ZOP	681.00	565.00	592.00	592.00	592.00
	DZIHIF U88 VG[OE/F	4832	299.70	332.68	ZOP	403.00	358.00	403.00	403.00	403.00
	AHB : 8Z 8B,		2773.92	2962.07	ZOP	3795.70	3694.20	3825.70	3825.70	3825.70
	J5; IGKG IJEU JICG EIO]BR"	2302		2.13	ZOP	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2331			ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	8[IOM BR"	2332			ZOP		0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351			ZOP		2.00	3.00	3.00	3.00
SMM BZ : 8KGZL	2352			ZOP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Vg : 8KGZL	2353	6.55	1.31	ZOP	2.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
O, MLI0: S VG[85	2354	0.05	0.06	ZOP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	
HICZT BR"	2482	4.95	4.40	ZOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	
JICG A/T6 BR"	2490	3.61	5.10	ZOP	5.00	8.00	10.00	10.00	10.00	
J5ZKLDE ; HDG s: 8KGZLVG[K5D6LI; JHf	2492	1.51	1.84	ZOP	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	
VND; BR'sVZ; IVDf	2498		0.01	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.50	0.64	ZOP	0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	
DZBT v % 88 I+M/G; WGM	3007			ZOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
; JIG, UTF v DE ; HDG BR"	3502			ZOP		0.10	0.10	0.10	0.10	
; JIG, UTM DHZLBR"	3503	0.19		ZOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
; JIG, UTF v S88 BRF	3505	9.24		ZOP	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	
AHB : 8Z 8B,		26.60	15.49	ZOP	27.53	21.98	29.48	29.48	29.48	
81/05	JCSHIGT ZNW IGI+6 IJEU JICG EIO]BR"	2302	2.23	0.56	ZOP	3.50	2.00	3.50	3.50	3.50
	TEZ v 85E BR"	2331	0.11	0.09	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	8[IOM BR"	2332	0.01		ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351			ZOP		15.00	15.00	15.00	15.00
	SMM BZ : 8KGZL	2352	0.26		ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg : 8KGZL	2353	11.60	11.30	ZOP	15.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0: S VG[85	2354	0.08	0.10	ZOP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15
	: YHGS D} IOZLBR"	2371	0.04		ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg ID-STM5Z IJDFBR"	2392	0.24	0.19	ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	T5E OL	2444	3.38		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	, JHD q; EF N OL	2445	0.10		ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
81/07	HCCZT BR"	2482	4.76	7.35	ZTOP	15.00	2.00	15.00	15.00	15.00
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	J5ZKXLDf ; BDC s:8KZGLVGf K5D6LI; JH f	2492	622.37	450.71	ZTOP	600.25	500.25	550.25	550.25	550.25
	VMD; BR'sVZ; LVdf	2498	0.01		ZTOP	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499	0.77	1.19	ZTOP	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		1347.05			
					UTOP		5.00	750.00	1200.00	1200.00
					**		1352.05	750.00	1200.00	1200.00
	DZBT v % B8 I+M/Gf; WGM	3007		10.55	ZTOP	20.25	30.10	30.10	30.10	30.10
	DZBT v JCGM/G(DH)"JJCZGF ; WGM	3008			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v VMD; ; WGM	3009			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OBm; ; JIG], UTFv LJH/LVGA/T6 BR"	3010			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	; JIG], UTFv DE ; BDC BR"	3501	362.83	267.21	ZTOP	200.00	150.00	150.00	150.00	150.00
	; JIG], UTM- DHZLBR"	3502	0.01	2.93	ZTOP	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10
	; JIG], UTFv S888 BRF	3503		40.26	ZTOP	40.00	40.00	50.00	50.00	50.00
	; JIG], UTFv S888 BRF	3505	436.02	252.83	ZTOP	500.25	5.25	5.25	5.25	5.25
	AHB : BZ 8B,		1444.82	1045.27	ZTOP	1410.25	2109.75	837.25	837.25	837.25
					UTOP		5.00	750.00	1200.00	1200.00
			1444.82	1045.27	**	1410.25	2114.75	1587.25	2037.25	2037.25
	81/07	, B; LJERU								
Vg] :8KZGL		2353			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
:YHS D} KZLBR"		2371			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
HCCZT BR"		2482			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5} UMpt; J qpHJ6LBR"		2485			ZTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
J5ZKXLDf ; BDC s:8KZGLVGf K5D6LI; JH f		2492			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
VMD; BR'sVZ; LVdf		2498	0.05		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Vg] 5ZRZ6 BR"		2499	0.05		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
OZIHIF U88 VG(OE/F		4831	0.35	0.28	ZTOP	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
AHB : BZ 8B,			0.45	0.28	ZTOP	0.85	0.80	0.80	0.80	0.80
81/08	HgD v DZ6 GMLSRZL K5D6L	2351			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	SMM BZ :8KZGL	2352			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg] :8KZGL	2353	0.88	6.21	ZTOP	5.00	5.00			
	O, MLI0:S VG[8F	2354			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SHNF OLqBR"	2442			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR'sVZ; LVdf	2498			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499	0.05	0.06	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	; JIG], UTFv DE ; BDC BR"	3502			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	; JIG], UTFv S888 BRF	3505			ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	OZIHIF U88 VG(OE/F	4831			ZTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
AHB : BZ 8B,		0.93	6.27	ZTOP	116.25	121.25	116.25	116.25	116.25	



JHQS

AHB : gZ SP	AHB : gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/10	DES VG ST, BGF	2331			ZP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	TEZ v 85E BR"	2352			ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	SMM BZ : 8KGZL	2353	0.55	0.68	ZP	0.50	0.30	0.75	0.75	0.75
	Vg : 8KGZL	2354	0.04	0.03	ZP	0.15	0.10	0.20	0.20	0.20
	O, MLI0: S VG 8F	2392			ZP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	Vg ID-STM5Z LJDFBR"	2442		0.05	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SH NF OLqBR"	2445			ZP	0.25		0.25	0.25	0.25
	, JHD q; EF, N OL	2481			ZP	0.20		0.20	0.20	0.20
	; ZEFBR"	2483			ZP	0.25	0.05	0.25	0.25	0.25
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M)	2486			ZP	0.25		0.25	0.25	0.25
	, JHD	2490	15.29	12.53	ZP	18.00	10.00	22.00	22.00	22.00
	SDRZLTF ID BR"	2492	0.10	0.06	ZP	0.15	0.10	0.25	0.25	0.25
	JCG A/T6 BR"	2498			ZP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
	J5ZKLD; ; D; s: 8KGZLVG	2499	0.75	0.26	ZP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
K5D6LI; JH f	2501			ZP		0.25	0.25	0.25	0.25	
VMD; BR'sV; LVdf	3010			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vg 5ZR6 BR"	3503	93.23	63.67	ZP	50.00	50.00	140.00	140.00	140.00	
SMI0v!) BR"										
DZBT v OIGRZ OISR; "VG O8h;		109.96	77.28	ZP	75.00	64.75	170.65	170.65	170.65	
; JG , UTM/ DHZLBR"										
AHB : gZ 8B,										
81/11	-M OaAF	2331			ZP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	TEZ v 85E BR"	2352			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KGZL	2354			ZP	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25
	O, MLI0: S VG 8F	2392			ZP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	Vg ID-STM5Z LJDFBR"	2450			ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	DGN JTG	2492	1.41	0.07	ZP	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZKLD; ; D; s: 8KGZLVG	2498			ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	K5D6LI; JH f	2499	0.42	0.61	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR'sV; LVdf	2501			ZP		0.25	0.25	0.25	0.25
	Vg 5ZR6 BR"	3502	4.84	13.09	ZP	20.00	25.00	25.00	25.00	25.00
SMI0v!) BR"										
; JG , UTFv DE ; D; BR"		6.67	13.77	ZP	26.40	31.00	33.15	33.15	33.15	
AHB : gZ 8B,										
81/12	Op . g: 5XG LJerU	2331	0.28	0.10	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	TEZ v 85E BR"	2353	0.51	0.62	ZP	0.50	0.65	0.70	0.70	0.70
	Vg : 8KGZL	2354	0.03	0.04	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0: S VG 8F	2443			UP		3.40	3.50	3.50	3.50
	; , KSEZ OlqBR"	2444			UP		1.30	1.30	1.30	1.30
	T5E OL	2450	4.99	8.45	ZP	15.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	DGN JTG	2482			UP		0.20			
HCF BR"	2492			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
J5ZKLD; ; D; s: 8KGZLVG										
K5D6LI; JH f										



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP	
81/13	VgI 5ZRZ6 BR"	2499	1.01	0.17	ZTOP	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70	
	; UG[, UTFv DE ; HIG BR"	3502	1.30	1.61	ZTOP	2.00	0.50	2.00	2.00	2.00	
	AHB : BZ 8B,		8.12	10.99	ZTOP	18.35	12.00	23.75	23.75	23.75	
					UTOP		4.90	4.80	4.80	4.80	
				8.12	10.99	**	18.35	16.90	28.55	28.55	28.55
	5la, S Cfy , AMBZL	2331			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	TEZ v 85E BR"	2352			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	SMM BZ : 8KZL	2353	0.01	0.36	ZTOP	0.75	0.25	0.50	0.50	0.50	
	VgI : 8KZL	2354	0.02	0.03	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	0, MLI0:S VG[8F	2371	0.01		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	: YHGS D} KOZLBR"	2443			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00	
	; , KSEZ OqBR"	2446			ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	GMMGLOLBR"	2483			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10	
	5}TSM HHI SM/GJTDIG5+M}	2486		0.37	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	, JHD	2491			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
SDRZLTF ID BR"	2492	0.35	1.51	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
LJH/LBR"	2498			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
J5ZKLDf ; HIG s:8KZLVG[2499	0.05	0.07	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		
K5D6LI; JH f	3007		0.22	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
VND; BR"sVZ; IVDf	3501		0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
VgI 5ZRZ6 BR"			0.44	2.57	ZTOP	18.25	20.85	21.10	21.10	21.10	
DZBDT v % B8 I+M/G; HGM											
; UG[, UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"											
AHB : BZ 8B,											
81/14	VE P, IOIPV{ PIMIGFERUv! s	2301	1.19	1.11	ZTOP						
	VEZMif				UTOP	1.44	1.44	1.50	1.50	1.50	
	EIOGFDSIGMFEIOFRS}J6L		1.19	1.11	**	1.44	1.44	1.50	1.50	1.50	
	JICG EIO}BR"	2302		1.29	ZTOP						
					UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60	
				1.29	**	3.60		3.60	3.60	3.60	
	TEZ v 85E BR"	2331			UTOP	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	
	8} IOM BR"	2332	0.13	0.14	ZTOP						
					UTOP	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	
			0.13	0.14	**	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	
	SMM BZ : 8KZL	2352		0.18	ZTOP						
					UTOP	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05	
				0.18	**	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05	
	VgI : 8KZL	2353	0.03	0.07	ZTOP						
					UTOP	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00	
		0.03	0.07	**	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00		
0, MLI0:S VG[8F	2354	0.05	0.04	ZTOP							



JHQ5

AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
81/15	0, MLI0:S VG[85 D; KZLEYI]qN[GS EyY] SH NF OLqBR" ; , ICSEZ OLqBR" DGN JT[G HICZET BR" ; EFq; IDGEZ q; VN BR" 5; UMpt; J qpHJ6LBR" SDRZLTF; ID BR" JICG A/T6 BR" VAG ZL; M"BR" VMO; BR"sVZ; IVDf Vg 5ZRZ6 BR" DZDT v JICGM/G[DHU]IJCZGF ; RGM ; JIG], UTFv DE ; IDIG BR" AHB ; 8Z 8B,	2354			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.05	0.04	**	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		2374	0.02		ZTOP					
		2442			UTOP	0.50				
		2443			UTOP			0.20	0.20	0.20
		2450	119.18	210.79	ZTOP					
					UTOP	245.00	245.00	400.00	400.00	400.00
			119.18	210.79	**	245.00	245.00	400.00	400.00	400.00
		2482			UTOP	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
		2484			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		2485			UTOP	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00
		2486			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
		2490	0.29		ZTOP					
		2496			UTOP			0.50	0.50	0.50
		2498			UTOP	1.00				
		2499	3.28	17.22	ZTOP					
					UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
			3.28	17.22	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
		3008			UTOP	1.00				
		3502	99.61	67.68	ZTOP					
			UTOP	100.00	100.00	120.00	120.00	120.00		
	99.61	67.68	**	100.00	100.00	120.00	120.00	120.00		
	223.78	298.52	ZTOP							
			UTOP	398.04	388.94	596.30	596.30	596.30		
	223.78	298.52	**	398.04	388.94	596.30	596.30	596.30		
VE P; IDIV[PI MIFERUvZs VEMIF EDIGFDSIGMFEIDFRS]J6L	2301	2.21	2.33	ZTOP						
		2.21	2.33	UTOP	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	
			**	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50		
JICG ERO]BR"	2302		1.32	ZTOP						
				UTOP	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
			1.32	**	3.60	3.60	3.60	3.60		
TEZ v 85E BR"	2331			UTOP	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	
8[IOM BR"	2332	0.03	0.02	ZTOP						
		0.03	0.02	UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
			**	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
SMM BZ : 8KGZL	2352			UTOP	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05	
Vg : 8KGZL	2353	0.49		ZTOP						
		0.49		UTOP	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00	
			**	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00		
0, MLI0:S VG[85	2354	0.06	0.02	ZTOP						



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP	
81/16	0, MLI0:S VG[85	2354			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
			0.06	0.02	**	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	D; KZLEyY]qN[GS EyY] ; , KCSZ OqBR"	2374 2443	0.50 0.50			UTOP	0.20	0.20	0.50	0.50	0.50
						ZTOP					
						UTOP			0.50	0.50	0.50
						**			0.50	0.50	0.50
	DGN JTC	2450	167.57 167.57	293.19	293.19	ZTOP					
						UTOP	152.00	252.00	300.00	300.00	300.00
					**	152.00	252.00	300.00	300.00	300.00	
	HCZFT BR" ; EFq; [DGEZ q; VN BR" 5; UMpt; J qphJ6LBR"	2482 2484 2485	0.06 0.06			UTOP	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
						UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
						ZTOP					
						UTOP	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00
						**	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZLTE ID BR" JICG A/T6 BR"	2486 2490	0.40 0.40			UTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
					0.12	ZTOP					
					0.12	UTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
					**	0.50	0.50	0.50	0.50		
	VMD; BR"sVZ; IVDf Vg 5ZRZ6 BR"	2498 2499	4.56 4.56			UTOP	1.00				
					12.38	ZTOP					
					12.38	UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
					**	25.00	25.00	25.00	25.00		
	DZDT v JICGM/G[DU]JJCZGF ; RGM ; JIG], UTFv DE ; IDIG BR"	3008 3502	142.18 142.18			UTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
					95.08	ZTOP					
				95.08	UTOP	105.00	105.00	120.00	120.00	120.00	
					**	105.00	105.00	120.00	120.00	120.00	
AHB : 8Z 8B,		318.06 318.06	404.46	404.46	ZTOP						
					UTOP	309.95	408.95	497.35	497.35	497.35	
				**	309.95	408.95	497.35	497.35	497.35		
VE P; IDPV; PIMGF ERUv#sVZMI f EIDGFDSDGMFEIDFRS J6L	2301	1.99 1.99			ZTOP						
				2.09	UTOP	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	
				2.09	**	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	
JICG EIO]BR"	2302		2.62	2.62	ZTOP						
					UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60	
				**	3.60		3.60	3.60	3.60		
TEZ v 85E BR" SMM BZ : 8KZL Vg : 8KZL	2331 2352 2353	0.38 0.38			UTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	
					UTOP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.10	ZTOP						
				0.10	UTOP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
				**	8.00	4.00	4.00	4.00			



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/17	O, MLI0:S VG[85	2354	0.05		ZTOP					
			0.05		UTOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	D; IZLEyY]qN[GS EyY] ; , ICSEZ OlqBR"	2374 2443	0.16		UTOP	0.20	0.35	0.50	0.50	0.50
			0.16		ZTOP			0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450	156.03	279.46	ZTOP					
			156.03	279.46	UTOP	155.00	255.00	300.00	300.00	300.00
	HCZET BR" ; EFq; IDGEZ q; VN BR" 5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2482 2484 2485			UTOP	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
					UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
			0.06		ZTOP					
			0.06		UTOP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZLTE, ID BR" JCG A/T6 BR"	2486 2490			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
			0.38	0.40	ZTOP					
			0.38	0.40	UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VND; BR'sVZ; IVdf Vgl 5ZRZ6 BR"	2498 2499			UTOP	1.00				
			4.39	18.81	ZTOP					
			4.39	18.81	UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	DZBT v JCGM/G[DU]JJCZGF ; RGM ; JG[, UTFv DE ; HDG BR"	3008 3502			UTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
			132.76	99.35	ZTOP					
			132.76	99.35	UTOP	105.00	105.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : BZ 8B,		296.20	402.83	ZTOP					
			296.20	402.83	UTOP	314.10	398.60	479.50	479.50	479.50
	VE P, IDPV; PI MGF ERUvSsVZMI f EIDGFDSDGMFEIDFR\$J6L	2301	6.13	4.69	ZTOP					
			6.13	4.69	UTOP	2.16	2.16	2.40	2.40	2.40
	JCG ERD]BR"	2302	0.35	2.31	ZTOP					
0.35			2.31	UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60	
TEZ v 85E BR" SMA BZ : 8KXZL Vgl : 8KXZL	2331 2352 2353			UTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	
				UTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	
		0.54	0.13	ZTOP						
				UTOP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	



AHB ; gZ CP : gZ SD	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
81/18	Vg : 8KGZL	2353	0.54	0.13	**	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	0, MLIO: S VG[8F	2354	0.05	0.02	ZTOP					
			0.05	0.02	**	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
					**	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	D; IOZLEY]qN[GS EyY]	2374			UTOP			0.50	0.50	0.50
	; , KSEZ OLB	2443			UTOP	0.50	0.20	0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450	155.34	260.37	ZTOP					
			155.34	260.37	**	145.00	245.00	300.00	300.00	300.00
					**	145.00	245.00	300.00	300.00	300.00
	HCCZT BR"	2482			UTOP	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			UTOP	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	0.06		ZTOP					
			0.06		**	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
					**	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZLTF ID BR"	2486			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	3.92	14.21	ZTOP					
			3.92	14.21	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
					**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	; JIG], UTFv DE ; HIG BR"	3502	133.09	95.17	ZTOP					
			133.09	95.17	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
				**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
AHB ; gZ 8B,		299.48	376.90	ZTOP						
		299.48	376.90	**	295.66	380.86	477.40	477.40	477.40	
				**	295.66	380.86	477.40	477.40	477.40	
VE P, IDIV[PIMGF	2301	2.49	3.05	ZTOP						
ERUv5sVZMI f				UTOP	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	
EIDGFDSDGNFEDFRBJ6L		2.49	3.05	**	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	
JICG EIO]BR"	2302		2.51	ZTOP						
				UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60	
			2.51	**	3.60		3.60	3.60	3.60	
TEZ v 85E BR"	2331			UTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	
SMD BZ : 8KGZL	2352			UTOP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	
Vg : 8KGZL	2353	3.81	0.10	ZTOP						
		3.81	0.10	**	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
				**	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
0, MLIO: S VG[8F	2354	0.01	0.06	ZTOP						
				UTOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	
		0.01	0.06	**	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	
D; IOZLEY]qN[GS EyY]	2374			UTOP			0.50	0.50	0.50	
; , KSEZ OLB	2443	0.05		ZTOP						



JHQ5

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/19	; , KSEZ OlqBR"	2443			UTOP	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
			0.05		**	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
	DGN JTC	2450	198.85	300.11	ZTOP					
			198.85	300.11	**	152.00	252.00	300.00	300.00	300.00
	HCZFT BR"	2482			UTOP	0.20	0.05	0.20	0.20	0.20
		2484			UTOP	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2485			UTOP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
		2486			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	5f; UMpt; J qpHJ6LBR"	2498			UTOP	1.00				
		2499	6.43	26.73	ZTOP					
	SDRZLTE ID BR"				UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
			6.43	26.73	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	VMD; BR'sVZ; IVPf	3502	162.59	110.94	ZTOP					
			162.59	110.94	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"		374.23	443.50	ZTOP					
		374.23	443.50	**	305.50	388.80	478.50	478.50	478.50	
81/20	; JIGI, UTFv DE ; HDG BR"		374.23	443.50	ZTOP					
			374.23	443.50	**	305.50	388.80	478.50	478.50	478.50
	Vf BIROLSZ 5M88	2302		1.43	ZTOP	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
		2331			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	JICG ED]BR"	2332	0.20	0.16	ZTOP	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20
		2351			ZTOP		3.00	3.00	3.00	3.00
	TEZ v 85E BR"	2353	2.37	3.27	ZTOP	3.00	0.25	0.25	0.25	0.25
		2482		0.03	ZTOP	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	8f IDM BR"	2485	1.67	1.60	ZTOP	2.50	1.00	2.50	2.50	2.50
		2486	0.62		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	K5D6L	2491	0.58	0.91	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
		2492	2.66		ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl :8KGZL	2498			ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
		2499	0.21	0.13	ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	HCZFT BR"	3505	51.21	53.55	ZTOP	63.00	66.00	70.00	70.00	70.00
		59.52	61.08	ZTOP	78.80	81.20	86.70	86.70	86.70	
81/20	5f; UMpt; J qpHJ6LBR"	2302		1.31	ZTOP					
				1.31	**	3.60		3.60	3.60	3.60
	SDRZLTE ID BR"	2331			UTOP	0.10	0.10	0.50	0.50	0.50
		2353		0.19	ZTOP					
	IJDH/LBR"				UTOP	4.00	4.00	10.00	10.00	10.00
			0.19	**	4.00	4.00	10.00	10.00	10.00	



AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/21	0, MLI0:S VG[85	2354		0.01	ZTOP					
				0.01	UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HICZT BR"	2482	0.17		ZTOP					
				0.17	UTOP	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30
					**	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			UTOP	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499			UTOP	5.00	0.50	10.00	10.00	10.00
	; JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3502	494.71	403.84	ZTOP	650.00	580.00	750.00	750.00	750.00
	; JIG], UTFv S88 BR"	3505		19.31	ZTOP					
					UTOP	85.00	100.00	100.00	100.00	100.00
				19.31	**	85.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : gZ 8B,		494.88	424.66	ZTOP	650.00	580.00	750.00	750.00	750.00
					UTOP	100.00	106.90	127.50	127.50	127.50
			494.88	424.66	**	750.00	686.90	877.50	877.50	877.50
	VE P, IDPV] H MIFERUv& sVZMI f EIDGFDSDGMFEIDFRS]6L JICG EID]BR" TEZ v 85E BR" 8] IDM BR" SMM BZ : 8KZL Vg] : 8KZL 0, MLI0:S VG[85 D] IZLEyY]qMGS EyY] ; , ICSZ OqBR" DGN JTG HICZT BR" ; EFq; IDGEZ q; VN BR" 5] UMpt; J qpHJ6LBR" SDRZLTF ID BR" Vg] 5ZRZ6 BR" ; JIG], UTFv DE ; HDG BR"	2301			UTOP	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50
	2302			UTOP	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
	2331			UTOP	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	
	2332			UTOP			0.10	0.10	0.10	
	2352			UTOP	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05	
	2353			UTOP	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00	
	2354			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	2374			UTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	2443			UTOP	0.25	0.50	0.50	0.50	0.50	
	2450			UTOP	165.00	265.00	300.00	300.00	300.00	
	2482			UTOP	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	
	2484			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	2485			UTOP	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00	
	2486			UTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	2499			UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
	3502		7.80	ZTOP						
				UTOP	111.00	111.00	115.00	115.00	115.00	
			7.80	**	111.00	111.00	115.00	115.00	115.00	
AHB : gZ 8B,			7.80	ZTOP						
				UTOP	327.05	427.30	491.60	491.60	491.60	
			7.80	**	327.05	427.30	491.60	491.60	491.60	
81/22	VE P, IDPV] PERUv* sVZMI f EIDGFDSDGMFEIDFRS]6L JICG EID]BR" TEZ v 85E BR" SMM BZ : 8KZL	2301			UTOP	1.80	1.80	2.40	2.40	2.40
		2302			UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60
		2331			UTOP	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
		2352			UTOP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05



JHQ5

AHB : BZ SH	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
81/23	VgI : 8KZL 0, MLI0:S VG[85 D] IOZLEY]qN[GS EyY] ; , KSEZ OlqBR" DGN JTG HCZET BR" ; EFq; IDGEZ q; VN BR" 5; UMpt; J qpHJ6LBR" SDRZLTF ID BR" VND; BR"sVE; IVPf VgI 5ZRZ6 BR" ; JIGI, UTFv DE ; HDG BR" AHB : BZ 8B, VE P, IOIPV; PERUv(sVEZMlf EIOGFDSCMFEIOFRSJ6L JICG EIO]BR" TEZ v 85E BR" SMM BZ : 8KZL VgI : 8KZL 0, MLI0:S VG[85 D] IOZLEY]qN[GS EyY] ; , KSEZ OlqBR" DGN JTG HCZET BR" ; EFq; IDGEZ q; VN BR" 5; UMpt; J qpHJ6LBR" SDRZLTF ID BR" VgI 5ZRZ6 BR" ; JIGI, UTFv DE ; HDG BR"	2353		0.03	ZTOP UTOP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
				0.03	**	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
		2354			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		2374			UTOP	0.10	0.35	0.30	0.30	0.30	
		2443			UTOP			0.50	0.50	0.50	
		2450			UTOP	15.20	115.00	300.00	300.00	300.00	
		2482			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		2484			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		2485			UTOP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00	
		2486			UTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
		2498			UTOP	1.00					
		2499		6.46	ZTOP UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
				6.46	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
		3502		6.59	ZTOP UTOP	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	
				6.59	**	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	
					13.08	ZTOP UTOP	172.00	259.50	482.10	482.10	482.10
					13.08	**	172.00	259.50	482.10	482.10	
		2301			UTOP	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	
		2302			UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60	
		2331			UTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	
		2352			UTOP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	
		2353			UTOP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
		2354			UTOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	
		2374			UTOP	0.10	0.05	0.50	0.50	0.50	
2443			UTOP	0.10	0.05	0.50	0.50	0.50			
2450		23.34	ZTOP UTOP	148.00	248.00	300.00	300.00	300.00			
		23.34	**	148.00	248.00	300.00	300.00	300.00			
2482			UTOP	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20			
2484			UTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00			
2485			UTOP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00			
2486			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00			
2499		8.70	ZTOP UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			
		8.70	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			
3502		6.19	ZTOP UTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00			



AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP	
81/24	; JIGI, UTFv DE ; HDG BR" AHB : SZ 8B, VE P, IDPV{ H MIFERUv) sVZMI f EDIGFDSIGMFEDFRSJ6L JICG EID]BR" TEZ v 85E BR" SMM BZ : 8KZL Vgl : 8KZL O, MLI0: S VG[85 D; IOZLEY]qM[GS EyY] ; , KSEZ OlqBR" DGN JIG HICZFT BR" ; EFq; IDGEZ q; VVN BR" 5; UM]pt; J qpHJ6LBR" SDRZLTE ID BR" Vgl 5ZRZ6 BR" ; JIGI, UTFv DE ; HDG BR" AHB : SZ 8B, : Jrk EZT VIEIIG JICG EID]BR" TEZ v 85E BR" K5D6L Vgl : 8KZL O, MLI0: S VG[85 ; , KSEZ OlqBR" T5E OL HICZFT BR" 5; TSM HDHISM/GJTDIG5+M] , JHD	3502		6.19	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
				38.23	ZTOP						
					UTOP	302.50		387.20	480.40	480.40	480.40
				38.23	**	302.50		387.20	480.40	480.40	480.40
		2301			UTOP	2.40		2.40	2.40	2.40	2.40
		2302			UTOP	3.60			3.60	3.60	3.60
		2331			UTOP	0.01			0.05	0.05	0.05
		2352			UTOP	1.00		0.05	0.05	0.05	0.05
		2353			UTOP	8.00		4.00	4.00	4.00	4.00
		2354			UTOP	0.10		0.05	0.10	0.10	0.10
		2374			UTOP	0.50		0.30	0.50	0.50	0.50
		2443			UTOP	0.25		0.25	0.50	0.50	0.50
		2450		58.61	ZTOP						
					UTOP	250.00		350.00	350.00	350.00	350.00
				58.61	**	250.00		350.00	350.00	350.00	350.00
2482			UTOP	0.20		0.20	0.20	0.20	0.20		
2484			UTOP	1.00		0.50	1.00	1.00	1.00		
2485			UTOP	5.00		2.00	35.00	35.00	35.00		
2486			UTOP	5.00		2.00	5.00	5.00	5.00		
2499		4.38	ZTOP								
			UTOP	30.00		30.00	30.00	30.00	30.00		
		4.38	**	30.00		30.00	30.00	30.00	30.00		
3502			ZTOP								
			UTOP	100.00		100.00	150.00	150.00	150.00		
		9.92	**	100.00		100.00	150.00	150.00	150.00		
		72.91	ZTOP								
			UTOP	407.06		491.75	582.40	582.40	582.40		
		72.91	**	407.06		491.75	582.40	582.40	582.40		
2302			ZTOP	0.50							
2331			ZTOP	0.20		0.05	0.05	0.05	0.05		
2351			UTOP			2.00	2.00	2.00	2.00		
2353	1.38		ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00		
2354	0.70		ZTOP	0.20		0.10	0.10	0.10	0.10		
2443			ZTOP	0.10		2.00	2.00	2.00	2.00		
2444			ZTOP	0.20		0.10	0.10	0.10	0.10		
2482	268.67	278.23	ZTOP								
			UTOP	300.00		200.00	250.00	250.00	250.00		
	268.67	278.23	**	300.00		200.00	250.00	250.00	250.00		
2483			ZTOP	0.10		0.10	0.10	0.10	0.10		



JHQ5

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGP5P
81/50	: EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484	0.27		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF; ID BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	J5ZKXLD; : DIG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	1.49		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VND; BR"sVZ; LVdf	2498			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	VgI :5ZRZ6 BR"	2499	1.12	2.28	ZTOP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZDT v DSGM	3002			ZTOP	1.00				
	: JIG, UTFv DE ; HDG BR"	3502	39.17		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: JIG, UTM/ DHZLBR"	3503	37.79		ZTOP	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: JIG, UTFv S888 BRF	3505	21.81	16.20	ZTOP		32.00			
					UTOP	30.00	78.00	30.00	30.00	30.00
			21.81	16.20	**	30.00	110.00	30.00	30.00	30.00
	AHB : 8Z 8B,		372.40	296.71	ZTOP	17.60	40.15	8.15	8.15	8.15
					UTOP	330.00	280.00	282.00	282.00	282.00
			372.40	296.71	**	347.60	320.15	290.15	290.15	290.15
81/51	CfY; 8ZP8ZGIBLCMDE; 5g; ZL NJFBR"	2161	488.77	413.04	ZTOP	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
	TEZ v 85E BR"	2331		0.04	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6LI	2351			ZTOP		1.00	1.00	1.00	1.00
	VgI :8KZL	2353	0.95	1.71	ZTOP	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.10	0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	:YHGS D; KZLBR"	2371	0.75	0.79	ZTOP	1.50	1.00	2.00	2.00	2.00
	T5E OL	2444			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	DGN JTG	2450	19.89	19.01	ZTOP	35.00	30.00	35.00	35.00	35.00
	JKG A/T6 BR"	2490	2.48	0.33	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	LJH/LBR"	2491	9.85	18.52	ZTOP	20.00	22.00	22.00	22.00	22.00
	J5ZKXLD; : DIG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	2.34	2.13	ZTOP	2.50	2.00	2.50	2.50	2.50
	VND; BR"sVZ; LVdf	2498	0.02	0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	VgI :5ZRZ6 BR"	2499	1.49	1.69	ZTOP	3.00	2.00	2.50	2.50	2.50
	DZDT v % 88 I+MVG; HGM	3007	4.61	5.68	ZTOP	8.00	6.00	6.50	6.50	6.50
	DZDT v OGRZ OISR; "VG[OIBH;	3010		0.03	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
: JIG, UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3501	1.07	0.87	ZTOP	1.50	1.00	1.50	1.50	1.50	
: JIG, UTFv DE ; HDG BR"	3502	1.23	0.11	ZTOP	15.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
: JIG, UTFv S888 BRF	3505	1.61	1.24	ZTOP	3.00	3.50	3.50	3.50	3.50	
AHB : 8Z 8B,		535.16	465.21	ZTOP	593.35	577.35	585.85	585.85	585.85	
81/51	: 8= DDIS; :8M"									
	TEZ v 85E BR"	2331	0.17	0.15	ZTOP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	8I IOM BR"	2332			ZTOP	0.25	0.10	0.25	0.25	0.25
	SMM BZ :8KZL	2352			ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	VgI :8KZL	2353	0.25	0.15	ZTOP	0.25	0.50	0.50	0.50	0.50
O, MLI0:S VG[85	2354	0.14	0.18	ZTOP	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
81/52	:YHGS D} KZLBR"	2371		0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SHNF OLqBR"	2442			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	; ZEFBR"	2481		0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	JICG A/T6 BR"	2490			ZTOP		2.00	2.00	2.00	2.00
	LJH/LBR"	2491			ZTOP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
	J5ZXLDE ; HIG s:8KZLVG[K5D6LI; JHf	2492	1122.09	1097.93	ZTOP	1200.00	1000.00	1200.00	1200.00	1200.00
	VMD; BR'sVZ; IVDf	2498			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.09	0.05	ZTOP	0.10	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMDv!) BR"	2501			ZTOP		3959.60			
					UTOP		4840.40	1500.00	1500.00	1500.00
					**		8800.00	1500.00	1500.00	1500.00
	DZBT v DSIEM	3002			ZTOP	1.00				
	DZBT v % B8 I+MVG; HGM	3007	0.04		ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	DZBT v VMD; ; HGM	3009			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8M;	3010			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	; JIG], UTFv LJH/LVGA/T6 BR"	3501			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	; JIG], UTFv DE ; HIG BR"	3502			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	; JIG], UTM/ DHZLBR"	3503			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	AHB : BZ 8B,		1122.78	1098.49	ZTOP	1203.40	4963.55	1204.10	1204.10	1204.10
					UTOP		4840.40	1500.00	1500.00	1500.00
			1122.78	1098.49	**	1203.40	9803.95	2704.10	2704.10	2704.10
	D:STLWDF"CM58, NJFBR"	2161	1320.95	1440.98	ZTOP	1300.00	1100.00	1300.00	1300.00	1300.00
	JICG E0)BR"	2302			ZTOP	0.50		3.50	3.50	3.50
	TZ v 85E BR"	2331	0.01	0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351			ZTOP		1.00	2.00	2.00	2.00
	SMD BZ :8KZL	2352	0.88		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl :8KZL	2353	1.89	3.80	ZTOP	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.09	0.08	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	:YHGS D} KZLBR"	2371	0.29	0.32	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450	8.12	8.06	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	; ZEFBR"	2481	0.05	0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M] , JHD	2483		0.02	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; EFq; IDGEZ q; VBN BR"	2484			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	JICG A/T6 BR"	2490		0.07	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
LJH/LBR"	2491	0.59	0.49	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
J5ZXLDE ; HIG s:8KZLVG[K5D6LI; JHf	2492	35.35	55.63	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
VMD; BR'sVZ; IVDf	2498			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	4.31	1.07	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
81/68	SMDv!) BR"	2501			ZQP		50.00	11.00	11.00	11.00
	DZBT v 5H88L5ZJ9FJ:YF	3006			ZQP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v % 88 I+M/G; HGM	3007	6.44	7.27	ZQP	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8M;	3010	0.03		ZQP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	; JIG, UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3501			ZQP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; JIG, UTFv DE ; HIG BR"	3502			ZQP	0.25	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG, UTMv DHZLBR"	3503	2.94	6.12	ZQP	5.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	; JIG, UTFv 5ZMFBRF	3504	0.46	1.00	ZQP	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : 8Z 8B,		1382.40	1524.93	ZQP	1393.15	1261.40	1427.90	1427.90	1427.90
	5YMMIS, , AM8ZL									
TEZ v 85E BR"	2331			ZQP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
SMA BZ : 8KGZL	2352			ZQP			0.05	0.05	0.05	
Vg : 8KGZL	2353	0.04	0.05	ZQP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
O, MLI0:S VG[8F	2354	0.02	0.01	ZQP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
: YHGS D} KZLBR"	2371	0.02	0.05	ZQP	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	
LJH/LBR"	2491	0.67	0.73	ZQP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
J5ZKXLD; ; HIG s: 8KGZLVG[2492	0.74	2.46	ZQP	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
K5D6LI; JH f										
VND; BR"sVE; LVdf	2498			ZQP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499		0.02	ZQP	0.05	0.05	0.15	0.15	0.15	
DZBT v % 88 I+M/G; HGM	3007		0.37	ZQP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
AHB : 8Z 8B,		1.49	3.69	ZQP	7.80	8.80	9.00	9.00	9.00	
81/83	; MID J{8 DGHDS 5M88									
	JICG EIO)BR"	2302		1.22	ZQP	3.00	3.50	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.01		ZQP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMA BZ : 8KGZL	2352			ZQP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg : 8KGZL	2353	0.91	0.98	ZQP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.16	0.23	ZQP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SH NF OLqBR"	2442	0.03		ZQP	10.00	12.00	10.00	10.00	10.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2443		3.60	ZQP	20.00	20.00	16.50	16.50	16.50
	T5E OL	2444		0.02	ZQP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HICZF BR"	2482			ZQP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; EFq; IDGE q; VN BR"	2484			ZQP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	4.50		ZQP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JICG A/T6 BR"	2490	432.51	346.12	ZQP	514.00	445.00	456.50	456.50	456.50
	LJH/LBR"	2491	1.48	1.90	ZQP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
J5ZKXLD; ; HIG s: 8KGZLVG[2492	0.02		ZQP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	
K5D6LI; JH f										
VND; BR"sVE; LVdf	2498			ZQP	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	1.14	0.72	ZQP	2.75	2.00	2.50	2.50	2.50	
SMDv!) BR"	2501			ZQP		50.00	10.00	10.00	10.00	
DZBT v DSIGM	3002			ZQP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
DZBT v % 88 I+M/G; HGM	3007	0.47	1.27	ZQP	5.00	5.00	15.20	15.20	15.20	



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#PZ VSI+T ZJgI]BR"
JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, BDF

AHB : BZ SP	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGFSF
81/91	DZBT v JFCGM/GIDHU]JJCZGF : WGM	3008	6.06	4.24	ZP	11.00	10.50	11.00	11.00	11.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OIBM; : JIG], UTFv DE ; BIC BR"	3010	15.26		ZP	15.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	: JIG], UTM/ DHZLBR"	3502	122.00	144.51	ZP	150.25	150.25	150.25	150.25	150.25
	: JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	2966.29	3021.74	ZP	4508.55	4003.55	4508.55	4508.55	4508.55
	: JIG], UTFv S8P8 BR"	3505	5398.15	6696.34	ZP	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00
	AHB : BZ 8P,		8948.99	10222.89	ZP	12251.85	11718.35	12201.05	12201.05	12201.05
	ad: DDZc DPIS, SMH	2106	1566.50	1970.05	ZP	2100.00	2131.00	3000.00	3000.00	3000.00
	TE IDYLVN]JTG	2301			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	EDIGFDSIGMFEIDFRS6L	2302	5.72	8.01	ZP	9.50	10.00	10.50	10.50	10.50
	JICG EID]BR"	2331	0.07	0.21	ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	TEZ v 85E BR"	2351	1.74	3.36	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	K5D6L	2352		0.03	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SM]BZ : 8KZL	2353	5.30	8.24	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Vg] : 8KZL	2354	0.59	0.75	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0: S VG]8P	2371			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: YHGS D] KZLBR"	2442	0.21	0.10	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	SH NF OLqBR"	2443	7.77	2.39	ZP	15.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	: , ICSE OLqBR"	2444			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	T5E OL	2445			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	: JHD q; EF N OL	2446	38.25	53.96	ZP	50.00	52.50	50.00	50.00	50.00
	GMMGLOLBR"	2450	4.42	6.77	ZP	9.00	9.28	15.00	15.00	15.00
	DGN JTG	2452	14.02	25.65	ZP	15.00	25.00	7.50	7.50	7.50
	D0/vHMM6 qD]HSG RH"	2481	2.34	3.55	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	: ZEZFBR"	2483	60.90	47.59	ZP	83.00	83.00	85.00	85.00	85.00
	5]TSM] HDHISM/G]JTDIG5+M] , JHD	2484	0.28	0.61	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: EFq; IDGEZ q; VN BR"	2485	1.39	3.32	ZP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	5] UM]pt; J qpHJ6LBR"	2486		0.15	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SDRZLTF ID BR"	2487			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5Z:SEZ q: DITIRgC qG] D % BGMBR"	2490	0.02		ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	JICG A/T6 BR"	2491	118.42	70.80	ZP	80.00	80.00	90.00	90.00	90.00
LJH/LBR"	2492	0.65	0.49	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
J5ZEKLEF ; BIC s: 8KZLVG] K5D6LI; JH f	2498	0.06	1.00	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
VMD; BR'sVZ; LVdf	2499	0.84	1.49	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
Vg] 5ZRZ6 BR"	2501			ZP		500.00	100.00	100.00	100.00	
SMI0v!) BR"	3002	83.88	134.04	ZP	150.00	50.00	150.00	150.00	150.00	
DZBT v DSIGM	3007	43.36	47.70	ZP	60.00	50.00	60.00	60.00	60.00	
DZBT v % B8 I+M/G]; WGM	3009			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
DZBT v VMD; ; WGM	3010	2.33	1.60	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OIBM; : JIG], UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3501	0.51	0.59	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
: JIG], UTM/ DHZLBR"	3503			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	



JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
81/94	; JIG], UTFv S888 BRF	3505	68.00	67.79	ZTOP	90.00	133.00	150.00	150.00	150.00
	SH"JICLBR"	3921			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	AgS RHEI, VG[SDIXG	3922			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	AHB : SZ 8B,		2027.57	2460.24	ZTOP	2707.50	3179.78	3774.00	3774.00	3774.00
	ad:DDZa CM58, NJFBR"	2161	1629.98	1587.87	ZTOP	1650.00	1300.00	1600.00	1600.00	1600.00
	JICG EID]BR"	2302	5.85	6.36	ZTOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.25	0.22	ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	SMM BZ : 8KZL	2352	2.90	2.08	ZTOP	6.00	10.00	6.00	6.00	6.00
	Vgl : 8KZL	2353	21.73	15.33	ZTOP	25.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	1.10	0.95	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	:YHGS D] KZLBR"	2371	4.49	4.52	ZTOP	7.00	4.00	7.00	7.00	7.00
	:YH LID-STM5Z LJD FBR"	2391			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	: ZEZFBR"	2481	0.49	0.51	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5]TSM, HDHISM/G[JTIG5+M] , JHD	2483	0.01	0.04	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	: EFq; IDGEZ q; JN BR"	2484	0.07		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	JICG A/T6 BR"	2490	0.90	1.52	ZTOP	1.00	2.00	1.50	1.50	1.50
	IJH/LBR"	2491	83.97	154.81	ZTOP	184.00	184.00	184.00	184.00	184.00
	J5ZKXDFE ; HDG s: 8KZLVG[K5ED6LI; JH f	2492	302.29	415.73	ZTOP	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00
	VMO; BR"sVZ; LVDf	2498	0.01		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.50	1.04	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
SMDv!) BR"	2501			ZTOP		2000.00				
				UTOP			1200.00	1200.00	1200.00	
				**			2000.00	1200.00	1200.00	
DZDT v 5H88 BRF	3006			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
DZDT v % H8 I+M/G; HGM	3007	64.80	79.75	ZTOP	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIBH;	3010	3.43		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
: JIG], UTFv IJH/LVG[A/T6 BR"	3501	0.64	0.55	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
: JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3502	53.32	50.77	ZTOP	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	
: JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	30.93	17.37	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
: JIG], UTFv 5ZM FBRF	3504			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
: JIG], UTFv S888 BRF	3505	185.66	312.62	ZTOP	350.00	400.00	400.00	400.00	400.00	
AHB : SZ 8B,		2393.32	2652.04	ZTOP	2903.56	4600.56	2899.06	2899.06	2899.06	
				UTOP			1200.00	1200.00	1200.00	
		2393.32	2652.04	**	2903.56	4600.56	4099.06	4099.06	4099.06	
81/95	BHM OL: 5M, ; F 8									
	JICG EID]BR"	2302	559.19	334.71	ZTOP	250.00	127.44	10.00	10.00	10.00
	Vgl : 8KZL	2353	0.08	0.20	ZTOP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	SHNF OLqBR"	2442	1.75	0.64	ZTOP	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2443	11.58	23.93	ZTOP	42.00	22.50	28.50	28.50	28.50



AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGP5P
82	GMMGLOLBR"	2446	0.25		ZTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	JICG A/T6 BR"	2490	20.90	35.21	ZTOP	30.00	35.00	30.00	30.00	30.00
	IJH/LBR"	2491	22.89	28.37	ZTOP	30.00	50.00	40.00	40.00	40.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			ZTOP		2.00	15.00	15.00	15.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v DSIKM	3002	5.66		ZTOP	1.00	0.20	0.50	0.50	0.50
	DZBT v % 88 I+MVG; WGM	3007	8.05	1.73	ZTOP	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG], UTFv S888 BRF	3505	600.96	636.03	ZTOP	1000.00	760.50	1000.00	1000.00	1000.00
	AHB : SZ 8B,		1231.31	1060.82	ZTOP	1365.00	1009.14	1142.50	1142.50	1142.50
	S88 IGI MG VG[S-I88 S88- JICG EIO]BR"	2302	2.66	3.22	ZTOP					
			2.66	3.22	UTOP	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
					**	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
	SMMBZ :8KGZL	2352			UTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl :8KGZL	2353		0.17	ZTOP					
				0.17	UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
					**	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.02	0.02	ZTOP					
			0.02	0.02	UTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
					**		0.10	0.10	0.10	0.10
	DGN JIG	2450			UTOP		1.00	1.00	1.00	1.00
	JICG A/T6 BR"	2490			UTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499		0.04	ZTOP					
				0.04	UTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
				**	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
DZBT v VMD; ; WGM	3009			UTOP		0.05	0.05	0.05	0.05	
DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OIS88;	3010			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00	
; JIG], UTM/ DHZLBR"	3503			UTOP		0.10	0.10	0.10	0.10	
; JIG], UTFv 5ZMFBRF	3504			UTOP	0.25					
AHB : SZ 8B,		2.68	3.45	ZTOP						
				UTOP	4.90	11.60	11.60	11.60	11.60	
		2.68	3.45	**	4.90	11.60	11.60	11.60	11.60	
ZJgI]BR"8B,		262787.83	283945.00	ZTOP	224799.49	222116.81	245315.34	245955.34	245955.34	
				UTOP	97864.32	114830.38	107222.74	107222.74	107222.74	
		262787.83	283945.00	**	322663.81	336947.19	352538.08	353178.08	353178.08	



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB ; SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
06	IC; FALBT] DPST U88 OE/M/G; A; IDL HFVGHVVEPVDPUR S8N= ZSE VGNGQE/M :J16D HITLDID+LXCZLJSE IMGF ZHI ; ZSEGLUR	7114	10449.10	16772.38	UTOP	19000.00	26200.00	26200.00	26200.00	26200.00
		7118	2003.05		UTOP					
		7121			UTOP		613.21			
		7125	54527.48	56812.31	UTOP	61000.00	62000.00	83000.00	83000.00	83000.00
		7129			UTOP		593.48			
	AHB ; SZ 8B,		66979.63	73584.69	UTOP	80000.00	89406.69	109200.00	109200.00	109200.00
24	HDIG VGID-ST BFI] 5ZT G SZLXSH TPLGMM6I5IDID OL :YHLID-STMFJRIGGFC%F	7112	38.03	56.09	SROP	200.01	101.57	200.00	200.00	200.00
		7113	444.11	309.43	SROP	32138.12	10447.47	22561.00	22561.00	22561.00
			482.14	365.52	SROP	32338.13	10549.04	22761.00	22761.00	22761.00
40	8P8 % IGIU BFI] A8ZD8 RHqVDIGBLOL VDT U88	7111	3884.58	2549.22	SROP	4210.45	1798.87	3551.99	3551.99	3551.99
		7131	7820.40	1409.99	UTOP					
			3884.58	2549.22	SROP	4210.45	1798.87	3551.99	3551.99	3551.99
			7820.40	1409.99	UTOP					
	AHB ; SZ 8B,		11704.98	3959.21	**	4210.45	1798.87	3551.99	3551.99	3551.99
40/04	88IS ; I 5151515M88; DB8OE/M	7130		9.00	SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
				9.00	SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
40/06	CF DML I8LSMOM s88ISf S8N= ZSE VGNGQE/M	7121		1350.00	UTOP					
				1350.00	UTOP					
41	XCZ LJSE BFI] A8ZD8 RHqVDIGBLOL . d588 OL S8N= ZSE VGNGQE/M . g8F8SRZ 0U, MD88 00	7111	233.20	2.51	SROP	14.15	23.15	13.15	13.15	13.15
		7116	67.30	69.17	SROP	121.00	106.00	121.00	121.00	121.00
		7121			UTOP		4460.40			
		7126	86.27	8.12	SROP	245.80	223.80	55.80	55.80	55.80
			386.77	79.80	SROP	380.95	352.95	189.95	189.95	189.95
	AHB ; SZ 8B,		386.77	79.80	**	380.95	4813.35	189.95	189.95	189.95
42	AL8OU BFI] 5ZT G SZLXSH TPLGMM6I5IDID OL DPST U88 OE/M/G; A; IDL ZHI ; ZSEGLUR 5151515M88; DB8OE/M	7112	111.99		SROP	115.00	112.00	241.00	241.00	241.00
		7114			UTOP	1500.00	435.00	1500.00	1500.00	1500.00
		7129			UTOP		100.00	100.00	100.00	100.00
		7130	18.76	28.88	SROP	37.00	24.88	29.78	29.78	29.78
			130.75	28.88	SROP	152.00	136.88	270.78	270.78	270.78
	AHB ; SZ 8B,		130.75	28.88	**	1652.00	571.88	1870.78	1870.78	1870.78
42/02	C8p; IU q. 88A<I PV I R8RAVEJE :YHLID-STMFJRIGGFC%F DPST U88 OE/M/G; A; IDL	7113	443.23	297.08	SROP	297.00	68.60	243.00	243.00	243.00
		7114		36.38	UTOP					



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H58 CD V5Bpg8 CD	V5Bpg8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
42/04	: YH LID-ST JRBGFC%FF sHPVGH P/ALV I PVDMFA, f AHB : BZ 8B,	7115	2066.89	1816.78	SPOP	2284.10	1533.10	2436.00	2436.00	2436.00	
			2510.12	2113.86	SPOP	2581.10	1601.70	2679.00	2679.00	2679.00	
				36.38	UTOP						
			2510.12	2150.24	**	2581.10	1601.70	2679.00	2679.00	2679.00	
42/05	VDMA, CP; IU s. Ra, IPV I F : YH LID-ST JRBGFC%FF sHPVGH P/ALV I PVDMFA, f SgN: ZSIZ VGNGQF/M AHB : BZ 8B,	7115			SPOP	2.19	12.70	1.00	1.00	1.00	
		7121	1100.40		UTOP	966.00	966.00				
			1100.40		SPOP	2.19	12.70	1.00	1.00	1.00	
			1100.40		UTOP	966.00	966.00				
42/06	5a, IS 5F JB 5BGCXIS CP/ VDMA, CP; IU 5I5I5L5MIS8; DBIOE/M AHB : BZ 8B,	7130	157.50		SPOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
			157.50		SPOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
		7115	0.11		SPOP	36.25	89.00	100.00	100.00	100.00	
			0.11		SPOP	36.25	89.00	100.00	100.00	100.00	
42/08	5WGD+LVEF IMGF : YH LID-ST JRBGFC%FF sHPVGH P/ALV I PVDMFA, f SgN: ZSIZ VGNGQF/M ZHI ; ZSIZGLUB AHB : BZ 8B,	7115	31983.32	7731.51	SPOP	29072.00	8400.00	30000.00	30000.00	30000.00	
		7121	7436.40	3290.40	UTOP	5433.60	9317.40	5433.60	5433.60	5433.60	
		7129	4219.80		UTOP	5433.60	6124.80	5433.60	5433.60	5433.60	
			31983.32	7731.51	SPOP	29072.00	8400.00	30000.00	30000.00	30000.00	
45	Z: TFIJSE BFI 5RQ ZF. gOESM; MH 8IGMOE/M ; DPGMOE/M AHB : BZ 8B,		11656.20	3290.40	UTOP	10867.20	15442.20	10867.20	10867.20	10867.20	
			43639.52	11021.91	**	39939.20	23842.20	40867.20	40867.20	40867.20	
		7128			UTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
		7134		1449.13	SPOP						
46	; IBL HGZzLC:TSG)BE ; I ZHI ; ZSIZGLUB VDT UB8 AHB : BZ 8B,			1449.13	SPOP						
				1449.13	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
		7129	8536.00	7660.00	UTOP	4000.00	100.00	3400.00	10000.00	10000.00	
		7131		25801.81	UTOP	5000.00	1900.00	357.00	357.00	357.00	
51/01	VAG 8B; 5M'Oh Z DDIST UB8 OE/M/GI; A; IDL AHB : BZ 8B,		8536.00	33461.81	UTOP	9000.00	2000.00	3757.00	10357.00	10357.00	
		7114		2250.00	UTOP						
65	OGH BFI DDIST UB8 OE/M/GI; A; IDL HPVGH PVEZPDPUB SgN: ZSIZ VGNGQF/M			2250.00	UTOP						
		7114	1040.00		UTOP	2926.75	1123.00	28.05	28.05	28.05	
		7118			UTOP	286.00	286.00				
				2600.00	UTOP						



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
65/05	; DGMDE/M AHB : SZ 8B,	7134			UROP		135.00	44.00	44.00	44.00
			1040.00	2600.00	UROP	3212.75	1544.00	72.05	72.05	72.05
65/07	V888ZD8 : I ZHI : ZSZGLU8 AHB : SZ 8B,	7129			UROP	9333.81				
					UROP	9333.81				
66/04	T888LX]WSZ6 5H88 S888: ZSZ VGNQOE/M ZHI : ZSZGLU8 ; DGMDE/M AHB : SZ 8B,	7121		799.40	UROP	19800.00	12420.40	21900.00	21900.00	21900.00
		7129		766.26	UROP	6600.00	4140.26	7300.00	7300.00	7300.00
		7134		2775.73	SROP					
				2775.73	SROP	5000.00	2434.00	6040.00	6040.00	6040.00
				1565.66	UROP	31400.00	18994.66	35240.00	35240.00	35240.00
66/04	Z888H XCZL VHILJSFIDX D888T U888 OE/M/GI; A; IOL AHB : SZ 8B,	7114	474.82	218.41	UROP	650.00	1000.00	650.00	650.00	650.00
			474.82	218.41	UROP	650.00	1000.00	650.00	650.00	650.00
71	HICZ AHU AUIRFBFI 5I5I5L5H88; DIB(OE/M AHB : SZ 8B,	7130	5.86		SROP					
			5.86		SROP					
81	; 888 C8Y VMI; :YH LID-STMFJR8GFC8TF D888T U888 OE/M/GI; A; IOL AHB : SZ 8B,	7113	3.67	2.73	SROP	3.05	4.82	4.20	4.20	4.20
		7114		31.30	UROP					
			3.67	2.73	SROP	3.05	4.82	4.20	4.20	4.20
81/13	5la, S C8Y, AM8ZL S888: ZSZ VGNQOE/M AHB : SZ 8B,	7121			UROP		64.00			
					UROP		64.00			
		7121	5248.00	2252.00	UROP	2500.00	1300.00			
81/83	; MID J]8 D888D88 5H88 S888: ZSZ VGNQOE/M ZHI : ZSZGLU8 AHB : SZ 8B,	7129			UROP		900.00	5100.00	5100.00	5100.00
			5248.00	2252.00	UROP	2500.00	2200.00	5100.00	5100.00	5100.00
81/95	BHM OI: 5M, ; E 8 S888: ZSZ VGNQOE/M ZHI : ZSZGLU8 AHB : SZ 8B, S5IB, VEJS 8B,	7121		1501.45	UROP	2500.00		2500.00	2500.00	2500.00
		7129			UROP		600.00	200.00	200.00	200.00
				1501.45	UROP	2500.00	600.00	2700.00	2700.00	2700.00
		39544.82	17105.38	SROP	68786.12	22955.96	59567.92	59567.92	59567.92	
		102855.45	123552.09	UROP	152029.76	137212.95	169286.25	175886.25	175886.25	
		142400.27	140657.47	**	220815.88	160168.91	228854.17	235454.17	235454.17	



AHB ; gZ CP : gZ CP SIP	AHB ; gZ CP 5H58 CP V5Pp8 CP	5H58 V5Pp8 SIP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
01	dI]GI; 5, ; \$BZIGLSRZL : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-003 5752 5771	0.54 0.77	1.80 0.52	ZP ZP	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00
	5H58 8B, AHB ; gZ 8B,		1.31	2.32	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
			1.31	2.32	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
02	DpI VgJ]SGLSRZL : YH LID-STMLBZINL SMM BZGF; WGM LJH6]; WGM LJv] ; WGM Vg] ; WGM IOSR; "VG[OIBlu; RE]SD v OGIRZ	C-005 5151 5152 5153 5159 5172 5771			ZP ZP ZP ZP ZP ZP	15.00 5.00 5.00 5.00 15.00 5.00	15.00 5.00 5.00 5.00 15.00 5.00	15.00 5.00 5.00 5.00 15.00 5.00	15.00 5.00 5.00 5.00 15.00 5.00	15.00 5.00 5.00 5.00 15.00 5.00
	5H58 8B, AHB ; gZ 8B,				ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
					ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
03	Dw : Y SRZL : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v LJn] ; WGM RE]SD v OGIRZ	C-007 5752 5753 5771			ZP ZP ZP	10.00 0.50 5.00	10.00 0.50 5.00	10.00 0.50 5.00	10.00 0.50 5.00	10.00 0.50 5.00
	5H58 8B, AHB ; gZ 8B,		0.78	0.24	ZP	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50
			0.78	0.24	ZP	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50
04	HG; '5' SRZL : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-011 5752 5771			ZP ZP	1.00 2.00	1.00 2.00	1.00 2.00	1.00 2.00	1.00 2.00
	5H58 8B, AHB ; gZ 8B,		0.32	1.11	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
			0.32	1.11	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
05	DCSD BFI] : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-011 5752 5771	1.52 0.53		ZP ZP	7.00 15.00	7.00 15.00	7.00 15.00	7.00 15.00	7.00 15.00
	5H58 8B, AHB ; gZ 8B,		2.05	0.99	ZP	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
			2.05	0.99	ZP	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
05/02	Dw : Y DCSD sVEZMI f : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-011 5752 5771			SOP SOP	1.00 3.00	1.00 3.00	1.00 3.00	1.00 3.00	1.00 3.00
	5H58 8B, AHB ; gZ 8B,		0.03	0.13	SOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
			0.03	0.13	SOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
06	IC; FALBF] : YH LID-STMLBZINL RE]SD v SMM BZ ; WGM	C-009 5751			SOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00



JHQS

VNH5+ 2021-2022

, BDF

AHB ; gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
07	RE JSD v LJHIG]; WGMp5SZ6M	5752			SROP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
	RE JSD v OGIRZ	5771	3.35		SROP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
	5H88 8B,		3.35		SROP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
	AHB ; gZ 8B,		3.35		SROP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
	. gODKGI ; :8D BF] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JSD v SMM BZ ; WGM	5751	354.93	87.90	SROP	450.00	40.44	400.00	400.00	400.00	
	RE JSD v LJHIG]; WGMp5SZ6M	5752	18.37	3.62	SROP	120.00	7.00	120.00	120.00	120.00	
	RE JSD v LJnI ; WGM	5753			SROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	RE JSD v; M8JZ	5758	18.47		SROP	700.00	5.00	300.00	300.00	300.00	
	RE JSD v OGIRZ	5771	0.16	0.17	SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
RE JSD v IOSR; "VG(OI8H; 5H88 8B,	5772			SROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
		391.93	91.69	SROP	1272.60	55.04	822.60	822.60	822.60		
SMDv!)	C-452										
RE JSD v SMM BZ ; WGM	5751			SROP		5.00	5.00	5.00	5.00		
RE JSD v LJHIG]; WGMp5SZ6M	5752			SROP		5.00	5.00	5.00	5.00		
5H88 8B,				SROP		10.00	10.00	10.00	10.00		
AHB ; gZ 8B,		391.93	91.69	SROP	1272.60	65.04	832.60	832.60	832.60		
08	SHNFBFI] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JSD v OGIRZ	5771		0.08	ZROP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	5H88 8B,			0.08	ZROP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
AHB ; gZ 8B,			0.08	ZROP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		
09	LJHL, g . g 5XG BF] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JSD v OGIRZ	5771		0.09	SROP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	5H88 8B,			0.09	SROP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
AHB ; gZ 8B,			0.09	SROP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
10	Z50'BF] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JSD v LJHIG]; WGMp5SZ6M	5752			SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	RE JSD v OGIRZ	5771	0.17		SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	5H88 8B,		0.17		SROP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
AHB ; gZ 8B,		0.17		SROP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
10/03	dI]GPI58IU 5f : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JSD v OGIRZ	5771	0.02		SROP	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5H88 8B,		0.02		SROP	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
	AHB ; gZ 8B,		0.02		SROP	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
23	; IWEJZFal, IU VGJ; } FT BF] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JSD v LJHIG]; WGMp5SZ6M	5752	5.01	6.36	SROP	8.00	6.00	8.00	8.00	8.00	
					ZROP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10	



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
23/01	RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M	5752	5.01	6.36	**	8.25	6.10	8.10	8.10	8.10	
	RE JSD v LJnI]; WGM	5753		0.64	ZPOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10	
	RE JSD v Vgl]; WGM	5759			SPOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	RE JSD v OGIRZ	5771	4.45	1.23	SPOP		2.00	2.00	2.00	2.00	
				4.45	1.23	**	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE JSD v IOSR; "VG(OI8H);	5772			ZPOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10	
	5H88 8B,		9.46	8.23	SPOP	9.00	9.00	11.00	11.00	11.00	
					ZPOP	2.75	0.30	0.30	0.30	0.30	
			9.46	8.23	**	11.75	9.30	11.30	11.30	11.30	
	: YH LID-STMLBZINL	C-013									
	RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M	5752	15.07	15.73	SPOP	22.00	14.00	18.00	18.00	18.00	
	RE JSD v LJnI]; WGM	5753	10.99	24.31	SPOP	12.00	7.00	11.00	11.00	11.00	
	RE JSD v Vgl]; WGM	5759		0.11	SPOP						
	RE JSD v OGIRZ	5771	4.78	3.93	SPOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
				4.78	3.93	**	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v IOSR; "VG(OI8H);	5772			SPOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	5H88 8B,		30.84	44.08	SPOP	38.50	25.50	33.50	33.50	33.50	
					ZPOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
			30.84	44.08	**	39.50	26.50	34.50	34.50	34.50	
	AHB : 8Z 8B,		40.30	52.31	SPOP	47.50	34.50	44.50	44.50	44.50	
					ZPOP	3.75	1.30	1.30	1.30	1.30	
			40.30	52.31	**	51.25	35.80	45.80	45.80	45.80	
	JCGJZF; [C-013									
: YH LID-STMLBZINL	5752			SPOP	2.50	2.50					
RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M	5771			ZPOP			2.50	2.50	2.50		
RE JSD v OGIRZ				SPOP	2.50	2.50					
5H88 8B,				ZPOP			2.50	2.50	2.50		
				**	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50		
Vgl DCGUZ5H, SIGFDSGMXMIU	C-079										
: 8ZM	5771			SPOP	1.00						
RE JSD v OGIRZ				ZPOP		1.00	1.00	1.00	1.00		
				**	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
RE JSD v IOSR; "VG(OI8H);	5772			SPOP	0.50						
5H88 8B,				ZPOP		0.50	0.50	0.50	0.50		
				**	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
				SPOP	1.50						
				ZPOP		1.50	1.50	1.50	1.50		
				**	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
AHB : 8Z 8B,				SPOP	4.00	2.50					



JHQ\$

AH\$: \$Z S\$	AH\$: \$Z CP 5H\$8 CP V\$P\$8 CP	5H\$8 V\$P\$8 S\$	BZ\$Z 2018-19	BZ\$Z 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: W\$Z 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP\$P
25/01	AH\$: \$Z 8\$, jIJ; H J\$FJ;] F; [: YH LID-STMLBZINL RE]SD v OGRZ				Z\$P **	4.00	1.50 4.00	4.00 4.00	4.00 4.00	4.00 4.00
		C-011 5771		0.23	\$P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
40	8P\$G % KIU B\$F] : YH LID-STMLBZINL RE \$Dv; M8J\$ Vg HDIG ; \$NG HDIG q \$NGqJ/TZ	5H\$8 8\$, AH\$: \$Z 8\$,		0.23	\$P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		C-011 5758			\$P		57.00			
		5H\$8 8\$,			\$P		57.00			
		C-023 5601	5727.63	1254.94	\$P	9800.00	147.25	2252.38	52.38	52.38
					Z\$P		6165.88	5747.62	7947.62	7947.62
			5727.63	1254.94	**	9800.00	6313.13	8000.00	8000.00	8000.00
		5H\$8 8\$,	5727.63	1254.94	\$P	9800.00	147.25	2252.38	52.38	52.38
			5727.63	1254.94	Z\$P		6165.88	5747.62	7947.62	7947.62
					**	9800.00	6313.13	8000.00	8000.00	8000.00
	8I\$P: SIDD; \$D\$RGLHDIG VE P, IPGFGH\$KJ/TZs; \$D\$H	C-024 5606	443.18	573.87	\$P	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5H\$8 8\$,		443.18	573.87	\$P	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	XE/FD\$HHDIG ; \$NG HDIG q \$NGqJ/TZ	C-025 5601	2049.61		\$P					
	5H\$8 8\$,		2049.61		\$P					
	D\$B D\$HHDIG ; \$NG HDIG q \$NGqJ/TZ	C-027 5601	5585.77	0.12	\$P	110.00		110.00	110.00	110.00
	5H\$8 8\$,		5585.77	0.12	\$P	110.00		110.00	110.00	110.00
	AU AUIRFTYFZDTUDTGFDMG D\$B] B\$, LHDIG ; \$NG HDIG q \$NGqJ/TZ	C-029 5601	1103.88	2.56	\$P	104.00		104.90	104.90	104.90
	5H\$8 8\$,		1103.88	2.56	\$P	104.00		104.90	104.90	104.90
	HICZ D\$GMD\$HHDIG ; \$NG RE]SD v HICZ ZC\$B qDSIG	C-031 5617			\$P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H\$8 8\$,				\$P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HDIG ; \$NG UM\$T/EJ VG[h\$0PVM] : Y/\$Zs&#q\$ HDIG q \$NGqJ/TZ	C-065 5601			\$P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H\$8 8\$,				\$P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: YH LID-STMLBZINL RE]SD v SM\$BZ ; \$NGM	C-069 5751			\$P	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	RE]SD v LJH\$; \$NGM\$P5SZ6M	5752			\$P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE]SD v OGRZ	5771	2.14	0.63	\$P	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5H\$8 8\$,		2.14	0.63	\$P	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	HICZ\$TMD\$B\$GFCM\$; GF: 8SRZ	C-084								



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
40/04	RE 5HDvHICZF DBCFCH0u; GF :8SRZ	5670	11.67		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	5H88 8B,		11.67		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	AHB : 8Z 8B,		14923.88	1832.12	SOP	10036.00	226.25	2489.28	289.28	289.28	
			14923.88	1832.12	ZOP		6165.88	5747.62	7947.62	7947.62	
					**	10036.00	6392.13	8236.90	8236.90	8236.90	
	8H0S : [TZ6SD q5P] II G qZDTvUDTGFDNG LJSE RE JSD v ZDTUDT ; S] M	C-101 5623	25.34			SOP					
	5H88 8B,		25.34			SOP					
	8H0S VG[8B; 5MKG 5[V8 5B" RE JSD v 8H0S VE , 8 VG[OLJE 0; "	C-185 5653	1.66			SOP	35.00	10.00	10.00	10.00	
		5663	519.51	842.30		SOP	982.50	380.05	500.05	500.05	
						ZOP	60.00	50.00	71.00	71.00	
			519.51	842.30		**	1042.50	430.05	571.05	571.05	
	RE JSD v 5H88 0P, MD8 SMB	5808	109.39	69.25		SOP	95.80	90.50	45.00	45.00	
						ZOP	6.00	0.50	3.00	3.00	
			109.39	69.25		**	101.80	91.00	48.00	48.00	
	5H88 8B,		630.56	911.55		SOP	1113.30	470.55	555.05	555.05	
						ZOP	66.00	50.50	74.00	74.00	
			630.56	911.55		**	1179.30	521.05	629.05	629.05	
	ZD , F 8 JHMKG 0B8XG ; L8D RE JSD v LJH8]; RWGMp5SZ6M	C-186 5752	0.30			SOP		0.20			
	5H88 8B,		0.30			SOP		0.20			
	VND; GFOGIRZGLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-261 5771	1.45			SOP	10.00		0.50	0.50	
5H88 8B,		1.45			SOP	10.00		0.50	0.50		
JCGMLBZINLsDCIGUZ5H, SFvJ-0" A8f RE 5HDv JSXM DSGM	C-469 5612	69.27	80.16		SOP		795.00	795.00	795.00		
					ZOP	1073.00	481.74				
		69.27	80.16		**	1073.00	481.74	795.00	795.00		
RE JSD v Vgl DSGM	5639	82.21	32.47		SOP		37.00	297.00	297.00		
					ZOP	112.89					
		82.21	32.47		**	112.89	37.00	297.00	297.00		
RE JSD v IAG IH+S JCGM	5732				SOP		210.00	57.30	57.30		
					ZOP	30.00					
					**	30.00	210.00	57.30	57.30		
RE JSD v DRU"JCG jI JC8GF; RWGM	5733	1814.50			SOP		150.00	150.00	150.00		
		1814.50			ZOP	150.00					
					**	150.00	150.00	150.00	150.00		
RE JSD v 5H88 0P, MD8 SMB	5808	202.99	6.39		SOP		97.00	32.00	32.00		



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P	
40/06	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808			ZROP	46.60					
			202.99	6.39	**	46.60	97.00	32.00	32.00	32.00	
	5H88 8B,		2168.97	119.02	SROP		344.00	1331.30	1331.30	1331.30	
			2168.97	119.02	**	1412.49	481.74				
						1412.49	825.74	1331.30	1331.30	1331.30	
	OB VMZ AIH sVDP/MAIF	C-599									
	RE JSD v ; A J[VG[0, H VM; "	5665			SROP	40.00		10.00	10.00	10.00	
	5H88 8B,				SROP	40.00		10.00	10.00	10.00	
	AIPVZ8IPV{ PsVDTf	C-904									
	RE SDv JSXM DSGM	5612		59.85	UROP	441.70	182.00	369.35	369.35	369.35	
	RE JSD v IAG IH+S JFCGM	5732			UROP	70.00	490.00	133.70	133.70	133.70	
	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808		14.08	UROP	22.75	9.45	17.32	17.32	17.32	
	5H88 8B,			73.93	UROP	534.45	681.45	520.37	520.37	520.37	
	! 5DRSgII GR65R	C-921									
	IMGFv_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S	5612			UROP		196.00	576.00	576.00	576.00	
RE SDv JSXM DSGM	5808			UROP		4.00	24.00	24.00	24.00		
RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8				UROP		200.00	600.00	600.00	600.00		
5H88 8B,				UROP							
! 5 DRSgII GR65R IMGF	C-922										
Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S	5612			UROP			395.00	395.00	395.00		
RE SDv JSXM DSGM	5653			UROP			700.00	700.00	700.00		
5[V80 5B"				UROP			1095.00	1095.00	1095.00		
5H88 8B,				UROP							
DE, 88hL8 ; E8D	C-951										
ALVZ8LSMIM q; ZT XCZDF	5671		8.20	SROP	70.00	30.00	32.00	32.00	32.00		
INXE, RS AM"			8.20	SROP	70.00	30.00	32.00	32.00	32.00		
5H88 8B,				SROP							
AHB : SZ 8B,		2826.62	1112.70	SROP	1233.30	844.75	1928.85	1928.85	1928.85		
				ZROP	1478.49	532.24	74.00	74.00	74.00		
				UROP	534.45	881.45	2215.37	2215.37	2215.37		
		2826.62	1112.70	**	3246.24	2258.44	4218.22	4218.22	4218.22		
40/07	CE DMAL, 8LSMIM s88ISf	C-469									
	JFCGM L BZINLsDCGUZ5H, SFvJ-0"										
	ABf										
	RE JSD v Vgl DSGM	5639			SROP	60.00	230.00	300.00	300.00	300.00	
	RE JSD v DRU"JICG jI JCZGF; WGM	5733			SROP	5.00		1.00	1.00	1.00	
	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808		46.42	SROP	51.00	95.00	100.00	100.00	100.00	
	5H88 8B,			46.42	SROP	116.00	325.00	401.00	401.00	401.00	
	AHB : SZ 8B,			46.42	SROP	116.00	325.00	401.00	401.00	401.00	
	V8J8F hD88 ; [C-084									
	HICZFMDBGFCMM; GF:8SRZ	5670			SROP		5.00	5.00	5.00	5.00	
RE SDvHICZFM DBGFCM0u; GF				SROP		5.00	5.00	5.00	5.00		
:8SRZ				SROP		5.00	5.00	5.00	5.00		
5H88 8B,				SROP		5.00	5.00	5.00	5.00		
AHB : SZ 8B,				SROP		5.00	5.00	5.00	5.00		



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
41	XCZ LJSE, BFI] : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJHIG]; WGMp5SZ6M 5HB8 8B, : YH LID-STMLBZINL RE JSD v SMM BZ ; WGM RE JSD v LJHIG]; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB : BZ 8B,	C-011 5752	0.09		SOP					
			0.09		SOP					
		C-013 5751			SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5752			SOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		5771			SOP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
					SOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
			0.09		SOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
		C-011 5771	24.84	5.47	SOP	10.00	2.00	2.00	2.00	2.00
			24.84	5.47	SOP	10.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		C-013 5751		0.52	SOP	1.00				
5772			SOP		1.00	1.00	1.00	1.00		
		0.52	SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
C-071 5613			SOP	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10		
			ZOP	1.10		0.50	0.50	0.50		
			**	2.10	1.10	1.60	1.60	1.60		
			SOP	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10		
			ZOP	1.10		0.50	0.50	0.50		
			**	2.10	1.10	1.60	1.60	1.60		
C-073 5613	29.92	1.61	SOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10		
			ZOP	100.00	20.00	100.00	100.00	100.00		
	29.92	1.61	**	100.10	20.05	100.10	100.10	100.10		
5772			SOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10		
5808		1.21	ZOP	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00		
	29.92	2.82	SOP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20		
			ZOP	105.00	23.00	102.00	102.00	102.00		
	29.92	2.82	**	105.20	23.10	102.20	102.20	102.20		
C-075 5611	65.15	43.19	SOP	925.05	27.05	760.05	760.05	760.05		
			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	65.15	43.19	**	925.15	27.15	760.15	760.15	760.15		
5621			SOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10		
5628			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
5639	249.07	185.22	ZOP	65.00	93.25	4.28	4.28	4.28		
5652			SOP	50.00						
5729	26.69	32.68	SOP		0.10	0.10	0.10	0.10		



JHQ\$

AH\$: \$Z S\$	AH\$: \$Z CD 5H\$8 CD V\$P\$8 CD	5H\$8 V\$P\$8 S\$	BZ\$Z 2018-19	BZ\$Z 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: W\$Z 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	:YR, P	DGP\$P
	RE]SD v Vgl % \$84I+MVG[: HGM	5729			Z\$P	40.10	30.00	25.00	25.00	25.00
			26.69	32.68	**	40.10	30.10	25.10	25.10	25.10
	RE]SD v LJnI : HGM	5753			S\$P	30.10	0.50	50.10	50.10	50.10
					Z\$P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					**	30.20	0.60	50.20	50.20	50.20
	RE]SD v OGRZ	5771	36.58	56.46	S\$P	91.00	16.58	327.00	327.00	327.00
			36.58	56.46	**	101.00	36.58	347.00	347.00	347.00
	RE]SD v IOSR; "VG(OB\$;	5772	0.44		S\$P	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10
			0.44		**	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	RE]SD v 5H\$8 O\$, M\$D\$ S\$B	5808	18.50	50.00	S\$P	105.00	50.00	100.00	100.00	100.00
			18.50	50.00	**	105.00	50.25	100.25	100.25	100.25
5H\$8 8\$,			396.43	367.55	S\$P	1202.25	95.38	1238.45	1238.45	1238.45
			396.43	367.55	**	1317.85	239.28	1288.38	1288.38	1288.38
Vgl DCGUZ5H, SIGFDSGM, X\$M\$U : \$ZM	RE \$D v VM\$; DSIGM	5611	26.92	205.23	S\$P	209.50	126.00	171.00	171.00	171.00
	RE \$D v JSX\$ DSIGM	5612	5.43	34.59	Z\$P	27.00	19.40	13.50	13.50	13.50
	RE]SD v jI \$EZL; S] M	5614			Z\$P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE]SD v Vgl % \$84I+MVG[: HGM	5729			Z\$P	0.50		0.50	0.50	0.50
	RE]SD v OGRZ	5771	407.94	263.76	Z\$P	550.10	250.10	800.10	800.10	800.10
	RE]SD v IOSR; "VG(OB\$;	5772			Z\$P	0.50		0.50	0.50	0.50
	RE]SD v 5H\$8 O\$, M\$D\$ S\$B	5808			Z\$P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H\$8 8\$,		440.29	503.58	S\$P	209.50	126.00	171.00	171.00	171.00
			440.29	503.58	**	787.80	395.70	985.80	985.80	985.80
	5)TSE I qJIRGE Is&#z\$	RE]SD v HICZ JIRGE I M\$O\$U ~D	5628	502.74	580.82	S\$P	573.00	156.00	520.00	520.00
			502.74	580.82	**	609.00	156.00	571.00	571.00	571.00
RE]SD v SMI GIBLEJG	RE]SD v 5H\$8 O\$, M\$D\$ S\$B	5668			S\$P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		5808	1.02	1.39	S\$P	5.50	3.55	5.05	5.05	5.05
			1.02	1.39	**	6.00	4.05	6.05	6.05	6.05
5H\$8 8\$,			503.76	582.21	S\$P	579.00	160.05	525.55	525.55	525.55
			503.76	582.21	**	615.50	160.55	577.55	577.55	577.55
XE/KF DSIG AWS\$S&#z\$	RE]SD v 5H\$8 O\$, M\$D\$ S\$B	5808			S\$P	12.50	5.00	1.00	1.00	1.00
					Z\$P		1.00	1.00	1.00	1.00



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB	5808			**	12.50	6.00	2.00	2.00	2.00
	5HB8 8B,				SOP	12.50	5.00	1.00	1.00	1.00
					ZOP		1.00	1.00	1.00	1.00
					**	12.50	6.00	2.00	2.00	2.00
	5FYDS XE/IGFDSIG AMSD s IXIR6 p5SZ6 UB f&#Z RE JSD v XE/FDSIGM	C-088 5615	1938.87	1537.61	ZOP	90.00				
					UROP	1852.71	1158.18	2605.00	2605.00	2605.00
			1938.87	1537.61	**	1942.71	1158.18	2605.00	2605.00	2605.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB	5808	3.45	3.59	SOP	5.00				
	5HB8 8B,				UROP		10.00	10.00	10.00	10.00
			3.45	3.59	**	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00
			1942.32	1541.20	SOP	5.00				
					ZOP	90.00				
					UROP	1852.71	1168.18	2615.00	2615.00	2615.00
			1942.32	1541.20	**	1947.71	1168.18	2615.00	2615.00	2615.00
	URM: dIT qZUp5JGDR; WZFvJWZF RE JSD v VM8MIID q; EIB0M RE JSD v Vgl % B84I+MVG; WGM RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB	C-089 5629			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5HB8 8B,				ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					ZOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	U d; :8 0IDqCfY S, A RE JSD v ZDTUDT ; S M	C-091 5623	66.76	1.61	SOP	30.00	8.00	40.00	40.00	40.00
	5HB8 8B,				ZOP	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00
			66.76	1.61	**	32.00	10.00	45.00	45.00	45.00
			66.76	1.61	SOP	30.00	8.00	40.00	40.00	40.00
					ZOP	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00
			66.76	1.61	**	32.00	10.00	45.00	45.00	45.00
	UMLT/EJGMJSE RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M' RE JSD v Vgl % B84I+MVG; WGM RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB	C-095 5644	230.92	117.83	ZOP	200.00	115.00	60.00	60.00	60.00
	5HB8 8B,				ZOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
			5729	3.06	ZOP	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00
			5808	5.77	ZOP	204.25	120.10	64.10	64.10	64.10
			239.75	120.33	ZOP	204.25	120.10	64.10	64.10	64.10
	SMIJG8 CMs&#qZf RE JSD v VM8MIID q; EIB0M	C-099 5629	70.16	24.15	SOP	350.10	0.10	270.10	270.10	270.10
					ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			70.16	24.15	**	350.20	0.20	270.20	270.20	270.20
	RE JSD v SMIJG8LEJG	5668	23.05	55.18	SOP	355.00	62.50	192.00	192.00	192.00
					ZOP	10.10	0.10	0.60	0.60	0.60
			23.05	55.18	**	365.10	62.60	192.60	192.60	192.60
	RE JSD v Vgl % B84I+MVG; WGM RE JSD v LJHR6; WGMp5SZ6M	5729		32.82	SOP	25.00	5.00	6.00	6.00	6.00
		5752			SOP	2.25	2.15	2.25	2.25	2.25
					ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	RE JSID v LHH6; HGMp5SZ6M	5752			**	2.35	2.25	2.35	2.35	2.35
	RE JSID v OGIRZ	5771			SROP	0.05	1.30	0.05	0.05	0.05
	RE JSID v IOSR; "VG(OIBu;	5772			SROP	0.15	0.05	0.15	0.15	0.15
	RE JSID v 5HB8 OJ, MD88 SM8	5808	1.94		SROP	10.00	5.00	90.00	90.00	90.00
			1.94		ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					**	10.10	5.10	90.10	90.10	90.10
		5HB8 8B,	95.15	112.15	SROP	742.55	76.10	560.55	560.55	560.55
					ZROP	10.40	0.40	0.90	0.90	0.90
			95.15	112.15	**	752.95	76.50	561.45	561.45	561.45
	TZ6SD q5U I G qZDTvUDTGFNIG LJSE	C-101								
	RE JSID v CM5qUJHGF DSIGMP, R5FUC	5616	2.35		SROP					
	RE JSID v ZDTUDT ; S] M	5623	280.94	6.07	SROP	26.05	20.05	1.05	1.05	1.05
					ZROP	250.00	10.00	113.00	113.00	113.00
			280.94	6.07	**	276.05	30.05	114.05	114.05	114.05
	RE JSID v ZDT UDTGFDNIGM/GI Bf, LHUI FVM	5643	1738.62	999.03	SROP	1299.00	318.05	631.00	631.00	631.00
					ZROP	180.00	108.00	170.00	170.00	170.00
			1738.62	999.03	**	1479.00	426.05	801.00	801.00	801.00
	RE JSID v ZDTUDTGF; HGM	5717		31.61	SROP	5.00	7.00	25.00	25.00	25.00
	RE JSID v 5HB8 OJ, MD88 SM8	5808	12.47	1.47	SROP	3.00	0.05	0.55	0.55	0.55
			12.47	1.47	ZROP			2.00	2.00	2.00
					**	3.00	0.05	2.55	2.55	2.55
		5HB8 8B,	2034.38	1038.18	SROP	1333.05	345.15	657.60	657.60	657.60
					ZROP	430.00	118.00	285.00	285.00	285.00
			2034.38	1038.18	**	1763.05	463.15	942.60	942.60	942.60
	VluGXDG SGN-G]AWSD	C-107								
	RE JSID v : 8ID SJIB; "	5613			ZROP	0.50		0.50	0.50	0.50
	RE JSID v OH Z IAUP : 8KCG	5619	429.46	385.81	SROP	1070.00	243.50	696.00	696.00	696.00
					ZROP	450.00	15.00	10.00	10.00	10.00
			429.46	385.81	**	1520.00	258.50	706.00	706.00	706.00
	RE JSID v 5HB8 OJ, MD88 SM8	5808			SROP	12.50	5.05	8.05	8.05	8.05
		5HB8 8B,	429.46	385.81	SROP	1082.50	248.55	704.05	704.05	704.05
					ZROP	450.50	15.00	10.50	10.50	10.50
			429.46	385.81	**	1533.00	263.55	714.55	714.55	714.55
	ZBZ VluGXDG SGN-TYFSJIB; " AWSD	C-113								
	RE JSID v : 8ID SJIB; "	5613		5.01	SROP	150.00	10.00	175.00	175.00	175.00
		5HB8 8B,		5.01	SROP	150.00	10.00	175.00	175.00	175.00
	JM'VMO; AGEJF RE SD v VMI; DSIGM	C-123								
		5611	134.00	129.45	SROP	211.00	77.74	318.40	318.40	318.40
					ZROP	140.00	15.00	15.00	15.00	15.00
			134.00	129.45	**	351.00	92.74	333.40	333.40	333.40



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP	
RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB 5HB8 8B, -M 0aAF RE JSD v -M 0aAF 5HB8 8B, VMG DES SD XMTU SM5, IF RE JSD v jL5ZL; S] M RE JSD v SDR, Ip AMSDM RE JSD v CM8] IA<0IU RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB 5HB8 8B, CM58, qNJBIGFqCY : BZB; JTUCGFDSIG AMSD RE JSD v CM5qJHGF DSIGMP, R5PUC RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB 5HB8 8B, VAG CFY; BZ RE JSD v CM5qJHGF DSIGMP, R5PUC 5HB8 8B, DES AMSDs#qf RE JSD v CM5qJHGF DSIGMP, R5PUC RE JSD v AHZ VG[ST, BIGF RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808				SOP ZOP **	0.05 1.00 1.05	0.05 1.00 1.05	0.05 1.00 1.05	0.05 1.00 1.05	0.05 1.00 1.05	
		134.00	129.45		SOP ZOP **	211.05 141.00 352.05	77.79 16.00 93.79	318.45 16.00 334.45	318.45 16.00 334.45	318.45 16.00 334.45	
		134.00	129.45		**	352.05	93.79	334.45	334.45	334.45	334.45
	C-127	5631			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
					SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	C-134	5614	531.88	510.35	SOP	156.10	122.34	264.10	264.10	264.10	
		5638			SOP	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
		5654			SOP	150.00	0.50	25.00	25.00	25.00	
		5808	3.92		SOP	6.00	10.05	6.05	6.05	6.05	
			535.80	510.35	SOP	312.70	133.49	295.75	295.75	295.75	
	C-139	5616	169.79	190.18	SOP	420.50	100.50	822.00	822.00	822.00	
			169.79	190.18	**	41.00 461.50	6.00 106.50	62.50 884.50	62.50 884.50	62.50 884.50	
	5808			SOP ZOP **	5.00 5.00 10.00	2.00 3.00 5.00	5.00 4.00 9.00	5.00 4.00 9.00	5.00 4.00 9.00		
		169.79	190.18	SOP	425.50	102.50	827.00	827.00	827.00		
		169.79	190.18	**	46.00 471.50	9.00 111.50	66.50 893.50	66.50 893.50	66.50 893.50		
C-140	5616	204.67	73.29	SOP	145.10	73.20	400.00	400.00	400.00		
		204.67	73.29	**	1.00 146.10		140.00 540.00	140.00 540.00	140.00 540.00		
		204.67	73.29	SOP	145.10	73.20	400.00	400.00	400.00		
		204.67	73.29	**	1.00 146.10		140.00 540.00	140.00 540.00	140.00 540.00		
C-149	5616			SOP	15.00						
	5618	291.12	536.49	SOP	240.54	47.85	30.10	30.10	30.10		
				ZOP	350.00		395.00	395.00	395.00		
		291.12	536.49	**	590.54	47.85	425.10	425.10	425.10		
	5808		2.69	SOP	6.00	3.05	5.05	5.05	5.05		
			2.69	**	27.00 33.00	1.00 4.05	26.00 31.05	26.00 31.05	26.00 31.05		



JHQ5

AH8 : 8Z SD	AH8 : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
	5H88 88,		291.12	539.18	SOP	261.54	50.90	35.15	35.15	35.15
			291.12	539.18	ZOP	377.00	1.00	421.00	421.00	421.00
			291.12	539.18	**	638.54	51.90	456.15	456.15	456.15
	HICZ HH~ s&#qzf RE JSD v HICZ XRE I qDYZOLVM	C-159 5630	4.67	51.42	SOP	42.00	50.00	90.00	90.00	90.00
	5H88 88,		4.67	51.42	SOP	42.00	50.00	90.00	90.00	90.00
	SMI JG18 CM VG[SMDG O; L 18L s&#qzf	C-161								
	RE JSD v I} 10L; 8; "	5622	1.14	0.72	SOP	1.10	0.10	1.10	1.10	1.10
	RE JSD v VM8MI D q; EBOM	5629			SOP	1.00		1.00	1.00	1.00
	RE JSD v OGIRZ	5771			SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H88 88,		1.14	0.72	SOP	2.20	0.20	2.20	2.20	2.20
	: +IVMqAE/SMqV5UMD8 : LJWqVU6J10s&#qzf	C-162								
	RE 88 v VU6J10L	5632	84.52	54.47	SOP	213.00	103.50	292.63	292.63	292.63
			84.52	54.47	ZOP	45.00		10.00	10.00	10.00
			84.52	54.47	**	258.00	103.50	302.63	302.63	302.63
	RE JSD v LJH8; RWGmp5SZ6M	5752			SOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	RE JSD v OGIRZ	5771		1.67	SOP	1.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 88,		84.52	56.14	SOP	214.50	108.50	303.13	303.13	303.13
			84.52	56.14	ZOP	45.00		10.00	10.00	10.00
			84.52	56.14	**	259.50	108.50	313.13	313.13	313.13
	. 8ZUBD JMOU, 5D88 5MO8 RE JSD v HICZ XRE I qDYZOLVM	C-174 5630	1.62		SOP					
	5H88 88,		1.62		SOP					
	888S 5E" RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G B}, LHU FVM	C-197 5643			SOP	0.30	0.05	0.30	0.30	0.30
	5H88 88,				SOP	0.30	0.05	0.30	0.30	0.30
	ZLJZ O88 JM J RE JSD v Z: TFXZLVMVG 5UD88;	C-250 5661	457.75	1.78	SOP	17.00	27.00	20.00	20.00	20.00
	5H88 88,		457.75	1.78	SOP	17.00	27.00	20.00	20.00	20.00
	UBT/GMJSE RE JSD v HICZ ZC88 qDSIG RE JSD v 5H88 O8, MD88 SM8	C-274 5617 5808	5.97 0.85		SOP SOP					
	5H88 88,		6.82		SOP					
	VluGXDG S88; WZGF RE JSD v OHZ IAUP : 888	C-285 5619		34.51	SOP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05
	5H88 88,			34.51	SOP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05
	DCIGUZ5H, SIGFVg DSGMqXMOU : 88; "	C-343								
	RE JSD v CM8 IA<OIU	5654	36.50	207.87	SOP		54.00	50.00	50.00	50.00
			36.50	207.87	UROP	115.00	46.00			
			36.50	207.87	**	115.00	100.00	50.00	50.00	50.00



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: MZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808	3.03		SOP	2.00				
	5HB8 8B,		39.53	207.87	SOP	2.00	54.00	50.00	50.00	50.00
			39.53	207.87	UTOP	115.00	46.00			
					**	117.00	100.00	50.00	50.00	50.00
	JMZ % Hf	C-376								
	RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644			SOP	20.00	0.50	120.00	120.00	120.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808			SOP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,				SOP	30.00	5.50	125.00	125.00	125.00
	GJFAU AUIRFAGEJF	C-439								
	RE JSD v ARU AUIRFXWISH	5641	36.78	60.48	SOP	321.00	39.30	54.00	54.00	54.00
					ZROP	21.00				
			36.78	60.48	**	342.00	39.30	54.00	54.00	54.00
	RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644			SOP	40.00		40.00	40.00	40.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808			SOP	0.55	0.05	0.55	0.55	0.55
	5HB8 8B,		36.78	60.48	SOP	361.55	39.35	94.55	94.55	94.55
					ZROP	21.00				
			36.78	60.48	**	382.55	39.35	94.55	94.55	94.55
	ST, BIGEDESBCJANSB	C-478								
	RE JSD v AHEZ VG(ST, BIGF	5618		29.00	SOP	150.00				
				29.00	UTOP	1455.00	31.00	1671.00	1671.00	1671.00
					**	1605.00	31.00	1671.00	1671.00	1671.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808		6.14	UTOP	10.00				
	5HB8 8B,			35.14	SOP	150.00				
					UTOP	1465.00	31.00	1671.00	1671.00	1671.00
				35.14	**	1615.00	31.00	1671.00	1671.00	1671.00
	; IGIZ ; BthG ; BZ	C-492								
	RE JSD v Vgl DSGM	5639	6.57	5.36	SOP	74.65	6.99	207.15	207.15	207.15
					ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			6.57	5.36	**	74.75	7.09	207.25	207.25	207.25
	5HB8 8B,		6.57	5.36	SOP	74.65	6.99	207.15	207.15	207.15
					ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			6.57	5.36	**	74.75	7.09	207.25	207.25	207.25
	ZGvA; ZB&#zfc	C-529								
	RE JSD v HICZ ZC86 qDSG	5617	344.13	841.99	SOP	120.00				
					ZROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
					UTOP	512.00	322.42	645.00	645.00	645.00
			344.13	841.99	**	637.00	327.42	650.00	650.00	650.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808	5.48	4.29	UTOP	5.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	5HB8 8B,		349.61	846.28	SOP	120.00				
					ZROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
					UTOP	517.00	327.42	655.00	655.00	655.00
			349.61	846.28	**	642.00	332.42	660.00	660.00	660.00
	GNIGFVMEZF	C-531								



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HBS CD VBPB CD	5HBS VBPB SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	:MM	D/ 2020-21	:WZ 2020-21	VNHH 2021-22		
								SIDxGZ zL	:YR, P	DGPSP
	RE JSD v GNGFVMEZF	5666			SOP	70.00	0.50	15.00	15.00	15.00
	5HBS 8B,				SOP	70.00	0.50	15.00	15.00	15.00
	: BLI; LJS ; BZ	C-535								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617			SOP	75.10	0.50	25.10	25.10	25.10
	RE JSD v OGRZ	5771		0.24	SOP	0.55	0.05	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v IOSR; "VG(OIBu;	5772			SOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	5HBS 8B,			0.24	SOP	75.75	0.60	25.30	25.30	25.30
	8IBE <; 8B VBO 8FGU ; BZ	C-539								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617			SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5HBS 8B,				SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: H g ; BZqII IhIDq% GBIZI DqVIB"	C-540								
	U ZL									
	RE JSD v VIB"U ZL	5635		1.79	SOP	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	RE JSD v :SBUI ZIU	5636			SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5HBS 8B,			1.79	SOP	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
	ACDE/LDSIG 5HSU	C-543								
	RE JSD v VIU6JDL	5632			ZOP			0.50	0.50	0.50
	RE JSD v D-8L:8MD IA<OU 5HSU	5652	34.20	70.14	SOP	322.00	5.05	170.05	170.05	170.05
					ZOP	30.20	0.10	0.10	0.10	0.10
			34.20	70.14	**	352.20	5.15	170.15	170.15	170.15
	RE JSD v 5HBS 0U, MDIB SM8	5808			SOP	2.55	0.05	5.05	5.05	5.05
					ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					**	2.65	0.15	5.15	5.15	5.15
	5HBS 8B,		34.20	70.14	SOP	324.55	5.10	175.10	175.10	175.10
					ZOP	30.30	0.20	0.70	0.70	0.70
			34.20	70.14	**	354.85	5.30	175.80	175.80	175.80
	: ZNE DINZqXCIN 5BSqVSTF5IS"	C-544								
	RE JSD v 5HBS 0U, MDIB SM8	5808	24.10	19.30	SOP	90.00	29.00	86.05	86.05	86.05
	5HBS 8B,		24.10	19.30	SOP	90.00	29.00	86.05	86.05	86.05
	VBP80M U d; :8DID	C-551								
	RE JSD v ZDTUDT ; SJ M	5623		0.51	SOP	90.00	5.00	45.00	45.00	45.00
					ZOP	100.00				
				0.51	**	190.00	5.00	45.00	45.00	45.00
	RE JSD v 5HBS 0U, MDIB SM8	5808			SOP	40.00		10.00	10.00	10.00
	5HBS 8B,			0.51	SOP	130.00	5.00	55.00	55.00	55.00
					ZOP	100.00				
				0.51	**	230.00	5.00	55.00	55.00	55.00
	JIZQ GUZIS ; JWFSPN	C-553								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617	94.70	40.29	SOP	65.05	7.60	90.05	90.05	90.05
	5HBS 8B,		94.70	40.29	SOP	65.05	7.60	90.05	90.05	90.05
	I, AHT VhGXDG SBN-	C-587								
	RE JSD v OHZ IAUP :8KG	5619	75.15		SOP	0.10	36.00	0.10	0.10	0.10
	5HBS 8B,		75.15		SOP	0.10	36.00	0.10	0.10	0.10



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
	:DXIG UC AWSH RE JSD v :DXIG UC	C-590 5626			SROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,				SROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	CE 8S V BZ8 GD 8 5B" RE JSD v VIGN 5DM pnG	C-607 5642			SROP	50.00		25.00	25.00	25.00
	RE JSD v 5HB8 0P, MD 8 SM8	5808			SROP	15.00		5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,				SROP	65.00		30.00	30.00	30.00
	pdDINIMGF RE JSD v Vgl ; WGM	C-613 5759			SROP	0.15	0.05	0.15	0.15	0.15
	5HB8 8B,				SROP	0.15	0.05	0.15	0.15	0.15
	GJFLJ:TEZ DB 5PIDS ; JWFv Z_Z_	C-616								
	RE JSD v VME; DSGM	5611			UTOP		10.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v XE/FDSIGM	5615			UTOP			110.00	110.00	110.00
	RE JSD v CM 5qJHGF DSGMCP, R5PUC	5616			UTOP			200.00	200.00	200.00
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617			UTOP			50.00	50.00	50.00
	RE JSD v VM8MIID q; EBOM	5629			UTOP		25.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v ARU AUIR K WISH	5641			UTOP		55.00	17.00	17.00	17.00
	5HB8 8B,				UTOP		90.00	397.00	397.00	397.00
	ID 5 v* (Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSD v SMI G BLEJG	C-805 5668	124.38	33.41	UTOP		4.00			
	5HB8 8B,		124.38	33.41	UTOP		4.00			
	ID 5 v* (Z_! & v! * VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSD v CM 5qJHGF DSGMCP, R5PUC RE JSD v VM8MIID q; EBOM	C-806 5616 5629	21.29		SROP UTOP		10.85			
	RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G B , LHUI FVM	5643	1.01		SROP					
	5HB8 8B,		22.30		SROP UTOP		10.85			
			22.30		**		10.85			
	ID 5 v* (Z_! * v! (VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v JLEZL; S M RE JSD v HICZ JRCGE I M OU ~D RE JSD v SMI G BLEJG	C-807 5614 5628 5668	29.20 117.89 472.88	27.64	UTOP UTOP UTOP	1.00 1.00 18.00	1.00 1.00 88.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	5HB8 8B,		619.97	182.56	UTOP	20.00	90.00	3.00	3.00	3.00
	ID 5 v* (vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v VME; DSGM RE JSD v ZDTUDT ; S M RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G B , LHUI FVM	C-810 5611 5623 5643	165.09 254.54	677.32 254.03 2.27	UTOP UTOP UTOP	950.00 60.00	126.00 45.00	1.00 2.00 25.00	1.00 2.00 25.00	1.00 2.00 25.00



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5HS8 CD VSPg8 CD	5HS8 VSPg8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42/02	RE JSD v Vgl HICZ : Y/M	5649		210.74	UTOP	1550.00				
	5HS8 8B,		419.63	1144.36	UTOP	2560.00	171.00	28.00	28.00	28.00
	ID15Iv* (Z_) vZ_ VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-814								
	RE SD v VM; DSGM	5611			UTOP		300.00	350.00	350.00	350.00
	RE JSD v XE/FDSIGM	5615			UTOP	20.00				
	RE JSD v VM8MIID q; EBOM	5629			UTOP	250.00				
	RE JSD v Vgl HICZ : Y/M	5649			UTOP		200.00	1500.00	1500.00	1500.00
	RE JSD v D-8L:8MD IA-0IU 5HSU	5652		523.92	UTOP	150.00	150.00	35.00	35.00	35.00
	RE JSD v 5HS8 OJ, MDg8 SM8	5808			UTOP	15.00				
	5HS8 8B,			523.92	UTOP	435.00	650.00	1885.00	1885.00	1885.00
	ID15Iv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-816								
	RE JSD v OHZ IAUP : 8KQ	5619			UTOP		120.00	1375.00	1375.00	1375.00
	RE JSD v HICZ JRGE I MIOIU ~D	5628			UTOP		100.00	90.00	90.00	90.00
	RE JSD v VM8MIID q; EBOM	5629			UTOP	300.00				
	RE JSD v ARU AUIRgXNISH	5641			UTOP		95.00	175.00	175.00	175.00
	RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G[Bk, LHuI FVM	5643			UTOP		10.00	30.00	30.00	30.00
	RE JSD v Vgl HICZ : Y/M	5649			UTOP	1000.00				
	RE JSD v 5HS8 OJ, MDg8 SM8	5808			UTOP	15.00				
	5HS8 8B,				UTOP	1315.00	325.00	1670.00	1670.00	1670.00
	ID15Iv* (vZ_Z! vZZ VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-818								
	RE JSD v Vgl HICZ : Y/M	5649			UTOP			500.00	500.00	500.00
	5HS8 8B,				UTOP			500.00	500.00	500.00
	AWSD zIDSMDIBGFXk8Zs&#qzf	C-923								
	RE JSD v HICZ ZCp8 qDSIG	5617			UTOP			100.00	100.00	100.00
	RE JSD v 5HS8 OJ, MDg8 SM8	5808			UTOP			10.00	10.00	10.00
	5HS8 8B,				UTOP			110.00	110.00	110.00
	AHB : SZ 8B,		9941.88	9425.11	SOP	8553.09	1895.15	7326.33	7326.33	7326.33
					ZOP	2790.35	725.20	2045.33	2045.33	2045.33
					UTOP	8279.71	2913.45	9534.00	9534.00	9534.00
			9941.88	9425.11	**	19623.15	5533.80	18905.66	18905.66	18905.66
	Cp; IU q. RA-IPV[RjRA[VEJE : YH LID-STMLBZINL	C-011								
	RE JSD v LJH8]; RGMp5SZ6M	5752	0.02		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HS8 8B,		0.02		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DCGU5H, SFSRZLSIG JWEM	C-075								
	RE JSD v OGRZ	5771	0.05	1.72	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HS8 8B,		0.05	1.72	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JH-DSI40BVRIAQSZ VEJE I MGF	C-537								
	RE JSD v : 8ID SJ8; "	5613			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5HS8 8B,				ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HB8 CP V\$P\$8 CP	5HB8 V\$P\$8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22				
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP\$P		
42/04	: , D ZL, MKG 5HB8 s55*Z Cp; fs&#qf RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG 5HB8 8B, SM ID BFTXCZLUZIAMDIB VEFE sVRSvVRSv*#) Z VFs&#qf RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG RE JSD v HICZ INJFArTIV/M/G SA<; RE JSD v 5HB8 0J, MD\$8 SM8 5HB8 8B, VEFE, AMSID s! ! HuIFVfs&#qf RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG 5HB8 8B, VEFE, AMSID s! 5 HuIFVfs&#qf RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG 5HB8 8B, V5UP0IHIS, V\$JPO15IVZPZ YL& s015IVZv!! f RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG 5HB8 8B, AHB : BZ 8B,	C-713										
		5617			UTOP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	
							UTOP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
		C-733										
		5617			UTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
		5662			UTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
		5808			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
							UTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		C-737		9.10			SOP					
				9.10			SOP					
		C-739										
		5617				UTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
							UTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		C-785										
		5617	3.69			UTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		3.69			UTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
		12.86	1.72		SOP							
					ZOP	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10		
					UTOP	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00		
		12.86	1.72	**		18.10	18.10	18.10	18.10	18.10		
42/05	VDMPA, Cp; IU s. R0a, IPVf HF VDMPA, Cp; IU s. R0A<IIVf HF RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG RE JSD v Z:THXZLVM/G[5JD\$; RE JSD v HICZ INJFArTIV/M/G SA<; RE JSDvU8Z , F G RE JSDv5BGL5E 5, F G RE JSD v 5HB8 0J, MD\$8 SM8 5HB8 8B, AHB : BZ 8B,	C-995										
		5617			ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		5661			ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		5662	2.10	0.26	ZOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
		5681			ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
		5691			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5808	0.72		ZOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
				2.82	0.26	ZOP	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
				2.82	0.26	ZOP	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
		C-992										
5617				ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
5661				ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
5662	2.20	1.26	ZOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
5681			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
5691			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		



JHQ5

AH8 : 8Z SD	AH8 : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
42/06	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808	6.66		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	5H88 88,		8.86	1.26	ZTOP	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
	AH8 : 8Z 88,		8.86	1.26	ZTOP	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
	5a, IS 5E JB 5BGZXI5 CP/ VDMA, CP; IU	C-130									
	5151515H88 D88GME/M	5808	2.13	3.40	STOP		25.00	50.00	50.00	50.00	
	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8				UTOP	50.00					
42/07	5H88 88,		2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00	
	AH8 : 8Z 88,		2.13	3.40	SSTOP		25.00	50.00	50.00	50.00	
			2.13	3.40	UTOP	50.00					
			2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00	
			2.13	3.40	SSTOP		25.00	50.00	50.00	50.00	
			2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00	
42/08	VDMA, CP; IU ; [C-011									
	: YH LID-STMLBZNL	5751			SSTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v SM88 BZ ; HGM	5752			SSTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v LHH8 ; HGMp5SZ6M	5771	0.38	0.26	SSTOP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00	
	RE JSD v OGIRZ		0.38	0.26	SSTOP	20.00	3.00	20.00	20.00	20.00	
	5H88 88,		0.38	0.26	SSTOP	20.00	3.00	20.00	20.00	20.00	
42/08	AH8 : 8Z 88,		0.38	0.26	SSTOP	20.00	3.00	20.00	20.00	20.00	
	5MGD+LVEFE I MGF	C-160									
	: DB"; 885H88	5617	8969.01	5853.81	UTOP	1713.00	1456.76				
	RE JSD v HICZ ZCP88 qDSIG	5662	66.26	60.70	UTOP	100.00	103.45	20.00	20.00	20.00	
	RE JSD v HICZ INJFA tIV/M/G[5808	49.69	35.61	UTOP	60.00	50.00	20.00	20.00	20.00	
	SA<;		9084.96	5950.12	UTOP	1873.00	1610.21	40.00	40.00	40.00	
	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8										
	5H88 88,	C-962									
	VDMA, CP; IU 5LVDVJH	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00	
	. 0A<Iv[vZs0hv*f5S_ VEFE	5662			UTOP			10.00	10.00	10.00	
	RE JSD v HICZ ZCP88 qDSIG	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v HICZ INJFA tIV/M/G[UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00	
SA<;											
RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-963										
5H88 88,	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00		
VDMA, CP; IU 5LVDVJH	5662			UTOP			10.00	10.00	10.00		
. 0A<Iv[vZs0hv (f5 ((VEFE	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00		
RE JSD v HICZ ZCP88 qDSIG				UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00		
RE JSD v HICZ INJFA tIV/M/G[
SA<;											
RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-964										
5H88 88,											
VDMA, CP; IU 5LVDVJH											
. 0A<Iv[vZs0hv) f&# VEFE											



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA TLV/M/GI SA<	5662			UTOP			5.00	5.00	5.00
	RE JSD v 5HB8 0U, MD88 SM8	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,				UTOP		30.00	410.00	410.00	410.00
	VDMFA, Cfp; IU 5LDPVJH . 0A<IMf vZs0hv! _f((VEJE	C-965								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA TLV/M/GI SA<	5662			UTOP			10.00	10.00	10.00
	RE JSD v 5HB8 0U, MD88 SM8	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,				UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00
	VDMFA, Cfp; IU 5LDPVJH . 0A<IMf vZs0hv! !f*) Z VEJE	C-966								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA TLV/M/GI SA<	5662			UTOP			10.00	10.00	10.00
	RE JSD v 5HB8 0U, MD88 SM8	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,				UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00
	VDMFA, Cfp; IU 5LDPVJH v. 0A<IMf s0hvZf 5!Z(VEJE	C-985								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617	1962.24	18438.58	UTOP	13500.00	10209.68	5823.97	5823.97	5823.97
	RE JSD v HICZ INJFA TLV/M/GI SA<	5662			UTOP	100.00	275.00	100.00	100.00	100.00
	RE JSD v 5HB8 0U, MD88 SM8	5808		70.64	UTOP	300.00	200.00	150.00	150.00	150.00
	5HB8 8B,		1962.24	18509.22	UTOP	13900.00	10684.68	6073.97	6073.97	6073.97
	VDMFA, Cfp; IU 5LDPVJH v. 0A<IMf s0hv#f 5S(\$ VEJE	C-986								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617		1618.58	UTOP	15500.00	5833.00	18000.00	18000.00	18000.00
	RE JSD v HICZ INJFA TLV/M/GI SA<	5662			UTOP	100.00		200.00	200.00	200.00
	RE JSD v 5HB8 0U, MD88 SM8	5808		2.36	UTOP	150.00	100.00	200.00	200.00	200.00
	5HB8 8B,			1620.94	UTOP	15750.00	5933.00	18400.00	18400.00	18400.00
	VDMFA, Cfp; IU 5LDPVJH v. 0A<IMf s0hvSf 5_(_ VEJE	C-987								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617		147.10	UTOP	14550.00	3336.50	10150.00	10150.00	10150.00
	RE JSD v HICZ INJFA TLV/M/GI SA<	5662			UTOP	100.00		150.00	150.00	150.00
	RE JSD v 5HB8 0U, MD88 SM8	5808			UTOP	150.00	100.00	150.00	150.00	150.00
	5HB8 8B,			147.10	UTOP	14800.00	3436.50	10450.00	10450.00	10450.00
	VDMFA, Cfp; IU 5LDPVJH . 0A<IMf vZs0hv5fz! *_ VEJE	C-988								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617			UTOP	5000.00	450.00	2300.00	2300.00	2300.00
	RE JSD v HICZ INJFA TLV/M/GI SA<	5662			UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00



JHQ5

AHB ; BZ : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP V\$B8 CP	5HB8 V\$B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
44	RE JSD v5HB8 0P, MD\$8 SM8	5808			UTOP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00
	5HB8 8B,				UTOP	5150.00	525.00	2450.00	2450.00	2450.00
	VDMFA, Cb; IU 5LVDVJH . 0A<Iv/ vZ0hv&f! S_Z VEJE	C-989								
	RE JSD v HICZ ZC\$B qDSIG	5617			UTOP	3600.00	75.00	2800.00	2800.00	2800.00
	RE JSD v HICZ INJFAITIV/M/G[SA<	5662			UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD\$8 SM8	5808			UTOP	100.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,				UTOP	3750.00	150.00	2900.00	2900.00	2900.00
	VDMFA, Cb; IU s. 0A<Iv/ F	C-995								
	RE JSD v HICZ ZC\$B qDSIG	5617	12739.47	9213.03	UTOP	2067.00	1167.89			
	RE JSD v HICZ INJFAITIV/M/G[SA<	5662	82.92	161.23	UTOP	100.00	41.96	20.00	20.00	20.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD\$8 SM8	5808	63.41	40.60	UTOP	120.00	50.00	30.00	30.00	30.00
	5HB8 8B,		12885.80	9414.86	UTOP	2287.00	1259.85	50.00	50.00	50.00
	AHB ; BZ 8B,		23933.00	35642.24	UTOP	57510.00	23749.24	42433.97	42433.97	42433.97
	AH ; [C-011								
	: YH LID-STMLBZINL	5771	4.74		SOP	5.00				
	RE JSD v OGRZ		4.74		SOP	5.00				
	5HB8 8B,									
	T\$LGNL5Z 5] ANUF	C-163								
	RE JSD v HICZ ZC\$B qDSIG	5617		27.07	SOP		4.00			
	RE JSD v 5] M/G[GE/F	5664			UTOP			1000.00	1000.00	1000.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD\$8 SM8	5808	15.17		SOP					
	5HB8 8B,		15.17	27.07	SOP		4.00			
			15.17	27.07	UTOP			1000.00	1000.00	1000.00
					**		4.00	1000.00	1000.00	1000.00
5] TYFGE/FIJ:TITSZG	C-165									
RE JSD v 5] M/G[GE/F	5664	136.43	17.25	SOP	200.00	165.00	102.00	102.00	102.00	
		136.43	17.25	ZOP	300.00					
				**	500.00	165.00	102.00	102.00	102.00	
RE JSD v ; A J[VG[0, H VM ; "	5665	5929.09	460.72	SOP	983.22	2015.50	1922.00	1922.00	1922.00	
				ZOP	958.78		978.00	978.00	978.00	
		5929.09	460.72	**	1942.00	2015.50	2900.00	2900.00	2900.00	
RE JSD v5HB8 0P, MD\$8 SM8	5808	194.82	95.94	SOP	238.50	107.00	156.00	156.00	156.00	
5HB8 8B,		6260.34	573.91	SOP	1421.72	2287.50	2180.00	2180.00	2180.00	
				ZOP	1258.78		978.00	978.00	978.00	
		6260.34	573.91	**	2680.50	2287.50	3158.00	3158.00	3158.00	
ID\$5v* (Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; JWFSDM	C-805									
RE JSD v 5] M/G[GE/F	5664	501.93	72.22	UTOP	300.00					
5HB8 8B,		501.93	72.22	UTOP	300.00					
ID\$5v* (Z_! &v! * VNZ DE/BISII ; JWFSDM	C-806									
RE JSD v 5] M/G[GE/F	5664	1548.74	553.35	SOP						



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
IPI5Iv* (Z_! *v! (VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B,	RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; "	5665		201.06	UTOP	50.00	350.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8	5808	31.60	20.00	SROP					
			1580.34	774.41	SROP					
			1580.34	774.41	UTOP	50.00	350.00	5.00	5.00	5.00
					**	50.00	350.00	5.00	5.00	5.00
	IPI5Iv* (vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B,	RE JSD v 5] M/G/GE/F	5664	2622.00	8368.80	UTOP	2000.00			
RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; "		5665	3840.55	2175.57	UTOP	1000.00	1212.00	300.00	300.00	300.00
RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8		5808	105.15	25.06	UTOP	19.50	40.00	10.00	10.00	10.00
			6567.70	2200.63	SROP					
			6567.70	2200.63	UTOP	1019.50	1252.00	310.00	310.00	310.00
					**	1019.50	1252.00	310.00	310.00	310.00
IPI5Iv* (Z_!)vZ_ VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B,		RE JSD v 5] M/G/GE/F	5664		1628.00	UTOP	2500.00	3994.00	3400.00	3400.00
	RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; "	5665			UTOP	100.00	1845.00	6543.00	6543.00	6543.00
	RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8	5808		7.25	UTOP	40.00	236.00	272.00	272.00	272.00
					UTOP	2640.00	6075.00	10215.00	10215.00	10215.00
	IPI5Iv* (vZ_Z_vZ! VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B,	RE JSD v 5] M/G/GE/F	5664			UTOP	3500.00	2250.00	4300.00	4300.00
RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; "		5665			UTOP	5000.00	3000.00	3400.00	3400.00	3400.00
RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8		5808			UTOP		146.00	142.00	142.00	142.00
					UTOP	8500.00	5396.00	7842.00	7842.00	7842.00
IPI5Iv* (0hvZ 5] M/G[0, H VMZ IAH RE JSD v 5] M/G/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B,		RE JSD v 5] M/G/GE/F	5664	2498.03	454.81	UTOP	100.00	50.00	50.00	50.00
	RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; "	5665	64.78		UTOP	100.00	150.00	50.00	50.00	50.00
	RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8	5808	56.07	7.23	UTOP		26.00	20.00	20.00	20.00
			2618.88	462.04	UTOP	200.00	226.00	120.00	120.00	120.00
	IPI5Iv* (0hvZ 5] M/G[0, H VMZ IAH RE JSD v 5] M/G/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B,	RE JSD v 5] M/G/GE/F	5664			UTOP		110.00	2600.00	2600.00
RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; "		5808			UTOP			100.00	100.00	100.00
					UTOP		110.00	2700.00	2700.00	2700.00
IPI5Iv* (0hvZ 5] M/G[0, H VMZ IAH RE JSD v 5] M/G/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v5M8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B,		RE JSD v 5] M/G/GE/F	5664	81.56	44.92	SROP	10.00	110.00	5.00	5.00
	RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; "	5665	271.77	214.00	SROP	350.00	960.00	55.00	55.00	55.00



AHB : 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	5H88 8B, AHB ; 8Z 8B,		353.33	258.92	SOP	360.00	1070.00	60.00	60.00	60.00
			23579.70	19559.06	SOP ZOP UROP	1786.72 1258.78 17826.50	3361.50 13409.00	2240.00 978.00 22192.00	2240.00 978.00 22192.00	2240.00 978.00 22192.00
		23579.70	19559.06	**	20872.00	16770.50	25410.00	25410.00	25410.00	25410.00
		C-011 5771	0.15		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5H88 8B,	0.15		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		C-167 5661	1018.11	2286.21	SOP ZOP	406.73 1250.00	205.00 640.00	360.00 920.00	360.00 920.00	360.00 920.00
			1018.11	2286.21	**	1656.73	845.00	1280.00	1280.00	1280.00
		5H88 8B,	1018.11	2286.21	SOP ZOP	406.73 1250.00	205.00 640.00	360.00 920.00	360.00 920.00	360.00 920.00
			1018.11	2286.21	**	1656.73	845.00	1280.00	1280.00	1280.00
		C-169 5661	928.46	578.35	SOP ZOP	799.30 46.68	561.00 80.74	914.48 50.97	914.48 50.97	914.48 50.97
			928.46	578.35	**	845.98	641.74	965.45	965.45	965.45
		5H88 8B,	928.46	578.35	SOP ZOP	799.30 46.68	561.00 80.74	914.48 50.97	914.48 50.97	914.48 50.97
			928.46	578.35	**	845.98	641.74	965.45	965.45	965.45
		C-171 5661	936.52	1133.26	SOP ZOP	753.30 491.00	354.00 168.00	547.00 335.00	547.00 335.00	547.00 335.00
			936.52	1133.26	**	1244.30	522.00	882.00	882.00	882.00
		5H88 8B,	936.52	1133.26	SOP ZOP	753.30 491.00	354.00 168.00	547.00 335.00	547.00 335.00	547.00 335.00
			936.52	1133.26	**	1244.30	522.00	882.00	882.00	882.00
		C-178 5661	1312.20	2000.29	SOP ZOP		2235.00	1810.00	1810.00	1810.00
			1312.20	2000.29	**	2015.00 2015.00	2235.00	1810.00	1810.00	1810.00
		5808	4.16	62.99	SOP	45.00	58.76	24.00	24.00	24.00
	5H88 8B,	1316.36	2063.28	SOP ZOP	45.00 2015.00	2293.76	1834.00	1834.00	1834.00	
		1316.36	2063.28	**	2060.00	2293.76	1834.00	1834.00	1834.00	
	C-185 5661	64.17		SOP						
	5663	641.05	352.00	SOP	135.00	170.00	60.00	60.00	60.00	
	5H88 8B,	705.22	352.00	SOP	135.00	170.00	60.00	60.00	60.00	



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	Z: TF8IP:SD RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	C-201 5661	4025.96	11715.52	SROP	4800.00	1731.46	1520.92	2720.92	2720.92
					ZROP	1506.15	250.00	100.00	500.00	500.00
	RE JSD v 5HB8 0P, MD B SMB 5HB8 8B,	5808	0.95		SROP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
			4026.91	11715.52	SROP	4815.00	1746.46	1535.92	2735.92	2735.92
						ZROP	1506.15	250.00	100.00	500.00
	Z: TFs&#zf RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	C-247 5661	191.62	313.62	SROP	212.50	150.00	155.00	155.00	155.00
						ZROP	40.00	5.00	20.00	20.00
	5HB8 8B,		191.62	313.62	**	252.50	155.00	175.00	175.00	175.00
	Vp8Z ZIUZM RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	C-248 5661	191.62	313.62	SROP	212.50	150.00	155.00	155.00	155.00
						ZROP	40.00	5.00	20.00	20.00
	5HB8 8B,		191.62	313.62	**	252.50	155.00	175.00	175.00	175.00
	DXIGZL BZINL RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	C-255 5661			SROP	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50
						SROP	0.50	0.50		
	RE JSD v ZM% B8 VG[I+M 5HB8 8B,				SROP	1.50	2.00	1.50	1.50	1.50
	DMZ TYFVg JICGMBZINL RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	C-257 5661			SROP	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50
						SROP	0.50	0.50		
	5HB8 8B,				SROP	1.50	2.00	1.50	1.50	1.50
	; BLaI BLOISKG 5HB8 RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	C-602 5661	2586.03	1161.63	SROP	5.00	1257.00	76.00	76.00	76.00
						ZROP	350.00			
			2586.03	1161.63	**	405.00	1257.00	76.00	76.00	76.00
	RE JSD v 5HB8 0P, MD B SMB 5HB8 8B,	5808	90.77	33.52	SROP	25.00	40.54	7.00	7.00	7.00
			2676.80	1195.15	SROP	30.00	1297.54	83.00	83.00	83.00
						ZROP	350.00			
			2676.80	1195.15	**	430.00	1297.54	83.00	83.00	83.00
	GJFIJ: TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	C-616 5661			SROP	1500.00				
						URROP		405.00	1100.00	1600.00
	5HB8 8B,				**	1500.00	405.00	1100.00	1600.00	1600.00
					SROP	1500.00				
					URROP		405.00	1100.00	1600.00	1600.00



JHQ5

AHB ; gZ CP : gZ SD	AHB ; gZ CP 5H8 CP V8p8 CP	5H8 V8p8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
	5H8 8B,				**	1500.00	405.00	1100.00	1600.00	1600.00
	I D15lv* (Z_! &v! * sDDEXP, H NF RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-808 5661	987.95		SOP					
	5H8 8B,		987.95		SOP					
	I D15lv* (Z_! *v! (sDDEXP, H NF RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-809 5661	5291.39		SOP					
	5H8 8B,		5291.39		SOP					
	I D15lv* (vZ_! (v!) VWZDE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g; RE JSD v 5H8 0P, MD]g SMB	C-810 5661 5808	3453.60 25.92	3038.01 19.15	UTOP UTOP	400.00 2.00	299.00			
	5H8 8B,		3479.52	3057.16	UTOP	402.00	299.00			
	I D15lv* (vZ_! (v!) sDDEXP, H NF RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-813 5661	7283.53		SOP					
	5H8 8B,		7283.53		SOP					
	I D15lv* (Z_!)vZ_ VWZDE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g; RE JSD v 5H8 0P, MD]g SMB	C-814 5661 5808		913.01 27.93	UTOP UTOP	900.00 22.00	1250.70 32.00	245.00 14.00	545.00 14.00	545.00 14.00
	5H8 8B,			940.94	UTOP	922.00	1282.70	259.00	559.00	559.00
	I D15lv* (Z_!)vZ_ sDDEXP, H NF RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-815 5661		5002.36	SOP					
	5H8 8B,			5002.36	SOP					
	I D15lv* (vZ_ Z_ vZ! VWZDE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g; RE JSD v 5H8 0P, MD]g SMB	C-816 5661 5808			UTOP UTOP			50.00 10.00	50.00 10.00	50.00 10.00
	5H8 8B,				UTOP			60.00	60.00	60.00
	I D15lv* (vZ_ Z_ vZ! sDDEXP, H NF RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-817 5661			UTOP	6000.00	4500.00	550.00	1550.00	1550.00
	5H8 8B,				UTOP	6000.00	4500.00	550.00	1550.00	1550.00
	I D15lv* (vZ_ Z_! vZZ sDDEXP, H NF RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-819 5661			UTOP			10000.00	9500.00	9500.00
	5H8 8B,				UTOP			10000.00	9500.00	9500.00
	! 5 DRS]II GR65R I MGFvZ_ Z_ vZ! CJFX]WSZ6 38S RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-921 5661			UTOP		5623.54	3200.00	2900.00	2900.00
	5H8 8B,				UTOP		5623.54	3200.00	2900.00	2900.00
	! 5 DRS]II GR65R I MGF Z_ Z_! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;	C-922 5661			UTOP			10267.34	10267.34	10267.34
	5H8 8B,				UTOP			10267.34	10267.34	10267.34
	AHB ; gZ 8B,		28842.54	28637.85	SOP	9699.83	6781.76	5492.40	6692.40	6692.40



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22				
							SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P		
46	AHB : BZ 8B,				ZROP URP **	5699.83 7374.00 22773.66	1144.74 12110.24 20036.74	1426.97 25436.34 32355.71	1826.97 26436.34 34955.71	1826.97 26436.34 34955.71	
		28842.54	28637.85								
	: BL HGZzLC:TSG]BE ; [SMI]G18 CMs&#qZf RE]SDvSMI]G18LEJG	C-099 5668				SROP			50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B, DIGNZJHFVluXDCG SgNG]AMSD RE]SDvZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHul FVM	C-105 5643				SROP	35.00		35.00	35.00	35.00
	5HB8 8B, . gZU]D JMTOU, 5D]g 5M]D RE]SDvVMI; DSGM RE]SD v XE/FDSGM	C-174 5611 5615				ZROP SROP ZROP **	0.10 10.00 0.10 10.10	0.10 1.00 0.10 1.10	0.10 10.00 0.10 10.10	0.10 10.00 0.10 10.10	0.10 10.00 0.10 10.10
	RE]SD v AHZ VG]ST, BGF	5618				SROP ZROP **	10.00 0.10 10.10	1.00 0.10 1.10	10.00 0.10 10.10	10.00 0.10 10.10	10.00 0.10 10.10
	RE]SD v HICZ JIRGE I M]OU ~D	5628				SROP ZROP **	10.00 0.10 10.10	1.00 0.10 1.10	10.00 0.10 10.10	10.00 0.10 10.10	10.00 0.10 10.10
	RE]SD v HICZ XIRE I qD]ZOLVM	5630	15.26	13.54		SROP ZROP **	6.00 10.10 16.10	5.00 1.10 6.10	10.00 1.10 11.10	10.00 1.10 11.10	10.00 1.10 11.10
	RE]SD v VIU6JDL	5632	1.77			SROP ZROP **	5.00 0.10 5.10	3.00 0.10 3.10	3.00 0.10 3.10	3.00 0.10 3.10	3.00 0.10 3.10
	RE]SD v Vgl DSGM RE]SD v AFU AUIRE]XWISH	5639 5641		121.72	150.14	ZROP SROP ZROP **	0.10 334.00 22.00 356.00	0.10 104.18 45.00 149.18	0.10 303.00 62.00 365.00	0.10 303.00 62.00 365.00	0.10 303.00 62.00 365.00
	RE]SD v HICZ INJFA]TIVM/G[SA<	5662			1.42	SROP ZROP **	5.00 0.10 5.10	3.00 0.10 3.10	5.00 0.10 5.10	5.00 0.10 5.10	5.00 0.10 5.10
	RE]SD v 8HOS VE ,]G VG[OLJE 0; " RE]SD v ; OE GF; RWGM	5663 5716	1.78			ZROP SROP ZROP **	0.10 3.00 0.10 3.10	0.10 3.00 0.10 3.10	0.10 20.00 0.10 20.10	0.10 20.00 0.10 20.10	0.10 20.00 0.10 20.10
	RE]SD v ZDTUDTGF; RWGM	5717				ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE]SD v Vgl % B84I+M/G[; RWGM	5729		8.45		SROP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	RE]SD v LJHRG]; RWGMp5SZ6M	5752		0.56		SROP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00



JHQ\$

AH\$: \$Z S\$	AH\$: \$Z CP 5H\$8 CP V\$P\$8 CP	5H\$8 V\$P\$8 S\$	BZ\$Z 2018-19	BZ\$Z 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: W\$Z 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP\$P
46/01	RE]SD v LJH\$6]; H\$GMp5SZ6M	5752			Z\$OP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.56		**	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
	5H\$8 8\$,		187.53	166.40	S\$OP	390.00	128.18	378.00	378.00	378.00
					Z\$OP	33.20	47.20	64.20	64.20	64.20
			187.53	166.40	**	423.20	175.38	442.20	442.20	442.20
	5F\$YDS ;]JW\$V\$M&#qZf :DXICE]D \$A\$T\$GM	C-245 5047			S\$OP	1.00		25.00	25.00	25.00
	5H\$8 8\$,				S\$OP	1.00		25.00	25.00	25.00
	U\$DT/GM]SE RE]SD v V\$M\$; D\$SGM	C-274 5611	248.56	4.25	S\$OP	2.00	11.70	2.00	2.00	2.00
	RE]SD v HIC\$Z ZC\$P\$ qD\$SIC	5617	112.99	74.85	S\$OP	50.00	70.00	10.00	10.00	10.00
	RE]SD v Z: T\$X\$ZLVM/G[5\$D]\$;	5661	765.30	383.98	S\$OP	235.00	143.78	112.00	112.00	112.00
					Z\$OP	30.00	30.00	280.00	280.00	280.00
			765.30	383.98	**	265.00	173.78	392.00	392.00	392.00
	RE]SD v HIC\$Z INJ\$A\$TIV/M/G[S\$A\$;	5662		0.41	S\$OP	2.10		2.10	2.10	2.10
	RE]SD v 5H\$8 0\$, M\$D\$S S\$M\$	5808			S\$OP	1.50	0.05	0.05	0.05	0.05
	5H\$8 8\$,		1126.85	463.49	S\$OP	290.60	225.53	126.15	126.15	126.15
					Z\$OP	30.00	30.00	280.00	280.00	280.00
			1126.85	463.49	**	320.60	255.53	406.15	406.15	406.15
	Z\$J]: 8\$K\$G V5U\$P\$K\$ RE]SD v V\$g\$ HIC\$Z : Y/M	C-558 5649			S\$OP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	5H\$8 8\$,				S\$OP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	: M\$H 8LV\$M\$FV\$T\$Z\$S Z: T\$E\$8\$, E 845\$P\$LV\$G[0\$H	C-998								
	RE]SD v Z: T\$X\$ZLVM/G[5\$D]\$;	5661	5567.63	3535.43	U\$TOP	4017.95	3595.75	4006.79	4006.79	4006.79
	RE]SD v HIC\$Z INJ\$A\$TIV/M/G[S\$A\$;	5662	182.80	169.83	U\$TOP	223.57	225.88	223.36	223.36	223.36
	RE]SD v V\$g\$ U8Z , E G	5683	742.16	955.48	U\$TOP	1248.42	950.00	1187.00	1187.00	1187.00
	RE]SD v 5\$B\$GL\$E 5, E G	5691	592.63	408.33	U\$TOP	490.26	473.00	578.05	578.05	578.05
RE]SD v Z\$ G J\$M\$Z\$C\$E\$T\$8\$U\$S\$B\$IG\$U\$; M\$H\$, \$q\$Z\$C\$B\$S LJ: T\$E\$Z\$	5698			U\$TOP	500.00	83.00	40.00	40.00	40.00	
5H\$8 8\$,		7085.22	5069.07	U\$TOP	6480.20	5327.63	6035.20	6035.20	6035.20	
AH\$: \$Z 8\$,		8399.60	5698.96	S\$OP	766.60	403.71	664.15	664.15	664.15	
				Z\$OP	63.20	77.20	344.20	344.20	344.20	
				U\$TOP	6480.20	5327.63	6035.20	6035.20	6035.20	
		8399.60	5698.96	**	7310.00	5808.54	7043.55	7043.55	7043.55	
0, 0 5M\$X\$G : SID q0H\$E 8Z D\$G\$H\$D\$S ZLJZ V\$H\$A\$D\$S\$ qZLJZ 0\$S 0\$, 5D\$S :SID	C-256									
RE]SD v GNL\$E/FI\$M\$G\$F	5667			S\$OP	310.00	70.00	300.00	300.00	300.00	
RE]SD v 5H\$8 0\$, M\$D\$S S\$M\$	5808			S\$OP		3.00	7.00	7.00	7.00	
				Z\$OP	7.00					
				**	7.00	3.00	7.00	7.00	7.00	



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v5PZ VSI+T S5IB, BR"
JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, HBDH

AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5HS8 CD VSPg8 CD	5HS8 VSPg8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
46/03	5HS8 8B,				SROP	310.00	73.00	307.00	307.00	307.00
					ZROP	7.00				
					**	317.00	73.00	307.00	307.00	307.00
	5B6LIMGFv l; LJ, SDM RE JSB v5HS8 0U, MDg8 SMB	C-345 5808	124.00	170.86	SROP					
	5HS8 8B,		124.00	170.86	SROP					
	S, E DB RgH RE SDvVM; DSGM RE JSB v Vgl ; WGM	C-534 5611			SROP	25.00	10.00	10.00	10.00	10.00
		5759			SROP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	5HS8 8B,				SROP	50.00	35.00	35.00	35.00	35.00
	DBMZ] 5HS8 RE JSB v Vgl Z:TFVG[5] M	C-596 5669	16.14		ZROP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	5HS8 8B,		16.14		ZROP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	IDISv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BSEI ; LJWFSDM RE SDvAZH 5B<5 RE JSB v5HS8 0U, MDg8 SMB	C-816 5695			UROP	5000.00				
		5808			UROP	250.00	210.00	190.00	190.00	190.00
5HS8 8B,				UROP	5250.00	210.00	190.00	190.00	190.00	
! 5DFSNH GR6BR Z_Z! vZZ ; M 0 Jt8 38S RE SDvAZH 5B<5	C-934 5695			UROP			12500.00	12500.00	12500.00	
5HS8 8B,				UROP			12500.00	12500.00	12500.00	
AHB ; gZ 8B,		140.14	170.86	SROP	360.00	108.00	342.00	342.00	342.00	
				ZROP	57.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
				UROP	5250.00	210.00	12690.00	12690.00	12690.00	
		140.14	170.86	**	5667.00	368.00	13082.00	13082.00	13082.00	
46/03	TR5LZLJZ 0g8 0U, 5Dg8 OH; 5I8G LJSE RE JSB v5HS8 0U, MDg8 SMB	C-180 5808		50.40	SROP					
5HS8 8B,			50.40	SROP						
ZLJZ 0E J ZM RE JSB v Z:TRXZLVM/G[5UD]g; RE JSB v5HS8 0U, MDg8 SMB	C-595 5661			ZROP	100.00	30.00	100.00	100.00	100.00	
	5808			SROP	2.00		2.00	2.00	2.00	
5HS8 8B,				SROP	2.00		2.00	2.00	2.00	
				ZROP	100.00	30.00	100.00	100.00	100.00	
				**	102.00	30.00	102.00	102.00	102.00	
AHB ; gZ 8B,			50.40	SROP	2.00		2.00	2.00	2.00	
			50.40	ZROP	100.00	30.00	100.00	100.00	100.00	
			50.40	**	102.00	30.00	102.00	102.00	102.00	
46/05	; g; ; Hg ; gZ : YH LID-STMLBZINL RE JSB v Vgl % g84I+M/G[; WGM RE SDv; Hg . ISJ5Dg8	C-011 5729			SROP	300.00		300.00	300.00	300.00
		5755	159.19	15.98	SROP	300.00		150.00	150.00	150.00
5HS8 8B,		159.19	15.98	SROP	600.00		450.00	450.00	450.00	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P	
46/06	: BZ : Hg : BZ RE JSD v HICZ ZCDB qDSIG RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, SghJKG V8 0U, MD8 CZIBH : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, CZIBH ID-STGLH8J6LVG; WZ6F RE JSD v VgI HICZ : Y/M : WVG VG; WZFv IS<, M RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B, : BLCZIBH : SJZ 0U, MD8 : WVG VG; WZFv IS<, M RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, JWZ ZI; ME V8 ZISLVKG : [sAZH ZLJZ 0840D; : IO f OH; 5I8G LJSE RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, dIIGI; 5, JSXM : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B,	C-093 5617	3.04	7.04	ZPO	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
		5808		0.78	ZPO	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
				3.04	7.82	ZPO	25.00	10.00	10.00	10.00	10.00
				162.23	23.80	SPO	600.00	450.00	450.00	450.00	450.00
						ZPO	25.00	10.00	10.00	10.00	10.00
				162.23	23.80	**	625.00	10.00	460.00	460.00	460.00
		C-011 5771		0.77	0.57	SPO	1.00	1.00			
				0.77	0.57	SPO	1.00	1.00			
		C-150 5649				SPO	10.00		10.00	10.00	10.00
		5650			141.88	SPO		579.16			
						ZPO	1548.00	560.84	1677.00	1677.00	1677.00
					141.88	**	1548.00	1140.00	1677.00	1677.00	1677.00
5808			33.32	SPO	60.00	40.00	32.00	32.00	32.00		
				SPO	70.00	619.16	42.00	42.00	42.00		
				ZPO	1548.00	560.84	1677.00	1677.00	1677.00		
			175.20	**	1618.00	1180.00	1719.00	1719.00	1719.00		
C-154 5650		90.86		SPO	200.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
5808			11.95	SPO	100.00	15.00	15.00	15.00	15.00		
		90.86	11.95	SPO	300.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
		91.63	187.72	SPO	371.00	645.16	67.00	67.00	67.00		
				ZPO	1548.00	560.84	1677.00	1677.00	1677.00		
		91.63	187.72	**	1919.00	1206.00	1744.00	1744.00	1744.00		
46/08	: BLCZIBH : SJZ 0U, MD8 : WVG VG; WZFv IS<, M RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, JWZ ZI; ME V8 ZISLVKG : [sAZH ZLJZ 0840D; : IO f OH; 5I8G LJSE RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, dIIGI; 5, JSXM : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B,	C-180 5808			SPO	250.00	15.00	800.00	800.00	800.00	
					ZPO	750.00					
					**	1000.00	15.00	800.00	800.00	800.00	
					SPO	250.00	15.00	800.00	800.00	800.00	
					ZPO	750.00					
					**	1000.00	15.00	800.00	800.00	800.00	
47	: BLCZIBH : SJZ 0U, MD8 : WVG VG; WZFv IS<, M RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SM8 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, dIIGI; 5, JSXM : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B,	C-011 5771		0.33	ZPO	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
				0.33	ZPO	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
48	DXIGZL BZINL RE JSD v ZM% B8 VG[I+M RE JSD v Vgl % B84I+M/G[: WGM 5HB8 8B,	C-255 5713			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		5729	381.07	37.31	ZTOP	459.70	459.70	885.00	885.00	885.00
			381.07	37.31	ZTOP	459.80	459.80	885.10	885.10	885.10
	DMZ TYFVgl JICGMBZINL RE JSD v IH+S JICGM RE JSD v DU"JICG jI JCZGF; WGM 5HB8 8B,	C-257 5731	30.96	30.52	STOP			300.00	300.00	300.00
			30.96	30.52	**	50.00		300.00	300.00	300.00
		5733			SSTOP	150.00	1.00	50.00	50.00	50.00
					ZTOP	0.10		0.10	0.10	0.10
					**	150.10	1.00	50.10	50.10	50.10
	SMIDv!) RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B; RE JSD v Vgl % B84I+M/G[: WGM 5HB8 8B,	C-452 5661				ZTOP		1.00		
		5729				SSTOP		3.00		
						SSTOP		3.00		
						ZTOP		1.00		
	IDI5lv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v Vgl % B84I+M/G[: WGM 5HB8 8B, AHB : BZ 8B,	C-816 5729				UTOP	1462.26			
						UTOP	1462.26			
			412.36	67.83	SSTOP	150.00	4.00	350.00	350.00	350.00
				ZTOP	510.00	460.90	885.30	885.30	885.30	
				UTOP	1462.26					
		412.36	67.83	**	2122.26	464.90	1235.30	1235.30	1235.30	
: B8= :8M" :YH LID-STNGLBZINL RE JSD v Vgl % B84I+M/G[: WGM RE JSD v SMA BZ ; WGM RE JSD v LJHIG[: WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB : BZ 8B,	C-259 5729				SSTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	
	5751				ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5752				ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	
	5771		0.09		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	
			0.09		SSTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	
					ZTOP	2.50	2.50	2.50	2.50	
			0.09	**	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
			0.09		SSTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	
51	VAG 8B: 5M" :YH LID-STNGLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011 5771	0.79	0.18	SSTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	



JHQ5

AHB ; gZ CP : gZ CP SD	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
51/01	5H88 8B,		0.79	0.18	SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	AHB ; gZ 8B,		0.79	0.18	SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	VAG 8B; 5W0h Z IDISL* (Z_! &v! * VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSD v Z: TFXZLVWG/5JD8; RE JSD v ; A J VG O, H VM; "	C-806	5661 5665	218.59 8757.24	755.02	UROP SROP	109.18	84.48	300.00	300.00	300.00
	5H88 8B,		8975.83	755.02	SROP						
			8975.83	755.02	UROP **	109.18 109.18	84.48 84.48	300.00 300.00	300.00 300.00	300.00 300.00	
	IDISL* (Z_! *v! (VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v Z: TFXZLVWG/5JD8; 5H88 8B,	C-807	5661	465.00	90.00	UROP		160.94			
			465.00	90.00	UROP		160.94				
	IDISL* (vZ_Z_vZ! VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v Z: TFXZLVWG/5JD8; 5H88 8B,	C-816	5661			UROP		2.00	100.00	100.00	100.00
						UROP		2.00	100.00	100.00	100.00
	DE; 88hL: 8 ; L: 8D RE JSD v Z: TFXZLVWG/5JD8; 5H88 8B,	C-951	5661	663.77	1816.36	SROP UROP **	53.00 84.87 137.87		34.00 218.00 252.00	34.00 218.00 252.00	34.00 218.00 252.00
	RE JSD v DR"JCG jL JCGF; WGM RE JSD v LHH6); WGMp5SZ6M 5H88 8B,	5733 5752	14.61 199.62	20.31		SROP SROP	40.00	57.90	28.00	28.00	28.00
			878.00	1836.67		SROP UROP **	93.00 84.87 177.87	57.90 300.00 357.90	62.00 218.00 280.00	62.00 218.00 280.00	62.00 218.00 280.00
AHB ; gZ 8B,		10318.83	2681.69		SROP UROP **	93.00 194.05 287.05	57.90 547.42 605.32	62.00 618.00 680.00	62.00 618.00 680.00	62.00 618.00 680.00	
61	VluGXDG BF] VluGXDG S88; WZGF RE JSD v IH+S JCGM 5H88 8B,	C-285	5731	460.27	1250.58	SROP ZROP **	1200.00 3200.49 4400.49		2500.00 251.32 2500.00	2500.00 2500.00 2500.00	2500.00 2500.00 2500.00
	RE JSD v LHH6); WGMp5SZ6M RE JSD v Vgl ; WGM RE JSD v OGIRZ 5H88 8B,	5752 5759 5771	16.37 168.03 3.30	0.50 86.72 1.51		SROP SROP SROP	30.00		60.00 250.00 5.00	60.00 250.00 5.00	60.00 250.00 5.00
			647.97	1339.31		SROP ZROP **	1235.00 3200.49 4435.49	246.00 251.32 497.32	2815.00 2815.00 2815.00	2815.00 2815.00 2815.00	2815.00 2815.00 2815.00
	GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5IF RE JSD v Vgl ; WGM 5H88 8B,	C-289	5759			ZROP	5.00	20.00	20.00	20.00	20.00
						ZROP	5.00	20.00	20.00	20.00	20.00



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
62	SMIDv!) RE]SD v Vgl ; WGM 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B, JMB V[O JMBF] :YH LID-STMLBZINL RE]SD v IH+S JFCGM RE]SD v LHH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v Ljnl]; WGM RE]SD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-452 5759			SOP		7.68				
					SOP		7.68				
			647.97	1339.31	SOP	1235.00	253.68	2815.00	2815.00	2815.00	
					ZOP	3205.49	271.32	20.00	20.00	20.00	
			647.97	1339.31	**	4440.49	525.00	2835.00	2835.00	2835.00	
63	ZMGLBF] :YH LID-STMLBZINL RE]SD v LHH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v Ljnl]; WGM 5HB8 8B, :YH LID-STMLBZINL RE]SD v LHH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v IOSR; "VG[OBh; 5HB8 8B, UBT/GMJSE RE]SD v HICZ INJAtTIV/M/G[SA<; 5HB8 8B, GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P I; JH f RE]SD v HICZ INJAtTIV/M/G[SA<; RE]SD v 5HB8 0P, MD8 SM8 5HB8 8B, GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P RE]SD v HICZ INJAtTIV/M/G[SA<; 974.40 762.56 974.40 762.56 RE]SD v :8M"JMB 06H , E G RE]SD v 5HB8 0P, MD8 SM8 5HB8 8B,	C-011 5731			ZOP	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00	
		5752		4.21	ZOP	10.00		10.00	10.00	10.00	
		5753			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5771	0.06	0.48	ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
				0.06	4.69	ZOP	25.60	15.60	20.60	20.60	20.60
				0.06	4.69	ZOP	25.60	15.60	20.60	20.60	20.60
		C-011 5752	2.40		SOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
		5753	0.49	1.21	SOP	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	
				2.89	1.21	SOP	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00
		C-013 5752			SOP			2.22	4.00	4.00	4.00
		5772			SOP			1.00	5.00	5.00	5.00
						SOP		3.22	9.00	9.00	9.00
C-274 5662	1.49		SOP								
		1.49		SOP							
C-287 5662	169.25	58.81	SOP	139.30	82.33	109.86	109.86	109.86			
			ZOP	25.00	31.00	71.00	71.00	71.00			
	169.25	58.81	**	164.30	113.33	180.86	180.86	180.86			
5808			SOP	1.00		1.00	1.00	1.00			
	169.25	58.81	SOP	140.30	82.33	110.86	110.86	110.86			
			ZOP	25.00	31.00	71.00	71.00	71.00			
	169.25	58.81	**	165.30	113.33	181.86	181.86	181.86			
C-289 5662	974.40	762.56	SOP	460.46	465.37	1562.50	1562.50	1562.50			
			ZOP	544.00	250.00						
	974.40	762.56	**	1004.46	715.37	1562.50	1562.50	1562.50			
5682	12.13		SOP								
5808			SOP	1.00		1.00	1.00	1.00			
	986.53	762.56	SOP	461.46	465.37	1563.50	1563.50	1563.50			



JH\$S

AH\$: \$Z S\$	AH\$: \$Z CP 5H\$8 CP V\$P\$8 CP	5H\$8 V\$P\$8 S\$	BZ\$Z 2018-19	BZ\$Z 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: W\$Z 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG\$P
63/01	5H\$8 8\$,		986.53	762.56	Z\$P **	544.00 1005.46	250.00 715.37	1563.50	1563.50	1563.50
	5\$YIDS ; J\$W\$V\$M&#q\$z RE]SD v HICZ INJ\$A\$TIV/M/G[S\$A< ;	C-337 5662	44.53	13.15	S\$P	17.00	29.58	24.32	24.32	24.32
	5H\$8 8\$,		44.53	13.15	S\$P	17.00	29.58	24.32	24.32	24.32
	NLJ\$A\$TL s&#q\$z RE]SD v HICZ INJ\$A\$TIV/M/G[S\$A< ;	C-339 5662		1.74	S\$P	3.00	7.50	5.50	5.50	5.50
	5H\$8 8\$,			1.74	S\$P	3.00	7.50	5.50	5.50	5.50
	GJFJ : T\$Z D\$B[5\$YIDS ; J\$W\$V Z_ Z_ RE]SD v HICZ INJ\$A\$TIV/M/G[S\$A< ;	C-616 5662			S\$P U\$P **	500.00 500.00	15.00 15.00	40.00 196.00	40.00 196.00	40.00 196.00
	5H\$8 8\$,				S\$P U\$P **	500.00 500.00	15.00 15.00	40.00 196.00	40.00 196.00	40.00 196.00
	AH\$: \$Z 8\$,		1204.69	837.47	S\$P Z\$P U\$P **	1128.76 569.00 1697.76	610.00 281.00 891.00	1761.18 71.00 1988.18	1761.18 71.00 1988.18	1761.18 71.00 1988.18
	VGH\$V\$D\$E ; I\$g L ; [; Y\$H LID-STN\$LBZINL RE]SD v S\$M\$BZ ; WGM RE]SD v OGIRZ	C-011 5751 5771		3.16 0.20	S\$P S\$P					
	5H\$8 8\$,			3.36	S\$P					
	VGH\$S\$ghJ\$K\$G . G WL : 8\$, , E 8IU RE]SD v LJn] ; WGM	C-290 5753			S\$P		5.25			
	5H\$8 8\$,				S\$P		5.25			
	; \$Z XCZ V\$G[; \$Z pH\$F\$pt5\$NG RE]SD v LJn] ; WGM	C-557 5753	415.95		S\$P		24.00			
	5H\$8 8\$,		415.95		S\$P		24.00			
	I\$D\$5\$V*(vZ_! (v!) V\$W\$Z\$D\$E/B\$S\$II ; J\$W\$F\$S\$D\$M RE]SD v S\$B\$J 5EJZ 5H\$8 RE]SD v LJn] ; WGM	C-810 5633 5753	1111.64 100.00	149.23	U\$P S\$P	250.00	106.00			
5H\$8 8\$,		1211.64	149.23	S\$P U\$P **	250.00 250.00	106.00 106.00				
I\$D\$5\$V*(Z_!) vZ_ V\$W\$Z\$D\$E/B\$S\$II ; J\$W\$F\$S\$D\$M RE]SD v S\$B\$J 5EJZ 5H\$8 RE]SD v LJn] ; WGM	C-814 5633 5753			U\$P U\$P	1340.00 460.00	130.00 220.00	591.00 212.00	1223.00 212.00	1223.00 212.00	



AHB ; : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP	
64	IPI5ly* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BISII ; JWFSDM RE SD v S8LJ 5EJZ 5MH8 RE JSD v LJnI ; WGM IPI5ly* (vZ_Z! vZZ VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v LJnI ; WGM CE OMISvH/ XWMSZ6 VGJUTZ6 GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P I; JH f RE JSD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; SMVMP; MH 8IDR5BICL5E 5 , E G RE JSD v 5BICL5E 5, F G JNZ ZIRHHU RE JSD v Vgl % B84I+M/GI; WGM	5HB8 8B,				UROP	1800.00	350.00	803.00	1435.00	1435.00
		C-816									
			5633			UROP	1400.00	268.00	2437.00	2437.00	2437.00
			5753			UROP	400.00		2100.00	2100.00	2100.00
		5HB8 8B,				UROP	1800.00	268.00	4537.00	4537.00	4537.00
		C-818									
			5753			UROP			10.00	10.00	10.00
		5HB8 8B,				UROP			10.00	10.00	10.00
		AHB ; BZ 8B,		1627.59	152.59	SROP		29.25			
						UROP	3850.00	724.00	5350.00	5982.00	5982.00
				1627.59	152.59	**	3850.00	753.25	5350.00	5982.00	5982.00
		C-287									
			5662	0.61		SROP					
		5HB8 8B,		0.61		SROP					
		C-345									
			5611	84.52	152.82	ZROP	306.70	237.76	211.00	211.00	211.00
			5691	2016.20	4089.97	SROP	3.00	639.00	3.00	3.00	3.00
						ZROP	1885.75	964.00	1461.10	2061.10	2061.10
				2016.20	4089.97	**	1888.75	1603.00	1464.10	2064.10	2064.10
			5692	321.39	342.54	ZROP	133.00	306.80	60.00	60.00	60.00
	5711	560.01	783.91	ZROP	269.91	423.02	343.05	343.05	343.05		
	5771		6.81	SROP	14.00	20.85	4.00	4.00	4.00		
	5808	11.18	38.05	SROP	134.10						
				ZROP		171.42	363.67	363.67	363.67		
		11.18	38.05	**	134.10	171.42	363.67	363.67	363.67		
5HB8 8B,		2993.30	5414.10	SROP	151.10	659.85	7.00	7.00	7.00		
				ZROP	2595.36	2103.00	2438.82	3038.82	3038.82		
		2993.30	5414.10	**	2746.46	2762.85	2445.82	3045.82	3045.82		
C-347											
	5691	180.96	240.58	SROP	209.54	170.03	181.64	181.64	181.64		
5HB8 8B,		180.96	240.58	SROP	209.54	170.03	181.64	181.64	181.64		
C-348											
	5729	34.91	44.62	SROP	70.00						
				ZROP		8.50					
		34.91	44.62	**	70.00	8.50					
5HB8 8B,		34.91	44.62	SROP	70.00						
				ZROP		8.50					
		34.91	44.62	**	70.00	8.50					



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	:MM	D/ 2020-21	:WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
	hM, UJ TYFDCM, HRSBGL5E 5 . E G RE JSBv5BGL5E 5, F G	C-373 5691			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5HB8 8B,				ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5BL5ZJ9M&#qf RE JSBv5BGL5E 5, F G	C-377 5691	0.79		SOP ZOP	3.00 0.10	2.50 0.10	3.00 0.10	3.00 0.10	3.00 0.10
	5HB8 8B,		0.79		**	3.10	2.60	3.10	3.10	3.10
	5HB8 8B,		0.79		SOP ZOP	3.00 0.10	2.50 0.10	3.00 0.10	3.00 0.10	3.00 0.10
	5HB8 8B,		0.79		**	3.10	2.60	3.10	3.10	3.10
	XCZDR5FYDS ; JWFV M&#qf RE JSBv5BGL5E 5, F G	C-379 5691	2.32	11.51	SOP ZOP	283.00 1.00	56.50 8.00	14.00 12.70	14.00 12.70	14.00 12.70
	5HB8 8B,		2.32	11.51	**	284.00	64.50	26.70	26.70	26.70
	5HB8 8B,		2.32	11.51	SOP ZOP	283.00 1.00	56.50 8.00	14.00 12.70	14.00 12.70	14.00 12.70
	5HB8 8B,		2.32	11.51	**	284.00	64.50	26.70	26.70	26.70
	5BL5ZJ9M&#qf RE JSBv5BGL5E 5, F G	C-501 5691	4.50	0.15	SOP	5.00		5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,		4.50	0.15	SOP	5.00		5.00	5.00	5.00
	:SDF RE JSB v LHB6 ; WGMp5SZ6M	C-545 5752	82.84	363.62	ZOP	138.73	116.05	47.23	47.23	47.23
	5HB8 8B,		82.84	363.62	ZOP	138.73	116.05	47.23	47.23	47.23
	JMZ ZIRHIU RE JSBv5BGL5E 5, F G RE JSB v Vgl % B84I+M/G ; WGM	C-555 5691 5729		0.66	SOP SOP ZOP	1.00 1.00 0.10	0.50 0.50 0.10	1.00 1.00 0.10	1.00 1.00 0.10	1.00 1.00 0.10
	5HB8 8B,			0.66	**	1.10	0.60	1.10	1.10	1.10
	5HB8 8B,			0.66	SOP ZOP	2.00 0.10	0.50 0.10	1.00 0.10	1.00 0.10	1.00 0.10
	5HB8 8B,			0.66	**	2.10	0.60	1.10	1.10	1.10
	GJFLJ:TEZ DB[5FYDS ; JWFv Z_Z_ RE JSBv5BGL5E 5, F G	C-616 5691			SOP ZOP UROP **	1500.00		10.00 100.00 110.00 210.00	600.00 110.00 110.00 710.00	600.00 110.00 110.00 710.00
	5HB8 8B,				SOP ZOP UROP **	1500.00		10.00 100.00 110.00 210.00	600.00 110.00 110.00 710.00	600.00 110.00 110.00 710.00
	VEFE, AMSB s! ! HuIVfs&#qf	C-737								



AHB : \$Z SD	AHB : \$Z CD 5H\$8 CD V\$P\$8 CD	5H\$8 V\$P\$8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP\$P
	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691			UTOP	1.00	0.50			
	5H\$8 8B,				UTOP	1.00	0.50			
	VEFE AMSD s! 5 HuLVfs#qZf	C-739								
	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691			UTOP	1.00	0.50			
	5H\$8 8B,				UTOP	1.00	0.50			
	5BGLMCF; LJL SDvZ s; \$Yq \$Yv. :8 hMf	C-775								
	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691	12.79		SOP					
	RE JSD v CE OM S % \$ I+M	5711	6.07		SOP					
	5H\$8 8B,		18.86		SOP					
	5BGLMCF; LJL SDM\$; \$PVP\$ JPhMf	C-776								
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692	131.35		UTOP	55.00				
	5H\$8 8B,		131.35		UTOP	55.00				
	ID5lv* (Z_! &v! * VWZ DE/BISII ; JWFSDM	C-806								
	RE \$DvVMI; DSGM	5611	18.00		SOP					
	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691		12.70	SOP					
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692	172.71	77.96	UTOP	100.00	20.00			
	RE JSD v CE OM S % \$ I+M	5711	1944.18	215.79	UTOP	272.72				
	RE JSD v5M\$8 O\$, MD\$8 SM\$	5808	18.47	1.04	UTOP	2.25				
	5H\$8 8B,		2153.36	307.49	SOP					
					UTOP	374.97	20.00			
			2153.36	307.49	**	374.97	20.00			
	ID5lv* (Z_! *v! (VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-807								
	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691	9.50	13.49	SOP					
	RE JSD v CE OM S % \$ I+M	5711	2413.93	4486.69	UTOP	1300.00	842.46	450.00	450.00	450.00
	RE JSD v5M\$8 O\$, MD\$8 SM\$	5808		41.97	UTOP	13.00	54.30	10.22	10.22	10.22
	5H\$8 8B,		2423.43	4542.15	SOP					
					UTOP	1313.00	896.76	460.22	460.22	460.22
			2423.43	4542.15	**	1313.00	896.76	460.22	460.22	460.22
	ID5lv* (vZ_! (v!) VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-810								
	RE \$DvVMI; DSGM	5611	54.18	23.44	UTOP	10.00				
	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691	710.06	290.20	UTOP	319.00	0.32			
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692		599.93	UTOP	50.00	36.50			
	RE JSD v5M\$8 O\$, MD\$8 SM\$	5808		2.56	UTOP	4.61				
	5H\$8 8B,		764.24	916.13	UTOP	383.61	36.82			
	ID5lv* (Z_!) vZ_ VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-814								
	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691		62.00	UTOP	550.00	285.00	950.00	950.00	950.00
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692		195.55	UTOP	1119.00	645.70	1087.70	1087.70	1087.70
	RE JSD v CE OM S % \$ I+M	5711		606.90	UTOP	232.50				
	RE JSD v LHR\$; HGMp5SZ6M	5752			UTOP	1200.00	900.00	1800.00	1500.00	1500.00



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VFB8 CD	5HB8 VFB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
	5HB8 8B,			864.45	UTOP	3101.50	1830.70	3837.70	3537.70	3537.70
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSDv5BGL5E 5, F G RE JSD 5BGL8BIVM RE JSD v CE OM S % B8 I+M RE JSD v LJIH6]; WGMp5SZ6M	C-816 5691 5692 5711 5752			UTOP UTOP UTOP UTOP	314.25 76.00 1040.09 500.00	130.00 76.00 265.00 265.00	1078.00 291.00 265.00 265.00	1078.00 291.00 265.00 265.00	1078.00 291.00 265.00 265.00
	5HB8 8B,				UTOP	1854.34	206.00	1634.00	1634.00	1634.00
	I D15lv* (vZ_Z! vZZ VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSDv5BGL5E 5, F G RE JSD v CE OM S % B8 I+M RE JSD v LJIH6]; WGMp5SZ6M	C-818 5691 5711 5752			UTOP UTOP UTOP			210.50 1325.25 500.00	210.50 1325.25 500.00	210.50 1325.25 500.00
	5HB8 8B,				UTOP			2035.75	2035.75	2035.75
	QJRJ JE S DMFJZKfQURG v VDT RE JSDv5BGL5E 5, F G RE JSD 5BGL8BIVM RE JSD v CE OM S % B8 I+M RE JSD v 5HB8 0J, MD B8 S M8	C-901 5691 5692 5711 5808	473.73 843.92 1394.41 94.23	276.48 477.25 768.49 1.21	UTOP UTOP UTOP UTOP	28.00 169.00 760.00 48.21	600.00 113.21 515.00 103.12	128.50 249.97 795.00 37.20	128.50 249.97 795.00 37.20	128.50 249.97 795.00 37.20
	5HB8 8B,		2806.29	1523.43	UTOP	1005.21	1331.33	1210.67	1210.67	1210.67
	! 5DRS VNH GR6BR Z_Z_vZ! ; M 0 Jf8 38S RE JSDv5BGL5E 5, F G RE JSD 5BGL8BIVM RE JSD v 5BGL8BIVM RE JSD v CE OM S % B8 I+M RE JSD v Vgl % B84I+M/G]; WGM	C-932 5691 5692 5693 5711 5729			UTOP UTOP UTOP UTOP UTOP		50.00	1000.00 500.00 500.00 1200.00 21.00	1000.00 500.00 500.00 1200.00 21.00	1000.00 500.00 500.00 1200.00 21.00
	5HB8 8B,				UTOP		80.00	3221.00	3221.00	3221.00
	! 5DRS VNH GR6BR Z_Z! vZZ ; M 0 Jf8 38S RE JSDv5BGL5E 5, F G RE JSD 5BGL8BIVM RE JSD v Vgl % B84I+M/G]; WGM	C-934 5691 5692 5729			UTOP UTOP UTOP			450.00 295.00 50.00	450.00 295.00 50.00	450.00 295.00 50.00
	5HB8 8B,				UTOP			795.00	795.00	795.00
	AHB : BZ 8B,		11597.76	14228.89	SFOP ZFOP UTOP	2223.64 2735.39 8089.63	889.38 2245.85 4412.61	211.64 2599.05 13304.34	211.64 3699.05 13004.34	211.64 3699.05 13004.34
			11597.76	14228.89	**	13048.66	7547.84	16115.03	16915.03	16915.03
64/01	CE OM SvH/ : +M JIIZ SD S M vJ RE JSD v OSSM RE JSD v GNL5E/FI MGF RE JSD v LJIH6]; WGMp5SZ6M	C-253 5634 5667 5752		63.20	SFOP SFOP SFOP	305.00 0.50 0.25	10.00	300.00 0.50 0.25	300.00 0.50 0.25	300.00 0.50 0.25



AHB ; : 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: MZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
65	RE JSD v OGIRZ	5771	1.34	0.18	SOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H88 88B,		1.34	63.38	SOP	306.25	10.00	301.25	301.25	301.25
	586LIMGFv l; LJ, SDM RE JSD v586IGFSJF	C-345 5693	6.68		SOP	50.00		50.00	50.00	50.00
	5H88 88B,		6.68		SOP	50.00		50.00	50.00	50.00
	J8I<5S 586IGM+M RE JSD v5H88 0U, M888 SM8	C-611 5808	15.05		SOP			8.63		
	5H88 88B,		15.05		SOP			8.63		
	ID15Iv* (Z_! *v! (VWZDE/B8II ; JWFSDM RE JSD v586IGFSJF	C-807 5693	388.00	65.28	UROP			75.00		
	5H88 88B,		388.00	65.28	UROP			75.00		
	ID15Iv* (vZ_! (v! VWZDE/B8II ; JWFSDM RE JSD v586IGFSJF	C-810 5693		199.77	UROP	2538.00	2814.00	3035.00	3035.00	3035.00
	5H88 88B,			199.77	UROP	2538.00	2814.00	3035.00	3035.00	3035.00
	ID15Iv* (Z_!) vZ_ VWZDE/B8II ; JWFSDM RE JSD v CE 0M S % 88 I+M	C-814 5711			UROP	75.00				
	5H88 88B,				UROP	75.00				
	ID15Iv* (0hvZ S, 88Z J] vJE S UD RE JSD v586IGFSJF	C-865 5693	25.00	58.38	UROP	300.00	282.00			
	5H88 88B,		25.00	58.38	UROP	300.00	282.00			
	AHB ; 8Z 88B,		436.07	386.81	SOP	356.25	18.63	351.25	351.25	351.25
			436.07	386.81	UROP	2913.00	3171.00	3035.00	3035.00	3035.00
			436.07	386.81	**	3269.25	3189.63	3386.25	3386.25	3386.25
	08H BFI :DB"; 8L5M88 RE JSD v 08H % 88 VG I+M	C-160 5712	6.66		SOP					
	5H88 88B,		6.66		SOP					
	08H S5IB, SD RE JSD vU8Z , F G	C-381 5681	9011.08	2424.16	SOP	200.00		5283.41	5283.41	5283.41
		9011.08	2424.16	ZPOP	690.65	2587.84	5283.41	5283.41	5283.41	
5H88 88B,		9011.08	2424.16	**	890.65	2587.84	5283.41	5283.41	5283.41	
		9011.08	2424.16	SOP	200.00		5283.41	5283.41	5283.41	
		9011.08	2424.16	ZPOP	690.65	2587.84	5283.41	5283.41	5283.41	
		9011.08	2424.16	**	890.65	2587.84	5283.41	5283.41	5283.41	
U8Zv, F G RE JSD v :8M JMZ 08H , F G RE JSD v Vgl U8Z , F G	C-387 5682			SOP		15.00	27.00	27.00	27.00	
	5683	286.21	531.13	SOP	519.32	452.27	489.00	489.00	489.00	
		286.21	531.13	ZPOP	50.00	50.00	35.00	35.00	35.00	
		286.21	531.13	**	569.32	502.27	524.00	524.00	524.00	
5H88 88B,		286.21	531.13	SOP	519.32	467.27	516.00	516.00	516.00	



JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
	5HB8 8B,		286.21	531.13	ZROP **	50.00 569.32	50.00 517.27	35.00 551.00	35.00 551.00	35.00 551.00
	06HV55IU :8KG BBTGF; LJL, SDM RE JSD v 06H % B8 VGIV+M	C-389 5712	11258.55	9468.13	SROP ZROP **	500.00 6427.39 6927.39	7235.00 7235.00	7788.00 7788.00	7788.00 500.00 8288.00	7788.00 500.00 8288.00
	5HB8 8B,		11258.55	9468.13	SROP ZROP **	500.00 6427.39 6927.39	7235.00 7235.00	7788.00 7788.00	7788.00 500.00 8288.00	7788.00 500.00 8288.00
	GCZPBLOLQ, 5D8 RE JSD v 06H % B8 VGIV+M	C-392 5712			ZROP				500.00	500.00
	5HB8 8B, : YH LID, STM RE JSD v 06H % B8 VGIV+M RE JSD v IH+S JICGM	C-411 5712 5731	418.46		ZROP SROP ZROP **	1547.42 1547.42	10.00 156.03 156.03	15.00 195.27 195.27	15.00 195.27 500.00 695.27	15.00 195.27 500.00 695.27
	5HB8 8B,		418.46		SROP ZROP **	1547.42 1547.42	195.27 166.03 166.03	195.27 15.00 210.27	195.27 515.00 710.27	195.27 515.00 710.27
	06H s&#zfc RE JSD v U8Z , F G	C-415 5681			SROP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B, : 8N"JMZ 06H RE JSD v : 8N"JMZ 06H , F G RE JSD v Vgl U8Z , F G RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SMB	C-419 5682 5683 5808	10.14 1.78 219.09	222.99	SROP SROP SROP	207.13	248.64	353.51	353.51	353.51
	5HB8 8B, Bk, L5BLU8ZM&#zfc RE JSD v Vgl U8Z , F G	C-503 5683	25.83	6.25	SROP	5.00	2.20	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B, T5LGNLXJWSZ6 RE JSD v U8Z , F G RE JSD v 06H % B8 VGIV+M RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SMB	C-591 5681 5712 5808	1579.22 724.74 214.52	358.65 425.22 3.25	URROP SROP SROP	176.75	166.56 10.56 3.60	37.41 9.50 4.85	37.41 9.50 4.85	37.41 9.50 4.85
	5HB8 8B,		2518.48	787.12	SROP URROP **	176.75	166.56 10.56 177.12	37.41 9.50 46.91	37.41 9.50 46.91	37.41 9.50 46.91
	GJFLJ:TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE JSD v U8Z , F G RE JSD v Vgl U8Z , F G RE JSD v 06H % B8 VGIV+M	C-616 5681 5683 5712			SROP URROP SROP	1500.00	5.00 70.00 5.00	795.00 130.00 2045.00	795.00 130.00 3045.00	795.00 130.00 3045.00



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
	5HB8 8B,				SROP	1500.00	10.00	2840.00	3840.00	3840.00
					UROP		70.00	130.00	130.00	130.00
					**	1500.00	80.00	2970.00	3970.00	3970.00
	IDI5L* (Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSdvU8Z , E G RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-805	5681	133.00	40.48	UROP		17.57		
			5712	7330.72	1724.77	UROP	708.60	148.48	20.00	20.00
	5HB8 8B,			7463.72	1765.25	UROP	708.60	166.05	20.00	20.00
	IDI5L* (Z_! & v! * VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSdvU8Z , E G	C-806	5681	311.10	162.70	UROP	20.00	244.90		
	5HB8 8B,			311.10	162.70	UROP	20.00	244.90		
	IDI5L* (Z_! * v! (VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSdvU8Z , E G	C-807	5681	223.95	131.77	UROP	50.00	412.39		
	5HB8 8B,			223.95	131.77	UROP	50.00	412.39		
	IDI5L* (vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSdvU8Z , E G RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-810	5681	1073.08	825.45	UROP	150.20	219.48	145.00	145.00
			5712	773.65	422.57	UROP	343.16	317.37		145.00
	5HB8 8B,			1846.73	1248.02	UROP	493.36	536.85	145.00	145.00
	IDI5L* (Z_!) vZ_ VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSdvU8Z , E G RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-814	5681		1162.89	UROP	548.55	681.49	415.87	415.87
			5712		214.47	UROP	93.27	332.96	180.44	180.44
	5HB8 8B,				1377.36	UROP	641.82	1014.45	596.31	596.31
	IDI5L* (vZ_Z_vZ! VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSdvU8Z , E G RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-816	5681			UROP	3263.02	1110.00	3900.28	3900.28
			5712			UROP	3125.96	14760.00	9574.00	9574.00
	5HB8 8B,					UROP	6388.98	15870.00	13474.28	13474.28
	DI-MFGNLBIDL; WZGF RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-871	5712			UROP	15.40	0.70	0.45	0.45
	5HB8 8B,					UROP	15.40	0.70	0.45	0.45
	ZL; HS, VgO ZII h VM JI 8 JWZ RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-879	5712			UROP	100.00	100.00	100.00	100.00
	5HB8 8B,					UROP	100.00	100.00	100.00	100.00
	0BH sVDTf RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-902	5712	4099.73	10588.53	UROP	2701.75	457.80	1.75	1.75
	5HB8 8B,			4099.73	10588.53	UROP	2701.75	457.80	1.75	1.75
	0BH sVDTvAMdf RE JSdv 0BH % B8 VGIV+M	C-907	5712	5437.62	22687.17	, ROP	4000.00	532.72		
						SROP	84.13			
						UROP	14246.04	105.28	185.25	185.25
			5437.62	22687.17	**	18330.17	638.00	185.25	185.25	185.25



JHQS

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5HS8 CD V8P8 CD	5HS8 V8P8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNHS 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
65/02	5HS8 8B, ! 5DRS8NH GR6BR Z_Z_vZ! ; M 0 Jf8 38S RE]SD v 06H % 88 VG[IvM		5437.62	22687.17	, HOP	4000.00	532.72			
	C-932	5712		UROP		5000.00	6700.00	6700.00	6700.00	
										C-934
	5HS8 8B, AHB : 8Z 8B,				UROP		2000.00	2000.00	2000.00	
										5HS8 8B, AHB : 8Z 8B,
	5HS8 8B, AHB : 8Z 8B,	43139.13	51400.58	**	41273.74	35460.24	40436.14	42936.14	42936.14	
										C-247
	C-339	5662		ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
										C-387
	C-414	5630	114.52	127.19	SROP	146.00	72.00	127.00	127.00	
										C-415
	C-417	5630	4.19		SROP	24.00	16.00	11.00	11.00	



AHB : 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
65/03	RE JSD v HICZ XRE I qDYZOLVM 5H88 8B, AHB ; 8Z 8B,	5630			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			4.19		**	24.10	16.10	11.10	11.10	11.10
			4.19		SROP	24.00	16.00	11.00	11.00	11.00
			4.19		ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			259.04	314.39	SROP	369.00	268.00	294.50	294.50	294.50
			259.04	314.39	ZROP	20.40	23.90	35.40	35.40	35.40
			259.04	314.39	**	389.40	291.90	329.90	329.90	329.90
	: 8NDJNZ 0L 5M, LJEU : 8NDJNZ 06H RE JSD v : 8NDJNZ 06H , F G	C-419 5682	1094.34	1251.83	SROP	1467.00	749.53	864.00	864.00	864.00
			1094.34	1251.83	ZROP	680.00	230.00	595.00	595.00	595.00
			1094.34	1251.83	**	2147.00	979.53	1459.00	1459.00	1459.00
		5808			SROP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v 5M88 0U, MD88 SM8 5H88 8B,		1094.34	1251.83	SROP	1477.00	759.53	874.00	874.00	874.00
			1094.34	1251.83	ZROP	680.00	230.00	595.00	595.00	595.00
			1094.34	1251.83	**	2157.00	989.53	1469.00	1469.00	1469.00
		C-421 5682	302.90	141.04	SROP	1226.23	88.00	691.68	691.68	691.68
	: , h JEJ s: 8ND06Hf RE JSD v : 8NDJNZ 06H , F G 5H88 8B,		302.90	141.04	SROP	1226.23	88.00	691.68	691.68	691.68
		C-616 5682			SROP		5.00	10.00	10.00	10.00
	GJFLJ: TEZ DIB 5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE JSD v : 8NDJNZ 06H , F G 5H88 8B,				UTROP		150.00	1020.00	1020.00	1020.00
					**		155.00	1030.00	1030.00	1030.00
					SROP		5.00	10.00	10.00	10.00
				UTROP		150.00	1020.00	1020.00	1020.00	
ID15L* (Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSD v : 8NDJNZ 06H , F G 5H88 8B,				**		155.00	1030.00	1030.00	1030.00	
	C-805 5682			ZROP	1.00					
ID15L* (vZ_! (v!) VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v : 8NDJNZ 06H , F G 5H88 8B,				ZROP	1.00					
	C-810 5682			UTROP	115.00	10.00	100.00	100.00	100.00	
ID15L* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v : 8NDJNZ 06H , F G 5H88 8B, AHB ; 8Z 8B,				UTROP	115.00	10.00	100.00	100.00	100.00	
	C-816 5682			UTROP		166.66	670.00	670.00	670.00	
				UTROP		166.66	670.00	670.00	670.00	
		1397.24	1392.87	SROP	2703.23	852.53	1575.68	1575.68	1575.68	
			ZROP	681.00	230.00	595.00	595.00	595.00		
			UTROP	115.00	326.66	1790.00	1790.00	1790.00		
	1397.24	1392.87	**	3499.23	1409.19	3960.68	3960.68	3960.68		



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P	
65/04	06H VAG 5VZ DOT HH- I MGFs & #zf RE JSID v HICZ XRF, I qDTZOLVM 5H88 8B, Bk, L58LU8ZM)AMSHD s & #zf RE JSID v VgI U8Z, F G 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-417 5630			SROP	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	
					SROP	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	
		C-431 5683			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
					ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
					SROP ZROP **	0.10 0.10 0.20	1.00 0.10 1.10	1.00 0.10 1.10	1.00 0.10 1.10	1.00 0.10 1.10	
65/05	VgJH ZD8 : I 06Hv55IU : 8KG BTF; LJL SDM DL-MFGNLBOL; WZ6F 5H88 8B, . g 888 OM V888 VZ DM8ZIU RE JSID v 06H % 88 VGITwM 5H88 8B, DL-MFGNLBOL; WZ6F RE JSID v U8Z, F G DL-MFGNLBOL; WZ6F RE JSID v 06H % 88 VGITwM 5H88 8B, RE JSID v 5H88 0U, MD88 SM8 5H88 8B, ID15L* (Z_! 5v! & V8Z DE/BISII ; JWFSDM DL-MFGNLBOL; WZ6F 5H88 8B, ID15L* (Z_! *v! (V8ZDE/BISII ; JWFSDM DL-MFGNLBOL; WZ6F 5H88 8B, ID15L* (vZ_! (v!) V8ZDE/BISII ; JWFSDM DL-MFGNLBOL; WZ6F 5H88 8B,	C-389 5687		222.11	SROP ZROP **	15.00 15.00	434.00 434.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	
				222.11	SROP ZROP **	15.00 15.00	434.00 434.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	
				222.11	SROP ZROP **	15.00 15.00	434.00 434.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	
				222.11	SROP ZROP **	15.00 15.00	434.00 434.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	5032.00 5032.00	
		C-410 5712			SROP	200.00					
					SROP	200.00					
		C-550 5681	42.41	31.42	ZROP		157.57				
		5687	521.60	149.57	UTROP	745.00					
		5712	59.33	41.15	ZROP UTROP **	18.79 18.79	85.31	25.10	25.10	25.10	25.10
			59.33	41.15	**	18.79	85.31	25.10	25.10	25.10	25.10
		5808	24.61		UTROP	71.00					
			647.95	222.14	ZROP UTROP **	834.79 834.79	242.88	25.10	25.10	25.10	25.10
			647.95	222.14	**	834.79	242.88	25.10	25.10	25.10	25.10
		C-805									
		5687	189.19	160.37	UTROP	1122.84					
	189.19	160.37	UTROP	1122.84							
C-807											
5687	2081.02	3678.79	UTROP	3149.00	2010.00	3720.00	3720.00	3720.00	3720.00		
	2081.02	3678.79	UTROP	3149.00	2010.00	3720.00	3720.00	3720.00	3720.00		
C-810											
5687	3483.74	2589.01	UTROP	1708.00							
	3483.74	2589.01	UTROP	1708.00							



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP	
65/07	ID15L*(Z_!) vZ_ VWZDE/BISII ; IJWFSIDM DL-MFGNLBROL ; WZ6F	C-814									
		5687			UTOP	1700.00	2143.00	410.00	410.00	410.00	
		5H88 8B,				UTOP	1700.00	2143.00	410.00	410.00	410.00
	ID15L*(vZ_ Z_ vZ! VWZDE/BISII ; IJWFSIDM DL-MFGNLBROL ; WZ6F	C-816									
		5687			UTOP	2069.34	17.00	10.00	10.00	10.00	
		5H88 8B,				UTOP	2069.34	17.00	10.00	10.00	10.00
		AHB ; BZ 8B,		6401.90	6872.42	SROP	215.00		5032.00	5032.00	5032.00
						ZROP		676.88	25.10	25.10	25.10
						UTOP	10583.97	4170.00	4140.00	4140.00	4140.00
				6401.90	6872.42	**	10798.97	4846.88	9197.10	9197.10	9197.10
66	T85LX]WWSZ6 5H88 T85LGNLX]WWSZ6 HDIG q 5H88qJ/TZ RE]SD v U8Z , E G RE]SD v 06H % B8 VG[I v M RE]SD v 5H88 0P, MDD B8 SM8	C-591									
		5601			UTOP		300.00	500.00	500.00	500.00	
		5H88 8B,				UTOP	24410.00	11400.00	30700.00	30700.00	30700.00
						UTOP	8546.00	8122.17	5725.00	5725.00	5725.00
				992.84		SROP		115.00	130.00	130.00	130.00
						UTOP	32956.00	19822.17	36925.00	36925.00	36925.00
				992.84		**	32956.00	19937.17	37055.00	37055.00	37055.00
		AHB ; BZ 8B,				SROP		115.00	130.00	130.00	130.00
						UTOP	32956.00	19822.17	36925.00	36925.00	36925.00
				992.84		**	32956.00	19937.17	37055.00	37055.00	37055.00
66/04	GUZ ; IDNHIS I MGFqI PAIPV I 8IP : YH LID-STM L BZINL RE]SD v L JHIG ; HGM p 5SZ6M RE]SD v Vgl ; HGM RE]SD v OGIRZ	C-011									
		5752			ZROP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	
		5H88 8B,				ZROP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
						ZROP	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00
						ZROP	3.00	2.50	6.00	6.00	6.00
		AHB ; BZ 8B,				ZROP	0.30				
						ZROP	3.30	2.50	6.00	6.00	6.00
	VAG ZL M ; BZ RE]SD v L JHIG ; HGM p 5SZ6M RE]SD v Vgl ; HGM RE]SD v OGIRZ	C-615									
		5752			ZROP	0.10					
		5H88 8B,				ZROP	0.10				
					ZROP	0.10					
					ZROP	0.30					
	AHB ; BZ 8B,				ZROP	3.30	2.50	6.00	6.00	6.00	
67	ZR8H XCZL VHILJSFIDXC VGH PV I PDP 5H88 RE]SD v HICZ ZC8B qDSIG RE]SD v L JHIG ; HGM p 5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-619									
		5617			UTOP	0.10	0.10				
		5H88 8B,		7.13		UTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
						UTOP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
			7.13	0.97	UTOP	15.10	6.10	10.00	10.00	10.00	
	AHB ; BZ 8B,		7.13	0.97	UTOP	15.10	6.10	10.00	10.00	10.00	



JHQ5

AHB ; \$Z S\$	AHB ; \$Z CP 5H\$8 CP V\$F\$8 CP	5H\$8 V\$F\$8 S\$	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP\$P
67/01	>, \$8MIS JMIU DXIG RE JS\$D v LJH\$G; WGMp5SZ6M	C-559 5752			S\$OP	10.00	1.00	500.00	500.00	500.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,				S\$OP	10.00	1.00	500.00	500.00	500.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,				S\$OP	10.00	1.00	500.00	500.00	500.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,				S\$OP	10.00	1.00	500.00	500.00	500.00
67/02	SH DLVW\$Z GNMGLS\$N-s1VE 0lf : YH LID-STM\$LBZINL RE JS\$D v LJH\$G; WGMp5SZ6M RE JS\$D v OGIRZ	C-011 5752 5771	6.41	0.07	S\$OP S\$OP	10.00 15.00	15.00	15.00 15.00	15.00 15.00	15.00 15.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		6.41	0.07	S\$OP	25.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,	C-559 5752			S\$OP		20.00	10.00	10.00	10.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,				S\$OP		20.00	10.00	10.00	10.00
68/01	UH\$Z\$F sHICZ ; \$FVUGMGRUIZSMGM VIWSEzf VIWGI DvZ_! # : YH LID-STM\$LBZINL RE JS\$D v SMI \$Z ; WGM RE JS\$D v OGIRZ	C-011 5751 5771			S\$OP S\$OP		0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		0.13		S\$OP		1.00	1.00	1.00	1.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		0.13		S\$OP		1.00	1.00	1.00	1.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		0.13		S\$OP		1.00	1.00	1.00	1.00
69	c ; DG cCE :S} : YH LID-STM\$LBZINL RE JS\$D v ZDTUDTGF; WGM RE JS\$D v SMI \$Z ; WGM RE JS\$D v LJn\$; WGM RE JS\$D v Vgl ; WGM RE JS\$D v OGIRZ	C-011 5717 5751 5753 5759 5771	1.99	1.99	S\$OP S\$OP S\$OP S\$OP S\$OP	5.00 2.00 20.00 10.00 20.00	1.00 1.00 5.00 1.00 5.00	5.00 2.00 20.00 10.00 20.00	5.00 2.00 20.00 10.00 20.00	5.00 2.00 20.00 10.00 20.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		13.28	18.32	S\$OP	57.00	13.00	57.00	57.00	57.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		13.28	18.32	S\$OP	57.00	13.00	57.00	57.00	57.00
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		13.28	18.32	S\$OP	57.00	13.00	57.00	57.00	57.00
69/03	; R SITS BF] : YH LID, STM RE JS\$D v OGIRZ	C-411 5771		0.09	S\$OP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,			0.09	S\$OP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,			0.09	S\$OP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,			0.09	S\$OP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
69/03	U d; :8 0ID U d; :8 0IDqC\$Y S, A RE JS\$D v ZDT UDTGFDNIGM/G[B\$, LHufVM RE JS\$D v ZDTUDTGF; WGM RE JS\$D v Vgl % \$84I+M/G[; WGM RE JS\$D v OGIRZ RE JS\$D v IOSR; "VG 0IB\$;	C-091 5643 5717 5729 5771 5772	185.20	10.59	Z\$OP Z\$OP Z\$OP Z\$OP Z\$OP	1.00 0.50 5.00 1.00 0.50	20.00 0.10 5.00 0.10 0.20	1.00 0.10 5.00 0.50 0.50	1.00 0.10 5.00 0.50 0.50	1.00 0.10 5.00 0.50 0.50
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		205.75	10.70	Z\$OP	8.00	25.40	7.10	7.10	7.10
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		205.75	10.70	Z\$OP	8.00	25.40	7.10	7.10	7.10
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		205.75	10.70	Z\$OP	8.00	25.40	7.10	7.10	7.10
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		205.75	10.70	Z\$OP	8.00	25.40	7.10	7.10	7.10
	5H\$8 8B\$, AHB ; \$Z 8B\$,		205.75	10.70	Z\$OP	8.00	25.40	7.10	7.10	7.10



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22				
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P		
69/07	5ZONIU VB"; BZ : YHLDLSTMLBZINL RE JSD v LJnT ; WGM 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-013 5753			SOP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00		
					SOP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00		
					SOP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00		
69/08	: R SITS BFBZDTvUDT 5JITVM U d; : 8 O DqCfY S, A RE JSD v ZDTUDTGF; WGM RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-091 5717 5771			SOP	0.25	0.25					
					SOP	0.50	0.50					
					SOP	0.75	0.75					
			C-901									
				5717 5771			SOP			0.25	0.25	0.25
70/02	SIJ GDN, HAZLqZIOU ~D : YHLDLSTMLBZINL RE JSD v SMM BZ ; WGM RE JSD v LJH6; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-435 5751			SOP		5.00	5.00	5.00	5.00		
					ZOP	5.00						
					**	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
			5752		SOP		0.10	0.10	0.10	0.10		
					ZOP	0.10						
70/06	OMIJQ55; EN1+JNL, HAZL : YHLDLSTMLBZINL RE JSD v SMM BZ ; WGM RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-435 5751 5771			SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
					SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
					SOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
					SOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
					**	5.20	6.10	6.10	6.10	6.10		
70/07	zLV8, IACEZLJH5 L, E AZL : YHLDLSTMLBZINL RE JSD v SMM BZ ; WGM RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-435 5751 5771			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
					SOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
					SOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
					SOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
					**	5.20	6.10	6.10	6.10	6.10		
71	HICZ AHU AUIRFBT]											



JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, BDF

AH8 : 8Z SD	AH8 : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: MZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
	: YH LID-STM L BZINL RE]SD v OGRZ	C-011 5771	0.24		SROP	2.00	0.20	2.00	2.00	2.00
	5H88 88B,		0.24		SROP	2.00	0.20	2.00	2.00	2.00
	GJFARU AUIRFAGEJF RE]SD v ARU AUIR8XWISH	C-439 5641	962.97	899.88	SROP ZROP	345.00 0.25	272.00 9.00	268.41 3.25	268.41 3.25	268.41 3.25
			962.97	899.88	**	345.25	281.00	271.66	271.66	271.66
	RE]SD v ZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHUI FVM	5643	4.76		SROP	50.00	9.50			
	RE]SD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644	354.34	650.33	SROP	445.00	124.00	291.50	291.50	291.50
	RE]SD v HICZ INJFA TIV/M/G[SA<;	5662	30.89	17.63	SROP	7.00	17.00	5.50	5.50	5.50
	RE]SD v ZDTUDTGF; WGM	5717	35.71	53.88	SROP	40.00	25.00	40.00	40.00	40.00
	RE]SD v Vgl % 884I+M/G[; WGM	5729	11.62	23.39	SROP	15.00	20.15	20.00	20.00	20.00
	RE]SD v IH+S JRCGM	5731			SROP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE]SD v Vgl ; WGM	5759	1.96		SROP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE]SD v 5H88 0U, M888 SM8	5808	27.51	38.37	SROP	65.00	8.00	18.00	18.00	18.00
	5H88 88B,		1429.76	1683.48	SROP ZROP	977.00 0.25	479.65 9.00	647.41 3.25	647.41 3.25	647.41 3.25
			1429.76	1683.48	**	977.25	488.65	650.66	650.66	650.66
	GJFLJ: TEZ D8[5FYIDS ;]JWFv Z_Z_	C-616								
	RE]SD v ARU AUIR8XWISH	5641			UTOP			25.00	25.00	25.00
	5H88 88B,				UTOP			25.00	25.00	25.00
	I8I5Iv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/B8II ;]JWFS8M	C-816								
	RE]SD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644			UTOP		90.00	19.00	19.00	19.00
	5H88 88B,				UTOP		90.00	19.00	19.00	19.00
	GJFARU AUIRFAGEJF RE]SD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	C-881 5644	3.15		UTOP		17.78			
	5H88 88B,		3.15		UTOP		17.78			
	Q8RJ] JE S DMFJZIKFqUROG v VDT	C-901								
	RE]SD v ARU AUIR8XWISH	5641	171.00	44.94	SROP					
	RE]SD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644	61.04	4.67	SROP					
	5H88 88B,		232.04	49.61	SROP					
	! 5DRS8II GR85R I MGFvZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S	C-921								
	RE]SD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644			UTOP		76.00	35.00	35.00	35.00
	5H88 88B,				UTOP		76.00	35.00	35.00	35.00
	! 5DRS8II GR85R I MGF Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S	C-922								
	RE]SD v ARU AUIR8XWISH	5641			UTOP			75.00	75.00	75.00
	RE]SD v ZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHUI FVM	5643			UTOP			50.00	50.00	50.00
	RE]SD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644			UTOP			278.00	278.00	278.00



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD V\$B8 CD	5HB8 V\$B8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
71/01	5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,				UTOP			403.00	403.00	403.00	
			1665.19	1733.09	SROP	979.00	479.85	649.41	649.41	649.41	
					ZROP	0.25	9.00	3.25	3.25	3.25	
					UTOP		183.78	482.00	482.00	482.00	
			1665.19	1733.09	**	979.25	672.63	1134.66	1134.66	1134.66	
	5HB8 8B, 5X\51HV\ZL; 5MLBZINL RE JSD v Vgl ; WGM RE JSD v OGIRZ	C-011 5759 5771	0.74	3.05	ZROP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
					ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5HB8 8B, 5X\51HV\ZL; 5MLBZINL RE JSD v 5B6L; UCE I		0.74	3.05	ZROP	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	
		C-441 5645			ZROP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	5HB8 8B, 5B6L; UCE I ; LIL SD RE JSD v 5B6L; UCE I				ZROP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	C-442 5645	3.43		ZROP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00		
5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,		3.43		ZROP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00		
		4.17	3.05	ZROP	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00		
71/07	HUNIXRN=AM V\$JZID DK, LZ RE JSD v 5B6L; UCE I RE JSD v DK, LZ RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM RE JSD v Vgl ; WGM RE JSD v OGIRZ RE JSD v IOSR; "VG(OIB);	C-444 5645 5648 5729 5759 5771 5772			ZROP	10.00 1.00 5.00 1.00 1.00 5.00	10.00 1.00 5.00 1.00 1.00 5.00	10.00 1.00 5.00 1.00 1.00 5.00	10.00 1.00 5.00 1.00 1.00 5.00	10.00 1.00 5.00 1.00 1.00 5.00	
	5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,		0.79	2.14	ZROP	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	
			0.79	2.14	ZROP	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	
	74	TZ6SD TZ6SD q5J II G qZDTvUDTGFDNG LJSE RE JSD v TZ6SD RE JSD v 5HB8 0P, M\$B8 SM8	C-101 5627 5808	109.58 2.48	11.46 2.34	SROP SROP	16.00 3.00	15.00 3.00	200.00 6.00	200.00 6.00	200.00 6.00
		5HB8 8B, ID15L*(Z_! 5v! & V\Z DE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v TZ6SD		112.06	13.80	SROP	19.00	18.00	206.00	206.00	206.00
			C-805 5627		39.03	SROP					
		5HB8 8B, ID15L*(vZ_! (v!) V\ZDE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v TZ6SD			39.03	SROP					
			C-810 5627	130.00	37.61	UTOP	10.00	31.00			
		5HB8 8B, ID15L*(Z_!)vZ_ V\ZDE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v TZ6SD		130.00	37.61	UTOP	10.00	31.00			
			C-814 5627			UTOP	100.00				



JHQ5

AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
81	RE JSD v 5H88 0U, MD88 SM8	5808			UTOP	2.00				
	5H88 8B,				UTOP	102.00				
	AHB ; 8Z 8B,		242.06	90.44	SROP	19.00	18.00	206.00	206.00	206.00
			242.06	90.44	UTOP	112.00	31.00			
					**	131.00	49.00	206.00	206.00	206.00
	; 88= C8Y VMI; C8Y ; 8Z V5U8KG	C-448								
	RE JSD v CM58, qNJBIGIGF ; WGM	5715	17.75	1.18	SROP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	RE JSD v LJH86]; WGMp5SZ6M	5752	4.48		SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v OGIRZ	5771	12.95	13.77	SROP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	5H88 8B,		35.18	14.95	SROP	50.00	40.00	50.00	50.00	50.00
	SMDv!)	C-452								
	RE 88vVMI; D8GM	5611			SROP		3.00			
	RE JSD v XE/FDSIGM	5615			SROP		3.00	3.00	3.00	3.00
	RE JSD v CM5qNJBIGF DSIGMCP, R8FUC	5616			SROP		35.00	10.00	10.00	10.00
					UTOP		8.00			
					**		43.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v HIC8 XIRE I qDJZOLVM	5630			SROP		1.26	1.00	1.00	1.00
	RE JSDvZDT UDTGFDNIGM/G[B8, LHUI FVM	5643			SROP		7.72	5.00	5.00	5.00
	RE JSDvCMB8 1A<0IU	5654			SROP		7.00			
	RE JSD v Z: T8XZLV/M/G[5UD88;	5661			SROP		25.00	20.00	20.00	20.00
				ZROP		14.50	6.00	6.00	6.00	
				**		39.50	26.00	26.00	26.00	
RE JSD v HIC8 INJF8TIV/M/G[S8A<;	5662			SROP		3.00	3.00	3.00	3.00	
RE JSD v CM58, qNJBIGIGF ; WGM	5715			SROP		100.00	100.00	100.00	100.00	
RE JSD v LJH86]; WGMp5SZ6M	5752			SROP		4.00	1.00	1.00	1.00	
				ZROP		5.00	2.00	2.00	2.00	
				**		9.00	3.00	3.00	3.00	
RE JSD v LJn8]; WGM	5753			SROP		5.00				
RE JSD v OGIRZ	5771			SROP		7.89	5.00	5.00	5.00	
				ZROP		10.00	2.00	2.00	2.00	
				**		17.89	7.00	7.00	7.00	
5H88 8B,				SROP		201.87	148.00	148.00	148.00	
				ZROP		29.50	10.00	10.00	10.00	
				UTOP		8.00				
				**		239.37	158.00	158.00	158.00	
AHB ; 8Z 8B,		35.18	14.95	SROP	50.00	241.87	198.00	198.00	198.00	
				ZROP		29.50	10.00	10.00	10.00	
				UTOP		8.00				



AHB ; : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VSBP8 CD	5HB8 VSBP8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/04	AHB ; BZ 8B, JF; IGKG LJEU : YH LID-STMLBZINL RE JSD v DRU"JCG jI JCZGF; WGM		35.18	14.95	**	50.00	279.37	208.00	208.00	208.00
	5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-011 5733			SOP	20.00				
					SOP	20.00				
					SOP	20.00				
81/05	JC SHIGT ZNI IGI v 6 LJEU : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJH6); WGM p5SZ6M RE JSD v IOSR; "VG(OBh; 5HB8 8B, DMZ TYFVgI JCGMBZINL RE JSD v VEZMI % B; 4I v M/GI ; WGM 5HB8 8B, SMIO v !) RE JSD v VEZMI % B; 4I v M/GI ; WGM 5HB8 8B, JC SHIGT ZNI IGI v 6 RE JSD v OGRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-011 5752 5772 C-257 5719 C-452 5719 C-477 5771	8.91 8.91		SOP SOP SOP SOP SOP SOP	1.50 0.10 1.60 100.00 100.00 0.50 0.50	1.00 0.10 1.10 10.00 10.00 0.50 0.50	1.00 0.10 1.10 50.00 50.00 0.50 0.50	1.00 0.10 1.10 50.00 50.00 0.50 0.50	1.00 0.10 1.10 50.00 50.00 0.50 0.50
81/10	DEB VG(ST, BIGF : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJH6); WGM p5SZ6M RE JSD v OGRZ 5HB8 8B, DMZ TYFVgI JCGMBZINL RE JSD v DRU"JCG jI JCZGF; WGM 5HB8 8B, ST, BIGF DEB GJ A MSB RE JSD v AHZ VG(ST, BIGF RE JSD v OGRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-011 5752 5771 C-257 5733 C-478 5618 5771	0.46 0.46	0.19	SOP SOP SOP SOP SOP SOP SOP	6.00 1.00 6.00 15.00 15.00 5.00 1.00	6.00 1.00 6.00 15.00 15.00 5.00 1.00	6.00 1.00 6.00 15.00 15.00 5.00 1.00	6.00 1.00 6.00 15.00 15.00 5.00 1.00	6.00 1.00 6.00 15.00 15.00 5.00 1.00
81/11	-M OaAF DMZ TYFVgI JCGMBZINL RE JSD v DRU"JCG jI JCZGF; WGM 5HB8 8B, =M OaAF RE JSD v -M OaAF RE JSD v CM8I IA<OIU 5HB8 8B,	C-257 5733 C-499 5631 5654		8.93	SOP SOP SOP SOP SOP	15.00 15.00 1.00 1.00 2.00	15.00 15.00 1.00 1.00 2.00	15.00 15.00 1.00 1.00 3.00	15.00 15.00 1.00 1.00 3.00	15.00 15.00 1.00 1.00 3.00



JHQS

AH8 : 8Z SD	AH8 ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
81/13	AH8 ; 8Z 88,			8.93	S8OP	17.00	17.00	18.00	18.00	18.00
	5la, S C-Y , AM8ZL : YH LID-STMLBZINL RE JSD v CM58, qNJBIGGF : RWGM RE JSD v Vgl % 884I+M/G : RWGM	C-011 5715			S8OP	50.00				
	5H88 88,	5729		1.27	S8OP	50.00	75.00	50.00	50.00	50.00
	AH8 ; 8Z 88,			1.27	S8OP	100.00	75.00	50.00	50.00	50.00
81/14	VE P, I8IPV8 PIM8GF8V! s V8ZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011 5771			U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H88 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/15	VE P, I8IPV8 PIM8GF8VZ s V8ZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011 5771			U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H88 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/16	VE P, I8IPV8 PIM8GF 88V#sV8ZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011 5771			U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H88 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/17	VE P, I8IPV8 PIM8GF 88V#sV8ZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011 5771			U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H88 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88,				U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/18	VE P, I8IPV8 PIM8GF 88V5sV8ZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011 5771		0.21	U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H88 88,			0.21	U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88,			0.21	U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/20	VE P, I8IPV8 Ps5M88 ; f : YH LID-STMLBZINL RE JSD v Vgl ; RWGM RE JSD v OGIRZ	C-011 5759 5771	27.73		S8OP U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H88 88,		27.73		S8OP U8OP	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88,		27.73		**	0.50		0.50	0.50	0.50



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/21	AHB : BZ 8B, VE P, IDPV{ H NIGFERUv& sVEZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSB v OGRZ		27.73		SROP					
			27.73		UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
					**	0.50		0.50	0.50	0.50
81/22	5HB8 8B, AHB : BZ 8B, VE P, IDPV{ PERUv* sVEZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSB v OGRZ	C-011 5771			UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
					UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
					UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/23	5HB8 8B, AHB : BZ 8B, VE P, IDPV{ PERUv(sVEZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSB v OGRZ	C-011 5771			UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
					UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
					UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/24	5HB8 8B, AHB : BZ 8B, VE P, IDPV{ H NIGFERUv) sVEZMI f : YH LID-STMLBZINL RE JSB v OGRZ	C-011 5771			UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
					UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
					UROP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/51	: B= DDIS, : 8M" : YH LID-STMLBZINL RE JSB v SMI BZ ; WGM RE JSB v LJH8; WGMp5SZ6M RE JSB v OGRZ	C-011 5751			SROP	2.00				
		5752	3.04		SROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		5771	4.98	0.98	SROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
			8.02	0.98	SROP	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00
			8.02	0.98	SROP	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00
81/52	D: STLWDF"CM 58, SMIDv!) RE JSB v CM 58, qNJBIGIGF ; WGM	C-452 5715			SROP		75.00	9.00	9.00	9.00
					SROP		75.00	9.00	9.00	9.00
		C-479 5715	109.07	18.76	SROP	30.00	15.00	20.00	20.00	20.00
		5729	0.81		SROP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5771	0.45	1.14	SROP	10.00	2.50	2.50	2.50	2.50
81/83	5HB8 8B, AHB : BZ 8B, : MID J{8 DGHDB 5HB8		110.33	19.90	SROP	45.00	18.50	23.50	23.50	23.50
			110.33	19.90	SROP	45.00	93.50	32.50	32.50	32.50



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
81/91	: YH LID-STMLBZINL RE JSD v ; M 0 J8 % 88 VGIT+M	C-011 5714			SROP	5500.00					
					URUP		600.00	920.00	920.00	920.00	
	RE JSD v DRU"JCG jI JCZGF; WGM	5733			**	5500.00	600.00	920.00	920.00	920.00	
	5H88 8B,				SROP	35.00		35.00	35.00	35.00	
					URUP	5535.00	600.00	920.00	920.00	920.00	
					**	5535.00	600.00	955.00	955.00	955.00	
	: DB"; I8L5M88	C-160 5714	386.60			SROP					
	RE JSD v ; M 0 J8 % 88 VGIT+M		386.60			SROP					
	5H88 8B,										
	SMDv!)	C-452 5714				SROP		7.00			
	RE JSD v ; M 0 J8 % 88 VGIT+M					SROP		7.00			
	5H88 8B,										
	: 88= UZH q88; P: 8KG VG(0E: 5M ; E 8s&#qZf	C-467 5611				SROP	2.00		2.00	2.00	
	RE JSD v VMI; DSI GM	5649	5.01			SROP	20.00	20.00	20.00	20.00	
	RE JSD v Vgl HICZ : Y/M	5661				SROP	2.00		2.00	2.00	
	RE JSD v Z: THXZIVM/G(5UD)8;	5662				SROP	2.00	2.00	2.00	2.00	
	RE JSD v HICZ INJAf TLV M/G[SA<;	5716	54.53	10.43		SROP	18.00		18.00	18.00	
	RE JSD v ; OE GF; WGM	5752				SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v LJH8); WGMp5SZ6M		59.54	10.43		SROP	49.00	27.00	49.00	49.00	
	5H88 8B,										
! 5DRS888 GR88R Z_ Z_vZ! ; M 0 J8 38S	C-932 5714				URUP		400.00	600.00	600.00		
RE JSD v ; M 0 J8 % 88 VGIT+M					URUP		400.00	600.00	600.00		
5H88 8B,											
! 5DRS888 GR88R Z_ Z! vZZ ; M 0 J8 38S	C-934 5714				URUP			5800.00	5800.00		
RE JSD v ; M 0 J8 % 88 VGIT+M					URUP			5800.00	5800.00		
5H88 8B,											
AHB : 8Z 8B,		446.14	10.43		SROP	5584.00	34.00	84.00	84.00		
					URUP		1000.00	7320.00	7320.00		
		446.14	10.43		**	5584.00	1034.00	7404.00	7404.00		
	C-011 5771	7.92	26.80		SROP	45.00	30.00	10.00	10.00		
RE JSD v OGIRZ		7.92	26.80		SROP	45.00	30.00	10.00	10.00		
5H88 8B,											
SMDv!)	C-452 5616				SROP		50.00	20.00	20.00		
RE JSD v CM5qUJHGF	5715				SROP		900.00	350.00	350.00		
DSIGMCP; R5PUC											
RE JSD v CM58, qNJBIGGF	5752				SROP		75.00	20.00	20.00		
; WGM											
RE JSD v LJH8); WGMp5SZ6M											



AHB ; : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
	RE JSD v OGRZ	5771			SROP			40.00	40.00	40.00
					ZROP		325.00			
					**		325.00	40.00	40.00	40.00
	RE JSD v IOSR; "VG(OIBH; 5HB8 8B,	5772			SROP		125.00	20.00	20.00	20.00
					SROP		1150.00	450.00	450.00	450.00
					ZROP		325.00			
					**		1475.00	450.00	450.00	450.00
	DPS, SH H RE JSD v CM 5qNJHGF DSGMCP, R5PUC RE JSD v ZDTUDT ; SJ M RE JSD v CM8I IA<OIU RE JSD v CM 58, qNJBIGIGF ; WGM	C-482 5616 5623 5654 5715	23.45 0.43 0.11		SROP SROP SROP	5.00		100.00 300.00 1100.00	100.00 300.00 1100.00	100.00 300.00 1100.00
			383.60	237.42	ZROP		200.00			
			383.60	237.42	**	1303.00	200.00	1100.00	1100.00	1100.00
	RE JSD v LJH6I; WGMp5SZ6M RE JSD v Vgl ; WGM RE JSD v OGRZ RE JSD v IOSR; "VG(OIBH; RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SMB 5HB8 8B,	5752 5759 5771 5772 5808	38.72 54.55 30.30 5.00	118.96 54.31 8.46 22.69	SROP SROP SROP SROP	125.00 200.00 80.00 45.00 20.00	100.00 50.00 40.00 30.00 30.00	200.00 500.00 50.00 30.00 60.00	200.00 500.00 50.00 30.00 60.00	200.00 500.00 50.00 30.00 60.00
			536.05	441.95	SROP	1778.00	250.00	2340.00	2340.00	2340.00
			536.05	441.95	ZROP		200.00			
			536.05	441.95	**	1778.00	450.00	2340.00	2340.00	2340.00
	VGVAVR VSDXG RE JSD v CM 58, qNJBIGIGF ; WGM 5HB8 8B,	C-484 5715			SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
					SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	V<8FOH uGML; ; BZ RE JSD v CM 58, qNJBIGIGF ; WGM 5HB8 8B,	C-609 5715	32.46	47.74	SROP	400.00	10.00	250.00	250.00	250.00
			32.46	47.74	SROP	400.00	10.00	250.00	250.00	250.00
	IDISL*(Z_! *v!(VWZDE/BISII ; LJWFSBDM RE JSD v CM 5qNJHGF DSGMCP, R5PUC 5HB8 8B,	C-807 5616	391.78	193.83	UTOP	150.00	100.00			
			391.78	193.83	UTOP	150.00	100.00			
	IDISL*(Z_!) vZ_ VWZDE/BISII ; LJWFSBDM RE JSD v CM 5qNJHGF DSGMCP, R5PUC RE JSD v CM8I IA<OIU RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SMB 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-814 5616 5654 5808			UTOP UTOP UTOP	500.00 500.00 50.00				
					UTOP	1050.00				
			968.21	710.32	SROP	2224.00	1441.00	3051.00	3051.00	3051.00



JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
81/95	AHB : BZ 8B, BHM 0L5M, : E 8 : B= UZH q8E; P: 8KG VG(0L5M : E 8s&#qZf O.LCMO HDIGGMJSE RE SDv JSXM DSGM RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5JD B; RE JSD v HICZ INJA tIV/M/G[SA<; RE JSDvU8Z, E G RE JSD v : 8M"JMZ 0EH, E G RE JSD v Vgl % B84I+M/G[; WGM RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M 5HB8 8B, ! 5 DRS BII GRER I MGF Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M 5HB8 8B, ! 5 DRS BII GRER Z_Z_vZ! ; M 0 Jf8 38S O.LCMO HDIGGMJSE, 5HB8 8B, ! 5 DRS BII GRER Z_Z! vZZ ; M 0 Jf8 38S RE JSD v Vgl % B84I+M/G[; WGM 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, S5B, BR'8B,				ZROP UTROP **		525.00 1200.00 100.00 3424.00 2066.00				
		C-467	5602	4097.25	1628.83	SROP UTROP **	5510.00				
				4097.25	1628.83	**	5510.00	1368.10 1368.10	3885.80 3885.80	3885.80 3885.80	3885.80 3885.80
			5612			SROP	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00
			5661			SROP	700.00	1.00	100.00	100.00	100.00
			5662	19.40		SROP	10.00	1.00	2.00	2.00	2.00
			5681			SROP	20.00		2.00	2.00	2.00
			5682			SROP	2.00		1.00	1.00	1.00
			5729		0.39	SROP	2800.00				
			5752			SROP	450.00				
				4116.65	1629.22	SROP UTROP **	9497.00	3.00 1368.10	108.00 3885.80	108.00 3885.80	108.00 3885.80
				4116.65	1629.22	**	9497.00	1371.10	3993.80	3993.80	3993.80
			C-922	5752		UTROP			250.00	250.00	250.00
						UTROP			250.00	250.00	250.00
			C-932	5602		UTROP			505.40	2521.00	2521.00
				UTROP			505.40	2521.00	2521.00		
	C-934	5729		UTROP			2100.00	2100.00	2100.00		
				UTROP			2100.00	2100.00	2100.00		
		4116.65	1629.22	SROP UTROP **	9497.00	3.00 1873.50	108.00 8756.80	108.00 8756.80	108.00 8756.80		
		4116.65	1629.22	**	9497.00	1876.50	8864.80	8864.80	8864.80		
82	SBA IGIMIG VG[S<IB SBN= DMZ TYFVgl JICGMBZLN RE JSD v DRU"JICG jI JCZGF; WGM 5HB8 8B, AHB : BZ 8B, S5B, BR'8B,										
		C-257	5733			UTROP		10.00			
						UTROP		10.00			
						UTROP		10.00			
				198619.15	187471.80	, ROP SROP ZROP UTROP	4000.00 67146.12 29083.37 190182.82	532.72 21302.63 24512.02 118992.23	57887.92 57887.92 17163.62 225807.56	57887.92 57887.92 22363.62 227139.56	57887.92 57887.92 22363.62 227139.56



AH8 : 8Z S8	AH8 ; 8Z C8 5H88 C8 V8888 C8	5H88 V8888 S8	BZEZ	BZEZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21		2020-21	SIDxGZ zL	: YR, P
	S58, BR"88,		198619.15	187471.80	**	290412.31	165339.60	300859.10	307391.10	307391.10



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HHS CD VSHHS CD	VSHHS SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGPSP
01	d]GI; 5, ; BZIGLSRZL EUVE v JRB	1751		0.20	ZP					
					0.20	ZP				
04	HG; 5S' SRZL Vg RHE' VG OL 8gOZ OM: GJRB sHIVf 8L, RUF	1259 1754	0.09		ZP		0.05	0.05	0.05	0.05
				0.05	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
05	DCSD BFI ZHI : ZSEGLUB sVgf f 8gOZ OM: GJRB sHIVf 8L, RUF	1608 1754			UROP		200.00	150.00	150.00	150.00
					ZP		0.40	0.20	0.20	0.20
06	IC; FALBF] JNZ RH" JCLJ8LRH's, AZ : f f HSF GFANL5B J/TZ ZHI : ZSEGLUB sVgf f 5Z:SE4. GD VG . g. BgJ ZHI : ZSEGLUB sSMJov!) f AWLDNTGLA S YF6M]jIH S5GL6M]KGRD S] AWLDNTGL YF6M]jIH Vg ZM6M]jIH SDREIVM[V5 , M VG[VDJg: 5ZjIH . HEZNEM[V5 , M VG[VDJg: 5ZjIH IJTZq % HZG[V5 , M VG[VDJg: 5ZjIH Vg , M VG[VDJg: 5ZjIH 8gOZ OM: GJRB sHIVf 8L, RUF : % HZqJZSM]NO . HEZNEM]NO H% YF6M]HSF YF6 l; JH f Vg 5ZRZ6 VEJS	1014 1238 1607 1608 1610 1611 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1754 1806 1807 1808 1809	18.79	16.93	ZP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
				4.71	ZP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
			72259.58	72259.57	UROP	79478.00	79478.00	79478.00	79478.00	79478.00
			72.42		UROP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
					UROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
					UROP		11800.00	6000.00	6000.00	6000.00
			2339.62	3846.12	ZP	1000.00	500.00	500.00	500.00	500.00
					ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
			966.42	1157.18	ZP	1000.00	2315.00	2000.00	2000.00	2000.00
			0.04		ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
					ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
					ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
				5.11	ZP	0.50	3.00	3.00	3.00	3.00
					ZP	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50
			40.92	11.08	ZP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
			151.75	158.08	ZP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
			34.48	206.07	ZP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
			24.55	2.18	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
			3576.57	5407.46	ZP	2231.00	3022.00	2732.00	2732.00	2732.00
			72332.00	72259.57	UROP	79579.00	91379.00	85579.00	85579.00	85579.00
			75908.57	77667.03	**	81810.00	94401.00	88311.00	88311.00	88311.00
07	. gODKGI : 8D BFI 8gOZ OM: GJRB sHIVf 8L, RUF DE : BDI EET TOET sHDF	1754 1803	0.26	0.60	ZP		0.25	0.25	0.25	0.25
				12.29	13.22	ZP				
			12.55	13.82	ZP		0.25	0.25	0.25	0.25
10	Z50'BFI]									



AHB : gZ SD	AHB : gZ CP 5H88 CP V8Pg8 CP	V8Pg8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
10/03	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1249			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	GWGL qGS, OL	1252			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	58XGM]JR6 sOH ZI4VgI OM; f sHIVf 8L, RUF	1753	0.03	1.48	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	8gOZ OM; G]JR6 sHIVf 8L, RUF	1754			ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	VgI JR6 VEJS	1759		0.10	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	VgI 5ZRZ6 VEJS	1809			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB : gZ 8B,		0.03	1.58	ZTOP	24.10	24.10	24.10	24.10	24.10
	dI]GPI5gIU 5f	1759			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	VgI JR6 VEJS	1806			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; % H ZqJ TZSM]NO				ZTOP	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20
24	HDIG VG[ID<ST BFI]	1091	1.97	6.13	ZTOP	0.18	2.36			
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT sHIVf 8L, RUF	1092	8.02	9.20	ZTOP	20.73	13.00	13.00	13.00	13.00
	HDIG E0F58GLVEJSv88L DNTsHIVf 8L, RUF	1101			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT	1102	14.22	17.83	ZTOP	15.00	15.57	17.00	17.00	17.00
	HDIG E0F58GLVEJSv88LDNT	1103	4.16	7.68	ZTOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	ZC6B DSIGM]E0I]	1104			ZTOP	0.05				
	VMSII DSIGM]E0I]	1105			ZTOP	0.05				
	HRCZ DSIGM]E0I]	1106			ZTOP	0.05				
	S8DR, f] AMS8DM]E0I]	1109			ZTOP	0.10				
	VgI ID<STM]E0I]	1133			ZTOP	1.00				
25/01	D05SI5ZGLVEJS	1152	0.16		ZTOP	0.10				
	D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1227	0.01		ZTOP	0.05				
	NAF6 RHE	1249	0.10	0.09	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1252			ZTOP		0.05	0.05	0.05	0.05
	GWGL qGS, OL	1254			ZTOP	0.05				
	DRJFOL	1259	0.23		ZTOP	0.05				
	VgI RHE VG[OL	1262	0.01		ZTOP	0.02				
	DRJFOLsHIVf 8L, RUF	1263	0.07	0.04	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	VgI RHE VG[OLsHIVf 8L, RUF	1608	102.61	102.61	UTOP	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00
	ZHI : ZS8GLU]B sVgI f	1715	8.99	16.14	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
25/01	HIVf 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z JIH q5G-8L	1753	0.03		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	58XGM]JR6 sOH ZI4VgI OM; f sHIVf 8L, RUF	1754	0.53	0.28	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	8gOZ OM; G]JR6 sHIVf 8L, RUF	1809	0.43	0.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VgI 5ZRZ6 VEJS		38.93	57.42	ZTOP	62.64	56.19	55.26	55.26	55.26
	AHB : gZ 8B,		102.61	102.61	UTOP	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00
			141.54	160.03	**	165.64	159.19	158.26	158.26	158.26
	jIJ; H JZFJ;] F; [1067	3296.28	4929.30	ZTOP	4546.00	3382.36	3019.95	3019.95	3019.95
	jIJ; H JZM. P, IH									



JHQS

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
40/04	jIJ; H JZM sVZP, IH	1068	9790.00	9899.35	ZP	8775.95	8729.62	10095.99	10095.99	10095.99
	jIJ; H JZKjI Hs. P, IH	1712	154.51	116.67	ZP	200.56	134.24	144.98	144.98	144.98
	jIJ; H JZKjI H sVZP, IH	1713	205.97	155.87	ZP	280.78	168.85	182.36	182.36	182.36
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	1.12	0.03	ZP	1.07	0.01	0.02	0.02	0.02
	jIJ; H JZFNs. P, IH	1812	120.35	114.94	ZP	78.98	112.00	120.96	120.96	120.96
	jIJ; H JZKGL5TEJ8GFGF6Rs. P, IH	1814	0.35	3.07	ZP	1.50	4.78	5.16	5.16	5.16
	VUfGF; DIGLVEJSvjIJ; H JZM s. P, IH	1924	399.53	413.52	ZP	579.16	329.58	365.95	365.95	365.95
	VUfGF; DIGLVEJSvjIJ; H JZM sVZP, IH	1925	1100.23	1040.73	ZP	1336.00	1138.56	1264.63	1264.63	1264.63
	AHB : gZ 8B,		15068.34	16673.48	ZP	15800.00	14000.00	15200.00	15200.00	15200.00
	8JDS : I	1097			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vg ID, STMJE0)sHIVf 8L, RUF	1156	1.28		ZP					
	Vg HICZ : Y/MLVEJS sHIVf 8L , RUF	1221			ZP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	GMI; OL	1249			ZP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1252			ZP	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
GWGL qGS, OL	1290	77.00		ZP						
HICZFT VEJS OJ VMZAIH4Ug84	1605			UTOP	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
HGEA; : 8J0sVZ; IVdf	1715	0.19	0.02	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
Vg UJ	1751			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
HIVf 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5ZjIH q5G-8L	1754	3.55	4.45	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
EUZ v JRF	1807	0.34	0.34	ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
8J0Z OM; GJRF sHIVf 8L, RUF	1808		0.15	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
. HEZNM[NO	1809	0.02		ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
HWT YE56MHSFT YE6 l; JH f										
Vg 5ZRZ6 VEJS										
AHB : gZ 8B,		82.38	4.96	ZP	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	
				UTOP	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
		82.38	4.96	**	146.70	146.70	146.70	146.70	146.70	
41	XCZ LUSE; BFI	1234		0.14	ZP	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	R5 ZIBC"RH"	1242	1197.13	769.53	ZP	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00
	T5E; OL	1249	1.71	1.80	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1251	212.79	218.24	ZP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	, H; g q5ZJGFOL	1717		166.23	ZP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5ZjIH	1809	41.57	7.68	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1821			ZP		0.61	0.10	0.10	0.10
SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO										
AHB : gZ 8B,		1453.20	1163.62	ZP	1211.62	1212.23	1211.72	1211.72	1211.72	
42	AL0IU BFI	1014	0.25	0.12	ZP	0.25	0.50	0.25	0.25	0.25
	JMZ RH"	1091	1.06	0.35	ZP	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	HDIG E0B58GLVEJSv, BALDNT sHIVf 8L, RUF									



AHB : BZ SZ SP	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42/02	HDIG EDP58GLVEJSv8SL	1092	1.11		ZP	1.00				
	DNTsHIVf 8L, RUF									
	JMZ : 5M; GLVEJS sHIVf 8L, RUF	1155	0.47		ZP	1.00				
	EUZ v JRF	1751			ZP		2.61	10.00	10.00	10.00
	8PZ OM; GJRF sHIVf 8L, RUF	1754	1.34	1.42	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	. HEZEM(N)	1807	3.77	3.37	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.45		ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	AHB : BZ 8B,		8.45	5.26	ZP	6.70	7.56	14.70	14.70	14.70
42/04	Cf; IU q. RA<IPVf RjRA[VEJF	1753			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	58XGMJRF sOH ZIVg OM; f									
	sHIVf 8L, RUF	1754			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	8PZ OM; GJRF sHIVf 8L, RUF	1807	0.32	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	. HEZEM(N)	1809	0.07	0.06	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : BZ 8B,		0.39	0.07	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
42/05	VDMA, Cf; IU s. Ra, IPVf F	1101	0.03	0.01	ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	HDIG EDP58GLVEJSv, BALDNT									
	Vg RHE; VGOL	1259	0.12	0.02	ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	HIVf 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jIH	1715	0.73		ZP		0.01	0.01	0.01	0.01
	q5G-8L									
	58XGMJRF sOH ZIVg OM; f	1753			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
sHIVf 8L, RUF	1754			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
8PZ OM; GJRF sHIVf 8L, RUF	1807	0.08		ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
. HEZEM(N)										
	AHB : BZ 8B,		0.96	0.03	ZP	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
42/06	VDMA, Cf; IU s V[PVE PHF	1101	0.20	0.04	ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	HDIG EDP58GLVEJSv, BALDNT									
	Vg RHE; VGOL	1259	0.83	0.16	ZP	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01
	58XGMJRF sOH ZIVg OM; f	1753			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	sHIVf 8L, RUF	1754			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
8PZ OM; GJRF sHIVf 8L, RUF	1807	0.27	0.18	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
. HEZEM(N)										
	AHB : BZ 8B,		1.30	0.38	ZP	0.22	0.26	0.22	0.22	0.22
42/07	5a, IS 5F JB 5BCZXIS CP/									
	VDMA, Cf; IU	1754			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	8PZ OM; GJRF sHIVf 8L, RUF	1807	1.23		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : BZ 8B,		1.23		ZP	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
42/07	VDMA, Cf; IU ; I									
	DCITGFVWSE VIVGID v Z__5	1249			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DCITGFVWSE VIVGID v Z__5	1250			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	sV5L f									
	GMGL qCS, OL	1252			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Vg 5ZRZ6 VEJS	1809			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	AHB : BZ 8B,				ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40



JHQ5

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42/08	5WGD+LVEJE, I MGF	1097	2.46		ZTOP		0.01	0.01	0.01	0.01
	Vg ID, STMJERO]SHIV 8L, RUF	1101	0.22	5.89	ZTOP	1.35	1.35	1.50	1.50	1.50
	HDIG EROF58GLVEJSv, BALDNT	1259	0.50	13.56	ZTOP	3.06	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vg RHE, VGJOL	1605		33.10	UTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	Vg U8	1705		0.04	ZTOP	0.01	2.30	0.01	0.01	0.01
	Vg ZNR6M]I H	1753	53.59		ZTOP	10.00	12.00	15.00	15.00	15.00
	58XGM]JRB sOH ZLAVg OM; f	1754	1.62	7.74	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SHIV 8L, RUF	1807	3.21	0.50	ZTOP	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	88OZ OM; CJRB sHIV 8L, RUF	1817	15.59	4.56	ZTOP	0.16	0.30	0.15	0.15	0.15
	. HEZNM]NO	1818	29.22	16.90	ZTOP	0.20	1.60	0.20	0.20	0.20
AHB : gZ 8B,			106.41	49.19	ZTOP	20.78	28.56	27.87	27.87	27.87
				33.10	UTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
			106.41	82.29	**	35.78	43.56	42.87	42.87	42.87
44	AH :	1091	0.11	0.04	ZTOP					
	HDIG EROF58GLVEJSv, BALDNT	1097	35.52	24.92	ZTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	SHIV 8L, RUF	1111		3.18	ZTOP					
	Vg ID, STMJERO]SHIV 8L, RUF	1237	0.91	0.34	ZTOP					
	: YH LID-STMJERO]sVZP, IPVDF	1263	71.46		ZTOP					
	Z:TFBM8 RHE, sVZP, IPVDF	1754	3.84	3.37	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vg RHE, VGJOLSHIV 8L, RUF	1807	0.45	3.68	ZTOP	5.00	30.00	5.00	5.00	5.00
	88OZ OM; CJRB sHIV 8L, RUF	1809	0.04	2.25	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
. HEZNM]NO										
Vg 5ZR6 VEJS										
AHB : gZ 8B,			112.33	37.78	ZTOP	33.20	58.20	33.20	33.20	33.20
45	Z:TELJSE, BE]	1096	21.93	26.57	ZTOP	9.65	20.00	10.00	10.00	10.00
	S8R, 8p AWS8M]E]SHIV 8L	1754	4.62	5.17	ZTOP	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	, RUF	1807	0.64	2.65	ZTOP	0.10	0.25	1.00	1.00	1.00
	88OZ OM; CJRB sHIV 8L, RUF	1809		0.76	ZTOP	0.25	10.00	1.00	1.00	1.00
	. HEZNM]NO									
Vg 5ZR6 VEJS										
AHB : gZ 8B,			27.19	35.15	ZTOP	15.00	31.25	15.00	15.00	15.00
46	: BL. HGZzLC:TSG]BE ;	1252	4.52	4.12	ZTOP	1.75	5.00	2.00	2.00	2.00
	CN8L qCS, OL	1753	0.10	0.08	ZTOP		0.05			
	58XGM]JRB sOH ZLAVg OM; f	1754	0.73	0.54	ZTOP		0.25			
	SHIV 8L, RUF	1807	0.04		ZTOP		0.10			
	88OZ OM; CJRB sHIV 8L, RUF									
. HEZNM]NO										
AHB : gZ 8B,			5.39	4.74	ZTOP	1.75	5.40	2.00	2.00	2.00
46/03	TR5LZLZ 088 0P, 5D88	1754	0.36		ZTOP					
	88OZ OM; CJRB sHIV 8L, RUF		0.36		ZTOP					
AHB : gZ 8B,										



IX01] vZP! P! ZUgI]VEJS CP SJR; " JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8888 CP	VE888 SD	BZBZ		: +M	DY/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
46/05	: BZ : H g : BZ YH BZ 8LF	1063	0.02		ZP					
	WMSH DSIGM]E]O]sHIVf 8L, RUF	1094	14.91	31.50	ZP	35.00	32.50	48.69	48.69	48.69
	% B]ZIDGLVEJS	1126	46.47	40.56	ZP	60.00	10.00	30.00	30.00	30.00
	D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1152	25.23	36.04	ZP	38.00	7.00	30.00	30.00	30.00
	5W]D Sg : K G RHH' sHIVf 8L , RUF	1154	1.29	0.46	ZP					
	, H : g fZJGFOLsHIVf 8L, RUF	1261	3.41	3.58	ZP	4.00		4.00	4.00	4.00
	5]XGM]JR]6 sOH ZL Vg] OM: f sHIVf 8L, RUF	1753	0.04	0.01	ZP	0.20	0.01	0.10	0.10	0.10
	8]OZ OM: G]JR]6 sHIVf 8L, RUF	1754	0.68	1.08	ZP		0.30	0.50	0.50	0.50
	Vg] JR]6 VEJS	1759	0.14		ZP	1.00				
	: % H ZqJTZSM]NO	1806			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
. HEZNEZM]NO	1807	0.07	0.03	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Vg] 5ZR]6 VEJS	1809	0.89	0.93	ZP	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00	
AHB : BZ 8B,			93.15	114.19	ZP	139.75	50.56	114.84	114.84	114.84
46/06	SghJKG V]0 O] , M]D]8 CZ]B]H									
	% B]ZIDGLVEJS	1126		1.72	ZP					
	Vg] HICZ : Y/M]LVEJS	1139	11.48	9.07	ZP	10.00	3.00	11.72	11.72	11.72
	D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1152	0.02	0.41	ZP	0.30	0.30	1.76	1.76	1.76
	Vg] RHE: VG]OL	1259			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	EUEZ v JR]6	1751			ZP	0.50	0.50			
	5]XGM]JR]6 sOH ZL Vg] OM: f sHIVf 8L, RUF	1753			ZP	0.10	0.10			
	8]OZ OM: G]JR]6 sHIVf 8L, RUF	1754	1.26	0.95	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg] JR]6 VEJS	1759			ZP	0.10	0.10			
	: % H ZqJTZSM]NO	1806			ZP	0.05	0.05			
. HEZNEZM]NO	1807			ZP	0.05	0.05				
Vg] 5ZR]6 VEJS	1809	0.29		ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
AHB : BZ 8B,			13.05	12.15	ZP	11.75	4.75	14.13	14.13	14.13
47	d]I]G] : 5, JSXM									
	EUEZ v JR]6	1751	183.34	3.93	ZP	57.00	4.00	60.00	60.00	60.00
	8]OZ OM: G]JR]6 sHIVf 8L, RUF	1754	3.58	0.79	ZP	0.95	3.00	1.00	1.00	1.00
	Vg] JR]6 VEJS	1759			ZP	0.05				
	ID-ST G]X]G]G]F]NE]F	1801			ZP	2.00				
	DE : H]G] EE] TOE]T sHDF	1803			ZP		31.00			
. HEZNEZM]NO	1807	0.17	0.57	ZP		3.00	1.00	1.00	1.00	
AHB : BZ 8B,			187.09	5.29	ZP	60.00	41.00	62.00	62.00	62.00
48	: BZ : 8M"									
	EUEZ v JR]6	1751			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	8]OZ OM: G]JR]6 sHIVf 8L, RUF	1754	0.53	1.30	ZP	0.80	2.50	1.50	1.50	1.50
	Vg] JR]6 VEJS	1759			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DE : H]G] G]X]G]G]F]NE]F	1802		0.05	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
DE : H]G] EE] TOE]T sHDF	1803	41.20	52.86	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	



JHQ5

AHB : gZ SD	AHB : gZ CP 5H58 CP V5Pp8 CP	VEPp8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
51	5H1FRSE; 6LNZdl EG DE ; HDGDF JWZM	1805			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: % H ZqJTZSM[NO	1806	5.33	2.29	ZP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	1.44	2.36	ZP	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	AHB : gZ 8P,		48.50	58.86	ZP	9.10	9.80	10.80	10.80	10.80
	VAG 8P; 5M	1061	9043.37	7387.87	ZP	9000.00	7000.00	8000.00	8000.00	8000.00
	IH+Sv5ZJCG RH	1097	0.03		ZP					
	Vgl ID, STM[E]S HlV{ 8L, RUF	1153	273.01	0.02	ZP					
	: 5{ OM VPRCNDu; sIVM; GLVEJS sHlV{ 8L, RUF	1157	18.90		ZP					
	: 5{ OM VPRCNDu; sIVMSGLVEJS sVZ; lVdf	1261		1.00	ZP					
	, H ; g qZJGFOLsHlV{ 8L, RUF	1264		0.04	ZP					
	, H ; g 0LSBIGULID-STM[L]CMU Olf HlV{ 8L, RUF	1278	42547.54	32616.72	ZP	40000.00	20000.00	35000.00	40000.00	40000.00
	VPIXG, . gP8SRZ RH; s5{ 0 VDPV{ PVE HF	1282	27.50	36.19	ZP	249.00				
	HPVEISVHRWZEF D5KIHUI HD-ST 5ZpEISZ{ CNDu; sVZ; lVdf	1284	17.80	71.18	ZP	150.00				
	HCFE VEJS : 5P8SRZ AH 5II ; qVgl sVZ; lVdf	1285	28.52	48.07	ZP	139.50				
	HCFE VEJS ISIMS sVZ; lVdf	1287			ZP	650.00				
	HCFE VEJS AIVZ8LV{ A; X{8Z sVZ; lVdf	1288	37.13	148.50	ZP	500.00				
	HCFE VEJS ; lBLA; sHlV{ 8L, RUF	1289			ZP	200.00				
	HCFE VEJS AIVZ8LV{ A; sHlV{ 8L, RUF	1290	13.04	266.22	ZP	319.18	284.35	278.71	278.71	278.71
HCFE VEJS Oq VMZAIH4Uj8M HGA; : 8gsVZ; lVdf	1291		0.48	ZP						
VUJ8F hDj8 , H0L sBIGUID-STM[C]NDu; qHCZEVVZ ; lVdf	1715	0.17	0.06	ZP						
HlV{ 8G[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jIH q5G-8L	1751		0.06	ZP						
EUZ v JR8	1754	0.02		ZP		0.20				
8gZ OM; CJJR8 sHlV{ 8L, RUF	1807	5.99	0.76	ZP	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	
. HEZNE[NO	1808			ZP		0.50				
HWT Y56MHSF Y56 l; JH f	1809	16.85		ZP						
Vgl 5ZRZ6 VEJS		52029.87	40577.17	ZP	51209.68	27287.05	43280.21	48280.21	48280.21	
AHB : gZ 8P,										
51/01	VAG 8P; 5M0h Z . HEZNE[NO	1807		7.62	ZP					
AHB : gZ 8P,				7.62	ZP					
61	VluGXDG BF] JCGM/G[DXIGZIG]E0]	1108	1.26	0.29	ZP	0.15	10.00	3.00	3.00	3.00
XCZ ACEvVluGXDG RHE	1231	30.52	74.45	ZP	40.00	30.00	35.00	35.00	35.00	
XAJHCLqV[laI] g; GLVEJS	1247	38.14	39.77	ZP	40.00	8.00	35.00	35.00	35.00	



AHB : BZBZ : BZBZ : +M D/ : WZL	AHB : BZBZ : BZBZ : +M D/ : WZL	VEPp8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
62	GMMGL qGS, OL	1252	3.00	7.00	ZTOP	7.00	6.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl RHE; VG[OL	1259	22.40	25.01	ZTOP	35.00	25.00	35.00	35.00	35.00
	Vgl UB	1605		380.09	UTOP	208.00	208.00	208.00	208.00	208.00
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.04	ZTOP					
	5SEXGM]JRF6 sOH ZIA Vgl OM; f	1753	0.29	0.22	ZTOP	0.25	0.05	0.25	0.25	0.25
	sHIVf 8L, RUF	1754	0.56	1.60	ZTOP	1.50	1.00	0.50	0.50	0.50
	8fOZ OM; G]JRF6 sHIVf 8L, RUF	1807	2.09	2.31	ZTOP	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50
	. HEZNEZM[NO	1809	0.45	0.32	ZTOP	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vgl 5ZRZ6 VEJS		98.71	151.01	ZTOP	126.20	82.25	113.45	113.45	113.45
	AHB : BZBZ 8B,			380.09	UTOP	208.00	208.00	208.00	208.00	208.00
		98.71	531.10	**	334.20	290.25	321.45	321.45	321.45	
63	JM V[O JMTBF]	1754	5.97		ZTOP					
	8fOZ OM; G]JRF6 sHIVf 8L, RUF	1806		21.87	ZTOP	25.00	5.00			
	; % H ZqJTZSM[NO	1807	0.22	0.97	ZTOP	0.50	24.28	30.00	30.00	30.00
	. HEZNEZM[NO	1821			ZTOP		0.02			
	SMDv!) GFIGIDEU AN, NO		6.19	22.84	ZTOP	25.50	29.30	30.00	30.00	30.00
63/01	ZMGLBFF]	1751			ZTOP	80.00	80.00			
	EUEZ v JRF6	1754	5.91	1.32	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	8fOZ OM; G]JRF6 sHIVf 8L, RUF	1807		0.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	. HEZNEZM[NO	1808	3.72	0.78	ZTOP					
	H%T YF6MHSF YF6 l; JH f	1809	0.01		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Vgl 5ZRZ6 VEJS		9.64	2.13	ZTOP	82.10	82.10	2.10	2.10	2.10	
64	CE OMISvH/ XJMSZ6 VG[IJTZ6	1274	8847.81	4558.59	ZTOP	4800.00	4340.00	4900.00	4900.00	4900.00
	JMZ RH"	1276	495.28	640.35	ZTOP	575.00	540.63	607.33	607.33	607.33
	JMZ DIBZ RH"sSZE DHaf	1751			ZTOP		0.14			
	JMZ DIBZ RH"sSZE DHaf ; RIG	1754	1.02	0.02	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SDR, f] AWSHM]ER)sHIVf 8L, RUF	1809			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
: YH LID-STM]ER)sVZP, IPVdf		9344.11	5198.96	ZTOP	5375.65	4881.42	5507.98	5507.98	5507.98	
64	JMZ SG\$XG q0E; SG\$XG OL	1014	3.00	3.21	ZTOP	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00
	Z:TFBM]RHE	1017	6019.69	6461.11	ZTOP	7000.00	4366.00	7000.00	7000.00	7000.00
	R\$ ZIBG"RH"	1018			ZTOP	2600.00	1000.00	3400.00	3400.00	3400.00
	, H ; g q5ZJGFOL	1096	1.40	1.18	ZTOP		2.00	2.00	2.00	2.00
		1111	0.42	0.66	ZTOP	1.00	0.50			
		1223	3.70	2.28	ZTOP	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		1230	0.14		ZTOP					
	1234		0.28	ZTOP	1.00	0.25	0.25	0.25	0.25	
	1251	0.92	0.93	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	



JHQS

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8Fp8 CD	V8Fp8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
64/01	Vg RHE VG OL	1259		24.66	ZP	25.00	35.00	35.00	35.00	35.00
	Vg RHE VG OLsHIV 8L, RUF	1263			ZP		1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg U8	1605	58.09	11.70	UTOP	19.00	7.00			
	Vg AISL; DWEJZqEIOF5Z jI H	1711	21.75	2.32	ZP	5.00	20.00	5.00	5.00	5.00
	EUZ v JR8	1751	1.82	1.87	ZP		106.00	20.00	20.00	20.00
	8gZ OM; GJR8 sHIV 8L, RUF	1754	8.86	7.14	ZP	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00
	JMZ D8ZG JR8	1756	24.71	7.34	ZP	25.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	; % H ZqJTZSM NO	1806	9.70	7.43	ZP	10.00	5.00			
	. HEZNEZM NO	1807	23.41	36.76	ZP	25.00	50.00	40.00	40.00	40.00
	H%T Y86MHS8T Y86 l; JH f	1808	0.08	4.11	ZP					
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	36.59	22.31	ZP	25.00				
	VU8pGF ID-STJZGLVEJS	1912	229.91	764.79	ZP	100.00	800.00	400.00	400.00	400.00
AHB : gZ 88,		6386.10	7348.38	ZP	9832.00	6423.25	10935.25	10935.25	10935.25	
		58.09	11.70	UTOP	19.00	7.00				
		6444.19	7360.08	**	9851.00	6430.25	10935.25	10935.25	10935.25	
64/02	CE OM SvH/ : +M . HEZNEZM NO	1807			ZP		0.30			
	AHB : gZ 88,				ZP		0.30			
65	JZKFKJNZ JS; EUZ v JR8	1751	52.38	8.61	ZP	20.00				
	8gZ OM; GJR8 sHIV 8L, RUF	1754	4.04	0.55	ZP	1.00				
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.51	4.23	ZP	5.00				
	AHB : gZ 88,		56.93	13.39	ZP	26.00				
65/01	08H BFT JNZ RH"	1014	0.08		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Z:TFBME RHE	1230	0.02	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	, H; g q5ZJGFOL	1251	0.69	0.90	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	. HEZNEZM V8 , M VG VDJg; 5Z jI H	1707			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	EUZ v JR8	1751	0.31		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	8gZ OM; GJR8 sHIV 8L, RUF	1754	8.98	17.57	ZP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	8XZL88D 58LJR8GLVEJS	1757			ZP			200.00	200.00	200.00
	; % H ZqJTZSM NO	1806			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	. HEZNEZM NO	1807	24.00	152.39	ZP	110.00	110.00	200.00	200.00	200.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	129.50	111.08	ZP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
AHB : gZ 88,		163.58	281.95	ZP	231.05	231.05	521.05	521.05	521.05	
65/05	VH6FqE8E 08" BT 5NEM JR8	1752	0.13	0.40	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg JR8 VEJS	1759	0.10	1.17	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	. HEZNEZM NO	1807	0.40		ZP					
AHB : gZ 88,		0.63	1.57	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
65/05	V8JH ZD8; SDR, 8p AMS8M EIOsHIV 8L , RUF	1096		18.53	ZP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00



AHB : BZ SH	AHB : BZ CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SH	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP	
65/06	. HEZNEZM[NO AHB : BZ 8B, 5Df ZFSMIG VQ, N88 888B% B8 VQ, N88 S, SXG RHE Vg 5ZRZ6 VEJS	1807			ZTOP		10.00				
				18.53	ZTOP	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	
		1275	219.56	217.12	ZTOP	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00	
		1809			ZTOP		0.05	0.05	0.05	0.05	
65/07	AHB : BZ 8B, T85LX]WSZ6 5M88 88OZ OM, G]JR8 SHIVf 8L, RUF	219.56	217.12	ZTOP	275.00	275.05	275.05	275.05	275.05		
		1754			ZTOP		1.25				
66	AHB : BZ 8B, GUZ : DNHIS I MGFqI PAIPVf 85P ZHI : ZSEGLUB sVZMI VG I} IOF 88OZ OM, G]JR8 SHIVf 8L, RUF Vg 5ZRZ6 VEJS				ZTOP		1.25				
		1602		0.70	UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50	
		1754			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
		1809			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
66/04	AHB : BZ 8B, ZRBH XCZL VHILJSFIDXC ZHI : ZSEGLUB sVZMI VG I} IOF 88OZ OM, G]JR8 SHIVf 8L, RUF Vg 5ZRZ6 VEJS				ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
				0.70	UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50	
				0.70	**	0.52	0.02	0.02	0.52	0.52	0.52
		1602		50.00	UTOP	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	
67	R86LVG[J:TLU6TZLBEf GMGL qGS, OL ZHI : ZSEGLUB sVg f 58XGM]JR8 sOH ZLAVg OM, f SHIVf 8L, RUF Vg JR8 VEJS H%T Y85M8HSf Y856 l; JH f Vg 5ZRZ6 VEJS	1754	0.02		ZTOP	0.01	0.12	0.01	0.01	0.01	
		1809	0.12		ZTOP	0.01					
			0.14		ZTOP	0.02	0.12	0.01	0.01	0.01	
				50.00	UTOP	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	
67/01	AHB : BZ 8B, SH DLVMEZ GMGLS88sIVE Of GMGL qGS, OL Vg RHE VGOL ZHI : ZSEGLUB sVg f Vg Z888]IH . HEZNEZM[NO Vg 5ZRZ6 VEJS			0.14	**	32.02	32.12	32.01	32.01	32.01	
		1252			ZTOP	0.10	6.00	0.10	0.10	0.10	
		1608	1.30	12.68	UTOP	1.00	100.00	1.00	1.00	1.00	
		1753			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
67/01	AHB : BZ 8B, SH DLVMEZ GMGLS88sIVE Of GMGL qGS, OL Vg RHE VGOL ZHI : ZSEGLUB sVg f Vg Z888]IH . HEZNEZM[NO Vg 5ZRZ6 VEJS	1759			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		1808			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		1809		0.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
				0.03	ZTOP	1.40	7.30	1.40	1.40	1.40	
67/01	AHB : BZ 8B, SH DLVMEZ GMGLS88sIVE Of GMGL qGS, OL Vg RHE VGOL ZHI : ZSEGLUB sVg f Vg Z888]IH . HEZNEZM[NO Vg 5ZRZ6 VEJS		1.30	12.68	UTOP	1.00	100.00	1.00	1.00	1.00	
			1.30	12.71	**	2.40	107.30	2.40	2.40	2.40	
		1252			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		1259	0.02		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		1608	22.47	11.76	UTOP	12.00	17.00	15.00	15.00	15.00	
		1705	0.22	0.99	ZTOP	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	
67/01	AHB : BZ 8B, SH DLVMEZ GMGLS88sIVE Of GMGL qGS, OL Vg RHE VGOL ZHI : ZSEGLUB sVg f Vg Z888]IH . HEZNEZM[NO Vg 5ZRZ6 VEJS	1807			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
		1809			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		0.24	0.99	ZTOP	3.60	4.10	3.60	3.60	3.60		



JHQ5

AHB ; gZ CD ; gZ SD	AHB ; gZ CD ; gZ SD ; gZ CD	VSp g SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
68/01	AHB ; gZ 8B,		22.47	11.76	UTOP	12.00	17.00	15.00	15.00	15.00
			22.71	12.75	**	15.60	21.10	18.60	18.60	18.60
	c; DG cCE :S)	1267	14.22	14.94	ZTOP	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	LJnHYLVML OL	1608	148.92		UTOP	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
	ZHI ; ZSEZGLU]B sVg f	1753	0.25	0.46	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	5S[XGM]J]R]B sOH ZI4Vg f OM; f	1754		0.24	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
69	sHIV f 8L, RUF	1807		1.09	ZTOP		0.20			
	. HEZNEZM]NO		14.47	16.73	ZTOP	16.65	16.85	16.65	16.65	16.65
	AHB ; gZ 8B,		148.92		UTOP	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
	; R SITS BFI]		163.39	16.73	**	316.65	316.85	316.65	316.65	316.65
	ZHI ; ZSEZGLU]B sVg f	1608	20.53	2.32	UTOP	2.32	2.32	2.52	2.52	2.52
	Vg f 5ZRZ6 VEJS	1809	0.31	0.13	ZTOP	0.13	0.13			
69/01	AHB ; gZ 8B,		0.31	0.13	ZTOP	0.13	0.13			
	URW: DIT E]G		20.53	2.32	UTOP	2.32	2.32	2.52	2.52	2.52
	YII gZ 8IF		20.84	2.45	**	2.45	2.45	2.52	2.52	2.52
	SMI]CM q)-8L5ZRCM q]M G % M G] EID)	1063	0.13		ZTOP					
	D05SI5ZGLVEJS sHIV f 8L, RUF	1110			ZTOP	0.05	0.05			
	5N]D Sg ; K G RHH; sHIV f 8L , RUF	1152	67.18	26.23	ZTOP					
69/02	. HEZNEZM]V]E] , M VG[V]D]E; 5Z j I H	1154	2.83	0.61	ZTOP					
	AHB ; gZ 8B,		70.14	26.93	ZTOP	0.05	0.05			
	ZU p5JG									
	YII gZ 8IF	1063	0.01		ZTOP	0.05				
	SMI]CM q)-8L5ZRCM q]M G % M G] EID)	1110			ZTOP	5.00	0.50	3.00	3.00	3.00
	D05SI5ZGLVEJS sHIV f 8L, RUF	1152	5.39	4.09	ZTOP					
69/03	5N]D Sg ; K G RHH; sHIV f 8L , RUF	1154	0.09	0.09	ZTOP	0.25		0.25	0.25	0.25
	Vg f RHE; VG]OLsHIV f 8L, RUF	1263			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB ; gZ 8B,		5.49	4.18	ZTOP	5.40	0.60	3.35	3.35	3.35
	U] d ; :8]O]D									
	D05SI5ZGLVEJS sHIV f 8L, RUF	1152	92.87	88.36	ZTOP	147.84	7.84	125.00	125.00	125.00
	5N]D Sg ; K G RHH; sHIV f 8L , RUF	1154	0.19	3.98	ZTOP	1.50	0.50	1.00	1.00	1.00
69/03	Vg f RHE; VG]OLsHIV f 8L, RUF	1263	41.69	55.68	ZTOP	58.00	3.00	50.00	50.00	50.00
	5S[XGM]J]R]B sOH ZI4Vg f OM; f	1753	0.38	0.60	ZTOP	0.50	0.02	0.10	0.10	0.10
	sHIV f 8L, RUF	1754	0.05		ZTOP	0.10	0.02	0.10	0.10	0.10
	8gOZ OM; G]J]R]B sHIV f 8L, RUF	1754	0.05		ZTOP	0.10	0.02	0.10	0.10	0.10
	ID-ST G]X]G]G]F]N]E]F	1801			ZTOP	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05



AHB : gZ CP : gZ CP SD	AHB : gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
70/02	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809			ZP	0.01	12.00	10.00	10.00	10.00
	AHB : gZ 8P,		135.18	148.62	ZP	208.00	23.39	186.25	186.25	186.25
	SIJ GDN , HAZLqZIUU ~D	1096	28.45	26.88	ZP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	SDR, P AWSDM]E]S]HIV 8L , RUF	1097	0.61	0.49	ZP	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
	Vg ID, STM]E]S]HIV 8L, RUF	1129	20.04	18.89	ZP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	HICZ JERGE IGLVEJS	1152	0.08	0.27	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	D05SISZGLVEJS sHIV 8L, RUF	1154	0.05		ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	5N]D Sg , KGRH; sHIV 8L , RUF	1263	0.07	0.20	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vg RHE VG]OLsHIV 8L, RUF	1751	6.91		ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	EUZ v JRB	1753			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
5]KGM]JRB sOH ZLAVg OM; f sHIV 8L, RUF	1754		0.22	ZP	0.01	0.10	0.10	0.10	0.10	
8]OZ OM; G]JRB sHIV 8L, RUF	1759	0.20	0.29	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Vg JRB VEJS	1808	2.03		ZP						
H%T Y56MHSF Y56 I; JH f										
AHB : gZ 8P,			58.44	47.24	ZP	62.23	62.32	62.32	62.32	62.32
70/06	OM]UQ5; N]I+JNL, HAZL	1129	3.60	3.42	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	HICZ JERGE IGLVEJS	1759		0.01	ZP					
	Vg JRB VEJS	1807			ZP		0.10	0.10	0.10	0.10
	. HZNEM]NO	1809			ZP		0.05	0.05	0.05	0.05
Vg 5ZRZ6 VEJS										
AHB : gZ 8P,			3.60	3.43	ZP	4.00	4.15	4.15	4.15	4.15
70/07	zLV8, IACEZLJH5]L, EAZL	1129		0.02	ZP	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HICZ JERGE IGLVEJS			0.02	ZP	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : gZ 8P,									
71	HICZ ARU AUIRFBF]	1014	0.36	0.75	ZP	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00
	JMZ RH"	1096	10.94	11.05	ZP	12.00		12.00	12.00	12.00
	SDR, P AWSDM]E]S]HIV 8L , RUF	1121	206.40	135.81	ZP	180.00	55.00	200.00	200.00	200.00
	HICZ ARU AUIRGLVEJSq/EJ	1155	0.55	0.28	ZP	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	JMZ :5M; GLVEJS sHIV 8L, RUF	1156	63.34	79.11	ZP	120.00	80.00	90.00	90.00	90.00
	Vg HICZ :Y/MGLVEJS sHIV 8L , RUF	1605			URP		1.00			
	Vg UR	1608	1.00	1.00	URP	1.00		1.00	1.00	1.00
	ZHI ; ZSEZGLU] sVg f	1715	0.01	0.03	ZP					
	HIV 8IG]5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jIH q5G-8L	1753			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	5]KGM]JRB sOH ZLAVg OM; f sHIV 8L, RUF	1754	4.08	4.16	ZP	6.00	2.00	5.00	5.00	5.00
8]OZ OM; G]JRB sHIV 8L, RUF	1807	24.69	23.75	ZP	25.00	20.00	25.00	25.00	25.00	
. HZNEM]NO	1808			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
H%T Y56MHSF Y56 I; JH f	1809	14.53	10.78	ZP	15.00	20.00	10.00	10.00	10.00	
Vg 5ZRZ6 VEJS										



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22				
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
71/01	AHB : 8Z 8B, 586L; UCF I HDIG EIOE58GLVEJSv86L DNTsHIVf 8L, RUF 586L; UCF IGLVEJS , H ; g qZJGFOLSHIVf 8L, RUF EUVE v JRB 860Z OM; GJRB sHIVf 8L, RUF . HEZNEZM(N Vg 5ZR6 VEJS		324.90	265.72	ZTOP	364.55	183.85	349.55	349.55	349.55		
			1.00	1.00	UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
			325.90	266.72	**	365.55	184.85	350.55	350.55	350.55		
		1092	33.21	11.86	ZTOP							
		1122	249.35	203.38	ZTOP	225.00	35.00	225.00	225.00	225.00		
		1261	1.02	15.48	ZTOP	56.00	20.00	56.00	56.00	56.00		
		1751	4.65		ZTOP							
		1754	0.11	0.13	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
71/07	AHB : 8Z 8B, HUNXRN-AM V8ZII D V8ZII DGLVEJS 860Z OM; GJRB sHIVf 8L, RUF . HEZNEZM(N Vg 5ZR6 VEJS		290.05	233.86	ZTOP	284.20	58.20	284.20	284.20	284.20		
		1116	227.77	205.78	ZTOP	225.00	69.63	200.00	200.00	200.00		
		1754		0.07	ZTOP	0.05	0.20	0.05	0.05	0.05		
		1807			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
		1809			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
			227.77	205.85	ZTOP	226.15	70.93	201.15	201.15	201.15		
		74	AHB : 8Z 8B, TZ6SD TZ6SDGLVEJS	1128		20.49	ZTOP	150.00	50.00	100.00	100.00	100.00
						20.49	ZTOP	150.00	50.00	100.00	100.00	100.00
81	AHB : 8Z 8B, : 88 C8Y VMI; NJBIGFRHE; VG(OL GI; UCNDqCM 5R; AqZII MOH P; 8Z 0% IP, ION"; 8E GI; UCNDqCM 5R; AqZIOI MOH P; 8Z ZHL: 8KqZlg IV, OL GI; UCNDqCM 5R; AqZIOI MOH P; 8Z ZHL: 8Kq IJ, AIT OL Vg UB ZHI ; ZSEZGLUB sVg f ZHI ; ZSEZGLUB sSM(ov!) f . HEZNEZM[V85] , M VG[VDJg; 5Z jIH 58XGM)JRB sOH ZIAVg OM; f sHIVf 8L, RUF 860Z OM; GJRB sHIVf 8L, RUF ; % H ZqJ TZSM(N . HEZNEZM(N Vg 5ZR6 VEJS			1240	1.34	0.24	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		1279	0.01	0.16	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
		1280	78.88	27.11	ZTOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00		
		1281		0.85	ZTOP	1.50	4.00	4.00	4.00	4.00		
		1605		60.00	UTOP							
		1608			UTOP		53.83					
		1611			UTOP		1066.62					
		1707			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
		1753	1.63	0.55	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
		1754	0.02		ZTOP		0.50	0.50	0.50	0.50		
1806	0.22		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
1807	0.05		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
1809	4.26	4.57	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00				
81/02	AHB : 8Z 8B, : GIBKG		86.41	33.48	ZTOP	47.50	50.50	50.50	50.50	50.50		
				60.00	UTOP		1120.45					
			86.41	93.48	**	47.50	1170.95	50.50	50.50	50.50		



AHB ; gZ CP ; gZ SH	AHB ; gZ CP ; gZ SH	Vfpg8 SH	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	; WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/04	. HEZNEZM[NO	1807	0.03	0.02	ZTOP	0.03				
	AHB ; gZ 8B,		0.03	0.02	ZTOP	0.03				
	J5; IGKG LJERU ; % H ZqJTZSM[NO	1806			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
81/05	. HEZNEZM[NO	1807			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB ; gZ 8B,				ZTOP		0.20	0.20	0.20	0.20
	JKCSHGT ZNU IGI+6 LJERU EUZ v JRI6	1751	1.10	0.28	ZTOP	1.00	1.00	1.20	1.20	1.20
81/08	8fOZ OM; CJJRIB sHIVf 8L, RUF	1754	1.99	0.44	ZTOP	1.00	2.50	1.50	1.50	1.50
	DE ; HDG EEJ TOEJT sHDF	1803	0.05	4.59	ZTOP	5.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	; % H ZqJTZSM[NO	1806	3.56	2.14	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	. HEZNEZM[NO	1807	10.75	9.93	ZTOP	10.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	VgI 5ZRZ6 VEJS	1809	3.98	0.03	ZTOP	1.00	0.25	0.25	0.25	0.25
	AHB ; gZ 8B,		21.43	17.41	ZTOP	21.00	9.25	8.45	8.45	8.45
	HgD v DZ6 GMBLSRZL	1754	0.08		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
81/10	8fOZ OM; CJJRIB sHIVf 8L, RUF	1807	0.02		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	. HEZNEZM[NO		0.10		ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	AHB ; gZ 8B,				ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
81/12	DEB VG[ST, BIGF	1754			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	8fOZ OM; CJJRIB sHIVf 8L, RUF	1807	0.10		ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	. HEZNEZM[NO		0.10		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
81/13	AHB ; gZ 8B,				ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Op . g 5SXG LJERU	1096	3.80	3.75	ZTOP	4.00		4.00	4.00	4.00
	SHDR, Hp ANSODM[ERD]sHIVf 8L, RUF	1251	146.61	122.85	ZTOP	120.00	10.00			
	, H ; g q5ZJGFOL	1605			UTOP		5.00			
	VgI UR	1753	0.34	0.42	ZTOP	0.30		0.20	0.20	0.20
	5SEXGM[JRIB sOH ZIAVgI OM; f sHIVf 8L, RUF	1809	0.20		ZTOP					
	VgI 5ZRZ6 VEJS		150.95	127.02	ZTOP	124.30	10.00	4.20	4.20	4.20
81/14	AHB ; gZ 8B,		150.95	127.02	UTOP		5.00			
					**	124.30	15.00	4.20	4.20	4.20
	5la, S Cfy , AMBZL	1241	2.82	2.43	ZTOP	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00
81/15	5yYSZ6 OLsHICZ VEZMI , AMBZIF	1754			ZTOP		0.15			
	8fOZ OM; CJJRIB sHIVf 8L, RUF		2.82	2.43	ZTOP	5.00	2.15	3.00	3.00	3.00
	AHB ; gZ 8B,				ZTOP	5.00	2.15	3.00	3.00	3.00
81/14	VE P, IOPVf PIMIGFERUv! s VEZMI f	1602	281.77	343.41	UTOP	500.00	500.00	600.00	600.00	600.00
	ZHI ; ZSEZGLUJ sVEZMI VG[I] IOIF		281.77	343.41	UTOP	500.00	500.00	600.00	600.00	600.00
	AHB ; gZ 8B,				UTOP	500.00	500.00	600.00	600.00	600.00
81/15	VE P, IOPVf PIMIGFERUvZ s VEZMI f									



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8P88 CP	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
81/16	ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	380.08	224.41	UTOP	270.00	270.00	500.00	500.00	500.00
	AHB ; 8Z 8B,		380.08	224.41	UTOP	270.00	270.00	500.00	500.00	500.00
81/17	VE P, IOIPV{ PIMIGF ERUv#sVEZMI f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	364.98	230.56	UTOP	315.00	315.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; 8Z 8B,		364.98	230.56	UTOP	315.00	315.00	450.00	450.00	450.00
81/18	VE P, IOIPV{ PIMIGF ERUvSsVEZMI f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	355.55	218.11	UTOP	300.00	300.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; 8Z 8B,		355.55	218.11	UTOP	300.00	300.00	450.00	450.00	450.00
81/20	VE P, IOIPV{ PIMIGF ERUv5sVEZMI f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	461.35	224.79	UTOP	310.00	310.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; 8Z 8B,		461.35	224.79	UTOP	310.00	310.00	450.00	450.00	450.00
81/21	VE P, IOIPV{ Ps5MIS8 ; f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		53.83	UTOP	800.00	800.00	1500.00	1500.00	1500.00
	AHB ; 8Z 8B,			53.83	UTOP	800.00	800.00	1500.00	1500.00	1500.00
81/22	VE P, IOIPV{ PIMIGFERUv& sVEZMI f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		251.93	UTOP	330.00	330.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; 8Z 8B,			251.93	UTOP	330.00	330.00	450.00	450.00	450.00
81/23	VE P, IOIPV{ PERUv* sVEZMI f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		229.14	UTOP	180.00	180.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; 8Z 8B,			229.14	UTOP	180.00	180.00	450.00	450.00	450.00
81/24	VE P, IOIPV{ PERUv(sVEZMI f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		222.21	UTOP	305.00	305.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; 8Z 8B,			222.21	UTOP	305.00	305.00	450.00	450.00	450.00
81/49	VE P, IOIPV{ PIMIGFERUv) sVEZMI f ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602		355.86	UTOP	421.00	421.00	600.00	600.00	600.00
	AHB ; 8Z 8B,			355.86	UTOP	421.00	421.00	600.00	600.00	600.00
81/49	:JrK EET VIEIG ZHI ; ZSEGLUB sVEZMI VG I} IOIF	1602	200.00	337.35	UTOP	350.00	350.00	300.00	300.00	300.00
	Vgl ZM8MjIH	1705	41.51	30.66	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	880Z OM: CJR8 SHIV{ 8L, RUF	1754	1.08		ZTOP	1.00		0.50	0.50	0.50
	: % HZqJTZSMINO	1806			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	. HEZNEZMINO	1807			ZTOP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
AHB ; 8Z 8B,		42.59	30.66	ZTOP	12.00	10.60	11.10	11.10	11.10	



AHB : BZBZ : SJ	AHB : BZBZ CP 5H88 CP V8B8 CP	VEB8 SJ	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/50	AHB : BZBZ 8B,		200.00	337.35	UROP	350.00	350.00	300.00	300.00	300.00
			242.59	368.01	**	362.00	360.60	311.10	311.10	311.10
	CFY : BZBZ BZGIBLCMQL: 5g ZL NJBIGFRHE, VGJOL	1240	255.97	327.11	ZROP	300.00	10.00	200.00	200.00	200.00
	5YYSZ6 OLSHCZ VEZMI , AMBZIF	1241	10.53	7.90	ZROP	15.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	DJ BFTL5E s V88LOIF	1268	0.01		ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	58XGMJJB sOH ZLAVgI OM; f sHIVf 8L, RUF	1753			ZROP		0.10	0.10	0.10	0.10
	88OZ OM; GJJB sHIVf 8L, RUF : % HZqJTZSMJNO . HEZNEZMJNO	1754 1806 1807			ZROP ZROP ZROP	0.10 0.10	0.10 1.00 0.10	0.10 0.10 0.10	0.10 0.10 0.10	0.10 0.10 0.10
VgI 5ZRZ6 VEJS	1809	0.20	0.01	ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
81/51	AHB : BZBZ 8B, : B= DDIS, :8M"		266.71	335.02	ZROP	315.35	16.45	210.55	210.55	210.55
	88OZ OM; GJJB sHIVf 8L, RUF	1754	6.02		ZROP	3.00	15.00	5.00	5.00	5.00
	DE : BIC G8XICGFNEF	1802	1.51	1.24	ZROP	2.00	0.50	0.20	0.20	0.20
	DE : BIC EEJ TOEJT sHDF	1803		1.46	ZROP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	: % HZqJTZSMJNO	1806	7.11	9.92	ZROP	10.00	25.00	20.00	20.00	20.00
	HWT YE6MHSFT YE6 I; JH f	1808	0.03	1.02	ZROP	1.50	0.10	1.50	1.50	1.50
	VgI 5ZRZ6 VEJS	1809	0.26		ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
81/52	AHB : BZBZ 8B, D:STLWDF"CM58,		14.93	13.64	ZROP	19.60	42.70	29.80	29.80	29.80
	WMSII DSGMJEJ)sHIVf 8L, RUF	1094	37.95	36.96	ZROP	60.00	65.00	70.00	70.00	70.00
	NJBIGFRHE, VGJOL	1240	83.88	98.70	ZROP	100.00	5.00	75.00	75.00	75.00
	5YYSZ6 OLSHCZ VEZMI , AMBZIF	1241			ZROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	DJ BFTL5E s V88LOIF	1268	0.23	0.14	ZROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	EUZ v JRB	1751	0.06		ZROP	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40
	88OZ OM; GJJB sHIVf 8L, RUF DE : BIC EEJ TOEJT sHDF . HEZNEZMJNO	1754 1803 1807	0.11 0.09	0.08 7.93 0.05	ZROP ZROP ZROP	0.50 1.00 0.20	0.50 0.10 0.10	0.50 0.10 0.10	0.50 0.10 0.10	0.50 0.10 0.10
VgI 5ZRZ6 VEJS	1809	1.51	1.40	ZROP	3.00	0.10	0.10	0.10	0.10	
81/83	AHB : BZBZ 8B, : MIO Jf8 DGHJ8 5M88		123.83	145.26	ZROP	165.30	71.60	146.60	146.60	146.60
	HDIG ERF58IGLVEJSv, BALDNT	1101			ZROP		2.00	2.00	2.00	2.00
	HDIG ERF58IGLVEJSv88LDNT	1102	20.56	14.15	ZROP	20.00				
	JICGM/GDXIGZIGJEJ	1108			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: YH LID-STMJER)sVZP, IPVdf	1111		7.08	ZROP		20.00	20.00	20.00	20.00
	SRZFIGSE OL	1243	14.80	88.50	ZROP	100.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	EUZ v JRB 88OZ OM; GJJB sHIVf 8L, RUF DE : BIC EEJ TOEJT sHDF : % HZqJTZSMJNO . HEZNEZMJNO	1751 1754 1803 1806 1807	 5.09 3.86 0.20 65.91	 6.02 0.01 100.03	ZROP ZROP ZROP ZROP ZROP	 3.00 0.25 0.25 100.00	 3.00 0.25 0.10 60.00	 5.00 0.25 0.25 100.00	 5.00 0.25 0.25 100.00	 5.00 0.25 0.25 100.00



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGPEP
81/91	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : 8Z 8B,		110.42	215.79	ZP	274.60	186.45	428.60	428.60	428.60
	ad:DDZc DDIS, SMH	1094	7.56	15.50	ZP	16.00	23.00	16.50	16.50	16.50
	VWWSII DSGM]EIO]sHIVf 8L, RUF	1103	0.63	0.16	ZP	0.15	0.78	0.78	0.78	0.78
	ZC6IS DSGM]EIO]	1234		0.07	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	R5 ZIBC"RIH"	1249	0.01	0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1259	39.07	72.37	ZP	50.00	60.00	50.00	50.00	50.00
	Vg RHE VGOL	1267	8598.69	9742.21	ZP	11743.83	11773.02	13400.00	13400.00	13400.00
	IJnHYLVML OL	1273	30.45	39.59	ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	CM8I OLVG[RHE	1602		5.00	URP					
	ZHI ; ZSEGLU]B sVZMI VG[I] IOIf	1717		0.48	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1751		1.42	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	EUEZ v JRB	1754	0.47	0.23	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	86OZ OM: GJRB sHIVf 8L, RUF	1803		0.24	ZP					
	DE ; HEG EEI TOEIT sHDF	1806	0.04	0.19	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
; % H ZqJTZSM[NO	1807	3.77	2.42	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
. HEZEM[NO	1808			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
H%T YF56MHSFT YF56 l; JH f	1809	0.22	1.94	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Vg 5ZRZ6 VEJS		8680.91	9876.83	ZP	11864.98	11911.80	13522.28	13522.28	13522.28	
AHB : 8Z 8B,			5.00	URP						
		8680.91	9881.83	**	11864.98	11911.80	13522.28	13522.28	13522.28	
81/94	ad:DDZc CM58,	1094	183.09	182.94	ZP	210.00	185.00	320.00	320.00	320.00
	VWWSII DSGM]EIO]sHIVf 8L, RUF	1097	2.04	1.54	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vg ID, STM]EIO]sHIVf 8L, RUF	1240	818.19	909.50	ZP	1100.00	300.00	1100.00	1100.00	1100.00
	NJBIGFRHE VGOL	1247	0.13	0.05	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	XAJHCGLqV[laI] g GLVEJS	1249		0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1259	19.18	22.44	ZP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	Vg RHE VGOL	1268	4.60	3.66	ZP	3.75	0.75	3.75	3.75	3.75
	D] ISFL5E s Vg8LOIf	1602	35.50	22.83	URP	40.00	50.00	40.00	40.00	40.00
	ZHI ; ZSEGLU]B sVZMI VG[I] IOIf	1610		1.00	URP					
	5Z:SE4. GD VG[. g 8LJ	1717			ZP		0.05	0.05	0.05	0.05
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1751	1.37	0.19	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	EUEZ v JRB	1753			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	55EXGM]JRB sOH ZLAVg OM: f sHIVf 8L, RUF	1754	2.78	2.06	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	86OZ OM: GJRB sHIVf 8L, RUF	1806	2.23	13.31	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; % H ZqJTZSM[NO	1807	5.26	9.80	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
. HEZEM[NO	1808			ZP						
H%T YF56MHSFT YF56 l; JH f	1809	0.92	0.48	ZP	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
Vg 5ZRZ6 VEJS		1040.09	1145.98	ZP	1356.90	528.95	1466.95	1466.95	1466.95	
AHB : 8Z 8B,										



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V888 CP	VE88 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/95	AHB : BZ 8B,		35.50	23.83	UTOP	40.00	50.00	40.00	40.00	40.00
			1075.59	1169.81	**	1396.90	578.95	1506.95	1506.95	1506.95
	BHM 0L: 5M, ; F 8	1091		0.84	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HDIG EDP58GLVEJSv, BALDNT									
	SHIVf 8L, RUF	1101			ZTOP	1.00				
	HDIG EDP58GLVEJSv, BALDNT	1243			ZTOP	10.00	2.00	10.00	10.00	10.00
	SRZFIGSE OL	1751			ZTOP		1.00			
	EUZ v JRB	1754	0.15	2.69	ZTOP	2.00	0.40	5.00	5.00	5.00
	880Z OM: CJRB SHIVf 8L, RUF	1807	0.85	0.05	ZTOP	2.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	. HEZNEZM[NO	1809	8.45	26.98	ZTOP	35.00	3.50	5.00	5.00	5.00
Vg 5ZRZ6 VEJS										
82	AHB : BZ 8B,		9.45	30.56	ZTOP	51.00	8.90	26.00	26.00	26.00
	SBA IGIMIG VG[S-IF SBA=	1602	716.31	290.55	UTOP	360.00	360.00	350.00	350.00	350.00
	ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG[
	I} IOIF	1807		0.05	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	. HEZNEZM[NO	1809	0.12	0.02	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	Vg 5ZRZ6 VEJS									
83	AHB : BZ 8B,		0.12	0.07	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
			716.31	290.55	UTOP	360.00	360.00	350.00	350.00	350.00
			716.43	290.62	**	360.25	360.25	350.25	350.25	350.25
	DWIG EMIG IMIGF	1602	51.93	43.60	UTOP	51.93	51.93			
	ZHI ; ZSEZGLUB sVEZMI VG[
	I} IOIF									
	AHB : BZ 8B,		51.93	43.60	UTOP	51.93	51.93			
	hM 8B,		100834.83	90434.74	ZTOP	102429.42	71218.92	97336.09	102336.09	102336.09
			75534.39	75980.11	UTOP	84945.75	98172.70	93137.02	93137.02	93137.02
			176369.22	166414.85	**	187375.17	169391.62	190473.11	195473.11	195473.11



JHQ5

AHB ; gZ SP	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8Pg8 CP	V8Pg8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPEP
06	IC; FALBH									
	JMZ RH"	1014	0.23	0.15	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	R8 ZIBG"RH"	1234	0.87	0.02	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SDRZLVW[V8] , M VG[V]Dg	1706	0.17	0.16	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	5Z jI H									
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H	1717			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	. HENZM[NO	1807	3.31	1.23	ZP	2.00	0.10	2.00	2.00	2.00
	H%T Y86MHSF Y86 I; JH f	1808	0.60	2.36	ZP	3.00	0.50	3.00	3.00	3.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.24		ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	AHB ; gZ 8B,		5.42	3.92	ZP	7.00	2.10	7.00	7.00	7.00
10	Z80"BF]									
	JCLJ8LRH"	1232	17.61	5.69	ZP	6.00	1.00	6.00	6.00	6.00
	DCITGFWIWEZ VIMGID v Z__5	1249	0.08	0.09	ZP	0.15	0.15	0.25	0.25	0.25
	DCITGFWIWEZ VIMGID v Z__5	1250	0.58	0.69	ZP	0.75	0.35	0.75	0.75	0.75
	sV5L f									
	GMMGL qGS, OL	1252	5.39	6.29	ZP	5.00	1.75	5.00	5.00	5.00
	EUZ v JRB	1751	0.02	0.88	ZP	2.00	20.00	2.00	2.00	2.00
	58XGMJRB sOH ZI Vg OM; F	1753	16.21	11.47	ZP	16.00	5.00	16.00	16.00	16.00
	sHIVf 8L, RUF									
	86OZ OM; CJRB sHIVf 8L, RUF	1754	14.93	6.47	ZP	15.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.45	0.20	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
AHB ; gZ 8B,		55.27	31.78	ZP	45.90	32.25	34.00	34.00	34.00	
23	; IMEJZFAL IU VG[J; } F BF]									
	; B8 JZM	1011	3720.86	3667.53	ZP	3408.93	3253.53	3578.88	3563.24	3563.24
	JMZ DIBZ RH"	1015	195.03	112.22	ZP	425.65	425.65	468.21	468.21	468.21
	58L RH"	1070	1902.03	1925.34	ZP	2560.71	2432.72	2675.99	2613.93	2613.93
	08H RH"	1071	945.57	964.60	ZP	1280.22	1216.23	1337.85	1307.01	1307.01
	; MID Jf8 OL: 5M, RH"	1072	1642.19	1643.47	ZP	2103.48	1996.94	2196.63	2040.02	2040.02
	: 88 , F 8 RHI; sI hZf	1074	94.49	94.44	ZP	119.83	114.67	126.14	116.46	116.46
	OH Z RH"	1076	256.44	261.73	ZP	367.41	353.97	389.37	389.37	389.37
	5IEZ6 ; WZ6FRH"	1077	109.15	94.04	ZP	113.63	108.16	118.98	118.98	118.98
	GMI; OL	1221	15.62	17.13	ZP	16.68	17.18	18.90	18.90	18.90
	JMg8 OL	1222	70.01	105.20	ZP	10.50	98.23	108.05	108.05	108.05
	ID, ST JZDRGD 88; OZ OL	1225	70.27	67.45	ZP	99.00	99.00	108.90	108.90	108.90
	R8 ZIBG"RH"	1234		0.40	ZP	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61
	Vg UB	1605			UR		261.54			
	ZHI ; Z8GLUB sVg f	1608	881.33	836.34	UR	1029.48	1070.13	1128.74	1128.74	1128.74
	A8LID-ST JZF5Z jI H	1710	226.83	284.38	ZP	108.00	151.00	166.10	166.10	166.10
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.90	0.01	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
VU8GF ID-STJZGLVEJS	1912	8.23	1.30	ZP	7.21	7.02	7.72	7.72	7.72	
VU8GF; DIGLID-ST JZGL	1922	132.93	260.13	ZP	1136.13	1637.27	1801.00	1801.00	1801.00	
VEJSsVZII FAI hof										
VP, DIGLVRv58L08H VG	1923	125.31	15.51	ZP	1134.71	1225.38	1347.92	1347.92	1347.92	
; W8DRHSVPAP										
AHB ; gZ 8B,		9515.86	9514.88	ZP	12893.64	13138.50	14452.25	14177.42	14177.42	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
24	AHB : BZ 8B, HDIG VG(ID<ST BFI] HDIG E0588GLVEJSv, BALDNT sHIVt 8L, RUF HDIG E0588GLVEJSv88L DNTsHIVt 8L, RUF ZC88 DSGM]E0]sHIVt 8L, RUF Vgt ID, STM]E0]sHIVt 8L, RUF JICGM/G(DXIGZIG]E0]sHIVt 8L , RUF ZC88 DSGM]E0] HICZ DSGM]E0] :YH LID-STM]E0]sV88, IPVdf D05SISZGLVEJS sHIVt 8L, RUF :5t OM VDRCM0u; 8LVEJS sHIVt 8L, RUF 5N08 Sg, 8G RHH, sHIVt 8L , RUF Vgt HICZ : Y/MGLVEJS sHIVt 8L , RUF NA8 RHE 8G888 88: OZ OL R8 ZI8G"RH" 8EJZ >g 8M8G RH" , H; g OLDME, 8EJZ sV88; IVPdf , H; g 8ZJGFOLsHIVt 8L, RUF DRJFOLsHIVt 8L, RUF Vgt RHE, VG(OLsHIVt 8L, RUF , H; g OLSBIGULID-STM]LCMIU OIF HIVt 8L, RUF Vgt AISL; IWEJ88E0F5Z jI H IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H . HEZNEM]NO H8T Y86MHS8T Y86 l; JH f		881.33 10397.19	836.34 10351.22	U88P **	1029.48 13923.12	1331.67 14470.17	1128.74 15580.99	1128.74 15306.16	1128.74 15306.16
		1091	71.95	15.05	Z88P	50.00	20.00	30.00	30.00	30.00
		1092	6.63	5.77	Z88P	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
		1093	2.22	3.33	Z88P	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
		1097	32.49	55.45	Z88P	35.00	60.00	60.00	60.00	60.00
		1098	1.23		Z88P	1.50	0.50	1.50	1.50	1.50
		1103	0.07	0.07	Z88P	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1105	19.80	18.15	Z88P	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
		1111	163.72	170.52	Z88P	50.00	80.00	50.00	50.00	50.00
		1152	100.74	113.55	Z88P	105.00	37.42	120.00	120.00	120.00
		1153	0.18		Z88P					
		1154	9.00	8.79	Z88P	7.00	2.00	8.00	8.00	8.00
		1156	0.99		Z88P					
		1227	15.37	11.93	Z88P	15.00	10.00	16.00	16.00	16.00
		1229	6.01	15.59	Z88P	11.00	5.00	11.00	11.00	11.00
		1234		0.01	Z88P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		1235	8.15	3.68	Z88P	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		1257	2.46	22.21	Z88P	25.00	25.00	27.00	27.00	27.00
		1261	38.00	32.65	Z88P	45.00	13.01	23.00	23.00	23.00
		1262	1.30	2.22	Z88P	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		1263	87.93	83.33	Z88P	100.00	20.00	100.00	100.00	100.00
		1264	4.31		Z88P					
		1711	1.78	3.11	Z88P	1.50	3.50	3.00	3.00	3.00
		1717		0.04	Z88P	0.05	0.20	0.20	0.20	0.20
		1807		0.04	Z88P		0.03	0.03	0.03	0.03
		1808	0.10		Z88P					
25	AHB : BZ 8B, UDE TWEZF BFI] UDE TWEZFC8/ VEJS Vgt 5ZR86 VEJS SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO		574.43	565.49	Z88P	486.92	317.53	490.60	490.60	490.60
		1142	2.63	1.04	Z88P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		1809			Z88P	1.00	0.25	1.00	1.00	1.00
		1821			Z88P		6.50	0.50	0.50	0.50
41	AHB : BZ 8B, XCZ LJSE BFI] SDR, 8p AWS8DM]E0]sHIVt 8L , RUF JCLJ8LRH" R8 ZI8G"RH"		2.63	1.04	Z88P	1.50	7.25	2.00	2.00	2.00
		1096	3.04	2.12	Z88P	2.50	1.00	2.50	2.50	2.50
		1232		31.97	Z88P	35.00	15.00	35.00	35.00	35.00
		1234		0.01	Z88P	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25



JHQS

AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
42	T5E OL	1242	2.60	1.37	ZROP	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00
	SRZFIGSE OL	1243	16.21		ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	, H ; g q5ZJGFOL	1251	0.20	0.65	ZROP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	ZJK OL	1253	1.47		ZROP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.15	ZROP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMI0v!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZROP		10.00	0.50	0.50	0.50
	AHB ; gZ 8B,		23.52	36.27	ZROP	44.30	29.00	45.00	45.00	45.00
	AL0IU Bf]									
	ZDTGFDNGMLVEJS	1124	1.75	1.08	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HICZ ; 0E qDTZOIGLVEJS	1131	12.87	13.56	ZROP	13.00	3.00	13.00	13.00	13.00
45	ZDTGFDNGMLVEJS sHIVf 8L, RUF	1151	11.36	10.93	ZROP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	GMMGL qGS, OL	1252	1.68	1.73	ZROP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	Vg] AISL; DWZKqEIOF5Z jIH	1711		0.18	ZROP					
	AHB ; gZ 8B,		27.66	27.48	ZROP	26.00	10.00	26.00	26.00	26.00
	Z: TFLJSE Bf]									
	Z: TFBM8 RHE	1230	42.50	0.11	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Z: TFBM8 RHE sVZP, IPVDF	1237	75.00	54.70	ZROP	75.00	50.00	75.00	75.00	75.00
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.02	ZROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	AHB ; gZ 8B,		117.50	54.83	ZROP	76.05	51.05	76.05	76.05	76.05
	46/03	T8LZLJZ 088 0U, 5D88								
Vg] HICZ : Y/MGLVEJS		1139			ZROP	1.00		1.00	1.00	1.00
51	AHB ; gZ 8B,				ZROP	1.00		1.00	1.00	1.00
	VAG 88; 5M"									
	: 5f OM VDRCMU; qIVMSGLVEJS	1157	16.49		ZROP					
	sVZ; IVDf									
	, H ; g OLSBIGUID-STMLCMU Olf	1264	64.07	41.09	ZROP	190.50	48.53	53.40	53.40	53.40
	HIVf 8L, RU]									
	HBVEISVHRWZE; D5IGHuI HD-ST	1282	13.59	19.03	ZROP	372.50	23.26	200.00	200.00	200.00
	5ZpEISZ] CMU; sVZ; IVDf									
	HICZf VEJS ISIMS sVZ; IVDf	1285			ZROP	9.00	1.00	9.00	9.00	9.00
	HICZf VEJS ; l8LA; :88	1286			ZROP	200.50		100.00	100.00	100.00
51/04	sVZ; IVDf									
	VDJ8E hd88 , HOL	1291		40.74	ZROP	79.50	41.00	45.10	45.10	45.10
	sBIGUID-STMLCMU; qHICZf vVZ									
	; IVDf									
	AHB ; gZ 8B,		94.15	100.86	ZROP	852.00	113.79	407.50	407.50	407.50
	5HSU ; I									
	5HSU OL	1294	0.73	1.82	ZROP	2.70	0.50	3.00	3.00	3.00
	5HSU 5G-8L	1295	0.04	6.77	ZROP	9.00	5.00	9.00	9.00	9.00
	AHB ; gZ 8B,		0.77	8.59	ZROP	11.70	5.50	12.00	12.00	12.00
	64	CE OMISvH/ XJMSZ6 VG]JTZ6								
JMZ RH"		1014	9.55	4.50	ZROP	10.00	14.00	22.00	22.00	22.00
JMZ DIBZ ERO]		1016	17.53	17.46	ZROP	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00
58IGMRH's 88; "DEZOTf		1019	29.51	26.33	ZROP	35.00	25.00	35.00	35.00	35.00
XCZLJSE OE/M	1146	15.27	5.13	ZROP	14.00	2.00	14.00	14.00	14.00	



AHB : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
65	JMZ SG8XG qOL; SG8XG OL	1223	18.75	9.84	ZTOP	16.00	5.00	16.00	16.00	16.00	
	Z:TFBMRG RHE	1230	5.72	4.14	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	U8SH Nt Z HMRG SH Nt Z SZJGMRH"	1239			ZTOP		10.00				
	v G, ; [H, I MGF										
	T5E OL	1242			ZTOP		1.00	0.50	0.50	0.50	
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.04	ZTOP	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25	
	AHB ; gZ 8B,		96.33	67.44	ZTOP	97.05	79.25	109.75	109.75	109.75	
	08H BFI	1071	12.04	4.09	ZTOP	13.00	3.00	1.00	1.00	1.00	
	08H RH"	1230	5.64	4.58	ZTOP	8.00	4.00	9.00	9.00	9.00	
	Z:TFBMRG RHE	1233	73.51	80.41	ZTOP	75.00	75.00	80.00	80.00	80.00	
67/01	VgI AISL; IWEJZ8E8OF5Z jIH	1711	0.22	0.28	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.05	ZTOP	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25	
	AHB ; gZ 8B,		91.41	89.41	ZTOP	96.30	82.50	90.50	90.50	90.50	
	SH DLVMEZ GMMGLS8sIjVE 0IF										
	GMMGL qGS, OL	1252	0.30	0.28	ZTOP	0.35					
	VgI RHE; VGJOL	1259	5.50	6.73	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
	AHB ; gZ 8B,		5.80	7.01	ZTOP	6.35	6.00	6.00	6.00	6.00	
	69/06	; HJSD8 VM8MIID									
		YII 8Z 8IF	1063	0.05		ZTOP					
		D05SI5ZGLVEJS sHIVt 8L, RUF	1152	68.07	111.09	ZTOP	170.00	12.00	170.00	170.00	170.00
5N88 Sg , K8 RHH", sHIVt 8L , RUF		1154	5.01	1.72	ZTOP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	
IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH		1717			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
AHB ; gZ 8B,		73.13	112.81	ZTOP	173.05	13.05	173.05	173.05	173.05		
69/07	5ZONIU VB"; gZ										
	VgI HICZ : Y/M8LVEJS	1139	12.41	5.67	ZTOP	9.00		4.50	4.50	4.50	
	D05SI5ZGLVEJS sHIVt 8L, RUF	1152	12.47	18.88	ZTOP	13.00	2.00	11.00	11.00	11.00	
	5N88 Sg , K8 RHH", sHIVt 8L , RUF	1154	0.30	0.30	ZTOP	0.50	0.10	0.50	0.50	0.50	
	H8T YE8M8HS8T YE86 I; JH f	1808	1.50		ZTOP						
AHB ; gZ 8B,		26.68	24.85	ZTOP	22.50	2.10	16.00	16.00	16.00		
74	TZ6SD										
	TZ6SDGLVEJS	1128	72.30	62.58	ZTOP	75.00	25.00	75.00	75.00	75.00	
AHB ; gZ 8B,		72.30	62.58	ZTOP	75.00	25.00	75.00	75.00	75.00		
81/08	H8D v DZ6 GMM6LSRZL										
	H8D v DZ6 GMM6L0LsIJ, AIT OL ; ICT f	1245	2.10	2.07	ZTOP	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	
AHB ; gZ 8B,		2.10	2.07	ZTOP	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00		
81/10	DES8 VCJST, BKGF										
	ST, BKGL0LqDES8 OL	1246	16.47	15.30	ZTOP	15.00	5.00	15.00	15.00	15.00	
AHB ; gZ 8B,		16.47	15.30	ZTOP	15.00	5.00	15.00	15.00	15.00		
81/12	OD . g 58XG IJERU										
	, H ; g q5ZJGFOL	1251	0.06	0.05	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
AHB ; gZ 8B,		0.06	0.05	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21		2020-21	SIDxGZ zL	: YR, P
81/83	: MID Jf8 DGHDS 5M88 BE/SJF; OE OL SRZFIGSE OL SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO AHB : SZ 8B, hM 8B,	1236	0.79	0.71	ZRP	0.01	1.50	1.00	1.00	1.00
		1243	81.88	59.50	ZRP	80.00	40.00	80.00	80.00	80.00
		1821		0.73	ZRP		10.00	0.50	0.50	0.50
			82.67	60.94	ZRP	80.01	51.50	81.50	81.50	81.50
			10884.16	10787.60	ZRP	15013.87	13973.97	16123.30	15848.47	15848.47
			881.33	836.34	URP	1029.48	1331.67	1128.74	1128.74	1128.74
	11765.49	11623.94	**	16043.35	15305.64	17252.04	16977.21	16977.21		



AHB : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V88g8 CD	V88g8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DG85P
05/01	ZE 8 8]. gZD8G V88 ; [1249	0.61	2.98	Z8P	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5									
06	AHB ; gZ 88,		0.61	2.98	Z8P	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	IC; FALBT]	1014			Z8P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	JMZ RH"	1706	1.07	0.55	Z8P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDREZLVW[V85[, M VG[V8J8g;	1715		0.06	Z8P					
	5Z jIH	1806			Z8P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HIV[8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jIH	1807	29.32	11.73	Z8P	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	q5G-8L	1808	0.66		Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; % H ZqJZSM[N0	1809	0.04	0.03	Z8P	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
. HENZM[N0		31.09	12.37	Z8P	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	
10	AHB ; gZ 88,		31.09	12.37	Z8P	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80
	Z80"BT]	1232			Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	JCLJ8LRH"	1249	2.33	0.01	Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1250			Z8P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1252	2.34	1.66	Z8P	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	sV5L, f	1268		0.02	Z8P	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	GMGL qGS, OL	1751		3.36	Z8P	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
	D] 8F8L5E, s V88LOf	1753	37.60	27.17	Z8P	35.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	EUZ v J88	1754	2.05	1.85	Z8P	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	58XGMJ88 sOH ZL Vg OM; f	1755			Z8P	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	sHIV[8L, RUF	1759	9.09	0.89	Z8P	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	88OZ OM; GJ88 sHIV[8L, RUF	1809	0.02	0.04	Z8P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Z80"; GJ88		53.43	35.00	Z8P	57.60	52.60	52.60	52.60	52.60	
23	AHB ; gZ 88,		53.43	35.00	Z8P	57.60	52.60	52.60	52.60	52.60
	; IWEJZFAL IU VG[J; } F BT]	1011	8098.01	10450.96	Z8P	4511.94	4229.75	4652.73	4637.09	4637.09
	; B88 J8M	1015	551.82	591.08	Z8P	1375.22	1375.22	1512.74	1512.74	1512.74
	JMZ D8Z RH"	1063	0.05		Z8P					
	YH 8Z 88F	1070	4472.13	5389.11	Z8P	2396.92	2246.48	2471.13	2409.07	2409.07
	586L RH"	1071	2248.61	2701.36	Z8P	1187.41	1123.16	1235.48	1204.64	1204.64
	088 RH"	1072	4595.58	5430.66	Z8P	2662.21	2493.27	2742.60	2585.99	2585.99
	; MID J[8 OL 5M, RH"	1074	239.46	281.31	Z8P	141.38	132.10	145.31	135.63	135.63
	: 88 , F 8 RH8; sIhZf	1075	0.08		Z8P					
	DGMHG SZ88A, f	1076	883.32	1033.32	Z8P	875.65	825.25	907.78	907.78	907.78
	OHZ RH"	1077	239.78	308.22	Z8P	110.65	103.09	113.40	113.40	113.40
	5IEZ6 ; W86FRH"	1221	43.90	56.78	Z8P	42.34	23.89	26.28	26.28	26.28
	GML; OL	1222	218.90	249.18	Z8P	46.66	123.12	135.43	135.43	135.43
	JM88 OL	1225	42.94	40.43	Z8P	55.00	55.00	60.50	60.50	60.50
ID, ST J88888 88; OZ OL	1234			Z8P	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61	
R8 Z88"RH"										



AHB ; }gZ SIB	AHB ; }gZ CP 5H}8 CP V}Fp}8 CP	VF}p}8 SIB	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGPSP
24	VgU UB	1605			UTOP		400.39			
	ZHI ; ZS}GLUB sVgf	1608	1876.54	2384.51	UTOP	1866.03	1814.14	1970.41	1970.41	1970.41
	ABSID-ST JZ}F5Z jLH	1710	609.11	667.79	ZTOP	216.00	75.05	82.56	82.56	82.56
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	2.05	0.59	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VU}pGF ID-STJZ}GLVEJS	1912	6.62	4.95	ZTOP	88.03	76.62	84.28	84.28	84.28
	VU}pGF; DIGLID-ST JZ}GL VEJSsVZ}IFA hof	1922	226.24	300.11	ZTOP	5623.06	6342.40	6976.64	6976.64	6976.64
	VP; DIGLIV-5}L}G}H VGI ; W}D}RHHSVPAF	1923	558.14	890.43	ZTOP	3499.14	3927.89	4320.68	4320.68	4320.68
	AHB ; }gZ 8B,		23036.74	28396.28	ZTOP	22833.16	23153.84	25469.15	25194.32	25194.32
			1876.54	2384.51	UTOP	1866.03	2214.53	1970.41	1970.41	1970.41
			24913.28	30780.79	**	24699.19	25368.37	27439.56	27164.73	27164.73
	HDIG VGID-ST BF	1091		0.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HDIG E}F58}GLVEJSv, B}LDNT sHIV 8L, RUF	1092	29.29	29.18	ZTOP	80.00	32.00	35.00	35.00	35.00
	HDIG E}F58}GLVEJSv8}L DNTsHIV 8L, RUF	1093			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ZC}B}S DSI}M}E}D}sHIV 8L, RUF	1094		11.55	ZTOP	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00
	Vg ID, ST}M}E}D}sHIV 8L, RUF	1097			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HDIG E}F58}GLVEJSv, B}LDNT	1101			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HDIG E}F58}GLVEJSv8}LDNT	1102			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	ZC}B}S DSI}M}E}D}	1103	0.32	0.37	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	W}MS}I DSI}M}E}D}	1104			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	H}CZ DSI}M}E}D}	1105	20.91	20.90	ZTOP	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
	S}DR, }p A}NS}D}M}E}D}	1106			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	S}M}I }C}M }q-8L5Z}C}M }q}M}G % }M}G} E}D}	1110	0.21		ZTOP					
	:YH LID-ST}M}E}D}sVZ}P, IPVDf	1111	27.39	238.18	ZTOP	70.00	137.00	120.00	120.00	120.00
	D05S}I5Z}GLVEJS	1133			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
D05S}I5Z}GLVEJS sHIV 8L, RUF	1152	11.49	11.07	ZTOP	12.00	2.00	12.00	12.00	12.00	
5}N}D S}g , }K}G R}H}H} sHIV 8L , RUF	1154	0.73	0.52	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vg H}CZ :Y/}M}LVEJS sHIV 8L , RUF	1156	1.62	1.50	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
N}A}G R}H}E}	1227	16.74	15.37	ZTOP	16.00	5.00	16.00	16.00	16.00	
8}G}D}g 8}g: OZ OL	1229	0.36		ZTOP						
R}S Z}I}B}G}R}H}	1234		0.26	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
8}E}Z >g 8}M }K}G R}H}	1235		0.58	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
, H ; g q5ZJ}G}F}OL	1251			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
G}M}G}L q}G}S, OL	1252			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
D}R}J}F}OL	1254			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
, H ; g OLD}M}E , 8}E}Z sVZ}P; I}V}D}f	1257	0.76	7.24	ZTOP	15.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
Vg R}H}E} V}G}I}OL	1259			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
, H ; g }Z}J}G}F}OLsHIV 8L, RUF	1261	4.39		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	



AHB ; gZ SP	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
25	DRJFOLsHIV} 8L, RUF	1262	8.90	8.68	ZTOP	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
	Vg} RHE; VG}OLsHIV} 8L, RUF	1263	21.35	20.89	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	Vg} AISL; DWEJZHEJOF5Z jI H	1711	1.99	5.10	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	Vg} 5ZRZ6 VEJS	1809	13.20	2.71	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	VU8P8GDFCGUZ5H, SFC:TS	1914			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	ID-STMFEJOF									
	VU8P8GLjI H VEJS	1918	4.41		ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	VU8P8GDFDGP5PC:TS ID, STMFEJOF	1926			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	sHIV} 8L, RUF									
	AHB ; gZ 8P,		164.06	374.13	ZTOP	296.15	289.15	296.15	296.15	296.15
41	UDEFWZEF BF]									
	UDEFWZEFCP/ VEJS	1142	7.41	5.75	ZTOP	7.00	6.75	6.75	6.75	6.75
	Vg} 5ZRZ6 VEJS	1809	8.01	11.25	ZTOP	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00
AHB ; gZ 8P,		15.42	17.00	ZTOP	12.00	16.75	16.75	16.75	16.75	
42	XCZ LJSE, BF]									
	HDIG EJOF58GLVEJSv88LDNT	1102	0.29		ZTOP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
	. DEZTL; DFIGISE OL	1226	2.54	9.52	ZTOP	15.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	NA8 RHE	1227		0.25	ZTOP	7.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JCLJ8LRH"	1232	0.57	1.19	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	T5E OL	1242	4.53	2.14	ZTOP	4.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	SRZFIGSE OL	1243		0.73	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	, H ; g q5ZJGFOL	1251	3.38	0.82	ZTOP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	ZJK OL	1253			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, H ; g fZJGFOLsHIV} 8L, RUF	1261			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
45	Vg} AISL; DWEJZHEJOF5Z jI H	1711		0.04	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg} 5ZRZ6 VEJS	1809	59.56	43.94	ZTOP	50.00	15.00	25.00	25.00	25.00
	AHB ; gZ 8P,		70.87	58.63	ZTOP	86.10	27.35	37.35	37.35	37.35
	AL8OU BF]									
	HDIG EJOF58GLVEJSv88L	1092		0.10	ZTOP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
	DNTsHIV} 8L, RUF									
	ZDTGFDNGMLVEJS	1124			ZTOP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	HRCZ ; OF; qDTZOIGLVEJS	1131	13.23	17.80	ZTOP	8.00	15.00	17.00	17.00	17.00
	ZDTGFDNGMLVEJS sHIV} 8L, RUF	1151	1.30	0.94	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg} RHE; VG}OL	1259			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
, H ; g fZJGFOLsHIV} 8L, RUF	1261			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
45	H8VEJSVHRWZE; D5IGHuI HJD-ST	1282		0.32	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	5ZpEISZl CMOu; sV8Z; IVDf									
	EUV v J8R8	1751	0.54	11.53	ZTOP	5.00	16.00	25.00	25.00	25.00
	Vg} 5ZRZ6 VEJS	1809			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; gZ 8P,		15.07	30.69	ZTOP	17.75	35.10	46.10	46.10	46.10
	Z:TFIJSE, BF]									
	Z:TFBM8 RHE	1230	125.75		ZTOP					
	R8 Z8G"RH"	1234			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Z:TFBM8 RHE; sV8Z; IPVDH	1237	238.14	292.19	ZTOP	410.00	150.00	250.00	250.00	250.00



JHQS

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P8 CD	VEP8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
51	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	0.55	0.42	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB : gZ 8B,		364.44	292.61	ZP	410.75	150.75	250.75	250.75	250.75
	VAG 8g; 5M"	1157	26.71	4.05	ZP					
	: 5f OM VDRCDu; qIVMSGLVEJS	1228	0.22		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	sVZ; IVDf	1251			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	, H; g OLSBIGULID-STMLCMIU Olf	1261	737.47	488.18	ZP	750.00	500.00	750.00	750.00	750.00
	, H; g q5ZJGFOL	1264	148.36	33.20	ZP	206.50	35.00	40.00	40.00	40.00
	, H; g qZJGFOLSHIVf 8L, RUF	1282	12.65	12.79	ZP	606.50	54.00	150.00	150.00	150.00
	, H; g OLSBIGULID-STMLCMIU Olf	1285			ZP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	HIVf 8L, RU]	1286			ZP	25.50	25.50	25.50	25.50	25.50
HPVEISVHRWZE; D5EGHuI RJD-ST	1291	20.26	143.02	ZP	509.00	110.00	200.00	200.00	200.00	
5ZpEISZf CNDu; sVZ; IVDf	1809	0.91	0.60	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
HICZET VEJS ISIMS sVZ; IVDf		946.58	681.84	ZP	2104.00	731.00	1172.00	1172.00	1172.00	
HICZET VEJS ; 8LA; : 8g										
sVZ; IVDf										
VDJ8E hDg, HOL										
sBIGUID-STMICNDu; qHCZETvVZ										
: IVDf										
Vg 5ZRZ6 VEJS										
AHB : gZ 8B,										
5HSU ; l	1294	0.20	1.01	ZP	2.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
5HSU OL	1295	0.01	0.20	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
5HSU 5G-8L		0.21	1.21	ZP	2.50	5.50	10.50	10.50	10.50	
AHB : gZ 8B,										
63	ZMGLBF]	1259	0.66		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Vg RHE; VGJOL	1751	24.42	1.99	ZP	0.50	10.00	0.50	0.50	0.50	
EUZ v JRB	1809	1.19	1.56	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Vg 5ZRZ6 VEJS		26.27	3.55	ZP	3.50	13.00	3.50	3.50	3.50	
AHB : gZ 8B,										
64	CE OMISvH/ XjMSZ6 VGJUTZ6	1014	6.41	4.46	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
JMZ RH"	1016	32.41	50.18	ZP	40.00	60.00	60.00	60.00	60.00	
JMZ DIBZ ERJ	1017			ZP		0.50	0.50	0.50	0.50	
JMZ DIBZ RH"SSZEH DHAf	1223	10.78	10.92	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
JMZ SGXG q0E; SGXG OL	1224	0.06		ZP	0.05	0.50	0.50	0.50	0.50	
JMZ SGXG RH"SZS 2*f	1230	5.07	4.96	ZP	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	
Z:TFBMIG RHE	1239			ZP		1.00	1.00	1.00	1.00	
UZSH Nf Z HMG SB Nf Z SZJGMRH"	1249			ZP		0.10	0.10	0.10	0.10	
v G, ; [H, I MGF	1259			ZP	0.10					
DCITGFVMSZ VIWGD v Z__5	1754		0.01	ZP						
Vg RHE; VGJOL	1806	0.60	0.50	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
8gOZ OM; GJRB SHIVf 8L, RUF	1809	0.35	0.10	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; % H ZqJTSM[NO	1811	1.20		ZP						
Vg 5ZRZ6 VEJS		56.88	71.13	ZP	64.65	86.60	86.60	86.60	86.60	
JMZ DIBZ NO RH"										
AHB : gZ 8B,										



AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	VEP8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
65	0GH BFF]									
	Z:TFBM8 RHE	1230	5.97	4.89	ZP	7.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	0GH SG8XG OL	1233	15.10	10.19	ZP	9.00	5.00	9.00	9.00	9.00
	Vg 5ZR86 VEJS	1809	2.18	1.91	ZP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	AHB : gZ 8B,		23.25	16.99	ZP	21.00	10.00	13.00	13.00	13.00
67	R86LVGJ:TLU6TZLBH]									
	GMMGL qGS, OL	1252		0.05	ZP		1.50			
	AHB : gZ 8B,			0.05	ZP		1.50			
67/01	SH DLVMEZ GMMGLS8sI]VE Of									
	GMMGL qGS, OL	1252	0.08	0.01	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg RHE VGOL	1259	4.25	5.56	ZP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	. HEZMZG]NO	1807	0.76		ZP					
	AHB : gZ 8B,		5.09	5.57	ZP	5.50	2.50	5.50	5.50	5.50
71/09	UMLT/EJ									
	HDG E8858GLVEJSv, BALDNT	1091	1.20		ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	sHIV8 8L, RUF									
	H8Z ARU AURIGLVEJSq/EJ	1121			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	JMZ :5M: GLVEJS sHIV8 8L, RUF	1155			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
, H : g 8ZJGFOLSHIV8 8L, RUF	1261	30.01	33.01	ZP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
	AHB : gZ 8B,		31.21	33.01	ZP	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
74	TZ6SD									
	TZ6SDGLVEJS	1128	26.26	23.46	ZP	30.00	5.00	30.00	30.00	30.00
	AHB : gZ 8B,		26.26	23.46	ZP	30.00	5.00	30.00	30.00	30.00
81	: g8= C8Y VM8E									
	JCLJ8LRH"	1232		0.02	ZP					
	AHB : gZ 8B,			0.02	ZP					
81/02	: G88K									
	JFCGM/G]DXIGZIG]E88	1108			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg JR86 VEJS	1759		0.53	ZP		0.20			
	Vg 5ZR86 VEJS	1809			ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	AHB : gZ 8B,			0.53	ZP	1.60	1.80	1.60	1.60	1.60
81/08	H8 v DZ6 GMM8LSR8L									
	H8 v DZ6 GMM8L8L8LJ, AIT OL	1245	3.12	3.95	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	; ICT f									
Vg 5ZR86 VEJS	1809	5.56	7.09	ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	
	AHB : gZ 8B,		8.68	11.04	ZP	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
81/10	DES8 VG]ST, B8GF									
	S8DR, 8p A8WS8DM]E88]sHIV8 8L	1096			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	, RUF									
	SRZFIG8E OL	1243	1.04	0.65	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	ST, B8IG8L8LqDES8 OL	1246	64.75	53.24	ZP	50.00	15.00	50.00	50.00	50.00
	, H : g q5ZJGFOL	1251	0.22	0.03	ZP	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Vg 5ZR86 VEJS	1809	0.19		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	AHB : gZ 8B,		66.20	53.92	ZP	54.74	19.74	54.74	54.74	54.74



JHQS

AHB ; gZ CP : gZ SP	AHB ; gZ CP 5H8 CP V8p8 CP	VEp8 SP	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP	
81/12	0D . g 5\$XG LJEU	1096			ZP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	
	SBR, Bp AWSBM]EID]sHIV! 8L , RUF	1251	0.04	0.06	ZP	2.00	0.10	0.10	0.10	0.10	
	, H ; g q5ZJGFOL	1261		2.88	ZP	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	, H ; g f5ZJGFOLsHIV! 8L, RUF	1268			ZP	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	
	D] BFTL5E s Vg8LOf	1753	0.04		ZP						
	5\$XGM]JRF6 sOH ZL Vg OM; f sHIV! 8L, RUF Vg 5ZRZ6 VEJS	1809			ZP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	
	AHB ; gZ 8B,		0.08	2.94	ZP	8.05	3.40	3.40	3.40	3.40	
81/83	: MID J!8 DGHDB 5M8	1236			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	BE/SJF; OE OL	1243	59.05	36.45	ZP	50.00	12.00	50.00	50.00	50.00	
	SRZFIGSE OL	1821			ZP		30.00	1.00	1.00	1.00	
	SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO		59.05	36.45	ZP	50.10	42.10	51.10	51.10	51.10	
		AHB ; gZ 8B, hM 8B,		25001.49	30161.40	ZP	26119.95	24708.48	27661.59	27386.76	27386.76
				1876.54	2384.51	URP	1866.03	2214.53	1970.41	1970.41	1970.41
			26878.03	32545.91	**	27985.98	26923.01	29632.00	29357.17	29357.17	



IX01] vZP! PS ZUgI]VEJS GM"hmG
JHQS

AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
06	IC; FALBT]									
	JMZ RH"	1014	0.01		ZP	0.50				
	R8 ZIBG"RH"	1234		0.23	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	SDRZLVM[V88] , M VG[V88]g	1706	0.39	0.23	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	5Z jIH	1717		3.11	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1807	7.35	2.89	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
. HEZNEM[NO	1821			ZP		65.00	5.00	5.00	5.00	5.00
SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO				ZP						
	AHB ; gZ 8B,		7.75	6.46	ZP	8.70	73.20	13.20	13.20	13.20
10	Z80"BT]									
	DCITIGFVIWSE VIWGD v Z__5	1249	0.83	0.33	ZP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	GMMGL qGS, OL	1252	2.30	2.02	ZP	3.00	1.50	2.00	2.00	2.00
	Vg RHE; VG[OLSHIV} 8L, RUF	1263			ZP	0.25				
	58XGM]JR8 SOH ZIVg OM; f	1753	12.48	9.47	ZP	15.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	sHIV} 8L, RUF	1754	6.02	5.01	ZP	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00
88Z OM; CJR8 sHIV} 8L, RUF	1809	62.86	2.67	ZP	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vg 5ZR86 VEJS				ZP						
	AHB ; gZ 8B,		84.49	19.50	ZP	28.25	9.00	14.50	14.50	14.50
23	; IWEJZFAL IU VG[J; } F BT]									
	; H8 JZM	1011	3555.28	3352.44	ZP	4866.19	4687.49	5156.24	5140.60	5140.60
	JMZ DIBZ RH"	1015	411.24	393.05	ZP	1104.24	1104.24	1214.66	1214.66	1214.66
	58L RH"	1070	2402.76	2315.61	ZP	3174.61	3288.82	3617.70	3555.64	3555.64
	08H RH"	1071	1199.10	1162.25	ZP	1586.98	1644.15	1808.57	1777.73	1777.73
	; MID J}8 OL 5M, RH"	1072	2403.58	2338.27	ZP	3057.61	2899.88	3189.87	3033.26	3033.26
	: 88 , F 8 RHE; sI hZf	1074	140.58	137.20	ZP	178.72	169.18	186.10	176.42	176.42
	OH Z RH"	1076	383.22	370.73	ZP	675.32	639.87	703.86	703.86	703.86
	5IEJZ6 ; WZ6FRH"	1077	133.76	127.16	ZP	179.22	171.36	188.50	188.50	188.50
	GML; OL	1221	22.50	21.82	ZP	14.75	24.63	27.09	27.09	27.09
	JM8 OL	1222	121.56	122.20	ZP	16.94	111.59	122.75	122.75	122.75
	ID, ST JZDRGD 88; OZ OL	1225	78.40	83.14	ZP	88.00	88.00	96.80	96.80	96.80
	R8 ZIBG"RH"	1234			ZP	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61
	Vg UB	1605			UP		412.38			
	ZHI ; Z8ZGLUB sVg f	1608	815.93	720.26	UP	1440.70	1445.64	1556.12	1556.12	1556.12
	ASLID-ST JZF5Z jIH	1710	307.36	300.47	ZP	108.00	32.15	35.37	35.37	35.37
	Vg 5ZR86 VEJS	1809	0.72	0.41	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VU8GF ID-STJZGLVEJS	1912	5.05	4.51	ZP	27.57	19.95	21.95	21.95	21.95
	VU8GF; DIGLDL STJZGL	1920	0.02	0.01	ZP					
	VEJSvGUZ5H, SF									
VU8GF; DIGLDL STJZGL	1921	0.02	0.01	ZP						
VEJSvU85RHT										
VU8GF; DIGLDL-ST JZGL	1922	55.39	77.25	ZP	2098.08	2376.66	2614.33	2614.33	2614.33	
VEJSsVZIFA hof										
VP, DIGLVRv88L88 VG	1923	188.48	155.16	ZP	1844.88	1875.15	2062.67	2062.67	2062.67	
; W88RH8VP88										
	AHB ; gZ 8B,		11409.02	10961.69	ZP	19022.66	19134.67	21048.07	20773.24	20773.24



JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
24	AHB : BZ 8B,		815.93 12224.95	720.26 11681.95	UTOP **	1440.70 20463.36	1858.02 20992.69	1556.12 22604.19	1556.12 22329.36	1556.12 22329.36
	HDIG VG(ID-ST BFI)	1091	2.29	2.85	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT sHIVf 8L, RUF	1092	56.62	20.23	ZTOP	20.00	20.00	25.00	25.00	25.00
	HDIG E0F58GLVEJSv8BL DNTsHIVf 8L, RUF	1094			ZTOP	4.00				
	WMSII DSGM(E0)sHIVf 8L, RUF	1096	8.68		ZTOP					
	S0DR, P AMS0M(E0)sHIVf 8L , RUF	1101	46.39	42.52	ZTOP	50.00	46.39	46.39	46.39	46.39
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT	1103	0.26	0.88	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	ZC6S DSGM(E0)	1105			ZTOP		30.00	30.00	30.00	30.00
	H0Z DSGM(E0)	1106	0.07		ZTOP					
	S0DR, P AMS0M(E0)	1111	95.57	11.30	ZTOP	120.00	150.00	150.00	150.00	150.00
	:YH LID-STM(E0)sV0P, IPVDF	1152	36.11	42.82	ZTOP	50.00	10.00	50.00	50.00	50.00
	D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1154	1.49	3.77	ZTOP	3.00	0.30	1.00	1.00	1.00
	5W0D Sg , K0G RHf, sHIVf 8L , RUF	1227	13.62	15.84	ZTOP	18.00	7.00	20.00	20.00	20.00
	NA06 RHEf	1235		0.18	ZTOP	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50
	8EJZ >g 8M0G RHf , H ; g OLDME , 8EJZ sV0Z; IPVDF	1257	2.14	2.15	ZTOP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	, H ; g 0ZJG FOLsHIVf 8L, RUF	1261	36.41	12.43	ZTOP	45.00	30.00	45.00	45.00	45.00
	D0JFOLsHIVf 8L, RUF	1262	2.33	2.82	ZTOP	3.50	0.50	3.00	3.00	3.00
Vg RHEf VG(OLsHIVf 8L, RUF	1263	16.58	17.30	ZTOP	12.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
HIVf 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jIH q5G-8L	1715	0.04	2.22	ZTOP	3.00		3.00	3.00	3.00	
LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.05	ZTOP	0.10		0.10	0.10	0.10	
Vg 5ZR06 VEJS	1809	3.10	11.56	ZTOP	12.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
AHB : BZ 8B,		321.70	188.92	ZTOP	347.90	308.99	400.99	400.99	400.99	
25	UDEFW0ZF BFI									
	UDEFW0ZFC0/ VEJS	1142	3.30	1.36	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vg 5ZR06 VEJS	1809	5.26	3.92	ZTOP	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00
AHB : BZ 8B,		8.56	5.28	ZTOP	8.00	5.00	6.00	6.00	6.00	
41	XCZ LJSE BFI									
	JCLJ8LRHf	1232			ZTOP	120.00	72.50	130.00	130.00	130.00
	T5E OL	1242	0.84	0.87	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SRZFIGSE OL	1243		0.98	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	, H ; g q5ZJG FOL	1251	0.94		ZTOP	1.00				
	G0MGL qGS, OL	1252			ZTOP		0.50	0.50	0.50	0.50
	LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.08	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Vg 5ZR06 VEJS	1809	8.39	100.28	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
AHB : BZ 8B,		10.17	102.21	ZTOP	124.65	75.15	133.15	133.15	133.15	
42	AL0IU BFI									
	H0Z ; 0E, qDJT0IGLVEJS	1131		4.93	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
EU0Z v JRB	1751	16.86	9.37	ZTOP	5.00	10.00	5.00	5.00	5.00	



AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	AHB ; gZ 8B,		16.86	14.30	ZOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	Z:TFBME RHE	1230	30.12		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	Z:TFBME RHE; sVZP, IPVDF	1237	93.46	203.28	ZOP	190.00	150.00	190.00	190.00	190.00
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.02	ZOP	0.10				
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809			ZOP	1.00				
51	AHB ; gZ 8B,		123.58	203.30	ZOP	196.10	155.00	195.00	195.00	195.00
	VAG 8B; 5M	1157	4.02		ZOP					
	: 5f OM VDRCMU; qIVMSGLVEJS sVZ; IPVDF	1264	17.15	3.32	ZOP	48.50	5.00	10.00	10.00	10.00
	, H; g OLSBIGULID-STMLCMU OIF HLVf 8L, RU	1278	44.48		ZOP					
	VPIXG, . gO8SRZ RHH; s5f 0 VDPVf VVE IF	1282		9.73	ZOP	390.50	390.50	392.00	392.00	392.00
	HPVEJSVHRWZE; D5IGHuI HD-ST 5ZpEESZ CMO; sVZ; IPVDF	1285			ZOP	10.00	10.00	11.00	11.00	11.00
	HICZF VEJS ISIMS sVZ; IPVDF	1286			ZOP	48.50	48.50	52.00	52.00	52.00
	HICZF VEJS; l8LA; :8g sVZ; IPVDF	1291	5.31	38.38	ZOP	111.50	15.00	35.00	35.00	35.00
	VQJ8E hDg, HQL sBIGUID-STMICMO; qHICZF sVZ ; IPVDF									
	AHB ; gZ 8B,		70.96	51.43	ZOP	609.00	469.00	500.00	500.00	500.00
51/04	5HSU ; l	1294	0.03	0.30	ZOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
	5HSU OL	1295	0.24	2.01	ZOP	3.50	0.50	3.50	3.50	3.50
	5HSU 5G-8L									
64	AHB ; gZ 8B,		0.27	2.31	ZOP	4.00	0.75	4.00	4.00	4.00
	CE OMISvH/ XWMSZ6 VGJUTZ6 JNZ RH"	1014	0.56	2.25	ZOP	5.00	0.15	0.15	0.15	0.15
	JMZ DIBZ ERJ	1016	68.65	51.98	ZOP	75.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	5BICMRH"s 8g; "DEZOTf	1019	7.79	9.40	ZOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	XCZLJSE OE/M	1146	1.69	4.37	ZOP	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	JMZ SG8XG q0L; SG8XG OL	1223	26.28	22.21	ZOP	35.00	15.00	30.00	30.00	30.00
	JMZ SG8XG RH"sZS 2*f	1224	5.62	9.91	ZOP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	Z:TFBME RHE	1230	2.38	2.43	ZOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	Z:TFBME RHE; sVZP, IPVDF	1237		4.03	ZOP					
	UZH N; Z HME SH N; Z SZJGMRH"	1239			ZOP		10.00	2.00	2.00	2.00
	v G, ; [H, I MGF , H; g q5ZJGFOL	1251	9.36	1.30	ZOP	0.55	1.50	1.50	1.50	1.50
	Vg RHE; VGJOL	1259			ZOP		0.03			
	8gOZ OM; GJR8 SHIVf 8L, RUF	1754		0.17	ZOP	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20
JMZ DIBZGJRB	1756		1.45	ZOP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vg 5ZRZ6 VEJS	1809		0.07	ZOP		0.20	0.20	0.20	0.20	
65	AHB ; gZ 8B,		122.33	109.57	ZOP	155.30	87.08	112.05	112.05	112.05
	O8H BF]	1230	3.57	2.73	ZOP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HHS CD VSHp8 CD	VSHp8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
67/01	0FH SGFXG OL Vg 5ZRZ6 VEJS	1233 1809	84.48	73.99	ZP	60.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	AHB : BZ 8B,		88.05	76.72	ZP	66.00	37.00	37.00	37.00	37.00
	SH DLVWZ GWSLsI V E Oif GWSL qGS, OL Vg RHE VGOL	1252 1259	4.65 1.83	2.69 9.52	ZP ZP	3.00 10.00	1.00 3.00	3.00 10.00	3.00 10.00	3.00 10.00
74	AHB : BZ 8B,		6.48	12.21	ZP	13.00	4.00	13.00	13.00	13.00
	TZ6SD TZ6SDGLVEJS	1128	28.25	30.07	ZP	40.00	3.00	40.00	40.00	40.00
81	AHB : BZ 8B,		28.25	30.07	ZP	40.00	3.00	40.00	40.00	40.00
	: B- C FY VMI; JCLJ8LRH"	1232		0.02	ZP					
81/02	AHB : BZ 8B,			0.02	ZP					
	: G8KG Vg JRIG VEJS	1759		0.12	ZP					
81/08	AHB : BZ 8B,			0.12	ZP					
	Hg v DZ6 GWSLRZL Hg v DZ6 GWSLsLJ, AIT OL : ICT f	1245	4.16	4.83	ZP	5.20	3.00	5.00	5.00	5.00
81/10	AHB : BZ 8B,		4.16	4.83	ZP	5.20	3.00	5.00	5.00	5.00
	DES VGIST, BIGF ST, BIGLLOLqDES OL	1246	19.15	21.35	ZP	20.00	5.00	20.00	20.00	20.00
81/11	AHB : BZ 8B,		19.15	21.35	ZP	20.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	-M OaAF -M OaAFLp5H GWSL qGS, OL	1141 1252	80.42 3.29	41.52 1.68	ZP ZP	80.00 4.00	30.00 1.00	80.00 4.00	80.00 4.00	80.00 4.00
81/12	AHB : BZ 8B,		83.71	43.20	ZP	84.00	31.00	84.00	84.00	84.00
	OD . g 5FXG LJEU , H : g q5ZJGFOL	1251	0.01	0.01	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
81/83	AHB : BZ 8B,		0.01	0.01	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	: MID JI8 DGHDS 5MS8 D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF BE/SJF; OF OL SRZFIGSE OL Vg RHE VGOLsHLVf 8L, RUF	1152 1236 1243 1263	0.25 0.22 89.12 19.99	0.17 0.22 65.92 13.70	ZP ZP ZP ZP	0.25 0.20 80.00 15.00	0.25 0.20 20.00 2.00	0.25 0.20 80.00 15.00	0.25 0.20 80.00 15.00	0.25 0.20 80.00 15.00
	AHB : BZ 8B,		109.58	80.01	ZP	95.45	22.45	95.45	95.45	95.45
	hM 8B,		12515.08	11933.51	ZP	20844.21	20438.79	22737.41	22462.58	22462.58
			815.93	720.26	UROP	1440.70	1858.02	1556.12	1556.12	1556.12
			13331.01	12653.77	**	22284.91	22296.81	24293.53	24018.70	24018.70



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] vZP! P5 ZUgI] VEJS . : 8 hM v^V[JHQB

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8B88 CD	V8B88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
06	IC; FALBH]									
	JMZ RH"	1014	0.02	0.08	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	R8 ZIBG"RH"	1234		0.33	ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	SDRZLVM[V8B] , M VG[V0J8g 5Z jI H	1706	0.33	0.08	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	. HZRNZM[V8B] , M VG[V0J8g 5Z jI H	1707			ZTOP	0.30				
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H	1717		0.59	ZTOP	0.50	1.50	0.50	0.50	0.50
	. HZRNZM[NO	1807	7.64	6.15	ZTOP	7.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	H%T Y86MHSF Y86 l; JH f	1808	0.71	0.18	ZTOP	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	Vg 5ZR86 VEJS	1809	74.23	7.46	ZTOP	25.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : BZ 8B,		82.93	14.87	ZTOP	34.15	9.85	9.85	9.85	9.85
10	Z80"BF]									
	DCITIGFVWSE VIMGID v Z__5	1249	0.12	0.08	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DCITIGFVWSE VIMGID v Z__5 sV5L f	1250	0.60	0.18	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	GWGL qGS, OL	1252	3.20	1.10	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	58XGMJRB sOH ZL Vg OM; f sHIVf 8L, RUF	1753	16.00	12.45	ZTOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
880Z OM; CJR86 sHIVf 8L, RUF	1754	6.80	2.15	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
AHB : BZ 8B,		26.72	15.96	ZTOP	28.60	28.60	28.60	28.60	28.60	
23	: IWEJZFAL IU VGJ; } F BF]									
	: H8J JZM	1011	5054.90	3855.25	ZTOP	5360.07	5084.52	5592.97	5577.33	5577.33
	JMZ DIBZ RH"	1015	285.22	192.29	ZTOP	491.51	491.51	540.66	540.66	540.66
	YH 8Z 8F	1063	6.07		ZTOP					
	586L RH"	1070	2686.98	2122.89	ZTOP	2583.95	2710.50	2981.55	2919.49	2919.49
	08H RH"	1071	1343.98	1063.75	ZTOP	1291.75	1355.02	1490.52	1459.68	1459.68
	: MID Jf8 OL: 5M, RH"	1072	3369.99	2545.32	ZTOP	2837.39	2710.50	2981.55	2824.94	2824.94
	: 88 , F 8 RHE; sI hZf	1074	202.75	152.08	ZTOP	170.23	158.98	174.88	165.20	165.20
	OH Z RH"	1076	642.01	489.31	ZTOP	859.86	813.80	895.18	895.18	895.18
	5IEZ6 : WZ6FRH"	1077	156.91	113.85	ZTOP	133.75	126.29	138.92	138.92	138.92
	GMI; OL	1221	25.81	22.40	ZTOP	15.88	24.86	27.35	27.35	27.35
	JM88 OL	1222	82.49	105.96	ZTOP	17.50	92.30	101.53	101.53	101.53
	ID, ST JZDRGD 88g; OZ OL	1225	137.45	128.41	ZTOP	110.00	110.00	121.00	121.00	121.00
	R8 ZIBG"RH"	1234			ZTOP	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61
	Vg UB	1605			UTOP		438.81			
	ZHI : Z8ZGLUB sVg f	1608	1066.78	811.91	UTOP	1697.74	1664.35	1835.02	1835.02	1835.02
	A8LID-ST JZF5Z jI H	1710	281.63	298.01	ZTOP	86.40	212.25	233.48	233.48	233.48
	Vg 5ZR86 VEJS	1809	0.13	0.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
VU8GF ID-STJZGLVEJS	1912	2.38	3.34	ZTOP	18.21	14.96	16.46	16.46	16.46	
VU8GF; DIGLDL STJZGL VEJSvGUZ5H, SF	1920	0.03		ZTOP						
VU8GF; DIGLDL-ST JZGL VEJSsVZII FAI hOF	1922	116.40		ZTOP	1946.85	2324.89	2557.38	2557.38	2557.38	



JHQ5

AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
24	VP, DIGLVV58GLVESH VG[; W8DRHSVPBF AHB : gZ 8B,	1923	386.76	770.69	ZTOP	1419.00	1340.56	1474.62	1474.62	1474.62	
			14781.89	11863.58	ZTOP	17343.90	17572.49	19329.66	19054.83	19054.83	
			1066.78	811.91	UTOP	1697.74	2103.16	1835.02	1835.02	1835.02	
		15848.67	12675.49	**	19041.64	19675.65	21164.68	20889.85	20889.85		
		1091	0.17	1.65	ZTOP	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		1092	44.64	2.31	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
		1094	8.98	2.07	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
		1095	0.16	0.10	ZTOP	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
		1101			ZTOP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
		1103	0.23	0.54	ZTOP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
		1105	44.30	32.22	ZTOP	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	
		1111	168.94	135.02	ZTOP	120.00	108.00	120.00	120.00	120.00	
		1152	116.69	37.29	ZTOP	50.00	20.00	50.00	50.00	50.00	
		1154	8.10	2.02	ZTOP	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
		1156	26.75		ZTOP	0.10	0.10				
		1227	70.41	23.60	ZTOP	10.00					
	25	NA8 RHE JCL8LRH" R8 ZIBG"RH" 8EJZ >g 8M8G RH" DRJFOL , H ; g OLDME , 8EJZ sVZ; IVDf , H ; g qZJGFOLSHIVf 8L, RUF DRJFOLsHIVf 8L, RUF Vg RHE VG[OLsHIVf 8L, RUF , H ; g OLsBIGULID<STWGLCMU Olf HIVf 8L, RUF IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH Vg 5ZRZ6 VEJS AHB : gZ 8B,	1232	0.68	1.58	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
			1234	0.03		ZTOP					
		1235		0.95	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1254		0.01		ZTOP	0.03	0.10	0.10	0.10	0.10		
1257		3.28	0.59	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
1261		115.21	159.48	ZTOP	165.00	63.00	158.00	158.00	158.00		
1262		4.89	0.65	ZTOP	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00		
1263		43.65	13.87	ZTOP	20.00	1.00	2.00	2.00	2.00		
1264		0.07		ZTOP							
1717			0.03	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1809	2.55	0.96	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
		659.74	414.93	ZTOP	436.02	255.09	396.99	396.99	396.99		
41	XZLJSE, BFI SDR, Ip AWS8DM]EIO]sHIVf 8L , RUF Vg HICZ : Y/M8LVEJS sHIVf 8L , RUF . DEZTL; BIC IGSE OL NA8 RHE	1142	4.65	1.51	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
		1809		1.67	ZTOP	0.50	4.00	4.00	4.00	4.00	
			4.65	3.18	ZTOP	3.50	7.00	7.00	7.00	7.00	
	1096	0.46		ZTOP	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
	1156	25.30		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
	1226			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
	1227		14.73	ZTOP	35.00	18.29	35.00	35.00	35.00		



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42	JCLJ8LRH"	1232	5.20	30.33	ZP	50.00	10.00	35.00	35.00	35.00
	R8 ZIBG"RH"	1234	0.06	0.02	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	T5E OL	1242	1.97	0.36	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	, H : g q5ZJGFOL	1251	2.35		ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	, H : g 4ZJGFOLSHIV} 8L, RUF	1261	45.73	1.64	ZP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	1.47	0.56	ZP	10.00	10.38	5.00	5.00	5.00
	SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZP		30.00	2.00	2.00	2.00
	AHB : BZ 8B,		82.54	47.64	ZP	104.70	74.37	82.70	82.70	82.70
	AL0U BFI]									
	JICGM/G(DXIGZIG)E0}SHIV} 8L , RUF	1098	0.19	0.18	ZP	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
ZDTGFDNGMLVEJS	1124	0.05		ZP	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
HCCZ : 0E qDTZOGLVEJS	1131	75.36	19.27	ZP	95.00	35.00	75.00	75.00	75.00	
ZDTGFDNGMLVEJS SHIV} 8L, RUF	1151	1.13	1.07	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
Vg RHE VG[OLSHIV} 8L, RUF	1263			ZP	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
EUVE v JRB	1751	26.64	14.30	ZP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
AHB : BZ 8B,		103.37	34.82	ZP	121.68	61.68	101.68	101.68	101.68	
45	Z:TEIJSF BFI]									
	Z:TFBMB RHE	1230	46.18		ZP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Z:TFBMB RHE sVEZ, IPVDF	1237	127.23	161.77	ZP	140.00	60.00	140.00	140.00	140.00
AHB : BZ 8B,		173.41	161.77	ZP	145.00	61.00	141.00	141.00	141.00	
51	VAG 8B: 5M"									
	:5} OM VDRCMU: 4IVM: GLVEJS	1134			ZP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	:5} OM VDRCMU: 4IVM: GLVEJS SHIV} 8L, RUF	1153	4.23		ZP					
	:5} OM VDRCMU: 4IVMSGLEJS sVEZ; IPVDF	1157	12.57		ZP					
	, H : g 4ZJGFOLSHIV} 8L, RUF	1261			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	, H : g OLSBIGULID-STMLCMU OIF HIV} 8L, RUF	1264	71.42	25.02	ZP	159.50	40.00	45.00	45.00	45.00
	VDXG, . g0E8SRZ RHH: s5} 0 VPV} PVE IF	1278	4.48	14.11	ZP	20.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	HPVEJSVHRWJE: D5GHIH I RD-ST 5ZpEISZ} CMU: sVEZ; IPVDF	1282	15.61	30.56	ZP	399.50	23.50	100.00	100.00	100.00
	HCCZT VEJS ISIMS sVEZ; IPVDF	1285			ZP	35.00	0.48	40.00	40.00	40.00
	HCCZT VEJS : BLA: :8g sVEZ; IPVDF	1286			ZP	30.00	3.00	35.00	35.00	35.00
VQJ8E hD8, H0L sBIGUID-STMLCMU: 4HCCZT sVEZ; ; IPVDF	1291		30.38	ZP	159.50	42.00	45.00	45.00	45.00	
AHB : BZ 8B,		108.31	100.07	ZP	805.53	116.01	277.03	277.03	277.03	
51/04	5HSU :									
	5HSU OL	1294	0.38	3.09	ZP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	5HSU 5G-8L	1295		0.02	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
AHB : BZ 8B,		0.38	3.11	ZP	5.05	1.05	5.05	5.05	5.05	
63	ZMGLBFI]									



JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
64	EUE v JRB	1751	0.07	1.15	ZRP	0.10	0.10	17.68	17.68	17.68
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809		0.88	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : BZ 8B,		0.07	2.03	ZRP	1.10	1.10	18.68	18.68	18.68
	CE OMSvH/ XHWSZ6 VGJLTZ6	1014	4.62	0.75	ZRP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	JMZ RH"	1016	17.33	13.46	ZRP	20.00	10.00	18.00	18.00	18.00
	JMZ DIBZ ERI	1019	8.37	2.34	ZRP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5BICMRH"s 8S; "DEZOTf	1071			ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	OEH RH"	1223	98.11	9.40	ZRP	15.00	5.00	15.00	15.00	15.00
	JMZ SGXG q0E; SGXG OL	1224	25.35	0.47	ZRP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	JMZ SGXG RH"sZS 2*f	1230	5.89	1.46	ZRP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Z:TFBMIG RHE	1232		0.20	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JCLJ8LRH"	1239			ZRP		20.00	2.00	2.00	2.00
	UZSH N; Z HMI6 SH N; Z SZJGMRH"	1753	0.01	0.01	ZRP					
	v G, ; [H, I MGF	1756	51.69	1.75	ZRP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
5BEXGM]JRB sOH ZL Vg OM; f	1807	12.27	0.85	ZRP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
sHIVf 8L, RUF	1809	2.48	0.56	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
JMZ DIBZG]JRB		226.12	31.25	ZRP	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	
. HEZEM[NO										
Vg 5ZRZ6 VEJS										
65	AHB : BZ 8B,		226.12	31.25	ZRP	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00
	OEH BFI	1230	6.59	3.78	ZRP	4.00	2.00	0.50	0.50	0.50
	Z:TFBMIG RHE	1232	0.10		ZRP					
	JCLJ8LRH"	1233	225.16	42.48	ZRP	50.00	15.00	20.00	20.00	20.00
OEH SGXG OL		231.85	46.26	ZRP	54.00	17.00	20.50	20.50	20.50	
67/01	AHB : BZ 8B,		231.85	46.26	ZRP	54.00	17.00	20.50	20.50	20.50
	SH DLVME GNMGLS sI]Vf Of	1252	0.33	0.56	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	GNMGL qGS, OL	1259	10.35	14.00	ZRP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Vg RHE VG[OL		10.68	14.56	ZRP	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
69/04	AHB : BZ 8B,		10.68	14.56	ZRP	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	; ZNE 58l :DIT EJG	1063	0.07		ZRP					
	YI BZ 8IF	1152	63.62	45.62	ZRP	65.00	15.00	65.00	65.00	65.00
	D05SISZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1154	1.80	1.19	ZRP	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00
5NID Sg , KGRH"; sHIVf 8L		65.49	46.81	ZRP	69.00	16.00	69.00	69.00	69.00	
, RUF										
69/09	AHB : BZ 8B,		65.49	46.81	ZRP	69.00	16.00	69.00	69.00	69.00
	:JDLJJSIGN VMD8MID	1152		2.37	ZRP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	D05SISZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1154			ZRP	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00
	5NID Sg , KGRH"; sHIVf 8L			2.37	ZRP	6.00	1.20	6.00	6.00	6.00
, RUF										
74	AHB : BZ 8B,			2.37	ZRP	6.00	1.20	6.00	6.00	6.00
	TZ6SD	1128	43.62	17.70	ZRP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
TZ6SDGLVEJS		43.62	17.70	ZRP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
81/08	AHB : BZ 8B,		43.62	17.70	ZRP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	Hg v DZ6 GNMGLSRZL									



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HHS CD VSHS CD	VSHS SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGFS	
81/10	HgD v DZ6 GMM6L0LsLJ, AIT OL ; ICT f VgI 5ZRZ6 VEJS	1245	2.34	2.79	ZTOP	3.50	2.00	3.50	3.50	3.50	
		1809		1.63	ZTOP	1.50	3.00	4.00	4.00	4.00	
	AHB : BZ 8B,			2.34	4.42	ZTOP	5.00	5.00	7.50	7.50	7.50
	DES VG ST, BGF ST, BKGLOLQDES OL VgI RHE, VG OL	1246	11.07	7.95	ZTOP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00	10.00
1259		3.58		ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
AHB : BZ 8B,			14.65	7.95	ZTOP	11.00	1.00	11.00	11.00	11.00	
81/12	OD . g 5SXG LJEU , H : g q5ZJGFOL	1251	0.08	0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		AHB : BZ 8B,			0.08	0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05
81/83	MID J!8 DGHDS 5MS8 BE/SYF; OF OL SRZFIGSE OL VgI RHE, VG OLsHIV! 8L, RUF SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1236	0.13	0.08	ZTOP	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	
		1243	112.53	72.59	ZTOP	100.00	20.00	100.00	100.00	100.00	
		1263		2.06	ZTOP		2.00	15.00	15.00	15.00	15.00
		1821			ZTOP		17.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : BZ 8B,			112.66	74.73	ZTOP	100.10	39.15	120.15	120.15	120.15
	hM 8B,			16731.50	12908.03	ZTOP	19382.38	18375.64	20740.44	20465.61	20465.61
				1066.78	811.91	UTOP	1697.74	2103.16	1835.02	1835.02	1835.02
			17798.28	13719.94	**	21080.12	20478.80	22575.46	22300.63	22300.63	



JHQ5

AHB : BZ	AHB : BZ CD 5H88 CD V8B8 CD	V8B8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
06	IC; FALBH									
	JMZ RH"	1014			ZTOP	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	R5 ZIBG"RH"	1234		0.09	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLV[M[V5] , M VG[V]D]g 5Z jI H	1706		0.06	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	. HEZNEZM[V5] , M VG[V]D]g 5Z jI H	1707			ZTOP	0.20				
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H	1717		1.33	ZTOP	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00
	. HEZNEZM[NO	1807		4.32	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	H%T Y56MHSF Y56 I; JH f	1808			ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809		1.81	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	AHB : BZ 8B,			7.61	ZTOP	10.02	10.02	9.82	9.82	9.82
10	Z50"BF]									
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5	1249		0.03	ZTOP	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	DCITIGFVWSEZ VIWGD v Z__5 sV5L f	1250		0.30	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	GWGL qGS, OL	1252		1.54	ZTOP	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
	55EXGM]JR5 sOH ZIVg OM; f sHIV[8L, RUF	1753		0.06	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	8fOZ OM; CJR5 sHIV[8L, RUF	1754		2.33	ZTOP	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00
AHB : BZ 8B,			4.26	ZTOP	11.38	11.88	11.38	11.38	11.38	
23	: IWEJZFAL IU VGJ; } F BF]									
	: Bg JZM	1011	327.70	1621.86	ZTOP	1787.11	1775.42	1952.96	1937.32	1937.32
	JMZ DIBZ RH"	1015			ZTOP	632.84	632.84	696.12	696.12	696.12
	5BL RH"	1070	426.84	864.51	ZTOP	1075.68	1818.78	2000.66	1938.60	1938.60
	05H RH"	1071	212.58	432.96	ZTOP	537.84	909.35	1000.29	969.45	969.45
	: MID J[8 OL:5M, RH"	1072	173.90	997.95	ZTOP	1555.74	1507.78	1658.56	1501.95	1501.95
	: 8B , F 8 RHE; sI hZf	1074	10.32	59.31	ZTOP	95.27	92.16	101.38	91.70	91.70
	OHZ RH"	1076	27.07	194.36	ZTOP	305.30	300.67	330.74	330.74	330.74
	51EJZ6 : WZ6FRH"	1077	9.42	51.85	ZTOP	70.04	69.45	76.40	76.40	76.40
	GMI; OL	1221	2.24	10.35	ZTOP	5.29	11.55	12.71	12.71	12.71
	JM5 OL	1222	12.75	53.35	ZTOP	5.83	46.99	51.69	51.69	51.69
	ID, ST JZDRGD 8B; OZ OL	1225			ZTOP	22.00	22.00	24.20	24.20	24.20
	R5 ZIBG"RH"	1234			ZTOP	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61
	Vg UR	1605			UTOP		68.95			
	ZHI : ZSEGLUB sVg f	1608		315.62	UTOP	532.11	584.94	627.02	627.02	627.02
	ASLID-ST JZF5Z jI H	1710	47.73	129.54	ZTOP	43.20	113.60	124.96	124.96	124.96
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809		0.05	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
VU8GF ID-STJZGLVEJS	1912		1.26	ZTOP	5.63	7.48	8.23	8.23	8.23	
VU8GF; DIGLDL STJZGL VEJSvU85RHT	1921		0.02	ZTOP						
VU8GF; DIGLDL-ST JZGL VEJSvZII FAI hof	1922			ZTOP	1088.48	1273.00	1400.30	1400.30	1400.30	
VP; DIGLVHv5BID5H VGI : WDRHsvPAR	1923			ZTOP	1997.73	1174.64	1292.11	1292.11	1292.11	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
24	AHB : BZ 8B,		1250.55	4417.37	ZOP	9229.53	9757.26	10732.92	10458.09	10458.09
				315.62	UROP	532.11	653.89	627.02	627.02	627.02
			1250.55	4732.99	**	9761.64	10411.15	11359.94	11085.11	11085.11
	HDIG VG[D<ST BFT]	1091			ZOP	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	HDIG EIOF58GLVEJSv, BALDNT sHIV{ 8L, RUF	1092		2.30	ZOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	HDIG EIOF58GLVEJSv8BL DNTsHIV{ 8L, RUF	1094		3.21	ZOP	3.00	3.72	5.88	5.88	5.88
	WMSII DSGM[EIO]sHIV{ 8L, RUF	1101			ZOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	HDIG EIOF58GLVEJSv, BALDNT	1103		0.18	ZOP	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	ZCB8 DSGM[EIO]	1105		4.70	ZOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	HICZ DSGM[EIO]	1111		7.93	ZOP	50.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	: YH LID<STM[EIO]sV8P, IPVDF	1152		45.83	ZOP	45.00	25.00	45.00	45.00	45.00
	D05SISZGLVEJS sHIV{ 8L, RUF	1154		2.81	ZOP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	5W8D Sg , K8 RHH, sHIV{ 8L , RUF	1227		12.51	ZOP	15.00				
	NA8 RHE	1232		3.05	ZOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
JCL8LRH"	1235		1.35	ZOP	0.70	1.00	1.25	1.25	1.25	
8EJZ >g 8M K8 RHH"	1257		1.31	ZOP	1.70	6.30	11.75	11.75	11.75	
, H ; g OLDME , 8EJZ sV8P; IPVDF	1261		31.65	ZOP	40.00	10.00	35.00	35.00	35.00	
, H ; g qZJGFOLsHIV{ 8L, RUF	1262		1.84	ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
D8JFOLsHIV{ 8L, RUF	1263		14.65	ZOP	12.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Vg RHE, VG[OLsHIV{ 8L, RUF	1264		0.15	ZOP	0.50					
, H ; g OLsBKULID<STM LCMU OIF HIV{ 8L, RUF	1809		1.25	ZOP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
Vg 5ZR8 VEJS										
AHB : BZ 8B,				134.72	ZOP	188.98	73.10	141.96	141.96	141.96
25	UDEFW8ZF BFT]									
	UDEFW8ZFC8/ VEJS	1142		0.59	ZOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vg 5ZR8 VEJS	1809		0.74	ZOP	0.15	1.20	1.20	1.20	1.20
AHB : BZ 8B,				1.33	ZOP	2.15	3.20	3.20	3.20	3.20
41	XCZ IJSE BFT]									
	SDR, Ip AMS8M[EIO]sHIV{ 8L , RUF	1096			ZOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	Vg HICZ : Y/M8LVEJS sHIV{ 8L , RUF	1156			ZOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	. DEZTL; 88G IGSE OL	1226			ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	NA8 RHE	1227		6.19	ZOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	JCL8LRH"	1232		22.01	ZOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	T5E OL	1242		0.25	ZOP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	, H ; g q5ZJGFOL	1251			ZOP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	, H ; g qZJGFOLsHIV{ 8L, RUF	1261			ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.05	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg 5ZR8 VEJS	1809		0.95	ZOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZOP		15.00	5.00	5.00	5.00	



JHQS

VNH5+ 2021-2022

, BDF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42	AHB : BZ 8B, AL0IU BF] JICGM/G(DXIGZIG)EIO]SHIV} 8L , RUF ZDTGFDNCGMLVEJS HCZ : 0E, qDJZ0IGLVEJS ZDTGFDNCGMLVEJS sHIV} 8L, RUF Vg] RHE, VG[OLSHIV} 8L, RUF EUZ v JRB6			29.45	ZTOP	53.35	68.35	58.35	58.35	58.35
		1098		0.18	ZTOP	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
		1124			ZTOP	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1131		4.27	ZTOP	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
		1151			ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		1263			ZTOP	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1751			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
45	AHB : BZ 8B, Z: TELJSE, BF] Z: TFBMIG RHE, sVZE, IPVDF			4.45	ZTOP	16.83	16.83	16.83	16.83	16.83
		1237		24.04	ZTOP	40.00	30.00	40.00	40.00	40.00
	AHB : BZ 8B,			24.04	ZTOP	40.00	30.00	40.00	40.00	40.00
51	VAG 8B; 5M" : 5} OM VDRCMU; qLVM; GLVEJS , H; g qZJIGFOLSHIV} 8L, RUF , H; g OLsBIGULID-STMLCMU Olf HIV} 8L, RUF VDIXG, . gOE8SRZ RHE; s5} 0 VDPV} PVE HF HPVEJSVHRWJE, D5EGHuI HD-ST 5ZpEISZ} CMU; sVZE; IPVDF HCZET VEJS ISIMS sVZE; IPVDF HCZET VEJS; l8LA; : 8g sVZE; IPVDF VDJ8E hDg, H0L sBIGUID-STMICMU; qHCZETvVZE ; IPVDF	1134			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1261			ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		1264		2.78	ZTOP	25.50	8.00	8.80	8.80	8.80
		1278			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		1282		7.43	ZTOP	386.80	2.05	100.00	100.00	100.00
		1285			ZTOP	23.00	1.00	25.00	25.00	25.00
		1286			ZTOP	28.00	1.00	30.00	30.00	30.00
		1291		3.27	ZTOP	38.50	11.79	12.50	12.50	12.50
		AHB : BZ 8B,			13.48	ZTOP	507.82	29.86	182.32	182.32
51/04	5HSU ; l 5HSU OL 5HSU 5G-8L	1294		1.44	ZTOP	3.00	0.95	3.00	3.00	3.00
		1295			ZTOP	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10
	AHB : BZ 8B,			1.44	ZTOP	3.05	1.00	3.10	3.10	3.10
63	ZMGLBF] JCLJ8LRH" EUZ v JRB6 Vg] 5ZRZ6 VEJS	1232		0.01	ZTOP					
		1751		0.01	ZTOP					
		1809		0.36	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : BZ 8B,			0.38	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
64	CE OMISvH/ XHWSZ6 VG[LJTZ6 JNZ RH" JNZ DIBZ EIO] 5BGMREH"s 8g; "DEZOTf OEH RH" JNZ SGXG q0E; SGXG OL JNZ SGXG RH"sZS 2*f	1014		0.13	ZTOP	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
		1016		0.01	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
		1019			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		1071			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		1223		49.72	ZTOP	52.00	30.00	52.00	52.00	52.00
		1224		7.23	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
65	Z:TFBME6 RHE'	1230		0.62	ZTOP	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	
	UZSH N; Z HME6 SH N; Z SZJGMRH"	1239			ZTOP		2.00	0.50	0.50	0.50	
	v G. ; [H, I NMGF	1756		18.65	ZTOP	25.00	15.00	25.00	25.00	25.00	
	JMZ DIBZG]JRF6	1807		0.10	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
	. HEZNEZM[NO	1809		0.36	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	AHB ; BZ 8B,			76.82	ZTOP	111.35	81.35	111.85	111.85	111.85	
67/01	06H BFI]										
	Z:TFBME6 RHE'	1230		3.55	ZTOP	3.00	1.50	0.50	0.50	0.50	
	JCLJ8LRH"	1232		0.24	ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	06H SG8XG OL	1233		81.60	ZTOP	85.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	EUZ v JRF6	1751		0.05	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	AHB ; BZ 8B,			85.44	ZTOP	88.55	22.05	21.05	21.05	21.05	
74	SH DLVMEZ GMMGLS	1252		0.05	ZTOP	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	qGS, OL	1259		1.51	ZTOP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
	Vg' RHE' VG[OL			1.56	ZTOP	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	
	AHB ; BZ 8B,										
81/08	TZ6SD	1128		29.58	ZTOP	50.00	1.50	35.00	35.00	35.00	
	TZ6SDGLVEJS			29.58	ZTOP	50.00	1.50	35.00	35.00	35.00	
		AHB ; BZ 8B,									
81/10	Hgd v DZ6 GMMGLSRZL	1245		0.17	ZTOP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
	Hgd v DZ6 GMMGLSLJ, AIT OL	1809		0.24	ZTOP		0.24	0.24	0.24	0.24	
	; ICT f			0.41	ZTOP	0.80	1.04	1.04	1.04	1.04	
	AHB ; BZ 8B,										
81/12	Vg' 5ZRZ6 VEJS										
	DES8 VG[ST, BIGF	1246		7.84	ZTOP	24.00	24.54	26.16	26.16	26.16	
	ST, BIGGLQLQDES8 OL	1259			ZTOP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	
	AHB ; BZ 8B,			7.84	ZTOP	25.00	25.04	26.66	26.66	26.66	
81/83	Vg' RHE' VG[OL										
	OP . g 58XG UJEU	1251		0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	, H ; g q5ZJGFOL			0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	AHB ; BZ 8B,										
81/83	: MID J;8 DGHDB8 5M88	1236			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	BE/SJF; OF OL	1243		46.53	ZTOP	60.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
	SRZFIGSE OL	1263		3.63	ZTOP		2.00	10.00	10.00	10.00	
	Vg' RHE' VG[OLSHLV; 8L, RUF	1821			ZTOP		20.00	2.00	2.00	2.00	
	SMDv!) GFIGIDEU AN, NO			50.16	ZTOP	60.05	72.05	62.05	62.05	62.05	
	AHB ; BZ 8B,										
	hM 8B,			1250.55	4890.36	ZTOP	10402.53	10208.20	11461.20	11186.37	11186.37
				315.62	UTOP	532.11	653.89	627.02	627.02	627.02	
				1250.55	5205.98	**	10934.64	10862.09	12088.22	11813.39	11813.39



JHQ5

AHB ; BZ	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8B8 CD	V8B8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
06	IC; FALBT]									
	JMZ RH"	1014	0.04		ZTOP	1.00	1.00			
	ZHI ; ZSEGLUB sVgf f	1608			UTOP		115.30			
	SDRZLVN[V5f , M VG[VQJf	1706	0.32	0.15	ZTOP	1.00	1.00			
	5Z jI H									
	. HENZM[N0	1807	4.86	2.83	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	H%T Y56MHSF Y56 l; JH f	1808	2.09		ZTOP	1.00	1.00			
	Vgf 5ZRZ6 VEJS	1809	0.08	0.02	ZTOP	1.00	1.00			
	AHB ; BZ 8B,		7.39	3.00	ZTOP	9.00	9.00	5.00	5.00	5.00
			7.39	3.00	UTOP		115.30			
				**	9.00	124.30	5.00	5.00	5.00	
10	Z50"BT]									
	HDIG E0F58GLVEJSv88L	1092	0.58		ZTOP					
	DNTsHIVf 8L, RUF									
	DCITIGFVIMSEZ VIMGID v Z__5	1249	0.64	1.08	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	GWGL qGS, OL	1252	0.19	0.08	ZTOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
	EUZ v JRB	1751	19.58	4.02	ZTOP	5.00	2.00	4.00	4.00	4.00
	55XGMJRB s0H ZIVgf OM; f	1753	13.64	10.91	ZTOP	15.00	5.00	10.00	10.00	10.00
sHIVf 8L, RUF										
860Z OM; CJRB sHIVf 8L, RUF	1754		1.43	ZTOP	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
AHB ; BZ 8B,		34.63	17.52	ZTOP	22.50	9.75	17.50	17.50	17.50	
23	; IWEJZFAL IU VGJ; } FT BBT]									
	; BBT JZM	1011	6493.36	6130.72	ZTOP	8332.92	8082.98	8891.28	8875.64	8875.64
	JMZ DIBZ RH"	1015	119.91	89.58	ZTOP	497.40	497.40	547.15	547.15	547.15
	58L RH"	1070	3147.82	3681.12	ZTOP	3597.49	3483.29	3831.62	3769.56	3769.56
	06H RH"	1071	1573.48	1841.82	ZTOP	1797.85	1740.78	1914.86	1884.02	1884.02
	; MID Jf8 0L:5M, RH"	1072	3577.37	3573.53	ZTOP	4345.42	4150.26	4565.29	4408.68	4408.68
	:88 , F 8 RHE; sIhZf	1074	199.51	201.02	ZTOP	224.22	212.56	233.82	224.14	224.14
	0H Z RH"	1076	500.71	501.10	ZTOP	781.97	776.87	854.56	854.56	854.56
	51EJZ6 ; WZ6FRH"	1077	231.81	224.72	ZTOP	284.56	269.33	296.26	296.26	296.26
	GML; OL	1221	39.20	37.73	ZTOP	35.28	39.68	43.65	43.65	43.65
	JM8 OL	1222	245.90	236.36	ZTOP	58.32	220.37	242.41	242.41	242.41
	ID, ST JZDRGD 88; OZ OL	1225	100.28	102.61	ZTOP	110.00	110.00	121.00	121.00	121.00
	R5 ZIBG"RH"	1234		0.74	ZTOP	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61
	Vgf UB	1605			UTOP		935.24			
	ZHI ; ZSEGLUB sVgf f	1608	1659.04	1459.64	UTOP	2862.73	2866.64	3114.10	3114.10	3114.10
	ASLID<ST JZF5Z jI H	1710	638.00	618.21	ZTOP	216.00	400.86	440.95	440.95	440.95
	Vgf 5ZRZ6 VEJS	1809	4.11	0.53	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VUBGF ID<STJZGLVEJS	1912	117.67	8.63	ZTOP	71.79	67.35	74.09	74.09	74.09
	VUBGF; DIGLDL STJZGL	1920	0.15	0.03	ZTOP					
	VEJSvGUZ5H, SF									
VUBGF; DIGLDL STJZGL	1921	0.01		ZTOP						
VEJSvU05RHT										
VUBGF; DIGLDL<ST JZGL	1922	576.04	160.48	ZTOP	4672.17	5748.94	6323.84	6323.84	6323.84	
VEJSvVZII FAf hof										



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
24	VP, DIGLVV58LVEJS VG ; WDRHVPAR	1923	506.66	269.46	ZOP	3986.67	5121.24	5633.36	5633.36	5633.36
	AHB : BZ 8B,		18071.99	17678.39	ZOP	29013.61	30923.46	34015.75	33740.92	33740.92
			1659.04	1459.64	URP	2862.73	3801.88	3114.10	3114.10	3114.10
			19731.03	19138.03	**	31876.34	34725.34	37129.85	36855.02	36855.02
	HDIG VGID-ST BF]	1091	0.25	1.15	ZOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	HDIG E0B58GLVEJSv, BALDNT sHIVf 8L, RUF	1092	68.49	7.84	ZOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	HDIG E0B58GLVEJSv8BL DNTsHIVf 8L, RUF	1103	0.11	0.18	ZOP	0.10	0.15	0.20	0.20	0.20
	ZCB8 DSGM]E0]	1105	51.90	47.57	ZOP	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
	Vg] ID-STM]E0]	1109			ZOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	: YH LID-STM]E0]sVZP, IPVdf	1111	94.59	116.27	ZOP	150.00	200.00	150.00	150.00	150.00
	D05S15ZGLVEJS	1133	0.01	0.02	ZOP					
	XCZ LJSF OE/M	1146	0.15	0.10	ZOP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20
	D05S15ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1152	42.65	43.24	ZOP	50.00	10.00	50.00	50.00	50.00
	: 5f OM VDRCDu; 4IVM; GLVEJS sHIVf 8L, RUF	1153	0.59	0.07	ZOP					
	5W8 Sg, KGRH; sHIVf 8L , RUF	1154	1.63	1.73	ZOP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	Vg] HICZ : Y/MGLVEJS sHIVf 8L , RUF	1156	0.66	1.00	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: 5f OM VDRCDu; 4IVMSGLVEJS sVZ; IPVdf	1157	9.87		ZOP					
	NA8 RHE	1227	27.45	16.33	ZOP	30.00	15.00	30.00	30.00	30.00
8EZ >g 8MKG RH"	1235		1.72	ZOP		0.25	0.25	0.25	0.25	
Z:TFBM8 RHE sVZP, IPVDF	1237	83.60	61.52	ZOP	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
GWGL qGS, OL	1252	1.70	1.17	ZOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	
, H; g OLDME, 8EZ sVZ; IPVdf	1257	2.93	15.97	ZOP	40.00	20.00	30.00	30.00	30.00	
, H; g 4ZJGFOLsHIVf 8L, RUF	1261	25.93		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
D0JFOLsHIVf 8L, RUF	1262	1.72	1.08	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vg] RHE VG[OLsHIVf 8L, RUF	1263	15.55	17.50	ZOP	15.00	6.00	15.00	15.00	15.00	
, H; g OLsBIGULID-STMLCMU OIF HIVf 8L, RUF	1264	67.06		ZOP						
80Z OM GJRH sHIVf 8L, RUF	1754	4.37	3.17	ZOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	
SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZOP		10.00	2.00	2.00	2.00	
AHB : BZ 8B,		501.21	337.63	ZOP	361.30	328.50	354.65	354.65	354.65	
25	UDEFWZF BF]	1142	5.79	2.16	ZOP	3.00	1.50	2.00	2.00	2.00
	UDEFWZFCP/ VEJS	1809	8.41	6.45	ZOP	7.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	Vg] 5ZRZ6 VEJS		14.20	8.61	ZOP	10.00	6.50	7.00	7.00	7.00
AHB : BZ 8B,										
41	XCZ LJSF BF]	1227			ZOP		0.10			
	NA8 RHE	1232			ZOP		0.25			
	JCLJ8LRH"	1242	1.77	2.00	ZOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00



JHQS

VNH5+ 2021-2022

, BDF

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8B88 CD	V8B88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZL	VNH 2021-22											
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGF5P									
42	, H ; g q5ZJGFOL	1251	2.31	0.21	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00									
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	151.84	83.69	ZTOP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00									
	SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZTOP		0.25	0.25	0.25	0.25									
	AHB ; BZ 8B,		155.92	85.90	ZTOP	103.00	52.60	103.25	103.25	103.25									
45	AL0IU BFI]	1131	66.11	70.95	ZTOP	80.00	40.00	80.00	80.00	80.00									
	HICZ ; OE, qDJZOLGLVEJS																		
	AHB ; BZ 8B,		66.11	70.95	ZTOP	80.00	40.00	80.00	80.00	80.00									
	Z:TFIUSE, BFI]	1230	9.16	0.47	ZTOP	15.00	2.00	10.00	10.00	10.00									
51	Z:TFBME6 RHE,	1237	2.74	93.87	ZTOP	120.00	50.00	100.00	100.00	100.00									
	Z:TFBME6 RHE sVZE, IPVDF	1608			UTOP		96.20												
	ZHI ; ZSEGLUJ8 sVgl f		11.90	94.34	ZTOP	135.00	52.00	110.00	110.00	110.00									
	AHB ; BZ 8B,		11.90	94.34	UTOP		96.20												
51/04	VAG 8B; 5M'				**	135.00	148.20	110.00	110.00	110.00									
	:5f OM VDRCMU; qIVM; GLVEJS	1134		0.43	ZTOP		0.20												
	, H ; g 0LSBIGULID-STMGLCMU OIF	1228			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02									
	, H ; g q5ZJGFOL	1251	0.10		ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10									
	, H ; g qZJGFOLsHIVf 8L, RUF	1261			ZTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05									
	, H ; g 0LSBIGULID-STMGLCMU OIF	1264	1.32	0.13	ZTOP	17.00	59.00	65.00	65.00	65.00									
	HIVf 8L, RUF																		
	VDXG, . gOE8SRZ RHH; s5f 0	1278	16.09	8.41	ZTOP	1.00	30.00	10.00	10.00	10.00									
	VDPVf PVE IF																		
	HPVEJSVHRWZE, P5KIHuIHD-ST	1282	1.00	4.00	ZTOP	388.20	50.00	150.00	150.00	150.00									
	5ZpEISZf CMOU; sVZE; IVDf	1285			ZTOP	3.50	2.00	2.00	2.00	2.00									
	HICZFT VEJS ISIMS sVZE; IVDf	1286			ZTOP	61.00	20.00	32.00	32.00	32.00									
	HICZFT VEJS ; IBLA; :8f0																		
sVZE; IVDf																			
VQJ8E hd88 , ROL	1291	9.31	95.49	ZTOP	356.00	53.00	200.00	200.00	200.00										
sBIGUID-STMGLCMU; qHICZFTvVZE																			
: IVDf																			
AHB ; BZ 8B,		27.82	108.46	ZTOP	827.07	214.37	459.17	459.17	459.17										
63	5BSU ; f	1294	0.49	6.42	ZTOP	10.00	2.00	10.00	10.00	10.00									
	5BSU OL																		
	5BSU 5G-8L	1295	0.12	0.24	ZTOP	0.50	0.10	0.50	0.50	0.50									
	AHB ; BZ 8B,		0.61	6.66	ZTOP	10.50	2.10	10.50	10.50	10.50									
64	ZMGLBFI]	1751	0.71	0.08	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10									
	EUEZ v JRB6																		
AHB ; BZ 8B,		0.71	0.08	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10										
64	CE OMISvH/ XjwMSZ6 VG[LJTZ6	1014		0.02	ZTOP	2.00	0.20	2.00	2.00	2.00									
	JMZ RH"																		
	JMZ DIBZ ERO]										1016	6.23	6.63	ZTOP	7.00	7.00	7.00	7.00	
	JMZ DIBZ RH"sSZE DHAF										1017	66.14	57.27	ZTOP	60.00	50.00	60.00	60.00	60.00
	5B6IGMRH"s 8fS; "DEZOTf										1019	6.96	6.59	ZTOP	8.00	2.50	8.00	8.00	8.00
XCZLJSE OE/M	1146			ZTOP	0.10	0.10													



AHB ; : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
65	JMZ SG5XG qOL; SG5XG OL	1223	34.38	46.37	ZTOP	40.00	20.00	40.00	40.00	40.00
	Z:TFBME6 RHE	1230	4.80	7.93	ZTOP	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00
	U2SH N; Z HME6 SH N; Z SZJGMRH"	1239			ZTOP		2.00	1.00	1.00	1.00
	v G, ; [H, I MGF	1251			ZTOP		0.30	0.30	0.30	0.30
	, H ; g q5ZJGFOL	1711	0.78	1.22	ZTOP	2.00	0.60	2.00	2.00	2.00
	Vgl AISL; IMEJZHEIOF5Z jI H	1809	0.23	0.16	ZTOP	0.30	0.30			
	VU8P88 ID<STJZGLVEJS	1912			ZTOP	1.00	1.00			
AHB ; BZ 8B,			119.52	126.19	ZTOP	129.40	87.00	129.30	129.30	129.30
67/01	O6H BFT]									
	Z:TFBME6 RHE	1230	4.95	4.85	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	O6H SG5XG OL	1233	25.06	31.63	ZTOP	40.00	30.00	40.00	40.00	40.00
AHB ; BZ 8B,			30.01	36.48	ZTOP	50.00	35.00	50.00	50.00	50.00
74	SH DLVMEZ GMMGLS8N=I]VE. Olf									
	GMMGL qGS, OL	1252	0.26	0.32	ZTOP	0.50	0.10	0.50	0.50	0.50
	Vgl RHE; VGJOL	1259	6.10	6.98	ZTOP	8.00	5.00	8.00	8.00	8.00
AHB ; BZ 8B,			6.36	7.30	ZTOP	8.50	5.10	8.50	8.50	8.50
81	TZ6SD									
	TZ6SDGLVEJS	1128	8.42	9.38	ZTOP	17.00	5.00	15.00	15.00	15.00
				8.42	9.38	ZTOP	17.00	5.00	15.00	15.00
81/02	: B; C fY VMLE									
	JCLJ8LRH"	1232	0.01		ZTOP					
	. HEZNEZM[NO	1807		0.03	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	0.09		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
AHB ; BZ 8B,			0.10	0.03	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
81/08	: GIBK									
	Vgl JR8 VEJS	1759		0.66	ZTOP		0.50	0.70	0.70	0.70
	. HEZNEZM[NO	1807	2.65	3.09	ZTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	0.02		ZTOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
AHB ; BZ 8B,			2.67	3.75	ZTOP	5.50	2.75	6.20	6.20	6.20
81/10	Hgd v DZ6 GMMGLSRZL									
	Hgd v DZ6 GMMGLOLsJ, AIT OL	1245	1.40	1.57	ZTOP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	; ICT f									
Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	0.67	0.76	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
AHB ; BZ 8B,			2.07	2.33	ZTOP	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00
81/12	DES VGJST, BIGF									
	ST, BIGGLQLQDES OL	1246	39.46	39.36	ZTOP	45.00	5.00	40.00	40.00	40.00
AHB ; BZ 8B,			39.46	39.36	ZTOP	45.00	5.00	40.00	40.00	40.00
81/83	OD . g 55XG LJEU									
	, H ; g q5ZJGFOL	1251		0.04	ZTOP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
AHB ; BZ 8B,				0.04	ZTOP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
81/83	: MID J;8 DGHDB 5M88									
	BE/SJF; OE OL	1236	0.98	0.95	ZTOP	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
SRZFIGSE OL	1243	92.65	74.66	ZTOP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00	



JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, HBDH

AHB : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21		2020-21	SIDxGZ zL	: YR, P
84/05	DZ] FHGJZ pRSJGLOL	1248	0.18	0.15	ZOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1821			ZOP		50.00	25.00	25.00	25.00
	AHB ; gZ 8B,		93.81	75.76	ZOP	103.30	102.30	127.30	127.30	127.30
	: fpY hM	1754			ZOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	880Z OM; GJRB sHIV{ 8L, RUF				ZOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB ; gZ 8B,		19194.91	18712.16	ZOP	30936.88	31884.23	35543.92	35269.09	35269.09
	hM 8B,		1659.04	1459.64	UTOP	2862.73	4013.38	3114.10	3114.10	3114.10
		20853.95	20171.80	**	33799.61	35897.61	38658.02	38383.19	38383.19	



AHB : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8Fg8 CD	VFg8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
06	IC; FALBF]									
	JWZ RH"	1014	0.13		ZP	2.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRELV/M[V8F] , M VG[VDJg; 5Z jIH	1706	0.27	0.16	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg] , M VG[VDJg; 5Z jIH	1709			ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	; % H ZqJTZSM[NO	1806			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	. HEZNEZM[NO	1807	6.46	3.31	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	H%T Y86M8SF Y86 l; JH f	1808			ZP		0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg] 5ZRZ6 VEJS	1809			ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB ; gZ 8B,		6.86	3.47	ZP	6.60	4.00	4.00	4.00	4.00
	10	Z80"BF]								
DCITIGFVWSE VIWGID v Z__5		1249	0.33	0.25	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
GWGL qGS, OL		1252	1.87	1.28	ZP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
EUZ v JR8		1751			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
58XGM]JR8 sOH ZL Vg] OM; f sHIV[8L, RUF		1753	9.66	7.06	ZP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
88OZ OM; G]JR8 sHIV[8L, RUF		1754	3.28	4.95	ZP	6.00	3.00	6.00	6.00	6.00
AHB ; gZ 8B,		15.14	13.54	ZP	18.75	9.75	18.75	18.75	18.75	
23	; IWEJZFAL IU VG[J; } F BF]									
	; H8] JZM	1011	2410.86	2491.33	ZP	4972.67	4744.21	5218.63	5202.99	5202.99
	JWZ DIBZ RH"	1015	36.66	45.53	ZP	52.24	52.24	57.46	57.46	57.46
	586L RH"	1070	2194.01	2245.40	ZP	3422.51	3236.02	3559.62	3497.56	3497.56
	08H RH"	1071	1095.79	1124.50	ZP	1710.53	1617.35	1779.09	1748.25	1748.25
	; MID J[8 OL 5M, RH"	1072	2341.85	2417.83	ZP	3619.56	3416.53	3758.18	3601.57	3601.57
	: 88 , F 8 RHE; sI hZf	1074	140.35	144.75	ZP	205.53	193.50	212.85	203.17	203.17
	OH Z RH"	1076	307.72	316.12	ZP	738.10	706.37	777.01	777.01	777.01
	5IEJZ6 ; WZ6FRH"	1077	92.37	93.07	ZP	153.31	144.84	159.32	159.32	159.32
	GML; OL	1221	23.16	25.15	ZP	14.11	33.28	36.61	36.61	36.61
	JMg8 OL	1222	137.58	159.22	ZP	17.96	159.76	175.74	175.74	175.74
	ID, ST JZDRGD 88; OZ OL	1225	91.11	89.20	ZP	99.00	99.00	108.90	108.90	108.90
	R8 ZIBG"RH"	1234			ZP	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61
	Vg] RHE; VG[OL	1259	0.07		ZP					
	Vg] RHE; VG[OLsHIV[8L, RUF	1263	0.02		ZP					
	Vg] U8	1605			UTOP		433.86			
	ZHI ; Z8ZGLU8 sVg] f	1608	498.33	512.02	UTOP	1547.92	1513.04	1713.12	1713.12	1713.12
	AISLID-ST JZ85Z jIH	1710	285.97	356.71	ZP	108.00	281.46	309.61	309.61	309.61
Vg] 5ZRZ6 VEJS	1809	1.75	0.06	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
VU8GF ID-ST JZ8ZGL VEJS	1912	2.19	2.02	ZP	18.08	16.49	18.14	18.14	18.14	
VU8GF; DIGLDL ST JZ8ZGL VEJSvGUZ5H, SF	1920	0.09	0.02	ZP						
VU8GF; DIGLDL ST JZ8ZGL VEJSvU85RHT	1921	0.08	0.06	ZP						
VU8GF; DIGLDL-ST JZ8ZGL VEJSsVZII FA[h8f	1922	34.96	28.51	ZP	2079.25	2405.30	2645.83	2645.83	2645.83	



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
24	VP, DIGLVRv58L05H VG[; WDPRH5VPAF	1923	37.93		ZP	1733.52	1882.04	2070.25	2070.25	2070.25
	AHB : 8Z 8B,		9234.52	9539.48	ZP	18945.92	18989.94	20888.85	20614.02	20614.02
			498.33	512.02	URP	1547.92	1946.90	1713.12	1713.12	1713.12
			9732.85	10051.50	**	20493.84	20936.84	22601.97	22327.14	22327.14
	HDIG VG[ID-ST BF]	1091	0.40		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT sHIV[8L, RUF	1092	23.75	3.49	ZP	2.00	0.15	0.10	0.10	0.10
	HDIG E0F58GLVEJSv8SL DNTsHIV[8L, RUF	1093			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	ZC8S DSGM[E0]sHIV[8L, RUF	1094	40.48	34.76	ZP	34.00	34.00	37.00	37.00	37.00
	WMSII DSGM[E0]sHIV[8L, RUF	1095			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HRCZ DSGM[E0]sHIV[8L, RUF	1096			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDR, P AMS0M[E0]sHIV[8L , RUF	1101			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT	1102			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HDIG E0F58GLVEJSv8SLDNT	1103	0.07	0.06	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	ZC8S DSGM[E0]	1104			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	WMSII DSGM[E0]	1105	54.26	49.74	ZP	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
	HRCZ DSGM[E0]	1111	54.63	88.31	ZP	100.00	120.00	100.00	100.00	100.00
	:YH LID-STM[E0]sVZP, IPVdf	1133			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	D05SI5ZGLVEJS	1151		0.70	ZP		0.10	0.70	0.70	0.70
	ZDTGFDNIGMLVEJS sHIV[8L, RUF	1152	49.02	84.92	ZP	75.00	25.00	75.00	75.00	75.00
	D05SI5ZGLVEJS sHIV[8L, RUF	1154	1.77	4.46	ZP	2.50	1.00	2.50	2.50	2.50
	5N0D Sg , K8 RHH" sHIV[8L , RUF	1227	8.86	7.03	ZP	12.00	5.00	12.00	12.00	12.00
	NA8 RHE	1229			ZP		0.10	0.10	0.10	0.10
	8GD8 8g: OZ OL	1234	0.50	1.12	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	R8 ZIBG"RH"	1235		1.72	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
8EJZ >g 8MKG RH"	1252	2.48	0.47	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
GWGL qGS, OL	1257	0.26	0.71	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
, H ; g OLDME , 8EJZ sVZ; LVdf	1259	43.42	11.99	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vg RHE, VG[OL	1262	1.87	2.24	ZP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	
D0JF0LsHIV[8L, RUF	1263	20.33	27.97	ZP	25.00	10.00	25.00	25.00	25.00	
Vg RHE, VG[OLsHIV[8L, RUF	1711			ZP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vg AISL: IMEJZF E0F5Z jIH	1716			ZP		0.10	1.00	1.00	1.00	
IJ, AIT 8GD8 CTRGjIH	1809	29.62	36.81	ZP	30.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vg 5ZRZ6 VEJS	1819			ZP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	
NO s; % H ZqJTZS l; JH f	1914			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
VU8P GFDGUGZ5H, SFC:TS ID-STMF E0F	1926			ZP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	
VU8P GFDG5PC:TS ID, STMF E0F sHIV[8L, RUF		331.72	356.50	ZP	348.90	259.15	320.10	320.10	320.10	
AHB : 8Z 8B,										
25	UDETMEZF BF]									



AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
41	UDEFWZFCP/ VEJS	1142	5.53	2.42	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vg 5ZRZ6 VEJS	1809	7.43	6.39	ZP	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	AHB : gZ 8B,		12.96	8.81	ZP	7.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	XCZLJSE BFT	1156	162.46	203.58	ZP	200.00	100.00	200.00	200.00	200.00
	Vg HICZ : Y/MLVEJS sHIV 8L , RUF	1232			ZP	150.00	50.00	150.00	150.00	150.00
	JCLJ8LRH"	1242	0.93	1.22	ZP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	T5E OL	1251			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, H ; g q5ZJGFOL	1253			ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	ZJK OL	1257	1.66	0.59	ZP	2.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	, H ; g OLDME , 8EJZ sVEZ; IVDf	1261	0.24	0.62	ZP	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
, H ; g qZJGFOLsHIV 8L, RUF	1809	126.23	134.16	ZP	2.00	16.00	2.00	2.00	2.00	
Vg 5ZRZ6 VEJS		291.52	340.17	ZP	358.20	169.80	355.80	355.80	355.80	
AHB : gZ 8B,										
42	AL0IU BFT	1131	18.65	10.20	ZP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	HICZ ; 0E qDTZOIGLVEJS	1133	0.11		ZP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	D05SI5ZGLVEJS	1152	0.09	0.54	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	D05SI5ZGLVEJS sHIV 8L, RUF	1751	0.24	7.81	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	EUUZ v JRB		19.09	18.55	ZP	25.70	15.60	25.60	25.60	25.60
AHB : gZ 8B,										
45	Z:TFIJSF BFT	1230	16.37		ZP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Z:TFBMIG RHE	1237	72.01	111.34	ZP	100.00	60.00	100.00	100.00	100.00
	Z:TFBMIG RHE sVEZ; IVDf	1251			ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	, H ; g q5ZJGFOL		88.38	111.34	ZP	105.50	61.10	101.10	101.10	101.10
AHB : gZ 8B,										
51	VAG 8B; 5M"	1157	16.20		ZP					
	:5 0M VDRCMU; qLVMGLVEJS sVEZ; IVDf	1228			ZP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	, H ; g 0LsBIGULID-STMLCMIU OIF	1261			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	, H ; g qZJGFOLsHIV 8L, RUF	1264	68.51	23.54	ZP	127.50	50.00	127.50	127.50	127.50
	, H ; g 0LsBIGULID-STMLCMIU OIF HIV 8L, RUF	1278		2.58	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	VDXG, . gE8SRZ RHH; s5 0 VDPV 1 PVE H	1282	14.41	46.61	ZP	391.00	100.00	391.00	391.00	391.00
	HPVEJSVHRWZE; D5IGHuI HD-ST 5ZpEISZ 1 CNU; sVEZ; IVDf	1285			ZP	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
	HICZET VEJS ISIMS sVEZ; IVDf	1286			ZP	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50
	HICZET VEJS ; 18LA; :8g sVEZ; IVDf	1291		16.02	ZP		50.00	10.00	10.00	10.00
	VDJ8E hDg , H0L sBIGUID-STMICMU; qHICZETvVEZ ; IVDf		99.12	88.75	ZP	636.50	313.00	646.50	646.50	646.50
AHB : gZ 8B,										
51/04	5HSU ; 1	1294	1.18	13.99	ZP	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	5HSU OL	1295	0.12	2.06	ZP	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5HSU 5G-8L									



JHQ5

AHB ; gZ CD ; gZ SD	AHB ; gZ CD ; gZ SD ; gZ CD	VSpS SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
63	AHB ; gZ 8B, ZMGLBFI] EUZ v JRF6		1.30	16.05	ZP	24.00	12.00	12.00	12.00	12.00
		1751	0.13	0.15	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
64	AHB ; gZ 8B, CE OMISvH/ XJWSZ6 VG[IJTZ6 JNZ RH"	1014	0.79	2.37	ZP	3.50	2.00	2.00	2.00	2.00
	JNZ DIBZ EIO]	1016	6.34	13.11	ZP	15.00	20.00	15.00	15.00	15.00
	5RIGMRH's gS; "DEZTF	1019	0.68	0.72	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JNZ SG\$XG qOL; SG\$XG OL	1223	13.62	23.64	ZP	20.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	JNZ SG\$XG RH"sZS 2*f	1224	19.40		ZP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	Z:TFBME RHE	1230	14.15	20.00	ZP	15.00	5.00	15.00	15.00	15.00
	Z:TFBME RHE sVEZ, IPVDF	1237	0.08		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	UZH N; Z HME SH N; ZSZJGRH"	1239			ZP		10.00	10.00	10.00	10.00
	v G, ; [H, I NIGF	1753	0.01		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5\$XG]JRF sOH ZIVg OM; f	1756		0.01	ZP					
	sHIV; 8L, RUF	1807			ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
JNZ DIBZ]JRF	1809			ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	
. HEZEM]NO	1912			ZP	0.10					
Vg 5ZRZ6 VEJS										
VUfGF ID<STJZGLVEJS										
64/01	AHB ; gZ 8B, CE OM SvH/ : +M JNZ SG\$XG qOL; SG\$XG OL	1223	55.07	59.85	ZP	60.80	44.40	68.40	68.40	68.40
65	AHB ; gZ 8B, OGH BFI] Z:TFBME RHE	1230	11.37	10.14	ZP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	OGH SG\$XG OL	1233	102.80	74.18	ZP	120.00	50.00	120.00	120.00	120.00
67/01	AHB ; gZ 8B, SH DLVME GNGLSN-s]VE of GNGL qGS, OL	1252	114.17	84.32	ZP	130.00	55.00	130.00	130.00	130.00
	Vg RHE, VG[OL	1259	0.63	1.38	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		1259	6.73	10.00	ZP	8.00	3.00	8.00	8.00	8.00
74	AHB ; gZ 8B, TZ6SD TZ6SDGLVEJS	1128	7.36	11.38	ZP	9.00	4.00	9.00	9.00	9.00
		1128	17.94	21.03	ZP	25.00	5.00	20.00	20.00	20.00
81/08	AHB ; gZ 8B, HgD v DZ6 GNGLSRZL HgD v DZ6 GNGLOLSJ, AIT OL ; ICT f	1245	17.94	21.03	ZP	25.00	5.00	20.00	20.00	20.00
		1245	1.56	1.57	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
81/10	AHB ; gZ 8B, DESB VG[ST, BIGF ST, BIGGLOLQDESB OL	1246	1.56	1.57	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
		1246		24.51	ZP	50.00	15.00	25.00	25.00	25.00
81/12	AHB ; gZ 8B, OD . g 5\$XG UJEU , H ; g q5ZJGFOL	1251		24.51	ZP	50.00	15.00	25.00	25.00	25.00
		1251	0.04	0.01	ZP	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05



AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/83	AHB : SZ 8B,		0.04	0.01	ZOP	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05
	; MID J{8 DGHDS 5M88 BE/SBF; OF OL SRZFIGSE OL SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO	1236	0.12	0.06	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1243	131.46	116.72	ZOP	130.00	50.00	130.00	130.00	130.00
		1821			ZOP		70.00	15.00	15.00	15.00
	AHB : SZ 8B,		131.58	116.78	ZOP	130.10	120.10	145.10	145.10	145.10
	hM 8B,		10428.46	10821.94	ZOP	20883.92	20087.74	22780.00	22505.17	22505.17
			498.33	512.02	UTOP	1547.92	1946.90	1713.12	1713.12	1713.12
		10926.79	11333.96	**	22431.84	22034.64	24493.12	24218.29	24218.29	



JHQ5

AHB ; gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
06	IC; FALBH	1705			ZP		0.02	0.02	0.02	0.02
	Vg ZM8M]I H	1706	0.09	0.07	ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	
	SDRZLV[M[V8] , M VG[V]Dg; 5Z jI H	1707			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	. HZRNEM[V8] , M VG[V]Dg; 5Z jI H	1708			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	LJTSq % HZG[V8] , M VG[V]Dg; 5Z jI H	1807	4.55	0.57	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	
	. HZRNEM[NO H%T Y86MHSF Y86 l; JH f	1808	0.64	1.89	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	
	AHB ; gZ 8P,		5.28	2.53	ZP	3.85	3.87	3.87	3.87	
10	Z80"BF	1234		0.01	ZP					
	R8 Z8G"RH"	1249	0.07	0.07	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DCITIGFVWSE VIMGID v Z__5	1250	1.31	0.86	ZP	1.10	0.50	1.10	1.10	
	DCITIGFVWSE VIMGID v Z__5 sV5L f	1252	5.92	4.58	ZP	6.00	4.00	4.00	4.00	
	GMGL qGS, OL	1717		0.02	ZP					
	IJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jI H	1751	10.21	39.59	ZP	10.00	40.00	30.00	30.00	
	EUZ v JRB	1753	12.68	9.44	ZP	8.00	4.00	4.00	4.00	
	58XGM]JRB sOH ZI4Vg OM; f sHIVf 8L, RUF	1754	3.83	5.72	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	
	88OZ OM; CJRB sHIVf 8L, RUF Vg 5ZR8 VEJS	1809	1.86	0.48	ZP	0.60	0.30	0.30	0.30	
	AHB ; gZ 8P,		35.88	60.77	ZP	30.80	53.90	44.50	44.50	
23	: IMEJZFAL IU VG[J; } F BF	1011	5782.41	5226.66	ZP	6244.65	5928.20	6521.02	6505.38	6505.38
	: B8 JZM	1015	732.43	740.79	ZP	1454.54	1454.54	1600.00	1600.00	1600.00
	JMZ D8Z RH"	1063	11.93		ZP					
	YI 8Z 8F	1070	2309.19	2277.90	ZP	2780.46	2887.55	3176.31	3114.25	3114.25
	58L RH"	1071	1149.69	1105.58	ZP	1390.19	1443.72	1588.09	1557.25	1557.25
	08H RH"	1072	1921.37	1891.16	ZP	2205.48	2075.71	2283.28	2126.67	2126.67
	: MD Jf8 OL 5M, RH"	1074	102.59	101.17	ZP	115.41	108.63	119.49	109.81	109.81
	: 88 , F 8 RH; sI hZf	1076	376.99	375.79	ZP	514.44	482.23	530.45	530.45	530.45
	OH Z RH"	1077	163.73	89.72	ZP	203.05	192.28	211.51	211.51	211.51
	51EJZ6 ; WZ6FRH"	1221	22.87	22.96	ZP	23.33	24.70	27.17	27.17	27.17
	GME; OL	1222	109.55	133.68	ZP	23.33	126.30	138.93	138.93	138.93
	JM8 OL	1225	83.87	83.11	ZP	77.00	77.00	84.70	84.70	84.70
	ID, ST JZDRGD 88; OZ OL	1234		0.31	ZP	0.55	0.55	0.61	0.61	0.61
	R8 Z8G"RH"	1605			UROP		562.83			
	Vg UR	1608	1312.52	1149.26	UROP	1941.86	1973.30	2141.19	2141.19	2141.19
ZHI ; ZSZGLU8 sVg f	1710	321.12	337.35	ZP	108.00	260.23	286.25	286.25	286.25	
ASLID-ST JZF5Z jI H	1809	1.52	1.27	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
Vg 5ZR8 VEJS	1912	22.10	4.67	ZP	16.62	17.66	19.43	19.43	19.43	
VU8GF ID-STJZGLVEJS	1922	143.76		ZP	1686.11	2489.98	2738.98	2738.98	2738.98	
VU8GF; DIGLID-ST JZGL VEJSsVZII FAI hof										



AHB : gZ SP	AHB : gZ CP 5H88 CP V8P88 CP	V8P88 SP	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
24	VP, DIGLVRv58GLVEJS VG[; WDRHSHVPAF	1923	240.19	66.73	ZP	999.40	1283.74	1412.12	1412.12	1412.12
	AHB : gZ 8P,		13495.31	12458.85	ZP	17844.06	18854.52	20739.84	20465.01	20465.01
	HDIG VG[D-ST BF]	1091	108.68	32.81	ZP	2.00	7.00	10.00	10.00	10.00
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT sHIVf 8L, RUF	1092	16.21	41.17	ZP	19.00	21.50	22.00	22.00	22.00
	HDIG E0F58GLVEJSv88L DNTsHIVf 8L, RUF	1094	44.49	25.31	ZP	65.00	8.00	50.00	50.00	50.00
	WMSII DSGM]E0]sHIVf 8L, RUF	1095	0.24	0.20	ZP	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
	HICZ DSGM]E0]sHIVf 8L, RUF	1096	22.14	6.92	ZP	8.00	0.50	5.00	5.00	5.00
	S0R, Hp ANS0M]E0]sHIVf 8L , RUF	1101	0.29	0.62	ZP	0.04	9.95	0.01	0.01	0.01
	HDIG E0F58GLVEJSv, BALDNT ZC68 DSGM]E0]	1103	0.09	0.13	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HICZ DSGM]E0]	1105	15.24	13.97	ZP	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
	: YH LID-STM]E0]sV8P, IPVDF	1111	134.65	164.90	ZP	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00
	D05SISZGLVEJS sHIVf 8L, RUF	1152	107.65	109.35	ZP	110.00	3.00	110.00	110.00	110.00
	: 5f OM VDRCM0; 8IVM; GLVEJS sHIVf 8L, RUF	1153	57.60		ZP					
	5W0D Sg , KGRH; sHIVf 8L , RUF	1154	8.19	5.80	ZP	2.20	0.15	2.00	2.00	2.00
	NA8 RHE	1227	35.04	18.82	ZP	35.00	5.00	35.00	35.00	35.00
	8EJZ >g 8MKG RH"	1235		6.82	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	, H ; g OLDME , 8EJZ sV8; IVPf	1257	3.12	22.57	ZP	30.00	23.00	30.00	30.00	30.00
	, H ; g 8ZJGFOLsHIVf 8L, RUF	1261	90.64	54.74	ZP	55.00	6.60	50.00	50.00	50.00
	D0JFOLsHIVf 8L, RUF	1262	2.15	2.51	ZP	1.50	0.80	0.80	0.80	0.80
	Vg RHE; VG[OLsHIVf 8L, RUF	1263	43.26	101.42	ZP	40.00	1.50	40.00	40.00	40.00
	, H ; g OLsBIGULID-STMLCMU OIF HIVf 8L, RUF	1264	0.56	0.36	ZP					
	HIVf 8G[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z JIH q5G-8L	1715	4.98	1.60	ZP	1.50	0.25	0.20	0.20	0.20
	LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z JIH	1717		0.03	ZP					
	Vg 5ZR86 VEJS	1809	18.85	5.74	ZP	4.00	0.01	0.01	0.01	0.01
AHB : gZ 8P,		714.07	615.79	ZP	577.58	291.60	559.36	559.36	559.36	
25	UDEFIMEZF BF]	1142	3.04	1.07	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	UDEFIMEZFCP/ VEJS	1809	3.41	2.99	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	Vg 5ZR86 VEJS		6.45	4.06	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
41	XCZ LJSE, BF]	1096	4.24	2.65	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	S0R, Hp ANS0M]E0]sHIVf 8L , RUF	1226			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	. DEZTL; DIG IGSE OL	1242	5.92	3.50	ZP	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10
	T5E OL , H ; g q5ZJGFOL	1251	6.16	0.97	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



JHQ5

AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5Hf8 CD Vf8p8 CD	VF8p8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
42	LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH	1717		0.03	ZP		1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	11.93	19.26	ZP	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	AHB ; gZ 8B,		28.25	26.41	ZP	23.30	14.50	14.30	14.30	14.30
	AL0IU Bf]	1131	6.84	9.54	ZP	8.00	3.00	8.00	8.00	8.00
45	Hcz ; 0F, qDfZ0IGLVEJS		6.84	9.54	ZP	8.00	3.00	8.00	8.00	8.00
	AHB ; gZ 8B,		6.84	9.54	ZP	8.00	3.00	8.00	8.00	8.00
	Z:TFBMRG RHE	1230	35.27	0.17	ZP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	Z:TFBMRG RHE sVEZ, IPVDF	1237	141.03	142.20	ZP	150.00	100.00	150.00	150.00	150.00
51	Vgl 5ZRZ6 VEJS	1809	0.52	3.45	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB ; gZ 8B,		176.82	145.82	ZP	150.70	100.60	150.60	150.60	150.60
	VAG 8B; 5M'	1157	48.39		ZP					
	: 5f OM VDRCMU; fLVMsGLVEJS	1261	0.71		ZP					
	sVEZ; IVDf	1264	222.11	134.85	ZP	572.00	100.00	300.00	300.00	300.00
	, H ; g fZJGfOLsHIVf 8L, RUF	1278	59.89	46.81	ZP	60.00	80.00	60.00	60.00	60.00
	, H ; g OLSBIGULID-STMLCMU OIF	1282	30.11	99.44	ZP	597.00	8.00	200.00	200.00	200.00
	HIVf 8L, RU]	1285			ZP	59.00	8.00	60.00	60.00	60.00
	VPIXG, . g0f8SRZ RHH'; s5f 0	1286		79.30	ZP	322.00	67.00	200.00	200.00	200.00
	VDPVf IVE f	1291	4.97	159.24	ZP	699.00	50.00	300.00	300.00	300.00
	HBVEJSVHRWJE, D5IGIHuI HD-ST	1715	11.08	8.06	ZP	11.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	5ZpESZf CMU; sVEZ; IVDf	1717		0.02	ZP		0.01	0.01	0.01	0.01
	Hczf VEJS ISIMS sVEZ; IVDf									
Hczf VEJS ; l8LA; :8g										
sVEZ; IVDf										
VQJ8E hDg , ROL										
sBIGUID-STMLCMU; qHCZFvVEZ										
; IVDf										
HIVf 8IG[5F+ LJ, AIT VEJS 5Z jIH										
q5G-8L										
LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH										
AHB ; gZ 8B,		377.26	527.72	ZP	2320.00	323.01	1130.01	1130.01	1130.01	
51/04	5HSU ; l	1294	0.22	6.93	ZP	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HSU OL	1295	0.09	0.67	ZP	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10
	5HSU 5G-8L		0.31	7.60	ZP	8.60	1.10	1.10	1.10	1.10
AHB ; gZ 8B,		0.31	7.60	ZP	8.60	1.10	1.10	1.10	1.10	
63	ZMGLBf]	1259	0.30		ZP					
	Vgl RHE, VG[OL		0.30		ZP					
AHB ; gZ 8B,		0.30		ZP						
64	CE OMISvH/ XJWSZ6 VG[JTZ6	1016	17.67	17.23	ZP	15.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	JMZ DIBZ ERJ	1019	34.13	29.29	ZP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	5RIGMRH's 8fS; "DEZOTf	1223	4.72	7.03	ZP	8.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	JMZ SGfXG q0f; SGfXG OL	1230	7.02	7.05	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	Z:TFBMRG RHE	1239			ZP		5.00			
UfSH Nf; Z HMRG SH Nf; Z SZJGMRH"										
v G, ; [H, I MGF										
, H ; g q5ZJGfOL	1251	4.17	4.92	ZP	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	



AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5Hf8 CD Vf8g8 CD	VF8g8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGf5P	
65	JMZ DIBZG]JRf6 Vg] 5ZRZ6 VEJS	1756 1809		0.14 28.02	ZfOP ZfOP						
	AHB ; gZ 8f6,		72.77	93.68	ZfOP	72.00	80.00	77.00	77.00	77.00	
	0fH BF] Z:TFBMf6 RHE	1230	7.50	5.90	ZfOP	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	
	0fH SGfXG OL	1233	58.53	39.44	ZfOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
	, H ; g q5ZJGfOL	1251	0.16	1.51	ZfOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	Vg] 5ZRZ6 VEJS	1809	0.95	1.50	ZfOP	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	
67/01	AHB ; gZ 8f6,		67.14	48.35	ZfOP	58.30	58.10	58.10	58.10	58.10	
	SHDLVfMZ GfMGLSfV-s]Vf OF GfMGL qGS, OL	1252	0.15	0.12	ZfOP	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	
	Vg] RHE; VG]OL	1259	3.03	3.12	ZfOP	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	
	AHB ; gZ 8f6,		3.18	3.24	ZfOP	4.15	2.10	4.15	4.15	4.15	
	74	TZ6SP TZ6SPGLVEJS	1128	62.91	58.35	ZfOP	60.00	0.10	60.00	60.00	60.00
		AHB ; gZ 8f6,		62.91	58.35	ZfOP	60.00	0.10	60.00	60.00	60.00
81/02	; f8fK Vg] 5ZRZ6 VEJS	1809	112.78	82.47	ZfOP	95.00	50.00	95.00	95.00	95.00	
	AHB ; gZ 8f6,		112.78	82.47	ZfOP	95.00	50.00	95.00	95.00	95.00	
81/08	HgD v DZ6 GfMGLSRZL HgD v DZ6 GfMGLOLsLJ, AIT OL ; ICT f	1245	2.37	2.56	ZfOP	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	
	AHB ; gZ 8f6,		2.37	2.56	ZfOP	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	
81/10	DES VG]ST, BfGf ST, BfGfGLOLqDES OL	1246	2.12	1.43	ZfOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	AHB ; gZ 8f6,		2.12	1.43	ZfOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
81/12	OP . g 5fXG L]ERU , H ; g q5ZJGfOL	1251	0.11	0.06	ZfOP	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	
	AHB ; gZ 8f6,		0.11	0.06	ZfOP	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	
81/83	; MfO Jf 8 DGHDF 5Mf8 BE/SfJf; OF OL SRZfGfSE OL Vg] RHE; VG]OL Vg] RHE; VG]OLsHfVf 8L, RUF SMfOv!) GfGfIDEU AN, NO	1236 1243 1259 1263 1821	0.77 20.81 0.10 5.17	0.51 3.45 0.01 9.51 0.75	ZfOP ZfOP ZfOP ZfOP ZfOP	0.60 3.00 0.10 5.00 40.00	0.60 1.00 0.01 3.00 3.00	0.60 3.00 0.01 5.00 3.00	0.60 3.00 0.01 5.00 3.00	0.60 3.00 0.01 5.00 3.00	
	AHB ; gZ 8f6,		26.75	14.22	ZfOP	8.70	44.61	11.61	11.61	11.61	
	hM 8f6,		15196.90	14163.45	ZfOP	21274.29	19890.19	22966.60	22691.77	22691.77	
			1312.52	1149.26	UFOP	1941.86	2536.13	2141.19	2141.19	2141.19	
			16509.42	15312.71	**	23216.15	22426.32	25107.79	24832.96	24832.96	



JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGF5P
01	d]GI; 5, ; 8ZIGLSRZL	2163	13.07	13.54	ZTOP	15.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	BR"EZ5E v8] IDM	2279			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl SDRZLBR"	2352			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SMM BZ : 8KZL	2353	5.74	3.44	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Vgl : 8KZL	2354	2.28	0.81	ZTOP	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	O, MLI0:S VG[8F	2372	0.76	9.13	ZTOP	20.00	13.00	20.00	20.00	20.00
	ACEZU8GLD; KZIGMBR"	2373	0.06	0.12	ZTOP	15.00	7.00	15.00	15.00	15.00
	ZCJFTYFHDJGMBR"	2374			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	D; KZLEyY]qMGS EyY]	2450	156.54	167.04	ZTOP	170.00	180.00	180.00	180.00	180.00
	DGN JTG	2481	0.20	0.03	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; ZEZFBR"	2482	4.31	2.17	ZTOP	10.00	7.00	10.00	10.00	10.00
	HICZF BR"	2483	0.37	0.38	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	5;TSM HDHISM/GJTDIG5+M]	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, JHD	2489	34.37	34.80	ZTOP	57.00	59.00	59.00	59.00	59.00
	SDRZLTF ID BR"	2498	6.40	10.84	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	SFpg L ZMFDIGN JTGqEyYF	2499	9.71	9.14	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	VND; BR"sVE; IVPf	3009	0.15	0.57	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	3505	4.24	5.82	ZTOP	6.00	12.00	12.00	12.00	12.00	
DZDT v VND; ; WGM		238.20	257.83	ZTOP	337.85	337.85	356.85	356.85	356.85	
; JIG], UTFv S8888 BRF										
AHB : 8Z 8B,										
02	Dbl VgJ8GLSRZL	2331			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	TEZ v 85E BR"	2352		0.01	ZTOP	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50
	SMM BZ : 8KZL	2353	0.55	0.33	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KZL	2354	0.10	0.65	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0:S VG[8F	2371			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	:YHGS D; KZLBR"	2374			ZTOP	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20
	D; KZLEyY]qMGS EyY]	2442		0.02	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SH NF OLqBR"	2443			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; , KSEZ OLqBR"	2445			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	, JHD q; EF, N OL	2484		0.01	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2486			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	SDRZLTF ID BR"	2498			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
VND; BR"sVE; IVPf	2499	0.46	0.37	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2501			ZTOP		0.10				
SMI0v!) BR"	3010			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[018M;	3505	2.81		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; JIG], UTFv S8888 BRF		3.92	1.39	ZTOP	11.50	11.60	10.70	10.70	10.70	
AHB : 8Z 8B,										
03	Dw : Y SRZL	2302	0.24	2.97	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	JICG E8]BR"	2331	17.79	10.49	ZTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	TEZ v 85E BR"	2351	4.25	5.91	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
K5D6L										



AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SP	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
04	SMM BZ : 8KZL	2352	0.01		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KZL	2353	2.01	1.47	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	1.77	1.59	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	; , KSEZ OqBR"	2443			ZTOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	, JHD q; EF, NOL	2445	4.00	4.00	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; ZEZFBR"	2481	0.51	1.45	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M)	2483			ZTOP	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	, JHD									
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	6.49	7.24	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		30.00	20.00	20.00	20.00
	DZBT v VND; ; HGM	3009	1.26	1.68	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O8M;	3010			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	; JIGI, UTM- DHZLBR"	3503	2.43	3.23	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIGI, UTFv S8888 BR"	3505			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : 8Z 8B,		40.76	40.03	ZTOP	115.50	145.50	135.50	135.50	135.50
	05	HG; 5S' SRZL								
JICG EIO]BR"		2302	2.56	2.90	ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
TEZ v 85E BR"		2331	1.67	0.05	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
K5D6L		2351	64.34	25.38	ZTOP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00
SMM BZ : 8KZL		2352	0.02	0.15	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Vgl : 8KZL		2353	0.85	0.63	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
O, MLI0:S VG[85		2354	0.23	0.05	ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
HICZF BR"		2482	461.75	318.26	ZTOP	700.00	500.00	700.00	700.00	700.00
5}TSM HHI SM/G(JTDIG5+M)		2483		0.02	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
, JHD										
; EFq; IDGEZ q; JN BR"		2484	3.92	1.54	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
5} UMpt; J qpHJ6LBR"		2485	3.94	1.42	ZTOP	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
5Z:SEZ q: DITRgC qG D % 8GMBR"		2487	4.29	3.63	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
VND; BR"sVZ; IVDf		2498	3.14	1.84	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Vgl 5ZRZ6 BR"		2499	1.89	2.43	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		100.00	75.00	75.00	75.00	
AHB : 8Z 8B,		548.60	358.30	ZTOP	848.15	698.15	923.15	923.15	923.15	
05	DCSD BFI									
	TE IDYIVM]JIG	2106	343.85	476.24	ZTOP	685.00	685.00	700.00	700.00	700.00
	K5D6L	2351	0.80	0.53	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	SMM BZ : 8KZL	2352		0.15	ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	Vgl : 8KZL	2353	2.77	3.94	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.51	0.44	ZTOP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	SDRZLTE ID BR"	2486	10.16	2.47	ZTOP	15.00	6.00	15.00	15.00	15.00
	VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	6.13	6.90	ZTOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
05/01	DZDT v VMD; ; RGM	3009			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JIG, UTFv SM88 BR	3505	772.94	932.99	ZP	1140.00	1300.00	1200.00	1200.00	1200.00
	AHB : BZ 8B,		1137.16	1423.66	ZP	1857.10	2008.10	1932.10	1932.10	1932.10
	ZE 8 8]. gZDKG V88 ; l	2353	0.11	0.02	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8KZL	2354	0.02	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0:S VG[85	2483			ZP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	5}TSM HHI SM/GJTDIG5+M	2486			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	, JHD	2499	0.02	0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF ID BR"									
	Vgl 5ZRZ6 BR"		0.15	0.04	ZP	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
05/02	Dw : Y DCSD sVZMI f	2331			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	TZ v 85E BR"	2353	0.40	0.28	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl : 8KZL	2354	0.09	0.06	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0:S VG[85	2442			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SH NF OLqBR"	2492			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZKLDF ; HIG s: 8KZLVG[2499	0.21	0.28	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	K5D6LI; JH f	3010			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vgl 5ZRZ6 BR"									
	DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIBm;		0.70	0.62	ZP	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
	AHB : BZ 8B,									
06	IC; FALBT]	2100	41922.69	44964.02	ZP					
	RE JQGM5UEZ		41922.69	44964.02	**	47126.35	47473.59	50004.64	50004.64	50004.64
						47126.35	47473.59	50004.64	50004.64	50004.64
	BR"EZ5E vU6JK VG[S50F	2181	320.80	113.67	ZP	213.85	223.85	85.75	85.75	85.75
	BR"EZ5E vVgl S<I8S2LBR"	2189	12.66	9.66	ZP	0.87	11.02	10.90	10.90	10.90
	5gXG	2201	19836.47	26647.59	ZP	6250.47	2418.93	12069.01	12519.01	12519.01
			19836.47	26647.59	**	20249.53	28081.07	16930.99	16480.99	16480.99
						26500.00	30500.00	29000.00	29000.00	29000.00
	UHI] 8L	2202	5162.81	7317.01	ZP	6000.00	4891.91	10000.00	10000.00	10000.00
			5162.81	7317.01	**		3608.09			
						6000.00	8500.00	10000.00	10000.00	10000.00
	JWZIGL UHI] 8L	2203	4792.64	6532.69	ZP	6000.00	8500.00	7500.00	7500.00	7500.00
	5IPVDRJIWT 5gXG	2204	2438.95	2369.12	ZP	4000.00	4000.00	4500.00	4500.00	4500.00
	IMIGV; DE5RGME/M	2206	2.23	2.10	ZP	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	VITD ; \S2 VUGMBR"	2208			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
GJLJIWT 5gXG IMIGVJH BR"	2209	219.71	162.64	ZP	300.00	150.00	200.00	200.00	200.00	
ZMINFSDRZLDB[; DG5FGM	2210		127.80	ZP	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	
. 5IVDGMDE/M	2302	2.57	3.55	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
GJLJIWT 5gXG IMIGFUHI] 8L	2305	17.79		ZP	100.00	25.00	100.00	100.00	100.00	
JICG ERD]BR"	2309			ZP		7.50				
5IIFJZF										
; LJ' 8IFBR'sJI; L V[f										



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#P! P! ZJgI]BR" CP SJR; "

VNHS+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HHS CP VSHS CP	VSHS SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
	TEZ v 85E BR"	2331	0.08	0.02	ZTOP	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	K5HD6L	2351	10.05	5.62	ZTOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	SMM BZ : 8KGLZ	2352	2.37	2.18	ZTOP	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl : 8KGLZ	2353	3.43	3.93	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.72	0.66	ZTOP	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50
	: YHGS D] IOZLBR"	2371	0.55	0.54	ZTOP	2.00	1.50	1.50	1.50	1.50
	D] IOZLEY]qMGS EyY]	2374	12.35	11.40	ZTOP	25.00	20.00	25.00	25.00	25.00
	SKv. Gv8Eg IB LJDM	2393	3.54		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	: , KSEZ OqBR"	2443	100.34	85.82	ZTOP	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
	: ZEFBR"	2481	0.02	6.11	ZTOP	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00
	: EFq; IDGE q; VNB BR"	2484			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTF ID BR"	2486	0.27	0.08	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR'sVZ; IVDf	2498	1.61		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	6.32	6.02	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	DZDT v VMD; : WGM	3009		0.02	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OISh;	3010			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	: JIG], UTFv SMM BRF	3505	4.48	7.01	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	B], FAHEZGLIOA BRZ , M 5Z JI H	3901		1738.39	ZTOP	1750.00	1750.00	1750.00	1750.00	1750.00
	SH JICLBR"	3921		5.00	ZTOP	5.00	5.00	2.00	2.00	2.00
	AgS RHE VG[SDIXG	3922	0.12		ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	DZHI FT UHS VG[OE/F	4832	85.90	11.44	ZTOP	200.00	75.00	100.00	100.00	100.00
	3; EM/ DSGM	4852	5852.68	5831.26	ZTOP	4200.00	4200.00	4620.00	4620.00	4620.00
	W; EM/ HICZ : Y/M	4853	1842.77	2450.09	ZTOP	2200.00	2200.00	2420.00	2420.00	2420.00
	3; EMv Z: TFV/M/G[5] M	4854	19121.57	20349.38	ZTOP	14732.63	14732.63	16206.30	16206.30	16206.30
	3; EMv : JZH VG[U8Z , F G	4855	5401.28	5803.70	ZTOP	5700.00	5700.00	6270.00	6270.00	6270.00
	3; EM/ 5H6L5ZJ9FJLJ: YF	4856	3078.39	3193.80	ZTOP	3100.00	3100.00	3410.00	3410.00	3410.00
	3; EM/ % B8 I+M/G; WGM	4857	6367.07	6183.96	ZTOP	8000.00	8000.00	8800.00	8800.00	8800.00
	3; EM/ JICGM/G[JICG jI JCEZGF : WGM	4858	535.61	585.19	ZTOP	1000.00	1000.00	1100.00	1100.00	1100.00
	3; EM/VMD; : WGM	4859	764.37	966.75	ZTOP	600.00	600.00	660.00	660.00	660.00
	3; EM/ OIGRZ4IOSR; "VG[OISh;	4860	149.26	142.45	ZTOP	400.00	400.00	440.00	440.00	440.00
	3; EM/ VUHGf; DIGM: YH L ID-STf	4862			ZTOP	67.00	67.00	73.33	73.33	73.33
	3; EM/ 5ZRZ6 : YH LID-STM	4869	0.21	0.13	ZTOP	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	VUHGMDCD BR's5UZHqKGF	4901	5464.84	326.97	ZTOP	5000.00	5000.00	19.80	19.80	19.80
			5464.84	326.97	UTOP			2580.20	2580.20	2580.20
			5464.84	326.97	**	5000.00	5000.00	2600.00	2600.00	2600.00
	VUHGfVgl BRF	4909	0.28		ZTOP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : BZ 8B,		123539.80	135967.77	ZTOP	70564.69	67793.21	81077.46	81527.46	81527.46
					UTOP	67375.88	79162.75	69515.83	69065.83	69065.83
			123539.80	135967.77	**	137940.57	146955.96	150593.29	150593.29	150593.29
07	: gODKGL : 8D Bf]									
	SMM BZ : 8KGLZ	2352		0.24	ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30



JHQS

AHB : 8Z SP	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
08	Vgl :8KZL	2353	0.12	0.12	ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	0, ML10:S VG[8F	2354	1.32	0.85	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	; , ICSEZ OlqBR"	2443	252.20	301.04	ZTOP	600.00	379.00	450.00	450.00	450.00	
	5}TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	JICG A/T6 BR"	2490			ZTOP	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	VMD; BR"sVE; IVDf	2498			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	3.84	1.26	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	SMDv!) BR"	2501			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00	
	DZBT v VMD; ; RWGM	3009	29.75	35.13	ZTOP	45.07	60.57	57.59	57.59	57.59	
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8M; ; JIG, UTFv 5ZMFBRF	3504	51.10	71.66	ZTOP	75.00	72.00	80.00	80.00	80.00	
	; JIG, UTFv 5ZMFBRF DE ; IDIG EEJ TOET spWZf	3505	79.78	34.20	ZTOP	21.86	71.86	71.86	71.86	71.86	
	4841				ZTOP		2.51				
AHB ; 8Z 8B,		418.11	444.50	ZTOP	752.55	601.56	675.07	675.07	675.07		
09	SENFBT]										
	Vgl :8KZL	2353	0.02	0.07	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	0, ML10:S VG[8F	2354	0.01		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	SENF OLqBR"	2442	113.45	21.69	ZTOP	150.00	150.00	50.00	50.00	50.00	
	; ZEZFBR"	2481			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	5}TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483		0.09	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	VMD; BR"sVE; IVDf	2498	0.02		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.03	0.04	ZTOP	0.50	1.00	0.50	0.50	0.50	
	AHB ; 8Z 8B,		113.53	21.89	ZTOP	151.45	151.95	51.45	51.45	51.45	
	10	LJHL g . g 5FXG BT]									
		JICG ED)BR"	2302	3.05	4.82	ZTOP	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20
		TEZ v 85E BR"	2331	0.04		ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
		Vgl :8KZL	2353	0.78	0.83	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		0, ML10:S VG[8F	2354	0.06	0.06	ZTOP	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10
T5E OL		2444	2.05	1.09	ZTOP	3.50	2.00	3.50	3.50	3.50	
5}TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD		2483	0.06	0.07	ZTOP	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
VMD; BR"sVE; IVDf		2498			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vgl 5ZRZ6 BR"		2499	0.15	0.19	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
AHB ; 8Z 8B,			6.19	7.06	ZTOP	12.58	10.88	12.38	12.38	12.38	
Z50"BT]											
SMD BZ :8KZL		2352			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vgl :8KZL		2353	10.60	7.11	ZTOP	14.00	12.00	12.00	12.00	12.00	
0, ML10:S VG[8F		2354	0.01	0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
5}TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483	1.24	1.28	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#P! P! ZJgI]BR" CP SJR; "

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : SZ SP	AHB : SZ CP 5H58 CP V5P8 CP	V5P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
10/03	SDRZLTF; ID BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.23	0.12	ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	; JIG], UTFv S58 BRF	3505		0.61	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : SZ 8B,		12.08	9.13	ZTOP	21.60	19.60	19.60	19.60	19.60
	dI]GPI58IU 5f	2352			ZTOP	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	SMM BZ : 8KGZL	2353	0.42	0.23	ZTOP	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl : 8KGZL	2354	0.01		ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	O, MLI0: S VG[85	2447			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	, H ; g OLq5ZJGFOL	2486			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	SDRZLTF; ID BR"	2492	0.85	0.38	ZTOP	3.00	2.75	2.75	2.75	2.75
23	J5ZKLDF ; DIG s: 8KGZLVG[2499	0.10	0.04	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	K5D6LI; JH f	3007	0.17		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3501			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	DZDT v % 8 I+MVG]; HGM	3503	2.94	2.46	ZTOP	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG], UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"		4.49	3.11	ZTOP	15.27	13.52	13.52	13.52	13.52
	; JIG], UTM/ DHZLBR"									
	AHB : SZ 8B,									
	; IWEJZFAL IU VG[J; } F BFI	2353	1.50		ZTOP					
	Vgl : 8KGZL	2499	0.15		ZTOP					
	Vgl 5ZRZ6 BR"		1.65		ZTOP					
23/01	JCGJZF; [2302			ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	JCG ERD]BR"	2331			ZTOP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	TEZ v 85E BR"	2351			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6LI	2352			ZTOP	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	SMM BZ : 8KGZL	2353			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KGZL	2354			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0: S VG[85	2442			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SHNF OLqBR"	2443			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	; , KSEZ OLqBR"	2484			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2485			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5f; UMpt; J qpHJ6LBR"	2490			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	JCG A/T6 BR"	2492			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	J5ZKLDF ; DIG s: 8KGZLVG[2498			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	K5D6LI; JH f	2499			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	VND; BR'sVZ; IVPf	3002			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3010			ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	DZDT v DSIGM	3503			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OISm;	3505			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
; JIG], UTM/ DHZLBR"					9.26	9.76	9.76	9.76	9.76	
; JIG], UTFv S58 BRF										
AHB : SZ 8B,										
25	UDE TWEZF BFI									



JHQ5

AHB : BZ SP	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
25/01	SMM BZ : 8KZL	2352	0.80		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl : 8KZL	2353	0.44	0.02	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0:S VG 85	2354	0.02	0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SH NF OLqBR"	2442			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.05		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : BZ 8B,		1.31	0.03	ZTOP	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
	JIJ; H JZPJ;] F; [2302	2.48	2.83	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	JICG ERD]BR"	2331			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	TEZ v 85E BR"	2351			ZTOP	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50
	K5D6L	2352	1.68		ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	SMM BZ : 8KZL	2353	1.70	0.02	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	Vgl : 8KZL	2354	0.03		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0:S VG 85	2482			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	HICZET BR"	2492			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZKXLD E ; DIG s: 8KZLVG	2498			ZTOP	1.00				
K5D6L; JH f	2499	0.05	0.02	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
VND; BR'sVZ; IVPf	3505			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vgl 5ZRZ6 BR"										
; JIG , UTFv S888 BR"		5.94	2.87	ZTOP	15.30	14.30	13.80	13.80	13.80	
40	8P% KIU BFI	2301	1.48	4.44	ZTOP	5.00	34.80	38.36	38.36	38.36
	EDIGFDSIGMFEIDFRSJ6L	2302	2.80	3.26	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	JICG ERD]BR"	2303			ZTOP	1.00	31.00	6.15	6.15	6.15
	NZ VG SZ	2331	0.20	0.11	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	TEZ v 85E BR"	2351			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	K5D6L	2352			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMM BZ : 8KZL	2353	4.42	5.38	ZTOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	Vgl : 8KZL	2354	3.61	3.59	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	O, MLI0:S VG 85	2443	9.20	6.18	ZTOP					
	; , ICSEZ OLqBR"	2445			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	, JHD q; EE N OL	2482	7.28	0.27	ZTOP	1.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	HICZET BR"	2484			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2485		149.68	ZTOP					
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2486	0.06	0.04	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDREZLTF ID BR"	2499	6.97	3.05	ZTOP	10.00	25.00	10.00	10.00	10.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	2501			ZTOP		2.00	1.00	1.00	1.00	
SMDv!) BR"	3003			ZTOP	95.51		95.51	95.51	95.51	
DZDT v HICZ : Y/M	3503			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; JIG , UTMv DHZLBR"	3505		33.68	ZTOP	174.30	45.37	208.20	208.20	208.20	
; JIG , UTFv S888 BR"		36.02	209.68	ZTOP	312.81	164.17	385.22	385.22	385.22	
AHB : BZ 8B,										
40/01	VDXG, 8P% KIU BFI	2332	0.07		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
8 IOM BR"										



AHB : BZ SP	AHB : BZ CP 5H88 CP V888 CP	V888 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
40/04	Vg : 8KZL	2353	0.58	1.87	ZP	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	0, MLI0:S VG[85	2354			ZP			0.20	0.20	0.20
	; , KSEZ OlqBR"	2443			ZP	400.00	50.00	400.00	400.00	400.00
	HICZFT BR"	2482	0.07	1.46	ZP	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : BZ 8B,		0.72	3.33	ZP	407.00	60.00	410.20	410.20	410.20
	88IS ; I									
	JICG ERO]BR"	2302	6.05	5.16	ZP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	TEZ v 85E BR"	2331		0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	8I IOM BR"	2332		0.17	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMM BZ : 8KZL	2352	0.01		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg : 8KZL	2353	0.96	1.03	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	0, MLI0:S VG[85	2354	0.14	0.15	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	; , KSEZ OlqBR"	2443		5.37	ZP	10.00	10.00	15.00	15.00	15.00
	DGN JTG	2450	50.25		ZP					
	HICZFT BR"	2482	8.40	29.45	ZP	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00
	; EFq; IDGZ q; VBN BR"	2484	0.61		ZP	1.00				
	5; UMpt; J qphJGLBR"	2485	7.37		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	IJH/LBR"	2491	4.45	6.14	ZP	8.00	6.00	10.00	10.00	10.00
	VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.84	0.51	ZP	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	
SMIOv!) BR"	2501			ZP		0.25	0.25	0.25	0.25	
DZDT v HICZ : Y/M	3003	113.09	89.55	ZP	90.00	44.77	37.50	37.50	37.50	
DZDT v Z: TFMq 5] M, F 8M	3004	14.17	46.87	ZP	93.50	43.77	42.00	42.00	42.00	
; JIG, UTM DHZLBR"	3503	22.84	2.00	ZP	2.00	13.20	2.00	2.00	2.00	
; JIG, UTFv S88 BR"	3505	0.47	2.71	ZP	2.00	19.55	2.00	2.00	2.00	
AHB : BZ 8B,		229.65	189.12	ZP	232.75	163.79	130.00	130.00	130.00	
40/07	VDJ8F hd8 ; I									
	HICZFT BR"	2482			ZP		32.11	15.00	15.00	15.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZP		26.00	10.00	10.00	10.00
	; JIG, UTFv S88 BR"	3505			ZP		21.00	1.00	1.00	1.00
AHB : BZ 8B,				ZP		79.11	26.00	26.00	26.00	
41	XCZ LJSF BFT]									
	JICG ERO]BR"	2302	3.04	3.37	ZP	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.17	0.08	ZP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	K5D6L	2351			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMM BZ : 8KZL	2352		0.07	ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	Vg : 8KZL	2353	4.36	2.96	ZP	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
	0, MLI0:S VG[85	2354	0.10	0.11	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: YHGS D] IOZLBR"	2371			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SH NF OlqBR"	2442			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; , KSEZ OlqBR"	2443			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
HICZFT BR"	2482			ZP	0.10	0.60	0.60	0.60	0.60	



JHQS

AHB : gZ SP	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2484			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.70	2.63	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZP		0.10			
	DZBT v VMO; ; WGM	3009			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	; JIGJ, UTFv S88 BR"	3505			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	AHB ; gZ 8P,		8.37	9.22	ZP	18.60	19.70	19.60	19.60	19.60
	Al-OU BR]									
	JCG ERO]BR"	2302	5.63	6.34	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	TEZ v 85E BR"	2331			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl :8KGZL	2353	1.00	0.97	ZP	1.00	0.75	0.75	0.75	0.75
	O, MLI0: S VG[85	2354	0.07	0.06	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; , KSEZ OlqBR"	2443	5.82	1.32	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; ZEZFBR"	2481			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	VMO; BR"sVZ; IVPf	2498			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.82	0.58	ZP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	
SMIOv!) BR"	2501			ZP		1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBT v DSIGM	3002	93.81	119.68	ZP	125.00	45.00	70.00	70.00	70.00	
DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OISR;	3010	0.23		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
SH SDGJ, UTFv S88	3515	62.76	27.76	ZP	70.00	6.00	20.00	20.00	20.00	
AHB ; gZ 8P,		170.14	156.71	ZP	212.45	68.70	107.70	107.70	107.70	
42/02	Cfp; IU q. ROA<IPVf RjRHA[VEFE									
	JCG ERO]BR"	2302	7.07	7.35	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.08	0.01	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	K5D6L	2351			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMA BZ :8KGZL	2352			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl :8KGZL	2353	1.82	1.56	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	O, MLI0: S VG[85	2354	0.19	0.56	ZP	0.50	1.00	2.00	2.00	2.00
	SH NF OlqBR"	2442			ZP		3.00	3.00	3.00	3.00
	; , KSEZ OlqBR"	2443	3.00	2.22	ZP	3.00				
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	IJH/LBR"	2491	6.71	4.58	ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.39	1.50	ZP	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZP		5.00	2.00	2.00	2.00
	DZBT v DSIGM	3002	41.18	20.34	ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	AHB ; gZ 8P,		60.44	38.12	ZP	77.60	83.10	81.60	81.60	81.60
42/04	VDMFA, Cfp; IU s. ROa, IVPf R									
	K5D6L	2351			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	; , KSEZ OlqBR"	2443			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v DSIGM	3002			ZP		20.00	20.00	20.00	20.00
AHB ; gZ 8P,				ZP	1.05	21.05	21.05	21.05	21.05	
42/05	VDMFA, Cfp; IU s V[PVE PHIF									
	K5D6L	2351			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



AHB : BZ SD	AHB : BZ CQ 5H88 CQ V8B88 CQ	V8B88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGP5P
42/06	; , KSEZ OLB"R"	2443	0.40		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v DSIEM	3002	0.92	1.65	ZTOP	50.00	30.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,		1.32	1.65	ZTOP	51.10	31.10	51.10	51.10	51.10
	5a, IS 5E J8 5BGCX15 CQ/ VDMA, C8; IU	2442			ZTOP		35.00	35.00	35.00	35.00
	SHNF OLB"R"	2443	4.01	22.72	ZTOP	40.00	5.00	5.00	5.00	5.00
42/07	; , KSEZ OLB"R"		4.01	22.72	ZTOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	AHB : BZ 8B,									
	VDMA, C8; IU ; I	2302		2.64	ZTOP	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	JCG ERD]BR"	2331	0.40	0.20	ZTOP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	TEZ v 85E BR"	2351	4.16		ZTOP	10.00	8.00	10.00	10.00	10.00
	K5D6L	2352		0.13	ZTOP	3.00	1.50	3.00	3.00	3.00
	SMD BZ : 8KZL	2353	1.02	4.36	ZTOP	6.00	4.00	6.00	6.00	6.00
	Vg : 8KZL	2354	0.28	0.33	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0:SVG[85	2371			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	:YHGS D] KZLBR"	2374			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	D] KZLEyY]qMGS EyY]	2442			ZTOP		1.00	3.00	3.00	3.00
	SHNF OLB"R"	2443	0.05		ZTOP	3.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	; , KSEZ OLB"R"	2481			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; ZEFBR"	2499	3.36	3.30	ZTOP	15.00	10.00	15.00	15.00	15.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2501			ZTOP		0.10			
	SMDv!) BR"	3009			ZTOP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v VMD; ; RGM	3010			ZTOP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v OGRZ OISR; "VG[OIBM;	3503		1.67	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	; JIG], UTM DHZLBR"	3505	11.87		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JIG], UTFv SMD8 BRF	3922			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
A8 RHE VG[SDIXG		21.14	12.63	ZTOP	55.50	39.60	55.00	55.00	55.00	
42/08	AHB : BZ 8B,									
	5WGD+LVEJF IMGF	2351			ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	K5D6L	2353	1.00	1.95	ZTOP	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00
	Vg : 8KZL	2443		2.95	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; , KSEZ OLB"R"	2485	1.74	13.60	ZTOP	50.00	5.00	50.00	50.00	50.00
	5] UMpt; J qpHJ6LBR"	2486			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	SDRZLTE ID BR"	2491			ZTOP	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00
	IJH/LBR"	2498			ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	VMD; BR"sVE; IVDf	2499	0.84	2.00	ZTOP	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2501			ZTOP		0.50			
44	SMDv!) BR"	3002			ZTOP		15.00	15.00	15.00	15.00
	DZBT v DSIEM	3503			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; JIG], UTM DHZLBR"	3505	36.57	38.70	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	; JIG], UTFv SMD8 BRF		40.15	59.20	ZTOP	122.55	93.05	142.55	142.55	142.55
	AHB : BZ 8B,									
AH ; I										



JHQ5

AHB : 8Z SP	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	JCG E0]BR"	2302	5.16	6.00	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KZL	2353	1.73	1.13	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0: S VG[85	2354	0.34	0.31	ZP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	; , KSEZ 0qBR"	2443	29.59	4.41	ZP	25.00	10.00	25.00	25.00	25.00
	; EFq; IDGZ q; VN BR"	2484			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	9.39	5.26	ZP	25.00	10.00	25.00	25.00	25.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	JCG A/T6 BR"	2490			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	2.21	0.56	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	DZDT v Z: TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	275.40	717.72	ZP	900.00	600.00	900.00	900.00	900.00
	; JIG], UTM/ DHZLBR"	3503			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; JIG], UTFv S88 BR"	3505			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB ; 8Z 8B,		323.82	735.39	ZP	963.00	633.00	963.00	963.00	963.00
	46	Z: TELJSE, BE]								
JCG E0]BR"		2302	1.43	4.04	ZP	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
TEZ v 85E BR"		2331	0.01		ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
SMM BZ : 8KZL		2352			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Vgl : 8KZL		2353	0.76	0.86	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
O, MLI0: S VG[85		2354	0.14	0.16	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
; , KSEZ 0qBR"		2443	11.53	15.00	ZP	15.00	36.00	25.00	25.00	25.00
5; TSM; HDHISM/GJTDIG5+M]		2483		0.02	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
, JHD										
5; UMpt; J qpHJ6LBR"		2485		0.14	ZP	0.50	5.00	1.00	1.00	1.00
SDRZLTE ID BR"		2486			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
JCG A/T6 BR"		2490	9.14		ZP					
LJH/LBR"		2491	0.73	2.75	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
VND; BR'sVE; LVdf		2498	0.02		ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Vgl 5ZRZ6 BR"		2499	0.97	0.45	ZP	0.50	0.50	9.35	9.35	9.35
DZDT v Z: TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	32.00	252.52	ZP	172.35	300.00	300.00	300.00	300.00	
AHB ; 8Z 8B,		56.73	275.94	ZP	200.00	353.15	347.00	347.00	347.00	
46	; IBL HGZzLC: TSG]BE ;]									
	JCG E0]BR"	2302			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMM BZ : 8KZL	2352	0.01	0.02	ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	Vgl : 8KZL	2353	2.24	1.50	ZP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0: S VG[85	2354	0.25	0.68	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: YHGS D] HZLBR"	2371			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; , KSEZ 0qBR"	2443			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; EFq; IDGZ q; VN BR"	2484	0.02	1.00	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	JCG A/T6 BR"	2490		0.13	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	VND; BR'sVE; LVdf	2498	0.09	0.01	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	2.18	0.68	ZP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00



AHB : BZ SP	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
46/01	DZBT v VMD; : WGM	3009			ZP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	AHB : BZ 8B,		4.79	4.02	ZP	16.25	10.75	16.25	16.25	16.25
	0, 0 5M8XG :SID q0hE 8Z DGHDP8 DZBT v DSIGM	3002	12.92	2.10	ZP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	AHB : BZ 8B,		12.92	2.10	ZP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
46/05	: BZ; H g; BZ JICG ERD]BR"	2302	3.06	2.84	ZP	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00
	K5D6L	2351	0.91	0.45	ZP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	Vg : 8KZL	2353	0.58	0.60	ZP	2.25	2.25	2.50	2.50	2.50
	0, MLI0: S VG[8P	2354	0.04	0.08	ZP	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15
	: YH LID-STM5Z IJDFBR"	2391	5.57	5.72	ZP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	; , KSEZ OLB"R"	2443			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5}TSM HDSM/G[JTIG5+M] , JHD	2483		0.05	ZP	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	8.57	0.32	ZP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	IJH/LBR"	2491	61.78	61.37	ZP	80.00	60.00	80.00	80.00	80.00
	J5ZKLDE ; DGS s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.89	0.53	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	1.53	0.29	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZP		0.10			
	DZBT v DSIGM	3002	10.13	2.49	ZP	20.00	15.00	30.00	30.00	30.00
	DZBT v % B8 I+M/G; WGM	3007	68.63	41.59	ZP	75.00	50.00	50.00	50.00	50.00
: JIG, UTFv IJH/LVG[A/T6 BR"	3501	59.73	44.80	ZP	60.00	40.00	60.00	60.00	60.00	
: JIG, UTM DHZLBR"	3503	23.62	23.01	ZP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
AHB : BZ 8B,		245.04	184.14	ZP	304.10	229.25	289.90	289.90	289.90	
46/06	SghJKG Vg OJ, MDg8 CZLH JICG ERD]BR"	2302			ZP	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00
	K5D6L	2351	1.08	0.20	ZP	3.00	12.70	4.00	4.00	4.00
	Vg : 8KZL	2353	1.44	0.40	ZP	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	0, MLI0: S VG[8P	2354	0.05	0.03	ZP	0.10	0.20	0.80	0.80	0.80
	Vg ID-STM5Z IJDFBR"	2392		0.06	ZP	5.00	11.30	7.00	7.00	7.00
	; , KSEZ OLB"R"	2443			ZP	0.50		1.00	1.00	1.00
	5}TSM HDSM/G[JTIG5+M] , JHD	2483	0.10		ZP	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00
	: EFq; IDGEZ q; VBN BR"	2484			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	0.80	2.13	ZP	6.00	12.44	14.00	14.00	14.00
	JICG A/T6 BR"	2490			ZP	0.40	0.40	1.00	1.00	1.00
	IJH/LBR"	2491	20.75	18.71	ZP	30.00	24.00	24.00	24.00	24.00
	J5ZKLDE ; DGS s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492		0.04	ZP	1.00	0.40	2.00	2.00	2.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.92	0.30	ZP	3.00	0.90	4.00	4.00	4.00
	DZBT v DSIGM	3002	1.48		ZP	30.00	5.00	30.00	30.00	30.00
DZBT v % B8 I+M/G; WGM	3007	0.67	0.34	ZP	5.00	3.13	8.25	8.25	8.25	
: JIG, UTM DHZLBR"	3503			ZP	20.00	10.00	50.00	50.00	50.00	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
46/07	AHB : BZ 8B, : DR": B8L5M88 0, MLI0: S VG[85		27.29	22.21	ZOP	107.00	84.47	151.05	151.05	151.05
		2354		0.03	ZOP		0.02			
46/08	AHB : BZ 8B, JMZ ZL; M; V8ZIS[VKG ; sAZH4LJZ 084D; ; ID f Vgl : 8KGZL 5; UMpt; J qpHJ6LBR" Vgl 5ZRZ6 BR"			0.03	ZOP		0.02			
		2353			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		2485			ZOP	0.10		0.10	0.10	0.10
		2499			ZOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
46/10	AHB : BZ 8B, ; ZT DBMZ] 5M88 DZIHIF U88 VG[OE/F				ZOP	0.30	0.15	0.30	0.30	0.30
		4832			ZOP	1500.00	500.00	5000.00	5000.00	5000.00
47	AHB : BZ 8B, dI]G]; 5, JSXM Vgl SDRZLBR" JCG E0]BR" TEZ v 85E BR" K5D6L SM8BZ : 8KGZL Vgl : 8KGZL 0, MLI0: S VG[85 Vgl ID-STM5Z LJDfBR" ; , ICSE 04BR" GNGLOLBR" SDRZLTF ID BR" JCG A/T6 BR" LJH/LBR" J5ZKLDf ; DfG s: 8KGZLVG[K5D6LI; JH f Vgl 5ZRZ6 BR" SMIOv!) BR" DZDT v DSIKM DZDT v % B8 I+MVG; HGM DZDT v JCGM/G[DHU]JJCZGF ; HGM ; JIG], UTFv DE ; DfG BR" ; JIG], UTMv DHZLBR"				ZOP	1500.00	500.00	5000.00	5000.00	5000.00
		2279			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		2302	40.57	46.62	ZOP	45.00	40.00	30.00	30.00	30.00
		2331			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		2351			ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		2352			ZOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		2353	1.16	0.93	ZOP	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
		2354	0.15	0.12	ZOP	0.10	0.15	0.10	0.10	0.10
		2392	124.50	4.77	ZOP	6.00	9.00	5.00	5.00	5.00
		2443		0.85	ZOP	2.00	12.50	6.00	6.00	6.00
		2446			ZOP	5.00	0.50	2.00	2.00	2.00
		2486			ZOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
		2490	41.82	34.91	ZOP	50.20	35.00	35.00	35.00	35.00
		2491	5.77	5.73	ZOP	7.00	6.00	6.00	6.00	6.00
		2492	0.01	0.02	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		2499	0.49	0.35	ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		2501			ZOP		100.00	30.00	30.00	30.00
		3002	0.90		ZOP	0.50	5.00	4.00	4.00	4.00
		3007	231.39	63.76	ZOP	65.00	90.00	65.00	65.00	65.00
		3008	231.87	46.48	ZOP	65.00	40.00	60.00	60.00	60.00
		3502		ZOP	200.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
		3503		ZOP	160.00	80.00	100.00	100.00	100.00	
48	AHB : BZ 8B, ; B8 : 8M" JCG E0]BR" TEZ v 85E BR" SM8BZ : 8KGZL Vgl : 8KGZL 0, MLI0: S VG[85		678.63	427.27	ZOP	608.00	520.25	445.20	445.20	445.20
		2302			ZOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
		2331	0.01	0.02	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		2352			ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		2353	0.57	0.33	ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		2354	0.02	0.05	ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



AHB ; gZ CP : gZ SP	AHB ; gZ CP 5Hf8 CP VgP8 CP	VFp8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
51	: YHGS D} KZLBR"	2371			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	VgI ID-STM5Z LJDFBR"	2392			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	; , KSEZ OqBR"	2443			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	T5E OL	2444		0.29	ZP	0.40	1.80	1.30	1.30	1.30	
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	JJCG A/T6 BR"	2490			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	IJH/LBR"	2491			ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	J5ZXLDE ; HIG s:8KZLVG K5D6LI; JHf	2492	0.02	0.01	ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	VgI 5ZRZ6 BR"	2499	0.04	0.07	ZP	0.70	0.30	0.70	0.70	0.70	
	DZBT v DSGM	3002			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DZBT v Z:TFV/Mq 5} Mj , E 8M	3004			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DZBT v % Hg I+M/G; HGM	3007			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8M; DE ; HIG EEJ TOET spWZf	3010			ZP	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	
		4841			ZP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	
	AHB ; gZ 8B,		0.66	0.77	ZP	5.00	5.60	5.50	5.50	5.50	
	61	VAG 8g; 5M"									
		JJCG EIO]BR"	2302			ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
		8} IOM BR"	2332	0.88	4.93	ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
		SMM BZ :8KZL	2352			ZP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
VgI :8KZL		2353	0.46	0.77	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
O, MLI0:S VG[8f		2354	0.20	0.13	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
: YHGS D} KZLBR"		2371			ZP	0.05	0.50	0.50	0.50	0.50	
SHNF OLqBR"		2442			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
; EFq; IDGE q; JN BR"		2484	1.80	7.90	ZP	15.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
5} UMpt; J qpHJ6LBR"		2485	0.30		ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
IJH/LBR"		2491	5.34		ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
J5ZXLDE ; HIG s:8KZLVG K5D6LI; JHf		2492	0.10		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
VND; BR'sVZ; IVDf		2498	0.01		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
VgI 5ZRZ6 BR"	2499	0.96	0.08	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
SMDv!) BR"	2501			ZP		0.10	0.10	0.10	0.10		
DZBT v Z:TFV/Mq 5} Mj , E 8M	3004	106.74	185.07	ZP	320.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
; JIGI, UTM DHZLBR"	3503	3.13		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
; JIGI, UTFv SgP8 BRf	3505	4.38		ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
AHB ; gZ 8B,		124.30	198.88	ZP	359.80	126.35	126.35	126.35	126.35		
61	VhGXDG Bf]										
	JJCG EIO]BR"	2302	321.24	109.28	ZP	200.00	150.00	170.00	170.00	170.00	
	TEZ v 85E BR"	2331	0.04	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	8} IOM BR"	2332	132.77	114.40	ZP	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	
	SMM BZ :8KZL	2352		0.05	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
VgI :8KZL	2353	1.60	2.75	ZP	5.00	3.00	10.00	10.00	10.00		



JHQ5

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGF5P
62	0, MLI0:S VG[85	2354	0.07	0.14	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SHNF OLqBR"	2442			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5)TSM BDI SM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	SDRZLTF, ID BR"	2486	1.72		ZTOP	6.00	8.00	50.00	50.00	50.00
	JCG A/T6 BR"	2490	85.79	97.52	ZTOP	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
	LJH/LBR"	2491	20.01	22.46	ZTOP	30.00	30.00	35.00	35.00	35.00
	J5ZKLDE ; DIG s:8KGLVG[K5D6LI; JH f	2492	21.24	18.66	ZTOP	30.00	100.00	170.00	170.00	170.00
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	2.17	2.52	ZTOP	4.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		400.00	100.00	100.00	100.00
	DZBT v % 88 I+M/G; WGM	3007	41.92	39.79	ZTOP	50.00	30.00	35.00	35.00	35.00
	DZBT v JCGM/G(DHU)JJCZGF ; WGM	3008	50.47	3.43	ZTOP	200.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O88h; ; JIG], UTFv S888 BRF	3010			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	0hE8Z ZLS DGHDBR"	3505		254.41	ZTOP	320.00	300.00	300.00	300.00	300.00
		3508	23.68	20.76	ZTOP	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	AHB : 8Z 8B,		702.72	686.18	ZTOP	1177.80	1458.80	1317.80	1317.80	1317.80
	63	ZMGLBFI]								
JCG EID)BR"		2302	5.84	6.12	ZTOP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Vgl :8KGLZ		2353	0.93	0.54	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0, MLI0:S VG[85		2354	0.06	0.03	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
:YHLID-STM5Z LJDfBR"		2391	1.09		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
; , KSEZ OLqBR"		2443	0.16	0.71	ZTOP	6.00	6.00	10.00	10.00	10.00
LJH/LBR"		2491	1349.77	907.86	ZTOP	25.00	30.00	5.00	5.00	5.00
J5ZKLDE ; DIG s:8KGLVG[K5D6LI; JH f		2492			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
AHB : 8Z 8B,			1900.69	2447.21	ZTOP	2628.50	3218.85	3228.50	3228.50	3228.50



AHB : gZ SD	AHB : gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
63/01	VMD; BR"sVZ; IVDf	2498	0.27	0.25	ZP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.46	0.18	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMIOv!) BR"	2501			ZP		0.05			
	DZBT v Z: TFV/Mq 5] Mj , E 8M	3004	110.56	0.99	ZP	200.00	28.00	300.00	300.00	300.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OIBh;	3010			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; JIG], UTFv S8P58 BRF	3505	50.96	52.32	ZP	40.00	4.20			
	AHB : gZ 8P,		1520.10	969.00	ZP	280.40	77.25	324.00	324.00	324.00
	VGHVDE; Iig L; I	2353			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8KZL	2354			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0: S VG[8P	2391	18.64	22.01	ZP	25.00	47.00	65.00	65.00	65.00
	: YH LID-STMZ LJDFBR"	2443	18.55	17.06	ZP	30.00	33.99	86.01	86.01	86.01
	; , KSEZ OqBR"	2484	3.44	0.62	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2486			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTE ID BR"	2492	0.50	0.19	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	J5ZEKLE; DE s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2499	0.92	0.41	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	3004			ZP	575.00	664.84	1000.00	1000.00	1000.00	
DZBT v Z: TFV/Mq 5] Mj , E 8M	3007	885.68	0.96	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBT v % 8P I+MVG; HGM	3505	117.92	891.79	ZP	450.00	400.00	1.00	1.00	1.00	
; JIG], UTFv S8P58 BRF	3921	3.23	2.30	ZP	6.00	4.80	5.00	5.00	5.00	
SH JICLBR"	4832			ZP	10.00	2.00	10.00	200.00	200.00	
DZIHIF U8 VG[OE/F		1048.88	935.34	ZP	1104.60	1161.23	1175.61	1365.61	1365.61	
AHB : gZ 8P,										
64	CE OMISvH/ XJMSZ6 VG[LJTZ6	2302	10.33	10.23	ZP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	JICG ER)BR"	2304		92.60	ZP	40.00	60.00	160.00	160.00	160.00
	58Lp5SZ	2331	0.15	0.08	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	TEZ v 85E BR"	2351	2.06	0.75	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	K5D6L	2352		0.04	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SMI BZ : 8KZL	2353	5.19	3.52	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Vgl : 8KZL	2354	0.68	0.57	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0: S VG[8P	2442	0.13	0.75	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SH NF OqBR"	2443	64.66	57.22	ZP	50.00	95.00	1.50	1.50	1.50
	; , KSEZ OqBR"	2447	0.70	4.40	ZP	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
	, H; g Oq 5ZJGFOL	2484	4.97	1.43	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2486			ZP	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	SDRZLTE ID BR"	2490	52.99	41.49	ZP	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
	JICG A/T6 BR"	2491	8675.03	9369.45	ZP	10005.00	9400.00	10000.00	10000.00	10000.00
	LJH/LBR"	2492	520.53	370.49	ZP	600.00	500.00	600.00	600.00	600.00
J5ZEKLE; DE s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2498	9.16	1.58	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
VMD; BR"sVZ; IVDf	2499	20.43	7.80	ZP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2501			ZP		5.00				
SMIOv!) BR"										



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
64/01	DZBT v DSI GM	3002	203.15	149.57	ZP	200.00	100.00	200.00	200.00	200.00
	DZBT v 5B6L5ZJ9F]J:YF	3006	1062.45	711.09	ZP	1000.00	500.00	500.00	500.00	500.00
	DZBT v % B8 I+M/G; WGM	3007	126.05	107.40	ZP	195.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	DZBT v VMD; ; WGM	3009		0.02	ZP	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8H;	3010			ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; JIG], UTFv S88 BR	3505	1492.93	1498.92	ZP	2000.00	1800.00	2200.00	2200.00	2200.00
	DZIHIF U88 VG(OE/F	4832			ZP	10.00				
	AHB : BZ 8B,		12251.59	12429.40	ZP	14236.45	12787.45	14002.00	14002.00	14002.00
	CE OM SvH/ :+M									
	SMA BZ : 8KZL	2352			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8KZL	2353	0.57	0.63	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.02		ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; , KSEZ OqBR"	2443	1.70	3.23	ZP	20.25	20.25	6.25	6.25	6.25
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2484	0.64		ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
SDRZLTF ID BR"	2486			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
IJH/LBR"	2491	1.80	1.67	ZP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.57	0.10	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
SMIOv!) BR"	2501			ZP		1.00				
DZBT v DSI GM	3002			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
DZBT v 5B6L5ZJ9F]J:YF	3006	11.08	8.26	ZP	14.50	15.50	15.00	15.00	15.00	
DZBT v % B8 I+M/G; WGM	3007	164.40	82.02	ZP	79.00	90.00	100.00	100.00	100.00	
; JIG], UTM- DHZLBR"	3503			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
; JIG], UTFv S88 BR	3505	154.56	137.83	ZP	150.00	30.00	25.25	25.25	25.25	
AHB : BZ 8B,		335.34	233.74	ZP	271.75	163.25	154.50	154.50	154.50	
65	O8H BFI]									
	SDNEZ J/TZ	2275		20.00	ZP	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	JICG ERO]BR"	2302	4.89	5.47	ZP	7.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	K5D6L	2351			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMA BZ : 8KZL	2352	0.04		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl : 8KZL	2353	2.00	1.63	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.74	0.75	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	:YHGS D} ROZLBR"	2371	0.03	0.01	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SH NF OqBR"	2442	0.42	4.25	ZP	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	; , KSEZ OqBR"	2443	0.28	5.80	ZP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	T5E OL	2444			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JHD q; EF N OL	2445			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	GMMGLOLBR"	2446	0.20	0.48	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; H; g Oq5ZJIGFOL	2447	4.33	0.34	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; EFq; IDGEZ q; JN BR"	2484		0.11	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485		3.95	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
SDRZLTF ID BR"	2486	1.80		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	



AHB ; SZ SP	AHB ; SZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
65/01	JCG A/T6 BR"	2490	16.76	15.09	ZP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	LJH/LBR"	2491	4837.82	5991.54	ZP	7500.00	7500.00	8000.00	8000.00	8000.00
	J5ZKLDE ; HDG s:8KGZLVG K5D6LI; JH f	2492	0.44	0.46	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	Vg 5ZR6 BR"	2499	2.60	7.82	ZP	30.00	85.00	90.00	90.00	90.00
	SMDv!) BR"	2501			ZP		20.00	20.00	20.00	20.00
	DZBT v DSGM	3002			ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	DZBT v U8Z VG(0FH, E GM	3005	1522.47	744.49	ZP	1700.00	1500.00	2500.00	2500.00	2500.00
	DZBT v % 88 I+MVG; WGM	3007	3968.19	7034.38	ZP	7500.00	7500.00	8000.00	8000.00	8000.00
	DZBT v JCGM/G(DRU)JJCZGF ; WGM	3008	9.58		ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	DZBT v VMD; ; WGM ; JG[, UTF v S88 BR	3009 3505			ZP ZP	0.50 10.00	0.50 10.00	0.50 10.00	0.50 10.00	0.50 10.00
AHB ; SZ 8B,		10373.31	13837.60	ZP	16907.85	16837.85	18852.85	18852.85	18852.85	
65/01	VH6FqE8E 0B" DZBT v HDIG	3001	6.51		ZP	20.00				
	AHB ; SZ 8B,		6.51		ZP	20.00				
65/03	:8N"JMZ 0L5M, LJEU DZBT v U8Z VG(0FH, E GM	3005	1.82		ZP					
	AHB ; SZ 8B,		1.82		ZP					
65/05	VgJH ZD8 ; [DZBT v % 88 I+MVG; WGM	3007			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; SZ 8B,				ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
65/06	5R; ZFSMG VD, Mg 88D8 % 88 LJH/LBR"	2491	209.39	110.09	ZP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	DZBT v % 88 I+MVG; WGM	3007			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; SZ 8B,		209.39	110.09	ZP	201.00	201.00	201.00	201.00	201.00
66	GUZ ; DNHS I MGFqI PAV; 8IP JCG ERO]BR"	2302	2.90	2.60	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.07	0.03	ZP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	K5D6L	2351	0.97	0.28	ZP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	SMA BZ : 8KGZL	2352			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg : 8KGZL	2353	0.74	0.20	ZP	1.50	1.00	1.50	1.50	1.50
	0, MLI0:S VG(8F	2354	0.11	0.09	ZP	0.25	0.50	1.00	1.00	1.00
	D; KZLEyY]qNGS EyY]	2374	0.66		ZP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	SHNF OLqBR"	2442			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	GWGLOLBR"	2446	0.62		ZP	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450			ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	5; TSM HDHSM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483			ZP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	; EFq; IDGZ q; VN BR"	2484	0.18	0.27	ZP	2.50	1.00	2.00	2.00	2.00
	5; UMpt; J qphJ6LBR"	2485	1.65	6.04	ZP	10.00	3.00	10.00	10.00	10.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			ZP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
JCG A/T6 BR"	2490			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	



JHQS

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
66/04	VAG ZL; M"BR"	2496			ZTOP	0.10		0.01	0.01	0.01
	VMD; BR"sVZ; IVdf	2498			ZTOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.51	0.20	ZTOP	1.50	0.75	1.00	1.00	1.00
	SMDv!) BR"	2501			ZTOP		5.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v JCGM/G(DHU)JJCZGF ; RGM	3008			ZTOP	0.01		0.01	0.01	0.01
	DZBT v VMD; ; RGM	3009	0.07	0.19	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; JGJ, UTM/ DHZLBR"	3503	0.18		ZTOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50
	; JGJ, UTFv 5ZMFBRF	3504	0.90	0.57	ZTOP	1.00	0.50	1.50	1.50	1.50
	; JGJ, UTFv S888 BRF	3505	3.60	13.18	ZTOP	20.00	12.00	15.00	15.00	15.00
	AHB : 8Z 8B,		13.16	23.65	ZTOP	55.26	36.50	47.82	47.82	47.82
	ZR8H XCZL VHILJSFIDXC ZR8H XCZLVHILJSFBR"	2497	132.58	80.09	ZTOP UTOP	150.00 150.00	35.00 35.00	55.00 55.00	55.00 55.00	55.00 55.00
	SMDv!) BR"	2501			ZTOP		0.02	0.02	0.02	0.02
DZBT v HICZ : Y/M	3003	2.76	8.60	ZTOP UTOP	118.00 118.00	27.50	3.00	3.00	3.00	
AHB : 8Z 8B,		2.76	8.60	**	118.00	27.50	3.00	3.00	3.00	
67	R86LVGJ:TLU6TZLBF]		135.34	88.69	ZTOP UTOP	268.00 268.00	35.00 62.52	55.00 58.02	55.00 58.02	55.00 58.02
	JCG ERD]BR"	2302	2.59	0.92	ZTOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	SMD BZ : 8KZL	2352			ZTOP	3.00	2.31	3.00	3.00	3.00
	Vgl : 8KZL	2353	0.26	0.29	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.05	0.32	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl ID-STM5Z IJDFBR"	2392	0.80	0.96	ZTOP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	SH NF OLqBR"	2442			ZTOP		0.20	0.20	0.20	0.20
	; , ICSEZ OLqBR"	2443			ZTOP			0.10	0.10	0.10
	R86LBR"	2488	2.12	0.15	ZTOP	600.00	100.00	1400.00	1400.00	1400.00
	J:TLU6TZLBR"	2493	1.71	0.44	ZTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	VMD; BR"sVZ; IVdf	2498			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	AHB : 8Z 8B,		7.53	3.08	ZTOP	714.50	210.51	1514.80	1514.80	1514.80
67/01	SH DLVMEZ GMDLSHsIVF Of									
	JCG ERD]BR"	2302			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	K5D6L	2351		1.74	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	SMD BZ : 8KZL	2352	1.74	0.05	ZTOP		4.00	10.00	10.00	10.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.06		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SH NF OLqBR"	2442			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; ZEZFBR"	2481			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
HICZET BR"	2482	0.25		ZTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	



AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
67/02	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	VND; BR'sVZ; IVPf	2498			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VgI 5ZRZ6 BR"	2499	0.18	0.68	ZP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	DZBT v % 8 I+MVG; WGM	3007		0.07	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O8M;	3010			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JIGI, UTFv S88 BR"	3505	71.94	62.36	ZP	100.00	10.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : 8Z 8B,		74.17	64.90	ZP	145.50	34.50	155.50	155.50	155.50
	UHZF sHCZ : JFVUGMRUIZMM VIWSEzf VIWGI DvZ_! # SMM BZ : 8KZL	2352			ZP	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
	VgI : 8KZL	2353			ZP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15
0, MLI0:S VG 8F	2354			ZP	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	
VgI 5ZRZ6 BR"	2499			ZP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	
AHB : 8Z 8B,				ZP	0.20	0.50	0.50	0.50	0.50	
68	dIIGI; 5, :S; AM" OZIHIF U88 VG 0E/F	4831	12257.17	12945.72	ZP	17437.92	14274.00	18681.43	18681.43	18681.43
	AHB : 8Z 8B,		12257.17	12945.72	ZP	17437.92	14274.00	18681.43	18681.43	18681.43
68/01	c; DG cCE :S) TEZ v 85E BR"	2331			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	8 IOM BR"	2332			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	K5D6L	2351	4.10	3.60	ZP	6.00	3.50	6.00	6.00	6.00
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	VgI : 8KZL	2353	5.11	10.08	ZP	7.00	4.00	7.00	7.00	7.00
	0, MLI0:S VG 8F	2354	0.39	0.32	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	GWGLOLBR"	2446	3.20	1.96	ZP	2.50	2.50	1.00	1.00	1.00
	DGN JIG	2450	22.22	32.12	ZP	30.00	15.00	20.00	20.00	20.00
	5} TSM BDI SM/G JTDIG5+M) , JHD	2483	0.50	0.56	ZP	0.75	0.75	1.00	1.00	1.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485		2.61	ZP	5.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZP	0.50	0.05	0.50	0.50	0.50
	5Z:SEZ q: DITIRgC qG D % 8GMBR"	2487	0.33	1.00	ZP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZKLDf; BDE s: 8KZLVG K5D6LI; JH f	2492	0.21	0.07	ZP	0.50	0.10	0.50	0.50	0.50
	VND; BR'sVZ; IVPf	2498	0.39	0.07	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	VgI 5ZRZ6 BR"	2499	1.46	1.47	ZP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	; JIGI, UTFv S88 BR"	3505	6.83	16.01	ZP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
AHB : 8Z 8B,		44.74	69.87	ZP	77.97	50.12	72.72	72.72	72.72	
69	; R SITS BFI] JICG EIO BR"	2302		0.48	ZP	4.00	3.20	3.50	3.50	3.50
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	VgI : 8KZL	2353	0.40	0.36	ZP	0.75	0.25	0.50	0.50	0.50
	0, MLI0:S VG 8F	2354	0.71	0.61	ZP	1.50	0.30	0.50	0.50	0.50



JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : SZ SP	AHB : SZ CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZL	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
69/01	, JHD q; EF; NOL	2445	0.20	0.20	ZTOP	0.50	0.20	0.35	0.35	0.35
	DGN JTG	2450			ZTOP	15.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	HICZFT BR"	2482	16.31	15.84	ZTOP	30.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	21.75	19.30	ZTOP	30.00	12.00	20.00	20.00	20.00
	5Z:SEZ q: DITIRgC qG D % 8GMBR"	2487	2.17	2.80	ZTOP	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00
	VND; BR"sVEZ; LVdf	2498	20.35	16.20	ZTOP	20.00	3.00	20.00	20.00	20.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.09	0.13	ZTOP	0.25	0.05	0.25	0.25	0.25
	DZIHIF U88 VG[OE/F	4832	0.22	0.33	ZTOP	2.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	AHB : SZ 8B,		62.20	56.25	ZTOP	110.20	35.70	76.30	76.30	76.30
	URW: DIT EJC									
	K5D6L	2351			ZTOP	0.05		0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KGZL	2352			ZTOP	0.10		0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8KGZL	2353	0.08	0.04	ZTOP	0.15		0.15	0.15	0.15
0, MLI0: S VG[8F	2354	0.02	0.02	ZTOP	0.05		0.05	0.05	0.05	
Vgl ID-STM5Z LJDFBR"	2392	0.37	0.34	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
IJH/LBR"	2491	18.14	9.26	ZTOP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
J5ZXLDE ; DIG s: 8KGZLVG	2492	0.13	0.06	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
K5D6L; JH f										
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.01	0.08	ZTOP						
DZDT v DSIGM	3002			ZTOP			0.10	0.10	0.10	
DZDT v % 88 I+M/G ; HGM	3007	2.56	0.89	ZTOP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[088m;	3010	0.24		ZTOP						
AHB : SZ 8B,		21.55	10.69	ZTOP	6.55	2.80	3.20	3.20	3.20	
69/02	ZU p5JG									
	K5D6L	2351			ZTOP	0.10		0.10	0.10	0.10
	Vgl : 8KGZL	2353			ZTOP	0.15		0.15	0.15	0.15
	0, MLI0: S VG[8F	2354			ZTOP	0.05		0.05	0.05	0.05
	Vgl ID-STM5Z LJDFBR"	2392	0.32	0.29	ZTOP	0.70	0.40	0.50	0.50	0.50
	IJH/LBR"	2491	1.15	1.05	ZTOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZXLDE ; DIG s: 8KGZLVG	2492	0.19	0.01	ZTOP	0.40	0.10	0.40	0.40	0.40
	K5D6L; JH f									
	VND; BR"sVEZ; LVdf	2498			ZTOP	0.30		0.30	0.30	0.30
DZDT v DSIGM	3002			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[088m;	3010			ZTOP	1.00	0.25	1.00	1.00	1.00	
AHB : SZ 8B,		1.66	1.35	ZTOP	4.95	2.00	4.75	4.75	4.75	
69/03	U d; : 8 0ID									
	TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	K5D6L	2351			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	SMM BZ : 8KGZL	2352			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Vgl : 8KGZL	2353			ZTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	0, MLI0: S VG[8F	2354	0.01		ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	: YHGS D; ROZLBR"	2371			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01



AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
69/08	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2391	2.20	2.33	ZTOP	2.50	4.25	4.25	4.25	4.25
	; , KSEZ OqBR"	2443	1.75		ZTOP	1.00	0.10	0.50	0.50	0.50
	; ZEZFBR"	2481			ZTOP	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
	JICG A/T6 BR"	2490	0.24		ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	IJH/LBR"	2491	63.02	62.91	ZTOP	85.00	50.00	65.00	65.00	65.00
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498	0.03		ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.01		ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	DZBT v DSGM	3002	2.54		ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v % 88 I v M/GI; HGM	3007	46.10	9.56	ZTOP	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O8M;	3010	0.20	0.07	ZTOP	0.40	0.37	0.37	0.37	0.37
	; JIGI, UTM- DHZLBR"	3503	14.85	11.90	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	SH SDGI, UTFv DHZLBR"	3513			ZTOP	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
	AHB : 8Z 8P,			130.95	86.77	ZTOP	141.42	106.00	121.40	121.40
70/02	; R SITS BFFZDTvUDT 5JITVM									
	Vgl : 8KGZL	2353			ZTOP			0.25	0.25	0.25
	DGN JIG	2450			ZTOP	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	12.47	8.41	ZTOP	70.00	1.00	40.00	40.00	40.00
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498	0.32	0.79	ZTOP	15.00	0.25	20.00	20.00	20.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			ZTOP			0.25	0.25	0.25
DZHI FT U8 VG(OE/M; ZT : 5M;	4833			ZTOP	1000.00	100.00	500.00	500.00	500.00	
5DMG O8p0KG										
AHB : 8Z 8P,			12.79	9.20	ZTOP	1090.00	102.25	563.50	563.50	563.50
70/02	SIJ GDN , HAZLqZIOU ~D									
	TEZ v 85E BR"	2331	0.08	0.04	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	K5D6L	2351	1.69	0.50	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SMA BZ : 8KGZL	2352	0.01	0.06	ZTOP	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	Vgl : 8KGZL	2353	0.76	0.84	ZTOP	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	O, MLI0: S VG(85	2354	0.08	0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: YHGS D; KOZLBR"	2371	0.01	0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2391	0.81	0.90	ZTOP	1.50	1.75	1.75	1.75	1.75
	; ZEZFBR"	2481	0.03		ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	5; TSM IDHISM/G(JTDIG5+M)	2483	86.32	73.21	ZTOP	100.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	, JHD									
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	IJH/LBR"	2491	10.99	9.41	ZTOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.68	0.40	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DZBT v DSGM	3002			ZTOP	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
; JIGI, UTM- DHZLBR"	3503			ZTOP			20.00	20.00	20.00	
; JIGI, UTFv S88 BR"	3505	492.37	545.01	ZTOP	650.00	650.00	720.00	720.00	720.00	
SH SDGI, UTFv DHZLBR"	3513	9.76	10.95	ZTOP	20.00	20.00				



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	DY	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21		2020-21	SIDxGZ zL	: YR, P
70/06	AHB : BZ 8B, 0M1JQ65; EN1+JNL, HAZL K5D6L		603.59	641.35	ZOP	791.02	766.27	836.27	836.27	836.27
	SMM BZ : 8KZL	2351	0.31		ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vgl : 8KZL	2352			ZOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	O, MLI0:S VG[85	2353	0.12	0.01	ZOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	: YHGS D; KZLBR"	2354			ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2371			ZOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	: ZEZFBR"	2391	0.08	0.10	ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	5; TSM HHI SM/G[JTDIG5+M]	2481			ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	, JHD	2483	12.24	3.28	ZOP	15.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	: EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	LJH/LBR"	2491	2.22	2.57	ZOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.05	0.01	ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	DZBT v DSGM	3002			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
: JIG], UTM DHZLBR"	3503			ZOP			8.00	8.00	8.00	
: JIG], UTFv S858 BRF	3505	36.22	39.84	ZOP	50.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
SH SDG], UTFv DHZLBR"	3513	7.42	5.08	ZOP	8.00	8.00				
AHB : BZ 8B, zLV8, IACZLJH5[L, E AZL K5D6L		58.66	50.89	ZOP	78.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
SMM BZ : 8KZL	2351			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
Vgl : 8KZL	2352			ZOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
O, MLI0:S VG[85	2353			ZOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
: YHGS D; KZLBR"	2354			ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
: YH LID-STM5Z LJDFBR"	2371			ZOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
: ZEZFBR"	2391			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
5; TSM HHI SM/G[JTDIG5+M]	2481			ZOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
, JHD	2483			ZOP	20.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
: EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZOP	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
LJH/LBR"	2491			ZOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
DZBT v DSGM	3002			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
: JIG], UTM DHZLBR"	3503			ZOP			8.00	8.00	8.00	
: JIG], UTFv S858 BRF	3505			ZOP	50.00	35.00	40.00	40.00	40.00	
SH SDG], UTFv DHZLBR"	3513			ZOP	8.00	8.00				
AHB : BZ 8B, HICZ AU AUIRFBT]				ZOP	83.12	53.12	63.12	63.12	63.12	
JICG E0]BR"	2302	2.87	2.72	ZOP	3.00	3.60	3.60	3.60	3.60	
58Lp5SZ	2304			ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
TEZ v 85E BR"	2331	0.09		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
K5D6L	2351	1.05	0.63	ZOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
SMM BZ : 8KZL	2352	0.06	0.01	ZOP	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	



Việt Nam: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#P! P! ZJgI]BR" CP SJR; " JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	Vg : 8KGZL	2353	0.99	1.03	ZRP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	0, MLI0: S VG[85	2354	0.25	0.31	ZRP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	: YHGS D} KZLBR"	2371			ZRP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	; , KSEZ OqBR"	2443		0.03	ZRP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20
	GWGLOLBR"	2446		0.03	ZRP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20
	; ZEFBR"	2481			ZRP	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
	5}TSM IDHISM/GJTDIG5+M , JHD	2483	0.94	0.86	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; EFq; IDGZ q; JNBR"	2484			ZRP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	33.44	19.81	ZRP	30.00	25.00	32.00	32.00	32.00
	JCG A/T6 BR"	2490	60.54	50.02	ZRP	55.00	50.00	55.00	55.00	55.00
	LH/LBR"	2491	2.21	0.79	ZRP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	J5ZKLD; ; D; s: 8KGZLVG[K5D6L; JH f	2492	1.40	2.56	ZRP	2.00	1.50	2.00	2.00	2.00
	VMD; BR'sVZ; IVDf	2498	0.01		ZRP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	Vg 5ZR6 BR"	2499	0.20	0.35	ZRP	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30
	SMI0v!) BR"	2501			ZRP		0.50	0.50	0.50	0.50
	DZDT v DSI GM	3002			ZRP	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
	DZDT v HICZ : Y/M	3003	417.73	16.00	ZRP	15.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	DZDT v % 8 I+M/G; WGM	3007	4.71	8.18	ZRP	11.50	12.00	22.50	22.50	22.50
	DZDT v JCGM/G[DRU]JCEZGF ; WGM	3008	0.11	0.10	ZRP	0.30	0.10	0.20	0.20	0.20
	DZDT v VMD; ; WGM	3009		1.45	ZRP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	% 8; 4IAI 64B 45{8; E 0 LUZP	3012	181.65	207.85	ZRP	200.00	50.00	150.00	150.00	150.00
	; JG[, UTM/ DHZLBR"	3503	175.67	214.63	ZRP	202.97	200.00	275.00	275.00	275.00
	; JG[, UTFv S 8 BR"	3505	38.49	480.81	ZRP	527.60	400.00	400.00	400.00	400.00
	SHSDG[, UTFv S 8	3515	352.13	418.08	ZRP	485.52	150.00	200.00	200.00	200.00
	AHB : 8Z 8B,		1274.54	1426.25	ZRP	1540.39	902.70	1158.30	1158.30	1158.30
71/01	5}L; UCE I JCG E0]BR"	2302	0.01		ZRP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	TEZ v 85E BR"	2331	0.02	0.03	ZRP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351	0.85	0.01	ZRP	0.25		0.25	0.25	0.25
	SMA 8Z : 8KGZL	2352	0.14	0.13	ZRP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Vg : 8KGZL	2353	1.32	0.18	ZRP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	: YHGS D} KZLBR"	2371			ZRP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	ZCJFTYFDJGMBR"	2373	0.21		ZRP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; , KSEZ OqBR"	2443	0.05		ZRP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	; ZEFBR"	2481	0.08		ZRP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	5}TSM IDHISM/GJTDIG5+M , JHD	2483			ZRP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	0.31	0.11	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JCG A/T6 BR"	2490	0.70	0.32	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZKLD; ; D; s: 8KGZLVG[K5D6L; JH f	2492	0.12	0.20	ZRP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
71/07	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	1.94	0.39	ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	SM10v!) BR"	2501			ZTOP		0.50			
	DZBTD v DSI6M	3002	0.03	0.05	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBTD v HICZ :Y/M	3003	18.48	18.42	ZTOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	DZBTD v JICGM/G(DHU)JJCZGF ; WGM	3008			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	DZBTD v VMD; ; WGM	3009	0.17	0.23	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	IGEEJ v -M -BZ	3011	56.71	59.90	ZTOP	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	SHSDG[, UTFv S8B58	3515			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : BZ 8B,		81.14	79.97	ZTOP	132.45	131.70	132.45	132.45	132.45
	HUNXRN-AM V8JZIID									
	JICG EIO]BR"	2302			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
K5D6L	2351			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
SM1BZ :8KZL	2352			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
Vgl :8KZL	2353	0.08	0.10	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
O, MLI0:S VG[85	2354	0.01	0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
:YHGS D] IOZLBR"	2371		0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
ZCJFTYFHDJIGMBR"	2373	0.02		ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
; , ICSEZ O]BR"	2443			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; ZEZFBR"	2481			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
5]TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
5] UM]pt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
JICG A/T6 BR"	2490	0.83	1.06	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
IJH/LBR"	2491	34.35	35.63	ZTOP	42.00	35.00	42.00	42.00	42.00	
J5ZEKLD E ; D E s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.23	0.24	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
VMD; BR'sVZ; IVDf	2498	0.06	0.06	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.34	0.65	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
DZBTD v DSI6M	3002			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBTD v HICZ :Y/M	3003	18.93	10.09	ZTOP	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	
DZBTD v JICGM/G(DHU)JJCZGF ; WGM	3008			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
IGEEJ v -M -BZ	3011	5.93	44.97	ZTOP	30.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
; JIG[, UTFv S8B58 BRF	3505	147.44	124.44	ZTOP	115.00	112.83	110.58	110.58	110.58	
SHSDG[, UTFv S8B58	3515			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
AHB : BZ 8B,		208.22	217.26	ZTOP	207.64	193.47	198.22	198.22	198.22	
74	TZ6SD									
Vgl :8KZL	2353	0.18	0.31	ZTOP	0.10	0.35	0.10	0.10	0.10	
DIGN JTG	2450	33.95	38.31	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
IJH/LBR"	2491	114.61	121.70	ZTOP	150.00	100.00	150.00	150.00	150.00	
J5ZEKLD E ; D E s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#P! P! ZJgI]BR" CP SJR; "

VNH5+ 2021-2022

(, HBDP

AHB ; 8Z SP	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.02	0.06	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZDT v DSIEM	3002	0.50		ZP					
	DZDT v HICZ : Y/M	3003	6.09	4.15	ZP	10.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	; JIG, UTFv S8P8 BR"	3505		1.76	ZP	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	AHB ; 8Z 8P,		155.35	166.29	ZP	216.10	157.10	204.85	204.85	204.85
	; 8P CAY VME; NJFBR"	2161	326.65	301.06	ZP	350.00	350.00	400.00	400.00	400.00
	JICG ERI]BR"	2302	3.53	3.98	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.04		ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	K5D6L	2351			ZP		5.00	5.00	5.00	5.00
	SMM BZ : 8KZL	2352	3.63	0.02	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg : 8KZL	2353	11.27	3.94	ZP	8.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	O, MLI0: S VG[8P	2354	0.31	0.45	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: YHGS D; HZLBR"	2371	0.05	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SH NF OLqBR"	2442		0.03	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2443	4.60		ZP					
	, JHD q; EE, N OL	2445			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	HICZF BR"	2482			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5; TSM HHI SM/G[JTIG5 + M]	2483			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, JHD									
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5; UMpt; J qphJ6LBR"	2485			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
SDRZLTF ID BR"	2486		0.82	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
JICG A/T6 BR"	2490	4.02	4.10	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
IJH/LBR"	2491	0.35		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
J5ZKLD; ; HIG s: 8KZLVG[2492	0.07	0.03	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
K5D6LI; JH f										
VND; BR's VE; IVPf	2498			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	3.02	5.73	ZP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
SMIOv!) BR"	2501			ZP		500.00	100.00	100.00	100.00	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIBM;	3010			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
; JIG, UTFv IJH/LVG[A/T6 BR"	3501			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
; JIG, UTFv DE ; HIG BR"	3502			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; JIG, UTM/ DHZLBR"	3503	0.32		ZP						
; JIG, UTFv 5ZMFBRF	3504			ZP		0.25	0.25	0.25	0.25	
; JIG, UTFv S8P8 BR"	3505	0.88		ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
OZIHIF U8 VG[OE/F	4831	6.54	30.49	ZP						
DZIHIF U8 VG[OE/F	4832			ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
AHB ; 8Z 8P,		365.28	350.66	ZP	391.45	893.70	543.70	543.70	543.70	
81/04	J8; IGKG IJERU									
JICG ERI]BR"	2302		2.13	ZP	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	
TEZ v 85E BR"	2331			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
8; IOM BR"	2332			ZP		0.05	0.05	0.05	0.05	



JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SH	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
81/05	K5D6L	2351			ZTOP		2.00	3.00	3.00	3.00
	SMM BZ : 8KZL	2352			ZTOP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	Vgl : 8KZL	2353	6.55	1.31	ZTOP	2.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0: S VG 8F	2354	0.05	0.06	ZTOP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15
	HICZFT BR"	2482	4.95	4.40	ZTOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	JICG A/T6 BR"	2490	3.61	5.10	ZTOP	5.00	8.00	10.00	10.00	10.00
	J5ZKXDFE ; D8G s: 8KZLVG K5D6LI; JH f	2492	1.51	1.84	ZTOP	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	VMD; BR"sVE; LVDf	2498		0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.50	0.64	ZTOP	0.80	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZBTT v % 88 I+MVG ; WGM	3007			ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	; JIG , UTFv DE ; D8G BR"	3502			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	; JIG , UTMv DHZLBR"	3503	0.19		ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	; JIG , UTFv SMM88 BRF	3505	9.24		ZTOP	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	AHB : 8Z 88,		26.60	15.49	ZTOP	27.53	21.98	29.48	29.48	29.48
	JCSHIGT ZMU IGI+6 IJERU									
	JICG ERD]BR"	2302	2.23	0.56	ZTOP	3.50	2.00	3.50	3.50	3.50
	TEZ v 85E BR"	2331	0.11	0.09	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	8 IOM BR"	2332	0.01		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351			ZTOP		15.00	15.00	15.00	15.00
	SMM BZ : 8KZL	2352	0.26		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8KZL	2353	11.60	11.30	ZTOP	15.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0: S VG 8F	2354	0.08	0.10	ZTOP	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15
	: YHGS D} KZLBR"	2371	0.04		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl ID-STM5Z IJDFBR"	2392	0.24	0.19	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	T5E OL	2444	3.38		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	, JHD q; EF, N OL	2445	0.10		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	HICZFT BR"	2482	4.76	7.35	ZTOP	15.00	2.00	15.00	15.00	15.00
	SDRZLTFE ID BR"	2486			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	J5ZKXDFE ; D8G s: 8KZLVG K5D6LI; JH f	2492	622.33	450.71	ZTOP	600.00	500.00	550.00	550.00	550.00
	VMD; BR"sVE; LVDf	2498	0.01		ZTOP	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.71	1.19	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	SMI0v!) BR"	2501			ZTOP		1347.05			
					UTOP		5.00	750.00	1200.00	1200.00
					**		1352.05	750.00	1200.00	1200.00
	DZBTT v % 88 I+MVG ; WGM	3007		10.55	ZTOP	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00
DZBTT v VMD; ; WGM	3009			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
DZBTT v OIGRZ OISR; "VG O88h;	3010			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
; JIG , UTFv IJH/LVG A/T6 BR"	3501	362.83	267.21	ZTOP	200.00	150.00	150.00	150.00	150.00	
; JIG , UTFv DE ; D8G BR"	3502	0.01	1.60	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
; JIG , UTMv DHZLBR"	3503		40.26	ZTOP	40.00	40.00	50.00	50.00	50.00	
; JIG , UTFv SMM88 BRF	3505	436.02	252.83	ZTOP	500.00	5.00	5.00	5.00	5.00	



Việt Nam : ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#P! P! ZJgI]BR" CP SJR; " JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : 8Z SP	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
81/07	AHB : 8Z 8B,		1444.72	1043.94	ZTOP	1405.80	2105.45	832.95	832.95	832.95
			1444.72	1043.94	UTOP	1405.80	5.00	750.00	1200.00	1200.00
					**	1405.80	2110.45	1582.95	2032.95	2032.95
	, 5; LJERU	2353			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg : 8KGZL	2371			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	: YHGS D; KZLBR"	2482			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	HICZF BR"	2485			ZTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2492			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	J5ZKLD; ; D; 8KGZLVG[K5D6LI; JH f	2498	0.05		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	VMO; BR"sVE; LVDf	2499	0.05		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Vg 5ZRZ6 BR"	4831	0.35	0.28	ZTOP	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
OZIHIF U8 VG[OE/F		0.45	0.28	ZTOP	0.85	0.80	0.80	0.80	0.80	
81/08	AHB : 8Z 8B,		0.45	0.28	ZTOP	0.85	0.80	0.80	0.80	0.80
	Hg v DZ6 GM6LSRZL	2351			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	K5D6L	2352			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMA BZ : 8KGZL	2353	0.88	6.21	ZTOP	5.00	5.00			
	Vg : 8KGZL	2354			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	0, MLI0:S VG[8F	2442			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SH NF OLqBR"	2498			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	VMO; BR"sVE; LVDf	2499	0.05	0.06	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg 5ZRZ6 BR"	3502			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	; JIG, UTFv DE ; D; BR"	3505			ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
; JIG, UTFv S88 BRF	4831			ZTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
OZIHIF U8 VG[OE/F		0.93	6.27	ZTOP	116.25	121.25	116.25	116.25	116.25	
81/10	AHB : 8Z 8B,		0.93	6.27	ZTOP	116.25	121.25	116.25	116.25	116.25
	DES VG[ST, BGF	2331			ZTOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	TE v 85E BR"	2352			ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	SMA BZ : 8KGZL	2353	0.55	0.68	ZTOP	0.50	0.30	0.75	0.75	0.75
	Vg : 8KGZL	2354	0.04	0.03	ZTOP	0.15	0.10	0.20	0.20	0.20
	0, MLI0:S VG[8F	2392			ZTOP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	Vg ID-STM5Z LJDFBR"	2442		0.05	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SH NF OLqBR"	2445			ZTOP	0.25		0.25	0.25	0.25
	, JHD q; EE, N OL	2481			ZTOP	0.20		0.20	0.20	0.20
	; ZEFBR"	2483			ZTOP	0.25	0.05	0.25	0.25	0.25
	5; TSM; DHI SM/G[JTIG5+M]	2486			ZTOP	0.25		0.25	0.25	0.25
	, JHD	2490	15.29	12.53	ZTOP	18.00	10.00	22.00	22.00	22.00
	SDRZLTE, ID BR"	2492	0.10	0.06	ZTOP	0.15	0.10	0.25	0.25	0.25
JICG A/T6 BR"	2498			ZTOP	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50	
J5ZKLD; ; D; 8KGZLVG[K5D6LI; JH f	2499	0.75	0.26	ZTOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	
VMO; BR"sVE; LVDf	2501			ZTOP		0.25	0.25	0.25	0.25	
Vg 5ZRZ6 BR"						0.25	0.25	0.25	0.25	
SMI0v!) BR"						0.25	0.25	0.25	0.25	



JHQS

AHB : BZ SH	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SH	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/11	DZDT v OIGRZ OISR; "VG(OIBM; ; JIG], UTMv DHZLBR"	3010			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		3503	93.23	63.67	ZTOP	50.00	50.00	140.00	140.00	140.00
	AHB : BZ 8B,		109.96	77.28	ZTOP	75.00	64.75	170.65	170.65	170.65
	-M OaAF	2331			ZTOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	TEZ v 85E BR"	2352			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KZL	2354			ZTOP	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25
	O, MLI0:S VG[8F	2392			ZTOP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	Vgl ID-STM5Z LJDFBR"	2450			ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	DGN JTG	2492	1.41	0.07	ZTOP	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZXLDE ; HDG s:8KZLVG[K5D6LI; JHf	2498			ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
VND; BR"sVE; LVdf	2499	0.42	0.61	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2501			ZTOP		0.25	0.25	0.25	0.25	
SMDv!) BR"	3502	4.84	13.09	ZTOP	20.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
; JIG], UTFv DE ; HDG BR"			6.67	13.77	ZTOP	26.40	31.00	33.15	33.15	33.15
AHB : BZ 8B,										
81/12	OD . g:5XG LJEU	2331	0.28	0.10	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	TEZ v 85E BR"	2353	0.51	0.62	ZTOP	0.50	0.65	0.70	0.70	0.70
	Vgl :8KZL	2354	0.03	0.04	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0:S VG[8F	2443			UTOP		3.40	3.50	3.50	3.50
	; , ICSEZ OLB"	2444			UTOP		1.30	1.30	1.30	1.30
	T5E OL	2450	4.99	8.45	ZTOP	15.00	10.00	20.00	20.00	20.00
	DGN JTG	2482			UTOP		0.20			
	HCFE BR"	2492			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	J5ZXLDE ; HDG s:8KZLVG[K5D6LI; JHf	2499	1.01	0.17	ZTOP	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3502	1.30	1.61	ZTOP	2.00	0.50	2.00	2.00	2.00
; JIG], UTFv DE ; HDG BR"			8.12	10.99	ZTOP	18.35	12.00	23.75	23.75	23.75
AHB : BZ 8B,							4.90	4.80	4.80	4.80
			8.12	10.99	**	18.35	16.90	28.55	28.55	28.55
81/13	5la, S C-Y , AMBZL	2331			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	TEZ v 85E BR"	2352			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KZL	2353	0.01	0.36	ZTOP	0.75	0.25	0.50	0.50	0.50
	Vgl :8KZL	2354	0.02	0.03	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	O, MLI0:S VG[8F	2371	0.01		ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	:YHGS D] IOZLBR"	2443			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	; , ICSEZ OLB"	2446			ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	GMLGLOLBR"	2483			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	5}TSM HDHISM/GJTDIG5+M[, JHD	2486		0.37	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SDREZLTF ID BR"	2491			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
LJH/LBR"										



AHB ; gZ CP : gZ SD	AHB ; gZ CP 5H88 CP Vg88 CP	VF88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DG85P
81/14	J5ZKLDL; HIG s:8KZLVG K5D6LI; JH f VMO; BR"sVZ; IVDf VgI 5ZRZ6 BR" DZBT v % 88 I+M/G ; WGM ; JIG , UTFv IJH/LVG A/T6 BR" AHB ; gZ 8B,	2492	0.35	1.51	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	2498			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	2499	0.05	0.07	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	3007		0.22	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	3501		0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
			0.44	2.57	ZTOP	18.25	20.85	21.10	21.10	21.10
	VE P, IDIPV PIMGFEUv! s VEM f EIDGFD8GMFEIDFR8J6L	2301	1.19	1.11	ZTOP UTOP	1.44 1.44	1.44 1.44	1.50 1.50	1.50 1.50	1.50 1.50
			1.19	1.11	**	1.44	1.44	1.50	1.50	1.50
	JICG ERD BR"	2302		1.29	ZTOP UTOP	3.60 3.60		3.60 3.60	3.60 3.60	3.60 3.60
				1.29	**	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR" 8 IOM BR"	2331			UTOP	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
		2332	0.13	0.14	ZTOP UTOP	0.20 0.20	0.20 0.20	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
			0.13	0.14	**	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
	SMM BZ : 8KZL	2352		0.18	ZTOP UTOP	1.00 1.00	1.00 1.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05
				0.18	**	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05
	VgI : 8KZL	2353	0.03	0.07	ZTOP UTOP	8.00 8.00	8.00 8.00	4.00 4.00	4.00 4.00	4.00 4.00
			0.03	0.07	**	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00
	0, MLI0:S VG 85	2354	0.05	0.04	ZTOP UTOP	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
			0.05	0.04	**	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	D; IZLEyY qMGS EyY SHNF OLqBR" ; , KSEZ OLqBR" DIGN JIG	2374		0.02	ZTOP					
		2442			UTOP	0.50				
		2443			UTOP			0.20	0.20	0.20
		2450	119.18	210.79	ZTOP UTOP	245.00 245.00	245.00 245.00	400.00 400.00	400.00 400.00	400.00 400.00
			119.18	210.79	**	245.00	245.00	400.00	400.00	400.00
HICZFT BR" ; EFq; IDGEZ q; VIN BR" 5; UMqpt; J qpHJ6LBR" SDRZLTF ID BR" JICG A/T6 BR" VAG ZI; M"BR" VMO; BR"sVZ; IVDf VgI 5ZRZ6 BR"	2482			UTOP	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	
	2484			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	2485			UTOP	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00	
	2486			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	
	2490	0.29		ZTOP						
	2496			UTOP			0.50	0.50	0.50	
	2498			UTOP	1.00					
	2499	3.28	17.22	ZTOP UTOP	25.00 25.00	25.00 25.00	25.00 25.00	25.00 25.00	25.00 25.00	



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGP5P
81/15	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	3.28	17.22	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	DZBT v JCGM/G(DHU)JJCZGF ; RGM ; JIG], UTFv DE ; 8IG BR"	3008 3502			UTOP ZTOP UTOP **	1.00 100.00 100.00				
	AHB : 8Z 8B,		223.78	298.52	ZTOP UTOP **	398.04 398.04	388.94 388.94	596.30 596.30	596.30 596.30	596.30 596.30
	VE P, IDPVf PIMGFEDvZs VEMIF EIDGFDSIGMFEIDFR8J6L	2301	2.21	2.33	ZTOP UTOP **	2.00 2.00	2.00 2.00	1.50 1.50	1.50 1.50	1.50 1.50
	JCG ERO]BR"	2302		1.32	ZTOP UTOP **	3.60 3.60	3.60 3.60	3.60 3.60	3.60 3.60	3.60 3.60
	TEZ v 85E BR" 8f IOM BR"	2331 2332	0.03	0.02	UTOP ZTOP UTOP **	0.10 0.10 0.10	0.10 0.10 0.10	0.05 0.10 0.10	0.05 0.10 0.10	0.05 0.10 0.10
	SMM BZ : 8KZL Vgl : 8KZL	2352 2353	0.49		UTOP ZTOP UTOP **	1.00 8.00 8.00	1.00 8.00 8.00	0.05 4.00 4.00	0.05 4.00 4.00	0.05 4.00 4.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.06	0.02	ZTOP UTOP **	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
	D; IZLEyY]qMGS EyY] ; , ICSEZ OqBR"	2374 2443	0.50		UTOP ZTOP UTOP **	0.20	0.20	0.50 0.50 0.50	0.50 0.50 0.50	0.50 0.50 0.50
	DGN JTC	2450	167.57	293.19	ZTOP UTOP **	152.00 152.00	252.00 252.00	300.00 300.00	300.00 300.00	300.00 300.00
	HICZET BR" ; EFq; IDGEZ q; VN BR" 5f UMpt; J qpHJ6LBR"	2482 2484 2485	0.06		UTOP UTOP ZTOP UTOP **	0.10 1.00 5.00 5.00	0.10 1.00 5.00 5.00	0.20 1.00 35.00 35.00	0.20 1.00 35.00 35.00	0.20 1.00 35.00 35.00
	SDRELTE ID BR" JCG A/T6 BR"	2486 2490	0.40	0.12	UTOP ZTOP UTOP	5.00 0.50	5.00 0.50	5.00 0.50	5.00 0.50	5.00 0.50



AHB ; gZ CP : gZ CP SH	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SH	BZBZ	BZBZ	:M	D/	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
81/16	JICG A/T6 BR"	2490	0.40	0.12	**	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	VMO; BR"sV8; LVdf Vg 5ZRZ6 BR"	2498 2499	4.56	12.38	UTOP ZTOP UTOP **	1.00 25.00 25.00 25.00	25.00 25.00 25.00 25.00	25.00 25.00 25.00 25.00	25.00 25.00 25.00 25.00	25.00 25.00 25.00 25.00
	DZBT v JICGM/G(DHU)IJCZGF ; RGM ; JIG, UTFv DE ; HIG BR"	3008 3502	142.18	95.08	UTOP ZTOP UTOP **	0.25 105.00 105.00 105.00	0.25 105.00 105.00 105.00	0.25 120.00 120.00 120.00	0.25 120.00 120.00 120.00	0.25 120.00 120.00 120.00
	AHB ; gZ 8B,		318.06	404.46	ZTOP UTOP **	309.95 309.95	408.95 408.95	497.35 497.35	497.35 497.35	497.35 497.35
	VE P, IDIVf PIMGF ERUv#sV8ZMI f EIDCFDSGMFEIDFR8J6L	2301	1.99	2.09	ZTOP UTOP **	2.50 2.50 2.50	2.50 2.50 2.50	3.00 3.00 3.00	3.00 3.00 3.00	3.00 3.00 3.00
	JICG EIO]BR"	2302		2.62	ZTOP UTOP **	3.60 3.60 3.60		3.60 3.60 3.60	3.60 3.60 3.60	3.60 3.60 3.60
	TEZ v 85E BR" SMD BZ : 8KZL Vg : 8KZL	2331 2352 2353	0.38	0.10	UTOP UTOP ZTOP UTOP **	0.10 1.00 8.00 8.00	0.05 0.05 4.00 4.00	0.05 0.05 4.00 4.00	0.05 0.05 4.00 4.00	0.05 0.05 4.00 4.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.05		ZTOP UTOP **	0.10 0.10 0.10	0.05 0.05 0.05	0.10 0.10 0.10	0.10 0.10 0.10	0.10 0.10 0.10
	D; IOZLEY]qMGS EyY ; , KSEZ OqBR"	2374 2443	0.16		UTOP ZTOP UTOP **	0.20 0.20 0.20	0.35 0.35 0.35	0.50 0.50 0.50	0.50 0.50 0.50	0.50 0.50 0.50
	DGN JIG	2450	156.03	279.46	ZTOP UTOP **	155.00 155.00	255.00 255.00	300.00 300.00	300.00 300.00	300.00 300.00
	HICZFT BR" ; EFq; IDGEZ q; VHN BR" 5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2482 2484 2485	0.06		UTOP UTOP ZTOP UTOP **	0.10 1.00 5.00 5.00	0.10 1.00 2.00 2.00	0.20 1.00 35.00 35.00	0.20 1.00 35.00 35.00	0.20 1.00 35.00 35.00
	SDRZLTE ID BR" JICG A/T6 BR"	2486 2490	0.38	0.40	UTOP ZTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00



JHQS

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DG5P
81/17	JCG A/T6 BR"	2490			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
			0.38	0.40	**	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VND; BR'sVZ; IVdf Vgl 5ZRZ6 BR"	2498			UTOP	1.00				
		2499	4.39	18.81	ZTOP					
			4.39	18.81	UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
					**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	DZDT v JCGM/G(DH)JJCZGF ; HGM ; JIG, UTFv DE ; HIG BR"	3008			UTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		3502	132.76	99.35	ZTOP					
			132.76	99.35	UTOP	105.00	105.00	100.00	100.00	100.00
					**	105.00	105.00	100.00	100.00	100.00
	AHB ; BZ 8B,		296.20	402.83	ZTOP					
			296.20	402.83	UTOP	314.10	398.60	479.50	479.50	479.50
					**	314.10	398.60	479.50	479.50	479.50
	VE P, IOPV{ PIMGF EUvSsVEMf EIDGFD SIGMFEIOPR5J6L	2301	6.13	4.69	ZTOP					
			6.13	4.69	UTOP	2.16	2.16	2.40	2.40	2.40
					**	2.16	2.16	2.40	2.40	2.40
	JCG EID]BR"	2302	0.35	2.31	ZTOP					
			0.35	2.31	UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60
					**	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR" SMM BZ : 8KZL Vgl : 8KZL	2331			UTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
		2352			UTOP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
		2353	0.54	0.13	ZTOP					
			0.54	0.13	UTOP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
					**	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
O, MLI0:S VG[85	2354	0.05	0.02	ZTOP						
		0.05	0.02	UTOP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	
				**	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	
D; IZLEyY]qMGS EyY] ; , KSEZ OqBR" DGN JTG	2374			UTOP			0.50	0.50	0.50	
	2443			UTOP	0.50	0.20	0.50	0.50	0.50	
	2450	155.34	260.37	ZTOP						
		155.34	260.37	UTOP	145.00	245.00	300.00	300.00	300.00	
				**	145.00	245.00	300.00	300.00	300.00	
HICZET BR" ; EFq; IDGE q; VN BR" 5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2482			UTOP	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20	
	2484			UTOP	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00	
	2485	0.06		ZTOP						
		0.06		UTOP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00	
				**	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00	
SDREZLTF ID BR" Vgl 5ZRZ6 BR"	2486			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	
	2499	3.92	14.21	ZTOP						
				UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/18	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	3.92	14.21	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	: JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3502	133.09	95.17	ZROP					
			133.09	95.17	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : BZ 8B,		299.48	376.90	ZROP					
			299.48	376.90	**	295.66	380.86	477.40	477.40	477.40
	VE P, IDPVf PIMGF ERUv5sVZMI f EIDGFDSDGMFEIDFR5J6L	2301	2.49	3.05	ZROP					
			2.49	3.05	**	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50
	JICG ERD]BR"	2302		2.51	ZROP					
				2.51	**	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331			UTROP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8KZL	2352			UTROP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg : 8KZL	2353	3.81	0.10	ZROP					
			3.81	0.10	**	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	0, MLI0:S VG[85	2354	0.01	0.06	ZROP					
			0.01	0.06	**	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	D] IOZLEyY]qN[GS EyY]	2374			UTROP			0.50	0.50	0.50
	: , ICSEZ OlqBR"	2443	0.05		ZROP					
			0.05		**	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450	198.85	300.11	ZROP					
			198.85	300.11	**	152.00	252.00	300.00	300.00	300.00
HICZET BR"	2482			UTROP	0.20	0.05	0.20	0.20	0.20	
: EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			UTROP	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00	
5f UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			UTROP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00	
SDRZLTE ID BR"	2486			UTROP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	
VND; BR"sVZ; IVPf	2498			UTROP	1.00					
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	6.43	26.73	ZROP						
		6.43	26.73	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
: JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3502	162.59	110.94	ZROP						
		162.59	110.94	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
AHB : BZ 8B,		374.23	443.50	ZROP						



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/19	AHB : BZ 8B,				UTOP	305.50	388.80	478.50	478.50	478.50
			374.23	443.50	**	305.50	388.80	478.50	478.50	478.50
	Vf BIDLSE 5M88 JCG ER]BR"	2302		1.43	ZTOP	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	8f IDM BR"	2332	0.20	0.16	ZTOP	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20
	K5D6L	2351			ZTOP		3.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl : 8KGLZ	2353	2.37	3.27	ZTOP	3.00	0.25	0.25	0.25	0.25
	HICZF BR"	2482		0.03	ZTOP	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	5f UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	1.67	1.60	ZTOP	2.50	1.00	2.50	2.50	2.50
	SDRZLTF ID BR"	2486	0.62		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	IJH/LBR"	2491	0.58	0.91	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	J5ZKLDf ; BIC s: 8KGLZVGf K5D6L; JHf	2492	2.66		ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	VND; BR'sVZ; IVDf	2498			ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.21	0.13	ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	; JIGf, UTFv S88 BRf	3505	51.21	53.55	ZTOP	63.00	66.00	70.00	70.00	70.00
AHB : BZ 8B,			59.52	61.08	ZTOP	78.80	81.20	86.70	86.70	86.70
81/20	VE P, IDPVf Ps5M88 ; f JCG ER]BR"	2302		1.31	ZTOP					
				1.31	UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60
					**	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331			UTOP	0.10	0.10	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KGLZ	2353		0.19	ZTOP					
					UTOP	4.00	4.00	10.00	10.00	10.00
				0.19	**	4.00	4.00	10.00	10.00	10.00
	O, MLI0: S VGf85	2354		0.01	ZTOP					
					UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
				0.01	**	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HICZF BR"	2482	0.17		ZTOP					
					UTOP	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30
			0.17		**	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30
	; EFq; IDGE q; JN BR"	2484			UTOP	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			UTOP	5.00	0.50	10.00	10.00	10.00
; JIGf, UTFv DE ; BIC BR"	3502	494.71	403.84	ZTOP	650.00	580.00	750.00	750.00	750.00	
; JIGf, UTFv S88 BRf	3505		19.31	ZTOP						
				UTOP	85.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
				**	85.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
AHB : BZ 8B,			494.88	424.66	ZTOP	650.00	580.00	750.00	750.00	750.00
					UTOP	100.00	106.90	127.50	127.50	127.50
			494.88	424.66	**	750.00	686.90	877.50	877.50	877.50
81/21	VE P, IDPVf H MIFERUv & sVEZMI f									



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
81/22	EIDGFDSDGMFEIDFRSJ6L	2301			UTOP	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50
	JICG EID]BR"	2302			UTOP	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331			UTOP	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
	8I IDM BR"	2332			UTOP			0.10	0.10	0.10
	SMM BZ : 8K8ZL	2352			UTOP	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8K8ZL	2353			UTOP	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00
	O, MLI0:S VG[85	2354			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	D; IZLEyY]qMGS EyY]	2374			UTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; , ICSEZ OIqBR"	2443			UTOP	0.25	0.50	0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450			UTOP	165.00	265.00	300.00	300.00	300.00
	HICZET BR"	2482			UTOP	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			UTOP	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			UTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	; JIG], UTFv DE ; IDIG BR"	3502		7.80	ZTOP					
					UTOP	111.00	111.00	115.00	115.00	115.00
				7.80	**	111.00	111.00	115.00	115.00	115.00
		AHB : BZ 8B,		7.80	ZTOP					
					UTOP	327.05	427.30	491.60	491.60	491.60
			7.80	**	327.05	427.30	491.60	491.60	491.60	
	VE P, IDIPV{ PEIUv* sVEMI f									
	EIDGFDSDGMFEIDFRSJ6L	2301			UTOP	1.80	1.80	2.40	2.40	2.40
	JICG EID]BR"	2302			UTOP	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331			UTOP	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
	SMM BZ : 8K8ZL	2352			UTOP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8K8ZL	2353		0.03	ZTOP					
					UTOP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
				0.03	**	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	O, MLI0:S VG[85	2354			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	D; IZLEyY]qMGS EyY]	2374			UTOP	0.10	0.35	0.30	0.30	0.30
	; , ICSEZ OIqBR"	2443			UTOP			0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450			UTOP	15.20	115.00	300.00	300.00	300.00
	HICZET BR"	2482			UTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			UTOP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			UTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	VND; BR"sVEZ; IVDf	2498			UTOP	1.00				
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499		6.46	ZTOP					
					UTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
				6.46	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	; JIG], UTFv DE ; IDIG BR"	3502		6.59	ZTOP					



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/23	; JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3502			UROP	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00
				6.59	**	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00
	AHB : BZ 8B,			13.08	ZROP					
				13.08	**	172.00	259.50	482.10	482.10	482.10
	VE P, IDIPV(sVEZMI f EIDGFDSDGMFEIDFRS6L JICG ERD]BR" TEZ v 85E BR" SMM BZ : 8KZL Vgl : 8KZL O, MLI0:S VG[8F D; IZLEyY]qMGS EyY ; , ICSEZ OqBR" DGN JTG	2301			UROP	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40
		2302			UROP	3.60		3.60	3.60	3.60
		2331			UROP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
		2352			UROP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
		2353			UROP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		2354			UROP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
		2374			UROP	0.10	0.05	0.50	0.50	0.50
		2443			UROP	0.10	0.05	0.50	0.50	0.50
		2450		23.34	ZROP					
				23.34	**	148.00	248.00	300.00	300.00	300.00
						148.00	248.00	300.00	300.00	300.00
		2482				UROP	0.10	0.05	0.20	0.20
	2484				UROP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	2485				UROP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	2486				UROP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	2499		8.70	ZROP						
		8.70	**	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
				25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
81/24	; JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3502		6.19	ZROP					
				6.19	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : BZ 8B,			38.23	ZROP					
				38.23	**	302.50	387.20	480.40	480.40	480.40
	VE P, IDIPV(H MIFERUv) sVEZMI f EIDGFDSDGMFEIDFRS6L JICG ERD]BR" TEZ v 85E BR" SMM BZ : 8KZL Vgl : 8KZL O, MLI0:S VG[8F D; IZLEyY]qMGS EyY ; , ICSEZ OqBR" DGN JTG	2301			UROP	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
		2302			UROP	3.60		3.60	3.60	3.60
		2331			UROP	0.01		0.05	0.05	0.05
		2352			UROP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
		2353			UROP	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		2354			UROP	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
		2374			UROP	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
		2443			UROP	0.25	0.25	0.50	0.50	0.50
2450			58.61	ZROP						
			58.61	**	250.00	350.00	350.00	350.00	350.00	
				250.00	350.00	350.00	350.00	350.00		



AHB ; gZ CP ; gZ SP	AHB ; gZ CP ; gZ SP	VFpg8 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGPSP
81/49	HICZET BR"	2482			UTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2484			UTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	5} UMqpt; J qpHJ6LBR"	2485			UTOP	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZLTE ID BR"	2486			UTOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499		4.38	ZTOP					
				4.38	UTOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
				4.38	**	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	; JIGI, UTFv DE ; HDIG BR"	3502		9.92	ZTOP					
				9.92	UTOP	100.00	100.00	150.00	150.00	150.00
				9.92	**	100.00	100.00	150.00	150.00	150.00
	AHB ; gZ 8B,			72.91	ZTOP					
				72.91	UTOP	407.06	491.75	582.40	582.40	582.40
				72.91	**	407.06	491.75	582.40	582.40	582.40
	:JrK EZT VIEIIG									
	JICG ERD]BR"	2302			ZTOP	0.50				
	TEZ v 85E BR"	2331			ZTOP	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351			UTOP		2.00	2.00	2.00	2.00
	Vgl :8KZL	2353	1.38		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	0, MLI0:S VG[85	2354	0.70		ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	; , KCSZ OLqBR"	2443			ZTOP	0.10	2.00	2.00	2.00	2.00
T5E OL	2444			ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	
HICZET BR"	2482	268.67	278.23	ZTOP						
		268.67	278.23	UTOP	300.00	200.00	250.00	250.00	250.00	
				**	300.00	200.00	250.00	250.00	250.00	
5}TSM HDHISM/G[JTIG5+M]	2483			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
, JHD										
; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2484	0.27		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
5} UMqpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
SDRZLTE ID BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
J5ZKLDL; HDIG s:8KZLVG[2492	1.49		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
K5D6LI; JH f										
VND; BR'sVZ; IVPf	2498			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	1.12	2.28	ZTOP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBT v DSIEM	3002			ZTOP	1.00					
; JIGI, UTFv DE ; HDIG BR"	3502	39.17		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; JIGI, UTM DHZLBR"	3503	37.79		ZTOP	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
; JIGI, UTFv SMI8 BR"	3505	21.81	16.20	ZTOP		32.00				
				UTOP	30.00	78.00	30.00	30.00	30.00	
		21.81	16.20	**	30.00	110.00	30.00	30.00	30.00	
AHB ; gZ 8B,		372.40	296.71	ZTOP	17.60	40.15	8.15	8.15	8.15	
				UTOP	330.00	280.00	282.00	282.00	282.00	
		372.40	296.71	**	347.60	320.15	290.15	290.15	290.15	
81/50	CFY ; gZPZGIBLCMQL: 5g ZL									



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
81/51	NJFBR"	2161	488.77	413.04	ZTOP	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
	TEZ v 85E BR"	2331		0.04	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351			ZTOP		1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl :8KZL	2353	0.95	1.71	ZTOP	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.10	0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	:YHGS D} KZLBR"	2371	0.75	0.79	ZTOP	1.50	1.00	2.00	2.00	2.00
	T5E OL	2444			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	DGN JTG	2450	19.89	19.01	ZTOP	35.00	30.00	35.00	35.00	35.00
	JCG A/T6 BR"	2490	2.48	0.33	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	LJH/LBR"	2491	9.85	18.52	ZTOP	20.00	22.00	22.00	22.00	22.00
	J5ZEKLDE ; DKG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	2.34	2.13	ZTOP	2.50	2.00	2.50	2.50	2.50
	VMD; BR"sVE; LVdf	2498	0.02	0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	1.49	1.69	ZTOP	3.00	2.00	2.50	2.50	2.50
	DZDT v % B8 I+M/G; WGM	3007	4.61	5.68	ZTOP	8.00	6.00	6.50	6.50	6.50
	DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIBH;	3010		0.03	ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	; JIG], UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3501	1.07	0.87	ZTOP	1.50	1.00	1.50	1.50	1.50
	; JIG], UTFv DE ; DKG BR"	3502	1.23	0.11	ZTOP	15.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG], UTFv SMI0v!) BR"	3505	1.61	1.24	ZTOP	3.00	3.50	3.50	3.50	3.50
	AHB : BZ 8B,		535.16	465.21	ZTOP	593.35	577.35	585.85	585.85	585.85
	; B8= DDIS, :8M"									
	TEZ v 85E BR"	2331	0.17	0.15	ZTOP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	8{ IOM BR"	2332			ZTOP	0.25	0.10	0.25	0.25	0.25
	SMM BZ :8KZL	2352			ZTOP	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl :8KZL	2353	0.25	0.15	ZTOP	0.25	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.14	0.18	ZTOP	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15
	:YHGS D} KZLBR"	2371		0.01	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	SH NF OLqBR"	2442			ZTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	; ZEFBR"	2481		0.02	ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	JCG A/T6 BR"	2490			ZTOP		2.00	2.00	2.00	2.00
	LJH/LBR"	2491			ZTOP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
	J5ZEKLDE ; DKG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	1122.09	1097.93	ZTOP	1200.00	1000.00	1200.00	1200.00	1200.00
	VMD; BR"sVE; LVdf	2498			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.09	0.05	ZTOP	0.10	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMI0v!) BR"	2501			ZTOP		3959.60			
					UTOP		4840.40	1500.00	1500.00	1500.00
				**		8800.00	1500.00	1500.00	1500.00	
DZDT v DSGM	3002			ZTOP	1.00					
DZDT v % B8 I+M/G; WGM	3007	0.04		ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
DZDT v VMD; ; WGM	3009			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIBH;	3010			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
; JIG], UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3501			ZTOP	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/52	; JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3502			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	; JIG], UTMv DHZLBR"	3503			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	AHB : BZ 8B,		1122.78	1098.49	ZP	1203.40	4963.55	1204.10	1204.10	1204.10
			1122.78	1098.49	URP		4840.40	1500.00	1500.00	1500.00
					**	1203.40	9803.95	2704.10	2704.10	2704.10
	D:STLWDFY"CM58, NJFBR"	2161	1320.95	1440.98	ZP	1300.00	1100.00	1300.00	1300.00	1300.00
	JICG ERD]BR"	2302			ZP	0.50		3.50	3.50	3.50
	TEZ v 85E BR"	2331	0.01	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	K5D6L	2351			ZP		1.00	2.00	2.00	2.00
	SMM BZ : 8KZL	2352	0.88		ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg : 8KZL	2353	1.89	3.80	ZP	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85	2354	0.09	0.08	ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	:YHGS D] HZLBR"	2371	0.29	0.32	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DGN JTG	2450	8.12	8.06	ZP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	; ZEZFBR"	2481	0.05	0.01	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5)TSM HDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483		0.02	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; EFq; IDGE q; VN BR"	2484			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	JICG A/T6 BR"	2490		0.07	ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	LJH/LBR"	2491	0.59	0.49	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
J5ZXLDFE ; HDG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	35.35	55.63	ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
VMO; BR'sVE; LVdf	2498			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	4.31	1.07	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
SMDv!) BR"	2501			ZP		50.00	11.00	11.00	11.00	
DZDT v 5BL5ZJ9FjIJ:YF	3006			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
DZDT v % B8 I+M/G; HGM	3007	6.44	7.27	ZP	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OISL; ; JIG], UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3010	0.03		ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
; JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3501			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
; JIG], UTMv DHZLBR"	3502			ZP	0.25	5.00	5.00	5.00	5.00	
; JIG], UTFv 5ZMFBRF	3503	2.94	6.12	ZP	5.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
	3504	0.46	1.00	ZP	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
AHB : BZ 8B,		1382.40	1524.93	ZP	1393.15	1261.40	1427.90	1427.90	1427.90	
81/68	5YMMHS, , AMBZL TEZ v 85E BR"	2331			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
SMM BZ : 8KZL	2352			ZP			0.05	0.05	0.05	
Vg : 8KZL	2353	0.04	0.05	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
O, MLI0:S VG[85	2354	0.02	0.01	ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
:YHGS D] HZLBR"	2371	0.02	0.05	ZP	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	
LJH/LBR"	2491	0.67	0.73	ZP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
J5ZXLDFE ; HDG s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.74	2.46	ZP	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8888 CP	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
81/83	VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZRP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499		0.02	ZRP	0.05	0.05	0.15	0.15	0.15
	DZDT v % B8 I+M/G; WGM	3007		0.37	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : BZ 8B,		1.49	3.69	ZRP	7.80	8.80	9.00	9.00	9.00
	: MID Jf8 DGHDS 5M88									
	JCG ED)BR"	2302		1.22	ZRP	3.00	3.50	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.01		ZRP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SMB BZ : 8KZL	2352			ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl : 8KZL	2353	0.91	0.98	ZRP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.16	0.23	ZRP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	SH NF OLqBR"	2442	0.03		ZRP	10.00	12.00	10.00	10.00	10.00
	; , CSEZ OLqBR"	2443		3.60	ZRP	20.00	20.00	16.50	16.50	16.50
	T5E OL	2444		0.02	ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HICZT BR"	2482			ZRP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZRP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5f UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	4.50		ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JCG A/T6 BR"	2490	30.08	9.55	ZRP	9.00	10.00	10.50	10.50	10.50
	IJH/LBR"	2491	1.48	1.90	ZRP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	J5ZKXLE ; HDG s: 8KZLVG[K5D6L; JHf	2492	0.02		ZRP	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25
	VND; BR"sVZ; IVDf	2498			ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.49	0.71	ZRP	1.25	0.50	0.50	0.50	0.50	
SMIOv!) BR"	2501			ZRP		50.00	10.00	10.00	10.00	
DZDT v DSGM	3002			ZRP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
DZDT v % B8 I+M/G; WGM	3007	0.47	1.27	ZRP	5.00	5.00	15.20	15.20	15.20	
DZDT v JCGM/G(DHU)JICEZGF ; WGM	3008	3.71		ZRP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
DZDT v OIGRZ OIS; "VG[O8M; ; JIG], UTFv DE ; HDG BR"	3010	15.26		ZRP	15.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
; JIG], UTMv DHZLBR"	3502	122.00	144.51	ZRP	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	
; JIG], UTMv DHZLBR"	3503	2962.26	3021.53	ZRP	4500.00	4000.00	4500.00	4500.00	4500.00	
; JIG], UTFv SM88 BRF	3505	5398.15	6696.34	ZRP	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	
AHB : BZ 8B,		8539.53	9881.86	ZRP	11730.05	11272.05	11737.75	11737.75	11737.75	
81/91	ad:DDZc DDIS, SMH									
	TE ID8YIVM]JTG	2106	1566.50	1970.05	ZRP	2100.00	2131.00	3000.00	3000.00	3000.00
	EIDGFDSIGMFEIDFR8J6L	2301			ZRP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	JCG ED)BR"	2302	5.72	8.01	ZRP	9.50	10.00	10.50	10.50	10.50
	TEZ v 85E BR"	2331	0.07	0.21	ZRP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	K5D6L	2351	1.74	3.36	ZRP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	SMB BZ : 8KZL	2352		0.03	ZRP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vgl : 8KZL	2353	5.30	8.24	ZRP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	O, MLI0:S VG[8F	2354	0.59	0.75	ZRP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: YHGS D} ROZLBR"	2371			ZRP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
SH NF OLqBR"	2442	0.21	0.10	ZRP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	



AHB : gZ SD	AHB : gZ CP 5H88 CP V888 CP	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DG85P
	; , KSEZ OqBR"	2443	7.77	2.39	ZTOP	15.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	T5E OL	2444			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	, JHD q; EF N OL	2445			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	GNGLOLBR"	2446	38.25	53.96	ZTOP	50.00	52.50	50.00	50.00	50.00
	DGN JTC	2450	4.42	6.77	ZTOP	9.00	9.28	15.00	15.00	15.00
	D0/vHMIG qDfH8G RH"	2452	14.02	25.65	ZTOP	15.00	25.00	7.50	7.50	7.50
	; ZEZFBR"	2481	2.34	3.55	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	5}TSM dHI SM/GJTDIG5+M , JHD	2483	60.90	47.59	ZTOP	83.00	83.00	85.00	85.00	85.00
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484	0.28	0.61	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	1.39	3.32	ZTOP	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
	SDRZLTF ID BR"	2486		0.15	ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	5Z:SEZ q: DITIRgC qG D % 8GMBR"	2487			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JCG A/T6 BR"	2490	0.02		ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	LJH/LBR"	2491	118.42	70.80	ZTOP	80.00	80.00	90.00	90.00	90.00
	J5ZKXDFE ; DFG s: 8KXZLVG K58D6LI; JHf	2492	0.65	0.49	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR"sVE; LVdf	2498	0.06	1.00	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.84	1.49	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		500.00	100.00	100.00	100.00
	DZBT v DSIEM	3002	83.88	134.04	ZTOP	150.00	50.00	150.00	150.00	150.00
	DZBT v % 88 I+M/G ; WGM	3007	43.36	47.70	ZTOP	60.00	50.00	60.00	60.00	60.00
	DZBT v VMD; ; WGM	3009			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG O8M;	3010	2.33	1.60	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	; JIG , UTFv LJH/LVG A/T6 BR"	3501	0.51	0.59	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JIG , UTM/ DHZLBR"	3503			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; JIG , UTFv SM88 BRF	3505	68.00	67.79	ZTOP	90.00	133.00	150.00	150.00	150.00
	SH JICLBR"	3921			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	A8S RHE VG SDIXG	3922			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	AHB : gZ 88,		2027.57	2460.24	ZTOP	2707.50	3179.78	3774.00	3774.00	3774.00
81/94	ad:DDZcc CM58, NJFBR"	2161	1629.98	1587.87	ZTOP	1650.00	1300.00	1600.00	1600.00	1600.00
	JCG E8D)BR"	2302	5.85	6.36	ZTOP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	TEZ v 85E BR"	2331	0.25	0.22	ZTOP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	SM88Z : 8KXZL	2352	2.90	2.08	ZTOP	6.00	10.00	6.00	6.00	6.00
	Vg : 8KXZL	2353	21.73	15.33	ZTOP	25.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	O, MLI0:S VG 85	2354	1.10	0.95	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	: YHGS D} KZLBR"	2371	4.49	4.52	ZTOP	7.00	4.00	7.00	7.00	7.00
	: YH LID-STMZ LJDFBR"	2391			ZTOP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	; ZEZFBR"	2481	0.49	0.51	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5}TSM dHI SM/GJTDIG5+M , JHD	2483	0.01	0.04	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484	0.07		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
81/95	JCG A/T6 BR"	2490	0.90	1.52	ZTOP	1.00	2.00	1.50	1.50	1.50
	LJH/LBR"	2491	83.97	154.81	ZTOP	184.00	184.00	184.00	184.00	184.00
	J5ZKXLD; ; BGS:8KGLVGL K5D6LI; JHf	2492	302.29	415.73	ZTOP	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00
	VND; BR'sVZ; IVPf	2498	0.01		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.50	1.04	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		2000.00			
					UTOP			1200.00	1200.00	1200.00
					**		2000.00	1200.00	1200.00	1200.00
	DZBT v 5B6L5ZJ9FJIJ:YF	3006			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	DZBT v % B8 I+MVG; HGM	3007	64.80	79.75	ZTOP	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
	DZBT v OGRZ OBR; "VG(OBRM;	3010	3.43		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG], UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"	3501	0.64	0.55	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; JIG], UTFv DE ; BGS BR"	3502	53.32	50.77	ZTOP	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	; JIG], UTM- DHZLBR"	3503	30.93	17.37	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	; JIG], UTFv 5ZMFBRF	3504			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG], UTFv S88 BRF	3505	185.66	312.62	ZTOP	350.00	400.00	400.00	400.00	400.00
			2393.32	2652.04	ZTOP	2903.56	4600.56	2899.06	2899.06	2899.06
					UTOP			1200.00	1200.00	1200.00
			2393.32	2652.04	**	2903.56	4600.56	4099.06	4099.06	4099.06
	BHM O:5M, ; E 8									
	JCG ERO]BR"	2302	559.19	334.71	ZTOP	250.00	127.44	10.00	10.00	10.00
	Vgl :8KGLZ	2353	0.08	0.20	ZTOP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	SHNF OLqBR"	2442	1.75	0.64	ZTOP	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	; , FCSZ OLqBR"	2443	11.58	23.93	ZTOP	42.00	22.50	28.50	28.50	28.50
	GMLGLBR"	2446	0.25		ZTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
JCG A/T6 BR"	2490	20.90	35.21	ZTOP	30.00	35.00	30.00	30.00	30.00	
LJH/LBR"	2491	22.89	28.37	ZTOP	30.00	50.00	40.00	40.00	40.00	
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			ZTOP		2.00	15.00	15.00	15.00	
SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		5.00	5.00	5.00	5.00	
DZBT v DSIGM	3002	5.66		ZTOP	1.00	0.20	0.50	0.50	0.50	
DZBT v % B8 I+MVG; HGM	3007	8.05	1.73	ZTOP	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00	
; JIG], UTFv S88 BRF	3505	600.96	636.03	ZTOP	1000.00	760.50	1000.00	1000.00	1000.00	
		1231.31	1060.82	ZTOP	1365.00	1009.14	1142.50	1142.50	1142.50	
82	SBA IGINIG VG[S-1B S88- JCG ERO]BR"	2302	2.66	3.22	ZTOP					
				UTOP	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	
				**	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	
SMA BZ :8KGLZ	2352			UTOP		0.10	0.10	0.10	0.10	
Vgl :8KGLZ	2353		0.17	ZTOP						
				UTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
			0.17	**	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
O, MLIO:S VG[85	2354	0.02	0.02	ZTOP						



AHB : BZ SD	AHB : BZ CÐ 5H88 CÐ V8H88 CÐ	V8H88 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
O, MLI0:S VG[85 DGN JTC JICG A/T6 BR" Vg 5ZR76 BR" DZBT v VMD; ; WGM DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OISm; ; JIG], UTM/ DHZLBR" ; JIG], UTFv 5ZMFBRF AHB : BZ 8B, hM 8B,	2354		0.02	0.02	UTOP **		0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
	2450				UTOP		1.00	1.00	1.00	1.00
	2490				UTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	2499			0.04	ZTOP					
				0.04	UTOP **	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15 0.15
	3009				UTOP		0.05	0.05	0.05	0.05
	3010				UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	3503				UTOP		0.10	0.10	0.10	0.10
	3504				UTOP	0.25				
			2.68	3.45	ZTOP					
			2.68	3.45	UTOP **	4.90 4.90	11.60 11.60	11.60 11.60	11.60 11.60	11.60 11.60
		193249.80	212194.76	ZTOP	164731.61	159077.86	182634.48	183274.48	183274.48	
				UTOP	70910.64	87978.45	78012.28	78012.28	78012.28	
		193249.80	212194.76	**	235642.25	247056.31	260646.76	261286.76	261286.76	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	:WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
06	IC; FALBT]	2100	6907.09	7069.43	ZTOP						
	RE JJCQM5UEZ		6907.09	7069.43	UTOP	8783.73	8694.70	9605.38	9605.38	9605.38	
					**	8783.73	8694.70	9605.38	9605.38	9605.38	
	BR'EZ5E vU6JK VG[S50F	2181	51.70	8.87	ZTOP	37.00	37.00	49.00	49.00	49.00	
	BR'EZ5E vVgl S-IH8SZLBR"	2189	0.23	0.25	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	:YHGS D] KZLBR"	2371			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DGN JTC	2450	0.70	0.72	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	: ZEZFBR"	2481		0.27	ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5]TSM BHI SMV[GJTDIG5+M]	2483	0.07	0.10	ZTOP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	, JHD										
SDRZLTF ID BR"	2486			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
VND; BR'sVZ; IVDf	2498	0.27	0.09	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	68.52	4.63	ZTOP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00		
AgS RHE; VG[SDIXG	3922			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
	AHB : BZ 8B,		7028.58	7084.36	ZTOP	48.00	46.00	58.00	58.00	58.00	
			7028.58	7084.36	UTOP	8783.73	8694.70	9605.38	9605.38	9605.38	
					**	8831.73	8740.70	9663.38	9663.38	9663.38	
08	SHNFBF]	2442	0.50	0.34	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	SHNF OLqBR"		0.50	0.34	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	AHB : BZ 8B,		0.50	0.34	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
23	: IWEJZFAL IU VG[J; } FT BF]	2302	9.32	16.01	ZTOP	16.00	17.00	17.50	17.50	17.50	
	JICG ERD]BR"		2331	1.33	1.37	ZTOP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	TEZ v 85E BR"		2352	3.18	5.91	ZTOP	6.00	7.50	8.00	8.00	8.00
	SMM BZ : 8KZL		2353	11.37	12.64	ZTOP	12.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	Vgl : 8KZL		2354	1.61	1.70	ZTOP		2.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85		2442	0.23		ZTOP		0.50	0.50	0.50	0.50
	SHNF OLqBR"		3926	248.49	151.93	ZTOP	180.00	250.00	170.00	170.00	170.00
	ID-ST JZF5Z J/TZ		3929	5.34	3.11	ZTOP	8.00	15.00	15.00	15.00	15.00
ID-STJZF5Z J/TZ sJIZQ GRUIZsf		280.87	192.67	ZTOP	224.50	309.50	230.50	230.50	230.50		
	AHB : BZ 8B,		280.87	192.67	ZTOP	224.50	309.50	230.50	230.50	230.50	
24	HDIG VG[ID-ST BF]	2482	0.86		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	HICZFT BR"		0.86		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	AHB : BZ 8B,		0.86		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
41	XCZ LJSE BF]	2499	0.92	0.96	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	Vgl 5ZRZ6 BR"		3505	10.91	20.84	ZTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	: JIG], UTFv SM88 BRF			11.83	21.80	ZTOP	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
	AHB : BZ 8B,		11.83	21.80	ZTOP	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	
42	AL0IU BF]	2443	6.67	2.06	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
	: , ICSE OLqBR"		2485	76.73	49.63	ZTOP	50.00	40.00	50.00	50.00	50.00
	5] UMpt; J qpHJ6LBR"		2491		49.18	ZTOP	50.00	41.89	50.00	50.00	50.00
	IJH/LBR"		2492	20.02	17.89	ZTOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
J5ZBLDE ; BIC s:8KZLVG]											
K5BD6LI; JH f											



AHB : SZ SP	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	DZBT v DSI GM	3002	204.52	165.31	ZROP	100.00	65.00	100.00	100.00	100.00
	DZBT v % B8 I+M/GI; WGM	3007	9.04		ZROP	10.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v XE/ FDSIGM	3013			UTROP	50.00	5.00	15.00	15.00	15.00
	; JIGI, UTFv S8P88 BRf	3505	46.24	120.52	ZROP	130.00	30.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : SZ 8B,		363.22	404.59	ZROP	370.00	202.89	285.00	285.00	285.00
			363.22	404.59	UTROP	50.00	5.00	15.00	15.00	15.00
			363.22	404.59	**	420.00	207.89	300.00	300.00	300.00
	Z: TFIJSE BFI	2302			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	JICG ERI]BR"	2490	80.62	69.76	ZROP	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
	JICG A/T6 BR"	3003	62.72	1.97	ZROP	20.00	5.00	10.00	10.00	10.00
DZBT v HICZ : Y/M	3004	357.76	430.40	ZROP	430.00	245.00	500.00	500.00	500.00	
DZBT v Z: TFMq 5] Mj , E 8M	3008	0.61	0.69	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBT v JICGM/GIDHU]JJCZGF	3505	53.97	76.45	ZROP	70.00	20.00	50.00	50.00	50.00	
; WGM										
; JIGI, UTFv S8P88 BRf										
AHB : SZ 8B,		555.68	579.27	ZROP	582.00	332.00	622.00	622.00	622.00	
63	ZMGLBFI	2491	280.21	389.39	ZROP	400.00	345.00	370.00	370.00	370.00
	IJH/LBR"	3004	271.36	22.06	ZROP	20.00	24.00	20.00	20.00	20.00
	DZBT v Z: TFMq 5] Mj , E 8M	3505		204.40	ZROP	198.00	222.00	233.00	233.00	233.00
	; JIGI, UTFv S8P88 BRf		551.57	615.85	ZROP	618.00	591.00	623.00	623.00	623.00
64	CE 0MISvH/ XWMSZ6 VG]J TZ6	2332			ZROP		0.20	0.20	0.20	0.20
	8I IOM BR"	3006	74.89	80.82	ZROP	45.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	DZBT v 5H6L5ZJ9FIJ: YF		74.89	80.82	ZROP	45.00	50.20	50.20	50.20	50.20
AHB : SZ 8B,										
65	0GH BFI	3005	100.83	102.85	ZROP	150.00	50.00	112.00	112.00	112.00
	DZBT v U8Z VG]0GH , E GM		100.83	102.85	ZROP	150.00	50.00	112.00	112.00	112.00
AHB : SZ 8B,										
65/03	: 8M] JNZ 0L 5M, IJERU	3505	4.00		ZROP					
	; JIGI, UTFv S8P88 BRf		4.00		ZROP					
AHB : SZ 8B,										
69/06	; HJSDZ VMISMIID	2352			ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	SMM BZ : 8KZL	2354			ZROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	O, MLI0: S VG]8P	2391	1.33		ZROP	2.50	3.52	2.50	2.50	2.50
	: YH LID-STM5Z IJDFBR"	2491	17.48	29.35	ZROP	35.00	20.00	35.00	35.00	35.00
	IJH/LBR"	2492		0.25	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZEKLDE ; BDE s: 8KZLVG]	3004	7.70	6.50	ZROP	12.00	17.50	12.00	12.00	12.00
	K5HD6LI; JH f	3007	7.49	1.46	ZROP	12.00	18.30	12.00	12.00	12.00
	DZBT v Z: TFMq 5] Mj , E 8M	3010	0.85	3.52	ZROP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	DZBT v % B8 I+M/GI; WGM	3503	10.35	15.38	ZROP	20.00	17.00	20.00	20.00	20.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG]0I8M;		45.20	56.46	ZROP	87.20	82.02	87.20	87.20	87.20
; JIGI, UTMv DHZLBR"										
AHB : SZ 8B,										
69/07	5ZONDIU VB"; SZ									



JHQS

AHB : SZ SP	AHB : SZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
71	Vg : 8KZL	2353			ZOP	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
	:YHLID-STM5ZLJDFBR"	2391		0.69	ZOP	2.00	0.81	1.50	1.50	1.50
	IJH/LBR"	2491	14.77	12.92	ZOP	15.00	7.00	15.00	15.00	15.00
	J5ZKXLD; : HIG s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	0.03		ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499			ZOP	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20
	DZBT v DSGM	3002			ZOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v % 88 I+M/G; HGM	3007	8.84	9.08	ZOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG[OIGM; : JIG], UTM/ DHZLBR"	3010			ZOP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	: JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	3.83	2.31	ZOP	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00
	: JIG], UTFv S88 BR"	3505		3.64	ZOP	5.00		5.00	5.00	5.00
AHB : SZ 8B,		27.47	28.64	ZOP	46.00	24.61	45.50	45.50	45.50	
81	HICZ ARI AURFBET] IJH/LBR"	2491	12.92		ZOP					
	DZBT v HICZ : Y/M	3003	61.83	32.90	ZOP	50.00	35.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : SZ 8B,		74.75	32.90	ZOP	50.00	35.00	50.00	50.00	50.00
81/02	: 88= CFY VMI; SMIOv!) BR"	2501			ZOP		300.00	250.00	250.00	250.00
	AHB : SZ 8B,				ZOP		300.00	250.00	250.00	250.00
81/83	: G8KX JICG ERI)BR"	2302	2.21	0.90	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	J5ZKXLD; : HIG s: 8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492	1.11		ZOP	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	4.07	3.41	ZOP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	DZBT v JICGM/GIDHU]JICEZGF : HGM	3008			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	: JIG], UTFv DE ; HIG BR"	3502	0.23	0.22	ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	29.07	32.22	ZOP	55.00	30.00	60.00	60.00	60.00
	: JIG], UTFv 5ZMFBRF	3504		9.10	ZOP	8.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	: JIG], UTFv S88 BR"	3505	186.63	145.27	ZOP	200.00	250.00	250.00	250.00	250.00
	: JIG], UTFv : S88 V88 AXIU	3507	57.17	13.37	ZOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	DZIHIF U88 VG[OE/F	4832	44.90	41.07	ZOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
AHB : SZ 8B,		325.39	245.56	ZOP	372.75	391.75	421.75	421.75	421.75	
81/83	: MID Jf8 DGHDS 5MI88 JICG A/T6 BR"	2490	26.23	26.11	ZOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	AHB : SZ 8B,		26.23	26.11	ZOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	hM 8B,		9471.87	9472.22	ZOP	2648.95	2470.47	2890.65	2890.65	2890.65
			9471.87	9472.22	URP **	8833.73 11482.68	8699.70 11170.17	9620.38 12511.03	9620.38 12511.03	9620.38 12511.03



AHB : g8Z SD	AHB ; g8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
06	IC; FALBF]	2100	8861.50	7601.64	ZROP					
	RE JJCQM5UEZ		8861.50	7601.64	URP	8525.29	8637.09	9241.02	9241.02	9241.02
08	BR'EZ5E vU6JK VG[S50F	2181	57.69	13.66	ZROP	60.00	65.00	60.00	60.00	60.00
	BR'EZ5E vVgl S-IH6SEZLBR"	2189	0.27	0.25	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; g8Z 8B,		8919.46	7615.55	ZROP	61.00	66.00	61.00	61.00	61.00
			8919.46	7615.55	URP	8525.29	8637.09	9241.02	9241.02	9241.02
					**	8525.29	8637.09	9241.02	9241.02	9241.02
					**	8586.29	8703.09	9302.02	9302.02	9302.02
	SHNFBF]	2371			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: YHGS D} KZLBR"	2442	1.62		ZROP	0.50	0.50	3.00	3.00	3.00
	SHNF OLqBR"	2443			ZROP	1.00				
	; , KSEZ OLqBR"	2483			ZROP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
5}TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD Vgl 5ZRZ6 BR"	2499			ZROP	1.00	0.25	1.00	1.00	1.00	
AHB ; g8Z 8B,		1.62		ZROP	2.85	0.95	4.20	4.20	4.20	
23	: IWEJZFAL IU VG[J; } F BF]	2331	2.44	3.51	ZROP	6.00	5.00	9.00	9.00	9.00
	TEZ v 85E BR"	2352	8.69	13.21	ZROP	2.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	SMMBZ : 8KGZL	2353	6.51	7.01	ZROP	10.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	Vgl : 8KGZL	2354	2.34	2.31	ZROP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	0, MLI0: S VG[8F	2442			ZROP		5.50	16.00	16.00	16.00
	SHNF OLqBR"	2443			ZROP	2.00				
	; , KSEZ OLqBR"	2498	0.22	0.07	ZROP	0.75	0.50	0.70	0.70	0.70
	VMD; BR'sVZ; IVdf	2499	18.01	3.15	ZROP	5.00	8.00	15.00	15.00	15.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3926	328.23	427.81	ZROP	500.00	407.00	500.00	500.00	500.00
	ID-ST JZF5Z J/TZ	3929	18.07	2.87	ZROP	25.00	49.00	50.00	50.00	50.00
ID-STJZF5Z J/TZ sJIZQ GRUIZsf		384.51	459.94	ZROP	553.75	493.00	613.70	613.70	613.70	
AHB ; g8Z 8B,										
40/04	8HDS ; [DZDT v HICZ : Y/M	3003	74.02	93.19	ZROP	100.00	110.00	100.00	100.00	100.00
	AHB ; g8Z 8B,		74.02	93.19	ZROP	100.00	110.00	100.00	100.00	100.00
41	XCZ LJSE BF]	2442			ZROP		0.50	1.00	1.00	1.00
	SHNF OLqBR"	3505	9.93	61.61	ZROP	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
	; JIGI, UTFv SM88 BRF		9.93	61.61	ZROP	60.00	60.50	61.00	61.00	61.00
AHB ; g8Z 8B,										
42	AL0IU BF]	2353			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vgl : 8KGZL	2443	60.01	17.97	ZROP	55.00	35.00	35.00	35.00	35.00
	; , KSEZ OLqBR"	2450			ZROP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	DGN JTC	2483			ZROP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	5}TSM IDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2485		66.05	ZROP	100.00	40.00	80.00	80.00	80.00
	5} UMpt; J qpHJ6LBR" IJH/LBR"	2491		122.17	ZROP	150.00	175.00	175.00	175.00	175.00



JHQS

AHB ; gZ SP	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8P88 CP	V8P88 SP	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	J5ZEKLDE ; HIG s:8KZLVG K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v DSIEM	3002	544.28	494.09	ZTOP	440.00	440.00	450.00	450.00	450.00
	DZBT v % g8 I+M/G; HGM	3007	37.48	43.10	ZTOP	45.00	40.00	42.00	42.00	42.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8H;	3010	45.32	15.59	ZTOP	25.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	DZBTvXE/FDSIGM	3013			UTOP	60.00	100.00	75.00	75.00	75.00
	AHB ; gZ 8B,		687.09	758.97	ZTOP	816.75	746.30	798.30	798.30	798.30
					UTOP	60.00	100.00	75.00	75.00	75.00
			687.09	758.97	**	876.75	846.30	873.30	873.30	873.30
	Z:TFIJSF BFI JICG ERO]BR"	2302	26.77	22.47	ZTOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	Vg :8KZL	2353	6.50	5.99	ZTOP	11.00	8.00	7.50	7.50	7.50
; , KSEZ OLB	2443			ZTOP		2.00	5.00	5.00	5.00	
5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	50.43		ZTOP						
JICG A/T6 BR"	2490	54.82	52.54	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
VMO; BR"sVZ; IVDf	2498	0.37	0.20	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Vg 5ZRZ6 BR"	2499	4.24	0.15	ZTOP	5.00	0.50	3.00	3.00	3.00	
DZBT v HICZ :Y/M	3003	1.32	0.82	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	844.27	1364.68	ZTOP	1000.00	992.00	472.00	472.00	472.00	
AHB ; gZ 8B,		988.72	1446.85	ZTOP	1099.50	1086.00	571.00	571.00	571.00	
49	VNM8M"									
	DZBT v JICGM/G(DHU)JICEZGF ; HGM	3008	1.93	0.51	ZTOP	3.00	0.80	2.00	2.00	2.00
AHB ; gZ 8B,		1.93	0.51	ZTOP	3.00	0.80	2.00	2.00	2.00	
51	VAG 8B; 5M"									
	HICZF BR"	2482	15.24	2.24	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
AHB ; gZ 8B,		15.24	2.24	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
61	VluGXDG BFI J5ZEKLDE ; HIG s:8KZLVG K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	AHB ; gZ 8B,				ZTOP	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00
63	ZMGLBFI IJH/LBR"	2491	104.47	133.28	ZTOP	250.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	J5ZEKLDE ; HIG s:8KZLVG K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	157.16	108.43	ZTOP	150.00	130.00	143.00	143.00	143.00
	DZBT v % g8 I+M/G; HGM	3007			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
AHB ; gZ 8B,		261.63	241.71	ZTOP	400.50	330.50	343.50	343.50	343.50	
64	CE OMSvH/ XJMSZ6 VG]JTZ6 J5ZEKLDE ; HIG s:8KZLVG K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	DZBT v 5H6L5ZJ9FJI J: YF	3006	30.12	31.57	ZTOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	AHB ; gZ 8B,		30.12	31.57	ZTOP	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25
65	O6H BFI DZBT v U8Z VG(O6H , E GM	3005	65.27	68.54	ZTOP	70.00	75.00	75.00	75.00	75.00



AHB ; gZ SP	AHB ; gZ CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
71	AHB ; gZ 8B, HICZ AU AURFBET] DZBT v HICZ : Y/M		65.27	68.54	ZOP	70.00	75.00	75.00	75.00	75.00
		3003	14.64	12.33	ZOP	30.00	8.00	10.00	10.00	10.00
81	AHB ; gZ 8B, ; g8= Cfy VML; SHNF OLqBR"		14.64	12.33	ZOP	30.00	8.00	10.00	10.00	10.00
	5f; UMpt; J qpHJ6LBR"	2442			ZOP		0.50	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR"sVZ; LVDf	2485			ZOP	10.00	5.00	15.00	15.00	15.00
	VgI 5ZRZ6 BR"	2498			ZOP	0.25	0.25	0.50	0.50	0.50
	SMDv!) BR"	2499	1.88	4.54	ZOP	10.00	7.00	15.00	15.00	15.00
	DZBT v VMD; ; RWGM	2501			ZOP		986.00	50.00	50.00	50.00
		3009		0.01	ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
81/02	AHB ; gZ 8B, ; G8KG ; JIGI, UTFv LJH/LVG[A/T6 BR" ; JIGI, UTFv DE ; HDIG BR" ; JIGI, UTM/ DHZLBR" ; JIGI, UTFv 5ZNFBRF ; JIGI, UTFv :SFIU VgI AXIU DZIHIF U88 VGIOE/F		1.88	4.55	ZOP	20.50	999.00	81.75	81.75	81.75
		3501	4.66	6.73	ZOP	7.00	1.50	7.00	7.00	7.00
		3502			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		3503	28.60	46.95	ZOP	54.00	61.00	64.00	64.00	64.00
		3504		7.65	ZOP	14.00	12.00	13.00	13.00	13.00
		3507	184.11	221.35	ZOP	321.00	300.00	300.00	300.00	300.00
		4832	0.50	0.40	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
81/05	AHB ; gZ 8B, JCSHIGT ZNI IGIw6 LJEU J5ZKLDf ; HDIG s:8KGZLVG] K5HD6LI; JHf VMD; BR"sVZ; LVDf VgI 5ZRZ6 BR" ; JIGI, UTFv DE ; HDIG BR" ; JIGI, UTFv S88 BRF		217.87	283.08	ZOP	397.25	375.75	385.25	385.25	385.25
		2492	0.04		ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		2498			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		2499	0.06		ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		3502			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		3505			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
81/83	AHB ; gZ 8B, ; MID Jf8 DGHDS 5M88 JCG A/T6 BR" ; JIGI, UTFv DE ; HDIG BR" ; JIGI, UTM/ DHZLBR"		0.10		ZOP	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
		2490	64.76	31.77	ZOP	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
		3502			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		3503			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	AHB ; gZ 8B, hM 8B,		64.76	31.77	ZOP	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50
			11738.79	11112.41	ZOP	3747.10	4488.80	3243.70	3243.70	3243.70
					UROP	8585.29	8737.09	9316.02	9316.02	9316.02
			11738.79	11112.41	**	12332.39	13225.89	12559.72	12559.72	12559.72



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H58 CD V5P8 CD	V5P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
06	IC; FALBT]	2100	7502.67	7635.87	ZROP					
	RE JJCQM5UEZ				UROP	9226.66	9212.14	9949.06	9949.06	9949.06
			7502.67	7635.87	**	9226.66	9212.14	9949.06	9949.06	9949.06
	BR'EZ5E vU6JK VG[S50F	2181	53.08	13.84	ZROP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	BR'EZ5E vVgl S-IH5EZLBR"	2189	0.17	0.24	ZROP	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50
	VITD ; VSE VUGMBR"	2206	0.38	0.30	ZROP	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50
08	AHB ; BZ 8B,		7556.30	7650.25	ZROP	26.10	26.00	26.00	26.00	26.00
			7556.30	7650.25	**	9226.66	9212.14	9949.06	9949.06	9949.06
						9252.76	9238.14	9975.06	9975.06	9975.06
	SH NFBF]	2442	1.61	1.34	ZROP	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SH NF OLqBR"	2483			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5)TSM HDHISM/GJTDIG5+M] , JHD		1.61	1.34	ZROP	3.10	1.10	1.10	1.10	1.10
23	AHB ; BZ 8B,									
	: IMEJZFAL IU VG[J; } F BF]	2302	17.86	29.60	ZROP	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
	JICG ERD]BR"	2331	0.74	0.43	ZROP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	TEZ v 85E BR"	2352	4.07	9.52	ZROP	12.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	SMM BZ : 8KGLZ	2353	15.08	14.53	ZROP	12.00	8.00	10.00	10.00	10.00
	Vgl : 8KGLZ	2354	2.62	2.15	ZROP	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85	2498		0.01	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMO; BR"sVE; IVDf	2499	2.42	1.78	ZROP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3926	108.91	68.79	ZROP	80.00	235.00	100.00	100.00	100.00
	ID-ST JZF5Z J/TZ	3929	1.87	0.51	ZROP	2.00	5.00	3.00	3.00	3.00
24	ID-STJZF5Z J/TZ sJIZQ GRUIZSF		153.57	127.32	ZROP	174.00	325.00	194.00	194.00	194.00
	AHB ; BZ 8B,									
	HDIG VG[ID-ST BF]	2371	0.40	0.43	ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	: YHGS D] KOZLBR"	2481	0.01	0.29	ZROP	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50
40/04	: ZEZFBR"	2492	0.03	3.60	ZROP	6.00	4.00	6.00	6.00	6.00
	J5ZKXLD; ; DIG s: 8KGLZLVG]		0.44	4.32	ZROP	7.10	5.00	7.00	7.00	7.00
	K5D6LI; JH f									
	AHB ; BZ 8B,									
41	8HIS ;]	3003	100.78	138.96	ZROP	148.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	DZBDT v HICZ : Y/M		100.78	138.96	ZROP	148.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB ; BZ 8B,									
42	XCZ LJSE BF]	3505	92.27	117.60	ZROP	75.00	25.00	45.00	45.00	45.00
	: JIG, UTF v S58 BRF		92.27	117.60	ZROP	75.00	25.00	45.00	45.00	45.00
42	AHB ; BZ 8B,									
	AL0IU BF]	2443	79.47	62.09	ZROP	20.00				
	: , ICSEZ OLqBR"	2450	1.65		ZROP					
	DGN JTC	2485	184.52	90.78	ZROP	100.00	5.00	50.00	50.00	50.00
	5; UMpt; J qpHJ6LBR"	2491		88.32	ZROP	100.00	80.00	70.00	70.00	70.00
	IJH/LBR"	3002	159.44	117.90	ZROP	60.00	88.20	60.00	60.00	60.00
DZBDT v DSIGM										



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DG85P
45	DZBT v VMD; ; RWGM	3009	0.13		ZROP					
	DZBTvXE/FDSIGM	3013			UTROP	60.00	10.00	40.00	40.00	40.00
	AHB : BZ 8B,		425.21	359.09	ZROP	280.00	173.20	180.00	180.00	180.00
					UTROP	60.00	10.00	40.00	40.00	40.00
				425.21	359.09	**	340.00	183.20	220.00	220.00
63	Z:TELJSE, BFI]									
	JICG A/T6 BR"	2490	123.36	100.59	ZROP	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
	DZBT v Z:TFVMq 5] M, E 8M	3004	432.48	706.48	ZROP	700.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	DZBT v JICGM/G[DRU"]JJCZGF ; RWGM	3008	0.49	0.48	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
AHB : BZ 8B,		556.33	807.55	ZROP	811.00	211.00	211.00	211.00	211.00	
64	ZMGLBFI]									
	5] UMpt; J qpHJ6LBR"	2485		20.81	ZROP	40.00	2.00	25.00	25.00	25.00
	IJH/LBR"	2491	149.03	135.83	ZROP	500.00	385.00	400.00	400.00	400.00
	DZBT v Z:TFVMq 5] M, E 8M	3004	275.51	377.78	ZROP	400.00	280.00	350.00	350.00	350.00
AHB : BZ 8B,		424.54	534.42	ZROP	940.00	667.00	775.00	775.00	775.00	
65/03	CE OMISvH/ X]WMSZ6 VG[JTZ6									
	DZBT v 5H6L5ZJ9FjI J:YF	3006	64.90	63.42	ZROP	60.00	50.00	60.00	60.00	60.00
AHB : BZ 8B,		64.90	63.42	ZROP	60.00	50.00	60.00	60.00	60.00	
81	:8M]JMZ 0L:5M, IJEU									
	; , KSEZ 0LBR"	2443		0.50	ZROP	5.00	10.00	5.00	5.00	5.00
	DZBT v U8Z VG[0EH , E GM	3005	146.03	170.63	ZROP	150.00	168.00	136.00	136.00	136.00
	; JIG], UTFv S888 BR"	3505	8.75		ZROP					
AHB : BZ 8B,		154.78	171.13	ZROP	155.00	178.00	141.00	141.00	141.00	
81/02	: B8= C8Y VMIL;									
	JICG ERD]BR"	2302	1.65	1.69	ZROP	3.00				
	SMD0v!) BR"	2501			ZROP		1200.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : BZ 8B,		1.65	1.69	ZROP	3.00	1200.00	100.00	100.00	100.00
81/83	: GIBKKG									
	5] UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	4.46	0.18	ZROP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	302.91	302.31	ZROP	380.00	425.00	421.00	421.00	421.00
	; JIG], UTFv 5ZMFBRF	3504	65.58	32.22	ZROP	65.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	; JIG], UTFv :S8IU V88 AXIU	3507	18.04	15.25	ZROP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	DZIHIF U88 VG[0E/F	4832	53.63	59.44	ZROP	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
AHB : BZ 8B,		444.62	409.40	ZROP	535.00	540.00	536.00	536.00	536.00	
81/83	: MID J]8 DGHDB8 5M88									
	JICG A/T6 BR"	2490	82.53	56.90	ZROP	80.00	50.00	60.00	60.00	60.00
	DZBT v JICGM/G[DRU"]JJCZGF	3008	0.96	1.49	ZROP	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
	; RWGM									
	; JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	1.83		ZROP	5.00		5.00	5.00	5.00
AHB : BZ 8B,		85.32	58.39	ZROP	86.50	51.00	66.00	66.00	66.00	
hm 8B,		10062.32	10444.88	ZROP	3303.80	3552.30	2442.10	2442.10	2442.10	
				UTROP	9286.66	9222.14	9989.06	9989.06	9989.06	
		10062.32	10444.88	**	12590.46	12774.44	12431.16	12431.16	12431.16	



JHQ5

AHB : 8Z SP	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	V8P8 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
05	DCSD BFT]									
	Vg : 8KGZL	2353	0.01		ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; ZEZFBR"	2481			ZP	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZP	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	VND; BR'sVE; LVdf	2498			ZP	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
06	Vg 5ZRZ6 BR"	2499	0.06		ZP	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	; JIG], UTM- DHZLBR"	3503	7.28	6.44	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	AHB ; 8Z 8P,		7.35	6.44	ZP	12.71	12.71	12.71	12.71	12.71
	IC; FALBFT]	2100	7806.84	5834.93	ZP	6880.40	7438.65	8149.51	8149.51	8149.51
	RE JQGM5UEZ	2181	26.48	18.74	ZP	48.00	53.00	65.00	65.00	65.00
08	BR"EZ5E vU6JK VG[S50F	2189	0.14	0.06	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	BR"EZ5E vVg S<I6S8ZLBR"	4901	0.32		ZP					
	VU8GMDCS8 BR's5UEZ8XGf		7833.78	5853.73	ZP	6929.40	7492.65	8215.51	8215.51	8215.51
	AHB ; 8Z 8P,									
	SENF BFT]	2442	0.29	0.21	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
23	SENF OLqBR"		0.29	0.21	ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	AHB ; 8Z 8P,									
	; IWEZ\FAL IU VG[J; } FT BFT]	2302	10.15	7.03	ZP	10.00	8.00	10.00	10.00	10.00
	JCG ER]BR"	2331	1.69	1.17	ZP	5.00	2.00	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2351			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
24	K5D6L	2352	3.55	4.98	ZP	5.00	10.00	5.00	5.00	5.00
	SMM BZ : 8KGZL	2353	6.66	7.81	ZP	6.00	8.00	5.00	5.00	5.00
	Vg : 8KGZL	2354	1.75	2.61	ZP	2.00	2.50	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[85	2371	1.20	0.33	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: YHGS D] HZLBR"	2443			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; , KSEZ OLqBR"	2481			ZP	2.50	1.00	2.00	2.00	2.00
	; ZEZFBR"	2483			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	5)TSM HDHISM/GJTDIG5+M]	2498			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	, JHD	2499	0.53	0.81	ZP	0.50	0.70	0.50	0.50	0.50
	VND; BR'sVE; LVdf	3009			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	3010			ZP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	DZDT v VND; ; RGM	3505	0.44	0.41	ZP	6.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIBh;	3926	130.90	66.31	ZP	50.00	250.00	50.00	50.00	50.00
	; JIG], UTFv S888 BRF	3929	1.08	0.16	ZP	1.05	6.05	1.00	1.00	1.00
	ID-ST JZF5Z J/TZ		157.95	91.62	ZP	92.15	295.35	88.60	88.60	88.60
ID-ST JZF5Z J/TZ sJIZ8 GRUIZsf										
AHB ; 8Z 8P,										
24	HDIG VG[ID<ST BFT]	2303			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	NZ VG[SZ	2353			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg : 8KGZL	2499	0.86	0.49	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Vg 5ZRZ6 BR"	3505			ZP		12.00	22.00	22.00	22.00
	; JIG], UTFv S888 BRF		0.86	0.49	ZP	1.10	13.10	23.10	23.10	23.10
AHB ; 8Z 8P,										



AHB : BZ SP	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
41	XCZ LJSE; BF]	3505	0.78	8.60	ZP	40.00	25.00	40.00	40.00	40.00
	; JIG], UTFv S8P8 BRF		0.78	8.60	ZP	40.00	25.00	40.00	40.00	40.00
42	AlOJU BF]	2302	6.45	6.61	ZP	10.00	7.96	8.00	8.00	8.00
	JICG E0]BR"	2443	19.47	18.19	ZP	10.00	5.04	5.00	5.00	5.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2485	68.91	24.04	ZP	43.40	9.53	40.00	40.00	40.00
	5] UM]pt; J qpHJ6LBR"	2491		73.07	ZP	60.00	78.00	85.00	85.00	85.00
	IJH/LBR"	2492	0.72	0.62	ZP	0.90	0.27	0.50	0.50	0.50
	J5ZKXLD; ; HIG s:8KZLVG]	2498			ZP	0.08	0.05	0.10	0.10	0.10
	K5D6LI; JH f	2499	5.63	7.52	ZP	2.30	0.88	2.00	2.00	2.00
	VND; BR'sVZ; IVPf	3002	257.72	197.51	ZP	150.00	50.05	100.00	100.00	100.00
	Vg] 5ZRZ6 BR"	3003	11.81	43.10	ZP	39.00	10.00	35.00	35.00	35.00
	DZBT v DSI GM	3007	2.99	8.43	ZP	61.40	35.00	35.00	35.00	35.00
	DZBT v HICZ :Y/M	3009			ZP	1.80	0.50	1.00	1.00	1.00
	DZBT v % B8 I+MVG]; HGM	3010			ZP	0.90	0.10	0.50	0.50	0.50
	DZBT v VND; ; HGM	3013			UTP	33.00	20.00	25.00	25.00	25.00
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG[O]8h;	3502			ZP	0.90	0.10	0.50	0.50	0.50
DZBTvXE/FDSIGM	3503	0.01	0.84	ZP	0.90	0.80	1.00	1.00	1.00	
; JIG], UTFv DE ; HIG BR"	3505	22.90	19.82	ZP	9.00	1.00	4.00	4.00	4.00	
; JIG], UTMv DHZLBR"										
; JIG], UTFv S8P8 BRF										
AHB ; BZ 8B,		396.61	399.75	ZP	390.58	199.28	317.60	317.60	317.60	
				UTP	33.00	20.00	25.00	25.00	25.00	
		396.61	399.75	**	423.58	219.28	342.60	342.60	342.60	
45	Z:TFJSE; BF]	2443	17.21	6.71	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	; , ICSEZ OLqBR"	2490	92.87	59.54	ZP	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
	JICG A/T6 BR"	3004	1013.17	407.84	ZP	375.00	335.00	325.00	325.00	325.00
	DZBT v Z:TFV Mq 5] Mj , E 8M	3505	38.12	17.53	ZP	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	; JIG], UTFv S8P8 BRF		1161.37	491.62	ZP	465.00	410.00	400.00	400.00	400.00
AHB ; BZ 8B,										
63	ZMGLBF]	2442			ZP	0.02	0.02			
	SE NF OLqBR"	2446	0.02		ZP	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	GMMGLOLBR"	2491	224.48	112.34	ZP	325.00	219.00	240.00	240.00	240.00
	IJH/LBR"	3004	152.86	90.57	ZP	150.00	161.00	175.00	175.00	175.00
	DZBT v Z:TFV Mq 5] Mj , E 8M		377.36	202.91	ZP	475.12	380.07	415.05	415.05	415.05
AHB ; BZ 8B,										
64	CE OMISvH/ X]MSZ6 VG]JTZ6	2492	0.10		ZP					
	J5ZKXLD; ; HIG s:8KZLVG]	3006	89.75	19.36	ZP	50.00	37.60	55.00	55.00	55.00
	K5D6LI; JH f	3505	0.44		ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	DZBT v 5H6L5ZJ9F]J:YF		90.29	19.36	ZP	53.00	40.60	58.00	58.00	58.00
; JIG], UTFv S8P8 BRF										
AHB ; BZ 8B,										
65/03	8M]JMZ OL5M, LJEU	3005	164.43	40.90	ZP	75.00	43.00	50.00	50.00	50.00
DZBT v U8Z VG[0]H , E GM										



JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, BDF

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	DY/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P
69/04	; JIG], UTFv S888 BR AHB : SZ 8B, ; ZN8 58] :DIT EJG :YH LID-STM5Z LJDFBR" LJH/LBR" J5ZKLDE ; HDG s:8KZLVG] K5D6LI; JH f DZBT v DSGM DZBT v % 88 I+M/G]; HGM DZBT v OIGRZ OISR; "VG[O88h; ; JIG], UTM/ DHZLBR" AHB : SZ 8B,	3505	93.33	72.21	ZOP	110.00	11.00	31.00	31.00	31.00
			257.76	113.11	ZOP	185.00	54.00	81.00	81.00	81.00
		2391	0.41	0.40	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		2491	39.94	26.11	ZOP	35.00	25.00	35.00	35.00	35.00
		2492			ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		3002			ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		3007	19.88	5.51	ZOP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
69/09	: JBDLJ J8GN VM8MI D :YH LID-STM5Z LJDFBR" LJH/LBR" J5ZKLDE ; HDG s:8KZLVG] K5D6LI; JH f DZBT v % 88 I+M/G]; HGM DZBT v OIGRZ OISR; "VG[O88h; ; JIG], UTM/ DHZLBR" AHB : SZ 8B,	3010	2.80		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		3503	3.18	0.21	ZOP	5.00	0.50	5.00	5.00	5.00
			66.21	32.23	ZOP	72.00	47.50	72.00	72.00	72.00
		2391			ZOP	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00
		2491			ZOP	4.00	2.50	5.00	5.00	5.00
		2492			ZOP	0.05		0.05	0.05	0.05
		3007			ZOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
71	HICZ ARU AUIRFBT] DZBT v HICZ :Y/M AHB : SZ 8B,	3010			ZOP	0.50		0.50	0.50	0.50
		3503			ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
					ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
81	; 88 C4Y VM; SMI0v!) BR" AHB : SZ 8B,	2501			ZOP		200.00	50.00	50.00	50.00
					ZOP		200.00	50.00	50.00	50.00
81/02	; G8K JICG E0]BR" J5ZKLDE ; HDG s:8KZLVG] K5D6LI; JH f Vg] 5ZRZ6 BR" ; JIG], UTFv DE ; HDG BR" ; JIG], UTM/ DHZLBR" ; JIG], UTFv S888 BR ; JIG], UTFv :S8IU Vg] AXIU DZHI FT U88 VG[OE/F AHB : SZ 8B,	2302	9.28	9.51	ZOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
		2492		0.13	ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		2499	0.14		ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		3502	0.95		ZOP	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
		3503	39.00	38.07	ZOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
		3505	397.69	367.88	ZOP	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
		3507	209.48	35.82	ZOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
		4832	102.48	78.98	ZOP	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
81/05	JKSHIGT ZMU IGI+6 IJERU ; JIG], UTFv DE ; HDG BR" AHB : SZ 8B,	3502			ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
					ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
					ZOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
81/83	; MIO J8 DGHDB8 5MI88 JICG A/T6 BR" ; JIG], UTM/ DHZLBR"	2490	44.19	18.72	ZOP	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
		3503	2.12	0.13	ZOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21		2020-21	SIDxGZ zL	: YR, P
	AHB : BZ 8B, hM 8B,		46.31	18.85	ZOP	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
			11155.94	7769.31	ZOP	9357.06	9808.21	10417.07	10417.07	10417.07
					UHOP	33.00	20.00	25.00	25.00	25.00
			11155.94	7769.31	**	9390.06	9828.21	10442.07	10442.07	10442.07



JHQ5

AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
05	DCSD BFI]									
	Vg : 8KGZL	2353			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; ZEFBR"	2481			ZP	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484			ZP	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	VMD; BR'sVE; IVDf	2498			ZP	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	Vg 5ZR6 BR"	2499			ZP	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
AHB ; SZ 8B,	; JIG, UTM DHZLBR"	3503		1.69	ZP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
				1.69	ZP	7.69	6.69	6.69	6.69	6.69
06	IC; FALBF]									
	RE JQGM5UEZ	2100		3163.88	ZP	4312.97	5198.32	5756.39	5756.39	5756.39
	BR"EZ5E vU6JK VG[S50F	2181			ZP	32.00	40.00	49.00	49.00	49.00
	BR"EZ5E vVg S<I8S8ZLBR"	2189		0.04	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
AHB ; SZ 8B,				3163.92	ZP	4345.97	5239.32	5806.39	5806.39	5806.39
08	SHNFBFI]									
	SHNF OLqBR"	2442		0.04	ZP	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00
AHB ; SZ 8B,				0.04	ZP	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00
23	; IWEJZFAI IU VG[J; } F BFI]									
	JICG EIO]BR"	2302		4.22	ZP	5.00	4.50	4.50	4.50	4.50
	TEZ v 85E BR"	2331		1.52	ZP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	K5D6L	2351			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	SMM BZ : 8KGZL	2352		0.57	ZP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	Vg : 8KGZL	2353			ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	O, MLI0: S VG[85	2354		0.84	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	: YHGS D} IOZLBR"	2371		0.83	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; , ICS8 OLqBR"	2443			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; ZEFBR"	2481			ZP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	5} TSM I8HISM/GJTDIG5+M]	2483			ZP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	, JHD									
	VMD; BR'sVE; IVDf	2498			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vg 5ZR6 BR"	2499			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZDT v VMD; ; WGM	3009			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DZDT v OIGRZ OISR; "VG[OIS8;	3010			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
; JIG, UTFv S888 BRF	3505			ZP	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
ID-ST JZF5Z J/TZ	3926		12.51	ZP	21.00	121.00	21.00	21.00	21.00	
ID-STJZF5Z J/TZ sJIZQ GRUIZSF	3929		0.04	ZP	0.15	1.75	0.15	0.15	0.15	
AHB ; SZ 8B,				20.53	ZP	53.20	151.30	49.70	49.70	49.70
24	HDIG VG[ID-ST BFI]									
	NZ VG[SZ	2303			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg : 8KGZL	2353			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vg 5ZR6 BR"	2499		0.43	ZP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
AHB ; SZ 8B,				0.43	ZP	1.10	0.60	0.60	0.60	0.60
41	XCZ LUSE BFI]									
	; JIG, UTFv S888 BRF	3505		7.64	ZP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42	AHB : BZ 8B, AL0IU BFI JICG EIO]BR" ; , KSEZ OLB" 5; UMpt; J qphJ6LBR" LJH/LBR" J5ZEKLD; ; D;G s:8KZLVG K5D6LI; JH f VMD; BR'sVZ; LVDf Vg' 5ZRZ6 BR" DZDT v DSIEM DZDT v HICZ : Y/M DZDT v % B8 I+M/GI; HGM DZDT v VMD; ; HGM DZDT v OIGRZ OISR; "VG(OIB); DZDTvXE/FDSIEM ; JIGI, UTFv DE ; D;G BR" ; JIGI, UTM- DHZLBR" ; JIGI, UTFv S88 BRF			7.64	ZTOP	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
		2302		3.49	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		2443		24.19	ZTOP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
		2485		44.06	ZTOP	50.00	5.00	50.00	50.00	50.00
		2491		36.16	ZTOP	58.00	120.86	180.00	180.00	180.00
		2492		0.38	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		2498			ZTOP	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		2499		1.84	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		3002		138.56	ZTOP	110.00	62.00	95.00	95.00	95.00
		3003		1.04	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
		3007		2.86	ZTOP	33.40	12.69	48.00	48.00	48.00
		3009			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		3010			ZTOP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3013			UTOP	15.00	10.00	20.00	20.00	20.00
		3502			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	3503			ZTOP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
	3505		1.99	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
45	AHB : BZ 8B, Z:TFIJSF BFI ; , KSEZ OLB" JICG A/T6 BR" DZDT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M ; JIGI, UTFv S88 BRF			254.57	ZTOP UTOP	309.26 15.00	253.41 10.00	430.86 20.00	430.86 20.00	430.86 20.00
				254.57	**	324.26	263.41	450.86	450.86	450.86
		2443		1.07	ZTOP	15.00	5.00	10.00	10.00	10.00
		2490		40.27	ZTOP	50.00	30.00	50.00	50.00	50.00
		3004		326.86	ZTOP	500.00	300.00	400.00	400.00	400.00
	3505		12.69	ZTOP	20.00	15.00	30.00	30.00	30.00	
63	AHB : BZ 8B, ZMGLBFI CMGLOLBR" LJH/LBR" DZDT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M			380.89	ZTOP	585.00	350.00	490.00	490.00	490.00
		2446			ZTOP	0.50	3.00	2.00	2.00	2.00
		2491		280.90	ZTOP	335.00	350.00	375.00	375.00	375.00
		3004		94.30	ZTOP	121.00	186.00	207.00	207.00	207.00
64	AHB : BZ 8B, CE OMSvH/ XWMSZ6 VG]JZ6 DZDT v 5B6L5ZJ9F]J:YF ; JIGI, UTFv S88 BRF			375.20	ZTOP	456.50	539.00	584.00	584.00	584.00
		3006		26.97	ZTOP	52.00	27.04	53.50	53.50	53.50
		3505		1.98	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
65	AHB : BZ 8B, OEH BFI DZDT v U8Z VG]OEH , E GM ; JIGI, UTFv S88 BRF			28.95	ZTOP	54.00	29.04	55.50	55.50	55.50
		3005			ZTOP		25.00	25.00	25.00	25.00
		3505			ZTOP		29.00	78.00	78.00	78.00
65/03	AHB : BZ 8B, :8M]JMZ OI:5M, LJEU DZDT v U8Z VG]OEH , E GM				ZTOP		54.00	103.00	103.00	103.00
		3005		61.22	ZTOP	100.00	65.00	90.00	90.00	90.00



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
71	; JIGI, UTFv S8P8 BRF AHB : SZ 8B,	3505		89.10	ZTOP	166.00	29.00	78.00	78.00	78.00
				150.32	ZTOP	266.00	94.00	168.00	168.00	168.00
81	HICZ ARI AUIRFBT] DZBT v HICZ : Y/M AHB : SZ 8B,	3003			ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
					ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
81/02	; 8P C8Y VMI; SMIOv!) BR" AHB : SZ 8B,	2501			ZTOP		80.00	50.00	50.00	50.00
					ZTOP		80.00	50.00	50.00	50.00
81/02	; G8K8 JICG ERI]BR" J5ZKLDE ; DIG s:8KGLVGI K5D6LI; JH f VgI 5ZRZ6 BR" ; JIGI, UTFv DE ; DIG BR" ; JIGI, UTM- DHZLBR" ; JIGI, UTFv S8P8 BRF ; JIGI, UTFv S8P8 V8 AXIU DZIHIF U88 VG[OE/F AHB : SZ 8B,	2302		5.63	ZTOP	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
		2492		0.14	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		2499			ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		3502			ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
		3503		25.32	ZTOP	30.00	40.00	50.00	50.00	50.00
		3505		181.83	ZTOP	225.00	225.00	250.00	250.00	250.00
		3507		73.65	ZTOP	100.00	25.00	25.00	25.00	25.00
		4832		59.73	ZTOP	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
					ZTOP	438.50	373.50	408.50	408.50	408.50
		81/05	JKSHIGT ZMI IGI+6 IJERU ; JIGI, UTFv DE ; DIG BR" AHB : SZ 8B,	3502			ZTOP	0.50	0.50	0.50
81/83	; MID J8 DGHDS 5MI88 JICG A/T6 BR" ; JIGI, UTM- DHZLBR" AHB : SZ 8B, hM 8B,	2490		36.11	ZTOP	30.00	40.00	36.00	36.00	36.00
		3503		0.08	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				36.19	ZTOP	30.20	40.20	36.20	36.20	36.20
				4766.67	ZTOP	6580.42	7243.56	8221.94	8221.94	8221.94
				4766.67	**	6595.42	7253.56	8241.94	8241.94	8241.94



AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5HHS CD Vgpg CD	Vgpg SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
06	IC; FALBT]	2100	6751.48	7108.34	ZP	8968.65	8797.77	9666.05	9666.05	9666.05
	RE JJCQM5UEZ	2181	51.61	19.06	ZP	15.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	BR"EZ5E vU6JK VG[S50F BR"EZ5E vVgI S<IHSZLBR"	2189	0.29	0.08	ZP		0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB ; gZ 8B,		6803.38	7127.48	ZP	8983.65	8803.27	9686.55	9686.55	9686.55
08	SHNFBF]	2442	0.03		ZP		0.05	0.30	0.30	0.30
	SHNF OLqBR"	2443	2.02	1.94	ZP	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
	; , KSEZ OLqBR" VgI 5ZRZ6 BR"	2499			ZP	0.20				
	AHB ; gZ 8B,		2.05	1.94	ZP	3.20	1.05	3.30	3.30	3.30
23	: IWEJZFAL IU VGJ; } FT BFT]	2302	6.32	6.36	ZP	12.00	8.00	10.00	10.00	10.00
	JJCG ED)BR"	2331	1.43	1.49	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2352	3.89	5.92	ZP	10.00	15.00	10.00	10.00	10.00
	SMM BZ : 8KCGZL	2353	8.97	7.67	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	VgI : 8KCGZL	2354	2.50	4.03	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	O, MLI0:S VG[8F	2371	0.13		ZP					
	: YHGS D) KOZLBR"	2443	0.79		ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; , KSEZ OLqBR"	2482	1.67		ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	HICZFT BR"	2484		0.95	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	; EFq; IDGEZ q; VHN BR"	2498	1.80	0.73	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	VND; BR"sVZ; IVPf	2499	3.13	3.60	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	VgI 5ZRZ6 BR"	3009	0.07		ZP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	DZBT v VND; ; RGM	3505		3.33	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
; JIGI, UTFv SMI58 BRF	3926	203.71	115.49	ZP	200.00	650.00	200.00	200.00	200.00	
ID-ST JZF5Z J/TZ	3929	2.78	0.58	ZP	3.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
ID-ST JZF5Z J/TZ sJZQ GRUIZsf		237.19	150.15	ZP	258.15	714.15	261.15	261.15	261.15	
	AHB ; gZ 8B,		237.19	150.15	ZP	258.15	714.15	261.15	261.15	261.15
24	HDI VG[ID-ST BFT]	2482	4.56		ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	HICZFT BR"	2498	0.30	0.26	ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VND; BR"sVZ; IVPf	2499	0.45	0.14	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	VgI 5ZRZ6 BR"	3008			ZP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	DZBT v JCGM/G[DHU] JJCZGF ; RGM	3501	0.02	0.14	ZP	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
; JIGI, UTFv LJH/LVG[A/T6 BR"		5.33	0.54	ZP	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28	
	AHB ; gZ 8B,		5.33	0.54	ZP	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28
25	UDEFWZF BFT]	2353			ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	VgI : 8KCGZL				ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	AHB ; gZ 8B,				ZP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
40/04	8HIS ; [3003			ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	DZBT v HICZ : Y/M				ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	AHB ; gZ 8B,				ZP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
41	XCZ LJSE BFT]	2302	4.97	4.99	ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	JJCG ED)BR"									



JHQ5

AHB : 8Z SP	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V888 CD	V888 SP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
42	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M ; JIG], UTFv S888 BRF	3004	19.30		ZTOP	1.00	3.00			
		3505		39.90	ZTOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	AHB ; 8Z 8B,		24.27	44.89	ZTOP	48.00	50.00	47.00	47.00	47.00
	AL:OU BFI] JICG EIO]BR"	2302	0.32	3.56	ZTOP	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
	Vgl :8KZL	2353	0.16	0.16	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	; , ICSEZ O]BR"	2443	23.39	28.10	ZTOP	20.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	5] UM]pt; J qpHJ6LBR"	2485	38.74	39.10	ZTOP	40.00	5.00	40.00	40.00	40.00
	IJH/LBR"	2491	49.92	59.83	ZTOP	65.00	75.00	83.00	83.00	83.00
	VND; BR'sVZ; IVPf	2498	0.53	0.44	ZTOP					
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.72	0.93	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v DSIGM	3002	117.57	5.60	ZTOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	DZBT v HICZ :Y/M	3003			UTOP		7.00	40.00	40.00	40.00
	DZBT v % 88 I+MVG]; HGM	3007			ZTOP	5.00		5.00	5.00	5.00
DZBT v OIGRZ OISR; "VG(O]BR";	3010	0.06	0.69	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
DZBTvXE/FDSIGM	3013			UTOP	50.00	20.00	50.00	50.00	50.00	
; JIG], UTFv S888 BRF	3505		164.90	ZTOP	100.00	125.00	100.00	100.00	100.00	
AHB ; 8Z 8B,		231.41	303.31	ZTOP	247.50	227.50	255.50	255.50	255.50	
				UTOP	50.00	27.00	90.00	90.00	90.00	
		231.41	303.31	**	297.50	254.50	345.50	345.50	345.50	
45	Z:TFIJSF BFI] JICG A/T6 BR"	2490	102.07		ZTOP					
	IJH/LBR"	2491	1.50	1.22	ZTOP	2.00		2.00	2.00	2.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.03		ZTOP					
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M ; JIG], UTFv S888 BRF	3004	1006.22	563.28	ZTOP	350.00	500.00	200.00	200.00	200.00
		3505		401.57	ZTOP	300.00	300.00			
	AHB ; 8Z 8B,		1109.82	966.07	ZTOP	652.00	800.00	202.00	202.00	202.00
63	ZMGLBFI] 5] UM]pt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	6.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	IJH/LBR"	2491	193.82	250.94	ZTOP	275.00	345.00	335.00	335.00	335.00
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M ; JIG], UTFv S888 BRF	3004	245.94	4.97	ZTOP	5.00	5.00			
		3505		224.96	ZTOP	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
	AHB ; 8Z 8B,		439.76	480.87	ZTOP	536.00	605.00	595.00	595.00	595.00
64	CE OMSvH/ X]MSZ6 VG]JTZ6 IJH/LBR"	2491	1.75	1.38	ZTOP	1.00	35.00	100.00	100.00	100.00
	DZBT v 5H6L5ZJ9F]J:YF ; JIG], UTFv S888 BRF	3006	58.35	37.46	ZTOP	35.00	25.00	30.00	30.00	30.00
		3505	20.65	31.34	ZTOP	50.00	40.00	71.00	71.00	71.00
	AHB ; 8Z 8B,		80.75	70.18	ZTOP	86.00	100.00	201.00	201.00	201.00
65	O]H BFI] DZBT v U8Z VG(O]H , E GM ; JIG], UTFv S888 BRF	3005	377.14	23.52	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		3505		233.03	ZTOP	300.00	110.00	300.00	300.00	300.00
	AHB ; 8Z 8B,		377.14	256.55	ZTOP	305.00	115.00	305.00	305.00	305.00
65/02	O]H : , D IJERU									



: ZT DCGUZ5H, SF

IX01] v#P! P* ZJgI]BR" ; fpY hM
JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, BDF

AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
71	; JIG], UTFv S888 BRF AHB ; SZ 8B,	3505			ZOP	0.10	0.10			
					ZOP	0.10	0.10			
81	HICZ ARU AURFBT] DZBT v HICZ : Y/M AHB ; SZ 8B,	3003	3.58		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
			3.58		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
81/02	; 88- CFY VMI; SMIOv!) BR" AHB ; SZ 8B,	2501			ZOP		1200.00	100.00	100.00	100.00
					ZOP		1200.00	100.00	100.00	100.00
81/05	; G88G JICG EIO]BR" 5; UMpt; J qphJ6LBR" VND; BR'sVZ; IVDf Vg 5ZRZ6 BR" ; JIG], UTFv DE ; HDG BR" ; JIG], UTM/ DHZLBR" ; JIG], UTFv S888 BRF ; JIG], UTFv :S888 Vg AXIU DZHI FT U88 VG[OE/F AHB ; SZ 8B,	2302	5.19	7.92	ZOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
		2485	1.70	1.34	ZOP	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
		2498	0.31	0.16	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		2499	0.89	0.73	ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		3502		0.84	ZOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		3503	220.55	165.11	ZOP	150.00	30.00	100.00	100.00	100.00
		3505	133.53	138.41	ZOP	250.00	350.00	350.00	350.00	350.00
		3507	87.83	22.68	ZOP	50.00	30.00	50.00	50.00	50.00
		4832	39.85	40.66	ZOP	70.00	40.00	70.00	70.00	70.00
			489.85	377.85	ZOP	540.50	470.50	589.50	589.50	589.50
81/05	JCSHIGT ZMU IGI+6 IJERU DZBT v JICGM/G[DU"]JCEZGF ; WGM ; JIG], UTFv DE ; HDG BR" AHB ; SZ 8B,	3008			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		3502			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					ZOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
81/83	; MID J{8 DGHDS 5M88 JICG A/T6 BR" VND; BR'sVZ; IVDf Vg 5ZRZ6 BR" DZBT v JICGM/G[DU"]JCEZGF ; WGM ; JIG], UTM/ DHZLBR" AHB ; SZ 8B, hM 8B,	2490	118.26	123.11	ZOP	200.00	150.00	150.00	150.00	150.00
		2498			ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		2499	0.13	0.01	ZOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		3008	1.11	1.53	ZOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		3503	0.08		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			119.58	124.65	ZOP	204.10	154.10	154.10	154.10	154.10
			9924.11	9904.48	ZOP	11875.98	13252.45	12411.88	12411.88	12411.88
			UROP	50.00	27.00	90.00	90.00	90.00		
	9924.11	9904.48	**	11925.98	13279.45	12501.88	12501.88	12501.88		



JHQ5

AHB : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNHH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
06	IC; FALBT]	2100	6057.35	6198.69	ZTOP	7879.40	7734.82	8552.08	8552.08	8552.08
	RE JJCQM5UEZ	2181	40.43	16.62	ZTOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	BR"EZ5E vU6JK VG[S50F	2189	0.09	0.11	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	BR"EZ5E vVgl S-IH8SZLBR"	2209			ZTOP	1.00				
	ZMUNFSDRZLDB[; DG5FGM . 5IVDGMDE/M	2371	1.00	1.05	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	: YHGS D] KZLBR"	2481			ZTOP	0.50				
	; ZEZFBR"	2483	0.07	0.15	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	5]TSM; HDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2498	1.97		ZTOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR"sVZ; IVDf	2499	0.88	2.22	ZTOP	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"		6101.79	6218.84	ZTOP	7928.60	7780.52	8598.78	8598.78	8598.78
08	SHNFBT]	2442	2.23	5.96	ZTOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	SHNF OLqBR"	2483			ZTOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	5]TSM; HDHISM/G(JTDIG5+M) , JHD		2.23	5.96	ZTOP	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05
23	; IWEJZFAL IU VG[J; } FT BFT]	2302	3.99	7.61	ZTOP	8.00	8.00	8.50	8.50	8.50
	JJCG ERD]BR"	2331	2.77	1.81	ZTOP	4.00	1.50	4.00	4.00	4.00
	TEZ v 85E BR"	2352	2.06	3.12	ZTOP	7.00	10.00	8.00	8.00	8.00
	SMA BZ : 8KZL	2353	12.54	19.22	ZTOP	15.00	12.00	15.00	15.00	15.00
	Vgl : 8KZL	2354	1.66	1.91	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	0, MLI0: S VG[85	2371	0.03	0.03	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	: YHGS D] KZLBR"	2443		0.50	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	; , KSEZ OLqBR"	2481	0.65	0.82	ZTOP	1.50	1.00	1.50	1.50	1.50
	; ZEZFBR"	2482	4.81	10.00	ZTOP	10.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	HICZFT BR"	2484			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; EFq; IDGZ q; VJN BR"	2486			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SDRZLTF ID BR"	2499	1.11	1.57	ZTOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3009	0.02	0.01	ZTOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	DZBDT v VMD; ; RWM	3505			ZTOP	0.50	1.00	0.50	0.50	0.50
	; JIG], UTFv S88 BRF	3926	44.39	29.37	ZTOP	50.00	192.00	50.00	50.00	50.00
ID-ST JZF5Z J/TZ	3929	0.32	0.06	ZTOP	1.00	3.00	3.50	3.50	3.50	
ID-ST JZF5Z J/TZ sJIZQ GRUIZsf		74.35	76.03	ZTOP	102.50	239.00	106.50	106.50	106.50	
41	XCZ LJSE BFT]	2499	1.70	2.01	ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	3505	14.19	33.77	ZTOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	; JIG], UTFv S88 BRF		15.89	35.78	ZTOP	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
42	AL0IU BFT]	2353		0.01	ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgl : 8KZL	2443	28.81	16.68	ZTOP	25.00	19.60	25.00	25.00	25.00
	; , KSEZ OLqBR"	2446			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	GWGLOLBR"									



AHB ; BZ SIP	AHB ; BZ CP 5H88 CP V8P88 CP	V8P88 SIP	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
45	HCCZT BR"	2482	0.79	0.76	ZTOP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	5} TSM; DHISM/G(JTDIG5+M) , JHD	2483	0.17		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485	61.17	48.09	ZTOP	50.00	1.00	50.00	50.00	50.00
	LJH/LBR"	2491	0.07	48.69	ZTOP	57.00	41.00	41.00	41.00	41.00
	J5ZBLDE ; BDI s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492		0.04	ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499	0.04	0.53	ZTOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	DZBT v DSI GM	3002	315.05	262.24	ZTOP	150.00	100.00	150.00	150.00	150.00
	DZBT v % B8 I+M/GI; HGM	3007	0.47		ZTOP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v OIGRZ OISR; "VG(OI8M;	3010	1.03	1.99	ZTOP	2.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZBT v XE/FDSIGM	3013			UTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	; UGI, UTM; DHZLBR"	3503		2.00	ZTOP	2.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	; UGI, UTF v S888 BR"	3505		0.97	ZTOP	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	AHB ; BZ 8B,		407.60	382.00	ZTOP	291.80	166.30	271.20	271.20	271.20
					UTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
			407.60	382.00	**	391.80	266.30	371.20	371.20	371.20
63	Z: TFIJSE; BFI] JICG EID]BR"	2302	3.14	6.55	ZTOP	12.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	; , ICSEZ O]BR"	2443		1.23	ZTOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	JICG A/T6 BR"	2490	87.05	54.68	ZTOP	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	Vg] 5ZRZ6 BR"	2499		0.11	ZTOP	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZBT v HICZ : Y/M	3003			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	DZBT v Z:TFVMq 5] M] , E 8M	3004	727.70	717.62	ZTOP	700.00	500.00	600.00	600.00	600.00
	AHB ; BZ 8B,		817.89	780.19	ZTOP	792.50	588.00	688.00	688.00	688.00
	64	ZMGLBFI] 5} UMpt; J qpHJ6LBR"	2485			ZTOP	20.00	8.00	25.00	25.00
LJH/LBR"		2491	159.23	173.07	ZTOP	240.00	268.00	250.00	250.00	250.00
J5ZBLDE ; BDI s:8KZLVG[K5D6LI; JH f		2492	4.70	3.14	ZTOP	6.00	6.00	15.00	15.00	15.00
DZBT v Z:TFVMq 5] M] , E 8M		3004	126.10	27.67	ZTOP	15.00				
; UGI, UTF v S888 BR"		3505		138.35	ZTOP	240.50	283.00	200.00	200.00	200.00
AHB ; BZ 8B,			290.03	342.23	ZTOP	521.50	565.00	490.00	490.00	490.00
65	CE O]MISvH/ X]MSZ6 VG(IJZ6 LJH/LBR"	2491			ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	J5ZBLDE ; BDI s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v 5HBL5ZJ9FjI J: YF	3006	41.03	34.52	ZTOP	50.00	35.00	35.00	35.00	35.00
	AHB ; BZ 8B,		41.03	34.52	ZTOP	53.00	38.00	38.00	38.00	38.00
69	O]H BFI] J5ZBLDE ; BDI s:8KZLVG[K5D6LI; JH f	2492			ZTOP	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DZBT v U8Z VG(O]H , E GM	3005	177.80	178.05	ZTOP	200.00	230.00	150.00	150.00	150.00
	AHB ; BZ 8B,		177.80	178.05	ZTOP	203.00	231.00	151.00	151.00	151.00
	; R SITS BFI]									



JHQ5

AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNHH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
81	: J16D UHZET O8LJ, BR"	2494			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB ; SZ 8B,				ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
81/02	: 88= CFY VMLE; SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		650.00	50.00	50.00	50.00
	AHB ; SZ 8B,				ZTOP		650.00	50.00	50.00	50.00
81/05	: CIBXG JICG EIO]BR"	2302	6.34	9.87	ZTOP	10.00	11.00	11.00	11.00	11.00
	: JIG], UTFv DE ; HDIG BR"	3502	0.61	47.35	ZTOP	50.00	20.00	25.00	25.00	25.00
	: JIG], UTM/ DHZLBR"	3503	218.34	249.11	ZTOP	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
	: JIG], UTFv S888 BR"	3505	12.18	8.98	ZTOP	50.00	25.00	40.00	40.00	40.00
	: JIG], UTFv :S888 V88 AKIU	3507	61.64	41.19	ZTOP	60.00	60.00	62.00	62.00	62.00
	DZIHIF U88 VGIOE/F	4832	27.56	25.09	ZTOP	35.00	20.00	35.00	35.00	35.00
	AHB ; SZ 8B,		326.67	381.59	ZTOP	505.00	436.00	473.00	473.00	473.00
81/05	JICSHIGT ZNI IGIv6 LJEU DZBDT v% 88 I+MVG]; HGM	3007			ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	: JIG], UTFv DE ; HDIG BR"	3502		1.33	ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	AHB ; SZ 8B,			1.33	ZTOP	2.25	2.10	2.10	2.10	2.10
81/83	: MID J88 DCHD88 5888 JICG A/T6 BR"	2490	66.46	43.85	ZTOP	50.00	50.00	55.00	55.00	55.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	0.52		ZTOP	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50
	DZBDT v JICGMVGDHU]JICEZGF ; HGM	3008	0.28	1.22	ZTOP	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
	AHB ; SZ 8B,		67.26	45.07	ZTOP	52.50	52.50	58.50	58.50	58.50
	hM 8B,		8322.54	8481.59	ZTOP	10514.20	10809.97	10988.63	10988.63	10988.63
				UTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
		8322.54	8481.59	**	10614.20	10909.97	11088.63	11088.63	11088.63	



AHB : BZ SP	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8P8 CD	V8P8 SP	BZBZ	BZBZ	:+M	DY	:WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
06	IC; FALBF]									
	RE JJC6M5UE	2100	6588.91	6939.39	ZP	8414.67	8323.80	9120.25	9120.25	9120.25
	BR"EZ5E vU6JK VG[S50F	2181	43.85	15.55	ZP	40.00	40.00	50.00	50.00	50.00
	BR"EZ5E vVgI S-IH8SZLBR"	2189	0.30	0.21	ZP	0.50	0.15	0.10	0.10	0.10
	VITD ; \S8 VUGMBR"	2206	0.15	0.05	ZP	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15
	:YHGS D} KZLBR"	2371	0.70	0.27	ZP	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
	5}TSM I8HI SM/GJTDIG5+M] , JHD SDR8LTF ID BR"	2483 2486			ZP	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
AHB ; BZ 8B,		6633.91	6955.47	ZP	8456.22	8365.05	9171.40	9171.40	9171.40	
08	SH NFBF] SH NF OLqBR"	2442	1.24	0.28	ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	AHB ; BZ 8B,		1.24	0.28	ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
23	: IWEJZFAL IU VG[J; } F BF]									
	TEZ v 85E BR"	2331	1.79	1.76	ZP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	SMA BZ : 8KZL	2352	5.55	6.87	ZP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	VgI : 8KZL	2353	15.98	10.13	ZP	15.00	7.00	10.00	10.00	10.00
	O, MLI0:S VG[8F	2354	1.66	1.48	ZP	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00
	: JIGI, UTM/ DHZLBR"	3503	0.15		ZP	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10
	ID-ST JZF5Z J/TZ ID-STJZF5Z J/TZ sJIZ8 GUZSF	3926 3929	273.49 5.81	148.48 2.65	ZP	350.00 6.50	511.10 6.50	350.00 6.50	350.00 6.50	350.00 6.50
AHB ; BZ 8B,		304.43	171.37	ZP	388.15	535.70	377.60	377.60	377.60	
24	HDIG VG[ID-ST BF] EIDGFD8GMFEIDFR8J6L IJH/LBR"	2301 2491			ZP	0.10 10.00	0.10 25.00	0.10 25.00	0.10 25.00	0.10 25.00
	: JIGI, UTFv IJH/LVG[A/T6 BR"	3501	1.97	6.16	ZP	12.00	4.00	12.00	12.00	12.00
	AHB ; BZ 8B,		1.97	9.81	ZP	22.10	29.10	37.10	37.10	37.10
42	AL0IU BF] ; , K8E OLqBR"	2443	6.22	5.54	ZP	25.00	15.00	20.00	20.00	20.00
	: EFq; IDGE q; V8N BR"	2484	0.03		ZP	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10
	5} UMqpt; J qpHJ6LBR"	2485	283.15	239.77	ZP	300.00	25.00	150.00	150.00	150.00
	IJH/LBR"	2491			ZP	53.00	47.26	60.00	60.00	60.00
	J5Z8LDE ; IDIG s:8KZLVG] K58D6LI; JH f	2492	0.07	0.25	ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	VND; BR'sVE; LVdf	2498	0.33	0.29	ZP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	VgI 5ZR86 BR"	2499	3.56	2.39	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	DZ8DT v DSIGM	3002	250.29	166.51	ZP	250.00	170.00	200.00	200.00	200.00
	DZ8DT v VND; ; 8GM	3009			ZP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	DZ8DTvXE/FDSIGM : JIGI, UTFv S888 BRF	3013 3505			UROP ZP	50.00 5.50	36.00 25.00	50.00 25.00	50.00 25.00	50.00 25.00
AHB ; BZ 8B,		543.65	414.75	ZP	631.80	265.56	458.30	458.30	458.30	
				UROP	50.00	36.00	50.00	50.00	50.00	
		543.65	414.75	**	681.80	301.56	508.30	508.30	508.30	
45	Z:TFIJSF BF]									



JHQ5

AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ		: +M	D/	; WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P
51	JCG ERO]BR"	2302	31.48	16.54	ZTOP	40.00	40.00	30.00	30.00	30.00	
	JCG A/T6 BR"	2490	173.44	145.51	ZTOP	190.00	150.00	190.00	190.00	190.00	
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	373.98	998.76	ZTOP	800.00	260.00	100.00	100.00	100.00	
	DZBT v % 88 I+M/GI; HGM	3007			ZTOP	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	
	DZBT v JCGM/G(DRU)JJCZGF ; HGM	3008	1.27	0.98	ZTOP	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	
	AHB ; SZ 8B,		580.17	1161.79	ZTOP	1031.60	451.40	321.40	321.40	321.40	
63	VAG 88; 5M" HICZ FT BR"	2482			ZTOP		140.00	200.00	200.00	200.00	
		AHB ; SZ 8B,			ZTOP		140.00	200.00	200.00	200.00	
64	ZMGLBFI] LJH/LBR"	2491	188.54	277.57	ZTOP	440.00	327.28	400.00	400.00	400.00	
	DZBT v Z:TFVMq 5] Mj , E 8M	3004	165.58	140.96	ZTOP	295.00	223.60	243.59	243.59	243.59	
		AHB ; SZ 8B,		354.12	418.53	ZTOP	735.00	550.88	643.59	643.59	643.59
65	CF 0MISvH/ XJMSZ6 VGJUTZ6 DZBT v 58L5ZJ9FjJ:YF	3006	36.58	53.55	ZTOP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00	
		AHB ; SZ 8B,		36.58	53.55	ZTOP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00
65/03	08H BFI] DZBT v U8Z VG[08H , E GM	3005	27.75	48.85	ZTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00	
		AHB ; SZ 8B,		27.75	48.85	ZTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
71	:8M"JMZ 0E:5M, LJEU JCG ERO]BR"	2302	35.12	50.00	ZTOP	50.00	35.00	35.00	35.00	35.00	
	DZBT v U8Z VG[08H , E GM	3005	118.98	108.21	ZTOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
		AHB ; SZ 8B,		154.10	158.21	ZTOP	150.00	135.00	135.00	135.00	135.00
81	HICZ AU AUIRFBFI] DZBT v HICZ :Y/M	3003	14.04	18.17	ZTOP	50.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
		AHB ; SZ 8B,		14.04	18.17	ZTOP	50.00	40.00	40.00	40.00	40.00
81/02	; 88= CFY VMI; SMIOv!) BR"	2501			ZTOP		300.00	100.00	100.00	100.00	
		AHB ; SZ 8B,			ZTOP		300.00	100.00	100.00	100.00	
81/02	; GIBKG JCG ERO]BR"	2302	130.56	323.71	ZTOP	350.00	450.00	350.00	350.00	350.00	
	; JIGI, UTFv 5ZMFBRF	3504	0.08		ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	; JIGI, UTFv SM88 BRF	3505			ZTOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	; JIGI, UTFv :S8IU V88 AKIU	3507	49.08	36.88	ZTOP	30.00	30.00	35.00	35.00	35.00	
	DZIHIF FT 88 VG[0E/F	4832	30.78	27.31	ZTOP	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	
		AHB ; SZ 8B,		210.50	387.90	ZTOP	418.50	518.50	423.50	423.50	423.50
		hM 8B,		8862.46	9798.68	ZTOP	12040.37	11413.19	12064.89	12064.89	12064.89
			8862.46	9798.68	UTOP	50.00	36.00	50.00	50.00	50.00	
			8862.46	9798.68	**	12090.37	11449.19	12114.89	12114.89	12114.89	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8B88 CD	V8B88 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIGPSP
06	IC; FALBT] DĐIST U88 OE/M/G; A; IDL HPVGH PVEPVDPU8 : JI6D HITLDĐ+LXCZLLJSE IMCGF	7114	10449.10	16772.38	UROP	19000.00	26200.00	26200.00	26200.00	26200.00
		7118	2003.05		UROP					
		7125	54527.48	56812.31	UROP	61000.00	62000.00	83000.00	83000.00	83000.00
			66979.63	73584.69	UROP	80000.00	88200.00	109200.00	109200.00	109200.00
24	HDIG VGID-ST BFI] 5ZT G SZLXSH TPLGM6W5IDID OL : YH LID-STMFJR8GFC%TF	7112	4.23	5.20	SROP	0.01	1.57			
		7113	402.73	281.70	SROP	32072.12	10431.47	22500.00	22500.00	22500.00
			406.96	286.90	SROP	32072.13	10433.04	22500.00	22500.00	22500.00
40	8B8G % KIU BFI] A8ZD8 RH8VDIG8LOL VDT U88	7111	7.91	6.12	SROP	10.00	143.42	126.54	126.54	126.54
		7131	7820.40	1409.99	UROP					
			7.91	6.12	SROP	10.00	143.42	126.54	126.54	126.54
			7820.40	1409.99	UROP					
40/06	CF DML 8LSMOM s88ISf S88= ZSE VGNGQE/M	7121		1350.00	UROP					
				1350.00	UROP					
41	XCZ LJSE BFI] A8ZD8 RH8VDIG8LOL S88= ZSE VGNGQE/M . g88SRZ 0P, M888 00	7111	232.75		SROP	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00
		7121			UROP		4460.40			
		7126	8.85		SROP	200.00	200.00	10.00	10.00	10.00
			241.60		SROP	210.00	220.00	20.00	20.00	20.00
			241.60		UROP		4460.40			
42	AL8IU BFI] 5ZT G SZLXSH TPLGM6W5IDID OL DĐIST U88 OE/M/G; A; IDL ZHI ; ZSEGLU8	7112	111.99		SROP	115.00	112.00	241.00	241.00	241.00
		7114			UROP	1500.00	435.00	1500.00	1500.00	1500.00
		7129			UROP		100.00	100.00	100.00	100.00
			111.99		SROP	115.00	112.00	241.00	241.00	241.00
			111.99		UROP	1500.00	435.00	1600.00	1600.00	1600.00
42/02	C88; IU q. 8A<IPV8 R88IA[VEJE : YH LID-ST JR8GFC%TF sHPVGH P88ADV8 IPVDMA, f	7115	7.70		SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
			7.70		SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
42/04	VDMA, C88; IU s. 8a, IPV8 F : YH LID-ST JR8GFC%TF sHPVGH P88ADV8 IPVDMA, f S88= ZSE VGNGQE/M	7115			SROP	2.19	12.70	1.00	1.00	1.00
		7121	1100.40		UROP	966.00	966.00			
					SROP	2.19	12.70	1.00	1.00	1.00
			1100.40		UROP	966.00	966.00			
			**	968.19	978.70	1.00	1.00	1.00		



JHQ5

AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DGP5P	
42/05	VDMA, CP; U s V PVE PHF :YH LID-ST JRBGFC%TF sHPVGH P/ALV IPVDMA, f AHB ; SZ 8B,	7115			SOP	36.00	89.00	100.00	100.00	100.00	
					SOP	36.00	89.00	100.00	100.00	100.00	
42/06	5a, IS 5E JB 5BZXI5 CP/ VDMA, CP; U 5I5I5L5M88; DB OE/M AHB ; SZ 8B,	7130	157.50		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
			157.50		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
42/08	5WGD+LVEF INMGF :YH LID-ST JRBGFC%TF sHPVGH P/ALV IPVDMA, f S8N; ZSE VGNGQE/M ZHI ; ZSEGLUB AHB ; SZ 8B,	7115	31983.32	7731.51	SOP	29072.00	8400.00	30000.00	30000.00	30000.00	
			7121	7436.40	3290.40	UROP	5433.60	9317.40	5433.60	5433.60	5433.60
			7129	4219.80		UROP	5433.60	6124.80	5433.60	5433.60	5433.60
				31983.32	7731.51	SOP	29072.00	8400.00	30000.00	30000.00	30000.00
45	Z:TFUJE BFT 5R0f ZF. g8SM; MH 8IGME/M ; DIGME/M AHB ; SZ 8B,	7128 7134			UROP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
				1449.13	SOP						
				1449.13	UROP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
				1449.13	**	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
46	; 8L HGzLC:TSC BE ; ZHI ; ZSEGLUB VDT UB8 AHB ; SZ 8B,	7129 7131	8536.00	7660.00	UROP	4000.00	100.00	3400.00	10000.00	10000.00	
				25801.81	UROP	5000.00	1900.00	357.00	357.00	357.00	
			8536.00	33461.81	UROP	9000.00	2000.00	3757.00	10357.00	10357.00	
51/01	VAG 8B; 5M0h Z DDIST UB8 OE/M/G ; A; IDL AHB ; SZ 8B,	7114		2250.00	UROP						
					2250.00	UROP					
65	0GH BFT DDIST UB8 OE/M/G ; A; IDL HPVGH PVE/PDPU8 S8N; ZSE VGNGQE/M ; DIGME/M AHB ; SZ 8B,	7114 7118 7121 7134	1040.00		UROP	2926.75	1123.00	28.05	28.05	28.05	
					UROP	286.00	286.00				
				2600.00	UROP			135.00	44.00	44.00	44.00
			1040.00	2600.00	UROP	3212.75	1544.00	72.05	72.05	72.05	
65/05	V8888ZD88 ; ZHI ; ZSEGLUB AHB ; SZ 8B,	7129			UROP	9333.81					
					UROP	9333.81					
65/07	TB5LX WSZ6 5M88 S8N; ZSE VGNGQE/M ZHI ; ZSEGLUB ; DIGME/M AHB ; SZ 8B,	7121 7129 7134		799.40	UROP	19800.00	12420.40	21900.00	21900.00	21900.00	
				766.26	UROP	6600.00	4140.26	7300.00	7300.00	7300.00	
				2775.73	SOP						
				2775.73	UROP	5000.00	2434.00	6040.00	6040.00	6040.00	



AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
66/04	AHB ; SZ 8B, ZK8H XCZL VHILJSFIDXC D8IST U88 OE/M/G[; A; IOL			1565.66 4341.39	UROP **	31400.00 31400.00	18994.66 18994.66	35240.00 35240.00	35240.00 35240.00	35240.00 35240.00
		7114	474.82	218.41	UROP	650.00	1000.00	650.00	650.00	650.00
71	AHB ; SZ 8B, HICZ AHU AUIRFBF] 5151515M88; DB[OE/M		474.82	218.41	UROP	650.00	1000.00	650.00	650.00	650.00
		7130	5.86		SROP					
81	AHB ; SZ 8B, : 8= CFY VMI; : YH LID-STMFJR86GFC%TF D8IST U88 OE/M/G[; A; IOL		5.86		SROP					
		7113 7114	2.77	1.54 31.30	SROP UROP	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00
81/13	AHB ; SZ 8B, 51a, S CFY , AM8ZL S8N=; ZSEZ VGNGQE/M		2.77	1.54 31.30	SROP UROP	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00
		7121			UROP		64.00			
81/83	AHB ; SZ 8B, : MID J{8 DGHDB 5M88 S8N=; ZSEZ VGNGQE/M ZHI ; ZSEZGLU8		2.77	32.84	**	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00
		7121 7129	5248.00	2252.00	UROP UROP	2500.00	1300.00 900.00			
81/95	AHB ; SZ 8B, BHM OL: 5M, ; F 8 S8N=; ZSEZ VGNGQE/M ZHI ; ZSEZGLU8		5248.00	2252.00	UROP	2500.00	2200.00	5100.00	5100.00	5100.00
		7121 7129		1501.45	UROP UROP	2500.00		2500.00 600.00	2500.00 200.00	2500.00 200.00
	hM 8B,		1501.45	UROP	2500.00	600.00	2700.00	2700.00	2700.00	
			32925.61 102855.45 135781.06	12250.93 123515.71 135766.64	SROP UROP **	61525.82 152029.76 213555.58	19419.16 136006.26 155425.42	52997.54 169286.25 222283.79	52997.54 175886.25 228883.79	52997.54 175886.25 228883.79



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
06	IC; FALBT] S8N= ZSE VGNGqF/M	7121			UROP		17.28			
	AHB : SZ 8B,				UROP		17.28			
40	88G % GIU BBT] A8ZD8 RHqVDIGBLOL	7111	2412.64	1454.96	SROP	2000.00	700.00	1800.00	1800.00	1800.00
	AHB : SZ 8B,		2412.64	1454.96	SROP	2000.00	700.00	1800.00	1800.00	1800.00
41	XCZ LJSE BBT] . g88SRZ OJ, M888 00	7126	2.68		SROP		2.00			
	AHB : SZ 8B,		2.68		SROP		2.00			
42/02	Ch; IU q. R0A<IPV RjRA VEJE : YH LID<STMFJR8GFC%TF : YH LID<ST JR8GFC%TF sHPVGH PVAIV IPVDMPA, f	7113	63.36	30.24	SROP	102.00	11.00	123.00	123.00	123.00
		7115	348.90	236.72	SROP	350.00	80.00	477.00	477.00	477.00
	AHB : SZ 8B,		412.26	266.96	SROP	452.00	91.00	600.00	600.00	600.00
81	: 88= CFY VMI; : YH LID<STMFJR8GFC%TF	7113		0.08	SROP		0.15	0.15	0.15	0.15
	AHB : SZ 8B,			0.08	SROP		0.15	0.15	0.15	0.15
	hM 8B,		2827.58	1722.00	SROP	2452.00	793.15	2400.15	2400.15	2400.15
					UROP		17.28			
			2827.58	1722.00	**	2452.00	810.43	2400.15	2400.15	2400.15



AH8 : 8Z S8	AH8 ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	V8888 S8	BZ8Z		: +M	D/ 2020-21	: W8Z 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG8SP
40	88G % 8IU B8] A8ZD88 RH8qVDIG8LOL AH8 ; 8Z 88,	7111			S8OP	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
					S8OP	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
41	XCZ LJSE, B8] A8ZD88 RH8qVDIG8LOL . d888 OL AH8 ; 8Z 88,	7111 7116	0.45		S8OP	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
			2.05		S8OP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
			2.50		S8OP	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
42/02	C8; IU q. 8A<I8V! 8q8A[V8E8, : Y8LID-ST J888GFC%8F s88V[G888AIV! I88V888A, f AH8 ; 8Z 88,	7115	0.63	0.07	S8OP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.63	0.07	S8OP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
81	: 88= C8Y V88; : Y8LID-ST8888J888GFC%8F AH8 ; 8Z 88, h88 88,	7113	0.80	0.81	S8OP	0.45	0.70	0.45	0.45	0.45
			0.80	0.81	S8OP	0.45	0.70	0.45	0.45	0.45
			3.93	0.88	S8OP	2.15	2.40	2.15	2.15	2.15



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNHH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
06	IC; FALBH SgN= ZSE VGNGqE/M	7121			UHOP		23.34			
	AHB : SZ 8B,				UHOP		23.34			
24	HDIG VGID-ST BH 5ZT G SZLXSH TULGM645DID OL : YH LID-STMFJRIGFC%TF	7112	33.80	50.89	SOP	200.00	100.00	200.00	200.00	200.00
	AHB : SZ 8B,	7113	13.31	10.75	SOP	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00
40	8pG % IGU BH A8ZD8 RHqVDIGBLOL		47.11	61.64	SOP	220.00	110.00	220.00	220.00	220.00
	AHB : SZ 8B,	7111	45.41	113.85	SOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : SZ 8B,		45.41	113.85	SOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
40/04	8HIS ; I 5I5I5L5M8; DBOE/M	7130		9.00	SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : SZ 8B,			9.00	SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
41	XCZ LJSF BH . d58 OL . gE8SRZ OJ, MD8 00	7116	16.41	54.47	SOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : SZ 8B,	7126	12.14		SOP					
	AHB : SZ 8B,		28.55	54.47	SOP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
42/02	CF; IU q. RDA<IPV I RJA VEFE : YH LID-ST JRGFC%TF SHVGH PAVI I PVDMA, f	7115	849.16	759.46	SOP	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
	AHB : SZ 8B,		849.16	759.46	SOP	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
81	: 8= CFY VM : YH LID-STMFJRIGFC%TF	7113		0.09	SOP		0.50	0.50	0.50	0.50
	AHB : SZ 8B,			0.09	SOP		0.50	0.50	0.50	0.50
	hM 8B,		970.23	998.51	SOP	1625.00	1515.50	1625.50	1625.50	1625.50
					UHOP		23.34			
			970.23	998.51	**	1625.00	1538.84	1625.50	1625.50	1625.50



AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H58 CD V5H58 CD	V5H58 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				2020-21	2020-21	SIDxGZ zL
24	HDIG VG(ID<ST BFF] :YHLID<STMFFJR6GFC%TF	7113	28.00	16.98	SROP	45.00	5.00	40.00	40.00	40.00
	AHB ; SZ 8B,		28.00	16.98	SROP	45.00	5.00	40.00	40.00	40.00
40	8P% GIU BFF] A8ZD5 RHqVDIGBLOL	7111	317.36	389.41	SROP	400.00	100.00	300.00	300.00	300.00
	AHB ; SZ 8B,		317.36	389.41	SROP	400.00	100.00	300.00	300.00	300.00
41	XCZ LJSE BFF] . gPF 8SRZ OJ, M D5 00	7126	31.19	2.09	SROP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	AHB ; SZ 8B,		31.19	2.09	SROP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
42	AL0IU BFF] 5151515M58; DIB(OE/M	7130		6.00	SROP	10.00	2.00	6.90	6.90	6.90
	AHB ; SZ 8B,			6.00	SROP	10.00	2.00	6.90	6.90	6.90
42/02	CF; IU q. PA<IPV! RqRA(VVEE :YHLID<ST JR6GFC%TF shPVGH PVALV! IPVDMFA, f	7115	4.94	1.80	SROP	1.50	0.10	1.40	1.40	1.40
	AHB ; SZ 8B,		4.94	1.80	SROP	1.50	0.10	1.40	1.40	1.40
81	: 5= CFY VMLE :YHLID<STMFFJR6GFC%TF	7113	0.07	0.03	SROP	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05
	AHB ; SZ 8B,		0.07	0.03	SROP	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05
	hM 8B,		381.56	416.31	SROP	466.55	108.20	358.35	358.35	358.35



JHQ5

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H88 CD V888 CD	V888 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P
06	IC; FALBT] SgN= ZSE VGNGqE/M	7121			UROP		46.60			
	AHB : SZ 8B,				UROP		46.60			
40	88G % GIU BBT] A8ZD8 RHqVDIGBLOL	7111		6.21	SOP	100.00	165.00	150.00	150.00	150.00
	AHB : SZ 8B,			6.21	SOP	100.00	165.00	150.00	150.00	150.00
41	XCZ LJSE BBT] . gE 8SRZ OJ, M8D8 00	7126		3.51	SOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	AHB : SZ 8B,			3.51	SOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
42/02	Ch; IU q. RDA<IPV I RJA[VEJE :YHLID<ST JR8GFC%TF sHPVGH P/ADV I PVDMA, f	7115		0.91	SOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	AHB : SZ 8B,			0.91	SOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
81	: 88= CFY VML :YHLID<STM8JR8GFC%TF	7113		0.03	SOP	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05
	AHB : SZ 8B,			0.03	SOP	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05
	hM 8B,			10.66	SOP	111.55	176.60	161.55	161.55	161.55
					UROP		46.60			
				10.66	**	111.55	223.20	161.55	161.55	161.55



AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H58 CD V5H58 CD	V5H58 SD	BZBZ	BZBZ	:+M	D/	:WZ	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20		2020-21	2020-21	SIDxGZ zL	:YR, P	DIG5P	
06	IC; FALBET] S5N= ZSEZ VGNMGQF/M ZHI ; ZSEZGLU5B AHB : SZ 8B,	7121 7129			UHOP		522.91				
					UHOP		593.48				
					UHOP		1116.39				
40	8FpG % KIU BFT] A5ZD58 RH5qVDIGIBLOL AHB : SZ 8B,	7111	196.17	234.35	S5OP	500.00	100.00	500.00	500.00	500.00	
				196.17	234.35	S5OP	500.00	100.00	500.00	500.00	500.00
41	XCZ LJSF BFT] . gOF 8SRZ O5, M5D58 00 AHB : SZ 8B,	7126	18.23	2.40	S5OP	25.00	10.00	25.00	25.00	25.00	
				18.23	2.40	S5OP	25.00	10.00	25.00	25.00	25.00
42/02	CF; IU q. RA<I5V5 R5JRA[V5E5E :YH LID-STM5FJR5GFC%TF DIST U55 OE/M/G5; A; IDL :YH LID-ST J5R5GFC%TF shpVGH5A5V5 I5P5D5M5A, f AHB : SZ 8B,	7113 7114 7115	233.40	163.61	S5OP	130.00	20.00	50.00	50.00	50.00	
					36.38	UHOP					
			572.10	599.11	S5OP	500.00	135.00	600.00	600.00	600.00	
			805.50	762.72	S5OP	630.00	155.00	650.00	650.00	650.00	
				36.38	UHOP						
81	: 55= C5Y V5M5E :YH LID-STM5FJR5GFC%TF AHB : SZ 8B, h5M 8B,	7113	0.03	0.07	S5OP		0.14				
				0.03	0.07	S5OP		0.14			
			1019.93	999.54	S5OP	1155.00	265.14	1175.00	1175.00	1175.00	
				36.38	UHOP		1116.39				
			1019.93	1035.92	**	1155.00	1381.53	1175.00	1175.00	1175.00	



JHQ5

AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CD 5H58 CD V5H58 CD	V5H58 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
06	IC; FALBT] SgN=; ZSE VGNGQF/M	7121			UHOP		3.08			
	AHB ; SZ 8B,				UHOP		3.08			
24	HDIG VG[D-ST BFT] : YH LID-STMFJRIGFC%TF	7113	0.07		SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; SZ 8B,		0.07		SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
40	8Pq % GIU BFT] A8ZD8 RHq VDIGBLOL	7111	149.94	46.49	SOP	100.00	40.00	75.00	75.00	75.00
	AHB ; SZ 8B,		149.94	46.49	SOP	100.00	40.00	75.00	75.00	75.00
41	XCZ LJSE BFT] A8ZD8 RHq VDIGBLOL . d58 OL . gP8SRZ OJ, M8D8 00	7111			SOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; SZ 8B,	7116	48.84	14.70	SOP	20.00	5.00	20.00	20.00	20.00
		7126	9.78		SOP					
	AHB ; SZ 8B,		58.62	14.70	SOP	22.00	6.00	21.00	21.00	21.00
42/02	Cp; IU q. RA<IPV I RJA[VEJE : YH LID-STMFJRIGFC%TF : YH LID-ST JRIGFC%TF sHPVGH P/ADV I PVDMA, f	7113	48.89	59.12	SOP	30.00	20.00	30.00	30.00	30.00
	AHB ; SZ 8B,	7115	149.38	137.61	SOP	165.00	80.00	130.00	130.00	130.00
			198.27	196.73	SOP	195.00	100.00	160.00	160.00	160.00
42/05	VDMA, Cp; IU s V I PVE PHF : YH LID-ST JRIGFC%TF sHPVGH P/ADV I PVDMA, f	7115	0.11		SOP	0.25				
	AHB ; SZ 8B,		0.11		SOP	0.25				
81	; 8= CFY VML : YH LID-STMFJRIGFC%TF	7113		0.06	SOP		0.10			
	AHB ; SZ 8B,			0.06	SOP		0.10			
	hM 8B,		407.01	257.98	SOP	318.25	147.10	257.00	257.00	257.00
			407.01	257.98	UHOP		3.08			
			407.01	257.98	**	318.25	150.18	257.00	257.00	257.00



AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H58 CD V5H58 CD	V5H58 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
40	8FG % KIU BF] A5ZD5 RHqVDIGBLOL AHB : SZ 8B,	7111	755.15	297.83	SOP	1000.00	450.00	500.00	500.00	500.00
			755.15	297.83	SOP	1000.00	450.00	500.00	500.00	500.00
41	XCZ LJSF BF] A5ZD5 RHqVDIGBLOL . gOF 8SRZ OQ, MD5 00 AHB : SZ 8B,	7111		2.51	SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		7126	3.40	0.12	SOP	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
			3.40	2.63	SOP	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
42	AL0IU BF] 5I5I5L5M58; DIB(OE/M AHB : SZ 8B,	7130	18.76	22.88	SOP	27.00	22.88	22.88	22.88	22.88
			18.76	22.88	SOP	27.00	22.88	22.88	22.88	22.88
42/02	CF; IU q. RA<I P] R]RA[VEJE : YH LID-STMFJR6GFC%TF : YH LID-ST JR6GFC%TF sHPVGH P\ADV I PVDMA, f AHB : SZ 8B,	7113	97.58	44.11	SOP	35.00	17.60	40.00	40.00	40.00
		7115	134.08	81.10	SOP	65.00	35.40	25.00	25.00	25.00
			231.66	125.21	SOP	100.00	53.00	65.00	65.00	65.00
81	: 5= CFY VML : YH LID-STMFJR6GFC%TF AHB : SZ 8B, hM 8B,	7113		0.02	SOP		0.03			
				0.02	SOP		0.03			
			1008.97	448.57	SOP	1129.80	528.71	590.68	590.68	590.68



JHQS

AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
01	dI]GI; 5, ; \$BZIGLSRZL : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJHIG]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-003								
		5752	0.54	1.80	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5771	0.77	0.52	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5H88 8B,	1.31	2.32	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
AHB ; gZ 8B,		1.31	2.32	ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
02	Dbl VgJ]SGLSRZL : YH LID-STMLBZINL SMM BZGF; WGM LJHIG]; WGM LJv]T ; WGM Vgl ; WGM IOSR; "VG[OIBlu; RE]SD v OGIRZ	C-005								
		5151			ZP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
		5152			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5153			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5159			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5172			ZP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
		5771			ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5H88 8B,			ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00		
AHB ; gZ 8B,			ZP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00		
03	Dw : Y SRZL : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJHIG]; WGMp5SZ6M RE]SD v LJn]T ; WGM RE]SD v OGIRZ	C-007								
		5752			ZP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
		5753			ZP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		5771	0.78	0.24	ZP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5H88 8B,	0.78	0.24	ZP	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50
AHB ; gZ 8B,	0.78	0.24	ZP	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50		
04	HG; 'S' SRZL : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJHIG]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-011								
		5752			ZP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5771	0.32	1.11	ZP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		5H88 8B,	0.32	1.11	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
AHB ; gZ 8B,	0.32	1.11	ZP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
05	DCSD BFI] : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJHIG]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-011								
		5752	1.52		ZP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
		5771	0.53	0.99	ZP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
		5H88 8B,	2.05	0.99	ZP	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
AHB ; gZ 8B,	2.05	0.99	ZP	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00		
05/02	Dw : Y DCSD sVEZMI f : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJHIG]; WGMp5SZ6M RE]SD v OGIRZ	C-011								
		5752			SFP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5771	0.03	0.13	SFP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		5H88 8B,	0.03	0.13	SFP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
AHB ; gZ 8B,	0.03	0.13	SFP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00		
06	IC; FALBFI] : YH LID-STMLBZINL RE]SD v SMM BZ ; WGM	C-009								
5751			SFP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		



AH8 : 8Z S8	AH8 ; 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 S8	BZ8Z 2018-19	BZ8Z 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: W8Z 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	D888P	
07	RE JS8 v LJH86]; WGMp5SZ6M	5752			S8OP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
	RE JS8 v OGIRZ	5771	3.35		S8OP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
	5H88 88,		3.35		S8OP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
	AH8 ; 8Z 88,		3.35		S8OP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
	. gODKGI ; :8D B8F] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JS8 v SMM8Z ; WGM	5751	354.93	87.90	S8OP	450.00	40.44	400.00	400.00	400.00	
	RE JS8 v LJH86]; WGMp5SZ6M	5752	18.37	3.62	S8OP	120.00	7.00	120.00	120.00	120.00	
	RE JS8 v LJnI ; WGM	5753			S8OP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	RE 88v; M8JZ	5758	18.47		S8OP	700.00	5.00	300.00	300.00	300.00	
	RE JS8 v OGIRZ	5771	0.16	0.17	S8OP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
RE JS8 v IOSR; "VG(OI88r; 5H88 88,	5772			S8OP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
		391.93	91.69	S8OP	1272.60	55.04	822.60	822.60	822.60		
SMI0v!)	C-452										
RE JS8 v SMM8Z ; WGM	5751			S8OP		5.00	5.00	5.00	5.00		
RE JS8 v LJH86]; WGMp5SZ6M	5752			S8OP		5.00	5.00	5.00	5.00		
5H88 88,				S8OP		10.00	10.00	10.00	10.00		
AH8 ; 8Z 88,		391.93	91.69	S8OP	1272.60	65.04	832.60	832.60	832.60		
08	SHNFB8F] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JS8 v OGIRZ	5771		0.08	Z8OP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	5H88 88,			0.08	Z8OP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
AH8 ; 8Z 88,			0.08	Z8OP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		
09	LJHL, g . g 58XG B8F] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JS8 v OGIRZ	5771		0.09	S8OP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	5H88 88,			0.09	S8OP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
AH8 ; 8Z 88,			0.09	S8OP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
10	Z80"B8F] : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JS8 v LJH86]; WGMp5SZ6M	5752			S8OP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	RE JS8 v OGIRZ	5771	0.17		S8OP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	5H88 88,		0.17		S8OP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
AH8 ; 8Z 88,		0.17		S8OP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
10/03	dI]GPI588IU 58 : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JS8 v OGIRZ	5771	0.02		S8OP	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5H88 88,		0.02		S8OP	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
	AH8 ; 8Z 88,		0.02		S8OP	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
23	; IWEJZ8AL, IU VGJ; } 8F B8F] : YH LID-STMLBZINL	C-013									
	RE JS8 v OGIRZ	5771	1.77		S8OP						
	5H88 88,		1.77		S8OP						



JHQS

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
23/01	AHB : BZ 8B,		1.77		SOP						
	JCGJZF; : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LHRG; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ	C-013 5752 5771			SOP ZOP	2.50	2.50				
	5HB8 8B,				SOP ZOP **	2.50 2.50	2.50 2.50	2.50	2.50	2.50	
	Vgl DCGUZ5H, SIGFDSGMXMMU : BZM RE JSD v OGIRZ	C-079 5771			SOP ZOP **	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	
	RE JSD v IOSR; "VG(OIBH;	5772			SOP ZOP **	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50	0.50	0.50	
	5HB8 8B,				SOP ZOP **	1.50 1.50	1.50 1.50	1.50	1.50	1.50	
	AHB : BZ 8B,				SOP ZOP **	4.00 4.00	2.50 4.00	4.00	4.00	4.00	
	25/01	jIJ; HJZFJ; F ; : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011 5771		0.23	SOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		5HB8 8B,			0.23	SOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		AHB : BZ 8B,			0.23	SOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
40		8BGC % KIU BE] : YH LID-STMLBZINL RE SDv; M8JZ	C-011 5758			SOP		57.00			
		5HB8 8B,				SOP		57.00			
		Vgl HDIG ; 5ENG HDIG q 5ENGqJ/TZ	C-023 5601	5727.63	1254.94	SOP ZOP **	9800.00 9800.00	147.25 6165.88 6313.13	2252.38 5747.62 8000.00	52.38 7947.62 8000.00	52.38 7947.62 8000.00
		5HB8 8B,		5727.63	1254.94	SOP ZOP **	9800.00 9800.00	147.25 6165.88 6313.13	2252.38 5747.62 8000.00	52.38 7947.62 8000.00	52.38 7947.62 8000.00
		8B5P:SIDDF; DP5HGLHDIG VE P, IPGFG8GJ/TZs; DP5H	C-024 5606	443.18		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		5HB8 8B,		443.18		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		XE/FDBJHDIG ; 5ENG HDIG q 5ENGqJ/TZ	C-025 5601	2049.61		SOP					



AHB : BZ SH	AHB : BZ CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
	5H88 8B,		2049.61		SOP					
	DES DB[HDIG ; 5NG HDIG q 5NGqJ/TZ	C-027 5601	5585.77	0.12	SOP	110.00		110.00	110.00	110.00
	5H88 8B,		5585.77	0.12	SOP	110.00		110.00	110.00	110.00
	AU AUIRFTYFZDTUDTGFDNIG DB[B], LHDIG ; 5NG HDIG q 5NGqJ/TZ	C-029 5601	1103.88	2.56	SOP	104.00		104.90	104.90	104.90
	5H88 8B,		1103.88	2.56	SOP	104.00		104.90	104.90	104.90
	HICZ DSGMDIB[HDIG ; 5NG RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	C-031 5617			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H88 8B,				SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	HDIG ; 5NG UMII/EJ VG[h50FVM] : Y/WZs&#qzf HDIG q 5NGqJ/TZ	C-065 5601			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H88 8B,				SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: YH LID-STMLBZINL RE JSD v SM8 BZ ; WGM RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ	C-069 5751 5752 5771			SOP SOP SOP	4.00 1.00 5.00	4.00 1.00 5.00	4.00 1.00 5.00	4.00 1.00 5.00	4.00 1.00 5.00
	5H88 8B,		2.14	0.63	SOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	HICZFMDBGFCMI; GF: 8SRZ RE JSD v HICZFM DBGFCMI; GF : 8SRZ	C-084 5670	11.67		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5H88 8B,		11.67		SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : BZ 8B,		14923.88	1258.25	SOP ZOP	10036.00	226.25 6165.88	2489.28 5747.62	289.28 7947.62	289.28 7947.62
			14923.88	1258.25	**	10036.00	6392.13	8236.90	8236.90	8236.90
40/04	8HOS ; I 8HOS VG[88; 5MKG 5[V8 5B" RE JSD v 8HOS VE , 8 VG[OLJE 0; " RE JSD v 5H88 0J, MD88 SM8	C-185 5653 5663 5808	1.66		SOP SOP SOP	35.00 200.00 95.80		10.00 100.00 45.00	10.00 100.00 45.00	10.00 100.00 45.00
	5H88 8B,		111.05	68.71	SOP	330.80	90.50	155.00	155.00	155.00
	ZD , F 8 JH MKG O88XG ; I: 8D RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M	C-186 5752	0.30		SOP		0.20			
	5H88 8B,		0.30		SOP		0.20			
	VND; GFOGIRZGLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-261 5771	1.45		SOP	10.00		0.50	0.50	0.50
	5H88 8B,		1.45		SOP	10.00		0.50	0.50	0.50
	JCGMLBZINLsDCIGUZ5H, SFvJ-0" A8f RE JSD v JSXM DSGM	C-469 5612	69.27	80.16	SOP ZOP	1073.00	481.74	795.00	795.00	795.00
			69.27	80.16	**	1073.00	481.74	795.00	795.00	795.00



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	RE JSD v Vgl DSGM	5639	82.21	32.47	SROP		37.00	297.00	297.00	297.00
			82.21	32.47	ZROP	112.89				
					**	112.89	37.00	297.00	297.00	297.00
	RE JSD v IAG IH+S JICGM	5732			SROP		210.00	57.30	57.30	57.30
					ZROP	30.00				
					**	30.00	210.00	57.30	57.30	57.30
	RE JSD v DRU"JICG jI JCZGF; WGM	5733	1814.50		SROP			150.00	150.00	150.00
			1814.50		ZROP	150.00				
					**	150.00		150.00	150.00	150.00
	RE JSD v 5H88 0U, MD88 SM8	5808	202.99	6.39	SROP		97.00	32.00	32.00	32.00
			202.99	6.39	ZROP	46.60				
					**	46.60	97.00	32.00	32.00	32.00
	5H88 8B,		2168.97	119.02	SROP		344.00	1331.30	1331.30	1331.30
					ZROP	1412.49	481.74			
			2168.97	119.02	**	1412.49	825.74	1331.30	1331.30	1331.30
	OB VMZ AIH sVDPVNAIF	C-599								
	RE JSD v ; A J VG O, H VM; "	5665			SROP	40.00		10.00	10.00	10.00
	5H88 8B,				SROP	40.00		10.00	10.00	10.00
	AIPVZBIPV PsVDTf	C-904								
	RE 88v JSXM DSGM	5612		59.85	UROP	441.70	182.00	369.35	369.35	369.35
	RE JSD v IAG IH+S JICGM	5732			UROP	70.00	490.00	133.70	133.70	133.70
	RE JSD v 5H88 0U, MD88 SM8	5808		14.08	UROP	22.75	9.45	17.32	17.32	17.32
	5H88 8B,			73.93	UROP	534.45	681.45	520.37	520.37	520.37
	! 5DRSgaII GR65R	C-921								
	IMIGFvZ_Z_vZ! CJFX WSZ6 38S	5612			UROP		196.00	576.00	576.00	576.00
	RE 88v JSXM DSGM	5808			UROP		4.00	24.00	24.00	24.00
	RE JSD v 5H88 0U, MD88 SM8				UROP		200.00	600.00	600.00	600.00
	5H88 8B,									
	! 5 DRSgaII GR65R IMIGF	C-922								
	Z_Z! vZZ CJFX WSZ6 38S	5612			UROP		395.00	395.00	395.00	395.00
	RE 88v JSXM DSGM	5653			UROP		700.00	700.00	700.00	700.00
	5[V8 5E"							1095.00	1095.00	1095.00
	5H88 8B,				UROP					
	DE 88hL8 ; L8D	C-951								
	ALVZ8LSMOM q; ZT XCZDF	5671		8.20	SROP	70.00	30.00	32.00	32.00	32.00
	INXE RS AM"			8.20	SROP	70.00	30.00	32.00	32.00	32.00
	5H88 8B,									
	AHB : 8Z 8B,		2281.77	269.86	SROP	450.80	464.70	1528.80	1528.80	1528.80
					ZROP	1412.49	481.74			
					UROP	534.45	881.45	2215.37	2215.37	2215.37
			2281.77	269.86	**	2397.74	1827.89	3744.17	3744.17	3744.17
40/06	CE DML 8LSMOM s80ISf	C-469								
	JICGM LBZINLsDCIGUZ5H, SFvJ-0"									
	A8f									



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HB8 CP V5HB8 CP	5HB8 V5HB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
40/07	RE JSD v Vgl DSGM	5639			SOP	60.00	230.00	300.00	300.00	300.00	
	RE JSD v DU"JICG jI JCZGF; WGM	5733			SOP	5.00		1.00	1.00	1.00	
	RE JSD v 5HB8 0U, MD B8 SM8	5808		46.42	SOP	51.00	95.00	100.00	100.00	100.00	
	5HB8 8B,			46.42	SOP	116.00	325.00	401.00	401.00	401.00	
	AHB : BZ 8B,			46.42	SOP	116.00	325.00	401.00	401.00	401.00	
	VpJ8F hD B8 : I HICZFTMDBGFCM; GF: 8SRZ	C-084 5670				SOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v HICZFT DIBGFCM; GF : 8SRZ					SOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,					SOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB : BZ 8B,					SOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	41	XCZ LJSE BFI : YH LID-STMLBZINL	C-011 5752	0.09			SOP				
RE JSD v LJHB; WGM p5SZ6M			0.09			SOP					
5HB8 8B,						SOP					
: YH LID-STMLBZINL		C-013 5751				SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	
RE JSD v SM BZ ; WGM						SOP	0.50	0.50	0.50	0.50	
RE JSD v LJHB; WGM p5SZ6M		5752				SOP	2.50	2.50	2.50	2.50	
RE JSD v OGIRZ		5771				SOP	8.00	8.00	8.00	8.00	
5HB8 8B,						SOP	8.00	8.00	8.00	8.00	
AHB : BZ 8B,			0.09			SOP	8.00	8.00	8.00	8.00	
42		ALOU BFI : YH LID-STMLBZINL	C-011 5771	24.84	5.47		SOP	10.00	2.00	2.00	2.00
	RE JSD v OGIRZ		24.84	5.47		SOP	10.00	2.00	2.00	2.00	
	5HB8 8B,					SOP					
	: YH LID-STMLBZINL	C-013 5751		0.52		SOP	1.00				
	RE JSD v SM BZ ; WGM			0.52		SOP	1.00				
	5HB8 8B,					SOP					
	DCGU5H, SFSRZLDSIG JWZM	C-075 5611				SOP	800.00		500.00	500.00	
	RE JSD v VMI; DSGM	5771	2.82			SOP					
	RE JSD v OGIRZ	5808	14.49	50.00		SOP	100.00	50.00	100.00	100.00	
	RE JSD v 5HB8 0U, MD B8 SM8		17.31	50.00		SOP	900.00	50.00	600.00	600.00	
5HB8 8B,					SOP						
	SMI JG18 CMs & #zf	C-099 5629				SOP	200.00	160.00	160.00	160.00	
	RE JSD v VMIBMI D q; EIBOM	5808	1.94			SOP	10.00	5.00	90.00	90.00	
	RE JSD v 5HB8 0U, MD B8 SM8		1.94			SOP	210.00	5.00	250.00	250.00	
	5HB8 8B,					SOP					
	DCGUZ5H, SIGFVgl DSGM XMUI : B8 : "	C-343 5808	3.03			SOP	2.00				
	RE JSD v 5HB8 0U, MD B8 SM8		3.03			SOP	2.00				
	5HB8 8B,					SOP					
	JMZ % Hf	C-376 5644				SOP		100.00	100.00	100.00	
	RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5808				SOP	10.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v 5HB8 0U, MD B8 SM8					SOP					



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
	5H88 8B, ST, BICRDESBCJAWSD RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8				SROP	10.00	5.00	105.00	105.00	105.00
	5H88 8B, ZGvA; ZB&#qf RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-478 5808		6.14	UTROP	10.00				
	5H88 8B, ; ZNE DINZXCIN 5ISVSTF5IS" RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-529 5808	5.48	4.29	UTROP	5.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 8B, Vp80M U! d; :8DID RE JSD v ZDTUDT ; S! M	C-544 5808	5.48	4.29	UTROP	5.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-544 5808	24.10	19.30	SROP	90.00	29.00	86.05	86.05	86.05
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-551 5623	24.10	19.30	SROP	90.00	29.00	86.05	86.05	86.05
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-551 5623			SROP ZROP **	100.00 100.00		25.00 25.00	25.00 25.00	25.00 25.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808			SROP	40.00		10.00	10.00	10.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8				SROP ZROP **	40.00 100.00 140.00		35.00 35.00 35.00	35.00 35.00 35.00	35.00 35.00 35.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	C-607 5642			SROP	50.00		25.00	25.00	25.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808			SROP	15.00		5.00	5.00	5.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8				SROP	65.00		30.00	30.00	30.00
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M	C-810 5649		210.74	UTROP	1550.00				
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M			210.74	UTROP	1550.00				
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M	C-814 5649			UTROP		200.00	1500.00	1500.00	1500.00
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M				UTROP		200.00	1500.00	1500.00	1500.00
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M	C-816 5629			UTROP	300.00				
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M	5649			UTROP	1000.00				
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808			UTROP	15.00				
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M				UTROP	1315.00				
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M	C-818 5649			UTROP			500.00	500.00	500.00
	5H88 8B, RE JSD v Vgl HICZ :Y/M				UTROP			500.00	500.00	500.00
	5H88 8B, RE JSD v HICZ ZC8B qDSIG	C-923 5617			UTROP			100.00	100.00	100.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808			UTROP			10.00	10.00	10.00
	5H88 8B, RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8				UTROP			110.00	110.00	110.00



AHB ; BZB SIB	AHB ; BZB CP 5HIB8 CP V5IB8 CP	5HIB8 V5IB8 SIB	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
42/02	AHB ; BZB 8IB,		76.70	296.46	SROP ZROP UROB **	1328.00 100.00 2880.00 4308.00	91.00	1108.05	1108.05	1108.05
	CHP; IU q. R0A<I PV! RjR0A VEJE : YH LID-STMLBZNL RE JSID v LjHIB; HGMp5SZ6M	C-011 5752	0.02		ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HIB8 8IB,		0.02		ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DCIGU5H, SFSRZLDSIG JWZM RE JSID v OGIRZ	C-075 5771	0.05	1.72	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HIB8 8IB,		0.05	1.72	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	: , D ZL, MKG 5HIB8 s55*Z CHP; fs&#qzf RE JSID v HICZ ZCPB qDSIG	C-713 5617			UROB	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	5HIB8 8IB,				UROB	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	SMID BFI XCZLUZIAMDIB VEJE, sVRI5 v VRI5 v*#) Z VFs&#qzf RE JSID v HICZ ZCPB qDSIG	C-733 5617			UROB	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE JSID v HICZ INJFA tIV/M/G SA<; RE JSID v 5HIB8 OJ, MDIB SM8	5662 5808			UROB UROB	2.00 1.00	2.00 1.00	2.00 1.00	2.00 1.00	2.00 1.00
	5HIB8 8IB,				UROB	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	VEJE, AMSID s! ! HuI VFs&#qzf RE JSID v HICZ ZCPB qDSIG	C-737 5617	9.10		SROP					
	5HIB8 8IB,		9.10		SROP					
	VEJE, AMSID s! ! HuI VFs&#qzf RE JSID v HICZ ZCPB qDSIG	C-739 5617			UROB	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5HIB8 8IB,				UROB	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	V5UP0IHIS, V6JH0I5IVZPZ YL& s0I5IVZv! ! f RE JSID v HICZ ZCPB qDSIG	C-785 5617	3.69		UROB	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5HIB8 8IB,		3.69		UROB	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
AHB ; BZB 8IB,		12.86	1.72	SROP ZROP UROB **	2.00 16.00 18.00	2.00 16.00 18.00	2.00 16.00 18.00	2.00 16.00 18.00	2.00 16.00 18.00	
42/04	VDMA, CHP; IU s. R0a, I PV! F VDMA, CHP; IU s. R0A<I PV! F RE JSID v HICZ ZCPB qDSIG	C-995 5617			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSID v Z: TFXZIVM/G 5UDIB;	5661			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSID v HICZ INJFA tIV/M/G SA<; RE JSID v U8Z, F G	5662 5681	2.10	0.26	ZROP ZROP	3.00 0.50	3.00 0.50	3.00 0.50	3.00 0.50	3.00 0.50
	RE JSID v 5HIB8 IGL5E 5, F G	5691			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
42/05	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808	0.72		ZTOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5HB8 8B,		2.82	0.26	ZTOP	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
	AHB : BZ 8B,		2.82	0.26	ZTOP	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
	VDMFA, CP; IU s V PVE PHIF	C-992								
	VDMFA, CP; IU s V VE HIF	5617			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	5661			ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G 5UD8;	5662	2.20	1.26	ZTOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	RE JSD v HICZ INJFA/TIV/M/G SA<;	5681			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v U8Z , F G	5691			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v 5BGL5E 5, F G	5808	6.66		ZTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
42/06	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB		8.86	1.26	ZTOP	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20
	5HB8 8B,		8.86	1.26	ZTOP	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20
	AHB : BZ 8B,		8.86	1.26	ZTOP	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20
	5a, IS 5E JB 5BCZX15 CP/ VDMFA, CP; IU	C-130								
	5L5L5L5HB8 DBGMDE/M	5808	2.13	3.40	STOP		25.00	50.00	50.00	50.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB		2.13	3.40	UTOP	50.00				
	5HB8 8B,		2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,		2.13	3.40	SSTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		2.13	3.40	UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,		2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
42/07	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB		2.13	3.40	SSTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		2.13	3.40	UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,		2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		2.13	3.40	SSTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,		2.13	3.40	UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,		2.13	3.40	SSTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		2.13	3.40	UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,		2.13	3.40	**	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		2.13	3.40	SSTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
42/08	VDMFA, CP; IU ; : YH LID-STMLBZINL	C-011								
	RE JSD v SMA BZ ; WGM	5751			SSTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v L JH6 ; WGM p5SZ6M	5752			SSTOP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v OGRZ	5771	0.38	0.26	SSTOP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	5HB8 8B,		0.38	0.26	SSTOP	20.00	3.00	20.00	20.00	20.00
	AHB : BZ 8B,		0.38	0.26	SSTOP	20.00	3.00	20.00	20.00	20.00
	5MCD+LVEFE I MCF : DB"; 18L5HB8	C-160								
	RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	5617	8969.01	5853.81	UTOP	1713.00	1456.76			
	RE JSD v HICZ INJFA/TIV/M/G SA<;	5662	66.26	60.70	UTOP	100.00	103.45	20.00	20.00	20.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SMB	5808	49.69	35.61	UTOP	60.00	50.00	20.00	20.00	20.00
5HB8 8B,		9084.96	5950.12	UTOP	1873.00	1610.21	40.00	40.00	40.00	
42/08	VDMFA, CP; IU 5LVDVJH . 0A<I v vZs0h v*f5S_ VEFE	C-962								
	RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA/TIV/M/G SA<;	5662			UTOP		10.00	10.00	10.00	10.00



AHB : BZC SD	AHB : BZC SD 5HB8 CP V5B8 CP	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB 5HB8 8B,	5808			UROP		5.00	5.00	5.00	5.00
	VDMFA, CP; IU 5LDPVJH . 0A<IMf vZs0hv (f5 ((VEJE RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	C-963					30.00	415.00	415.00	415.00
	RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	5617			UROP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA tTIV/M/GI SA<;	5662			UROP			10.00	10.00	10.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB 5HB8 8B,	5808			UROP		5.00	5.00	5.00	5.00
	VDMFA, CP; IU 5LDPVJH . 0A<IMf vZs0hv) f&# VEJE RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	C-964					30.00	415.00	415.00	415.00
	RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	5617			UROP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA tTIV/M/GI SA<;	5662			UROP			5.00	5.00	5.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB 5HB8 8B,	5808			UROP		5.00	5.00	5.00	5.00
	VDMFA, CP; IU 5LDPVJH . 0A<IMf vZs0hv! _f ((VEJE RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	C-965					30.00	415.00	415.00	415.00
	RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	5617			UROP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA tTIV/M/GI SA<;	5662			UROP			10.00	10.00	10.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB 5HB8 8B,	5808			UROP		5.00	5.00	5.00	5.00
	VDMFA, CP; IU 5LDPVJH . 0A<IMf vZs0hv! !f*) Z VEJE RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	C-966					30.00	415.00	415.00	415.00
	RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	5617			UROP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSD v HICZ INJFA tTIV/M/GI SA<;	5662			UROP			10.00	10.00	10.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB 5HB8 8B,	5808			UROP		5.00	5.00	5.00	5.00
	VDMFA, CP; IU 5LDPVJH v. 0A<IMf s0hvZf 5! Z (VEJE RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	C-985	1962.24	18438.58	UROP	13500.00	10209.68	5823.97	5823.97	5823.97
	RE JSD v HICZ INJFA tTIV/M/GI SA<;	5662			UROP	100.00	275.00	100.00	100.00	100.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB 5HB8 8B,	5808		70.64	UROP	300.00	200.00	150.00	150.00	150.00
	VDMFA, CP; IU 5LDPVJH v. 0A<IMf s0hv#f 5S (S VEJE RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIG	C-986	1962.24	18509.22	UROP	13900.00	10684.68	6073.97	6073.97	6073.97
	RE JSD v HICZ INJFA tTIV/M/GI SA<;	5617		1618.58	UROP	15500.00	5833.00	18000.00	18000.00	18000.00
	RE JSD v HICZ INJFA tTIV/M/GI SA<;	5662			UROP	100.00		200.00	200.00	200.00
	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB 5HB8 8B,	5808		2.36	UROP	150.00	100.00	200.00	200.00	200.00
				1620.94	UROP	15750.00	5933.00	18400.00	18400.00	18400.00



JHQ5

AHB ; BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VHB8 CD	5HB8 VHB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	:MM	D/ 2020-21	:WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	:YR, P	DGF5P	
44	VDMA, Cb; IU 5LDPVJH v. 0A<IM{ s0hvSf 5_(_ VEJE RE JSD v HICZ ZCBG qDSIG RE JSD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SMB 5HB8 8B, VDMA, Cb; IU 5LDPVJH . 0A<IM{ vZs0hv5fZ! *_ VEJE RE JSD v HICZ ZCBG qDSIG RE JSD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SMB 5HB8 8B, VDMA, Cb; IU 5LDPVJH . 0A<IM{ vZs0hv&f! S_Z VEJE RE JSD v HICZ ZCBG qDSIG RE JSD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SMB 5HB8 8B, VDMA, Cb; IU s. 0A<IM{ HF RE JSD v HICZ ZCBG qDSIG RE JSD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SMB 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B, AH ; I :YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, TFLGNL5Z 5] ARWF RE JSD v HICZ ZCBG qDSIG RE JSD v 5] M/GI/GE/F RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SMB 5HB8 8B, 5] TYFGE/FLJ:TITSZ6 RE JSD v 5] M/GI/GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, HVM; "	C-987									
		5617	147.10	UTOP	14550.00	3336.50	10150.00	10150.00	10150.00		
		5662		UTOP	100.00		150.00	150.00	150.00		
		5808		UTOP	150.00	100.00	150.00	150.00	150.00		
			147.10	UTOP	14800.00	3436.50	10450.00	10450.00	10450.00		
		C-988									
		5617		UTOP	5000.00	450.00	2300.00	2300.00	2300.00		
		5662		UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00		
		5808		UTOP	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00		
				UTOP	5150.00	525.00	2450.00	2450.00	2450.00		
		C-989									
		5617		UTOP	3600.00	75.00	2800.00	2800.00	2800.00		
		5662		UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00		
		5808		UTOP	100.00	50.00	50.00	50.00	50.00		
				UTOP	3750.00	150.00	2900.00	2900.00	2900.00		
C-995											
5617	12739.47	9213.03	UTOP	2067.00	1167.89						
5662	82.92	161.23	UTOP	100.00	41.96	20.00	20.00	20.00			
5808	63.41	40.60	UTOP	120.00	50.00	30.00	30.00	30.00			
	12885.80	9414.86	UTOP	2287.00	1259.85	50.00	50.00	50.00			
	23933.00	35642.24	UTOP	57510.00	23749.24	42433.97	42433.97	42433.97			
C-011											
5771	4.74		SFOP	5.00							
	4.74		SFOP	5.00							
C-163											
5617		27.07	SFOP		4.00						
5664			UTOP			1000.00	1000.00	1000.00			
5808	15.17		SFOP								
	15.17	27.07	SFOP		4.00						
	15.17	27.07	UTOP			1000.00	1000.00	1000.00			
	15.17	27.07	**		4.00	1000.00	1000.00	1000.00			
C-165											
5664	136.43	17.25	SFOP	200.00	165.00	102.00	102.00	102.00			
			ZFOP	300.00							
	136.43	17.25	**	500.00	165.00	102.00	102.00	102.00			
5665	5818.65	294.47	SFOP	926.22	1935.00	1912.00	1912.00	1912.00			
			ZFOP	958.78		978.00	978.00	978.00			



AH8 : 8Z SH	AH8 : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v 5] M/G[GE/F 5H88 88, ID15L*(Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G[GE/F 5H88 88, ID15L*(Z_! & v! * VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G[GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v 5] M/G[GE/F 5H88 88, ID15L*(Z_! * v! (VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G[GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v 5] M/G[GE/F 5H88 88, ID15L*(vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G[GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v 5] M/G[GE/F 5H88 88, ID15L*(Z_!) vZ_ VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G[GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v 5] M/G[GE/F 5H88 88, ID15L*(vZ_ Z_ vZ! VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v 5] M/G[GE/F RE JSD v ; A J] VG[0, H VM; " RE JSD v 5] M/G[GE/F 5H88 88, ID15L*(0hvZ 5] M/G[0, H VMZ IAH	5665	5818.65	294.47	**	1885.00	1935.00	2890.00	2890.00	2890.00	
	5808	194.82	95.94	SROP	238.50	107.00	156.00	156.00	156.00	
		6149.90	407.66	SROP	1364.72	2207.00	2170.00	2170.00	2170.00	
		6149.90	407.66	ZROP	1258.78		978.00	978.00	978.00	
		6149.90	407.66	**	2623.50	2207.00	3148.00	3148.00	3148.00	
	C-805									
	5664	501.93	72.22	UTOP	300.00					
		501.93	72.22	UTOP	300.00					
	C-806									
	5664	1548.74	553.35	SROP						
5665		201.06	UTOP	50.00	350.00	5.00	5.00	5.00		
5808	31.60	20.00	SROP							
	1580.34	774.41	SROP							
			UTOP	50.00	350.00	5.00	5.00	5.00		
	1580.34	774.41	**	50.00	350.00	5.00	5.00	5.00		
C-807										
5664	2622.00		SROP							
5665	3840.55	2175.57	UTOP	1000.00	1212.00	300.00	300.00	300.00		
5808	105.15	25.06	UTOP	19.50	40.00	10.00	10.00	10.00		
	6567.70	2200.63	SROP							
			UTOP	1019.50	1252.00	310.00	310.00	310.00		
	6567.70	2200.63	**	1019.50	1252.00	310.00	310.00	310.00		
C-810										
5664	2742.00	8368.80	UTOP	2000.00						
5665	2888.82	5018.71	UTOP	3000.00						
5808	46.45	167.10	UTOP	117.00						
	5677.27	13554.61	UTOP	5117.00						
C-814										
5664		1628.00	UTOP	2500.00	3994.00	3400.00	3400.00	3400.00		
5665			UTOP	100.00	1845.00	6543.00	6543.00	6543.00		
5808		7.25	UTOP	40.00	236.00	272.00	272.00	272.00		
		1635.25	UTOP	2640.00	6075.00	10215.00	10215.00	10215.00		
C-816										
5664			UTOP	3500.00	2250.00	4300.00	4300.00	4300.00		
5665			UTOP	5000.00	3000.00	3400.00	3400.00	3400.00		
5808			UTOP		146.00	142.00	142.00	142.00		
			UTOP	8500.00	5396.00	7842.00	7842.00	7842.00		
C-834										



JHCS

AHB ; : 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
45	RE JSD v 5] M/G(GE/F	5664	2498.03	454.81	UROP	100.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
	RE JSD v ; A J] VG(O, H VM; "	5665	64.78		UROP	100.00	150.00	50.00	50.00	50.00	
	RE JSD v 5] 88 0P, MD88 SM8	5808	56.07	7.23	UROP		26.00	20.00	20.00	20.00	
	5H88 88B,		2618.88	462.04	UROP	200.00	226.00	120.00	120.00	120.00	
	! 5DKS88II GR65R I MGFVZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S	C-921									
	RE JSD v 5] M/G(GE/F	5664			UROP		110.00	2600.00	2600.00	2600.00	
	RE JSD v 5] 88 0P, MD88 SM8	5808			UROP			100.00	100.00	100.00	
	5H88 88B,				UROP		110.00	2700.00	2700.00	2700.00	
	DE 888L8 ; L8D	C-951									
	RE JSD v 5] M/G(GE/F	5664	81.56	44.92	SROP	10.00	110.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v ; A J] VG(O, H VM; "	5665	271.77	214.00	SROP	350.00	960.00	55.00	55.00	55.00	
	5H88 88B,		353.33	258.92	SROP	360.00	1070.00	60.00	60.00	60.00	
	AHB ; 8Z 88B,		23469.26	19392.81	SROP	1729.72	3281.00	2230.00	2230.00	2230.00	
					ZROP	1258.78		978.00	978.00	978.00	
					UROP	17826.50	13409.00	22192.00	22192.00	22192.00	
			23469.26	19392.81	**	20815.00	16690.00	25400.00	25400.00	25400.00	
	Z: TFLJSE BFT] : YH LID-STMLBZML	C-011									
	RE JSD v OGRZ	5771	0.15		ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5H88 88B,		0.15		ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	GJFZ: TFV(M)A M8D	C-167									
	RE JSD v Z: TFXZLVM/G(5UD)8;	5661	18.62	1515.82	ZROP	1100.00	550.00	647.00	647.00	647.00	
	5H88 88B,		18.62	1515.82	ZROP	1100.00	550.00	647.00	647.00	647.00	
	; ID88 SM88GFZM AGEJF	C-178									
	RE JSD v Z: TFXZLVM/G(5UD)8;	5661	1312.20	2000.29	SROP		2235.00	1810.00	1810.00	1810.00	
		1312.20	2000.29	**	2015.00	2235.00	1810.00	1810.00	1810.00		
RE JSD v 5] 88 0P, MD88 SM8	5808	4.16	62.99	SROP	45.00	58.76	24.00	24.00	24.00		
5H88 88B,		1316.36	2063.28	SROP	45.00	2293.76	1834.00	1834.00	1834.00		
		1316.36	2063.28	**	2060.00	2293.76	1834.00	1834.00	1834.00		
V8P8Z ZIUZM	C-248										
RE JSD v Z: TFXZLVM/G(5UD)8;	5661			SROP	1000.00						
5H88 88B,				SROP	1000.00						
; 8LAI 888888 5H88	C-602										
RE JSD v Z: TFXZLVM/G(5UD)8;	5661	2586.03	1161.63	SROP		1256.00	75.00	75.00	75.00		
		2586.03	1161.63	ZROP	350.00						
				UROP	50.00						
		2586.03	1161.63	**	400.00	1256.00	75.00	75.00	75.00		
RE JSD v 5] 88 0P, MD88 SM8	5808	90.77	33.52	SROP	25.00	40.54	7.00	7.00	7.00		
5H88 88B,		2676.80	1195.15	SROP	25.00	1296.54	82.00	82.00	82.00		
				ZROP	350.00						



AH8 : 8Z SD	AH8 ; 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP8P
	5H88 88,		2676.80	1195.15	UTOP **	50.00 425.00	1296.54	82.00	82.00	82.00
	GJLJ: T8Z D88]58YIDS ; JWFv Z_Z_ RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8;	C-616 5661			S8OP UTOP **	1500.00 200.00 1500.00	200.00 700.00 200.00	700.00 1200.00 700.00	1200.00 1200.00 1200.00	1200.00 1200.00 1200.00
	5H88 88,				S8OP UTOP **	1500.00 200.00 1500.00	200.00 700.00 200.00	700.00 1200.00 700.00	1200.00 1200.00 1200.00	1200.00 1200.00 1200.00
	I8I5Iv* (Z_! &v! * sD88XP, H NF RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8;	C-808 5661	890.99		S8OP					
	5H88 88,		890.99		S8OP					
	I8I5Iv* (Z_! *v! (sD88XP, H NF RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8;	C-809 5661	4714.04		S8OP					
	5H88 88,		4714.04		S8OP					
	I8I5Iv* (vZ_! (v!) VWZDE/BSII ; JWFSDM RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8; RE]SD v 5H88 08, M8D]8 SM8	C-810 5661 5808	3412.66 25.92	3038.01 19.15	UTOP UTOP	400.00 2.00	299.00			
	5H88 88,		3438.58	3057.16	UTOP	402.00	299.00			
	I8I5Iv* (vZ_! (v!) sD88XP, H NF RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8;	C-813 5661	6417.81		S8OP					
	5H88 88,		6417.81		S8OP					
	I8I5Iv* (Z_!)vZ_ VWZDE/BSII ; JWFSDM RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8; RE]SD v 5H88 08, M8D]8 SM8	C-814 5661 5808		913.01 27.93	UTOP UTOP	900.00 22.00	1250.70 32.00	245.00 14.00	545.00 14.00	545.00 14.00
	5H88 88,			940.94	UTOP	922.00	1282.70	259.00	559.00	559.00
	I8I5Iv* (Z_!)vZ_ sD88XP, H NF RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8;	C-815 5661		5002.36	S8OP					
	5H88 88,			5002.36	S8OP					
	I8I5Iv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BSII ; JWFSDM RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8; RE]SD v 5H88 08, M8D]8 SM8	C-816 5661 5808			UTOP UTOP			50.00 10.00	50.00 10.00	50.00 10.00
	5H88 88,				UTOP			60.00	60.00	60.00
	I8I5Iv* (vZ_Z_vZ! sD88XP, H NF RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8;	C-817 5661			UTOP	6000.00	4500.00	550.00	1550.00	1550.00
	5H88 88,				UTOP	6000.00	4500.00	550.00	1550.00	1550.00
	I8I5Iv* (vZ_Z! vZZ sD88XP, H NF RE]SD v Z: T8XZLVM/G]58D]8;	C-819 5661			UTOP			10000.00	9500.00	9500.00
	5H88 88,				UTOP			10000.00	9500.00	9500.00



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P	
46	! 5DRS8H GR65R I MGRVZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S RE]SD v Z: T4XZLV/MG]5JD8; 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-921 5661									
					UTOP		420.00	3200.00	2900.00	2900.00	
					UTOP		420.00	3200.00	2900.00	2900.00	
			19473.35	13774.71	SROP	2570.00	3590.30	1916.00	1916.00	1916.00	
					ZROP	3466.00	551.00	648.00	648.00	648.00	
					UTOP	7374.00	6701.70	14769.00	15769.00	15769.00	
			19473.35	13774.71	**	13410.00	10843.00	17333.00	18333.00	18333.00	
46/01	; IBL HGZzLC:TSG]BF ;] Z]J]: 8KG V5U]KKG RE]SD v Vgl HICZ : Y/M 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-558 5649									
					SROP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
					SROP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
					SROP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
46/01	0, 0 5M5XG :SID q0IhE 8Z DGH]8 ZLJZ V]A8D]8 qZLJZ 088 0U, 5D]8 :SID RE]SD v GNL5E/FI MGRF RE]SD v 5H88 0U, M]D]8 SM8 5H88 8B,	C-256 5667 5808									
					SROP	310.00	70.00	300.00	300.00	300.00	
					SROP		3.00	7.00	7.00	7.00	
					ZROP	7.00					
					**	7.00	3.00	7.00	7.00	7.00	
					SROP	310.00	73.00	307.00	307.00	307.00	
					ZROP	7.00					
					**	317.00	73.00	307.00	307.00	307.00	
46/01	5R6LI MGFv l; LJ, SDM RE]SD v 5H88 0U, M]D]8 SM8 5H88 8B, S, E D8 R]H RE]SD v VM]; DSGM RE]SD v Vgl ; HGM 5H88 8B,	C-345 5808	124.00	170.86							
			124.00	170.86	SROP						
46/01	D8AZ] 5H88 RE]SD v Vgl Z:TFVG]5] M 5H88 8B, I]D]5]v* (vZ_Z_vZ! V]WZDE/B]E]I ;]J]W]S]D]M RE]SD v AZH 58<5 RE]SD v 5H88 0U, M]D]8 SM8 5H88 8B,	C-596 5669	16.14								
			16.14		ZROP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
					ZROP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
46/01	! 5DRS8H GR65R Z_Z! vZZ ; M 0 J]8 38S RE]SD v AZH 58<5 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-816 5695 5808									
					UTOP	5000.00					
					UTOP	250.00	210.00	190.00	190.00	190.00	
					UTOP	5250.00	210.00	190.00	190.00	190.00	
46/01	! 5DRS8H GR65R Z_Z! vZZ ; M 0 J]8 38S RE]SD v AZH 58<5 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-934 5695									
					UTOP			12500.00	12500.00	12500.00	
					UTOP			12500.00	12500.00	12500.00	
			140.14	170.86	SROP	360.00	108.00	342.00	342.00	342.00	
					ZROP	57.00	50.00	50.00	50.00	50.00	



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HB8 CP V5HB8 CP	5HB8 V5HB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
46/03	AHB : BZ 8B,		140.14	170.86	UROP **	5250.00 5667.00	210.00 368.00	12690.00 13082.00	12690.00 13082.00	12690.00 13082.00	
	TR5LZLJZ Ogs OJ, 5Dgs OHID; 5I8G LJSE RE JSD v5HB8 OJ, MDgs SM8	C-180 5808		50.40	SROP						
	5HB8 8B,			50.40	SROP						
	ZLJZ OE J ZM RE JSD v5HB8 OJ, MDgs SM8	C-595 5808			SROP	2.00		2.00	2.00	2.00	
46/05	5HB8 8B, AHB : BZ 8B,				SROP	2.00		2.00	2.00	2.00	
	: BZ : Hg : BZ : YH LID-STMLBZINL RE JSD v Vgl % B84I+M/GI; HGM RE SDv; Hg : ISJ5Dgs	C-011 5729 5755	159.19	15.98	SROP SROP	300.00 300.00		300.00 150.00	300.00 150.00	300.00 150.00	
	5HB8 8B,		159.19	15.98	SROP	600.00		450.00	450.00	450.00	
	: BZ : Hg : BZ RE JSD v HICZ ZCP8 qDSIC RE JSD v5HB8 OJ, MDgs SM8	C-093 5617 5808	3.04	7.04	ZROP ZROP	20.00 5.00	5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	
	5HB8 8B,		3.04	7.82	ZROP	25.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
	AHB : BZ 8B,		162.23	23.80	SROP ZROP	600.00 25.00		450.00 10.00	450.00 10.00	450.00 10.00	
			162.23	23.80	**	625.00	10.00	460.00	460.00	460.00	
	46/06	SghJKG Vg OJ, MDgs CZI8H : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGRZ	C-011 5771	0.77	0.57	SROP	1.00	1.00			
		5HB8 8B,		0.77	0.57	SROP	1.00	1.00			
		CZI8H ID-STGLH8J6LVG; WZ6F RE JSD v Vgl HICZ :Y/M : VWG VG; WZFv IS<, M	C-150 5649 5650		141.88	SROP SROP ZROP	10.00 1548.00	579.16	10.00 1677.00	10.00 1677.00	10.00 1677.00
RE JSD v5HB8 OJ, MDgs SM8		5808		33.32	** SROP	1548.00 60.00	1140.00	1677.00 32.00	1677.00 32.00	1677.00 32.00	
5HB8 8B,				175.20	SROP ZROP	70.00 1548.00	619.16	42.00 1677.00	42.00 1677.00	42.00 1677.00	
				175.20	**	1618.00	1180.00	1719.00	1719.00	1719.00	
: BLCZI8H : SJZ OJ, MDgs : VWG VG; WZFv IS<, M RE JSD v5HB8 OJ, MDgs SM8		C-154 5650 5808	90.86	11.95	SROP SROP	200.00 100.00	10.00	10.00 15.00	10.00 15.00	10.00 15.00	
5HB8 8B,			90.86	11.95	SROP	300.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
AHB : BZ 8B,			91.63	187.72	SROP ZROP	371.00 1548.00	645.16	67.00 1677.00	67.00 1677.00	67.00 1677.00	
			91.63	187.72	**	1919.00	1206.00	1744.00	1744.00	1744.00	
46/08	JMZ ZL; ME Vgo ZISIVKG : I sAZH4LJZ OgsAD; : Iot f										



JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
47	OHD; 5I8G LJSE RE JSD v 5HB8 OJ, MD88 SM8 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-180 5808			SOP	250.00	15.00	800.00	800.00	800.00
					ZOP	750.00				
					**	1000.00	15.00	800.00	800.00	800.00
					SOP	250.00	15.00	800.00	800.00	800.00
					ZOP	750.00				
					**	1000.00	15.00	800.00	800.00	800.00
	dIIGI; 5, JSXM : YH LID-STM L BZINL RE JSD v OGRZ 5HB8 8B, DXIGZL BZINL RE JSD v ZM% B8 VG[I+M RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM 5HB8 8B,	C-011 5771	0.33		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.33		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					ZOP	459.70	459.70	885.00	885.00	885.00
			381.07	37.31	ZOP	459.80	459.80	885.10	885.10	885.10
			381.07	37.31	ZOP	459.80	459.80	885.10	885.10	885.10
DMZ TYFVgl JICGMBZINL RE JSD v I H+S JICGM 5HB8 8B, RE JSD v DRU"JCG jI JCZGF; WGM 5HB8 8B,	C-255 5713			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
				ZOP	459.70	459.70	885.00	885.00	885.00	
		381.07	37.31	ZOP	459.80	459.80	885.10	885.10	885.10	
				SOP			300.00	300.00	300.00	
		30.96	30.52	**	50.00		300.00	300.00	300.00	
		30.96	30.52	**	50.00		300.00	300.00	300.00	
SMDv!) RE JSD v Z: THXZIVM/G[5JD8; RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM 5HB8 8B, 5HB8 8B, SMDv!) RE JSD v Z: THXZIVM/G[5JD8; RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-257 5731			SOP	150.00	1.00	50.00	50.00	50.00	
				ZOP	0.10		0.10	0.10	0.10	
				**	150.10	1.00	50.10	50.10	50.10	
		30.96	30.52	SOP	150.00	1.00	350.00	350.00	350.00	
		30.96	30.52	ZOP	50.10		0.10	0.10	0.10	
		30.96	30.52	**	200.10	1.00	350.10	350.10	350.10	
I D15Iy* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM 5HB8 8B, 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-452 5661			ZOP		1.00				
				SOP		3.00				
				SOP		3.00				
				ZOP		1.00				
				**		4.00				
				**		4.00				
: B8 : 8M"	C-816 5729			UTOP	1462.26					
				UTOP	1462.26					
		412.36	67.83	SOP	150.00	4.00	350.00	350.00	350.00	
				ZOP	510.00	460.90	885.30	885.30	885.30	
				UTOP	1462.26					
		412.36	67.83	**	2122.26	464.90	1235.30	1235.30	1235.30	



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HS8 CP V5Pp8 CP	5HS8 V5Pp8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
51	: YH LID-STMLBZINL RE JSD v Vgl % B84I+MVG; HGM RE JSD v SMH BZ ; HGM RE JSD v LJH6; HGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ	C-259									
		5729			SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
		5751			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		5752			ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
		5771		0.09	ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		5HS8 8B,			0.09	SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
					0.09	ZROP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
					0.09	**	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		AHB ; BZ 8B,			0.09	SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
					0.09	ZROP	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
					0.09	**	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		51/01	VAG 8B; 5M : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ	C-011							
5771	0.79			0.18	SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
5HS8 8B,	0.79			0.18	SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	AHB ; BZ 8B,		0.79	0.18	SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
51/01	VAG 8B; 5M ⁰ h Z I D5lv* (Z_! &v! * VNZ DE/BISII ; JWFSDM RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5PD]g; RE JSD v ; A J[VG[0, H VM; "	C-806									
		5661	218.59	755.02	UTOP	109.18	84.48	300.00	300.00	300.00	
		5665	8757.24		SROP						
		5HS8 8B,	8975.83	755.02	SROP						
			8975.83	755.02	UTOP	109.18	84.48	300.00	300.00	300.00	
			8975.83	755.02	**	109.18	84.48	300.00	300.00	300.00	
		5HS8 8B,	C-807								
			5661	465.00	90.00	UTOP		160.94			
			5HS8 8B,	465.00	90.00	UTOP		160.94			
		5HS8 8B,	C-816								
			5661			UTOP		2.00	100.00	100.00	100.00
			5HS8 8B,			UTOP		2.00	100.00	100.00	100.00
5HS8 8B,	C-951										
	5661	663.77	1816.36	SROP	53.00		34.00	34.00	34.00		
		663.77	1816.36	UTOP	84.87	300.00	218.00	218.00	218.00		
		663.77	1816.36	**	137.87	300.00	252.00	252.00	252.00		
5HS8 8B,	5733	14.61		SROP							
	5752	199.62	20.31	SROP	40.00	57.90	28.00	28.00	28.00		
		878.00	1836.67	SROP	93.00	57.90	62.00	62.00	62.00		
				UTOP	84.87	300.00	218.00	218.00	218.00		
		878.00	1836.67	**	177.87	357.90	280.00	280.00	280.00		
		10318.83	2681.69	SROP	93.00	57.90	62.00	62.00	62.00		
AHB ; BZ 8B,				UTOP	194.05	547.42	618.00	618.00	618.00		
		10318.83	2681.69	**	287.05	605.32	680.00	680.00	680.00		



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNHH 2021-22				
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P		
61	VluGXDG BFF] VluGXDG Sgn=; WZ6F RE]SD v I H+S JICGM RE]SD v LHH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v Vgl ; WGM RE]SD v OGRZ 5H88 8B, SMIOv!) RE]SD v Vgl ; WGM 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-285 5731	460.27	1250.58	SROP ZROP **	1200.00 3200.49 4400.49	 251.32 251.32	2500.00 2500.00 2500.00	2500.00 2500.00 2500.00	2500.00 2500.00 2500.00		
		5752	16.37	0.50	SROP	30.00		60.00	60.00	60.00		
		5759	168.03	86.72	SROP		241.00	250.00	250.00	250.00		
		5771	3.30	1.51	SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
			647.97	1339.31	SROP ZROP **	1235.00 3200.49 4435.49	246.00 251.32 497.32	2815.00 2815.00 2815.00	2815.00 2815.00 2815.00	2815.00 2815.00 2815.00		
		C-452 5759			SROP		7.68					
					SROP		7.68					
			647.97	1339.31	SROP ZROP **	1235.00 3200.49 4435.49	253.68 251.32 505.00	2815.00 2815.00 2815.00	2815.00 2815.00 2815.00	2815.00 2815.00 2815.00		
		62	JN V[0 JMBFF] : YH LID-STNBLZINL RE]SD v I H+S JICGM RE]SD v LHH6]; WGMp5SZ6M RE]SD v LJn]; WGM RE]SD v OGRZ 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-011 5731			ZROP	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00
				5752		4.21	ZROP	10.00		10.00	10.00	10.00
				5753			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
				5771	0.06	0.48	ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	0.06			4.69	ZROP	25.60	15.60	20.60	20.60	20.60		
	0.06			4.69	ZROP	25.60	15.60	20.60	20.60	20.60		
63	ZMGLBFF] GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5IP l; JH f RE]SD v HICZ INJFA tTIV/M/G[SA<; 5H88 8B, GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5IF RE]SD v HICZ INJFA tTIV/M/G[SA<; 5H88 8B, GJFLJ: TEZ DIB[5FYIDS ;]JWF v Z_Z_ RE]SD v HICZ INJFA tTIV/M/G[SA<; 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-287 5662	12.23		SROP							
			12.23		SROP							
		C-289 5662	611.91	371.28	SROP ZROP **	 544.00 544.00	 250.00 250.00	981.00 981.00 981.00	981.00 981.00 981.00	981.00 981.00 981.00		
			611.91	371.28	SROP ZROP **	 544.00 544.00	 250.00 250.00	981.00 981.00 981.00	981.00 981.00 981.00	981.00 981.00 981.00		
			611.91	371.28	SROP ZROP **	 544.00 544.00	 250.00 250.00	981.00 981.00 981.00	981.00 981.00 981.00	981.00 981.00 981.00		
		C-616 5662			SROP	500.00						
					SROP	500.00						
			624.14	371.28	SROP	500.00		981.00	981.00	981.00		



AH8 : 8Z SD	AH8 : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
63/01	AH8 : 8Z 88,		624.14	371.28	Z8P **	544.00 1044.00	250.00 250.00	981.00	981.00	981.00	
	VGH8V8I; II g L; I : YH LID-ST8LBZINL RE 8SD v S888 8Z ; 8G8M RE 8SD v 8GIRZ	C-011 5751 5771		3.16 0.20	S8P S8P						
	5H88 88,			3.36	S8P						
	VGH8SghJ8G . G WL: 888 , E 8IU RE 8SD v LJn8 ; 8G8M	C-290 5753			S8P		5.25				
	5H88 88,				S8P		5.25				
	; 8 XCZ VG; 8 pHFpt58NG RE 8SD v LJn8 ; 8G8M	C-557 5753	415.95		S8P		24.00				
	5H88 88,		415.95		S8P		24.00				
	I8I58v* (vZ_! (v!) V8ZDE/888I ; IJWFS8DM RE 8SD v S88LJ 5EJZ 58888 RE 8SD v LJn8 ; 8G8M	C-810 5633 5753	1111.64 100.00	149.23	U8P S8P	250.00	106.00				
	5H88 88,		1211.64	149.23	S8P U8P	250.00 250.00	106.00				
	I8I58v* (Z_!) vZ_ V8ZDE/888I ; IJWFS8DM RE 8SD v S88LJ 5EJZ 58888 RE 8SD v LJn8 ; 8G8M	C-814 5633 5753			U8P U8P	1340.00 460.00	130.00	591.00 212.00	1223.00 212.00	1223.00 212.00	1223.00 212.00
	5H88 88,				U8P	1800.00	350.00	803.00	1435.00	1435.00	1435.00
	I8I58v* (vZ_Z_vZ! V8ZDE/888I ; IJWFS8DM RE 8SD v S88LJ 5EJZ 58888 RE 8SD v LJn8 ; 8G8M	C-816 5633 5753			U8P U8P	1400.00 400.00	268.00	2437.00 2100.00	2437.00 2100.00	2437.00 2100.00	2437.00 2100.00
	5H88 88,				U8P	1800.00	268.00	4537.00	4537.00	4537.00	4537.00
	I8I58v* (vZ_Z! vZZ V8ZDE/888I ; IJWFS8DM RE 8SD v LJn8 ; 8G8M	C-818 5753			U8P			10.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 88,				U8P			10.00	10.00	10.00	10.00
AH8 : 8Z 88,		1627.59	152.59	S8P U8P	3850.00	29.25 724.00	5350.00	5982.00	5982.00	5982.00	
		1627.59	152.59	**	3850.00	753.25	5350.00	5982.00	5982.00	5982.00	
64	CE 8MISvH/ XJWSZ6 VGIJTZ6 588LJ88GFv I; IJ, 8DM RE 8SD v V88I; D88GM RE 8SD v 888LJ5E 5, E G	C-345 5611 5691	84.52 2016.20	152.82 4089.97	Z8P S8P	306.70	237.76 636.00	211.00	211.00	211.00	211.00
			2016.20	4089.97	Z8P **	1885.75 1885.75	964.00 1600.00	1461.10	2061.10	2061.10	2061.10
	RE 8SD 888LJ888IvM	5692	321.39	342.54	Z8P	133.00	306.80	60.00	60.00	60.00	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	RE JSD v CE OM S % B8 I+M	5711	560.01	783.91	ZTOP	269.91	423.02	343.05	343.05	343.05
	RE JSD v OGRZ	5771		6.81	SOP	14.00	20.85	4.00	4.00	4.00
	RE JSD v 5HB8 OJ, MD B8 SM8	5808	11.18	38.05	SOP	134.10				
			11.18	38.05	**	134.10	171.42	363.67	363.67	363.67
	5HB8 8B,		2993.30	5414.10	SOP	148.10	656.85	4.00	4.00	4.00
					ZTOP	2595.36	2103.00	2438.82	3038.82	3038.82
			2993.30	5414.10	**	2743.46	2759.85	2442.82	3042.82	3042.82
	SMVM P; MH 8DR5BGL5E 5 , E G	C-347								
	RE JSD v 5BGL5E 5, E G	5691	0.06		SOP					
	5HB8 8B,		0.06		SOP					
	JMZ ZIRHIU	C-348								
	RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM	5729	34.91	44.62	SOP	70.00				
					ZTOP		8.50			
			34.91	44.62	**	70.00	8.50			
	5HB8 8B,		34.91	44.62	SOP	70.00				
					ZTOP		8.50			
			34.91	44.62	**	70.00	8.50			
	: SDF	C-545								
	RE JSD v LJR6; WGM p5SZ6M	5752	82.84	363.62	ZTOP	138.73	116.05	47.23	47.23	47.23
	5HB8 8B,		82.84	363.62	ZTOP	138.73	116.05	47.23	47.23	47.23
	GJFLJ: TEZ DB[5PYDS ; JWV Z Z	C-616								
	RE JSD v 5BGL5E 5, E G	5691			SOP	1500.00				
					ZTOP		10.00	100.00	600.00	600.00
					**	1500.00	10.00	100.00	600.00	600.00
	5HB8 8B,				SOP	1500.00				
					ZTOP		10.00	100.00	600.00	600.00
					**	1500.00	10.00	100.00	600.00	600.00
	5BGLMCF; LJJL SDvZ s; BpYq BpYv. :8 hMf	C-775								
	RE JSD v 5BGL5E 5, E G	5691	12.79		SOP					
	RE JSD v CE OM S % B8 I+M	5711	6.07		SOP					
	5HB8 8B,		18.86		SOP					
	5BGLMCF; LJJL SDM; BPPV JPhMf	C-776								
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692	131.35		UTOP	55.00				
	5HB8 8B,		131.35		UTOP	55.00				
	IPD5Ly* (Z_! &v! * VRTZ DE/BISII ; JWFSDM	C-806								
	RE SDvVME; DSIGM	5611	18.00		SOP					
	RE JSD v 5BGL5E 5, E G	5691		12.70	SOP					
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692	172.71	77.96	UTOP	100.00	20.00			



AHB ; SZ SD	AHB ; SZ CP 5HB8 CP VSB8 CP	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
IDI5Iv* (Z_! *v! (VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSDv5BICL5E 5, F G RE JSD v CF 0M S % B8 I+M RE JSD v5HB8 0P, MD8 SM8 5HB8 8B,	5711	1944.18	215.79	UTOP	272.72					
	5808	18.47	1.04	UTOP	2.25					
		2153.36	307.49	SOP						
				UTOP	374.97	20.00				
		2153.36	307.49	**	374.97	20.00				
	C-807									
	5691	9.50	13.49	SOP						
	5711	2413.93	4486.69	UTOP	1300.00	842.46	450.00	450.00	450.00	
	5808		41.97	UTOP	13.00	54.30	10.22	10.22	10.22	
		2423.43	4542.15	SOP						
				UTOP	1313.00	896.76	460.22	460.22	460.22	
		2423.43	4542.15	**	1313.00	896.76	460.22	460.22	460.22	
IDI5Iv* (vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JWFSDM RE SDvVMI; DSGM RE JSDv5BICL5E 5, F G RE JSD 5BICL8BIVM RE JSD v CF 0M S % B8 I+M RE JSD v5HB8 0P, MD8 SM8 5HB8 8B,	5611	54.18	23.44	UTOP	10.00					
	5691	710.06	290.20	UTOP	319.00	0.32				
	5692		599.93	UTOP	50.00	36.50				
	5808		2.56	UTOP	4.61					
		764.24	916.13	UTOP	383.61	36.82				
	C-810									
	5691		62.00	UTOP	550.00	285.00	950.00	950.00	950.00	
	5692		195.55	UTOP	1119.00	645.70	1087.70	1087.70	1087.70	
	5711		606.90	UTOP	232.50					
	5752			UTOP	1200.00	900.00	1800.00	1500.00	1500.00	
			864.45	UTOP	3101.50	1830.70	3837.70	3537.70	3537.70	
	IDI5Iv* (vZ_Z_vZ! VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSDv5BICL5E 5, F G RE JSD 5BICL8BIVM RE JSD v CF 0M S % B8 I+M RE JSD v LJIH6]; RGMp5SZ6M 5HB8 8B,	5691			UTOP	314.25	130.00	1078.00	1078.00	1078.00
5692				UTOP		76.00	291.00	291.00	291.00	
5711				UTOP	1040.09		265.00	265.00	265.00	
5752				UTOP	500.00					
				UTOP	1854.34	206.00	1634.00	1634.00	1634.00	
C-816										
5691				UTOP			210.50	210.50	210.50	
5711				UTOP			1325.25	1325.25	1325.25	
5752				UTOP			500.00	500.00	500.00	
				UTOP			2035.75	2035.75	2035.75	
C-818										
5691				UTOP						
5711			UTOP							
5752			UTOP							
IDI5Iv* (vZ_Z!vZZ VNZDE/BISII ; JWFSDM RE JSDv5BICL5E 5, F G RE JSD v CF 0M S % B8 I+M RE JSD v LJIH6]; RGMp5SZ6M 5HB8 8B,	5691	473.73	276.48	UTOP	28.00	600.00	128.50	128.50	128.50	
	5692	843.92	477.25	UTOP	169.00	113.21	249.97	249.97	249.97	
	5711	1394.41	768.49	UTOP	760.00	515.00	795.00	795.00	795.00	
				UTOP						
	C-901									
	5691			UTOP						
	5692			UTOP						
	5711			UTOP						
				UTOP						
	5691			UTOP						
	5692			UTOP						
	5711			UTOP						



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
64/01	RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB	5808	94.23	1.21	UTOP	48.21	103.12	37.20	37.20	37.20	
	5HB8 8B,		2806.29	1523.43	UTOP	1005.21	1331.33	1210.67	1210.67	1210.67	
	! 5DPSB GRBR Z_Z_vZ! ; M 0 Jf8 38S	C-932									
	RE JSD v5BGL5E 5, F G	5691			UTOP		50.00	1000.00	1000.00	1000.00	
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692			UTOP			500.00	500.00	500.00	
	RE JSD v5BGLFSJF	5693			UTOP			500.00	500.00	500.00	
	RE JSD v CE OM S % B8 I+M	5711			UTOP			1200.00	1200.00	1200.00	
	RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM	5729			UTOP		30.00	21.00	21.00	21.00	
	5HB8 8B,				UTOP		80.00	3221.00	3221.00	3221.00	
	! 5DPSB GRBR Z_Z! vZZ ; M 0 Jf8 38S	C-934									
	RE JSD v5BGL5E 5, F G	5691			UTOP			450.00	450.00	450.00	
	RE JSD 5BGL8BIVM	5692			UTOP			295.00	295.00	295.00	
	RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM	5729			UTOP			50.00	50.00	50.00	
	5HB8 8B,				UTOP			795.00	795.00	795.00	
	AHB : BZ 8B,		11408.64	13975.99	SOP	1718.10	656.85	4.00	4.00	4.00	
					ZOP	2734.09	2237.55	2586.05	3686.05	3686.05	
					UTOP	8087.63	4401.61	13194.34	12894.34	12894.34	
			11408.64	13975.99	**	12539.82	7296.01	15784.39	16584.39	16584.39	
	CE OM SvH/ : +M JII Z SD SM vJ	C-253									
	RE JSD v OSSM	5634			SOP	305.00		300.00	300.00	300.00	
	RE JSD v GNL5E/FI MGF	5667		63.20	SOP	0.50	10.00	0.50	0.50	0.50	
	RE JSD v LJHB; WGM p5SZ6M	5752			SOP	0.25		0.25	0.25	0.25	
	RE JSD v OGRZ	5771	1.34	0.18	SOP	0.50		0.50	0.50	0.50	
	5HB8 8B,		1.34	63.38	SOP	306.25	10.00	301.25	301.25	301.25	
	5BGL MGF v l; LJ, SDM	C-345									
	RE JSD v5BGLFSJF	5693	6.68		SOP	50.00		50.00	50.00	50.00	
5HB8 8B,		6.68		SOP	50.00		50.00	50.00	50.00		
J5l-5S 5BGM +M	C-611										
RE JSD v5HB8 0P, MD8 SMB	5808	15.05		SOP		8.63					
5HB8 8B,		15.05		SOP		8.63					
ID5l*(Z_! *v! (VWZDE/B8II ; JWFSDM	C-807										
RE JSD v5BGLFSJF	5693	388.00	65.28	UTOP		75.00					
5HB8 8B,		388.00	65.28	UTOP		75.00					
ID5l*(vZ_! (v!) VWZDE/B8II ; JWFSDM	C-810										
RE JSD v5BGLFSJF	5693		199.77	UTOP	2538.00	2814.00	3035.00	3035.00	3035.00		
5HB8 8B,			199.77	UTOP	2538.00	2814.00	3035.00	3035.00	3035.00		
ID5l*(Z_!) vZ_ VWZDE/B8II ; JWFSDM	C-814										
RE JSD v CE OM S % B8 I+M	5711			UTOP	75.00						



AHB : BZ CP : BZ CP SD	AHB : BZ CP 5H58 CP V5H58 CP	5H58 V5H58 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
65	5H58 8B,				UROP	75.00				
	I D5L* (OhvZ S, BZ J] vJE S UD RE]SD v5H58GFSJF	C-865 5693	25.00	58.38	UROP	300.00	282.00			
	5H58 8B,		25.00	58.38	UROP	300.00	282.00			
	AHB : BZ 8B,		436.07	386.81	SROP	356.25	18.63	351.25	351.25	351.25
			436.07	386.81	UROP	2913.00	3171.00	3035.00	3035.00	3035.00
			436.07	386.81	**	3269.25	3189.63	3386.25	3386.25	3386.25
	0EH BFT] :DB"; B5L5H58 RE]SD v 0EH % B5 VG[I v M	C-160 5712	6.66		SROP					
	5H58 8B,		6.66		SROP					
	0EH S5B, SD RE]SD v U8Z , E G	C-381 5681	8999.61	2424.16	SROP	200.00		5283.41	5283.41	5283.41
			8999.61	2424.16	ZROP	690.65	2587.84			
			8999.61	2424.16	**	890.65	2587.84	5283.41	5283.41	5283.41
	5H58 8B,		8999.61	2424.16	SROP	200.00		5283.41	5283.41	5283.41
			8999.61	2424.16	ZROP	690.65	2587.84			
			8999.61	2424.16	**	890.65	2587.84	5283.41	5283.41	5283.41
	0EH v 55U : 8KG BFTGF; LJL, SDM RE]SD v 0EH % B5 VG[I v M	C-389 5712	11258.55	9468.13	SROP	500.00		7788.00	7788.00	7788.00
		11258.55	9468.13	ZROP	6427.39	7235.00		500.00	500.00	
		11258.55	9468.13	**	6927.39	7235.00	7788.00	8288.00	8288.00	
5H58 8B,		11258.55	9468.13	SROP	500.00		7788.00	7788.00	7788.00	
		11258.55	9468.13	ZROP	6427.39	7235.00		500.00	500.00	
		11258.55	9468.13	**	6927.39	7235.00	7788.00	8288.00	8288.00	
GCZQBLOLQ, 5D5 RE]SD v 0EH % B5 VG[I v M	C-392 5712			ZROP				500.00	500.00	
5H58 8B,				ZROP				500.00	500.00	
: YH LID, STM RE]SD v 0EH % B5 VG[I v M RE]SD v I H + S JICGM	C-411 5712 5731	418.46		ZROP		10.00	15.00	15.00	15.00	
		418.46		SROP	1547.42		195.27	195.27	195.27	
		418.46		ZROP		156.03		500.00	500.00	
		418.46		**	1547.42	156.03	195.27	695.27	695.27	
5H58 8B,		418.46		SROP	1547.42		195.27	195.27	195.27	
		418.46		ZROP		166.03	15.00	515.00	515.00	
		418.46		**	1547.42	166.03	210.27	710.27	710.27	
: 8ND" JNZ 0EH RE]SD v 5H58 0Q, MD5 SMB	C-419 5808	219.09	222.99	SROP	207.13	248.64	353.51	353.51	353.51	
5H58 8B,		219.09	222.99	SROP	207.13	248.64	353.51	353.51	353.51	
TB5LGNLX] W5Z6 RE]SD v U8Z , E G RE]SD v 0EH % B5 VG[I v M	C-591 5681 5712	1579.22 724.74	358.65 425.22	UROP SROP		10.56 162.96	9.50 32.56	9.50 32.56	9.50 32.56	



JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22												
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P										
5H88 8B,	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808	214.52	3.25	SROP	125.65	3.60	4.85	4.85	4.85										
			2518.48	787.12	SROP	176.75	166.56	37.41	37.41	37.41										
			2518.48	787.12	UROP		10.56	9.50	9.50	9.50										
5H88 8B,	GJFIJ:TEZ DIB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_	C-616																		
	RE JSDvU8Z, F G	5681			SROP	1500.00	5.00	795.00	795.00	795.00										
	RE JSD v 08H % 88 VGIVM	5712			SROP		5.00	2045.00	3045.00	3045.00										
5H88 8B,					SROP	1500.00	10.00	2840.00	3840.00	3840.00										
	5H88 8B,	5681	133.00	40.48	UROP		17.57													
											RE JSDvU8Z, F G	5712	7330.72	1724.77	UROP	708.60	148.48	20.00	20.00	20.00
RE JSD v 08H % 88 VGIVM												7463.72	1765.25	UROP	708.60	166.05	20.00	20.00	20.00	
5H88 8B,	5681	311.10	162.70	UROP		20.00	244.90													
											RE JSDvU8Z, F G		311.10	162.70	UROP	20.00	244.90			
5H88 8B,	5681	223.95	131.77	UROP		50.00	412.39													
											RE JSDvU8Z, F G		223.95	131.77	UROP	50.00	412.39			
5H88 8B,	5681	1073.08	825.45	UROP		150.20	219.48	145.00	145.00	145.00										
											RE JSDvU8Z, F G	5712	773.65	422.57	UROP	335.16	317.37			
											RE JSD v 08H % 88 VGIVM		1846.73	1248.02	UROP	485.36	536.85	145.00	145.00	145.00
5H88 8B,	5681		1162.89	UROP		548.55	681.49	415.87	415.87	415.87										
											RE JSDvU8Z, F G	5712		214.47	UROP	93.27	332.96	180.44	180.44	180.44
											RE JSD v 08H % 88 VGIVM			1377.36	UROP	641.82	1014.45	596.31	596.31	596.31
5H88 8B,	5681			UROP		3263.02	1110.00	3900.28	3900.28	3900.28										
											RE JSDvU8Z, F G	5712			UROP	3125.96	14760.00	9574.00	9574.00	9574.00
											RE JSD v 08H % 88 VGIVM				UROP	6388.98	15870.00	13474.28	13474.28	13474.28
5H88 8B,	5712			UROP		15.40	0.70	0.45	0.45	0.45										
											RE JSD v 08H % 88 VGIVM				UROP	15.40	0.70	0.45	0.45	0.45
5H88 8B,	5712			UROP		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00										
											RE JSD v 08H % 88 VGIVM				UROP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
5H88 8B,	5712		4099.73	10588.53	UROP	2701.75	457.80	1.75	1.75	1.75										
											RE JSD v 08H % 88 VGIVM									



AHB ; : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP V5B8 CP	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
65/05	5HB8 8B,		4099.73	10588.53	UTOP	2701.75	457.80	1.75	1.75	1.75
	0EH sVDTvAMdf RE]SD v 0EH % B8 VG[IvM	C-907 5712	5437.62	22687.17	, HOP SOP UTOP	4000.00 84.13 14246.04	532.72			
			5437.62	22687.17	**	18330.17	638.00	185.25	185.25	185.25
	5HB8 8B,		5437.62	22687.17	, HOP SOP UTOP	4000.00 84.13 14246.04	532.72			
			5437.62	22687.17	**	18330.17	638.00	185.25	185.25	185.25
	! 5DRSvNH GR6BR Z_ Z! ; M 0 Jf8 38S RE]SD v 0EH % B8 VG[IvM	C-932 5712			UTOP		5000.00	6700.00	6700.00	6700.00
	5HB8 8B,				UTOP		5000.00	6700.00	6700.00	6700.00
	! 5DRSvNH GR6BR Z_ Z! ; M 0 Jf8 38S RE]SD v 0EH % B8 VG[IvM	C-934 5712			UTOP			2000.00	2000.00	2000.00
	5HB8 8B,				UTOP			2000.00	2000.00	2000.00
	AHB ; BZ 8B,		42803.70	50863.20	, HOP SOP ZOP UTOP	4000.00 4215.43 7118.04 25357.95	532.72 425.20 9988.87 23918.98	16497.60 17497.60 15.00 23232.54	17497.60 1515.00 23232.54	17497.60 1515.00 23232.54
			42803.70	50863.20	**	40691.42	34865.77	39745.14	42245.14	42245.14
	VgJH ZDg : ; 0EHv55IU : 8KG BfGF; L/L SDM DL-MFGNLBOL; WZ6F	C-389 5687		222.11	SOP ZOP UTOP	15.00 434.00 15.00		5032.00	5032.00	5032.00
	5HB8 8B,			222.11	SOP ZOP UTOP	15.00 434.00 15.00		5032.00	5032.00	5032.00
	. g 8Dg OM VhAI g VZ DMIBZIU RE]SD v 0EH % B8 VG[IvM	C-410 5712			SOP	200.00				
	5HB8 8B,				SOP	200.00				
	DL-MFGNLBOL; WZ6F RE]SDvU8Z , E G DL-MFGNLBOL; WZ6F RE]SD v 0EH % B8 VG[IvM	C-550 5681 5687 5712	42.41 521.60 59.33	31.42 149.57 41.15	ZOP UTOP ZOP UTOP		157.57 745.00			
			59.33	41.15	**	18.79	85.31	25.10	25.10	25.10
	RE]SD v 5HB8 0J, MDg SMB	5808	24.61		UTOP	71.00				
5HB8 8B,		647.95	222.14	ZOP UTOP		242.88 834.79	25.10	25.10	25.10	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
	5H88 8B,		647.95	222.14	**	834.79	242.88	25.10	25.10	25.10
	IPD5L* (Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; JWFSDM DB-MFGNLBOL; WZ6F	C-805 5687	189.19	160.37	UTOP	1122.84				
	5H88 8B,		189.19	160.37	UTOP	1122.84				
	IPD5L* (Z_! *v! (VNZDE/BISII ; JWFSDM DB-MFGNLBOL; WZ6F	C-807 5687	2081.02	3678.79	UTOP	3149.00	2010.00	3720.00	3720.00	3720.00
	5H88 8B,		2081.02	3678.79	UTOP	3149.00	2010.00	3720.00	3720.00	3720.00
	IPD5L* (vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JWFSDM DB-MFGNLBOL; WZ6F	C-810 5687	3483.74	2589.01	UTOP	1708.00				
	5H88 8B,		3483.74	2589.01	UTOP	1708.00				
	IPD5L* (Z_!)vZ_ VNZDE/BISII ; JWFSDM DB-MFGNLBOL; WZ6F	C-814 5687			UTOP	1700.00	2143.00	410.00	410.00	410.00
	5H88 8B,				UTOP	1700.00	2143.00	410.00	410.00	410.00
	IPD5L* (vZ_ Z_ vZ! VNZDE/BISII ; JWFSDM DB-MFGNLBOL; WZ6F	C-816 5687			UTOP	2069.34	17.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 8B,				UTOP	2069.34	17.00	10.00	10.00	10.00
	AHB : BZ 8B,		6401.90	6872.42	SOP	215.00		5032.00	5032.00	5032.00
					ZOP		676.88	25.10	25.10	25.10
					UTOP	10583.97	4170.00	4140.00	4140.00	4140.00
			6401.90	6872.42	**	10798.97	4846.88	9197.10	9197.10	9197.10
65/07	TF5LX]WWSZ6 5H88 TF5LGNLX]WWSZ6 HDIG q 5ENGq/TZ RE JSD v U8Z , E G RE JSD v 06H % B8 VG[I v M RE JSD v 5H88 0P, MD B8 SM8	C-591 5601 5681 5712 5808			UTOP UTOP UTOP SOP		300.00 11400.00 8546.00 115.00	500.00 30700.00 5725.00 130.00	500.00 30700.00 5725.00 130.00	500.00 30700.00 5725.00 130.00
	5H88 8B,			992.84	SOP		115.00	130.00	130.00	130.00
					UTOP	32956.00	19822.17	36925.00	36925.00	36925.00
				992.84	**	32956.00	19937.17	37055.00	37055.00	37055.00
	AHB : BZ 8B,			992.84	SOP		115.00	130.00	130.00	130.00
					UTOP	32956.00	19822.17	36925.00	36925.00	36925.00
				992.84	**	32956.00	19937.17	37055.00	37055.00	37055.00
66	GUZ ; DNHIS I NIGFq I PAIPV{ F5IP : YH LID-STM L BZINL RE JSD v L JHR6]; WGM p 5SZ6M RE JSD v Vgl ; WGM RE JSD v OGIRZ	C-011 5752 5759 5771			ZOP ZOP ZOP	1.00 1.00 1.00	1.00 0.50 1.00	2.00 1.00 3.00	2.00 1.00 3.00	2.00 1.00 3.00
	5H88 8B,				ZOP	3.00	2.50	6.00	6.00	6.00
	VAG ZL; M"; BZ RE JSD v L JHR6]; WGM p 5SZ6M	C-615 5752			ZOP	0.10				



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP V5B8 CP	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
66/04	RE JSD v Vgl ; WGM	5759			ZROP	0.10					
	RE JSD v OGIRZ	5771			ZROP	0.10					
	5HB8 8B,				ZROP	0.30					
	AHB ; BZ 8B,				ZROP	3.30	2.50	6.00	6.00	6.00	
	ZRPH XCZL VHILJSFIDXC VGH PV PVP5M58	C-619 5617				URUP	0.10	0.10			
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5752	7.13		URUP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v LJHRG]; WGMp5SZ6M	5771		0.97	URUP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v OGIRZ										
	5HB8 8B,		7.13	0.97	URUP	15.10	6.10	10.00	10.00	10.00	
	AHB ; BZ 8B,		7.13	0.97	URUP	15.10	6.10	10.00	10.00	10.00	
67	R86LVGJ:TLU6TZLBFI > , 88MS JMIU DXIG	C-559 5752									
	RE JSD v LJHRG]; WGMp5SZ6M				SROP	10.00	1.00	500.00	500.00	500.00	
	5HB8 8B,				SROP	10.00	1.00	500.00	500.00	500.00	
	AHB ; BZ 8B,				SROP	10.00	1.00	500.00	500.00	500.00	
67/01	SH DLVWZ GMLSPN-sI VE Of : YH LID-STM L BZINL	C-011 5752	6.41								
	RE JSD v LJHRG]; WGMp5SZ6M	5771		0.07	SROP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
	RE JSD v OGIRZ				SROP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
	5HB8 8B,		6.41	0.07	SROP	25.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
	> , 88MS JMIU DXIG	C-559 5752									
	RE JSD v LJHRG]; WGMp5SZ6M				SROP		20.00	10.00	10.00	10.00	
	5HB8 8B,				SROP		20.00	10.00	10.00	10.00	
	AHB ; BZ 8B,		6.41	0.07	SROP	25.00	35.00	25.00	25.00	25.00	
	67/02	UHZF sHICZ ; JFVUGMGRUZZMM VWSEZF VIMGTDvZ_! # : YH LID-STM L BZINL	C-011 5751								
		RE JSD v SMH BZ ; WGM	5771	0.13		SROP		0.50	0.50	0.50	0.50
RE JSD v OGIRZ					SROP		0.50	0.50	0.50	0.50	
5HB8 8B,			0.13		SROP		1.00	1.00	1.00	1.00	
AHB ; BZ 8B,			0.13		SROP		1.00	1.00	1.00	1.00	
68/01		c; DG cCE :S) : YH LID-STM L BZINL	C-011 5717	1.99	1.99	SROP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
		RE JSD v ZDTUDTGF; WGM	5751			SROP	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
		RE JSD v SMH BZ ; WGM	5753	1.01		SROP	20.00	5.00	20.00	20.00	20.00
		RE JSD v LJnI ; WGM	5759	1.81	1.71	SROP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
		RE JSD v Vgl ; WGM	5771	8.47	14.62	SROP	20.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	RE JSD v OGIRZ										
	5HB8 8B,		13.28	18.32	SROP	57.00	13.00	57.00	57.00	57.00	
	AHB ; BZ 8B,		13.28	18.32	SROP	57.00	13.00	57.00	57.00	57.00	
	69	: R SITS BFI : YH LID, STM	C-411 5771		0.09	SROP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
		RE JSD v OGIRZ									



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CP 5H88 CP V888 CP	5H88 V888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
69/03	5H88 8B,			0.09	SROP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	AHB : 8Z 8B,			0.09	SROP	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10
	U d: :8 0ID									
	U d: :8 0IDqCfY S, A	C-091								
	RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/GI	5643	185.20	10.59	ZROP	1.00	20.00	1.00	1.00	1.00
	Bf, LHUI FVM									
	RE JSD v ZDTUDTGF; WGM	5717	0.89		ZROP	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v Vgl % 884I v M/GI; WGM	5729	16.98	0.11	ZROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v OGIRZ	5771	1.79		ZROP	1.00	0.10	0.50	0.50	0.50
	RE JSD v IOR; "VG 0I8H;	5772	0.89		ZROP	0.50	0.20	0.50	0.50	0.50
69/08	5H88 8B,		205.75	10.70	ZROP	8.00	25.40	7.10	7.10	7.10
	AHB : 8Z 8B,		205.75	10.70	ZROP	8.00	25.40	7.10	7.10	7.10
	: R SITS BffZDT v UDT 5JITVM									
	U d: :8 0IDqCfY S, A	C-091								
	RE JSD v ZDTUDTGF; WGM	5717			SROP	0.25	0.25			
	RE JSD v OGIRZ	5771			SROP	0.50	0.50			
	5H88 8B,				SROP	0.75	0.75			
	ORJ, JE, S DMFJZKfQURG v	C-901								
	VDT									
	RE JSD v ZDTUDTGF; WGM	5717			SROP			0.25	0.25	0.25
RE JSD v OGIRZ	5771			SROP			0.50	0.50	0.50	
70/02	5H88 8B,				SROP			0.75	0.75	0.75
	AHB : 8Z 8B,				SROP	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	SIJ GDN, H A ZLqZIUU ~D									
	: YHLDLSTMLBZINL	C-435								
	RE JSD v SMf BZ; WGM	5751			SROP		5.00	5.00	5.00	5.00
					ZROP	5.00				
	RE JSD v LJHf6]; WGM p5SZ6M	5752			SROP		0.10	0.10	0.10	0.10
					ZROP	0.10				
	RE JSD v OGIRZ	5771	0.11	0.38	SROP	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H88 8B,		0.11	0.38	SROP	0.10	6.10	6.10	6.10	6.10
70/06	AHB : 8Z 8B,		0.11	0.38	**	5.20	6.10	6.10	6.10	6.10
			0.11	0.38	SROP	0.10	6.10	6.10	6.10	6.10
			0.11	0.38	ZROP	5.10				
			0.11	0.38	**	5.20	6.10	6.10	6.10	6.10
			0.11	0.38	SROP	0.10	6.10	6.10	6.10	6.10
			0.11	0.38	ZROP	5.10				
			0.11	0.38	**	5.20	6.10	6.10	6.10	6.10
	OMUQ65; H V1+JNL, H AZL									
	: YHLDLSTMLBZINL	C-435								
	RE JSD v SMf BZ; WGM	5751			SROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
RE JSD v OGIRZ	5771			SROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
5H88 8B,				SROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
AHB : 8Z 8B,				SROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
70/07	zLV8, IACZLJH5[L, F AZL : YHLDL-STMLBZINL RE JSD v SMA BZ ; WGM RE JSD v OGRZ	C-435								
		5751			SPOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
71	HICZ ARU AUIRFBF] : YHLDL-STMLBZINL RE JSD v OGRZ	5771			SPOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		5H88 8B,			SPOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	AHB : 8Z 8B,				SPOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
		C-011								
		5771	0.24		SPOP	2.00	0.20	2.00	2.00	2.00
	5H88 8B,		0.24		SPOP	2.00	0.20	2.00	2.00	2.00
	GJFAU AUIRFAJEJF RE JSD v ARU AUIRFXWISH RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHUI FVM RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M' RE JSD v ZDTUDTGF; WGM RE JSD v Vgl % 884I+M/G[; WGM RE JSD v IH+S JICGM RE JSD v Vgl ; WGM RE JSD v 5H88 0P, MD88 SMB	C-439	896.83	879.74	SPOP	310.00	267.00	243.41	243.41	243.41
		5641	4.76		SPOP	50.00	9.50			
		5644	354.34	650.33	SPOP	445.00	124.00	291.50	291.50	291.50
		5717	35.71	53.88	SPOP	40.00	25.00	40.00	40.00	40.00
		5729	11.62	23.39	SPOP	15.00	20.15	20.00	20.00	20.00
		5731			SPOP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		5759	1.96		SPOP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		5808	27.51	38.37	SPOP	65.00	8.00	18.00	18.00	18.00
	5H88 8B,		1332.73	1645.71	SPOP	935.00	457.65	616.91	616.91	616.91
	GJFU:TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE JSD v ARU AUIRFXWISH	C-616								
		5641			UTOP			25.00	25.00	25.00
	5H88 8B,				UTOP			25.00	25.00	25.00
	ID[5Iv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BESII ; JWFSDM RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	C-816								
		5644			UTOP		90.00	19.00	19.00	19.00
	5H88 8B,				UTOP		90.00	19.00	19.00	19.00
	GJFAU AUIRFAJEJF RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	C-881								
		5644	3.15		UTOP		17.78			
	5H88 8B,		3.15		UTOP		17.78			
	O[RJ] JE, S DMFJZKFKqURG v VDT RE JSD v ARU AUIRFXWISH RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	C-901								
		5641	171.00	44.94	SPOP					
		5644	61.04	4.67	SPOP					
	5H88 8B,		232.04	49.61	SPOP					
	! 5DRSgaII GR65R IMGFvZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	C-921								
		5644			UTOP		76.00	35.00	35.00	35.00
	5H88 8B,				UTOP		76.00	35.00	35.00	35.00
	! 5DRSgaII GR65R IMGF Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE JSD v ARU AUIRFXWISH RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHUI FVM	C-922								
		5641			UTOP		75.00	75.00	75.00	75.00
		5643			UTOP		50.00	50.00	50.00	50.00



JHCS

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
71/01	RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644			UTOP			278.00	278.00	278.00
	5HB8 8B,				UTOP			403.00	403.00	403.00
	AHB ; BZ 8B,		1568.16	1695.32	SOP	937.00	457.85	618.91	618.91	618.91
			1568.16	1695.32	UTOP		183.78	482.00	482.00	482.00
					**	937.00	641.63	1100.91	1100.91	1100.91
	5HB8 8B,		0.74	3.05	ZOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	5HB8 8B,		0.74	3.05	ZOP	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
	5HB8 8B,		3.43		ZOP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	5HB8 8B,		3.43		ZOP	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	5HB8 8B,		4.17	3.05	ZOP	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00
71/07	HUNIXRN=AM VBJZID DK, LZ	C-444 5645			ZOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v 5HB8 ; UCE I	5648			ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v DK, LZ	5729			ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v Vgl % B84I+M/G ; WGM	5759		1.95	ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v Vgl ; WGM	5771	0.79		ZOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v OGIRZ	5772		0.19	ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v IOSR; "VG(OIBH;		0.79	2.14	ZOP	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
	5HB8 8B,		0.79	2.14	ZOP	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
	AHB ; BZ 8B,									
	74	TZ6SD TZ6SD q5J] II G qZDTvUDTGFDNG LJSE	C-101 5627	109.58	11.46	SOP	16.00	15.00	200.00	200.00
RE JSD v TZ6SD		5808	2.48	2.34	SOP	3.00	3.00	6.00	6.00	6.00
RE JSD v 5HB8 0P, M8B8 SM8			112.06	13.80	SOP	19.00	18.00	206.00	206.00	206.00
5HB8 8B,										
ID15Iv* (Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; JJWFS8M		C-805 5627		39.03	SOP					
RE JSD v TZ6SD				39.03	SOP					
5HB8 8B,										
ID15Iv* (vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JJWFS8M		C-810 5627	130.00	37.61	UTOP	10.00	31.00			
RE JSD v TZ6SD			130.00	37.61	UTOP	10.00	31.00			
5HB8 8B,										
74	ID15Iv* (Z_!) vZ_ VNZDE/BISII ; JJWFS8M	C-814 5627			UTOP	100.00				
	RE JSD v TZ6SD									



AH8 : 8Z SD	AH8 ; 8Z CP 5H88 CP V8P88 CP	5H88 V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81	RE JSD v5H88 0U, MD88 SM8	5808			UROP	2.00				
	5H88 88,				UROP	102.00				
	AH8 ; 8Z 88,		242.06	90.44	SROP	19.00	18.00	206.00	206.00	206.00
			242.06	90.44	UROP	112.00	31.00			
					**	131.00	49.00	206.00	206.00	206.00
81/04	: 88= C8Y VMI; C8Y ; 8Z V5U8K8 RE JSD v CM58, qNJBIGGF ; WGM RE JSD v LJI88; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ	C-448 5715 5752 5771	17.75 4.44 12.95	1.18	SROP SROP SROP	25.00 5.00 20.00	25.00 5.00 10.00	25.00 5.00 20.00	25.00 5.00 20.00	25.00 5.00 20.00
	5H88 88,		35.14	14.95	SROP	50.00	40.00	50.00	50.00	50.00
	SMDv!)	C-452			SROP		100.00	100.00	100.00	100.00
	RE JSD v CM58, qNJBIGGF ; WGM	5715			SROP		100.00	100.00	100.00	100.00
	5H88 88,				SROP		100.00	100.00	100.00	100.00
	AH8 ; 8Z 88,		35.14	14.95	SROP	50.00	140.00	150.00	150.00	150.00
	J8; IG88 IJERU : YH LID-STMLBZINL RE JSD v DRU"JICG jI JC88; WGM	C-011 5733			SROP	20.00				
	5H88 88,				SROP	20.00				
	AH8 ; 8Z 88,				SROP	20.00				
	81/05	JCSHIGT ZMU IGI+6 IJERU : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJI88; WGMp5SZ6M RE JSD v IOR; "VG[OIB8;	C-011 5752 5772			SROP SROP	1.50 0.10	1.00 0.10	1.00 0.10	1.00 0.10
5H88 88,					SROP	1.60	1.10	1.10	1.10	1.10
DWZ TYFVg JICGMBZINL RE JSD v VEZMI % 88; 4I+MVG[; WGM		C-257 5719	8.91		SROP	100.00	10.00	50.00	50.00	50.00
5H88 88,			8.91		SROP	100.00	10.00	50.00	50.00	50.00
SMDv!)		C-452			SROP		10.00	5.00	5.00	5.00
RE JSD v VEZMI % 88; 4I+MVG[; WGM		5719			SROP		10.00	5.00	5.00	5.00
5H88 88,					SROP		10.00	5.00	5.00	5.00
JCSHIGT ZMU IGI+6 RE JSD v OGIRZ		C-477 5771	0.45	0.17	SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
5H88 88,			0.45	0.17	SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
AH8 ; 8Z 88,			9.36	0.17	SROP	102.10	21.60	56.60	56.60	56.60
81/10	DES8 VG[ST, BIGF : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJI88; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ	C-011 5752 5771			SROP SROP	5.00 1.00	5.00 1.00	5.00 1.00	5.00 1.00	5.00 1.00
	5H88 88,		0.46	0.19	SROP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	DWZ TYFVg JICGMBZINL	C-257								



JHQ5

AHB : BZ S	AHB : BZ CD 5HB8 CD V8P8 CD	5HB8 V8P8 S	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
81/11	RE JSD v DU"JICG jI JCZGF; WGM	5733			SOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	5HB8 8B,				SOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	ST, BICPDSBGJAWSB	C-478								
	RE JSD v AHZ VG ST, BGF	5618			SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v OGIRZ	5771			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HB8 8B,				SOP	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	AHB : BZ 8B,		0.46	0.19	SOP	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
	-M 0aAF									
	DMZ TYFVg JICGMBZINL	C-257								
	RE JSD v DU"JICG jI JCZGF; WGM	5733		8.93	SOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
5HB8 8B,			8.93	SOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
=M 0aAF										
RE JSD v -M 0aAF	5631			SOP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	
RE JSD v CMB 1A<0IU	5654			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
5HB8 8B,				SOP	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
AHB : BZ 8B,			8.93	SOP	17.00	17.00	18.00	18.00	18.00	
81/13	5la, S C-Y , AMBZL : YH LID-STMLBZINL	C-011								
	RE JSD v CM58, qNJBIGGF : WGM	5715			SOP	50.00				
	RE JSD v Vgl % B84I+M/G; WGM	5729		1.27	SOP	50.00	75.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,			1.27	SOP	100.00	75.00	50.00	50.00	50.00
	AHB : BZ 8B,			1.27	SOP	100.00	75.00	50.00	50.00	50.00
81/14	VE P, IRPV PIMGFERUv! s VEZMI f : YH LID-STMLBZINL	C-011								
	RE JSD v OGIRZ	5771			UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5HB8 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
AHB : BZ 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50	
81/15	VE P, IRPV PIMGFERUvZ s VEZMI f : YH LID-STMLBZINL	C-011								
	RE JSD v OGIRZ	5771			UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5HB8 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
AHB : BZ 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50	
81/16	VE P, IRPV PIMGF ERUv#sVEZMI f : YH LID-STMLBZINL	C-011								
	RE JSD v OGIRZ	5771			UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5HB8 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
AHB : BZ 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50	
81/17	VE P, IRPV PIMGF ERUvSsVEZMI f : YH LID-STMLBZINL	C-011								
	RE JSD v OGIRZ	5771			UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50



AHB ; BZBZ : BZBZ SIP	AHB ; BZBZ CP 5H58 CP V5Pp8 CP	5H58 V5Pp8 SIP	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: MZL 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
81/18	5H58 8B, AHB ; BZBZ 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
					UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/20	VE P, IOPV{ PIMGF ERUv5sVEMf : YH LID-STMLBZINL RE JSID v OGRZ	C-011 5771		0.21	UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H58 8B, AHB ; BZBZ 8B,			0.21	UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/21	VE P, IOPV{ Ps5M58 ; f : YH LID-STMLBZINL RE JSID v Vgl ; HGM RE JSID v OGRZ	C-011 5759 5771	27.73		SOP UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H58 8B, AHB ; BZBZ 8B,		27.73		SOP UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/22	VE P, IOPV{ PIMGFERUv& sVEMf : YH LID-STMLBZINL RE JSID v OGRZ	C-011 5771			UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H58 8B, AHB ; BZBZ 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/23	VE P, IOPV{ PERUv* sVEMf : YH LID-STMLBZINL RE JSID v OGRZ	C-011 5771			UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H58 8B, AHB ; BZBZ 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/24	VE P, IOPV{ PIMGFERUv) sVEMf : YH LID-STMLBZINL RE JSID v OGRZ	C-011 5771			UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5H58 8B, AHB ; BZBZ 8B,				UTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
81/51	; BZBZ DDIS, :8M" : YH LID-STMLBZINL RE JSID v SM5BZ ; HGM RE JSID v LJH6 ; HGMp5SZ6M	C-011 5751 5752		3.04	SOP SOP	2.00 2.00		2.00	2.00	2.00



JHQ5

AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
81/52	RE JSD v OGRZ	5771	4.98	0.98	SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	5H88 8B,		8.02	0.98	SOP	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
	AHB ; 8Z 8B,		8.02	0.98	SOP	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
	D: STLWDFY"CM58, SMIDv!)	C-452									
	RE JSD v CM58, qNJBIGGF ; WGM	5715			SOP		75.00	9.00	9.00	9.00	
	5H88 8B,				SOP		75.00	9.00	9.00	9.00	
	CM58, ; WGM LBZINL	C-479									
	RE JSD v CM58, qNJBIGGF ; WGM	5715	109.07	18.76	SOP	30.00	15.00	20.00	20.00	20.00	
	RE JSD v Vgl % 884I+M/G[; WGM	5729	0.81		SOP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	RE JSD v OGRZ	5771	0.45	1.14	SOP	10.00	2.50	2.50	2.50	2.50	
81/83	5H88 8B,		110.33	19.90	SOP	45.00	18.50	23.50	23.50	23.50	
	AHB ; 8Z 8B,		110.33	19.90	SOP	45.00	93.50	32.50	32.50	32.50	
	; MID Jf8 DGHDS 5H88 : YH LID-STMLBZINL	C-011									
	RE JSD v ; M 0 Jf8 % 88 VGI+M	5714			SOP	5500.00					
					UROP		600.00	920.00	920.00	920.00	
					**	5500.00	600.00	920.00	920.00	920.00	
	RE JSD v DRU"JICG jI JCZGF; WGM	5733			SOP	35.00		35.00	35.00	35.00	
	5H88 8B,				SOP	5535.00		35.00	35.00	35.00	
					UROP		600.00	920.00	920.00	920.00	
					**	5535.00	600.00	955.00	955.00	955.00	
	: DR"; 18L5H88	C-160									
	RE JSD v ; M 0 Jf8 % 88 VGI+M	5714	386.60		SOP						
	5H88 8B,		386.60		SOP						
	SMIDv!)	C-452									
	RE JSD v ; M 0 Jf8 % 88 VGI+M	5714			SOP		7.00				
	5H88 8B,				SOP		7.00				
	; 88= UZH q88; P: 8KG VG(0L5M ; E 8s&#qZf	C-467									
	RE JSD v VMI; DSGM	5611			SOP	2.00		2.00	2.00	2.00	
	RE JSD v Vgl HICZ : Y/M	5649	5.01		SOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5UD8;	5661			SOP	2.00		2.00	2.00	2.00	
RE JSD v HICZ INJFA tIV/M/G[SA<;	5662			SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
RE JSD v ; OE GF; WGM	5716	54.53	10.43	SOP	18.00		18.00	18.00	18.00		
RE JSD v LJH8]; WGM p5SZ6M	5752			SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
5H88 8B,		59.54	10.43	SOP	49.00	27.00	49.00	49.00	49.00		
! 5DFS88 GR6R Z_Z_vZ! ; M 0 Jf8 38S	C-932										
RE JSD v ; M 0 Jf8 % 88 VGI+M	5714			UROP		400.00	600.00	600.00	600.00		
5H88 8B,				UROP		400.00	600.00	600.00	600.00		



AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	5H88 V8P8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP	
81/91	! 5DPSNH GRGR Z_Z! vZZ ; M 0 Jf8 38S RE JSD v ; M 0 Jf8 % 88 VGIT+M 5H88 8B, AHB ; 8Z 8B, ad: DDZc DPIS, SMH : YH LID-STMLBZINL RE JSD v OGIRZ 5H88 8B, SMIOv!) RE JSD v CM 5qNJHGF DSIGMP, R5PUC RE JSD v CM 58, qNJBIGGF ; WGM RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ RE JSD v IOSR; "VG(OIBH; 5H88 8B, DPIS, SH H RE JSD v CM 5qNJHGF DSIGMP, R5PUC RE JSD v ZDTUDT ; S] M RE JSD v CM 58; IA<0IU RE JSD v CM 58, qNJBIGGF ; WGM RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE JSD v Vgl ; WGM RE JSD v OGIRZ RE JSD v IOSR; "VG(OIBH; RE JSD v 5H88 0J, MD88 SM8 5H88 8B, VEVAIVR V8PIXG RE JSD v CM 58, qNJBIGGF ; WGM 5H88 8B,	C-934 5714			UTOP			5800.00	5800.00	5800.00	
					UTOP			5800.00	5800.00	5800.00	
			446.14	10.43	SROP	5584.00	34.00	84.00	84.00	84.00	
					UTOP		1000.00	7320.00	7320.00	7320.00	
			446.14	10.43	**	5584.00	1034.00	7404.00	7404.00	7404.00	
		C-011 5771	7.92	26.80	SROP	45.00	30.00	10.00	10.00	10.00	
			7.92	26.80	SROP	45.00	30.00	10.00	10.00	10.00	
		C-452 5616			SROP		50.00	20.00	20.00	20.00	
		5715			SROP		900.00	350.00	350.00	350.00	
		5752			SROP		75.00	20.00	20.00	20.00	
		5771			SROP			40.00	40.00	40.00	
					ZROP			325.00			
					**			325.00	40.00	40.00	40.00
		5772			SROP			125.00	20.00	20.00	20.00
					SROP			1150.00	450.00	450.00	450.00
					ZROP			325.00			
					**			1475.00	450.00	450.00	450.00
		C-482 5616	23.45		SROP	5.00		100.00	100.00	100.00	
		5623	0.43	0.11	SROP						
		5654			SROP			300.00	300.00	300.00	
5715	383.60	237.42	SROP	1303.00		1100.00	1100.00	1100.00			
			ZROP			200.00					
	383.60	237.42	**	1303.00	200.00	1100.00	1100.00	1100.00			
5752	38.72	118.96	SROP	125.00	100.00	200.00	200.00	200.00			
5759			SROP	200.00	50.00	500.00	500.00	500.00			
5771	54.55	54.31	SROP	80.00	40.00	50.00	50.00	50.00			
5772	30.30	8.46	SROP	45.00	30.00	30.00	30.00	30.00			
5808	5.00	22.69	SROP	20.00	30.00	60.00	60.00	60.00			
	536.05	441.95	SROP	1778.00	250.00	2340.00	2340.00	2340.00			
			ZROP			200.00					
	536.05	441.95	**	1778.00	450.00	2340.00	2340.00	2340.00			
C-484 5715			SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
			SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
81/95	V-8FOH uGML; ; 8Z RE JSD v CM 58, qNJBIGGF ; WGM	C-609 5715	32.46	47.74	SROP	400.00	10.00	250.00	250.00	250.00	
	5H88 88B,		32.46	47.74	SROP	400.00	10.00	250.00	250.00	250.00	
	IDI5L*(Z_! *v!(VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v CM 5qUJHGF DSIGMCP, R5PUC	C-807 5616	391.78	193.83	UTOP	150.00	100.00				
	5H88 88B,		391.78	193.83	UTOP	150.00	100.00				
	IDI5L*(Z_!) vZ_ VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v CM 5qUJHGF DSIGMCP, R5PUC RE JSD v CM 81 1A<0IU RE JSD v 5H88 0U, MD88 SM8	C-814 5616 5654 5808			UTOP UTOP UTOP	500.00 500.00 50.00					
	5H88 88B, AHB : 8Z 88B,				UTOP	1050.00					
			968.21	710.32	SROP ZROP UTOP	2224.00 1200.00	1441.00 100.00	3051.00	3051.00	3051.00	
			968.21	710.32	**	3424.00	2066.00	3051.00	3051.00	3051.00	
	BHM 0L: 5M, ; E 8 : 88= UZH q88; P: 8KG VG(0L: 5M : E 8s&#qZf OLCMO HDIGGMJSE	C-467 5602	4097.25	1628.83	SROP UTOP	5510.00 5510.00	 1368.10	 3885.80	 3885.80	 3885.80	
	RE 88 v JSXM DSIGM RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5UD8; RE JSD v HICZ INJFAtIV/M/G[SA<; RE JSD v U8Z, E G RE JSD v : 8M"JMZ 08H, E G RE JSD v Vgl % 884I+M/G; WGM RE JSD v LJH8; WGMp5SZ6M	5612 5661 5662 5681 5682 5729 5752			SROP SROP SROP SROP SROP SROP	5.00 700.00 10.00 20.00 2.00 2800.00 450.00	1.00 1.00 1.00 2.00 1.00	3.00 100.00 2.00 2.00 1.00	3.00 100.00 2.00 2.00 1.00	3.00 100.00 2.00 2.00 1.00	
	5H88 88B,		4116.65	1629.22	SROP UTOP	9497.00 9497.00	3.00 1368.10	108.00 3885.80	108.00 3885.80	108.00 3885.80	
			4116.65	1629.22	**	9497.00	1371.10	3993.80	3993.80	3993.80	
	! 5 DRS88I G885R I MCGF Z_ Z! vZZ CJFXIWSZ6 38S RE JSD v LJH8; WGMp5SZ6M	C-922 5752			UTOP			250.00	250.00	250.00	
	5H88 88B,				UTOP			250.00	250.00	250.00	
	! 5 DRS88I G885R Z_ Z_vZ! ; M 0 J8 38S OLCMO HDIGGMJSE	C-932 5602			UTOP		505.40	2521.00	2521.00	2521.00	
	5H88 88B,				UTOP		505.40	2521.00	2521.00	2521.00	



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CP 5H88 CP V888 CP	5H88 V888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
82	! 5D8S Jf8 38S RE JSD v Vgl % 84I+MVG; WGM 5H88 8B, AHB : 8Z 8B, SBA IGIMG VG[S-I8 S8N= DMZ TYFVgl JICGMBZIN RE JSD v DRU"JICG jI JC8GF; WGM 5H88 8B, AHB : 8Z 8B, hM 8B,	C-934									
		5729			UROP			2100.00	2100.00	2100.00	
					UROP			2100.00	2100.00	2100.00	
			4116.65	1629.22	SOP	9497.00	3.00	108.00	108.00	108.00	
					UROP		1873.50	8756.80	8756.80	8756.80	
			4116.65	1629.22	**	9497.00	1876.50	8864.80	8864.80	8864.80	
		C-257									
		5733			UROP		10.00				
					UROP		10.00				
					UROP		10.00				
	167432.91	153144.28	, ROP	4000.00	532.72						
			SOP	46413.65	12894.86	43559.04	42359.04	42359.04			
			ZOP	23143.09	22632.18	13036.97	17836.97	17836.97			
			UROP	178177.91	105131.95	199505.02	200837.02	200837.02			
	167432.91	153144.28	**	251734.65	141191.71	256101.03	261033.03	261033.03			



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
23	: IWEJZFAL, IU VGJ; } FT BBT] : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJH86; WGMp5SZ6M RE JSD v LJnI; WGM RE JSD v Vgl; WGM RE JSD v OGRZ	C-013	5752	1.34	1.18	SROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		5753	9.73	11.42	SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
		5759		0.11	SROP						
		5771	2.09	1.22	SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
				13.16	13.93	SROP	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
40	8P8 % IGIU BBT] 8P5P: SIDD8; 8P5HGLHDIG VE P; IPGFG8GJ/TZs; 8P5H	C-024	5606		573.87	SROP					
					573.87	SROP					
					573.87	SROP					
42	AL0IU BBT] DCGU5H, SFSRZLDSIG JWEM RE 8DvVMI; D8IGM 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88, 5H88 88,	C-075	5611	58.55	5.62	SROP	30.00	7.00	60.00	60.00	60.00
				58.55	5.62	SROP	30.00	7.00	60.00	60.00	60.00
		C-081	5628		0.55	SROP	20.00		2.00	2.00	2.00
					0.55	SROP	20.00		2.00	2.00	2.00
		C-088	5615	75.67	32.76	UTROP	250.00	30.00	310.00	310.00	310.00
				75.67	32.76	UTROP	250.00	30.00	310.00	310.00	310.00
		C-091	5623	45.36		SROP					
				45.36		SROP					
		C-099	5668	0.31	3.56	SROP	225.00	15.00	130.00	130.00	130.00
				0.31	3.56	SROP	225.00	15.00	130.00	130.00	130.00
5H88 88,	TZ6SD q5J] II G qZDTvUDTGFDMG LJSE RE JSD v CM 5qJHGF DSIGMCP, R5PUC RE JSDvZDT UDTGFDMGM/G[B], LHuI FVM RE JSD v ZDTUDTGF; WGM	C-101	5616	2.35		SROP					
		5643	466.70	163.42	SROP	430.00	90.00	250.00	250.00	250.00	
		5717		31.61	SROP	5.00	7.00	25.00	25.00	25.00	
				469.05	195.03	SROP	435.00	97.00	275.00	275.00	275.00
5H88 88,	ZNV VluGXDG S8vTYFSJB; " A8WSD RE JSD v : 88D SJ8; "	C-113	5613		5.01	SROP	150.00	10.00	175.00	175.00	175.00
					5.01	SROP	150.00	10.00	175.00	175.00	175.00
	CM 58, qNJBIGFqCfY : 8Zqf; JTUCGFDSIG A8WSD RE JSD v CM 5qJHGF DSIGMCP, R5PUC	C-139	5616	109.35	113.26	SROP	135.00	94.00	177.00	177.00	177.00



AHB : BZ SD	AHB : BZ CP 5HB8 CP V5P8 CP	5HB8 V5P8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	5HB8 8B,		109.35	113.26	SOP	135.00	94.00	177.00	177.00	177.00
	DEB AMSDs&#qZf RE]SD v AHEZ VG]ST, BIGF	C-149 5618		1.78	SOP	10.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,			1.78	SOP	10.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	: +IVMqAE/SMqV5UMDIB] :]JWqVU6JDLs&#qZf RE]SD v VU6JDL	C-162 5632	0.49	6.03	SOP	10.00	11.00	7.00	7.00	7.00
	5HB8 8B,		0.49	6.03	SOP	10.00	11.00	7.00	7.00	7.00
	. gZUBD JMTOP, 5Dg 5NPD RE]SD v HICZ XRF I qD]ZOLVM	C-174 5630	1.62		SOP					
	5HB8 8B,		1.62		SOP					
	ZLJZ Oq JMJ] RE]SD v Z: TFXZLVMG]5JD]g;	C-250 5661	3.72	1.78	SOP	2.00	2.00	10.00	10.00	10.00
	5HB8 8B,		3.72	1.78	SOP	2.00	2.00	10.00	10.00	10.00
	DCGUZ5H, SIGFVg] DSGMqXMTU : B: " RE]SD v CMB] IA<OU	C-343 5654	36.50	207.87	SOP		54.00	50.00	50.00	50.00
			36.50	207.87	UTOP	115.00	46.00			
			36.50	207.87	**	115.00	100.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		36.50	207.87	SOP		54.00	50.00	50.00	50.00
			36.50	207.87	UTOP	115.00	46.00			
			36.50	207.87	**	115.00	100.00	50.00	50.00	50.00
	ST, BIGDEB]G]AMSDB RE]SD v AHEZ VG]ST, BIGF	C-478 5618			UTOP	300.00	5.00	130.00	130.00	130.00
	5HB8 8B,				UTOP	300.00	5.00	130.00	130.00	130.00
	: IGIZ : BthG : BZ RE]SD v Vg] DSGM	C-492 5639			SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5HB8 8B,				SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	ZGvA: ZB&#qZf RE]SD v HICZ ZC]R6 qDSG	C-529 5617		207.97	SOP	120.00				
				207.97	UTOP		90.00	45.00	45.00	45.00
				207.97	**	120.00	90.00	45.00	45.00	45.00
	5HB8 8B,			207.97	SOP	120.00				
				207.97	UTOP		90.00	45.00	45.00	45.00
				207.97	**	120.00	90.00	45.00	45.00	45.00
	: Hg : BZqII]hIDq] G]ZIDq]B" U] ZL RE]SD v VB]U] ZL	C-540 5635		1.79	SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5HB8 8B,			1.79	SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Vp80M U] d : 8DID RE]SD v ZDTUDT : S] M	C-551 5623		0.51	SOP	90.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	5HB8 8B,			0.51	SOP	90.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	GJFLJ: TEZ DB]5P]IDS :]JWFv Z_Z_	C-616								



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	RE 8DvVMI; DSEGM	5611			UROP		10.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 8B,				UROP		10.00	10.00	10.00	10.00
	I D15lv* (vZ_! (v!) VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-810								
	RE]SD v ZDTUDT ; S] M	5623	254.54	254.03	UROP	60.00	45.00	2.00	2.00	2.00
	RE]SDvZDT UDTGFDNIGM/G[Bf, LHul FVM	5643		2.27	UROP			25.00	25.00	25.00
	5H88 8B,		254.54	256.30	UROP	60.00	45.00	27.00	27.00	27.00
	AHB : 8Z 8B,		1055.16	1039.82	SROP	1231.00	303.00	915.00	915.00	915.00
					UROP	725.00	226.00	522.00	522.00	522.00
			1055.16	1039.82	**	1956.00	529.00	1437.00	1437.00	1437.00
	Z:TFIJSF BFI] GJFZ:TFVW]AMSD	C-167								
	RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	50.71	25.97	SROP	60.73		60.00	60.00	60.00
	5H88 8B,		50.71	25.97	SROP	60.73		60.00	60.00	60.00
	; MH 8IGFZ:TFV/M	C-169								
	RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	84.85	47.35	SROP	64.30	40.00	60.00	60.00	60.00
	5H88 8B,		84.85	47.35	SROP	64.30	40.00	60.00	60.00	60.00
	O8 5FY AGEJF	C-171								
	RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	148.10	158.51	SROP	143.30	40.00	57.00	57.00	57.00
	5H88 8B,		148.10	158.51	SROP	143.30	40.00	57.00	57.00	57.00
	8HOS VG[88; 5MKG	C-185								
	RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	64.17		SROP					
RE]SD v 8HOS VE , 80 VG[OLJE 0; "	5663	641.05	352.00	SROP	135.00	170.00	60.00	60.00	60.00	
5H88 8B,		705.22	352.00	SROP	135.00	170.00	60.00	60.00	60.00	
Z:TF8IP5IP:SID	C-201									
RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	475.50	1671.02	SROP	1000.00	340.00	120.00	320.00	320.00	
5H88 8B,		475.50	1671.02	SROP	1000.00	340.00	120.00	320.00	320.00	
Z:TFs&#qzf	C-247									
RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	40.09	27.88	SROP	25.50	10.00	15.00	15.00	15.00	
5H88 8B,		40.09	27.88	SROP	25.50	10.00	15.00	15.00	15.00	
GJFIJ:TEZ D8]5FYIDS ; JWFv Z_Z_	C-616									
RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661			UROP		20.00	50.00	50.00	50.00	
5H88 8B,				UROP		20.00	50.00	50.00	50.00	
I D15lv* (Z_! *v! (sDPEP, H NF	C-809									
RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	107.38		SROP						
5H88 8B,		107.38		SROP						
I D15lv* (vZ_! (v!) VWZDE/BISII ; JWFSDM	C-810									
RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]8;	5661	40.94		SROP						
5H88 8B,		40.94		SROP						
I D15lv* (vZ_! (v!) sDPEP, H NF	C-813									



AHB ; : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V88p8 CD	5H88 V88p8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
46	RE]SD v Z: T4XZLV/M/G]5UD]g;	5661	78.84		SROP						
	5H88 8B,		78.84		SROP						
	! 5 DRS]aII GR65R I MGFvZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S	C-921									
	RE]SD v Z: T4XZLV/M/G]5UD]g;	5661			UTROP		415.00				
	5H88 8B,				UTROP		415.00				
	! 5 DRS]aII GR65R I MGF Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S	C-922									
	RE]SD v Z: T4XZLV/M/G]5UD]g;	5661			UTROP			980.00	980.00	980.00	
	5H88 8B,				UTROP			980.00	980.00	980.00	
	AHB ; gZ 8B,		1731.63	2282.73	SROP	1428.83	600.00	372.00	572.00	572.00	
					UTROP		435.00	1030.00	1030.00	1030.00	
			1731.63	2282.73	**	1428.83	1035.00	1402.00	1602.00	1602.00	
	;]BL HGZzLC:TSG]BE ; [C-099									
	SMI]G]8 CMs&#qZf	5668			SROP			50.00	50.00	50.00	
	RE]SDvSMI]G]8LEJG				SROP			50.00	50.00	50.00	
	5H88 8B,				SROP			50.00	50.00	50.00	
	DIGNZJHFV]uGXDG S]N]G]AMSD	C-105									
	RE]SDvZDT UDTGFD]NIGM/G[5643			SROP	35.00		35.00	35.00	35.00	
	B], LHu]FVM				SROP	35.00		35.00	35.00	35.00	
	5H88 8B,				SROP	35.00		35.00	35.00	35.00	
	. gZU]pD JM]O]U, 5D]g 5]N]D	C-174									
RE]SD v HICZ X]RE, I qD]ZOLVM	5630	6.93	1.77	SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
RE]SD v V]U6J]DL	5632	1.77		SROP	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
RE]SD v A]U AUIR]X]W]SH	5641	35.91	39.23	SROP	30.00	36.00	52.00	52.00	52.00		
RE]SD v 8]OS VE ,]g V]G[5663	1.78		SROP							
OLJE 0; "				SROP							
5H88 8B,		46.39	41.00	SROP	40.00	44.00	60.00	60.00	60.00		
U]DT/GM]SE	C-274										
RE]SD v Z: T4XZLV/M/G]5UD]g;	5661	99.31	128.30	SROP	125.00	65.00	60.00	60.00	60.00		
5H88 8B,		99.31	128.30	SROP	125.00	65.00	60.00	60.00	60.00		
; M]H 8LV]M]FV]W]ZS	C-998										
Z: T]4 8]B, F 845]6LV]G[0]6]H	5661	689.47	338.82	UTROP	516.88	252.00	415.00	415.00	415.00		
RE]SD v Z: T4XZLV/M/G]5UD]g;	5662	18.59	32.62	UTROP	20.00	25.00	20.00	20.00	20.00		
RE]SD v HICZ]N]F]A]t]L]V]M]G[UTROP							
S]A<;	5683	36.99	42.17	UTROP	90.00	65.00	85.00	85.00	85.00		
RE]SD v V]g] U8Z , F G	5691	68.18	21.98	UTROP	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00		
RE]SDv5]B]GL]5]E 5, F G	5698			UTROP	50.00	1.00	10.00	10.00	10.00		
RE]SDvZ] G				UTROP							
J]M]Z]C]E]! 8]U]s]B]IG]U]L; M]H]D, 8]q]C]B]E]S				UTROP							
I]U: T]Z]f				UTROP							
5H88 8B,		813.23	435.59	UTROP	706.88	373.00	560.00	560.00	560.00		
AHB ; gZ 8B,		958.93	604.89	SROP	200.00	109.00	205.00	205.00	205.00		
				UTROP	706.88	373.00	560.00	560.00	560.00		
		958.93	604.89	**	906.88	482.00	765.00	765.00	765.00		
63	Z]M]GL]B]F]]										



JHQS

VNH5+ 2021-2022

(, HBDH

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
64	GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5P I; JH f RE]SD v HICZ INJFA tIV/M/G[SA<; 5H88 8B,	C-287								
		5662	4.25	5.01	SOP	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
			4.25	5.01	SOP	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5P RE]SD v HICZ INJFA tIV/M/G[SA<; RE]SD v : 8N*JWZ 06H , E G 5H88 8B,	C-289								
		5662	60.94	39.75	SOP	50.00	57.00	60.00	60.00	60.00
		5682	12.13		SOP					
			73.07	39.75	SOP	50.00	57.00	60.00	60.00	60.00
	5FYIDS ;]JWFV M&#zf RE]SD v HICZ INJFA tIV/M/G[SA<; 5H88 8B,	C-337								
		5662			SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
					SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	GJFLJ: TEZ DB]5FYIDS ;]JWFv Z_Z_ RE]SD v HICZ INJFA tIV/M/G[SA<; 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-616								
		5662			SOP		15.00	40.00	40.00	40.00
					SOP		15.00	40.00	40.00	40.00
			77.32	44.76	SOP	54.00	77.00	104.00	104.00	104.00
	64	CE 0MISvH/ X]WMSZ6 VG]J TZ6 GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5P I; JH f RE]SD v HICZ INJFA tIV/M/G[SA<; 5H88 8B,	C-287							
5662			0.61		SOP					
			0.61		SOP					
5B6LIMCFv I; LJ, SDM RE]SDv5B6IGL5E 5, E G 5H88 8B,		C-345								
		5691			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
					SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	
SMVMP; MH 8IDR5B6IGL5E 5 , E G RE]SDv5B6IGL5E 5, E G 5H88 8B,		C-347								
		5691	12.14	13.01	SOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
			12.14	13.01	SOP	20.00	20.00	20.00	20.00	
XCZDR5FYIDS ;]JWFV M&#zf RE]SDv5B6IGL5E 5, E G 5H88 8B,		C-379								
		5691			SOP	30.00				
					SOP	30.00				
5B6L5ZJ9M&#zf RE]SDv5B6IGL5E 5, E G 5H88 8B,		C-501								
		5691	4.50	0.15	SOP	5.00		5.00	5.00	5.00
			4.50	0.15	SOP	5.00		5.00	5.00	
GJFLJ: TEZ DB]5FYIDS ;]JWFv Z_Z_ RE]SDv5B6IGL5E 5, E G 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-616									
	5691			UTOP		10.00	10.00	10.00	10.00	
				UTOP		10.00	10.00	10.00	10.00	
		17.25	13.16	SOP	56.00	21.00	26.00	26.00	26.00	
				UTOP		10.00	10.00	10.00	10.00	
		17.25	13.16	**	56.00	31.00	36.00	36.00	36.00	
65	06H BFT]									



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: MZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
65/02	U8Zv, F G RE JSD v : 8ND"JMZ 0EH , F G RE JSD v Vgl U8Z , F G 5H88 8B,	C-387 5682 5683		32.83 33.73	SROP SROP		15.00 30.00 45.00	27.00 40.00 67.00	27.00 40.00 67.00	27.00 40.00 67.00	
	: 8ND"JMZ 0EH RE JSD v : 8ND"JMZ 0EH , F G RE JSD v Vgl U8Z , F G 5H88 8B,	C-419 5682 5683		5.26 1.78 7.04	SROP SROP SROP						
	Bk, L5ELU8ZM&#qzf RE JSD v Vgl U8Z , F G 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-503 5683	25.83	6.25	SROP	5.00	2.20	5.00	5.00	5.00	
	0EH : , D IJEU : GBZLa, M; s 5[V8 I hfs&#qzf RE JSD v HICZ XIRFE I qDJZOLVM 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-414 5630	16.32	50.32	SROP	10.00	3.00	5.00	5.00	5.00	
	65/03	: 8ND"JMZ 0L 5M, IJEU : 8ND"JMZ 0EH RE JSD v : 8ND"JMZ 0EH , F G 5H88 8B,	C-419 5682	180.25	203.71	SROP	630.00	109.53	150.00	150.00	150.00
	GJFLJ: TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE JSD v : 8ND"JMZ 0EH , F G 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-616 5682			UTOP		150.00	920.00	920.00	920.00	
	69/07	5ZONIU VB": BZ : YH LID-STN LBZINL RE JSD v LJnT ; WGM 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-013 5753			SROP	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	71	HICZ ARU AUIRFBET] GJFARU AUIRFAEJF RE JSD v ARU AUIRFXWISH RE JSD v HICZ INJFA tIV/M/G[SA<: 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-439 5641 5662	19.61 27.09	13.83 1.95	SROP SROP	35.00 5.00	5.00 10.00	25.00 5.00	25.00 5.00	25.00 5.00
	81	: B= CFY VML CFY ; BZ V5UPKG RE JSD v LJHIG] ; WGMp5SZ6M 5H88 8B,	C-448 5752	0.04		SROP					



JHQ5

AHß : ßZ Sß	AHß ; ßZ ÇD 5Hß8 ÇD VßPß8 ÇD	5Hß8 VßPß8 Sß	BZßZ 2018-19	BZßZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WßZ 2020-21	VNHH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
	SMI0v!)	C-452								
	RE ßDvVMß; DßGM	5611			SßOP		3.00			
	RE JSßD v ÇM 5qJHGF	5616			UßOP		8.00			
	DßGMÇP, RßPUC									
	RE JSßD v ÇMß [1A<0IU	5654			SßOP		7.00			
	RE JSßD v LJHßG]; WGMp5SZ6M	5752			SßOP		3.00			
	RE JSßD v LJnß; WGM	5753			SßOP		5.00			
	5Hß8 8ß,				SßOP		18.00			
					UßOP		8.00			
					**		26.00			
	AHß ; ßZ 8ß,		0.04		SßOP		18.00			
					UßOP		8.00			
			0.04		**		26.00			
	hM 8ß,		4162.46	4882.95	SßOP	3713.83	1311.73	1889.00	2089.00	2089.00
					UßOP	1431.88	1202.00	3042.00	3042.00	3042.00
			4162.46	4882.95	**	5145.71	2513.73	4931.00	5131.00	5131.00



AHB : ;gZ SD	AHB : ;gZ CP 5H58 CP V5Pp8 CP	5H58 V5Pp8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
40/04	; IWEJZFAL, IU VG[J; } FT BFI] : YH LID-STMLBZNL RE JSD v LjHIG; WGMp5SZ6M RE JSD v LjHnI; WGM RE JSD v IOSR; "VG[OIBu; 5H58 8B, AHB : ;gZ 8B,	C-011									
		5752			ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5753	23.73	52.49	ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5772			ZTOP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10	
				0.64	ZTOP	0.75	0.30	0.30	0.30	0.30	
				0.64	ZTOP	0.75	0.30	0.30	0.30	0.30	
		C-185									
		5663	23.73	52.49	ZTOP	60.00	50.00	71.00	71.00	71.00	
		5808		0.54	ZTOP	6.00	0.50	3.00	3.00	3.00	
				23.73	53.03	ZTOP	66.00	50.50	74.00	74.00	74.00
		23.73	53.03	ZTOP	66.00	50.50	74.00	74.00	74.00		
42	AL-OU BFI] : OF SHDNEZ DIB[ZCPIG s&#qzf RE JSD v : 8ID SJIB; " RE JSD v 5H58 0U, MD8 SM8 5H58 8B, AHB : ;gZ 8B,	C-073									
		5613	29.92	1.61	ZTOP	100.00	20.00	100.00	100.00	100.00	
		5808		1.21	ZTOP	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00	
				29.92	2.82	ZTOP	105.00	23.00	102.00	102.00	102.00
		C-075									
		5611			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5628			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5652			SFOP	50.00					
		5729	26.69	32.68	ZTOP	40.00	30.00	25.00	25.00	25.00	
		5753			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5771	2.92	8.50	ZTOP	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
		5772			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5808	4.01		SFOP	5.00					
				4.01	**	5.00	0.25	0.25	0.25	0.25	
				33.62	41.18	SFOP	55.00				
		33.62	41.18	ZTOP	50.40	50.65	45.65	45.65	45.65		
		33.62	41.18	**	105.40	50.65	45.65	45.65	45.65		
VgI DCGUZ5H, SIGFDSGM, XMU : ;gZM RE JSD v jI I5EZL; S] M RE JSD v OGRZ RE JSD v 5H58 0U, MD8 SM8 5H58 8B,	C-079										
	5614			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	5771			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	5808			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
				ZTOP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
5HTSE I qJIRGE Is&#qzf RE JSD v HICZ JIRGE I MZIOU ~D RE JSD v 5H58 0U, MD8 SM8 5H58 8B,	C-081										
	5628			ZTOP	35.00		50.00	50.00	50.00		
	5808			ZTOP	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00		
			ZTOP	35.50	0.50	51.00	51.00	51.00			
XE/IGF DSG ANWSDs&#qzf	C-085										



JHQ5

AHB : l8Z SD	AHB ; l8Z CP 5Hl88 CP Vl8l88 CP	5Hl88 Vl8l88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZl 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
	RE JSD v5Hl88 0U, Ml8l88 SM8	5808			SROP	10.00				
	5Hl88 8B,				ZROP		1.00	1.00	1.00	1.00
					**	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5FYIDS XE/FGDSIG AMSD s IX1R6 p5SZ6 UB f&#qZ RE JSD v XE/FDSIGM	C-088 5615	55.45	4.10	UTROP	40.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	5Hl88 8B,		55.45	4.10	UTROP	40.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	URM: dIT qZUp5JGDR; WZEvJWZf RE JSD v VMl88Ml88 D q; EIBOM	C-089 5629			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v Vgl % l884I+M/G[; RWGM	5729			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v5Hl88 0U, Ml8l88 SM8	5808			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5Hl88 8B,				ZROP	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	U d; :8l0IDqCfY S, A RE JSD v ZDTUDT ; S] M	C-091 5623	2.40	1.61	ZROP	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	5Hl88 8B,		2.40	1.61	ZROP	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	UMl88T/EGMJSE RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M! RE JSD v Vgl % l884I+M/G[; RWGM	C-095 5644	230.92	117.83	ZROP	200.00	115.00	60.00	60.00	60.00
	RE JSD v5Hl88 0U, Ml8l88 SM8	5729	3.06		ZROP	0.25	0.10	0.10	0.10	0.10
	5Hl88 8B,		239.75	120.33	ZROP	204.25	120.10	64.10	64.10	64.10
	SMLJl88 CMs&#qZf RE JSD v VMl88Ml88 D q; EIBOM	C-099 5629			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v SMLJl88LEJG	5668	1.16		ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v LJHl88[; RWGMp5SZ6M	5752			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE JSD v5Hl88 0U, Ml8l88 SM8	5808			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5Hl88 8B,		1.16		ZROP	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	TZ6SD q5U II G qZDTvUDTGFDNG LJSE RE JSD v ZDT UDTGFDNGM/G[B], LHul FVM	C-101 5643			SROP	45.00				
					ZROP		45.00	45.00	45.00	45.00
					**	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
	RE JSD v5Hl88 0U, Ml8l88 SM8	5808		1.47	SROP	2.00				
	5Hl88 8B,			1.47	ZROP		2.00	2.00	2.00	2.00
				1.47	**	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
				1.47	SROP	47.00				
				1.47	ZROP		47.00	47.00	47.00	47.00
				1.47	**	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00
	JMl88VNO; AGEJf RE JSD v VMl88; DSGM RE JSD v5Hl88 0U, Ml8l88 SM8	C-123 5611 5808			ZROP	25.00	15.00	15.00	15.00	15.00
					ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00



AHB : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	5H88 8B,				ZOP	26.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	CM58, qNJBIGFqCfY ; gZcf; JTUCGFDSIG AMSD RE JSD v CM5qJHGF DSIGMCP, RfPUC	C-139 5616			SOP	25.00				
	RE JSD v 5H88 0P, MD88 SM8	5808			ZOP	40.00 65.00	6.00 6.00	62.00 62.00	62.00 62.00	62.00 62.00
	5H88 8B,				SOP	25.00				
	DIS8 AMSDs & #zf RE JSD v AHZ VG ST, BICF	C-149 5618	48.60	175.81	SOP	10.00				
	RE JSD v 5H88 0P, MD88 SM8	5808	48.60	175.81	**	350.00 360.00		395.00 395.00	395.00 395.00	395.00 395.00
	5H88 8B,		48.60	176.03	SOP	10.00				
	: +IVM/AE/SM V5UMDB ; JWMqVU6J0Ls & #zf RE JSD v VU6J0L	C-162 5632	0.89	1.69	ZOP	27.00	1.00	26.00	26.00	26.00
	5H88 8B,		0.89	1.69	ZOP	10.00		10.00	10.00	10.00
	; IGIZ ; BthG ; gZ RE JSD v Vgl DSGM	C-492 5639			ZOP	7.00		10.00	10.00	10.00
	5H88 8B,				ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	ZGvA; ZB & #zf RE JSD v HICZ ZCP86 qDSIG	C-529 5617	3.25		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H88 8B,		3.25		ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	ACPE/LDSIG 5HSU RE JSD v D-8L:8MD 1A<0IU 5HSU	C-543 5652			ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v 5H88 0P, MD88 SM8	5808			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H88 8B,				ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	IDISv* (Z_!) vZ_ VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v VM8MIID q; EBOM RE JSD v 5H88 0P, MD88 SM8	C-814 5629 5808			UROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	5H88 8B,				UROP	250.00				
	AHB ; gZ 8B,		415.04	349.23	SOP	265.00				
					ZOP	147.00				
					UROP	858.45	229.55	835.05	835.05	835.05
					UROP	305.00	30.00	30.00	30.00	30.00
			415.04	349.23	**	1310.45	259.55	865.05	865.05	865.05
42/02	CF; IU q. RA<I V RqRA VEJE JR<DSI40P RIAQSZ VEJE, I MGF	C-537								



JHQ5

AHB : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P	
45	RE JSD v : 8D SJ8; "	5613			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	5H88 8B,				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	AHB ; gZ 8B,				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	Z: TFIJSE BFT] GJFZ: TFM(A)AMSID	C-167 5661	358.76	328.78	STOP	200.00					
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5)Dg;				ZTOP	150.00	90.00	273.00	273.00	273.00	
	5H88 8B,		358.76	328.78	**	350.00	90.00	273.00	273.00	273.00	
			358.76	328.78	SSTOP	200.00					
			358.76	328.78	**	350.00	90.00	273.00	273.00	273.00	
	: MH 8IGFZ: TFM	C-169 5661				ZTOP	1.00	2.09	0.97	0.97	0.97
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5)Dg;					ZTOP	1.00	2.09	0.97	0.97	0.97
	5H88 8B,					ZTOP	1.00	2.09	0.97	0.97	0.97
	O8 5Y AGEJFF	C-171 5661		15.37		ZTOP	10.00	68.00	85.00	85.00	85.00
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5)Dg;			15.37		ZTOP	10.00	68.00	85.00	85.00	85.00
	5H88 8B,			15.37		ZTOP	10.00	68.00	85.00	85.00	85.00
	Z: TF8IP: SID	C-201 5661								200.00	200.00
RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5)Dg;					ZTOP				200.00	200.00	
5H88 8B,					ZTOP				200.00	200.00	
ID15lv* (vZ_! (v!) sDPPXP, H NF	C-813 5661		3.65			SSTOP					
RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5)Dg;			3.65			SSTOP					
5H88 8B,			3.65			SSTOP					
! 5DRSgII GR65R I MGFvZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S	C-921 5661					UTOP		483.00			
RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5)Dg;						UTOP		483.00			
5H88 8B,						UTOP		483.00			
! 5DRSgII GR65R I MGF Z_Z! vZ CJFX]WSZ6 38S	C-922 5661					UTOP		928.00	928.00	928.00	
RE JSD v Z: TFXZLV/M/G(5)Dg;						UTOP		928.00	928.00	928.00	
5H88 8B,						UTOP		928.00	928.00	928.00	
AHB ; gZ 8B,		362.41	344.15		SSTOP	200.00					
					ZTOP	161.00	160.09	358.97	558.97	558.97	
					UTOP		483.00	928.00	928.00	928.00	
		362.41	344.15		**	361.00	643.09	1286.97	1486.97	1486.97	
46	: IBL HGZzLC: TSG]BE ; [. gZUBD JMTOP, 5Dg8 5NPD	C-174 5611				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	RE JSD v VME; DSGM	5615				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	RE JSD v XE/FDSIGM	5618				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	RE JSD v AHEZ VG(ST, BIGF	5628				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	RE JSD v HICZ JIRGE I MZIOU ~D	5630				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	RE JSD v HICZ XIRE I qDYZOIVM	5632				ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	
	RE JSD v VU6JOL					ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	



AHB : ;gZ SD	AHB : ;gZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
61	RE]SD v Vgl DSGM	5639			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE]SD v ARU AUIRQXNISH	5641	11.01	14.46	ZTOP	15.00	15.00	25.00	25.00	25.00
	RE]SD v HICZ INJAF/TIV/M/G[SA<;	5662			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE]SD v 8HOS VE , ;g VG[OLJE 0; "	5663			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE]SD v ; OE GF; WGM	5716	25.74		ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE]SD v ZDTUDTGF; WGM	5717			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE]SD v LJHR6]; WGMp5SZ6M	5752			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H88 8B,		36.75	14.46	ZTOP	16.20	16.20	26.20	26.20	26.20
	; MH 8LV/MFV/TIZS Z: T88, E 8458LVG[08H	C-998								
	RE]SD v Z: T88XZLV/M/G[5]D]g; RE]SD v 58IGL5E 5, F G RE]SD v Z[G JWZCE]8IUsBGUL; M8Q, 8qCB8 LJ: T8f	5661 5691 5698			UTOP UTOP UTOP		7.68	6.79 4.55	6.79 4.55	6.79 4.55
5H88 8B, AHB : ;gZ 8B,				UTOP	25.00	7.68	11.34	11.34	11.34	
		36.75	14.46	ZTOP	16.20	16.20	26.20	26.20	26.20	
				UTOP	25.00	7.68	11.34	11.34	11.34	
		36.75	14.46	**	41.20	23.88	37.54	37.54	37.54	
63	VluGXDG B8] GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5IF RE]SD v Vgl ; WGM	C-289 5759			ZTOP	5.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	5H88 8B, AHB : ;gZ 8B,			ZTOP	5.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	ZMGLB8] GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5IP l; JH f RE]SD v HICZ INJAF/TIV/M/G[SA<;	C-287 5662	111.64	8.71	ZTOP	25.00	31.00	71.00	71.00	71.00
5H88 8B, AHB : ;gZ 8B,		111.64	8.71	ZTOP	25.00	31.00	71.00	71.00	71.00	
64	CE 0MISvH/ XWMSZ6 VG]JTZ6 hM, U]D TYFDCM, HR58IGL5E 5 , F G RE]SD v 58IGL5E 5, F G	C-373 5691			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H88 8B,			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	58L5ZJ9M&#qf RE]SD v 58IGL5E 5, F G	C-377 5691			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H88 8B,			ZTOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	XCZDR5FYDS ; JWWVM&#qf RE]SD v 58IGL5E 5, F G	C-379 5691			STOP ZTOP **	30.00 30.00		0.70 0.70	0.70 0.70	0.70 0.70
	5H88 8B,			SSTOP	30.00					



JHQ5

AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CP 5H88 CP V8888 CP	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
65	JWZ ZIRHIU RE JSD v Vgl % 8841+MVG; WGM	5H88 8B,			ZOP **	30.00		0.70 0.70	0.70 0.70	0.70 0.70	
		C-555 5729			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5H88 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		AHB ; 8Z 8B,			SOP ZOP **	30.00 0.30 30.30		1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	
		C-381 5681	11.47		SOP						
		5H88 8B,	11.47		SOP						
		AHB ; 8Z 8B,	11.47		SOP						
		C-247 5661			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5H88 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		C-339 5662			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
65/02	NLJFATL s&#qzf RE JSD v HICZ INJFATLVM/G SA<	5H88 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		C-414 5630	30.60	1.52	ZOP	10.00	3.50	5.00	5.00	5.00	
		5H88 8B,	30.60	1.52	ZOP	10.00	3.50	5.00	5.00	5.00	
		C-415 5681			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5H88 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		C-417 5630	1.70		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5H88 8B,	1.70		ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		AHB ; 8Z 8B,	32.30	1.52	ZOP	10.40	3.90	5.40	5.40	5.40	
		C-419 5682	75.16	35.33	ZOP	180.00	100.00	285.00	285.00	285.00	
		5H88 8B,	75.16	35.33	ZOP	180.00	100.00	285.00	285.00	285.00	
65/03	:8WJWZ 0E:5M, LJEU :8WJWZ 08H RE JSD v :8WJWZ 08H , F G	5H88 8B,	75.16	35.33	ZOP	180.00	100.00	285.00	285.00	285.00	
		AHB ; 8Z 8B,	75.16	35.33	ZOP	180.00	100.00	285.00	285.00	285.00	
		C-431 5683			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		5H88 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		AHB ; 8Z 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		C-439 5641	19.82	0.71	ZOP	0.25	2.00	0.25	0.25	0.25	
		65/04	HICZ ARU AUIRFBFJ GJFARU AUIRFAEJFJ RE JSD v ARU AUIRFXWISH	5H88 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10
				AHB ; 8Z 8B,			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10
		71									



AH8 : 8Z SĐ	AH8 ; 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SĐ	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGPSP
81	5H88 88,		19.82	0.71	ZOP	0.25	2.00	0.25	0.25	0.25
	AH8 ; 8Z 88,		19.82	0.71	ZOP	0.25	2.00	0.25	0.25	0.25
	: 8= CFY VMI; SMIOv!)	C-452 5661			ZOP		8.50	5.00	5.00	5.00
	RE]SD v Z: TFXZIVM/G[5UD]8;				ZOP		8.50	5.00	5.00	5.00
	5H88 88,				ZOP		8.50	5.00	5.00	5.00
	AH8 ; 8Z 88,				ZOP		8.50	5.00	5.00	5.00
	hM 88,		1088.32	807.78	SOP	377.00				
					ZOP	1323.55	622.54	1682.37	1882.37	1882.37
					UOP	330.00	520.68	969.34	969.34	969.34
			1088.32	807.78	**	2030.55	1143.22	2651.71	2851.71	2851.71



JHQ\$

AH\$: \$Z SD	AH\$: \$Z CD 5H\$8 CD V\$P\$8 CD	5H\$8 V\$P\$8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP\$P	
23	: IWEJZFAL, IU VG[J; } FT BFI] : YH LID-STMLBZINL RE JSID v LJHIG; HGMp5SZ6M RE JSID v LJnI; HGM	C-013	5752	3.97	4.85	S\$OP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
			5753	0.85	12.89	S\$OP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
		5H\$8 8B,		4.82	17.74	S\$OP	10.00	2.00	10.00	10.00	10.00
		AH\$: \$Z 8B,		4.82	17.74	S\$OP	10.00	2.00	10.00	10.00	10.00
40/04	8HOS : [8HOS VG[8\$; 5MKG RE JSID v 8HOS VE , \$O VG[OLJE 0; "	C-185	5663	87.88	178.14	S\$OP	110.00	40.00	100.00	100.00	100.00
		5H\$8 8B,		87.88	178.14	S\$OP	110.00	40.00	100.00	100.00	100.00
		AH\$: \$Z 8B,		87.88	178.14	S\$OP	110.00	40.00	100.00	100.00	100.00
42	AL\$OU BFI] DCGU5H, SFSRZLDSIG JW\$M RE JSID v OGRZ 5TSE I qJIRGE Is&#qZf RE JSID v HICZ JIRGE, I MZIU ~D 5FYDS XE/IGFDSIG AMSID s IXIF6 p5SZ6 UB f&#qZ RE JSID v XE/FDSIGM SMIIGI8 CMs&#qZf RE JSID v SMIIGI8LEJG TZ6SD q5P[II G qZDT v UDTGFDNG LJSE RE JSID v ZDT UDTGFDNGM/G[Bf, LHUI FVM VluGXDG S\$N-G] AMSID RE JSID v OHZ IAUP : 8KG JM\$VMD; AGEJF RE \$ID v VMI; DSI GM CM 58, qNJBIGFqCfY : \$Z\$; ITUCGFDSIG AMSID RE JSID v CM 5qJHGF DSIGMCP, R\$PUC VAG CfY : \$Z RE JSID v CM 5qJHGF DSIGMCP, R\$PUC	C-075	5771	19.77	9.10	S\$OP	3.00	4.58	5.00	5.00	5.00
		5H\$8 8B,		19.77	9.10	S\$OP	3.00	4.58	5.00	5.00	5.00
		C-081	5628	20.34	6.63	S\$OP	65.00	5.00	110.00	110.00	110.00
		5H\$8 8B,		20.34	6.63	S\$OP	65.00	5.00	110.00	110.00	110.00
		C-088	5615	614.88	828.11	U\$OP	550.00	390.00	745.00	745.00	745.00
		5H\$8 8B,		614.88	828.11	U\$OP	550.00	390.00	745.00	745.00	745.00
		C-099	5668	17.49	51.62	S\$OP	65.00	42.00	17.00	17.00	17.00
		5H\$8 8B,		17.49	51.62	S\$OP	65.00	42.00	17.00	17.00	17.00
		C-101	5643	768.48	300.47	S\$OP	170.00	66.00	118.00	118.00	118.00
		5H\$8 8B,		768.48	300.47	S\$OP	170.00	66.00	118.00	118.00	118.00
		C-107	5619		317.71	S\$OP	270.00	242.50	305.00	305.00	305.00
		5H\$8 8B,			317.71	S\$OP	270.00	242.50	305.00	305.00	305.00
C-123	5611	24.30	101.31	S\$OP	55.00	10.90	33.00	33.00	33.00		
5H\$8 8B,		24.30	101.31	S\$OP	55.00	10.90	33.00	33.00	33.00		
C-139	5616			S\$OP	25.00		10.00	10.00	10.00		
5H\$8 8B,				S\$OP	25.00		10.00	10.00	10.00		
C-140	5616	203.96	73.29	S\$OP	145.00	73.10	250.00	250.00	250.00		
5H\$8 8B,		203.96	73.29	S\$OP	145.00	73.10	250.00	250.00	250.00		



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	:MM	D/ 2020-21	:WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	:YR, P	DGPSP
44	DES AMSDs&#qzf RE JSD v AHZ VG ST, BGF 5HB8 8B,	C-149 5618			SROP	10.00		10.00	10.00	10.00
					SROP	10.00		10.00	10.00	10.00
	:+IVM/AE/SM/V5UMDB :JWV/VU6JDLs&#qzf RE SD v VU6JDL 5HB8 8B,	C-162 5632	15.23	9.50	SROP	40.00	2.00	40.00	40.00	40.00
			15.23	9.50	SROP	40.00	2.00	40.00	40.00	40.00
	ZLJZ O8 JM J RE JSD v Z:THXZLVM/G 5JD 8; 5HB8 8B,	C-250 5661	454.03		SROP	5.00	25.00			
			454.03		SROP	5.00	25.00			
	ST, BGFDESBJAMSD RE JSD v AHZ VG ST, BGF 5HB8 8B,	C-478 5618		29.00	UTOP	235.00		254.00	254.00	254.00
				29.00	UTOP	235.00		254.00	254.00	254.00
	:IGIZ : BthG : BZ RE JSD v Vg DSGM 5HB8 8B,	C-492 5639	6.57	0.51	SROP	22.00	4.84	5.00	5.00	5.00
			6.57	0.51	SROP	22.00	4.84	5.00	5.00	5.00
	ZGvA; ZB&#qzf RE JSD v HICZ ZC86 qDSIG 5HB8 8B,	C-529 5617	12.09	2.85	UTOP	40.00		40.00	40.00	40.00
			12.09	2.85	UTOP	40.00		40.00	40.00	40.00
	GNGFVMEZF RE JSD v GNGFVMEZF 5HB8 8B,	C-531 5666			SROP	20.00		10.00	10.00	10.00
					SROP	20.00		10.00	10.00	10.00
	ACDE/LDSIG 5BSIU RE JSD v D-8L:8M9 IA-0IU 5HSU 5HB8 8B,	C-543 5652	20.95	61.15	SROP			5.00	5.00	5.00
			20.95	61.15	SROP			5.00	5.00	5.00
	JIZQ GUZIS : JWFS8N RE JSD v HICZ ZC86 qDSIG 5HB8 8B,	C-553 5617	10.80	9.27	SROP	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00
			10.80	9.27	SROP	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	IPI5lv* (Z_! 5v! & V8Z DE/BISII : JWFS8M RE JSD v SMI G8LEJG 5HB8 8B,	C-805 5668	124.38	33.41	UTOP		4.00			
			124.38	33.41	UTOP		4.00			
IPI5lv* (Z_! *v! (V8Z DE/BISII : JWFS8M RE JSD v SMI G8LEJG 5HB8 8B,	C-807 5668	472.88	154.92	UTOP	18.00	88.00	1.00	1.00	1.00	
		472.88	154.92	UTOP	18.00	88.00	1.00	1.00	1.00	
AHB : BZ 8B,		2786.15	1988.85	SROP	915.00	480.92	923.00	923.00	923.00	
				UTOP	843.00	482.00	1040.00	1040.00	1040.00	
		2786.15	1988.85	**	1758.00	962.92	1963.00	1963.00	1963.00	
AHB : 5) TYFGE/FJ:TITSZ6 RE JSD v : A J VG 0, HVM; " 5HB8 8B, AHB : BZ 8B,	C-165 5665		66.80	SROP	37.00	50.50	10.00	10.00	10.00	
			66.80	SROP	37.00	50.50	10.00	10.00	10.00	
			66.80	SROP	37.00	50.50	10.00	10.00	10.00	



JHQ\$

AH\$: \$Z SD	AH\$: \$Z CD 5H\$8 CD V\$P\$8 CD	5H\$8 V\$P\$8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP\$P
45	Z: TFLJSE, BFI] GJFZ: TFM)A)MSD RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-167 5661	361.25	206.10	SOP	45.00	28.00	40.00	40.00	40.00
			361.25	206.10	SOP	45.00	28.00	40.00	40.00	40.00
	: MH 8IGFZ: TFM RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-169 5661	135.23	140.09	SOP	90.00	190.00	150.00	150.00	150.00
			135.23	140.09	SOP	90.00	190.00	150.00	150.00	150.00
	O\$ 5F AGEJF RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-171 5661	95.71	266.00	SOP	195.00	100.00	180.00	180.00	180.00
			95.71	266.00	SOP	195.00	100.00	180.00	180.00	180.00
	Z: TF8I\$P: SID RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-201 5661	1931.79	2687.41	SOP	1250.00	100.00	200.00	400.00	400.00
			1931.79	2687.41	SOP	1250.00	100.00	200.00	400.00	400.00
	Z: TFs&#qZf RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-247 5661	41.19	160.00	SOP	70.00	20.00	20.00	20.00	20.00
			41.19	160.00	SOP	70.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	GJFLJ: T\$Z DIB[5P]IDS ;]JWFv Z_ Z_ RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-616 5661			UTOP			50.00	50.00	50.00
					UTOP			50.00	50.00	50.00
	! 5DRS\$II GR\$R I MGRvZ_ vZ! CJFX]WSZ6 38S RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-921 5661			UTOP		1700.00			
					UTOP		1700.00			
! 5 DRS\$II GR\$R I MGR Z_ Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-922 5661			UTOP			2500.00	2500.00	2500.00	
				UTOP			2500.00	2500.00	2500.00	
AH\$: \$Z 8B,		2565.17	3459.60	SOP	1650.00	438.00	590.00	790.00	790.00	
				UTOP		1700.00	2550.00	2550.00	2550.00	
		2565.17	3459.60	**	1650.00	2138.00	3140.00	3340.00	3340.00	
46	; IBL HGZzLC: TSG)BF ; [. \$ZUPD JMTOP, 5D\$ 5NPD RE]SD v ARU AUIR\$XTISH RE]SD v HICZ INJF\$TIVM/G[SA<; RE]SD v ; OE GF; RWGM RE]SD v Vgl % \$84I+M/G[; RWGM RE]SD v L]H\$; RWGMp5SZ6M 5H\$8 8B,	C-174 5641	10.20	3.55	SOP	8.00	1.18			
		5662			SOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		5716	12.25	1.30	SOP	3.00	3.00	20.00	20.00	20.00
		5729	8.45		SOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
		5752			SOP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
			30.90	4.85	SOP	20.00	13.18	29.00	29.00	29.00
	UBT/GMJSE RE]SD v Z: TFXZLVM/G[5JD]\$; 5H\$8 8B,	C-274 5661	462.91	172.31	SOP	65.00	33.53	12.00	12.00	12.00
		462.91	172.31	SOP	65.00	33.53	12.00	12.00	12.00	
: MH 8LVMFV\$TIZS Z: T\$ 8B, F 845\$BLVG[0\$H	C-998									



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
63	RE]SD v Z: T4XZLV/M/G]5JD]g;	5661	1449.20	1246.33	UTOP	670.00	1300.00	800.00	800.00	800.00
	RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	5662	65.69	28.96	UTOP	30.00	28.00	30.00	30.00	30.00
	RE]SD v Vgl U8Z , E G	5683	277.67	368.30	UTOP	235.00	358.00	135.00	135.00	135.00
	RE]SD v 5BGL5E 5, E G	5691	126.36	117.81	UTOP	115.00	170.00	200.00	200.00	200.00
	RE]SD v Z] G JMWCE]18U sBIGUL; M HQ, BqCBIS LJ: Tzf	5698			UTOP	100.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,		1918.92	1761.40	UTOP	1150.00	1857.00	1170.00	1170.00	1170.00
	AHB : BZ 8B,		2412.73	1938.56	SPOP	85.00	46.71	41.00	41.00	41.00
					UTOP	1150.00	1857.00	1170.00	1170.00	1170.00
			2412.73	1938.56	**	1235.00	1903.71	1211.00	1211.00	1211.00
	ZMGLBF] GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P I; JH f	C-287								
	RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	5662	12.55	13.92	SPOP	5.00	12.30	6.50	6.50	6.50
	5HB8 8B,		12.55	13.92	SPOP	5.00	12.30	6.50	6.50	6.50
GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	C-289 5662	29.21	74.96	SPOP	40.00	36.21	40.00	40.00	40.00	
5HB8 8B,		29.21	74.96	SPOP	40.00	36.21	40.00	40.00	40.00	
NJFA TL s&#qf RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	C-339 5662		0.92	SPOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
5HB8 8B,			0.92	SPOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
GJFLJ: Tz DB]5FYDS ;]JW v Z_Z_	C-616									
RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	5662			UTOP			25.00	25.00	25.00	
5HB8 8B,				UTOP			25.00	25.00	25.00	
AHB : BZ 8B,		41.76	89.80	SPOP	47.00	50.51	48.50	48.50	48.50	
				UTOP			25.00	25.00	25.00	
		41.76	89.80	**	47.00	50.51	73.50	73.50	73.50	
64	CE OMISvH/ X]MWSZ6 VG]JTZ6 SMVMP; MH 8IDR5BGL5E 5 , E G	C-347								
	RE]SD v 5BGL5E 5, E G	5691	51.65	86.02	SPOP	40.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	5HB8 8B,		51.65	86.02	SPOP	40.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	XCZDR5FYDS ;]JWV M&#qf RE]SD v 5BGL5E 5, E G	C-379 5691			SPOP	30.00				
					ZPOP		8.00	12.00	12.00	12.00
					**	30.00	8.00	12.00	12.00	12.00
	5HB8 8B,				SPOP	30.00				
					ZPOP		8.00	12.00	12.00	12.00
				**	30.00	8.00	12.00	12.00	12.00	



JHQ5

AHB ; BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22				
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P		
65	AHB ; BZ 8B, OEH BFF] U8Zv, F G RE]SD v Vgl U8Z, F G 5H88 8B, ID15L*(vZ_!(v!) VWZDE/BESII ;]JWFS8DM RE]SD v OEH % B8 VGIV+M 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,		51.65	86.02	SROP ZROP	70.00	20.00	20.00	20.00	20.00		
			51.65	86.02	**	70.00	8.00 28.00	12.00 32.00	12.00 32.00	12.00 32.00		
		C-387 5683	109.04	220.55	SROP	115.00	264.27	96.00	96.00	96.00		
			109.04	220.55	SROP	115.00	264.27	96.00	96.00	96.00		
		C-810										
		5712			UROP	8.00						
					UROP	8.00						
			109.04	220.55	SROP UROP	115.00 8.00	264.27	96.00	96.00	96.00		
			109.04	220.55	**	123.00	264.27	96.00	96.00	96.00		
		65/02	OEH ; D LJEU ; G8ZLa, M; s 5[V8 I hfs & #zf RE]SD v HICZ XIRE I qDYZOLVM 5H88 8B, OEH s & #zf RE]SD v U8Z, F G 5H88 8B, DOT HH~ I MGFs & #zf RE]SD v HICZ XIRE I qDYZOLVM 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,		12.32	21.51	SROP	8.00	18.00	13.00	13.00	13.00
	12.32			21.51	SROP	8.00	18.00	13.00	13.00	13.00		
C-414 5630	51.91			11.58	SROP	8.00	7.00	5.00	5.00	5.00		
	51.91			11.58	SROP	8.00	7.00	5.00	5.00	5.00		
C-415 5681	2.49				SROP							
	2.49				SROP							
C-417 5630	66.72			33.09	SROP	16.00	25.00	18.00	18.00	18.00		
	66.72			33.09	SROP	16.00	25.00	18.00	18.00	18.00		
65/03	: 8ND"JNZ 0L: 5M, LJEU : 8ND"JNZ OEH RE]SD v : 8ND"JNZ OEH, F G 5H88 8B, GJFLJ: TEZ DIB 5FYIDS ;]JWFv Z_Z_ RE]SD v : 8ND"JNZ OEH, F G 5H88 8B, ID15L*(vZ_Z_vZ! VWZDE/BESII ;]JWFS8DM RE]SD v : 8ND"JNZ OEH, F G 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,				390.95	468.61	SROP	170.00	170.00	139.00	139.00	139.00
					390.95	468.61	SROP	170.00	170.00	139.00	139.00	139.00
		C-419 5682										
		C-616										
		5682			SROP		5.00	10.00	10.00	10.00		
					SROP		5.00	10.00	10.00	10.00		
		C-816										
		5682			UROP			100.00	100.00	100.00		
					UROP			100.00	100.00	100.00		
81	; B8 C FY VMI; SMIOv!) RE]SD v HICZ XIRE I qDYZOLVM RE]SD v ZDT UDTGFDNIGM/G[B}, LHUI FVM		390.95	468.61	SROP UROP	170.00	175.00	149.00 100.00	149.00 100.00	149.00 100.00		
			390.95	468.61	**	170.00	175.00	249.00	249.00	249.00		
		C-452 5630										
		5643			SROP		1.26	1.00	1.00	1.00		
					SROP		7.72	5.00	5.00	5.00		



AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5H58 CD V5P58 CD	5H58 V5P58 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
	RE JSD v LJI6); HGMp5SZ6M	5752			ZOP		1.00			
	RE JSD v OGRZ	5771			SOP		7.89	5.00	5.00	5.00
	5H58 8B,				SOP		16.87	11.00	11.00	11.00
					ZOP		1.00			
					**		17.87	11.00	11.00	11.00
	AHB : SZ 8B,				SOP		16.87	11.00	11.00	11.00
					ZOP		1.00			
					**		17.87	11.00	11.00	11.00
	hM 8B,		8516.87	8547.76	SOP	3225.00	1609.78	2016.50	2216.50	2216.50
					ZOP		9.00	12.00	12.00	12.00
					UOP	2001.00	4039.00	4885.00	4885.00	4885.00
			8516.87	8547.76	**	5226.00	5657.78	6913.50	7113.50	7113.50



JHQ5

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
23	: IWEJZFAL, IU VGJ; } FT BFT] : YH LID-STMLBZNL RE JSD v LJHIG}; WGMp5SZ6M RE JSD v LJnI}; WGM RE JSD v OGIRZ RE JSD v IOSR; "VG(OIBH; 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-013								
		5752	9.76	8.45	SOP	13.00	10.00	10.00	10.00	10.00
		5753	0.41		SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5771	0.51	0.11	SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5772			SOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
			10.68	8.56	SOP	15.25	12.25	12.25	12.25	12.25
			10.68	8.56	SOP	15.25	12.25	12.25	12.25	12.25
42	ALoIU BFT] : OF SHDNEZ DIB(ZCPH6 s&#qf RE JSD v : 8IO SJIB; " RE JSD v IOSR; "VG(OIBH; 5H88 8B, DCIGU5H, SFSRZLDSIG JWEM RE SDvVM; DSGM RE JSD v UMIG qJBZ RE JSD v LJnI}; WGM RE JSD v OGIRZ 5H88 8B, 5TSE I qJIRGE Is&#qf RE JSD v HICZ JIRGE I MIOIU ~D RE JSD v 5H88 OJ, MD88 SM8 5H88 8B, XE/IGF DSG AMSDs&#qf RE JSD v 5H88 OJ, MD88 SM8 5H88 8B, 5FYDS XE/IGFDSIG AMSID s IXIIG p5SZ6 UB f&#qf RE JSD v XE/FDSIGM 5H88 8B, SMIIGI8 CMs&#qf RE JSD v Vgl % 884I+M/G}; WGM RE JSD v LJHIG}; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ RE JSD v IOSR; "VG(OIBH; 5H88 8B, TZ6SD q5J IIG qZDTvUDTGFDNIG LJSE RE JSD v ZDTUDT ; SJ M RE JSDvZDT UDTGFDNIGM/GI Bf, LHUI FVM RE JSD v 5H88 OJ, MD88 SM8 5H88 8B, VluGXDG SgA-GJAMSID	C-073								
		5613			SOP	0.05		0.05	0.05	0.05
		5772			SOP	0.05		0.05	0.05	0.05
					SOP	0.10		0.10	0.10	0.10
		C-075								
		5611			SOP			100.00	100.00	100.00
		5621			SOP	0.05		0.05	0.05	0.05
		5753			SOP	0.10		0.10	0.10	0.10
		5771	10.33	21.75	SOP	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
			10.33	21.75	SOP	5.15	2.00	102.15	102.15	102.15
C-081										
5628	480.84	444.51	SOP	257.00	110.70	282.00	282.00	282.00		
5808	1.02	1.39	SOP	5.00	3.50	5.00	5.00	5.00		
	481.86	445.90	SOP	262.00	114.20	287.00	287.00	287.00		
C-085										
5808			SOP	2.50	5.00	1.00	1.00	1.00		
			SOP	2.50	5.00	1.00	1.00	1.00		
C-088										
5615	648.89	269.66	UTOP	70.00	79.18	165.00	165.00	165.00		
	648.89	269.66	UTOP	70.00	79.18	165.00	165.00	165.00		
C-099										
5729		16.41	SOP	5.00		5.00	5.00	5.00		
5752			SOP	0.10		0.10	0.10	0.10		
5771			SOP		1.25					
5772			SOP	0.10		0.10	0.10	0.10		
		16.41	SOP	5.20	1.25	5.20	5.20	5.20		
C-101										
5623	268.37		SOP		17.00					
5643	190.11	59.06	SOP	185.00	32.85	77.00	77.00	77.00		
5808	12.47		SOP	0.50		0.50	0.50	0.50		
	470.95	59.06	SOP	185.50	49.85	77.50	77.50	77.50		
C-107										



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	RE JSD v OHZ IAUP : 8KG	5619			SOP	100.00		200.00	200.00	200.00
	RE JSD v 5HB8 OJ, MD B8 SM8	5808			SOP	2.00		3.00	3.00	3.00
	5HB8 8B,				SOP	102.00		203.00	203.00	203.00
	JM VMO; AGEJF	C-123								
	RE JSD v VME; DSGM	5611	43.20	3.58	SOP					
	5HB8 8B,		43.20	3.58	SOP					
	VMG DIEB SD XMIU SM5, IF	C-134								
	RE JSD v jL BZL; SJ M	5614	85.55	296.78	SOP	46.00	42.24	4.00	4.00	4.00
	RE JSD v 5HB8 OJ, MD B8 SM8	5808			SOP	3.00	5.00	1.00	1.00	1.00
	5HB8 8B,		85.55	296.78	SOP	49.00	47.24	5.00	5.00	5.00
	CM 58, qNJBGFqCY	C-139								
	: BZG; JTUCGFDSIG AMSD	5616	4.98		SOP	25.00		315.00	315.00	315.00
	RE JSD v CM 5qJHGF									
	DSGMCP, R5PUC	5HB8 8B,	4.98		SOP	25.00		315.00	315.00	315.00
	DIEB AMSDs & #qZf	C-149								
	RE JSD v CM 5qJHGF	5616			SOP	15.00				
	DSGMCP, R5PUC									
	RE JSD v AHZ VG[ST, BGF	5618	242.52	180.14	SOP	20.00	17.50			
	RE JSD v 5HB8 OJ, MD B8 SM8	5808		2.47	SOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,		242.52	182.61	SOP	40.00	20.50	5.00	5.00	5.00
	: +IVMqAE/SMqV5UMDB[C-162								
	: JVMqVU6JHIs & #qZf	5632	12.91	5.54	SOP	37.00	25.00	29.00	29.00	29.00
	RE JSD v VU6JHJL	5HB8 8B,	12.91	5.54	SOP	37.00	25.00	29.00	29.00	29.00
	8HIS 5IS"	C-197								
	RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G[5643			SOP	0.25		0.25	0.25	0.25
	Bj, LHU FVM	5HB8 8B,			SOP	0.25		0.25	0.25	0.25
	UBT/GMJSE	C-274								
	RE JSD v 5HB8 OJ, MD B8 SM8	5808	0.85		SOP					
	5HB8 8B,		0.85		SOP					
	GJFAU AUIRAGEJF	C-439								
	RE JSD v ARU AUIRqXNISH	5641	35.62		SOP	5.00	11.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v 5HB8 OJ, MD B8 SM8	5808			SOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	5HB8 8B,		35.62		SOP	5.50	11.00	10.50	10.50	10.50
	ST, BICPDSBqJAMSd	C-478								
	RE JSD v AHZ VG[ST, BGF	5618			UTOP	250.00		150.00	150.00	150.00
	5HB8 8B,				UTOP	250.00		150.00	150.00	150.00
	: IGIZ; BthG; BZ	C-492								
	RE JSD v VgI DSGM	5639			SOP	0.05				
	5HB8 8B,				SOP	0.05				
	ZGvA; ZB & #qZf	C-529								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617	97.00	0.89	UTOP	327.00	100.42	200.00	200.00	200.00
	5HB8 8B,		97.00	0.89	UTOP	327.00	100.42	200.00	200.00	200.00



JHQS

VNHS+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HS8 CD VSPg8 CD	5HS8 VSPg8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNHS 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
44	; BLI; IJS ; BZ RE JSD v HICZ ZCDB qDSIG RE JSD v OGRZ RE JSD v IOSR; "VG[OIBu; 5HS8 8B,	C-535 5617			SROP	0.10		0.10	0.10	0.10
		5771			SROP	0.05		0.05	0.05	0.05
		5772			SROP	0.05		0.05	0.05	0.05
					SROP	0.20		0.20	0.20	0.20
	ACDE/LDSIG 5HSU RE JSD v D-8L:8M IA-OIU 5HSU RE JSD v 5HS8 OJ, MD B SM8 5HS8 8B,	C-543 5652	13.25	8.99	SROP	317.00		130.00	130.00	130.00
		5808			SROP	2.50		5.00	5.00	5.00
			13.25	8.99	SROP	319.50		135.00	135.00	135.00
	pdDIN I MGF RE JSD v Vgl ; HGM 5HS8 8B,	C-613 5759			SROP	0.10		0.10	0.10	0.10
					SROP	0.10		0.10	0.10	0.10
	I D5Iv* (Z_! &v! * VNZ DE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v CM 5qJHGF DSIGMCP, RFJUC RE JSD v VM8MIID q; EIBOM RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHUI FVM 5HS8 8B,	C-806 5616	21.29		SROP					
		5629			UTROP		10.85			
5643		1.01		SROP						
			22.30		SROP UTROP					
I D5Iv* (vZ_! (v!) VNZDE/BISII ; JJWFSDM RE SD v VMI; DSIGM 5HS8 8B,	C-810 5611	165.09		SROP						
		165.09		SROP						
I D5Iv* (Z_!) vZ_ VNZDE/BISII ; JJWFSDM RE JSD v D-8L:8M IA-OIU 5HSU 5HS8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-814 5652		523.92	UTROP	150.00	150.00	35.00	35.00	35.00	
			523.92	UTROP	150.00	150.00	35.00	35.00	35.00	
		2335.30	1835.09	SROP	1039.05	276.04	1176.00	1176.00	1176.00	
		2335.30	1835.09	UTROP **	797.00 1836.05	340.45 616.49	550.00 1726.00	550.00 1726.00	550.00 1726.00	
44	AH ; [5] TYFGE/FLJ:TITSZG RE JSD v ; A J] VG[O, HVM; " 5HS8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-165 5665	110.44	99.45	SROP	20.00	30.00			
			110.44	99.45	SROP	20.00	30.00			
			110.44	99.45	SROP	20.00	30.00			
45	Z: TELJSE BFI GJFZ: TFV[M]ANSD RE JSD v Z: THXZLVM/G[5JD]8; 5HS8 8B, ; MH 8IGFZ: TFVM RE JSD v Z: THXZLVM/G[5JD]8; 5HS8 8B,	C-167 5661	115.56	2.22	SROP	10.00	40.00	25.00	25.00	
			115.56	2.22	SROP	10.00	40.00	25.00	25.00	
			262.43	30.05	SROP	70.00	40.50	65.07	65.07	
			262.43	30.05	SROP	70.00	40.50	65.07	65.07	



AH8 : 8Z SD	AH8 ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
46	O8 5F AGEJF RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-171	5661	38.12	23.85	SOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
				38.12	23.85	SOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	Z: TF8IP5P:SD RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-201	5661	131.86	1277.95	SOP	500.00	241.46	190.92	390.92	390.92
				131.86	1277.95	SOP	500.00	241.46	190.92	390.92	390.92
	Z: TFs&#ZF RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-247	5661	4.46		SOP	2.00	20.00	10.00	10.00	10.00
				4.46		SOP	2.00	20.00	10.00	10.00	10.00
	DXIGZL BZINL RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-255	5661			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
						SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	DMZ TYFVgI JICGMBZINL RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-257	5661			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
						SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	IPI5Lv* (Z_! &v! * sDDEXP, HMF RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-808	5661	79.34		SOP					
				79.34		SOP					
	IPI5Lv* (Z_! *v! (sDDEXP, HMF RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-809	5661	251.66		SOP					
				251.66		SOP					
	IPI5Lv* (vZ_! (v!) sDDEXP, HMF RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-813	5661	190.23		SOP					
				190.23		SOP					
	! 5DRS8II GR65R I MGFvZ_ vZ! CJFX]WSZ6 38S RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-921	5661			UTOP		303.54			
						UTOP		303.54			
	! 5DRS8II GR65R I MGF Z_ Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8;	C-922	5661			UTOP		833.34	833.34	833.34	833.34
						UTOP		833.34	833.34	833.34	833.34
AH8 ; 8Z 88,			1073.66	1334.07	SOP	624.00	383.96	332.99	532.99	532.99	
			1073.66	1334.07	UTOP		303.54	833.34	833.34	833.34	
			1073.66	1334.07	**	624.00	687.50	1166.33	1366.33	1366.33	
; IBL HGZzLC: TSG]BF ; I . 8ZU88 JMT0U, 5D88 5N88 RE JSD v AU AUIRKXNISH	C-174	5641	13.46	32.73	SOP	200.00	25.00	200.00	200.00	200.00	
			13.46	32.73	SOP	200.00	25.00	200.00	200.00	200.00	
UBDT/GMJSE RE SDvVMI; DSEGM RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]8; RE JSD v 5H88 0U, MD88 SM8	C-274	5611	248.56	4.25	SOP						
		5661	32.00		SOP		2.25				
		5808			SOP	1.00					



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
63	5H88 8B,		280.56	4.25	SROP	1.00	2.25			
	: MH 8LVMFVFTZS Z: T88, E 8458LVG(08H RE]SD v Z: T88XZLVW/G(5UD]8; RE]SD v HICZ INJFAITIVM/G[SA<; RE]SD v Vgl U8Z , E G RE]SD v 58IGL5E 5, E G RE]SD v Z] G JMWCEJ] 8LUsBIGUL; M8P, BQC8E LJ: T8f	C-998 5661 5662 5683 5691 5698	1547.04 39.81 206.77 151.37	237.84 7.31 146.89 35.73	UTOP UTOP UTOP UTOP UTOP	465.00 14.00 210.00 78.00 75.00	300.00 12.83 100.00 40.00 1.00	465.00 11.22 387.00 71.00 10.00	465.00 11.22 387.00 71.00 10.00	465.00 11.22 387.00 71.00 10.00
	5H88 8B,		1944.99	427.77	UTOP	842.00	453.83	944.22	944.22	944.22
	AHB ; BZ 8B,		2239.01	464.75	SROP UTOP	201.00 842.00	27.25 453.83	200.00 944.22	200.00 944.22	200.00 944.22
			2239.01	464.75	**	1043.00	481.08	1144.22	1144.22	1144.22
	ZMGLBFT] : YH LID-STMLBZINL RE]SD v LJH8]; WGMp5SZ6M	C-013 5752			SROP		2.22	4.00	4.00	4.00
	5H88 8B,				SROP		2.22	4.00	4.00	4.00
	GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P L; JH f RE]SD v HICZ INJFAITIVM/G[SA<;	C-287 5662	3.71	0.97	SROP	2.00	5.91	12.76	12.76	12.76
	5H88 8B,		3.71	0.97	SROP	2.00	5.91	12.76	12.76	12.76
	GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P RE]SD v HICZ INJFAITIVM/G[SA<;	C-289 5662	59.58	40.88	SROP	96.79	68.40	162.50	162.50	162.50
5H88 8B,		59.58	40.88	SROP	96.79	68.40	162.50	162.50	162.50	
5FYDS ; JWFVM&#qzf RE]SD v HICZ INJFAITIVM/G[SA<;	C-337 5662	0.23		SROP	10.00	5.26	10.00	10.00	10.00	
5H88 8B,		0.23		SROP	10.00	5.26	10.00	10.00	10.00	
AHB ; BZ 8B,		63.52	41.85	SROP	108.79	81.79	189.26	189.26	189.26	
64	CE 0MISvH/ XjWMSZ6 VGJUTZ6 SMVMP; MH 8IDR58IGL5E 5 , E G RE]SD v 58IGL5E 5, E G	C-347 5691	6.03	1.28	SROP	11.15	5.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 8B,		6.03	1.28	SROP	11.15	5.00	10.00	10.00	10.00
	58L5ZJ9M&#qzf RE]SD v 58IGL5E 5, E G	C-377 5691			SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H88 8B,				SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	XCZDR5FYDS ; JWFVM&#qzf RE]SD v 58IGL5E 5, E G	C-379 5691			SROP	30.00	30.00			
	5H88 8B,				SROP	30.00	30.00			
AHB ; BZ 8B,		6.03	1.28	SROP	42.15	36.00	11.00	11.00	11.00	
65	08H BFT]									



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNHH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
65/02	U8Zv, F G RE JSD v Vgl U8Z, F G 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-387 5683	93.92	77.72	SROP	110.00	51.00	163.00	163.00	163.00	
			93.92	77.72	SROP	110.00	51.00	163.00	163.00	163.00	
			93.92	77.72	SROP	110.00	51.00	163.00	163.00	163.00	
	06H : D LERU ; GBLa, M; s 5[V0 I]fs&#zf RE JSD v HICZ XRE I qDTZOLVM 5H88 8B,	C-414 5630	15.64	46.37	SROP	25.00	20.00	25.00	25.00	25.00	
			15.64	46.37	SROP	25.00	20.00	25.00	25.00	25.00	
			15.64	46.37	SROP	25.00	20.00	25.00	25.00	25.00	
	06H s&#zf RE JSDvU8Z, F G 5H88 8B,	C-415 5681			SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
					SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
					SROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
DOT HH- I MGFs&#zf RE JSD v HICZ XRE I qDTZOLVM 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-417 5630			SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
				SROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
		15.64	46.37	SROP	26.50	21.50	26.50	26.50	26.50		
65/03	: 8ND"JMZ OL 5M, LERU : , h JF-J s: 8ND"OGHf RE JSD v : 8ND"JMZ 06H, F G 5H88 8B,	C-421 5682	302.90	36.39	SROP	1165.00	79.00	622.00	622.00	622.00	
			302.90	36.39	SROP	1165.00	79.00	622.00	622.00	622.00	
			302.90	36.39	SROP	1165.00	79.00	622.00	622.00	622.00	
	I D5lv* (vZ, Z_vZ! VWZDE/BESII ; JWFSDM RE JSD v : 8ND"JMZ 06H, F G 5H88 8B, AHB ; BZ 8B,	C-816 5682			UTOP		110.00	200.00	200.00	200.00	
					UTOP		110.00	200.00	200.00	200.00	
			302.90	36.39	SROP	1165.00	79.00	622.00	622.00	622.00	
	81	: BZ C FY VMI; SMIOv!) RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B; 5H88 8B, AHB ; BZ 8B, hM 8B,	C-452 5661			SROP		10.00	10.00	10.00	10.00
						SROP		10.00	10.00	10.00	10.00
						SROP		10.00	10.00	10.00	10.00
			6251.10	3945.53	SROP	3351.74	1008.79	2743.00	2943.00	2943.00	
					UTOP	1639.00	1207.82	2527.56	2527.56	2527.56	
			6251.10	3945.53	**	4990.74	2216.61	5270.56	5470.56	5470.56	



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CP 5H88 CP V8P8 CP	5H88 V8P8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
23	: IWEJZFAL, IU VG[J; } FT BFT] : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJH8]; WGMp5SZ6M RE JSD v LJnI]; WGM RE JSD v OGRZ RE JSD v IOSR; "VG(OI8H; 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,	C-013 5752		1.25	SOP	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5753			SOP	1.00				
		5771		2.56	SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		5772			SOP	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
				3.81	SOP	5.25	3.25	3.25	3.25	3.25
				3.81	SOP	5.25	3.25	3.25	3.25	3.25
		C-185 5663			SOP	5.00	0.05	0.05	0.05	0.05
					SOP	5.00	0.05	0.05	0.05	0.05
					SOP	5.00	0.05	0.05	0.05	0.05
					SOP	5.00	0.05	0.05	0.05	0.05
40/04	8HOS ; [8HOS VG[8B; 5MKG RE JSD v 8HOS VE , 8 VG[OLJE 0; " 5H88 8B, AHB : 8Z 8B,									
42	AL0IU BFT] : YH LID-STMLBZINL RE JSD v IOSR; "VG(OI8H; 5H88 8B, : OF SHDNEZ DIR[ZCP8 s&#qzf RE JSD v : 8H SJ8; " RE JSD v IOSR; "VG(OI8H; 5H88 8B, DCIGU5H, SFSRZLDSIG JWZM RE JSD v VM; DSGM RE JSD v UMpG qJBZ RE JSD v LJnI]; WGM RE JSD v OGRZ 5H88 8B, 5TSE I qJIRGE Is&#qzf RE JSD v HICZ JIRGE I MZIU ~D RE JSD v 5H88 OJ, MD8 SMB 5H88 8B, 5FYIDS XE/IGFDSIG AMSD s IXI8 p5SZ6 UB f&#qz RE JSD v XE/FDSIGM 5H88 8B, SMI JG8 CMs&#qzf RE JSD v SMI G8LEJG RE JSD v Vgl % 84I+MVG]; WGM RE JSD v LJH8]; WGMp5SZ6M RE JSD v OGRZ RE JSD v IOSR; "VG(OI8H; 5H88 8B,	C-013 5772			SOP		1.00	1.00	1.00	1.00
					SOP		1.00	1.00	1.00	1.00
		C-073 5613			SOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5772			SOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
					SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		C-075 5611			SOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5621			SOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5753			SOP	30.00	0.50	50.00	50.00	50.00
		5771			SOP	80.00	0.50	200.00	200.00	200.00
					SOP	110.10	1.10	250.10	250.10	250.10
C-081 5628		0.66	SOP	80.00	0.50	125.00	125.00	125.00		
5808			SOP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05		
		0.66	SOP	80.50	0.55	125.05	125.05	125.05		
C-088 5615		143.30	UTOP	150.00	155.00	230.00	230.00	230.00		
		143.30	UTOP	150.00	155.00	230.00	230.00	230.00		
C-099 5668			SOP	45.00	0.50	25.00	25.00	25.00		
5729		16.41	SOP	20.00	5.00	1.00	1.00	1.00		
5752			SOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
5771			SOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
5772			SOP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
		16.41	SOP	65.15	5.65	26.15	26.15	26.15		



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
	TZ6SD q5U II G qZDTvUDTGFDNIG LJSE RE JSD v ZDTUDT ; SJ M	C-101 5623			SROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	RE JSDvZDT UDTGFDNIGM/G B , LHUI FVM	5643		73.20	SROP	210.00	23.20	41.00	41.00	41.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SM8	5808			SROP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,			73.20	SROP	210.55	23.30	41.10	41.10	41.10
	VluGXDG SBN-G AMSID RE JSD v OHZ IAUP : 8KG	C-107 5619			SROP	500.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SM8	5808			SROP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,				SROP	500.50	1.05	1.05	1.05	1.05
	JM^VMO; AGEJF RE SDvVMI; DSGM	C-123 5611		8.13	SROP	27.00	6.50	70.00	70.00	70.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SM8	5808			SROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,			8.13	SROP	27.05	6.55	70.05	70.05	70.05
	VMG DISB SD XMUI SM5, IF RE JSD v JI5EZL; SJ M	C-134 5614		96.64	SROP	100.00	20.00	250.00	250.00	250.00
	RE JSDvCM8 IA<0IU	5654			SROP	150.00	0.50	25.00	25.00	25.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SM8	5808			SROP	2.00	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,			96.64	SROP	252.00	20.55	275.05	275.05	275.05
	CM58, qNJBIGfCfY : BZcf; JTUCGFDSIG AMSID RE JSD v CM5qJHGF DSIGMCP, R5HUC	C-139 5616			SROP	25.50	0.50	55.00	55.00	55.00
	5HB8 8B,				SROP	25.50	0.50	55.00	55.00	55.00
	DISB AMSIDs&#qZf RE JSD v AHEZ VG ST, BIGF	C-149 5618		172.47	SROP	10.00	25.50	5.00	5.00	5.00
	RE JSD v5HB8 0U, MD8 SM8	5808			SROP	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,			172.47	SROP	11.00	25.55	5.05	5.05	5.05
	: +IVM AE/SM V5UMDB : JVM VU6JH0s&#qZf RE SD v VU6JH0L	C-162 5632			SROP	10.00	0.50	10.00	10.00	10.00
	5HB8 8B,				SROP	10.00	0.50	10.00	10.00	10.00
	8H0S 5E" RE JSDvZDT UDTGFDNIGM/G B , LHUI FVM	C-197 5643			SROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,				SROP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	VluGXDG SBN; WZ6F RE JSD v OHZ IAUP : 8KG	C-285 5619		34.51	SROP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05
	5HB8 8B,			34.51	SROP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05
	JMZ % Hf RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	C-376 5644			SROP	20.00	0.50	20.00	20.00	20.00
	5HB8 8B,				SROP	20.00	0.50	20.00	20.00	20.00
	GJFAU AUIRFAGEJF RE JSD v AU AUIRFXWISH	C-439 5641		58.65	SROP	286.00	26.30	9.00	9.00	9.00



AHB : BZ SD	AHB : BZ CD 5HB8 CD VSB8 CD	5HB8 VSB8 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGPSP
45	RE SDvVMI; DSEGM	5611			UTOP		300.00	350.00	350.00	350.00
	5HB8 8B,				UTOP		300.00	350.00	350.00	350.00
	IDI5v*(vZ_Z_vZ! VWZDE/BBSI ; JWFSDM	C-816								
	RE SD v OH Z IAUD : 8KG	5619			UTOP		120.00	375.00	375.00	375.00
	RE SD v AFU AUIRFXWISH	5641			UTOP		95.00	175.00	175.00	175.00
	RE SDvZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHUI FVM	5643			UTOP		10.00	30.00	30.00	30.00
	5HB8 8B,				UTOP		225.00	580.00	580.00	580.00
	AHB : BZ 8B,			1281.53	SROP	1730.30	114.75	919.25	919.25	919.25
					UTOP	1270.00	808.00	1611.00	1611.00	1611.00
				1281.53	**	3000.30	922.75	2530.25	2530.25	2530.25
	Z:TFIJSF BFI GJFZ:TFVMAWSD	C-167								
	RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661		72.90	SROP	15.00	60.00	150.00	150.00	150.00
	5HB8 8B,			72.90	SROP	15.00	60.00	150.00	150.00	150.00
	; MH 8IGFZ:TFVM	C-169								
	RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661		67.93	SROP	100.00	7.50	70.41	70.41	70.41
	5HB8 8B,			67.93	SROP	100.00	7.50	70.41	70.41	70.41
	O8 5F AGEJF	C-171								
	RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661		66.81	SROP	150.00	24.00	125.00	125.00	125.00
	5HB8 8B,			66.81	SROP	150.00	24.00	125.00	125.00	125.00
	Z:TF8IP:SD	C-201								
RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661		1390.41	SROP	550.00	100.00	210.00	410.00	410.00	
5HB8 8B,			1390.41	SROP	550.00	100.00	210.00	410.00	410.00	
Z:TFs#zf	C-247									
RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661			SROP	5.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
5HB8 8B,				SROP	5.00	5.00	10.00	10.00	10.00	
DXIGZL BZINL	C-255									
RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661			SROP		0.50	0.50	0.50	0.50	
RE SD v ZM% B8 VG[I+M	5713			SROP	0.50	0.50				
5HB8 8B,				SROP	0.50	1.00	0.50	0.50	0.50	
DMZ TYFVg JFCMBZINL	C-257									
RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661			SROP		0.50	0.50	0.50	0.50	
RE SD v IH+S JFCGM	5731			SROP	0.50	0.50				
5HB8 8B,				SROP	0.50	1.00	0.50	0.50	0.50	
; BLaI BIDSKG 5HB8	C-602									
RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661			SROP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
5HB8 8B,				SROP	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
GJFLJ:TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_	C-616									
RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5UD]g;	5661			UTOP			100.00	100.00	100.00	
5HB8 8B,				UTOP			100.00	100.00	100.00	
! 5DRSgaI G6I5R I MGFvZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S	C-921									



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
46	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5JD]8;	5661			UROP		350.00			
	5H88 8B,				UROP		350.00			
	! 5 DRS[II GR65R IMGF Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S	C-922								
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5JD]8;	5661			UROP		877.00	877.00	877.00	
	5H88 8B,				UROP		877.00	877.00	877.00	
	AHB : 8Z 8B,		1598.05	SROP	826.00	199.50	567.41	767.41	767.41	
				UROP		350.00	977.00	977.00	977.00	
			1598.05	**	826.00	549.50	1544.41	1744.41	1744.41	
		C-174								
	RE JSD v ARU AUIRFXWISH	5641	3.98	SROP	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	5H88 8B,		3.98	SROP	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
	UBDT/GMJSE RE JSD v VMI; DSGM	C-274 5611			SROP	2.00	11.70	2.00	2.00	2.00
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5JD]8;	5661	1.39	SROP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	RE JSD v 5H88 0P, MD88 SM8	5808		SROP	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05	
	5H88 8B,		1.39	SROP	7.50	16.75	7.05	7.05	7.05	
63	: MH 8LV/MFVWIZS Z: TFX8B, E 8458LVG[08H	C-998								
	RE JSD v Z: TFXZLV/M/G[5JD]8;	5661	530.90	UROP	600.00	150.00	200.00	200.00	200.00	
	RE JSD v HICZ INJFA/TIV/M/G[SA<;	5662	12.38	UROP	33.57	21.04	35.70	35.70	35.70	
	RE JSD v Vgl U8Z, F G	5683	58.89	UROP	223.42	32.00	150.00	150.00	150.00	
	RE JSD v 58IGL5E 5, F G	5691	45.46	UROP	99.26	100.00	100.00	100.00	100.00	
	RE JSD v Z[G JMWCEJ]8IUsBIGUL; MRP, 8qCB8 IJ: Tzf	5698		UROP	75.00	75.00				
	5H88 8B,		647.63	UROP	1031.25	378.04	485.70	485.70	485.70	
	AHB : 8Z 8B,		653.00	SROP	37.50	36.75	27.05	27.05	27.05	
				UROP	1031.25	378.04	485.70	485.70	485.70	
			653.00	**	1068.75	414.79	512.75	512.75	512.75	
		C-013								
	RE JSD v IOSR; "VG[018W;	5772		SROP		1.00	5.00	5.00	5.00	
	5H88 8B,			SROP		1.00	5.00	5.00	5.00	
	GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5IP I; JH f	C-287								
	RE JSD v HICZ INJFA/TIV/M/G[SA<;	5662	1.58	SROP	77.00	3.04	5.10	5.10	5.10	
5H88 8B,		1.58	SROP	77.00	3.04	5.10	5.10	5.10		
GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5IF RE JSD v HICZ INJFA/TIV/M/G[SA<;	C-289 5662	77.17	SROP	77.67	19.76	71.00	71.00	71.00		
5H88 8B,		77.17	SROP	77.67	19.76	71.00	71.00	71.00		
5FYIDS ; JWFV/M&#qzf	C-337									



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
64	RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<: 5H88 8B,	5662			SOP	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	
					SOP	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	
	GJFLJ:TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_	C-616									
	RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<: 5H88 8B,	5662			UROP			100.00	100.00	100.00	
					UROP			100.00	100.00	100.00	
	AHB : 8Z 8B,			78.75	SOP	155.67	24.80	86.10	86.10	86.10	
					UROP			100.00	100.00	100.00	
				78.75	**	155.67	24.80	186.10	186.10	186.10	
	CE OMISvH/ X]MSZ6 VG[JTZ6 SMVMP; MH 8IDR5BGL5E 5 , E G	C-347									
	RE]SDv5BGL5E 5, E G 5H88 8B,	5691		2.62	SOP	10.39	16.03	14.64	14.64	14.64	
				2.62	SOP	10.39	16.03	14.64	14.64	14.64	
	5BGL5ZJ9M&#qzf RE]SDv5BGL5E 5, E G 5H88 8B,	C-377 5691			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
				SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
XCZDR5FYIDS ; JWFvM&#qzf RE]SDv5BGL5E 5, E G 5H88 8B,	C-379 5691			SOP	30.00	20.00					
				SOP	30.00	20.00					
GJFLJ:TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_	C-616										
RE]SDv5BGL5E 5, E G 5H88 8B,	5691			UROP			100.00	100.00	100.00		
				UROP			100.00	100.00	100.00		
AHB : 8Z 8B,			2.62	SOP	41.39	37.03	15.64	15.64	15.64		
				UROP			100.00	100.00	100.00		
			2.62	**	41.39	37.03	115.64	115.64	115.64		
65	O6H BFT] U8Zv, E G	C-387									
	RE]SD v Vgl U8Z , E G 5H88 8B,	5683		34.79	SOP	94.32	37.00	90.00	90.00	90.00	
				34.79	SOP	94.32	37.00	90.00	90.00	90.00	
	GJFLJ:TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_	C-616									
	RE]SD v Vgl U8Z , E G 5H88 8B,	5683			UROP			100.00	100.00	100.00	
					UROP			100.00	100.00	100.00	
	AHB : 8Z 8B,			34.79	SOP	94.32	37.00	90.00	90.00	90.00	
					UROP			100.00	100.00	100.00	
				34.79	**	94.32	37.00	190.00	190.00	190.00	
	65/02	O6H : , D LJEU ; C8ZLa, M; s 5[V]I hfs&#qzf RE]SD v HICZ XRE I qDYZOLVM 5H88 8B,	C-414 5630			SOP	25.00	1.00	10.00	10.00	10.00
						SOP	25.00	1.00	10.00	10.00	10.00
		O6H s&#qzf	C-415								



JHQ5

AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P	
65/03	RE JSD v U8Z , F G	5681			SROP	0.50	0.50				
	5H88 88B,				SROP	0.50	0.50				
	AHB : 8Z 88B,				SROP	25.50	1.50	10.00	10.00	10.00	
	: 8ND"JMZ OL 5M, IJEU : , h JFJ s: 8ND"OGHf	C-421 5682		104.65		SROP	61.23	9.00	69.68	69.68	69.68
	RE JSD v : 8ND"JMZ OGH , F G			104.65		SROP	61.23	9.00	69.68	69.68	69.68
	5H88 88B,										
	GJFLJ: TEZ DIB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_	C-616 5682				UTOP			100.00	100.00	100.00
	RE JSD v : 8ND"JMZ OGH , F G					UTOP			100.00	100.00	100.00
	5H88 88B,					UTOP			100.00	100.00	100.00
	I DI5lv* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BESII ; JWFSDM	C-816 5682				UTOP		46.66	120.00	120.00	120.00
	RE JSD v : 8ND"JMZ OGH , F G					UTOP		46.66	120.00	120.00	120.00
	5H88 88B,					UTOP		46.66	120.00	120.00	120.00
	AHB : 8Z 88B,			104.65		SROP	61.23	9.00	69.68	69.68	69.68
				104.65		UTOP		46.66	220.00	220.00	220.00
				104.65		**	61.23	55.66	289.68	289.68	289.68
81	: 88= CFY VMI; SMIDv!)	C-452 5661						10.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v Z: TFXZLVW/G[5JD88;				SROP			10.00	10.00	10.00	10.00
	5H88 88B,				SROP			10.00	10.00	10.00	10.00
	AHB : 8Z 88B,				SROP			10.00	10.00	10.00	10.00
	hM 88B,			3757.20		SROP	2982.16	473.63	1798.43	1998.43	1998.43
						UTOP	2301.25	1582.70	3593.70	3593.70	3593.70
				3757.20		**	5283.41	2056.33	5392.13	5592.13	5592.13



AHB ; : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
23	: IWEJZFAI, IU VGJ; } FT BFI : YH LID-STMLBZINL RE JSD v LJIH6]; WGMp5SZ6M RE JSD v OGRZ	C-011								
		5752	1.80	6.36	SPOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
		5771	3.13		SPOP					
		5H58 8B,	4.93	6.36	SPOP	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
40/04	8HDS ; { 8HDS VG[8H; 5MKG RE JSD v 8HDS VE , g VG[OLJE 0; "	C-185								
		5663	103.70	222.61	SPOP	190.00	90.00	100.00	100.00	100.00
		5H58 8B,	103.70	222.61	SPOP	190.00	90.00	100.00	100.00	100.00
		AHB ; gZ 8B,	103.70	222.61	SPOP	190.00	90.00	100.00	100.00	100.00
42	ALOU BFI SDREZIV/MIB[ZCPIB RE JSD v : 8H SJIB; " DCIGUZ5H, SFSRZLDSIG JWEM RE SDvVMI; DSGM RE JSD v IOSR; "VG[OIBu; Vg DCIGUZ5H, SIGFDSGM XMUI : gZM RE SDvVMI; DSGM 5JTSF I qJRGE Is&#qf RE JSD v HICZ JIRGE I MUI ~D RE JSDvSMIG8LEJG 5FYIDS XE/IGFDSIG AMSD s IXIH6 p5SZ6 UB f&#qf RE JSD v XE/FDSIGM RE JSD v 5H58 0J, MDg8 SM8 SMIG8 CMs&#qf RE JSD v VMIMIID q; EIBOM RE JSD v LJIH6]; WGMp5SZ6M TZ6SD q5J I G qZDTvUDTGFDCG LJSE RE JSD v ZDTUDT ; S] M	C-071								
		5613			SPOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5H58 8B,			SPOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		C-075								
		5611	0.48	22.36	SPOP	15.00	15.00	5.00	5.00	5.00
		5772			SPOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		5H58 8B,	0.48	22.36	SPOP	16.00	16.00	6.00	6.00	6.00
		C-079								
		5611			SPOP	3.50	5.00	10.00	10.00	10.00
		5H58 8B,			SPOP	3.50	5.00	10.00	10.00	10.00
		C-081								
		5628	1.31	27.71	SPOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5668			SPOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
5H58 8B,	1.31	27.71	SPOP	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
C-088										
5615	410.85	173.76	UTOP	340.00	240.00	390.00	390.00	390.00		
5808	3.45	3.59	SPOP	5.00						
			UTOP		10.00	10.00	10.00	10.00		
	3.45	3.59	**	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
5H58 8B,	414.30	177.35	SPOP	5.00						
			UTOP	340.00	250.00	400.00	400.00	400.00		
	414.30	177.35	**	345.00	250.00	400.00	400.00	400.00		
C-099										
5629		11.04	SPOP	150.00		110.00	110.00	110.00		
5752			SPOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
5H58 8B,		11.04	SPOP	152.00	2.00	112.00	112.00	112.00		
C-101										
5623			SPOP	6.00	3.00	1.00	1.00	1.00		



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP V5B8 CP	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	RE JSD v ZDT UDTGFDNIGM/GI Bf, LHU FVM	5643	166.49	274.66	SOP	209.00	99.00	130.00	130.00	130.00
	5HB8 8B,		166.49	274.66	SOP	215.00	102.00	131.00	131.00	131.00
	VluGXDG SBN-GJAWSD	C-107								
	RE JSD v OHZ IAUP : 8KG	5619			SOP	200.00		190.00	190.00	190.00
	RE JSD v 5HB8 0P, MD B8 SM8	5808			SOP	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,				SOP	210.00	5.00	195.00	195.00	195.00
	JM VMD; AGEJF	C-123								
	RE JSD v VMI; DSEGM	5611			SOP	90.00	10.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,				SOP	90.00	10.00	50.00	50.00	50.00
	-M 0aAF	C-127								
	RE JSD v -M 0aAF	5631			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HB8 8B,				SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMG DISB SD XM IU SM5, IF	C-134								
	RE JSD v JIEZL; SJ M	5614	446.33	116.93	SOP	10.00	60.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v SDR, Ip AWSDM	5638			SOP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	RE JSD v 5HB8 0P, MD B8 SM8	5808	3.92		SOP	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	5HB8 8B,		450.25	116.93	SOP	11.50	65.50	15.50	15.50	15.50
	CM 58, qNJBCFqCY	C-139								
	: BZBZ; JTUCGFDSIG AWSD	5616	29.16	57.88	SOP	70.00	6.00	200.00	200.00	200.00
	RE JSD v CM 5qJBCF	5808			SOP	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	DSGMCP, R5JUC									
	RE JSD v 5HB8 0P, MD B8 SM8									
	5HB8 8B,		29.16	57.88	SOP	75.00	8.00	205.00	205.00	205.00
	DISB AWSDs & #zf	C-149								
	RE JSD v AHZ VG ST, BICF	5618			SOP	150.00		10.00	10.00	10.00
	5HB8 8B,				SOP	150.00		10.00	10.00	10.00
	HICZ HH~ s & #zf	C-159								
	RE JSD v HICZ XRE I qDYZOIVM	5630	4.67	51.42	SOP	42.00	50.00	90.00	90.00	90.00
	5HB8 8B,		4.67	51.42	SOP	42.00	50.00	90.00	90.00	90.00
	SMI IG18 CM VG SMDG O L, IBL	C-161								
	s & #zf									
	RE JSD v I} IDL; B8; "	5622	1.14	0.72	SOP	1.00		1.00	1.00	1.00
	RE JSD v VMISMI D q; EBOM	5629			SOP	1.00		1.00	1.00	1.00
	5HB8 8B,		1.14	0.72	SOP	2.00		2.00	2.00	2.00
	: +IVM/AE/SM V5UMDB	C-162								
	: JVM/VU6J0Ls & #zf									
	RE JSD v VU6J0L	5632	14.41	5.88	SOP	50.00	12.00	50.00	50.00	50.00
	RE JSD v LJH6; WGMp5SZ6M	5752			SOP	0.50		0.50	0.50	0.50
	RE JSD v OGRZ	5771		1.67	SOP	1.00	5.00	10.00	10.00	10.00
	5HB8 8B,		14.41	7.55	SOP	51.50	17.00	60.50	60.50	60.50
	UBT/GMJSE	C-274								
	RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	5617	5.97		SOP					
	5HB8 8B,		5.97		SOP					
	GJFARU AUIRFAGEJF	C-439								



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	RE JSD v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M,	5644			SOP	40.00		40.00	40.00	40.00
	5HB8 8B,				SOP	40.00		40.00	40.00	40.00
	ST, BICPDSBGJAMSĐ	C-478								
	RE JSD v AHZ VG ST, BICF	5618			UROP	180.00		65.00	65.00	65.00
	5HB8 8B,				UROP	180.00		65.00	65.00	65.00
	ZCvA; ZB&#qZf	C-529								
	RE JSD v HICZ ZCDB qDSIG	5617	117.02	394.42	UROP	50.00	77.00	1.00	1.00	1.00
	5HB8 8B,		117.02	394.42	UROP	50.00	77.00	1.00	1.00	1.00
	JIZQ GHUZIS ; JWFSGN	C-553								
	RE JSD v HICZ ZCDB qDSIG	5617			SOP	40.00		40.00	40.00	40.00
	5HB8 8B,				SOP	40.00		40.00	40.00	40.00
	GJFLJ:TEZ DB 5FYIDS ; JWFv	C-616								
	Z_Z_	5629			UROP		25.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v VMISMID q; EBOM	5641			UROP		55.00	17.00	17.00	17.00
	RE JSD v ARU AUIRKHVISH				UROP		80.00	27.00	27.00	27.00
	5HB8 8B,				UROP		80.00	27.00	27.00	27.00
	IDI5lv* (Z_! *v! (C-807								
	VWZDE/BESII ; JWFSDM	5614	29.20		UROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v JLBZL; SJ M	5628	117.89	27.64	UROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE JSD v HICZ JIRGE I MZIU ~D		147.09	27.64	UROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5HB8 8B,		147.09	27.64	UROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	AHB ; BZ 8B,		1352.29	1169.68	SOP	1107.00	284.00	970.50	970.50	970.50
					UROP	572.00	409.00	495.00	495.00	495.00
			1352.29	1169.68	**	1679.00	693.00	1465.50	1465.50	1465.50
Z:TELJSE BFI	C-167									
GJFZ:TFVMIJAMSĐ	5661	95.52	47.98	SOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
RE JSD v Z:TFXZLVM/G 5JD g;		95.52	47.98	SOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
5HB8 8B,		95.52	47.98	SOP	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
: MH 8IGFZ:TFV M	C-169									
RE JSD v Z:TFXZLVM/G 5JD g;	5661	274.02	220.75	SOP	355.00	140.00	350.00	350.00	350.00	
5HB8 8B,		274.02	220.75	SOP	355.00	140.00	350.00	350.00	350.00	
O8 5FY AGEJF	C-171									
RE JSD v Z:TFXZLVM/G 5JD g;	5661	41.52	171.32	SOP	50.00	50.00	45.00	45.00	45.00	
5HB8 8B,		41.52	171.32	SOP	50.00	50.00	45.00	45.00	45.00	
Z:TF8IP:SID	C-201									
RE JSD v Z:TFXZLVM/G 5JD g;	5661	335.69	1180.41	SOP	700.00	350.00	200.00	400.00	400.00	
RE JSD v 5M8 0P, MD8 SM8	5808	0.95		SOP	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
5HB8 8B,		336.64	1180.41	SOP	715.00	365.00	215.00	415.00	415.00	
Z:TFs&#qZf	C-247									
RE JSD v Z:TFXZLVM/G 5JD g;	5661	72.95	55.94	SOP	50.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
5HB8 8B,		72.95	55.94	SOP	50.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
GJFLJ:TEZ DB 5FYIDS ; JWFv	C-616									
Z_Z_	5661			UROP		185.00	200.00	200.00	200.00	
RE JSD v Z:TFXZLVM/G 5JD g;										



JHQ5

AHB ; BZB : BZB SD	AHB ; BZB CD 5HS8 CD VSB8 CD	5HS8 VSB8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
46	5HS8 8B, I DL5lv* (Z_! *v! (sD)DXP, HMF RE]SD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;				UTOP		185.00	200.00	200.00	200.00
	C-809 5661	144.05			SOP					
	5HS8 8B, I DL5lv* (vZ_! (v!) sD)DXP, HMF RE]SD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;		144.05			SOP				
	C-813 5661	92.13			SOP					
	5HS8 8B, ! 5DRS]II GR65R I MGFVZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S RE]SD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;		92.13			SOP				
	C-921 5661				UTOP		600.00			
	5HS8 8B, ! 5DRS]II GR65R I MGF Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE]SD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g;					UTOP		600.00		
	C-922 5661				UTOP		802.00	802.00	802.00	
	5HS8 8B, AHB ; BZB 8B,					UTOP		802.00	802.00	802.00
		1056.83	1676.40		SOP	1220.00	645.00	700.00	900.00	900.00
					UTOP		785.00	1002.00	1002.00	1002.00
		1056.83	1676.40		**	1220.00	1430.00	1702.00	1902.00	1902.00
	C-174 5615				SOP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	5618				SOP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	5628				SOP	10.00	1.00	10.00	10.00	10.00
	5630				SOP	1.00		5.00	5.00	5.00
	5641	10.63	27.41		SOP	31.00	22.00	31.00	31.00	31.00
	5662		1.42		SOP	2.00		2.00	2.00	2.00
	5752	0.56			SOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5HS8 8B, UBDT/GMJSE RE]SD v HICZ ZCPB qDSIG RE]SD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g; RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/G[SA<;		11.19	28.83		SOP	65.00	26.00	69.00	69.00
C-274 5617	112.99	74.85		SOP	50.00	70.00	10.00	10.00	10.00	
5661				SOP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
5662		0.41		SOP	2.00		2.00	2.00	2.00	
5HS8 8B, ; MH 8LVNFVNTZS Z: TFX 8B, E 845BGLVG[0]H RE]SD v Z: TFXZLV/M/G[5]D]g; RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/G[SA<; RE]SD v Vgl U8Z, E G RE]SD v 5BGL5E 5, E G RE]SD v Z] G JMWCEJ]8IUsBGLU; MRP, BqCBES LJ: Tzf		112.99	75.26		SOP	62.00	80.00	22.00	22.00	
C-998 5661	754.23	657.07		UTOP	770.00	500.00	770.00	770.00	770.00	
5662	31.54	36.47		UTOP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
5683	27.00	42.88		UTOP	70.00	35.00	70.00	70.00	70.00	
5691	76.47	48.80		UTOP	27.00	67.00	42.50	42.50	42.50	
5698				UTOP	75.00	3.00	5.00	5.00	5.00	



AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
63	ZMGLBFI] UDT/GMJSE RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; 5H88 8B, GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5P I; JH f RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; RE]SD v 5H88 0U, MD88 SM8 5H88 8B, GJF, E 85M pEFSZJFs 8IF5P RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; RE]SD v 5H88 0U, MD88 SM8 5H88 8B, NLJFAITL s&#qzf RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; 5H88 8B, GJFIJ: TEZ DBI5FYIDS ;]JWFv Z_Z_ RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/GI SA<; 5H88 8B, AHB ; 8Z 8B, CE 0MISvH/ XWMSZ6 VG]J TZ6 5B6LI MGFv I; LJ, SDM RE]SD v 5B6IGL5E 5, F G 5H88 8B, SMVMP; MH 8DR5B6IGL5E 5 , F G RE]SD v 5B6IGL5E 5, F G 5H88 8B, 5B6L5ZJ9M&#qzf RE]SD v 5B6IGL5E 5, F G 5H88 8B, XCZDR5FYIDS ;]JWFvM&#qzf RE]SD v 5B6IGL5E 5, F G 5H88 8B,	5H88 8B,	889.24	785.22	UROP	982.00	645.00	927.50	927.50	927.50
		AHB ; 8Z 8B,	1013.42	889.31	SROP	127.00	106.00	91.00	91.00	91.00
					UROP	982.00	645.00	927.50	927.50	927.50
			1013.42	889.31	**	1109.00	751.00	1018.50	1018.50	1018.50
		C-274 5662	1.49		SROP					
		5H88 8B,	1.49		SROP					
		C-287 5662	16.80	17.30	SROP	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
		5808			SROP	1.00		1.00	1.00	1.00
		5H88 8B,	16.80	17.30	SROP	41.00	40.00	41.00	41.00	41.00
		C-289 5662	127.01	103.41	SROP	70.00	161.00	115.00	115.00	115.00
		5808			SROP	1.00		1.00	1.00	1.00
		5H88 8B,	127.01	103.41	SROP	71.00	161.00	116.00	116.00	116.00
C-339 5662		0.82	SROP	1.00	3.50	2.50	2.50	2.50		
5H88 8B,		0.82	SROP	1.00	3.50	2.50	2.50	2.50		
C-616 5662			UROP			30.00	30.00	30.00		
5H88 8B,			UROP			30.00	30.00	30.00		
AHB ; 8Z 8B,	145.30	121.53	SROP	113.00	204.50	159.50	159.50	159.50		
			UROP			30.00	30.00	30.00		
	145.30	121.53	**	113.00	204.50	189.50	189.50	189.50		
C-345 5691			SROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
5H88 8B,			SROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
C-347 5691	70.87	87.33	SROP	61.00	81.00	70.00	70.00	70.00		
5H88 8B,	70.87	87.33	SROP	61.00	81.00	70.00	70.00	70.00		
C-377 5691	0.79		SROP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00		
5H88 8B,	0.79		SROP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00		
C-379 5691			SROP	61.00	0.50	1.00	1.00	1.00		
5H88 8B,			SROP	61.00	0.50	1.00	1.00	1.00		



JHQ5

AHB ; BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: MZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
65	VEFE, AMSD s! ! HuIVFs&#qzf RE JSDv5BICL5E 5, F G 5HB8 8B,	C-737 5691			UTOP	1.00	0.50				
					UTOP	1.00	0.50				
	VEFE, AMSD s! 5 HuIVFs&#qzf RE JSDv5BICL5E 5, F G 5HB8 8B,	C-739 5691				UTOP	1.00	0.50			
					UTOP	1.00	0.50				
	AHB ; BZ 8B,		71.66	87.33	SROP	125.00	84.00	74.00	74.00	74.00	
			71.66	87.33	**	127.00	85.00	74.00	74.00	74.00	
	06H BFT] U8Zv, F G RE JSD v Vgl U8Z, F G 5HB8 8B,	C-387 5683	50.42	138.55	SROP	150.00	70.00	100.00	100.00	100.00	
			50.42	138.55	SROP	150.00	70.00	100.00	100.00	100.00	
	: 8ND JNZ 06H RE JSD v : 8ND JNZ 06H, F G 5HB8 8B,	C-419 5682	4.88		SROP						
			4.88		SROP						
GJFLJ: TEZ DB[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE JSD v Vgl U8Z, F G 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-616 5683				UTOP	70.00	30.00	30.00	30.00		
					UTOP	70.00	30.00	30.00	30.00		
		55.30	138.55	SROP	150.00	70.00	100.00	100.00	100.00		
		55.30	138.55	**	150.00	140.00	130.00	130.00	130.00		
65/03	: 8ND JNZ 0L5M, LJEU : 8ND JNZ 06H RE JSD v : 8ND JNZ 06H, F G RE JSD v 5HB8 0U, MD8 SMB 5HB8 8B,	C-419 5682	140.49	64.24	SROP	150.00	140.00	325.00	325.00	325.00	
		5808			SROP	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
		140.49	64.24	SROP	160.00	150.00	335.00	335.00	335.00		
	I DI5L* (vZ_! (v!) VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSD v : 8ND JNZ 06H, F G 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-810 5682				UTOP	115.00	10.00	100.00	100.00	100.00
					UTOP	115.00	10.00	100.00	100.00	100.00	
			140.49	64.24	SROP	160.00	150.00	335.00	335.00	335.00	
		140.49	64.24	**	275.00	160.00	435.00	435.00	435.00		
65/04	06H VAG 5VZ DOT HH~ I MCFs&#qzf RE JSD v HICZ XRE I qDYZOIVM 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-417 5630			SROP	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	
					SROP	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	
					SROP	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	
81	: BZ C FY VMI; SMIDv!) RE JSD v XE/FDSIGM	C-452 5615			SROP		3.00	3.00	3.00	3.00	



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
	RE JSD v CM 5qUJHCF DSIGMCP, R6FUC	5616			SROP		35.00	10.00	10.00	10.00
	RE JSD v Z: TFXZLVW/G 5JD 8;	5661			ZROP		5.00			
	RE JSD v HICZ INJFA tTLVW/G SA<:	5662			SROP		3.00	3.00	3.00	3.00
	RE JSD v LJH6 ; RWGMp5SZ6M	5752			SROP		1.00	1.00	1.00	1.00
	5H88 8B,				SROP		42.00	17.00	17.00	17.00
					ZROP		5.00			
					**		47.00	17.00	17.00	17.00
	AHB ; BZ 8B,				SROP		42.00	17.00	17.00	17.00
					ZROP		5.00			
					**		47.00	17.00	17.00	17.00
	hM 8B,		3943.92	4376.01	SROP	3197.10	1679.50	2553.00	2753.00	2753.00
					ZROP		5.00			
					UROR	1671.00	1920.00	2584.50	2584.50	2584.50
			3943.92	4376.01	**	4868.10	3604.50	5137.50	5337.50	5337.50



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CP 5HB8 CP V5Bp8 CP	5HB8 V5Bp8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
	U d; :8 OIdqCfY S, A RE JSD v ZDTUDT ; S M 5HB8 8B,	C-091 5623	19.00		SROP	30.00	8.00	40.00	40.00	40.00
			19.00		SROP	30.00	8.00	40.00	40.00	40.00
	SMI G 8 CMs&#qzf RE JSD v VM 8MI D q; E BOM RE JSD v SMI G 8LEJG RE JSD v L H 6 ; WGM p5SZ6M 5HB8 8B,	C-099 5629 5668 5752	70.16 4.09	13.11	SROP SROP SROP	0.10 10.00 0.10	0.10 5.00 0.10	0.10 20.00 0.10	0.10 20.00 0.10	0.10 20.00 0.10
			74.25	13.11	SROP	10.20	5.20	20.20	20.20	20.20
	TZ6S) q5 I IIG qZDTvUDTGFDNG LJSE RE JSD v ZDT UDTGFDNGM/G B , LHu FVM 5HB8 8B,	C-101 5643	41.97		SROP	30.00	7.00	15.00	15.00	15.00
			41.97		SROP	30.00	7.00	15.00	15.00	15.00
	JM VMO; AGEJF RE JSD v VM E; DSGM 5HB8 8B,	C-123 5611	27.57	15.70	SROP	39.00	45.00	10.00	10.00	10.00
			27.57	15.70	SROP	39.00	45.00	10.00	10.00	10.00
	VMG DIEB SD XMIU SM5, F RE JSD v j E ZL; S M RE JSD v SDR, f AMSDM 5HB8 8B,	C-134 5614 5638			SROP SROP	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
					SROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	CM 58, qN B G f C Y : BZ 5 ; TUCGFDSIG AMSD RE JSD v CM 5qN B G f DSIGM P, R 5 PUC 5HB8 8B,	C-139 5616	6.29	19.04	SROP	90.00		65.00	65.00	65.00
			6.29	19.04	SROP	90.00		65.00	65.00	65.00
	VAG C Y; BZ RE JSD v CM 5qN B G f DSIGM P, R 5 PUC 5HB8 8B,	C-140 5616	0.71		SROP	0.10	0.10	150.00	150.00	150.00
			0.71		SROP	0.10	0.10	150.00	150.00	150.00
	DIEB AMSDs&#qzf RE JSD v AHZ VG ST, B GF 5HB8 8B,	C-149 5618		6.29	SROP	20.54	0.85	0.10	0.10	0.10
				6.29	SROP	20.54	0.85	0.10	0.10	0.10
	SMI G 8 CM VG SMOG O L, BL s&#qzf RE JSD v I DL; B ; " RE JSD v O GRZ 5HB8 8B,	C-161 5622 5771			SROP SROP	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
					SROP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	: +IVM AE/SM V5UMD B : JW q V U 6 J D s&#qzf RE JSD v V U 6 J D L 5HB8 8B,	C-162 5632	5.20	16.90	SROP	66.00	12.00	95.00	95.00	95.00
			5.20	16.90	SROP	66.00	12.00	95.00	95.00	95.00
	ST, B G E D E B G AMS D RE JSD v AHZ VG ST, B GF 5HB8 8B,	C-478 5618			UTOP	340.00		187.00	187.00	187.00
					UTOP	340.00		187.00	187.00	187.00
	: G I Z; B h G; BZ RE JSD v V g DSGM	C-492 5639			SROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD V\$Bp8 CD	5HB8 V\$Bp8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DIG5P
45	5HB8 8B,				SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	ZGvA; ZB&#qzf RE JSB v HICZ ZC9B qDSIG	C-529 5617	2.87		UTOP	20.00	1.00	74.00	74.00	74.00
	5HB8 8B,		2.87		UTOP	20.00	1.00	74.00	74.00	74.00
	8IBF <; 8B V\$B 8IGU ; BZ RE JSB v HICZ ZC9B qDSIG	C-539 5617			SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5HB8 8B,				SOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; H g ; BZqII hIDq% G8ZI DqVIB" U ZL RE JSB v VIB"U ZL RE JSB v :SBU ZIU	C-540 5635 5636			SOP SOP	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10
	5HB8 8B,				SOP	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	ACDE/LDSIG 5BSU RE JSB v D-8L:8M0 IA-0IU 5HSU	C-543 5652			SOP ZOP **	0.10 0.10	5.00	35.00	35.00	35.00
	5HB8 8B,				SOP ZOP **	0.10 0.10	5.00	35.00	35.00	35.00
	JIZQ GHUZIS ; JWFSGN RE JSB v HICZ ZC9B qDSIG	C-553 5617	83.90	31.02	SOP	5.00	2.55	45.00	45.00	45.00
	5HB8 8B,		83.90	31.02	SOP	5.00	2.55	45.00	45.00	45.00
	I, AHT VluGXDG SBN= RE JSB v OH Z IAUP :8KG	C-587 5619	75.15		SOP	0.10	36.00	0.10	0.10	0.10
	5HB8 8B,		75.15		SOP	0.10	36.00	0.10	0.10	0.10
	IDISV* (Z_) vZ_ VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSB v XE/FDSIGM	C-814 5615			UTOP	20.00				
	5HB8 8B,				UTOP	20.00				
	IDISV* (vZ_Z_vZ! VWZDE/BISII ; JWFSDM RE JSB v HICZ JIRGE I M0IU ~D	C-816 5628			UTOP		100.00	90.00	90.00	90.00
	5HB8 8B,				UTOP		100.00	90.00	90.00	90.00
	AHB ; BZ 8B,		488.22	526.29	SOP ZOP UTOP	730.74 0.40 832.71	297.10	852.50	852.50	852.50
			488.22	526.29	**	1563.85	285.00	851.00	851.00	851.00
							582.10	1703.50	1703.50	1703.50
Z:TFJSE BFI GJFZ:TFV(M)ANSD RE JSB v Z:TFXZLV(M)G(5)UDB;	C-167 5661			SOP	5.00	6.00	15.00	15.00	15.00	
5HB8 8B,				SOP	5.00	6.00	15.00	15.00	15.00	
; M H 8IGFZ:TFV(M) RE JSB v Z:TFXZLV(M)G(5)UDB;	C-169 5661	157.38	57.84	SOP	120.00	143.00	219.00	219.00	219.00	
5HB8 8B,		157.38	57.84	SOP	120.00	143.00	219.00	219.00	219.00	



AHB ; gZ CD : gZ SD	AHB ; gZ CD 5H88 CD V888 CD	5H88 V888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
46	O8 5F AGEJF RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-171	5661	160.72	192.91	SOP	175.00	100.00	100.00	100.00	100.00
				160.72	192.91	SOP	175.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	Z: TF8P5P:SD RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-201	5661	323.52	980.98	SOP	800.00	600.00	600.00	800.00	800.00
				323.52	980.98	SOP	800.00	600.00	600.00	800.00	800.00
	Z: TFs & #zf RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-247	5661	29.83	69.80	SOP	60.00	55.00	60.00	60.00	60.00
				29.83	69.80	SOP	60.00	55.00	60.00	60.00	60.00
	IDi5Iv* (Z_! & v! * sD)EXP, H NF RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-808	5661	13.12		SOP					
				13.12		SOP					
	IDi5Iv* (Z_! * v! (sD)EXP, H NF RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-809	5661	68.37		SOP					
				68.37		SOP					
	IDi5Iv* (vZ_! (v!) sD)EXP, H NF RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-813	5661	206.23		SOP					
				206.23		SOP					
	! 5 DRSgII G6I5R I MGFvZ_Z_vZ! CJFX]WSZ6 38S RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-921	5661			UTOP		362.00			
						UTOP		362.00			
	! 5 DRSgII G6I5R I MGF Z_Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g;	C-922	5661			UTOP			1447.00	1447.00	1447.00
						UTOP			1447.00	1447.00	1447.00
	AHB ; gZ 8B,			959.17	1301.53	SOP	1160.00	904.00	994.00	1194.00	1194.00
				959.17	1301.53	UTOP		362.00	1447.00	1447.00	1447.00
	; BL. HGZzLC: TSG]BF ; [. gZUBD JMTOP, 5D]8 5N]D RE JSB v ARU AUIR]XTISH	C-174	5641	38.50	23.92	SOP	35.00				
				38.50	23.92	**	35.00	23.00	30.00	30.00	30.00
5H88 8B,			38.50	23.92	SOP	35.00					
			38.50	23.92	**	35.00	23.00	30.00	30.00	30.00	
5FYIDS ;]WV]M&#zf : DXIGE]D fA]TGM	C-245	5047			SOP	1.00		25.00	25.00	25.00	
					SOP	1.00		25.00	25.00	25.00	
UBT/GMJSE RE JSB v Z: TFXZLVM/G[5JD]g; RE JSB v HICZ INJFA]TIV]M/G[SA<:	C-274	5661	112.32	63.24	SOP	30.00	28.00	25.00	25.00	25.00	
		5662			SOP	0.10		0.10	0.10	0.10	



JHQ5

AHB ; BZ SH	AHB ; BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SH	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22				
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P		
63	: MH 8LVMFVFTZS Z: TFE 8B, E 845BGLV[G]0FH RE]SD v Z: TFXZLV[M/G]5[D]B; RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<; RE]SD v Vgl U8Z, F G RE]SD v 5BGL5E 5, F G RE]SD v Z[G JMWCEJ! 8LUsBIGUL; MRP, BqCBES LJ: Tzf	5HB8 8B,	112.32	63.24	SROP	30.10	28.00	25.10	25.10	25.10		
		C-998	5661	998.07	476.16	UTROP	770.00	860.00	1000.00	1000.00	1000.00	
		5662	24.26	49.61	UTROP	75.00	84.00	75.00	75.00	75.00		
		5683	165.32	242.84	UTROP	290.00	250.00	280.00	280.00	280.00		
		5691	161.63	127.76	UTROP	105.00	56.00	85.00	85.00	85.00		
		5698			UTROP	75.00	1.00	5.00	5.00	5.00		
		5HB8 8B,	1349.28	896.37	UTROP	1315.00	1251.00	1445.00	1445.00	1445.00		
		AHB ; BZ 8B,	1500.10	983.53	SROP	66.10	28.00	50.10	50.10	50.10		
					ZROP		23.00	30.00	30.00	30.00		
					UTROP	1315.00	1251.00	1445.00	1445.00	1445.00		
			1500.10	983.53	**	1381.10	1302.00	1525.10	1525.10	1525.10		
		ZMGLBF]	C-287	5662	7.67	11.00	SROP	12.30	14.00	42.00	42.00	42.00
		GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P l; JH f RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	5HB8 8B,		7.67	11.00	SROP	12.30	14.00	42.00	42.00	42.00
		GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	C-289	5662	63.82	30.90	SROP	75.00	48.00	83.00	83.00	83.00
		5HB8 8B,			63.82	30.90	SROP	75.00	48.00	83.00	83.00	83.00
NJFA TL s&#qzf	C-339	5662			SROP		2.00	1.00	1.00	1.00		
RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	5HB8 8B,				SROP		2.00	1.00	1.00	1.00		
GJFLJ: TZE DB]5PYDS ; JWFv Z_Z_	C-616	5662			UTROP			1.00	1.00	1.00		
RE]SD v HICZ INJFA TLV/M/G[SA<;	5HB8 8B,				UTROP			1.00	1.00	1.00		
AHB ; BZ 8B,			71.49	41.90	SROP	87.30	64.00	126.00	126.00	126.00		
					UTROP			1.00	1.00	1.00		
			71.49	41.90	**	87.30	64.00	127.00	127.00	127.00		
64	CE 0MISvH/ XWMSZ6 VG[LJTZ6 SMVMP; MH 8IDR5BGL5E 5 , F G RE]SD v 5BGL5E 5, F G	C-347	5691	26.13	50.26	SROP	62.00	20.00	40.00	40.00	40.00	
		5HB8 8B,		26.13	50.26	SROP	62.00	20.00	40.00	40.00	40.00	
		XCZDR5PYDS ; JWFV M&#qzf	C-379	5691	2.32	11.51	SROP	42.00	5.00	12.00	12.00	12.00
		RE]SD v 5BGL5E 5, F G	5HB8 8B,		2.32	11.51	SROP	42.00	5.00	12.00	12.00	12.00
		JWZ ZIRHIU	C-555									



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5H88 CD V8888 CD	5H88 V8888 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: MZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
65	RE JSDv5BGL5E 5, F G	5691			SOP	1.00				
	RE JSD v Vgl % B84I+M/G[; RWGM	5729		0.66	SOP	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	5H88 8B,			0.66	SOP	2.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	AHB ; BZ 8B,		28.45	62.43	SOP	106.00	25.50	53.00	53.00	53.00
	06H BBT]									
	06H s&#zf	C-415								
	RE JSDvU8Z , F G	5681			SOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5H88 8B,				SOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	AHB ; BZ 8B,				SOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	65/02	06H : , D LJEU U8Zv, F G	C-387 5683	74.83	162.82	SOP	170.00	167.00	146.00	146.00
RE JSD v Vgl U8Z , F G		74.83	162.82	SOP	170.00	167.00	146.00	146.00	146.00	
5H88 8B,										
: BZLa, M; s 5[V] I hfs&#zf	C-414									
RE JSD v HICZ XIRE I qDYZOLVM	5630	39.64	7.47	SOP	78.00	30.00	74.00	74.00	74.00	
5H88 8B,		39.64	7.47	SOP	78.00	30.00	74.00	74.00	74.00	
06H s&#zf	C-415									
RE JSDvU8Z , F G	5681	5.21	11.26	SOP	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
5H88 8B,		5.21	11.26	SOP	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
DOT HH~ I MCFs&#zf	C-417									
RE JSD v HICZ XIRE I qDYZOLVM	5630			SOP	23.00	15.00	10.00	10.00	10.00	
5H88 8B,				SOP	23.00	15.00	10.00	10.00	10.00	
AHB ; BZ 8B,		119.68	181.55	SOP	291.00	217.00	235.00	235.00	235.00	
65/03	: 8ND"JMZ 0L: 5M, LJEU : 8ND"JMZ 06H	C-419								
RE JSD v : 8ND"JMZ 06H , F G	5682	219.80	285.75	SOP	517.00	330.00	250.00	250.00	250.00	
5H88 8B,		219.80	285.75	SOP	517.00	330.00	250.00	250.00	250.00	
AHB ; BZ 8B,		219.80	285.75	SOP	517.00	330.00	250.00	250.00	250.00	
71	HICZ ARU AUIRFBT] GJFAU AUIRFAEJF	C-439								
RE JSD v ARU AUIRFXWISH	5641	3.88		SOP						
RE JSD v HICZ INJFAcTIVM/G[SA<	5662	3.80	15.68	SOP	2.00	7.00	0.50	0.50	0.50	
5H88 8B,		7.68	15.68	SOP	2.00	7.00	0.50	0.50	0.50	
AHB ; BZ 8B,		7.68	15.68	SOP	2.00	7.00	0.50	0.50	0.50	
81	: BZ= CkY VMI; SMIOv!)	C-452								
RE JSD v Z: TFXZLVM/G[5JD]B;	5661			SOP		5.00				
5H88 8B,				SOP		5.00				
AHB ; BZ 8B,				SOP		5.00				
hM 8B,		3399.12	3399.89	SOP	2964.14	1888.60	2572.10	2772.10	2772.10	
				ZOP	2.40	23.00	30.00	30.00	30.00	
				UOP	2147.71	1898.00	3744.00	3744.00	3744.00	
		3399.12	3399.89	**	5114.25	3809.60	6346.10	6546.10	6546.10	



JHQ5

AHB ; BZ SH	AHB ; BZ CP 5HB8 CP V5B8 CP	5HB8 V5B8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22			
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P	
40/04	; IWEJZFAL IU VGJ; } FT BBT] : YH LID-STNMLBZINL RE JSD v OGIRZ 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-013 5771	0.41	0.04	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
			0.41	0.04	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
			0.41	0.04	ZTOP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	8HIS ; [TZ6SD q5P[II G qZDTvUDTGFDNIG LJSE RE JSD v ZDTUDT ; S] M 5HB8 8B,	C-101 5623	25.34			STOP					
			25.34			SSTOP					
			25.34			SSTOP					
	8HIS VG[8B; 5MKG RE JSD v 8HOS VE , B VG[OLJE 0; " 5HB8 8B, AHB ; BZ 8B,	C-185 5663	304.20	389.06		SSTOP	477.50	250.00	200.00	200.00	200.00
			304.20	389.06		SSTOP	477.50	250.00	200.00	200.00	200.00
			329.54	389.06		SSTOP	477.50	250.00	200.00	200.00	200.00
42	AL0IU BBT] SDREZIVMDIB[ZCPB RE JSD v : 8HOSJB; " 5HB8 8B,	C-071 5613				ZTOP	1.00		0.50	0.50	0.50
						ZTOP	1.00		0.50	0.50	0.50
						ZTOP	1.00		0.50	0.50	0.50
	DCIGU5H, SFSRZLDSIG JWZM RE JSD v Vgl DSGM 5HB8 8B,	C-075 5639	249.07	185.22		ZTOP	65.00	93.25	4.28	4.28	4.28
			249.07	185.22		ZTOP	65.00	93.25	4.28	4.28	4.28
			249.07	185.22		ZTOP	65.00	93.25	4.28	4.28	4.28
	Vgl DCIGUZ5H, SIGFDSGM XM0IU ; BZM RE JSD v JSXM DSGM RE JSD v Vgl % B84I v MWG[; RWGM RE JSD v OGIRZ RE JSD v IOSR; "VG[018H; 5HB8 8B,	C-079 5612	5.43	34.59		ZTOP	27.00	19.40	13.50	13.50	13.50
		5729				ZTOP	0.50		0.50	0.50	0.50
		5771	407.94	263.76		ZTOP	550.00	250.00	800.00	800.00	800.00
5772					ZTOP	0.50		0.50	0.50	0.50	
		413.37	298.35		ZTOP	578.00	269.40	814.50	814.50	814.50	
5fTSE I qJIRGE Is & #zf RE JSD v HICZ JIRGE I M0IU ~D 5HB8 8B,	C-081 5628				ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00	
					ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00	
					ZTOP	1.00		1.00	1.00	1.00	
5FYIDS XE/IGFDSIG AMSD s IX1H6 p5SZ6 UB f & #zf RE JSD v XE/FDSIGM 5HB8 8B,	C-088 5615	16.29			ZTOP	90.00					
		16.29			UTOP **	90.00	50.00	235.00	235.00	235.00	
		16.29			ZTOP	90.00					
		16.29			UTOP **	90.00	50.00	235.00	235.00	235.00	
SMI G18 CMs & #zf RE JSD v SMI G18LEJG 5HB8 8B,	C-099 5668				SSTOP	10.00					
					ZTOP	10.00		0.50	0.50	0.50	
					**	20.00		0.50	0.50	0.50	
				SSTOP	10.00						



AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGF5P
	5HB8 8B,				ZOP **	10.00 20.00		0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50
	TZ6SD q5U II G qZDTvUDTGFDNG LJSE RE JSD v ZDTUDT ; S] M	C-101 5623	12.57	6.07	SOP ZOP **	20.00 250.00 270.00	10.00 10.00	113.00 113.00	113.00 113.00	113.00 113.00
	RE JSDvZDT UDTGFDNGM/G[B], LHUI FVM	5643	104.87	128.22	SOP ZOP **	20.00 180.00 200.00	108.00 108.00	125.00 125.00	125.00 125.00	125.00 125.00
	5HB8 8B,		117.44	134.29	SOP ZOP **	40.00 430.00 470.00	118.00 118.00	238.00 238.00	238.00 238.00	238.00 238.00
	VuGXDG SgN-G]AWSB RE JSD v : 8B SJB ; " RE JSD v OHZ IAUP : 8KG	C-107 5613 5619		68.10	ZOP ZOP	0.50 450.00		0.50 10.00	0.50 10.00	0.50 10.00
	5HB8 8B,		429.46	68.10	ZOP	450.50	15.00	10.50	10.50	10.50
	JM'VMD; AGEJF RE BHDvVMI; DSGM	C-123 5611	38.93	0.73	SOP ZOP **	115.00 115.00	5.34	155.40	155.40	155.40
	5HB8 8B,		38.93	0.73	SOP ZOP **	115.00 115.00	5.34	155.40	155.40	155.40
	CM 58, qNJBIGFqCY ; BZB; JTUCGFDSIG AWSB RE JSD v CM 5qNJBGF DSGMCP, B5PUC	C-139 5616	20.01		SOP ZOP **	25.00 1.00 26.00		0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50
	5HB8 8B,		20.01		SOP ZOP **	25.00 1.00 26.00		0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50
	VAG CY ; BZ RE JSD v CM 5qNJBGF DSGMCP, B5PUC	C-140 5616			ZOP	1.00		140.00	140.00	140.00
	5HB8 8B,				ZOP	1.00		140.00	140.00	140.00
	DES AWSBs & #qZf RE JSD v AHZ VG ST, BGF	C-149 5618			SOP	10.00				
	5HB8 8B,				SOP	10.00				
	: +IVMqAE/SMqV5UMDB[; LJWqVU6JHJs & #qZf RE BHD v VU6JHJL	C-162 5632	35.39	8.93	SOP ZOP	38.00	41.00	61.63	61.63	61.63



JHQ5

AHB ; 8Z SD	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	; WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
45	RE 8HD v VU6JDL	5632	35.39	8.93	**	38.00	41.00	61.63	61.63	61.63
	5H88 8B,		35.39	8.93	SROP		41.00	61.63	61.63	61.63
			35.39	8.93	ZROP	38.00				
			35.39	8.93	**	38.00	41.00	61.63	61.63	61.63
	ZLJZ O8 JM JI	C-250								
	RE 8SD v Z: TFXZLVMG(5JD)8;	5661			SROP	10.00		10.00	10.00	10.00
	5H88 8B,				SROP	10.00		10.00	10.00	10.00
	GJFAU AUIRAGEJF	C-439								
	RE 8SD v ARU AUIR8XWISH	5641	1.16	1.83	SROP	30.00	2.00	35.00	35.00	35.00
			1.16	1.83	ZROP	21.00				
			1.16	1.83	**	51.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	5H88 8B,		1.16	1.83	SROP	30.00	2.00	35.00	35.00	35.00
			1.16	1.83	ZROP	21.00				
			1.16	1.83	**	51.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	ST, BIC8D8B8JAMS8D	C-478								
RE 8SD v AH8 VG(8T, BIC8	5618			SROP	150.00					
				UROP		25.00	800.00	800.00	800.00	
				**	150.00	25.00	800.00	800.00	800.00	
5H88 8B,				SROP	150.00					
				UROP		25.00	800.00	800.00	800.00	
				**	150.00	25.00	800.00	800.00	800.00	
; IGIIZ ; B8hG ; 8Z	C-492									
RE 8SD v VgI D8KGM	5639		4.85	SROP	50.00		200.00	200.00	200.00	
5H88 8B,			4.85	SROP	50.00		200.00	200.00	200.00	
Z8vA; Z8–8Zf	C-529									
RE 8SD v HIC8ZC8P8 qDSIG	5617	111.90	235.86	UROP	55.00	53.00	280.00	280.00	280.00	
5H88 8B,		111.90	235.86	UROP	55.00	53.00	280.00	280.00	280.00	
ACDE/LDSIG 58SIU	C-543									
RE 8SD v VU6JDL	5632			ZROP			0.50	0.50	0.50	
RE 8SD v D-8L:8M8D 1A-8OU 5HSU	5652			ZROP	30.00					
5H88 8B,				ZROP	30.00		0.50	0.50	0.50	
I8I5Iv* (vZ_Z_vZ!	C-816									
V8ZDE/B88II ; 8JWFS8DM	5619			UROP			1000.00	1000.00	1000.00	
RE 8SD v OHZ 1A8D :8K8G				UROP			1000.00	1000.00	1000.00	
5H88 8B,				UROP			1000.00	1000.00	1000.00	
AHB ; 8Z 8B,		1433.02	938.16	SROP	325.00	48.34	462.03	462.03	462.03	
				ZROP	1831.50	495.65	1210.28	1210.28	1210.28	
				UROP	55.00	128.00	2315.00	2315.00	2315.00	
		1433.02	938.16	**	2211.50	671.99	3987.31	3987.31	3987.31	
Z: T8I88F B8F	C-167									
GJFZ: T8V8M8A8MS8D	5661	17.69	86.44	SROP	21.00	21.00	20.00	20.00	20.00	
RE 8SD v Z: T8FXZLVMG(5JD)8;		17.69	86.44	SROP	21.00	21.00	20.00	20.00	20.00	
5H88 8B,										



AHB : gZ SD	AHB : gZ CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
46	; MH 8IGFZ:TFVM RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-169 5661	14.55	14.34	ZROP	45.68	78.65	50.00	50.00	50.00
			14.55	14.34	ZROP	45.68	78.65	50.00	50.00	50.00
	O8 5Y AGEJF RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-171 5661	452.35	238.49	ZROP	481.00	100.00	250.00	250.00	250.00
			452.35	238.49	ZROP	481.00	100.00	250.00	250.00	250.00
	Z:TF8I5P:SD RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-201 5661	827.60	2527.34	ZROP	1506.15	250.00	100.00	300.00	300.00
			827.60	2527.34	ZROP	1506.15	250.00	100.00	300.00	300.00
	Z:TFs&#qZf RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-247 5661	3.10		ZROP	40.00	5.00	20.00	20.00	20.00
			3.10		ZROP	40.00	5.00	20.00	20.00	20.00
	IPI5L*(Z_! &v! * sD)EKP, H MF RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-808 5661	4.50		SROP					
			4.50		SROP					
	IPI5L*(Z_! *v! (sD)EKP, H MF RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-809 5661	5.89		SROP					
			5.89		SROP					
	IPI5L*(vZ_! (v!) sD)EKP, H MF RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-813 5661	294.64		SROP					
			294.64		SROP					
	! 5DRSgII GR65R I MGF/Z_ vZ! CJFX]WSZ6 38S RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-921 5661			UTOP		990.00			
					UTOP		990.00			
	! 5 DRSgII GR65R I MGF Z_ Z! vZZ CJFX]WSZ6 38S RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-922 5661			UTOP			1900.00	1900.00	1900.00
					UTOP			1900.00	1900.00	1900.00
	AHB : gZ 8B,		1620.32	2866.61	SROP	21.00	21.00	20.00	20.00	20.00
					ZROP	2072.83	433.65	420.00	620.00	620.00
				UTOP		990.00	1900.00	1900.00	1900.00	
		1620.32	2866.61	**	2093.83	1444.65	2340.00	2540.00	2540.00	
; BL. HGZzLC:TSG]BF ; [. gZU8D JMOU, 5Dg8 5N8D RE JSD v HICZ XRE I qDYZOLVM RE JSD v ARU AUIRFXTISH 5H88 8B,	C-174 5630	8.33	11.77	ZROP	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5641	2.01	4.86	ZROP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	
		10.34	16.63	ZROP	17.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
UBDT/GMJSE RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g; 5H88 8B,	C-274 5661	58.76	18.74	ZROP	30.00	30.00	280.00	280.00	280.00	
		58.76	18.74	ZROP	30.00	30.00	280.00	280.00	280.00	
; MH 8LVMFVFTZS Z:TF88, E 845P6LVG[08H RE JSD v Z:TFHXZLVM/G[5UD]g;	C-998 5661	129.62	48.31	UTOP	226.07	226.07	350.00	350.00	350.00	



JHQ5

AHB : BZ SD	AHB ; BZ CD 5HB8 CD V5B8 CD	5HB8 V5B8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	: +M	D/ 2020-21	: WZ 2020-21	VNH 2021-22		
								SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
46/03	RE]SD v HICZ INJFArTIV/M/G[SA<;	5662	2.91	2.48	UTOP	11.00	15.01	11.44	11.44	11.44
	RE]SD v Vgl U8Z , F G	5683	28.41	53.51	UTOP	130.00	110.00	80.00	80.00	80.00
	RE]SDv5BGL5E 5, F G	5691	8.62	10.79	UTOP	36.00	10.00	45.00	45.00	45.00
	RE]SDvZ[G	5698			UTOP	25.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	JWZCEJ!8U5BGLU; M H0, BqC6B5 L:TEzf									
	5HB8 8B,		169.56	115.09	UTOP	428.07	362.08	491.44	491.44	491.44
	AHB ; BZ 8B,		238.66	150.46	ZTOP	47.00	38.00	288.00	288.00	288.00
					UTOP	428.07	362.08	491.44	491.44	491.44
			238.66	150.46	**	475.07	400.08	779.44	779.44	779.44
	63	TR5LZLZ 0g8 0P, 5Dg8 ZLJZ 0E J ZM	C-595 5661			ZTOP	100.00	30.00	100.00	100.00
RE]SD v Z:TRXZLV/M/G[5JDg8;					ZTOP	100.00	30.00	100.00	100.00	100.00
5HB8 8B,					ZTOP	100.00	30.00	100.00	100.00	100.00
AHB ; BZ 8B,					ZTOP	100.00	30.00	100.00	100.00	100.00
ZMGLBFF[:YH LID-STM L BZINL		C-011 5752	2.40		STOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
RE]SD v L JHIG; WGMp5SZ6M		5753	0.49	1.21	SSTOP	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
RE]SD v L JnI[; WGM			2.89	1.21	SSTOP	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00
5HB8 8B,										
GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P l; JH f		C-287 5662	0.40	0.32	SSTOP	1.00	4.08	1.50	1.50	1.50
RE]SD v HICZ INJFArTIV/M/G[SA<;			0.40	0.32	SSTOP	1.00	4.08	1.50	1.50	1.50
5HB8 8B,										
64	GJF, E 85M pEFSZJFs 8IP5P RE]SD v HICZ INJFArTIV/M/G[SA<;	C-289 5662	21.93	24.21	SSTOP	51.00	75.00	50.00	50.00	50.00
	5HB8 8B,		21.93	24.21	SSTOP	51.00	75.00	50.00	50.00	50.00
	5FYDS ; JWFV M & #zf	C-337 5662	44.30	13.15	SSTOP	4.00	21.32	7.32	7.32	7.32
	RE]SD v HICZ INJFArTIV/M/G[SA<;		44.30	13.15	SSTOP	4.00	21.32	7.32	7.32	7.32
	5HB8 8B,									
	AHB ; BZ 8B,		69.52	38.89	SSTOP	63.00	107.40	66.82	66.82	66.82
	CE 0MISvH/ XJMSZ6 VGJ TZ6 SMVMP; MH 8IDR5BGL5E 5 , F G	C-347 5691	14.08	0.06	SSTOP	5.00	8.00	7.00	7.00	7.00
	RE]SDv5BGL5E 5, F G		14.08	0.06	SSTOP	5.00	8.00	7.00	7.00	7.00
	5HB8 8B,									
	XCZDR5FYDS ; JWFV M & #zf	C-379 5691			SSTOP	30.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RE]SDv5BGL5E 5, F G				ZSTOP	1.00					
				**	31.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
5HB8 8B,				SSTOP	30.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
				ZSTOP	1.00					



AHB : 8Z SD	AHB : 8Z CD 5H88 CD V8P88 CD	5H88 V8P88 SD	BZBZ		: +M	D/ 2020-21	: MZ	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DGP5P
65	5H88 8B,				**	31.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	AHB : 8Z 8B,		14.08	0.06	SROP	35.00	9.00	8.00	8.00	8.00
			14.08	0.06	ZROP	1.00				
					**	36.00	9.00	8.00	8.00	8.00
65/02	06H BFI U8Zv, F G RE JSD v Vgl U8Z, F G	C-387 5683		25.79	ZROP	50.00	50.00	35.00	35.00	35.00
	5H88 8B,			25.79	ZROP	50.00	50.00	35.00	35.00	35.00
	AHB : 8Z 8B,			25.79	ZROP	50.00	50.00	35.00	35.00	35.00
	06H : , D IJEU 06H s&#zF RE JSDvU8Z, F G	C-415 5681	8.38	1.54	ZROP	10.00	20.00	30.00	30.00	30.00
65/03	5H88 8B,		8.38	1.54	ZROP	10.00	20.00	30.00	30.00	30.00
	AHB : 8Z 8B,		8.38	1.54	ZROP	10.00	20.00	30.00	30.00	30.00
	: 8M"JMZ 0L5M, IJEU : 8M"JMZ 06H RE JSD v : 8M"JMZ 06H, F G	C-419 5682	87.69	194.19	ZROP	500.00	130.00	310.00	310.00	310.00
	5H88 8B,		87.69	194.19	ZROP	500.00	130.00	310.00	310.00	310.00
71	IPI5Iv* (Z_! 5v! & VNZ DE/BISII ; IJWFSDM RE JSD v : 8M"JMZ 06H, F G	C-805 5682			ZROP	1.00				
	5H88 8B,				ZROP	1.00				
	IPI5Iv* (vZ_Z_vZ! VNZDE/BISII ; IJWFSDM RE JSD v : 8M"JMZ 06H, F G	C-816 5682			UTROP		10.00	250.00	250.00	250.00
	5H88 8B,				UTROP		10.00	250.00	250.00	250.00
71	AHB : 8Z 8B,		87.69	194.19	ZROP	501.00	130.00	310.00	310.00	310.00
					UTROP		10.00	250.00	250.00	250.00
			87.69	194.19	**	501.00	140.00	560.00	560.00	560.00
	HICZ AHU AUIRFBFI GJFAU AUIRFAGEJF RE JSD v AHU AUIRFXWISH	C-439 5641	22.83	5.60	ZROP		7.00	3.00	3.00	3.00
81	5H88 8B,		22.83	5.60	ZROP		7.00	3.00	3.00	3.00
	AHB : 8Z 8B,		22.83	5.60	ZROP		7.00	3.00	3.00	3.00
	: 8= CFY VMI; SMIOv!) RE JSD v Z: TPIXZLVMVG[5JD8; RE JSD v LJH6]; WGMp5SZ6M RE JSD v OGIRZ	C-452 5661 5752 5771			ZROP		1.00	1.00	1.00	1.00
	5H88 8B,				ZROP		15.00	5.00	5.00	5.00
81	AHB : 8Z 8B,				ZROP		15.00	5.00	5.00	5.00
	hM 8B,		3824.45	4610.40	SROP	921.50	435.74	756.85	756.85	756.85
					ZROP	4614.33	1220.30	2402.28	2602.28	2602.28
					UTROP	483.07	1490.08	4956.44	4956.44	4956.44



Việt Nam: ZT DCGUZ5H, SF

IX01, v5P! Đ S5B, BR" ; PpY Jt8 hM

JHCS

VNH5+ 2021-2022

(, HDBF

AHB : SZ SD	AHB : SZ CD 5HS8 CD VSPg8 CD	5HS8 VSPg8 SD	BZBZ	BZBZ	: +M	D/ 2020-21	: WZL 2020-21	VNH 2021-22		
			2018-19	2019-20				SIDxGZ zL	: YR, P	DIGP5P
	hM 8B,		3824.45	4610.40	**	6018.90	3146.12	8115.57	8315.57	8315.57



; ZT DCFGUZ5H, SF

XI0I] v&

, MG VEJS AH8 JQ 2021-22

(, BDF

AH8 ; 8Z SF	AH8 ; 8Z CD V8Fpg8 CD	V8Fpg8 SF	D/ 2020-21	; WEI 2020-21	VN8H 2021-22		
					SIDxGZ zL	: YH L; IDIT	DCFGUZ5H, SF
06	IC; FALBFT] , FAFUF/FGFdI JGI; 5, AM0q0A8RZ	7725					
	AH8 ; 8Z 88,						
	U80 88,						



015Mh18 00 VEJS AH8 JQ2021-22

(, BDFH

JHQ8

AH8 ; 8Z SD	AH8 ; 8Z CD VSp8 CD	VSp8 SD	D/ 2020-21	; WEZ/ 2020-21	VNH 2021-22		
					SIDxGZ zL	: YP, P	DGP5P
06	IC; EALBFT]						
	5XG VG[UHI BLE'OM	7021	1598.64	963.80	1060.18	1060.18	1060.18
	; % H ZMUTZSM5F; YL; ISI M18L 015Mh18	8067	356.07	221.63	243.78	243.78	243.78
	. HEZNEZ 5F; YL; ISI M18L 015Mh18	8068	6281.58	1601.15	1761.26	1761.26	1761.26
	HICZ HGTF5F; YLVgi ; ISI M18L 015Mh18	8073	3956.20	716.29	787.92	787.92	787.92
	AH8 ; 8Z 8B,		12192.49	3502.87	3853.14	3853.14	3853.14
41	XCZ LJSE BFT]						
	5FGLHM8G D8]; ISI M18L 015Mh18	8069	8.93	4.47	4.91	4.91	4.91
	Z: TFZM8G D8] SED R, Fp ; ISI M18L 015Mh18	8070	29.63	9.69	10.66	10.66	10.66
	IA<0U % FG D8]; ISI M18L 015Mh18	8072	132.39	39.85	43.84	43.84	43.84
	AH8 ; 8Z 8B,		170.95	54.01	59.41	59.41	59.41
64/01	CF 0M, SvH/ :+M						
	Z: TFBMS8D D8]; ISI M18L 015Mh18	8075	29.57	18.91	20.79	20.79	20.79
	AH8 ; 8Z 8B,		29.57	18.91	20.79	20.79	20.79
65	0EH BFT]						
	Z: TFBMS8D D8]; ISI M18L 015Mh18	8075	60.38	9.76	10.74	10.74	10.74
	AH8 ; 8Z 8B,		60.38	9.76	10.74	10.74	10.74
82	S8A IGI MHG VG[S<I F8 S8N=						
	AH8 ; 8Z 8B,						
	U80 8M,		12453.39	3585.55	3944.08	3944.08	3944.08



JHQFS

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CD VSp8 CD	VSp8 SH	D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH 2021-22		
					SIDxGZ zL	: YP, P	DGP5P
06	IC; EALBFT]						
	5XG VG[UHI BLE'OM'	7021	38500.00	42500.00	41600.00	41600.00	41600.00
	GJLJIWT 5XG I NHGFUHI] 8L E'OM'	7023	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
	Spg; L ; "00	7027	1160.00	1173.33	1200.00	1200.00	1200.00
	; % H ZMJTZSM5F; YL; ISI M18L 0L5Mh18	8067	85.97	90.03	99.03	99.03	99.03
	. HEZNEZ 5F; YL; ISI M18L 0L5Mh18	8068	2020.50	151.20	166.32	166.32	166.32
	HFCZ HGTF5F; YL VgI ; ISI M18L 0L5Mh18	8073	2779.34	953.91	1049.30	1049.30	1049.30
AHB ; 8Z 8P,			45045.81	45368.47	44614.65	44614.65	44614.65
41	XCZ LJSE; BFT]						
	5FGLHM0F6 D8]; ISI M18L 0L5Mh18	8069	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Z: TFZM0F6 D8] SED R, Fp ; ISI M18L 0L5Mh18	8070	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	IA<0IU % FG D8]; ISI M18L 0L5Mh18	8072	12.73	34.07	37.48	37.48	37.48
AHB ; 8Z 8P,			13.74	35.08	38.49	38.49	38.49
64/01	CF. 0M SvH/ : +M'						
	Z: TFBMSD D8]; ISI M18L 0L5Mh18	8075	6.48	1.00	1.00	1.00	1.00
AHB ; 8Z 8P,			6.48	1.00	1.00	1.00	1.00
65	0FH BFT]						
	Z: TFBMSD D8]; ISI M18L 0L5Mh18	8075	10.31	1.00	1.00	1.00	1.00
AHB ; 8Z 8P,			10.31	1.00	1.00	1.00	1.00
82	SBA IGI MHG VG[S-I R6 SgN=						
	SBA IGI MHG 5M; FCG U88 E'OM'	7047	10.94	1.00	1.00	1.00	1.00
AHB ; 8Z 8P,			10.94	1.00	1.00	1.00	1.00
U88 8M,			45087.28	45406.55	44656.14	44656.14	44656.14



Tp hCT A]pE[qdpW/hkgr[/bplu]i p[z`OL

(, BDF

AHB ; g8Z SF Vfpg8 SF	LJUT	Jf8 hMG	; g8 hMG	GM" hMG	. :8 hMG+v'V	. :8 hMG+v'AI	; fpY hMG	; fpY >:8 hMG	; fpY Jf8 hMG	Sl	
23 VP; IWEJZFAL IU VGJ; } FT BFI 1011 ; HEG JZM Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	IODEG	3408.93	4511.94	4866.19	5360.07	1787.11	8332.92	4972.67	6244.65	39484.48	
	J; j FT	2727.15	3609.55	3892.95	4288.06	1429.69	6666.34	3978.13	4995.72	31587.59	
	AISI	681.78	902.39	973.24	1072.01	357.42	1666.58	994.54	1248.93	7896.89	
	IODEG	3253.53	4229.75	4687.49	5084.52	1775.42	8082.98	4744.21	5928.20	37786.10	
	J; j FT	2602.82	3383.80	3749.99	4067.62	1420.34	6466.38	3795.37	4742.56	30228.88	
	AISI	650.71	845.95	937.50	1016.90	355.08	1616.60	948.84	1185.64	7557.22	
	IODEG	3563.24	4637.09	5140.60	5577.33	1937.32	8875.64	5202.99	6505.38	41439.59	
	J; j FT	2847.47	3706.54	4109.35	4458.74	1546.73	7097.38	4159.26	5201.18	33126.65	
	AISI	715.77	930.55	1031.25	1118.59	390.59	1778.26	1043.73	1304.20	8312.94	
	1015 JNZ DIEZ RH" Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	IODEG	425.65	1375.22	1104.24	491.51	632.84	497.40	52.24	1454.54	6033.64
		J; j FT	340.52	1100.17	883.39	393.21	506.27	397.92	41.79	1163.64	4826.91
		AISI	85.13	275.05	220.85	98.30	126.57	99.48	10.45	290.90	1206.73
IODEG		425.65	1375.22	1104.24	491.51	632.84	497.40	52.24	1454.54	6033.64	
J; j FT		340.52	1100.17	883.39	393.21	506.27	397.92	41.79	1163.64	4826.91	
AISI		85.13	275.05	220.85	98.30	126.57	99.48	10.45	290.90	1206.73	
IODEG		468.21	1512.74	1214.66	540.66	696.12	547.15	57.46	1600.00	6637.00	
J; j FT		374.57	1210.19	971.73	432.53	556.90	437.72	45.97	1280.00	5309.61	
AISI		93.64	302.55	242.93	108.13	139.22	109.43	11.49	320.00	1327.39	
1070 5F6L RH" Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22		IODEG	2560.71	2396.92	3174.61	2583.95	1075.68	3597.49	3422.51	2780.46	21592.33
		J; j FT	2048.57	1917.54	2539.68	2067.16	860.54	2877.99	2738.01	2224.37	17273.86
		AISI	512.14	479.38	634.93	516.79	215.14	719.50	684.50	556.09	4318.47
	IODEG	2432.72	2246.48	3288.82	2710.50	1818.78	3483.29	3236.02	2887.55	22104.16	
	J; j FT	1946.18	1797.18	2631.06	2167.40	1455.02	2786.63	2588.82	2310.04	17682.33	
	AISI	486.54	449.30	657.76	543.10	363.76	696.66	647.20	577.51	4421.83	
	IODEG	2613.93	2409.07	3555.64	2919.49	1938.60	3769.56	3497.56	3114.25	23818.10	
	J; j FT	2078.73	1914.84	2832.10	2323.18	1538.47	3003.24	2785.64	2478.98	18955.18	
	AISI	535.20	494.23	723.54	596.31	400.13	766.32	711.92	635.27	4862.92	
	1071 OFH RH" Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	IODEG	1280.22	1187.41	1586.98	1291.75	537.84	1797.85	1710.53	1390.19	10782.77
		J; j FT	1024.18	949.92	1269.59	1033.40	430.27	1438.28	1368.42	1112.15	8626.21
		AISI	256.04	237.49	317.39	258.35	107.57	359.57	342.11	278.04	2156.56
IODEG		1216.23	1123.16	1644.15	1355.02	909.35	1740.78	1617.35	1443.72	11049.76	
J; j FT		972.98	898.53	1315.32	1084.02	727.48	1392.62	1293.88	1154.98	8839.81	
AISI		243.25	224.63	328.83	271.00	181.87	348.16	323.47	288.74	2209.95	
IODEG		1307.01	1204.64	1777.73	1459.68	969.45	1884.02	1748.25	1557.25	11908.03	
J; j FT		1039.44	957.54	1416.01	1161.58	769.39	1501.05	1392.43	1239.63	9477.07	
AISI		267.57	247.10	361.72	298.10	200.06	382.97	355.82	317.62	2430.96	
1072 ; MID Jf8 0E:5M, RH" Dy 2020-21		IODEG	2103.48	2662.21	3057.61	2837.39	1555.74	4345.42	3619.56	2205.48	22386.89
		J; j FT	1682.79	2129.77	2446.09	2269.91	1244.59	3476.34	2895.64	1764.38	17909.51



AHB ; g8Z SF VSp8 SF	LJUT	Jf8 hMG	; g8 hMG	GM'hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; fpY hMG	; fpY >:8 hMG	; fpY Jf8 hMG	Sl	
Dy ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	AI SI	420.69	532.44	611.52	567.48	311.15	869.08	723.92	441.10	4477.38	
	IO DEO	1996.94	2493.27	2899.88	2710.50	1507.78	4150.26	3416.53	2075.71	21250.87	
	J; J FT	1597.55	1994.62	2319.90	2167.40	1206.22	3320.21	2733.22	1660.57	16999.69	
	AI SI	399.39	498.65	579.98	543.10	301.56	830.05	683.31	415.14	4251.18	
	IO DEO	2040.02	2585.99	3033.26	2824.94	1501.95	4408.68	3601.57	2126.67	22123.08	
	J; J FT	1600.70	2037.47	2395.28	2228.63	1170.24	3495.62	2849.94	1670.01	17447.89	
	AI SI	439.32	548.52	637.98	596.31	331.71	913.06	751.63	456.66	4675.19	
	1074 :88 , E 8 RH' sIhzf Dy 2020-21 ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	IO DEO	119.83	141.38	178.72	170.23	95.27	224.22	205.53	115.41	1250.59
		J; J FT	95.86	113.11	142.97	136.18	76.21	179.38	164.43	92.33	1000.47
AI SI		23.97	28.27	35.75	34.05	19.06	44.84	41.10	23.08	250.12	
IO DEO		114.67	132.10	169.18	158.98	92.16	212.56	193.50	108.63	1181.78	
J; J FT		91.74	105.68	135.34	127.18	73.73	170.05	154.80	86.90	945.42	
AI SI		22.93	26.42	33.84	31.80	18.43	42.51	38.70	21.73	236.36	
IO DEO		116.46	135.63	176.42	165.20	91.70	224.14	203.17	109.81	1222.53	
J; J FT		91.23	106.57	139.20	130.22	71.42	177.37	160.60	85.91	962.52	
AI SI		25.23	29.06	37.22	34.98	20.28	46.77	42.57	23.90	260.01	
1076 OHZ RH" Dy 2020-21 ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	IO DEO	367.41	875.65	675.32	859.86	305.30	781.97	738.10	514.44	5118.05	
	J; J FT	293.93	700.52	540.26	687.89	244.24	625.58	590.48	411.55	4094.45	
	AI SI	73.48	175.13	135.06	171.97	61.06	156.39	147.62	102.89	1023.60	
	IO DEO	353.97	825.25	639.87	813.80	300.67	776.87	706.37	482.23	4899.03	
	J; J FT	283.18	660.20	511.90	651.04	240.54	621.50	565.10	385.78	3919.24	
	AI SI	70.79	165.05	127.97	162.76	60.13	155.37	141.27	96.45	979.79	
	IO DEO	389.37	907.78	703.86	895.18	330.74	854.56	777.01	530.45	5388.95	
	J; J FT	311.49	726.22	563.09	716.14	264.59	683.65	621.61	424.36	4311.15	
	AI SI	77.88	181.56	140.77	179.04	66.15	170.91	155.40	106.09	1077.80	
1077 5IEZ6 ; WZ6FRH" Dy 2020-21 ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	IO DEO	113.63	110.65	179.22	133.75	70.04	284.56	153.31	203.05	1248.21	
	J; J FT	90.90	88.52	143.37	107.00	56.03	227.65	122.64	162.44	998.55	
	AI SI	22.73	22.13	35.85	26.75	14.01	56.91	30.67	40.61	249.66	
	IO DEO	108.16	103.09	171.36	126.29	69.45	269.33	144.84	192.28	1184.80	
	J; J FT	86.53	82.47	137.09	101.03	55.56	215.46	115.87	153.82	947.83	
	AI SI	21.63	20.62	34.27	25.26	13.89	53.87	28.97	38.46	236.97	
	IO DEO	118.98	113.40	188.50	138.92	76.40	296.26	159.32	211.51	1303.29	
	J; J FT	95.18	90.72	150.80	111.14	61.12	237.01	127.46	169.21	1042.64	
	AI SI	23.80	22.68	37.70	27.78	15.28	59.25	31.86	42.30	260.65	
1221 GMI; OL Dy 2020-21 ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	IO DEO	16.68	42.34	14.75	15.88	5.29	35.28	14.11	23.33	167.66	
	J; J FT	13.34	33.87	11.80	12.70	4.23	28.23	11.29	18.66	134.12	
	AI SI	3.34	8.47	2.95	3.18	1.06	7.05	2.82	4.67	33.54	
	IO DEO	17.18	23.89	24.63	24.86	11.55	39.68	33.28	24.70	199.77	
	J; J FT	13.74	19.11	19.70	19.89	9.24	31.74	26.62	19.76	159.80	
	AI SI	3.44	4.78	4.93	4.97	2.31	7.94	6.66	4.94	39.97	
	IO DEO	18.90	26.28	27.09	27.35	12.71	43.65	36.61	27.17	219.76	



Tp hCT A]pE[qdpW/hkqp[/bplu]i p[z OL

(, BDF

AHB ; 8Z SF VSp8 SF	LJUT	Jf8 hM	; 8 hM	GM" hM	. :8 hM'v'v	. :8 hM'v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jf8 hM	Sl
VNH	J;] FT	15.12	21.02	21.67	21.88	10.16	34.92	29.29	21.74	175.80
	ASI	3.78	5.26	5.42	5.47	2.55	8.73	7.32	5.43	43.96
1222 JMg8 OL										
Dy 2020-21	IODEg	10.50	46.66	16.94	17.50	5.83	58.32	17.96	23.33	197.04
	J;] FT	8.40	37.32	13.55	14.00	4.67	46.66	14.37	18.66	157.63
	ASI	2.10	9.34	3.39	3.50	1.16	11.66	3.59	4.67	39.41
; WZ] 2020-21	IODEg	98.23	123.12	111.59	92.30	46.99	220.37	159.76	126.30	978.66
	J;] FT	78.58	98.50	89.27	73.84	37.59	176.30	127.81	101.04	782.93
	ASI	19.65	24.62	22.32	18.46	9.40	44.07	31.95	25.26	195.73
VNH 2021-22	IODEg	108.05	135.43	122.75	101.53	51.69	242.41	175.74	138.93	1076.53
	J;] FT	86.44	108.35	98.20	81.22	41.35	193.93	140.59	111.14	861.22
	ASI	21.61	27.08	24.55	20.31	10.34	48.48	35.15	27.79	215.31
1225 ID, ST JZDRGD 8g; OZ OL										
Dy 2020-21	IODEg	99.00	55.00	88.00	110.00	22.00	110.00	99.00	77.00	660.00
	J;] FT	79.20	44.00	70.40	88.00	17.60	88.00	79.20	61.60	528.00
	ASI	19.80	11.00	17.60	22.00	4.40	22.00	19.80	15.40	132.00
; WZ] 2020-21	IODEg	99.00	55.00	88.00	110.00	22.00	110.00	99.00	77.00	660.00
	J;] FT	79.20	44.00	70.40	88.00	17.60	88.00	79.20	61.60	528.00
	ASI	19.80	11.00	17.60	22.00	4.40	22.00	19.80	15.40	132.00
VNH 2021-22	IODEg	108.90	60.50	96.80	121.00	24.20	121.00	108.90	84.70	726.00
	J;] FT	87.12	48.40	77.44	96.80	19.36	96.80	87.12	67.76	580.80
	ASI	21.78	12.10	19.36	24.20	4.84	24.20	21.78	16.94	145.20
1234 R\$ ZI8G"RH"										
Dy 2020-21	IODEg	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	4.40
	J;] FT	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	3.52
	ASI	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.88
; WZ] 2020-21	IODEg	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	4.40
	J;] FT	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	3.52
	ASI	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.88
VNH 2021-22	IODEg	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	4.88
	J;] FT	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	3.84
	ASI	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.04
1605 Vgl UR										
; WZ] 2020-21	IODEg	261.54	400.39	412.38	438.81	68.95	935.24	433.86	562.83	3514.00
	J;] FT	261.54	400.39	412.38	438.81	68.95	935.24	433.86	562.83	3514.00
	ASI									
1608 ZHI ; ZSEGLUR sVgl f										
Dy 2020-21	IODEg	1029.48	1866.03	1440.70	1697.74	532.11	2862.73	1547.92	1941.86	12918.57
	J;] FT	617.69	1119.62	864.42	1018.64	319.26	1717.64	928.75	1165.12	7751.14
	ASI	411.79	746.41	576.28	679.10	212.85	1145.09	619.17	776.74	5167.43
; WZ] 2020-21	IODEg	1070.13	1814.14	1445.64	1664.35	584.94	2866.64	1513.04	1973.30	12932.18
	J;] FT	642.08	1088.48	867.39	998.61	350.97	1719.99	907.82	1183.98	7759.32
	ASI	428.05	725.66	578.25	665.74	233.97	1146.65	605.22	789.32	5172.86



; ZT DCRGUZ5H, SF

JHQF
XIOI, v)

Tp hCT A]pE[qdpW/hkgp[/bplu]i p[z`OL

(, BDF

AHB ; g8Z SF VSp8 SF	LJUT	Jf8 hMG	; g8 hMG	GM'hMG	. :8 hMG+v'V	. :8 hMG+v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
VNH 2021-22	IODF0	1128.74	1970.41	1556.12	1835.02	627.02	3114.10	1713.12	2141.19	14085.72
	J;] FT	677.25	1182.24	933.67	1101.01	376.21	1868.46	1027.87	1284.72	8451.43
	AISI	451.49	788.17	622.45	734.01	250.81	1245.64	685.25	856.47	5634.29
1710 AISLID-ST JZF5Z jIH Dy 2020-21	IODF0	108.00	216.00	108.00	86.40	43.20	216.00	108.00	108.00	993.60
	J;] FT	86.40	172.80	86.40	69.12	34.56	172.80	86.40	86.40	794.88
	AISI	21.60	43.20	21.60	17.28	8.64	43.20	21.60	21.60	198.72
; WZl 2020-21	IODF0	151.00	75.05	32.15	212.25	113.60	400.86	281.46	260.23	1526.60
	J;] FT	120.80	60.04	25.72	169.80	90.88	320.69	225.17	208.18	1221.28
	AISI	30.20	15.01	6.43	42.45	22.72	80.17	56.29	52.05	305.32
VNH 2021-22	IODF0	166.10	82.56	35.37	233.48	124.96	440.95	309.61	286.25	1679.28
	J;] FT	132.88	66.04	28.29	186.78	99.97	352.76	247.68	229.00	1343.40
	AISI	33.22	16.52	7.08	46.70	24.99	88.19	61.93	57.25	335.88
1809 Vgl 5ZRZ6 VEIS Dy 2020-21	IODF0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	8.50
	J;] FT	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	8.50
	AISI									
; WZl 2020-21	IODF0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	8.50
	J;] FT	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	8.50
	AISI									
VNH 2021-22	IODF0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	8.50
	J;] FT	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	8.50
	AISI									
1912 VUFGF ID-STJZGL VEIS Dy 2020-21	IODF0	7.21	88.03	27.57	18.21	5.63	71.79	18.08	16.62	253.14
	J;] FT	3.61	44.02	13.79	9.10	2.81	35.89	9.04	8.31	126.57
	AISI	3.60	44.01	13.78	9.11	2.82	35.90	9.04	8.31	126.57
; WZl 2020-21	IODF0	7.02	76.62	19.95	14.96	7.48	67.35	16.49	17.66	227.53
	J;] FT	5.62	38.31	9.98	7.48	3.74	33.68	8.24	8.83	115.88
	AISI	1.40	38.31	9.97	7.48	3.74	33.67	8.25	8.83	111.65
VNH 2021-22	IODF0	7.72	84.28	21.95	16.46	8.23	74.09	18.14	19.43	250.30
	J;] FT	3.86	42.14	10.97	8.23	4.11	37.04	9.07	9.71	125.13
	AISI	3.86	42.14	10.98	8.23	4.12	37.05	9.07	9.72	125.17
1922 VUFGF; DIGLID-ST JZGLVEISSVZIF Al hof Dy 2020-21	IODF0	1136.13	5623.06	2098.08	1946.85	1088.48	4672.17	2079.25	1686.11	20330.13
	J;] FT	681.68	3373.84	1258.85	1168.11	653.09	2803.30	1247.55	1011.66	12198.08
	AISI	454.45	2249.22	839.23	778.74	435.39	1868.87	831.70	674.45	8132.05
; WZl 2020-21	IODF0	1637.27	6342.40	2376.66	2324.89	1273.00	5748.94	2405.30	2489.98	24598.44
	J;] FT	982.36	3805.44	1426.00	1394.93	763.80	3449.36	1443.18	1493.99	14759.06
	AISI	654.91	2536.96	950.66	929.96	509.20	2299.58	962.12	995.99	9839.38
VNH 2021-22	IODF0	1801.00	6976.64	2614.33	2557.38	1400.30	6323.84	2645.83	2738.98	27058.30
	J;] FT	1080.60	4185.99	1568.60	1534.43	840.18	3794.30	1587.50	1643.39	16234.99
	AISI	720.40	2790.65	1045.73	1022.95	560.12	2529.54	1058.33	1095.59	10823.31



Tp hqCT A]pE[qdpW/hkqp[/bplu]i p[z`OL

(, BDF

AH; ;gZ SF VSp8 SF	LJUT	Jf8 hM	; g hM	GM'hM	. :8 hM'+v'V	. :8 hM'+v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jf8 hM	Sl	
1923 VP, DIGL VRv5R10Eh VG[; NDRHSVPAF Dy/ 2020-21 ; WZl 2020-21 VNH 2021-22	IOD	1134.71	3499.14	1844.88	1419.00	1997.73	3986.67	1733.52	999.40	16615.05	
	J;] FT	680.83	2099.48	1106.93	851.40	1198.64	2392.00	1040.11	599.64	9969.03	
	AISI	453.88	1399.66	737.95	567.60	799.09	1594.67	693.41	399.76	6646.02	
	IOD	1225.38	3927.89	1875.15	1340.56	1174.64	5121.24	1882.04	1283.74	17830.64	
	J;] FT	735.23	2356.74	1125.09	804.34	704.79	3072.74	1129.22	770.24	10698.39	
	AISI	490.15	1571.15	750.06	536.22	469.85	2048.50	752.82	513.50	7132.25	
	IOD	1347.92	4320.68	2062.67	1474.62	1292.11	5633.36	2070.25	1412.12	19613.73	
	J;] FT	808.75	2592.41	1237.60	884.77	775.26	3380.02	1242.15	847.27	11768.23	
	AISI	539.17	1728.27	825.07	589.85	516.85	2253.34	828.10	564.85	7845.50	
	AH; ;gZ SF, svf	IOD	13923.12	24699.19	20463.36	19041.64	9761.64	31876.34	20493.84	19785.92	160045.05
	Dy/ 2020-21	J;] FT	10476.49	17535.49	15285.88	14215.32	7084.14	23175.44	15317.69	14898.57	117989.02
	AISI	3446.63	7163.70	5177.48	4826.32	2677.50	8700.90	5176.15	4887.35	42056.03	
2020-21 ; WZl	IOD	14470.17	25368.37	20992.69	19675.65	10411.15	34725.34	20936.84	21390.65	167970.86	
J;] FT	10842.09	17935.10	15731.36	14756.04	7734.16	25199.95	15671.41	16070.68	123940.79		
AISI	3628.08	7433.27	5261.33	4919.61	2676.99	9525.39	5265.43	5319.97	44030.07		
2021-22 VNH	IOD	15306.16	27164.73	22329.36	20889.85	11085.11	36855.02	22327.14	22606.20	178563.57	
J;] FT	11332.31	18998.16	16555.48	15478.76	8146.94	26392.75	16515.66	16765.99	130186.05		
AISI	3973.85	8166.57	5773.88	5411.09	2938.17	10462.27	5811.48	5840.21	48377.52		
24 APHDIG VG[D<ST BFT] 1091 HDIG EIOF58GL VEJSv, EALDNT sHIVf 8L, RUF Dy/ 2020-21 ; WZl 2020-21 VNH 2021-22	IOD	50.00	1.00	3.00	0.90	0.06	1.00	1.00	2.00	59.14	
	J;] FT	50.00	1.00	3.00	0.90	0.06	1.00	1.00	2.00	59.14	
	AISI										
	IOD	20.00	1.00	3.00	0.90	0.06	0.50	1.00	7.00	35.82	
	J;] FT	20.00	1.00	3.00	0.90	0.06	0.50	1.00	7.00	35.82	
	AISI										
	IOD	30.00	1.00	3.00	0.90	0.06	1.00	1.00	10.00	46.96	
	J;] FT	30.00	1.00	3.00	0.90	0.06	1.00	1.00	10.00	46.96	
	AISI										
	1092 HDIG EIOF58GL VEJSv8EL DNTsHIVf 8L, RUF Dy/ 2020-21 ; WZl 2020-21 VNH 2021-22	IOD	10.00	80.00	20.00	5.00	0.15	5.00	2.00	19.00	161.88
		J;] FT	10.00	80.00	20.00	5.00	0.15	5.00	2.00	19.00	161.88
		AISI									
IOD		10.00	32.00	20.00	5.00	0.15	2.00	0.15	21.50	103.80	
J;] FT		10.00	32.00	20.00	5.00	0.15	2.00	0.15	21.50	103.80	
AISI											
IOD		10.00	35.00	25.00	5.00	0.15	5.00	0.10	22.00	115.25	
J;] FT		10.00	35.00	25.00	5.00	0.15	5.00	0.10	22.00	115.25	
AISI											



Việt Nam; ZT DCRGUZ5H, SF

JHQ5
XIOI, v)

Tp hCT A]pE[qdD/hkqp[/b]u]i p[z` OL

(, BDF

AH8 ; 8Z SĐ V8Fpg8 SĐ	LJUT	Jf8 hM	; 8 hM	GM'hM	. :8 hM'+v'V	. :8 hM'+v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jf8 hM	Sl
VNH	AISI									
1093 ZC8S DSGM]EIO] SHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	IOĐg	3.75	0.05					0.10		3.90
	J;] FT	3.75	0.05					0.10		3.90
	AISI									
	IOĐg	3.75	0.05					0.10		3.90
	J;] FT	3.75	0.05					0.10		3.90
	AISI									
; WZ] 2020-21	IOĐg	3.75	0.05					0.10		3.90
	J;] FT	3.75	0.05					0.10		3.90
	AISI									
	IOĐg	3.75	0.05					0.10		3.90
	J;] FT	3.75	0.05					0.10		3.90
	AISI									
VNH 2021-22	IOĐg	3.75	0.05					0.10		3.90
	J;] FT	3.75	0.05					0.10		3.90
	AISI									
	IOĐg	3.75	0.05					0.10		3.90
	J;] FT	3.75	0.05					0.10		3.90
	AISI									
1094 WMSII DSGM]EIO] SHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	IOĐg		26.00	4.00	2.00	3.00		34.00	65.00	134.00
	J;] FT		26.00	4.00	2.00	3.00		34.00	65.00	134.00
	AISI									
	IOĐg		26.00		2.00	3.72		34.00	8.00	73.72
	J;] FT		26.00		2.00	3.72		34.00	8.00	73.72
	AISI									
; WZ] 2020-21	IOĐg		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	J;] FT		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	AISI									
	IOĐg		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	J;] FT		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	AISI									
VNH 2021-22	IOĐg		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	J;] FT		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	AISI									
	IOĐg		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	J;] FT		26.00		2.00	5.88		37.00	50.00	120.88
	AISI									
1095 HICZ DSGM]EIO] SHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	IOĐg				0.11			0.10	0.24	0.45
	J;] FT				0.11			0.10	0.24	0.45
	AISI									
	IOĐg				0.11			0.10	0.24	0.45
	J;] FT				0.11			0.10	0.24	0.45
	AISI									
; WZ] 2020-21	IOĐg				0.11			0.10	0.24	0.45
	J;] FT				0.11			0.10	0.24	0.45
	AISI									
	IOĐg				0.11			0.10	0.24	0.45
	J;] FT				0.11			0.10	0.24	0.45
	AISI									
VNH 2021-22	IOĐg				0.11			0.10	0.24	0.45
	J;] FT				0.11			0.10	0.24	0.45
	AISI									
	IOĐg				0.11			0.10	0.24	0.45
	J;] FT				0.11			0.10	0.24	0.45
	AISI									
1096 SĐR, Fp AINSĐM]EIO] SHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	IOĐg							0.10	8.00	8.10
	J;] FT							0.10	8.00	8.10
	AISI									
	IOĐg							0.10	0.50	0.60
	J;] FT							0.10	0.50	0.60
	AISI									
; WZ] 2020-21	IOĐg							0.10	0.50	0.60
	J;] FT							0.10	0.50	0.60
	AISI									
	IOĐg							0.10	5.00	5.10
	J;] FT							0.10	5.00	5.10
	AISI									
VNH 2021-22	IOĐg							0.10	5.00	5.10
	J;] FT							0.10	5.00	5.10
	AISI									
	IOĐg							0.10	5.00	5.10
	J;] FT							0.10	5.00	5.10
	AISI									



Tp hCT A]pE[qdD/hkqp[/bDu]i p[z`OL

(, BDF

AH8 ; 8Z SHD V8Fpg8 SHD	LJUT	Jf8 hMG	; 87 hMG	GM''hMG	. :8 hMG'+v'V	. :8 hMG'+v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl	
1097 Vgl ID, STM]EEO] sHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	IODEg	35.00	0.10							35.10	
	J;] FT	35.00	0.10							35.10	
	AISI										
	; WZ] 2020-21	IODEg	60.00	0.10							60.10
		J;] FT	60.00	0.10							60.10
		AISI									
VNH 2021-22	IODEg	60.00	0.10							60.10	
	J;] FT	60.00	0.10							60.10	
	AISI										
1098 JFCGM/G]DXIGZIG]EEO] sHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	IODEg	1.50								1.50	
	J;] FT	1.50								1.50	
	AISI										
	; WZ] 2020-21	IODEg	0.50								0.50
		J;] FT	0.50								0.50
		AISI									
VNH 2021-22	IODEg	1.50								1.50	
	J;] FT	1.50								1.50	
	AISI										
1101 HDIG EROF58IGL VEJSv, FALDNT Dy 2020-21	IODEg		0.10	50.00	0.03	0.02		0.10	0.04	50.30	
	J;] FT		0.10	50.00	0.03	0.02		0.10	0.04	50.30	
	AISI										
	; WZ] 2020-21	IODEg		0.10	46.39	0.03	0.02		0.10	9.95	56.60
		J;] FT		0.10	46.39	0.03	0.02		0.10	9.95	56.60
		AISI									
VNH 2021-22	IODEg		0.10	46.39	0.03	0.02		0.10	0.01	46.66	
	J;] FT		0.10	46.39	0.03	0.02		0.10	0.01	46.66	
	AISI										
1102 HDIG EROF58IGL VEJSv88LDNT Dy 2020-21	IODEg		0.10					0.10		15.20	
	J;] FT		0.10					0.10		15.20	
	AISI										
	; WZ] 2020-21	IODEg		0.10					0.10		15.77
		J;] FT		0.10					0.10		15.77
		AISI									
VNH 2021-22	IODEg		0.10					0.10		17.20	
	J;] FT		0.10					0.10		17.20	
	AISI										
1103 ZCB8 DSGM]EEO] Dy 2020-21	IODEg	0.07	0.50	1.00	0.80	0.35	0.10	0.10	0.10	11.02	
	AISI										

JHQ5
XIOI, v)



; ZT DCRGUZ5H, SF

Tp hCT A]pE[qdD/hkqp[/b]u]i P[z`OL

(, BDF

AHB ; 8Z SHD V8Fp8 SHD	LJUT	Jf8 hMG	; 8f hMG	GM'hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
1104 WMSII DSGM]EIO] Dy 2020-21 ; WZ] 2020-21 VNH 2021-22	J;] FT	0.07	0.50	1.00	0.80	0.35	0.10	0.10	0.10	11.02
	AISI									
	IODEq	0.07	0.50	0.50	0.80	0.35	0.15	0.10	0.10	10.57
	J;] FT	0.07	0.50	0.50	0.80	0.35	0.15	0.10	0.10	10.57
	AISI									
	IODEq	0.07	0.50	1.00	0.80	0.35	0.20	0.10	0.10	11.12
	J;] FT	0.07	0.50	1.00	0.80	0.35	0.20	0.10	0.10	11.12
	AISI									
	IODEq		1.00					0.10		1.15
	J;] FT		1.00					0.10		1.15
	AISI									
	IODEq		1.00					0.10		1.10
J;] FT		1.00					0.10		1.10	
AISI										
IODEq		1.00					0.10		1.10	
J;] FT		1.00					0.10		1.10	
AISI										
1105 HICZ DSGM]EIO] Dy 2020-21 ; WZ] 2020-21 VNH 2021-22	IODEq	20.00	21.00		45.00	6.00	55.00	55.00	19.00	221.05
	J;] FT	20.00	21.00		45.00	6.00	55.00	55.00	19.00	221.05
	AISI									
	IODEq	20.00	21.00	30.00	45.00	6.00	55.00	55.00	19.00	251.00
	J;] FT	20.00	21.00	30.00	45.00	6.00	55.00	55.00	19.00	251.00
	AISI									
	IODEq	20.00	21.00	30.00	45.00	6.00	55.00	55.00	19.00	251.00
	J;] FT	20.00	21.00	30.00	45.00	6.00	55.00	55.00	19.00	251.00
	AISI									
	IODEq		0.10							0.15
	J;] FT		0.10							0.15
	AISI									
IODEq		0.10							0.10	
J;] FT		0.10							0.10	
AISI										
IODEq		0.10							0.10	
J;] FT		0.10							0.10	
AISI										
1109 VgI ID-STM]EIO] Dy 2020-21 ; WZ] 2020-21	IODEq						1.00			1.10
	J;] FT						1.00			1.10
	AISI									
	IODEq						0.50			0.50
	J;] FT						0.50			0.50
	AISI									



Tp hqCT A]pE[qdpW/hkqp[/bplu]i p[z`OL

(, BDF

AH8 ; 8Z SH V8Fp8 SH	LJUT	Jf8 hMG	; 8 hMG	GM'hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
VNH 2021-22	10DE0 J;] FT AISI						1.00 1.00			1.00 1.00
1111 :YH LID-STM(ER) sVZP, IPVdf Dy 2020-21	10DE0 J;] FT AISI	50.00 50.00	70.00 70.00	120.00 120.00	120.00 120.00	50.00 50.00	150.00 150.00	100.00 100.00	180.00 180.00	840.00 840.00
; WZ] 2020-21	10DE0 J;] FT AISI	80.00 80.00	137.00 137.00	150.00 150.00	108.00 108.00	5.00 5.00	200.00 200.00	120.00 120.00	180.00 180.00	980.00 980.00
VNH 2021-22	10DE0 J;] FT AISI	50.00 50.00	120.00 120.00	150.00 150.00	120.00 120.00	20.00 20.00	150.00 150.00	100.00 100.00	180.00 180.00	890.00 890.00
1133 D05SI5ZGLVEJS Dy 2020-21	10DE0 J;] FT AISI		0.10 0.10					0.10 0.10		1.20 1.20
; WZ] 2020-21	10DE0 J;] FT AISI		0.10 0.10					0.10 0.10		0.20 0.20
VNH 2021-22	10DE0 J;] FT AISI		0.10 0.10					0.10 0.10		0.20 0.20
1146 XCZ]JSE OE/M Dy 2020-21	10DE0 J;] FT AISI						0.20 0.20			0.20 0.20
; WZ] 2020-21	10DE0 J;] FT AISI						0.10 0.10			0.10 0.10
VNH 2021-22	10DE0 J;] FT AISI						0.20 0.20			0.20 0.20
1151 ZDTGFDNIGMLVEJS sHIVf 8L, RUF ; WZ] 2020-21	10DE0 J;] FT AISI							0.10 0.10		0.10 0.10
VNH 2021-22	10DE0 J;] FT AISI							0.70 0.70		0.70 0.70
1152 D05SI5ZGLVEJS sHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	10DE0 J;] FT	105.00 105.00	12.00 12.00	50.00 50.00	50.00 50.00	45.00 45.00	50.00 50.00	75.00 75.00	110.00 110.00	497.10 497.10

JHQF
XIOI, v)



; ZT DCRGUZ5H, SF

Tp hCT A]pE[qdpW/hkqp[/b]u]i P[z`OL

(, BDF

AHB ; 8Z SHD VSp8 SHD	LJUT	Jf8 hMG	; 8 hMG	GM'hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
D/ ; WZ 2020-21 VNH 2021-22	AISI									
	IODEg	37.42	2.00	10.00	20.00	25.00	10.00	25.00	3.00	132.42
	J; FT	37.42	2.00	10.00	20.00	25.00	10.00	25.00	3.00	132.42
	AISI									
	IODEg	120.00	12.00	50.00	50.00	45.00	50.00	75.00	110.00	512.00
	J; FT	120.00	12.00	50.00	50.00	45.00	50.00	75.00	110.00	512.00
1154 5NWD Sg ; KG RHH; SHIVf 8L, RUF D/ 2020-21 ; WZ 2020-21 VNH 2021-22	AISI									
	IODEg	7.00	1.00	3.00	5.00	3.00	3.00	2.50	2.20	26.70
	J; FT	7.00	1.00	3.00	5.00	3.00	3.00	2.50	2.20	26.70
	AISI									
	IODEg	2.00	1.00	0.30	2.00	2.00	1.00	1.00	0.15	9.45
	J; FT	2.00	1.00	0.30	2.00	2.00	1.00	1.00	0.15	9.45
1156 VgI HRCZ :Y/MLEVS SHIVf 8L, RUF D/ 2020-21 ; WZ 2020-21 VNH 2021-22	AISI									
	IODEg		2.00		0.10		1.00			3.10
	J; FT		2.00		0.10		1.00			3.10
	AISI									
	IODEg		2.00		0.10		1.00			3.10
	J; FT		2.00		0.10		1.00			3.10
1227 NAR RHE D/ 2020-21 ; WZ 2020-21 VNH 2021-22	AISI									
	IODEg	15.00	16.00	18.00	10.00	15.00	30.00	12.00	35.00	151.05
	J; FT	15.00	16.00	18.00	10.00	15.00	30.00	12.00	35.00	151.05
	AISI									
	IODEg	10.00	5.00	7.00			15.00	5.00	5.00	47.00
	J; FT	10.00	5.00	7.00			15.00	5.00	5.00	47.00
1229 8GD8 8g; OZ OL D/ 2020-21 ; WZ 2020-21	AISI									
	IODEg	11.00								11.00
	J; FT	11.00								11.00
	AISI									
	IODEg	5.00						0.10		5.10
	J; FT	5.00						0.10		5.10



Tp_hjCT A]pE[qdpW/hkqp[/b]u]i p[z`OL

(` , BDF

AH8 ; 8Z SF V8Fp8 SF	LJUT	Jf8 hMG	; 8f hMG	GM" hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
; WZ] VNHI 2021-22	AISI									
	IODEg	11.00						0.10		11.10
	J;] FT	11.00						0.10		11.10
	AISI									
1232 JCL8LRH" Dy 2020-21	IODEg				2.00	4.00				6.00
	J;] FT				2.00	4.00				6.00
	AISI									
	IODEg				1.00	4.00				5.00
; WZ] 2020-21	J;] FT				1.00	4.00				5.00
	AISI									
	IODEg				1.00	4.00				5.00
	J;] FT				1.00	4.00				5.00
VNHI 2021-22	AISI									
	IODEg				1.00	4.00				5.00
	J;] FT				1.00	4.00				5.00
	AISI									
1234 R8 ZI8G"RH" Dy 2020-21	IODEg	0.05	0.50					1.00		1.55
	J;] FT	0.05	0.50					1.00		1.55
	AISI									
	IODEg	0.05	0.50					0.50		1.05
; WZ] 2020-21	J;] FT	0.05	0.50					0.50		1.05
	AISI									
	IODEg	0.05	0.50					1.00		1.55
	J;] FT	0.05	0.50					1.00		1.55
VNHI 2021-22	AISI									
	IODEg	5.00	1.00	0.30	1.00	0.70		2.00	5.00	15.00
	J;] FT	5.00	1.00	0.30	1.00	0.70		2.00	5.00	15.00
	AISI									
; WZ] 2020-21	IODEg	5.00	1.00	0.30	1.00	1.00	0.25	2.00	5.00	15.55
	J;] FT	5.00	1.00	0.30	1.00	1.00	0.25	2.00	5.00	15.55
	AISI									
	IODEg	5.00	1.00	0.50	1.00	1.25	0.25	2.00	5.00	16.00
VNHI 2021-22	J;] FT	5.00	1.00	0.50	1.00	1.25	0.25	2.00	5.00	16.00
	AISI									
	IODEg									
	J;] FT									
1237 Z:TFBME6 RHE sVIEP, IFVDF Dy 2020-21	IODEg						1.00			1.00
	J;] FT						1.00			1.00
	AISI									
	IODEg						2.00			2.00
; WZ] 2020-21	J;] FT						2.00			2.00
	AISI									
	IODEg						2.00			2.00
	J;] FT						2.00			2.00
VNHI 2021-22	AISI									
	IODEg						2.00			2.00
	J;] FT						2.00			2.00
	AISI									



; ZT DCRGUZ5H, SF

JHQF
XIOI, v)

Tp_hpCT A]pE[qdpW/hkqp /bplu]i p[z`OL

(, BDF

AH8 ; 8Z SH V8Fp8 SH	LJUT	Jf8 hMG	; 8f hMG	GM" hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
1249 DCTIGFVMSZ VIWGLD v Z__5 Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	IODEg									0.10
	J; l FT									0.10
	AISI									
	IODEg									0.10
	J; l FT									0.10
	AISI									
	IODEg									0.10
	J; l FT									0.10
	AISI									
	IODEg									0.10
	J; l FT									0.10
	AISI									
1251 , H; g q5ZJGFOL Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	IODEg		0.10							0.10
	J; l FT		0.10							0.10
	AISI									
	IODEg		0.10							0.10
	J; l FT		0.10							0.10
	AISI									
	IODEg		0.10							0.10
	J; l FT		0.10							0.10
	AISI									
	IODEg		0.10							0.10
	J; l FT		0.10							0.10
	AISI									
1252 GML qGS, OL Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	IODEg		0.10				2.00	0.50		2.60
	J; l FT		0.10				2.00	0.50		2.60
	AISI									
	IODEg		0.10				1.00	0.50		1.65
	J; l FT		0.10				1.00	0.50		1.65
	AISI									
	IODEg		0.10				2.00	0.50		2.65
	J; l FT		0.10				2.00	0.50		2.65
	AISI									
	IODEg		0.10							0.18
	J; l FT		0.10			0.03				0.18
	AISI									
IODEg		0.10			0.10				0.20	
J; l FT		0.10			0.10				0.20	
AISI										
IODEg		0.10			0.10				0.20	
J; l FT		0.10			0.10				0.20	
AISI										
1257 , H; g OLDMAE , 8EZ sVE; lVdf Dy 2020-21	IODEg	25.00	15.00	3.00	3.00	1.70	40.00	1.00	30.00	118.70
	J; l FT	25.00	15.00	3.00	3.00	1.70	40.00	1.00	30.00	118.70



Tp hCT A]pE[qdpW/hkqp[/bplu]i p[z` OL

(, BDF

AHB ; g8Z SF Vfpg8 SF	LJUT	Jf8 hMG	; g8 hMG	GM" hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; fpY hMG	; fpY >:8 hMG	; fpY Jf8 hMG	Sl
Dy ; WZ] 2020-21	AISI									
	IODEg	25.00	10.00	1.00	3.00	6.30	20.00	0.50	23.00	88.80
	J;] FT	25.00	10.00	1.00	3.00	6.30	20.00	0.50	23.00	88.80
	AISI									
	IODEg	27.00	10.00	3.00	3.00	11.75	30.00	1.00	30.00	115.75
	J;] FT	27.00	10.00	3.00	3.00	11.75	30.00	1.00	30.00	115.75
1259 Vg] RHE VG[OL Dy 2020-21	AISI									
	IODEg		0.10					1.00		1.15
	J;] FT		0.10					1.00		1.15
	AISI									
	IODEg		0.10					1.00		1.10
	J;] FT		0.10					1.00		1.10
; WZ] 2020-21	AISI									
	IODEg		0.10					1.00		1.10
	J;] FT		0.10					1.00		1.10
	AISI									
	IODEg		0.10					1.00		1.10
	J;] FT		0.10					1.00		1.10
VNH 2021-22	AISI									
	IODEg		0.10					1.00		1.10
	J;] FT		0.10					1.00		1.10
	AISI									
	IODEg		0.10					1.00		1.10
	J;] FT		0.10					1.00		1.10
1261 , H ; g fZJGFOL sHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	AISI									
	IODEg	45.00	5.00	45.00	165.00	40.00	1.00		55.00	356.00
	J;] FT	45.00	5.00	45.00	165.00	40.00	1.00		55.00	356.00
	AISI									
	IODEg	13.01	5.00	30.00	63.00	10.00	1.00		6.60	128.61
	J;] FT	13.01	5.00	30.00	63.00	10.00	1.00		6.60	128.61
; WZ] 2020-21	AISI									
	IODEg	13.01	5.00	30.00	63.00	10.00	1.00		6.60	128.61
	J;] FT	13.01	5.00	30.00	63.00	10.00	1.00		6.60	128.61
	AISI									
	IODEg	23.00	5.00	45.00	158.00	35.00	1.00		50.00	317.00
	J;] FT	23.00	5.00	45.00	158.00	35.00	1.00		50.00	317.00
VNH 2021-22	AISI									
	IODEg	23.00	5.00	45.00	158.00	35.00	1.00		50.00	317.00
	J;] FT	23.00	5.00	45.00	158.00	35.00	1.00		50.00	317.00
	AISI									
	IODEg	2.00	9.00	3.50	4.00	5.00	1.00	3.00	1.50	29.02
	J;] FT	2.00	9.00	3.50	4.00	5.00	1.00	3.00	1.50	29.02
1262 DRJFOLsHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	AISI									
	IODEg	2.00	9.00	0.50	1.00	5.00	1.00	1.00	0.80	20.30
	J;] FT	2.00	9.00	0.50	1.00	5.00	1.00	1.00	0.80	20.30
	AISI									
	IODEg	2.00	9.00	3.00	4.00	5.00	1.00	3.00	0.80	27.80
	J;] FT	2.00	9.00	3.00	4.00	5.00	1.00	3.00	0.80	27.80
; WZ] 2020-21	AISI									
	IODEg	2.00	9.00	3.00	4.00	5.00	1.00	3.00	0.80	27.80
	J;] FT	2.00	9.00	3.00	4.00	5.00	1.00	3.00	0.80	27.80
	AISI									
	IODEg	100.00	15.00	12.00	20.00	12.00	15.00	25.00	40.00	239.05
	J;] FT	100.00	15.00	12.00	20.00	12.00	15.00	25.00	40.00	239.05
1263 Vg] RHE VG[OL sHIVf 8L, RUF Dy 2020-21	AISI									
	IODEg	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55
	J;] FT	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55
	AISI									
	IODEg	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55
	J;] FT	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55
; WZ] 2020-21	AISI									
	IODEg	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55
	J;] FT	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55
	AISI									
	IODEg	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55
	J;] FT	20.00	15.00	5.00	1.00	2.00	6.00	10.00	1.50	60.55



AHB ; g8Z SHD VSp8 SHD	LJUT	Jf8 hMG	; g8 hMG	GM'hMG	. :8 hMG+v'V	. :8 hMG+v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
; WZl VNH 2021-22	AISI									
	IODEg	100.00	15.00	10.00	2.00	2.00	15.00	25.00	40.00	209.05
	J; j FT	100.00	15.00	10.00	2.00	2.00	15.00	25.00	40.00	209.05
1264 , H; g OLSBIGUL ID-STMLCMIU OIF HIVl 8L, HJ Dy 2020-21	AISI									
	IODEg					0.50				0.50
	J; j FT					0.50				0.50
1608 ZHI ; ZSEGLUß sVglf Dy 2020-21	AISI									
	IODEg									103.00
	J; j FT									103.00
; WZl 2020-21	AISI									
	IODEg									103.00
	J; j FT									103.00
VNH 2021-22	AISI									
	IODEg									103.00
	J; j FT									103.00
1711 Vgl AISL; IWEJREIDF 5ZjIH Dy 2020-21	AISI									
	IODEg	1.50	6.00					1.00		8.50
	J; j FT	1.50	6.00					1.00		8.50
; WZl 2020-21	AISI									
	IODEg	3.50	6.00					0.10		9.60
	J; j FT	3.50	6.00					0.10		9.60
VNH 2021-22	AISI									
	IODEg	3.00	6.00					0.10		9.10
	J; j FT	3.00	6.00					0.10		9.10
1715 HIVl 8IG[5F+ LJ, AIT VEIS 5ZjIH q5G-8L Dy 2020-21	AISI									
	IODEg			3.00					1.50	19.50
	J; j FT			3.00					1.50	19.50
; WZl 2020-21	AISI									
	IODEg								0.25	15.25
	J; j FT								0.25	15.25
VNH 2021-22	AISI									
	IODEg			3.00					0.20	18.20
	J; j FT			3.00					0.20	18.20
1716 LJ, AIT 8GD[8 C[TK] jIH ; WZl 2020-21	AISI									
	IODEg							0.10		0.10



Tp_hqCT A]pE[qdD/hkqp[/b]u]i p[z`OL

(, BDF

AH8 ; 8Z SFD V8Fp8 SFD	LJUT	Jf8 hMG	; 87 hMG	GM'hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	; FpY hMG	; FpY >:8 hMG	; FpY Jf8 hMG	Sl
; WZl VNHI 2021-22	J;] FT AISI							0.10		0.10
	IODE90 J;] FT AISI							1.00 1.00		1.00 1.00
1717 LJ, IAT HGZ, VEJS 5Z jIH Dy 2020-21	IODE90 J;] FT AISI	0.05 0.05		0.10 0.10	0.05 0.05					0.20 0.20
; WZl 2020-21	IODE90 J;] FT AISI	0.20 0.20			0.05 0.05					0.25 0.25
VNHI 2021-22	IODE90 J;] FT AISI	0.20 0.20		0.10 0.10	0.05 0.05					0.35 0.35
1753 58XGM]JRB sOH ZIA Vgl OM; f sHIVl 8L , RUF Dy 2020-21	IODE90 J;] FT AISI									0.05 0.05
; WZl 2020-21	IODE90 J;] FT AISI									0.05 0.05
VNHI 2021-22	IODE90 J;] FT AISI									0.05 0.05
1754 89OZ OM; G]JRB sHIVl 8L, RUF Dy 2020-21	IODE90 J;] FT AISI						5.00 5.00			6.00 6.00
; WZl 2020-21	IODE90 J;] FT AISI						2.00 2.00			3.00 3.00
VNHI 2021-22	IODE90 J;] FT AISI						5.00 5.00			6.00 6.00
1807 . HEZEMQ]NO ; WZl 2020-21	IODE90 J;] FT AISI	0.03 0.03								0.03 0.03
VNHI 2021-22	IODE90 J;] FT AISI	0.03 0.03								0.03 0.03



AH8 ; 8Z SF V8Fp8 SF	LJUT	Jf8 hMG	: 8 hMG	GM'hMG	. :8 hMG'v'V	. :8 hMG'v'AI	: FpY hMG	: FpY >:8 hMG	: FpY Jf8 hMG	Sl
1809 Vgl 5ZRZ6 VEIS Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNH 2021-22	IODEg		10.00	12.00	2.00	2.50		30.00	4.00	61.50
	J; l FT		10.00	12.00	2.00	2.50		30.00	4.00	61.50
	AISI									
	IODEg		10.00	5.00	1.00	2.50		1.00	0.01	20.51
	J; l FT		10.00	5.00	1.00	2.50		1.00	0.01	20.51
	AISI									
1819 NO s; % HZqJTZS l; JH f Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNH 2021-22	IODEg							1.00		1.00
	J; l FT							1.00		1.00
	AISI									
	IODEg							0.10		0.10
	J; l FT							0.10		0.10
	AISI									
1821 SMIOv!) GFIGIDEU AN, NO ; WZl 2020-21 VNH 2021-22	IODEg						10.00			10.00
	J; l FT						10.00			10.00
	AISI									
	IODEg						2.00			2.00
	J; l FT						2.00			2.00
	AISI									
1914 VU8pGFDCKGUZ5H, SF C:TS ID-STMFEHOF Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNH 2021-22	IODEg		0.10					0.10		0.20
	J; l FT		0.10					0.10		0.20
	AISI									
	IODEg		0.10					0.10		0.20
	J; l FT		0.10					0.10		0.20
	AISI									
1918 VU8pGLJIH VEIS Dy 2020-21 ; WZl 2020-21	IODEg		3.00							3.00
	J; l FT		3.00							3.00
	AISI									
	IODEg		3.00							3.00
	J; l FT		3.00							3.00
	AISI									



Tp hCT A]pE[qdpW/hkqp /bplu]i p[z`OL

(, BDF

AH; ;gZ SH VSp8 SH	LJUT	Jf8 hM	; g8 hM	GM'hM	. :8 hM'+v'V	. :8 hM'+v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jf8 hM	Sl	
1926 VUfGDFGf5PC:TS ID. STMfEIOFsHIVf 8L , RUF Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	AISI										
	IODEg		3.00							3.00	
	J; l FT		3.00							3.00	
	AISI										
	IODEg		0.10					1.00		1.10	
	J; l FT		0.10					1.00		1.10	
	AISI										
	IODEg		0.10					0.10		0.20	
	J; l FT		0.10					0.10		0.20	
	AISI										
	IODEg		0.10					0.10		0.20	
	J; l FT		0.10					0.10		0.20	
AISI											
AH; ;gZ 8fB, sAf 2020-21 Dy 2020-21 ; WZl 2021-22 VNHI	IODEg	486.92	296.15	347.90	436.02	188.98	361.30	348.90	577.58	3209.39	
	J; l FT	486.92	296.15	347.90	436.02	188.98	361.30	348.90	577.58	3209.39	
	AISI										
	IODEg	317.53	289.15	308.99	255.09	73.10	328.50	259.15	291.60	2282.30	
	J; l FT	317.53	289.15	308.99	255.09	73.10	328.50	259.15	291.60	2282.30	
	AISI										
	IODEg	490.60	296.15	400.99	396.99	141.96	354.65	320.10	559.36	3119.06	
	J; l FT	490.60	296.15	400.99	396.99	141.96	354.65	320.10	559.36	3119.06	
	AISI										
	25/01 SPjIJ; H JZFJ; l FT ; l 1067 jIJ; H JZM. P. HF Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22	IODEg									4546.00
		J; l FT									4546.00
		AISI									
IODEg										3382.36	
J; l FT										3382.36	
AISI											
IODEg										3019.95	
J; l FT										3019.95	
AISI											
1068 jIJ; H JZMvZP. HF Dy 2020-21 ; WZl 2020-21 VNHI 2021-22		IODEg									8775.95
		J; l FT									8775.95
		AISI									
	IODEg									8729.62	
	J; l FT									8729.62	
	AISI										
	IODEg									10095.99	
	J; l FT									10095.99	
	AISI										
	IODEg									10095.99	
	J; l FT									10095.99	
	AISI										



Việt Nam; ZT DCRGUZ5H, SF

JHQF
XI0I, v)

Tp hCT A]pE[qdD/hkqp /bDu]i P[z`OL

(, BDF

AHB ; 8Z SH VSp8 SH	LJUT	Jt8 hM	; 8 hM	GM'hM	. :8 hM'+v'V	. :8 hM'+v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jt8 hM	Sl
VNH	J;] FT AISI									10095.99
1712 jIJ; HJZG] jIHs. P, IF Dy 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									200.56 200.56
; WZ] 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									134.24 134.24
VNH 2021-22	IODEQ J;] FT AISI									144.98 144.98
1713 jIJ; HJZG]I H sVZP, IF Dy 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									280.78 280.78
; WZ] 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									168.85 168.85
VNH 2021-22	IODEQ J;] FT AISI									182.36 182.36
1812 jIJ; HJZFNs. P, IF Dy 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									78.98 78.98
; WZ] 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									112.00 112.00
VNH 2021-22	IODEQ J;] FT AISI									120.96 120.96
1814 jIJ; HJZGL5TEJ8GF GRs. P, IF Dy 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									1.50 1.50
; WZ] 2020-21	IODEQ J;] FT AISI									4.78 4.78
VNH 2021-22	IODEQ J;] FT AISI									5.16 5.16



Tp_hqCT A]pE[qdD/hkqp[/bDu]i P[z`OL

(, BDF

AH8 ; 8Z SF VSp8 SF	LJUT	Jf8 hM	; 8 hM	GM" hM	. :8 hM'+v'V	. :8 hM'+v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jf8 hM	Sl	
1924 VUfGF; DIGL VEJSvjIJ; H JZM s. P; IF D/ 2020-21 ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	IODE J; J FT AISI									579.16	
										579.16	
	IODE J; J FT AISI									329.58	
										329.58	
	IODE J; J FT AISI										365.95
											365.95
1925 VUfGF; DIGL VEJSvjIJ; H JZM sVZP; IF D/ 2020-21 ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	IODE J; J FT AISI									1336.00	
										1336.00	
	IODE J; J FT AISI										1138.56
											1138.56
	IODE J; J FT AISI										1264.63
											1264.63
AH8 ; 8Z 8B, sSf 2020-21 D/ 2020-21 ; WZ 2021-22 VNHI	IODE J; J FT AISI									15798.93	
										15798.93	
	IODE J; J FT AISI										13999.99
											13999.99
	IODE J; J FT AISI										15199.98
											15199.98
51 OPVAG 88; 5M" 1061 IR+Sv5IZJCG RH" D/ 2020-21 ; WZ 2020-21 VNHI 2021-22	IODE J; J FT AISI									9000.00	
										9000.00	
	IODE J; J FT AISI										7000.00
											7000.00
	IODE J; J FT AISI										8000.00
											8000.00



; ZT DCRGUZ5H, SF

JHQF
XI0I, v)

Tp hCT A]pE[qdpW/hkqp[/b]Lu]i p[z`OL

(, BDF

AH8 ; 8Z 8B V8Fp8 SF	LJUT	Jf8 hM	; 8 hM	GM'hM	. :8 hM'+v'V	. :8 hM'+v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jf8 hM	Sl
AH8 ; 8Z 8B, sof	2020-21	10DE0								9000.00
	D/	J;] FT								9000.00
	AISI									
; WZ	2020-21	10DE0								7000.00
	D/	J;] FT								7000.00
VNHI	2021-22	10DE0								8000.00
	D/	J;] FT								8000.00
64 . PCE 0MISvH/ XWMSZ6 VG[LJTZ6	D/ 2020-21	10DE0					60.00			7060.00
		J;] FT					60.00			7060.00
		AISI								
; WZ	2020-21	10DE0	0.50				50.00			4416.50
		J;] FT	0.50				50.00			4416.50
VNHI	2021-22	10DE0	0.50				60.00			7060.50
		J;] FT	0.50				60.00			7060.50
1017 JWZ DIBZ RH'sSZE DHAF	D/ 2020-21	10DE0								
		J;] FT								
		AISI								
; WZ	2020-21	10DE0								
		J;] FT								
VNHI	2021-22	10DE0								
		J;] FT								
1912 VUFGF ID<STJZGL VEIS	D/ 2020-21	10DE0					1.00	0.10		101.10
		J;] FT					1.00	0.10		101.10
		AISI								
; WZ	2020-21	10DE0					1.00			801.00
		J;] FT					1.00			801.00
VNHI	2021-22	10DE0								400.00
		J;] FT								400.00
AH8 ; 8Z 8B, s. f	D/ 2020-21	10DE0					61.00	0.10		7161.10
		J;] FT					61.00	0.10		7161.10
		AISI								
; WZ	2020-21	10DE0	0.50				51.00			5217.50
		J;] FT	0.50				51.00			5217.50
VNHI	2021-22	10DE0	0.50				60.00			7460.50
		J;] FT	0.50				60.00			7460.50



Tp_hqCT A]pE[qdpW/hkqp[/bplu]i p[z`OL

(, BDF

AH8 ; 8Z SH VSp8 SH	LJUT	Jf8 hM	; 8 hM	GM" hM	. :8 hM'v'V	. :8 hM'v'AI	; FpY hM	; FpY >:8 hM	; FpY Jf8 hM	Sl	
Uf8 8f8, sV`A`S`0` .f	2020-21 Df	IODf	14410.04	24995.34	20811.26	19477.66	9950.62	32298.64	20842.84	20363.50	195214.47
		J; J F	10963.41	17831.64	15633.78	14651.34	7273.12	23597.74	15666.69	15476.15	153158.44
		AI	3446.63	7163.70	5177.48	4826.32	2677.50	8700.90	5176.15	4887.35	42056.03
	2020-21 ; MZ	IODf	14787.70	25658.02	21301.68	19930.74	10484.25	35104.84	21195.99	21682.25	196470.65
		J; J F	11159.62	18224.75	16040.35	15011.13	7807.26	25579.45	15930.56	16362.28	152440.58
		AI	3628.08	7433.27	5261.33	4919.61	2676.99	9525.39	5265.43	5319.97	44030.07
	2021-22 VNH	IODf	15796.76	27461.38	22730.35	21286.84	11227.07	37269.67	22647.24	23165.56	212343.11
		J; J F	11822.91	19294.81	16956.47	15875.75	8288.90	26807.40	16835.76	17325.35	163965.59
		AI	3973.85	8166.57	5773.88	5411.09	2938.17	10462.27	5811.48	5840.21	48377.52



JHQS

AHB : BZ SH	AHB ; BZ CD VFBpg8 CD	VFBpg8 SH	DY 2020-21	: WEI 2020-21	VNH 2021-22		
					SIDxGZ zL	: YH L; IDIT	DCFGUZ5H, SF
06	IC; FALBFF]						
	5gXG	2201	26500.00	30500.00	29000.00	29000.00	29000.00
	UHI] 8L	2202	6000.00	8500.00	10000.00	10000.00	10000.00
	JWEZGL UHI] 8L	2203	6000.00	8500.00	7500.00	7500.00	7500.00
	GJLJJWT 5gXG I MHGF UHI] 8L	2210	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
	3; EZMv DSRGM	4852	4200.00	4200.00	4620.00	4620.00	4620.00
	W; EZMv HICZ : Y/M	4853	2200.00	2200.00	2420.00	2420.00	2420.00
	3; EZMv Z: TFVMVG[5] M	4854	14732.63	14732.63	16206.30	16206.30	16206.30
	3; EZMv ; JZH VG[U8Z , F G	4855	5700.00	5700.00	6270.00	6270.00	6270.00
	3; EZMv 5R6L5ZJ9FjI J: YF	4856	3100.00	3100.00	3410.00	3410.00	3410.00
	3; EZMv % B8 I+MVG]; RWGM	4857	8000.00	8000.00	8800.00	8800.00	8800.00
	3; EZMv JRCGMVG[JFCG jI JCEZGF; RWGM	4858	1000.00	1000.00	1100.00	1100.00	1100.00
	3; EZMv VMD; ; RWGM	4859	600.00	600.00	660.00	660.00	660.00
	3; EZMv OGIRZ410SR; "VG[018h;	4860	400.00	400.00	440.00	440.00	440.00
	3; EZMv VUFGF; DI GM s: YH LID<STf	4862	67.00	67.00	73.33	73.33	73.33
	3; EZMv 5ZRZ6 : YH LID<STM	4869	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	AHB ; BZ 8B,		79000.00	88000.00	91000.00	91000.00	91000.00



JHQ8S

AH8 ; 8Z SH	AH8 ; 8Z CD V5Fpg8 CD	V5Fpg8 SH	D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH 2021-22		
					SIDxGZ zL	: YP, P	DGP5P
06	IC; EALBFI]						
	; IgSIU 00	7011	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00
	58XG VG[UHI 8LE'OM'	7021	38500.00	47500.00	46500.00	46500.00	46500.00
	HMBDL0ZHMFJ/TZ VU6]E'OM'	7022	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	GJLJIWT 58XG I NHGFUHI] 8L E'OM'	7023	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
	DI ; "00	7026	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	HDIGv; 5ENG E'OM'	7030	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	JRCGqDXIGZL VS: DFT J/TZ 00	7035	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	3; EZFE'OM' v DSRGM	7062	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	W; EZFE'OM'vHRCZ : Y/M	7063	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	3; EZFE'OM'vZ: TFVG[5] M	7064	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	W; EZFE'OM'v; Nh VG[U8Z , F. G	7065	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	3; EZFE'OM'v5F6L5ZJ9fjI J: YF	7066	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	W; EZFE'OM'v% 88 I+ MVG[; HWGM	7067	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3; EZFE'OM'vJRCGMV[G[DFU" jI JCEZGF; HWGM	7068	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
3; EZFE'OM'vVM0L; ; HWGM	7069	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
3; EZFE'OM'v0GIRZ410SR; "VG[0I8hu;	7070	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
3; EZFE'OM'vVgI : YH LID, STM	7079	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	
AH8 ; 8Z 8IB,			43246.37	52246.37	51246.37	51246.37	51246.37
U8g0 8M,			43246.37	52246.37	51246.37	51246.37	51246.37



CHÍNH SÁCH QUẢN LÝ THUẾ

CHI TIẾT

SIÊU, 00DFYLAH8 VEMIVKXG JQ 2021-22

(, BDFH

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CD VSpq8 CD	VSpq8 SH	D/ 2020-21	; WEZ/ 2020-21	VNH 2021-22		
					SIDxGZ zL	: YP, P	DGP5P
06	IC; EALBFI Spq: L ; "00	7027	1160.00	1173.33	1200.00	1200.00	1200.00
	DPODI Zq 8SPRq51G[EzLG] LJJ5WIG 00	7028	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00
	AHB ; 8Z 8P,		1640.00	1653.33	1680.00	1680.00	1680.00
	Uq0 8M,		1640.00	1653.33	1680.00	1680.00	1680.00



LJUT	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20	D/	; WEZ 2020-21	VNH 2021-22	XZM
sVfS VEJS	331421.22	344217.63	411167.11	344840.49	434200.87	
S VEJSGFs! _@f	33142.12	34421.76	41116.71	34484.04	43420.08	
AP; [(! q5_ YL(! q) 5 BR"	32246.30	35768.26	39447.70	48520.85	43571.06	
s! f AP; [(! q5_ YL(! q) 5 BR"s(*@f	28054.28	31118.38	34319.49	42213.13	37906.82	
AP; [(! BR"			1.00	1.00	1.00	
sZf AP; [(! BR"s(*@f			0.87	0.87	0.87	
AP; [S5 BR"	4787.58	5768.44	5027.35	3532.00	2997.00	
s#f AP; [S5 BR"s5_@f	2393.79	2884.22	2513.67	1766.00	1498.50	
sAf ! YL# GMS ; ZJF/M	30448.07	34002.60	36834.03	43980.00	39406.19	
sSf 00 sVf v sAf	2694.05	419.16	4282.68	-9495.96	4013.89	



5H58 SH	AHB ; g8Z CD 5H58 CD / V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH2021-22								
								SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF						
C-065	HDIG ; 5ENG UM5LT / EJ VG(h50FVMG) : Y/F 8FpG % FGIU BFT] HDIG q: 5ENGqJ / TZ 5H58 8F,	40 5601				SOP 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
												SOP 1.00 1.00	1.00	1.00		
C-073	; OF SEDNEZ DFB(ZC9FG s&#qZf Al<0IU BFT] RE,]SD v : 8FO SJFB; " RE,]SD v 10SR; "VG(0I8In; RE,]SD v 5NH58 0J, M5Dg8 SM8 5H58 8F,	42 5613	29.92	1.61	SOP ZOP **	0.10 100.00 100.10	0.05 20.00 20.05	0.10 100.00 100.10	0.10 100.00 100.10	0.10 100.00 100.10						
						5772		SOP 0.10 0.05	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10					
						5808	1.21	ZOP 5.00 3.00	3.00 2.00	2.00 2.00	2.00 2.00					
							29.92	2.82	SOP 0.20 ZOP 105.00 ** 105.20	0.10 23.00 23.10	0.20 102.00 102.20	0.20 102.00 102.20				
C-081	5f TSE, I q JIRGE, I s&#qZf Al<0IU BFT] RE,]SD v HRCZ JIRGE, I MZIOU ~D RE,]SD v SMI GIBLEJG RE,]SD v 5NH58 0J, M5Dg8 SM8 5H58 8F,	42 5628	502.74	580.82	SOP ZOP **	573.00 36.00 609.00	156.00	520.00 51.00 571.00	520.00 51.00 571.00	520.00 51.00 571.00						
						5668		SOP 0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50					
						5808	1.02	1.39	SOP 5.50 ZOP 0.50 ** 6.00	3.55 0.50 4.05	5.05 1.00 6.05	5.05 1.00 6.05				
							503.76	582.21	SOP 579.00 ZOP 36.50 ** 615.50	160.05 0.50 160.55	525.55 52.00 577.55	525.55 52.00 577.55				
						C-085	XE/ RGF DSRG A WSD s&#qZf Al<0IU BFT] RE,]SD v 5NH58 0J, M5Dg8 SM8 5H58 8F,	42 5808			SOP ZOP **	12.50 12.50	5.00 6.00	1.00 2.00	1.00 2.00	1.00 2.00
														SOP 12.50 ZOP 1.00 ** 12.50	5.00 1.00 6.00	1.00 1.00 2.00
		SOP 12.50 ZOP 1.00 ** 12.50	5.00 1.00 6.00	1.00 1.00 2.00	1.00 1.00 2.00											
C-088	5FYIDS XE/ RGF DSRG A WSD s IX1F6 p5SZ Al<0IU BFT] RE,]SD v XE/ FDSRGM RE,]SD v 5NH58 0J, M5Dg8 SM8	42 5615	1938.87	1537.61	ZOP UROP **	90.00 1852.71 1942.71	1158.18	2605.00 2605.00	2605.00 2605.00	2605.00 2605.00						
						5808	3.45	3.59	SOP 5.00 UROP ** 5.00	5.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00				
									SOP 5.00 UROP ** 5.00	5.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00				
									SOP 5.00 UROP ** 5.00	5.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00				



5H58 SH	AHB ; g8Z CD 5H58 CD/ V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH2021-22		
								SIDxGZ zL	:YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF
C-099	5H58 8B,		1942.32	1541.20	SROP	5.00				
					ZROP	90.00				
					UROP	1852.71	1168.18	2615.00	2615.00	2615.00
					**	1947.71	1168.18	2615.00	2615.00	2615.00
	SMI]G18 CM s&#qZf									
	Al<0IU BFT]	42								
	RE]SD v VMO18MUI D q; E BOM	5629	70.16	24.15	SROP	350.10	0.10	270.10	270.10	270.10
					ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					**	350.20	0.20	270.20	270.20	270.20
	RE]SD v SMI]G18 LE JG	5668	23.05	55.18	SROP	355.00	62.50	192.00	192.00	192.00
					ZROP	10.10	0.10	0.60	0.60	0.60
					**	365.10	62.60	192.60	192.60	192.60
	RE]SD v Vgl % g84I v MVG]; WGM	5729		32.82	SROP	25.00	5.00	6.00	6.00	6.00
	RE]SD v]JHF6]; WGM q 5SZ6M	5752			SROP	2.25	2.15	2.25	2.25	2.25
					ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
				**	2.35	2.25	2.35	2.35	2.35	
RE]SD v OGIRZ	5771			SROP	0.05	1.30	0.05	0.05	0.05	
RE]SD v]OSR; "VG]018m;	5772			SROP	0.15	0.05	0.15	0.15	0.15	
RE]SD v 5NH58 0J, M5Dg8 SM8	5808	1.94		SROP	10.00	5.00	90.00	90.00	90.00	
				ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
				**	10.10	5.10	90.10	90.10	90.10	
;]BL. HGZzLC:TSG]BF ;]	46									
RE]SD v SMI]G18 LE JG	5668			SROP			50.00	50.00	50.00	
C-149	5H58 8B,		95.15	112.15	SROP	742.55	76.10	610.55	610.55	610.55
					ZROP	10.40	0.40	0.90	0.90	0.90
					**	752.95	76.50	611.45	611.45	611.45
	DISB ANWSDs&#qZf									
	Al<0IU BFT]	42								
	RE]SD v CM: 5qNJHF6DSIGMCP; R5P	5616			SROP	15.00				
	RE]SD v AHEZ VG]ST, BRGF	5618	291.12	536.49	SROP	240.54	47.85	30.10	30.10	30.10
					ZROP	350.00		395.00	395.00	395.00
					**	590.54	47.85	425.10	425.10	425.10
	RE]SD v 5NH58 0J, M5Dg8 SM8	5808		2.69	SROP	6.00	3.05	5.05	5.05	5.05
					ZROP	27.00	1.00	26.00	26.00	26.00
					**	33.00	4.05	31.05	31.05	31.05
	5H58 8B,		291.12	539.18	SROP	261.54	50.90	35.15	35.15	35.15
					ZROP	377.00	1.00	421.00	421.00	421.00
					**	638.54	51.90	456.15	456.15	456.15
C-159	HRCZ HH~ s&#qZf									
	Al<0IU BFT]	42								
	RE]SD v HRCZ XHRE I qD]ZOLVM	5630	4.67	51.42	SROP	42.00	50.00	90.00	90.00	90.00
C-161	5H58 8B,		4.67	51.42	SROP	42.00	50.00	90.00	90.00	90.00
	SMI]G18 CM VG]SMDG 0] L]BL s&#qZf	42								
	Al<0IU BFT]									



5H58 SH	AHB ; g8Z CD 5H58 CD/ V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH2021-22		
								SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF
C-162	RE, SD v I} lOL; g8; "	5622	1.14	0.72	SROP	1.10	0.10	1.10	1.10	1.10
	RE, SD v VMO18MII D q; E EBOM	5629			SROP	1.00		1.00	1.00	1.00
	RE, SD v OGIRZ	5771			SROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H58 8B,		1.14	0.72	SROP	2.20	0.20	2.20	2.20	2.20
	: +IVMq AF/SMq V5UMDB[; JWqVU6J AL<OIU BFT]	42								
	RE, SD v VU6JRL	5632	84.52	54.47	SROP	213.00	103.50	292.63	292.63	292.63
					ZROP	45.00		10.00	10.00	10.00
					**	258.00	103.50	302.63	302.63	302.63
	RE, SD v LJHRG]; RWGMq p5SZ6M	5752			SROP	0.50		0.50	0.50	0.50
	RE, SD v OGIRZ	5771		1.67	SROP	1.00	5.00	10.00	10.00	10.00
C-245	5H58 8B,		84.52	56.14	SROP	214.50	108.50	303.13	303.13	303.13
					ZROP	45.00		10.00	10.00	10.00
					**	259.50	108.50	313.13	313.13	313.13
	5FYIDS ; JWFVMs&#qzf ; IBL. HGZzLC: TSG]BF ; : DXIGE]D qSA; TRGM	46 5047			SROP	1.00		25.00	25.00	25.00
C-247	5H58 8B,				SROP	1.00		25.00	25.00	25.00
	Z: TFs&#qzf Z: TFIJSE BFT]	45								
C-337	RE, SD v Z: TM XZIV/MVG]5JDg8;	5661	191.62	313.62	SROP	212.50	150.00	155.00	155.00	155.00
					ZROP	40.00	5.00	20.00	20.00	20.00
					**	252.50	155.00	175.00	175.00	175.00
	0EH : , D LJE RU	65/02								
	RE, SD v Z: TM XZIV/MVG]5JDg8;	5661			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H58 8B,		191.62	313.62	SROP	212.50	150.00	155.00	155.00	155.00
					ZROP	40.10	5.10	20.10	20.10	20.10
					**	252.60	155.10	175.10	175.10	175.10
	5FYIDS ; JWFVMs&#qzf ZMKGLBFT]	63								
	RE, SD v HRCZ INJFA TLV/MVG]SA<;	5662	44.53	13.15	SROP	17.00	29.58	24.32	24.32	24.32
C-339	5H58 8B,		44.53	13.15	SROP	17.00	29.58	24.32	24.32	24.32
	NLJFA TL s&#qzf ZMKGLBFT]	63								
C-377	RE, SD v HRCZ INJFA TLV/MVG]SA<; 0EH : , D LJE RU	5662		1.74	SROP	3.00	7.50	5.50	5.50	5.50
	RE, SD v HRCZ INJFA TLV/MVG]SA<;	5662			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H58 8B,			1.74	SROP	3.00	7.50	5.50	5.50	5.50
					ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
					**	3.10	7.60	5.60	5.60	5.60
5P6L5ZJ9Ms&#qzf CF. 0M ISvH/ X]WISZ6 VG]IJTZ6	64									



5H58 SH	AHB ; g8Z CD 5H58 CD / V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH2021-22		
								SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF
C-379	REF, ISDv5F6IGL5E 5, F G 5H58 8B,	5691	0.79		SROP ZROP **	3.00 0.10 3.10	2.50 0.10 2.60	3.00	3.00	3.00
								0.10	0.10	0.10
								3.10	3.10	3.10
								3.00	3.00	3.00
C-414	XCZDR5FYIDS ; IJWFVM&#qzf CF. OM ISvH/ XJWISZ6 VG[IJTZ6 REF, ISDv5F6IGL5E 5, F G 5H58 8B,	64 5691	2.32	11.51	SROP ZROP **	283.00 1.00 284.00	56.50 8.00 64.50	14.00	14.00	14.00
								12.70	12.70	12.70
								26.70	26.70	26.70
								14.00	14.00	14.00
C-415	; G8ZLa, M; s 5[Vg0 I]hfs&#qzf OEH : , D IJEU REF, ISD v HICZ XIRE, I qDITZOLVM 5H58 8B,	65/02 5630	114.52	127.19	SROP ZROP **	146.00 10.00 156.00	72.00 3.50 75.50	127.00	127.00	127.00
								5.00	5.00	5.00
								132.00	132.00	132.00
								127.00	127.00	127.00
C-417	DOT HH~ I MHGFs&#qzf OEH : , D IJEU REF, ISD v HICZ XIRE, I qDITZOLVM OEH VAG 5VZ REF, ISD v HICZ XIRE, I qDITZOLVM 5H58 8B,	5681 65/02 5681	65.50	24.38	SROP ZROP **	29.00 10.10 39.10	13.00 20.10 33.10	10.50	10.50	10.50
								30.10	30.10	30.10
								40.60	40.60	40.60
								15.50	15.50	15.50
C-417	DOT HH~ I MHGFs&#qzf OEH : , D IJEU REF, ISD v HICZ XIRE, I qDITZOLVM OEH VAG 5VZ REF, ISD v HICZ XIRE, I qDITZOLVM 5H58 8B,	5630	4.19		SROP ZROP **	24.00 0.10 24.10	16.00 0.10 16.10	11.00	11.00	11.00
								0.10	0.10	0.10
								11.10	11.10	11.10
								11.00	11.00	11.00
C-431	Bk, L5ISLU8ZM]AWSID s&#qzf OEH VAG 5VZ	65/04 5630			SROP ZROP **	0.10 1.00 24.20	1.00 1.00 17.10	1.00	1.00	1.00
								1.00	1.00	1.00
								12.00	12.00	12.00
								12.10	12.10	12.10



5H58 SH	AHB ; g8Z CD 5H58 CD/ V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH2021-22		
								SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF
C-467	RE,]SD v Vgl U8Z, F G	5683			ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	5H58 8B,				ZOP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	; g8= UZH q8g; P: 8XG VG0L: 5M; F									
	; M 10 Jf 8 DGHdg8 5MH58	81/83								
	RE,]SD v VMOL; DSRGM	5611			SOP	2.00		2.00	2.00	2.00
	RE,]SD v Vgl HFCZ : Y/M	5649	5.01		SOP	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	RE,]SD v Z: T4 XZIVMVG[5JDg8;	5661			SOP	2.00		2.00	2.00	2.00
	RE,]SD v HFCZ INJFA TLV/MVG[SA<;	5662			SOP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE,]SD v ; OE GF; RWGM	5716	54.53	10.43	SOP	18.00		18.00	18.00	18.00
	RE,]SD v LJHF6]; RWGMp5SZ6M	5752			SOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	BHM 0L: 5Mh, ; F 8	81/95								
	OLCMO HDIGGMJSE;	5602	4097.25	1628.83	SOP	5510.00				
					UTOP		1368.10	3885.80	3885.80	3885.80
					**	5510.00	1368.10	3885.80	3885.80	3885.80
	C-501	RE,]SD v JSXM5 DSRGM	5612			SOP	5.00	1.00	3.00	3.00
RE,]SD v Z: T4 XZIVMVG[5JDg8;		5661			SOP	700.00	1.00	100.00	100.00	100.00
RE,]SD v HFCZ INJFA TLV/MVG[SA<;		5662	19.40		SOP	10.00	1.00	2.00	2.00	2.00
RE,]SD v U8Z, F G		5681			SOP	20.00		2.00	2.00	2.00
RE,]SD v : 8M"JMZ OGH, F G		5682			SOP	2.00		1.00	1.00	1.00
RE,]SD v Vgl % g84I +MVG; RWGM		5729		0.39	SOP	2800.00				
RE,]SD v LJHF6]; RWGMp5SZ6M		5752			SOP	450.00				
5H58 8B,			4176.19	1639.65	SOP	9546.00	30.00	157.00	157.00	157.00
					UTOP		1368.10	3885.80	3885.80	3885.80
					**	9546.00	1398.10	4042.80	4042.80	4042.80
C-503		5P6L5ZJ9Ms&#qzf								
		CF. 0M ISvH/ XjWISZ6 VG JTZ6	64							
C-529		RE,]SD v 5P6L5ZJ9Ms&#qzf	5691	4.50	0.15	SOP	5.00		5.00	5.00
		5H58 8B,		4.50	0.15	SOP	5.00		5.00	5.00
		Bf, L5HSLU8ZMs&#qzf								
C-529	0GH BFT]	65								
	RE,]SD v Vgl U8Z, F G	5683	25.83	6.25	SOP	5.00	2.20	5.00	5.00	
	5H58 8B,		25.83	6.25	SOP	5.00	2.20	5.00	5.00	
	ZGvA; ZIs&#qzf									
	AL0IU BFT]	42								
	RE,]SD v HFCZ ZCP6 q DSRG	5617	344.13	841.99	SOP	120.00				
C-529					ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	
					UTOP	512.00	322.42	645.00	645.00	
					**	637.00	327.42	650.00	650.00	
	RE,]SD v 5H58 0J, M5Dg8 SM8	5808	5.48	4.29	UTOP	5.00	5.00	10.00	10.00	
	5H58 8B,		349.61	846.28	SOP	120.00				
					ZOP	5.00	5.00	5.00	5.00	
				UTOP	517.00	327.42	655.00	655.00		
				**	642.00	332.42	660.00	660.00		



&#qZ GLHMUJF> NXEJT] 5+S2021-2022

(, BDF

5HHS8 SH	AHB ; g8Z CD 5HHS8 CD/ V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNHH2021-22		
								SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF
C-713	: , D ZL, M5KG 5HHS8 s55*Z CFp; fs&#qzf CFp; IU q. 0A<I PVf RjRIA VEJE RE, SD v HRCZ ZC9F6 q DSRG	42/02 5617			UTOP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	5HHS8 8B,				UTOP	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
C-733	SM 0 BFT XCZLUZIAMD8 VEJE, sVRPSv CFp; IU q. 0A<I PVf RjRIA VEJE RE, SD v HRCZ ZC9F6 q DSRG RE, SD v HRCZ INJFAtTIVMVG SA<; RE, SD v 5HHS8 0J, M5Dg8 SM8	42/02 5617 5662 5808			UTOP UTOP UTOP	2.00 2.00 1.00	2.00 2.00 1.00	2.00 2.00 1.00	2.00 2.00 1.00	2.00 2.00 1.00
	5HHS8 8B,				UTOP	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
C-737	VEJE, AHWSD s! ! HuI FVfs&#qzf CFp; IU q. 0A<I PVf RjRIA VEJE RE, SD v HRCZ ZC9F6 q DSRG CF. 0M ISvH/ XjWISZ6 VG JTZ6 RE, SD v 5F6IGL5E 5, F. G	42/02 5617 64 5691	9.10		SOP UTOP	1.00	0.50			
	5HHS8 8B,		9.10		UTOP	1.00	0.50			
C-739	VEJE, AHWSD s! 5 HuI FVfs&#qzf CFp; IU q. 0A<I PVf RjRIA VEJE RE, SD v HRCZ ZC9F6 q DSRG CF. 0M ISvH/ XjWISZ6 VG JTZ6 RE, SD v 5F6IGL5E 5, F. G	42/02 5617 64 5691			UTOP UTOP	2.00 1.00	2.00 0.50			
	5HHS8 8B,				UTOP	3.00	2.50	2.00	2.00	2.00
C-923	AHWSD zIDSMDBGF Xf8Zs&#qzf Al-0IU BFT RE, SD v HRCZ ZC9F6 q DSRG RE, SD v 5HHS8 0J, M5Dg8 SM8	42 5617 5808			UTOP UTOP			100.00 10.00	100.00 10.00	100.00 10.00
	5HHS8 8B,				UTOP			110.00	110.00	110.00
C-962	VDM A, CFp; IU 5IVDV FH . 0A<I N vZ 5WRGD+LVEJE, I MGF RE, SD v HRCZ ZC9F6 q DSRG RE, SD v HRCZ INJFAtTIVMVG SA<; RE, SD v 5HHS8 0J, M5Dg8 SM8	42/08 5617 5662 5808			UTOP UTOP UTOP		25.00	400.00 10.00 5.00	400.00 10.00 5.00	400.00 10.00 5.00
	5HHS8 8B,				UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00
C-963	VDM A, CFp; IU 5IVDV FH . 0A<I N vZ 5WRGD+LVEJE, I MGF RE, SD v HRCZ ZC9F6 q DSRG RE, SD v HRCZ INJFAtTIVMVG SA<; RE, SD v 5HHS8 0J, M5Dg8 SM8	42/08 5617 5662 5808			UTOP UTOP UTOP		25.00	400.00 10.00 5.00	400.00 10.00 5.00	400.00 10.00 5.00
	5HHS8 8B,				UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00
C-964	VDM A, CFp; IU 5IVDV FH . 0A<I N vZ									



5HHS8 SH	AHB ; g8Z CD 5HHS8 CD/ V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SH	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH2021-22		
								SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF
C-965	5WRGD+LVEJE, I MGF	42/08								
	RE]SD v HRCZ ZCP8 q DSG	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE]SD v HRCZ INJFA TLV/MVG(SA<;	5662			UTOP			5.00	5.00	5.00
	RE]SD v 5HHS8 OJ, M5Dg8 SM8	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HHS8 8B,				UTOP		30.00	410.00	410.00	410.00
	VDM/A, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I N] vZ	42/08								
C-966	5WRGD+LVEJE, I MGF	42/08								
	RE]SD v HRCZ ZCP8 q DSG	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE]SD v HRCZ INJFA TLV/MVG(SA<;	5662			UTOP			10.00	10.00	10.00
	RE]SD v 5HHS8 OJ, M5Dg8 SM8	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HHS8 8B,				UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00
	VDM/A, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I N] vZ	42/08								
C-985	5WRGD+LVEJE, I MGF	42/08								
	RE]SD v HRCZ ZCP8 q DSG	5617			UTOP		25.00	400.00	400.00	400.00
	RE]SD v HRCZ INJFA TLV/MVG(SA<;	5662			UTOP			10.00	10.00	10.00
	RE]SD v 5HHS8 OJ, M5Dg8 SM8	5808			UTOP		5.00	5.00	5.00	5.00
	5HHS8 8B,				UTOP		30.00	415.00	415.00	415.00
	VDM/A, Cfp; IU 5IVDVJH v. 0A<I N] vZ	42/08								
C-986	5WRGD+LVEJE, I MGF	42/08								
	RE]SD v HRCZ ZCP8 q DSG	5617	1962.24	18438.58	UTOP	13500.00	10209.68	5823.97	5823.97	5823.97
	RE]SD v HRCZ INJFA TLV/MVG(SA<;	5662			UTOP	100.00	275.00	100.00	100.00	100.00
	RE]SD v 5HHS8 OJ, M5Dg8 SM8	5808		70.64	UTOP	300.00	200.00	150.00	150.00	150.00
	5HHS8 8B,		1962.24	18509.22	UTOP	13900.00	10684.68	6073.97	6073.97	6073.97
	VDM/A, Cfp; IU 5IVDVJH v. 0A<I N] s0	42/08								
C-987	5WRGD+LVEJE, I MGF	42/08								
	RE]SD v HRCZ ZCP8 q DSG	5617		1618.58	UTOP	15500.00	5833.00	18000.00	18000.00	18000.00
	RE]SD v HRCZ INJFA TLV/MVG(SA<;	5662			UTOP	100.00		200.00	200.00	200.00
	RE]SD v 5HHS8 OJ, M5Dg8 SM8	5808		2.36	UTOP	150.00	100.00	200.00	200.00	200.00
	5HHS8 8B,			1620.94	UTOP	15750.00	5933.00	18400.00	18400.00	18400.00
	VDM/A, Cfp; IU 5IVDVJH v. 0A<I N] s0	42/08								
C-988	5WRGD+LVEJE, I MGF	42/08								
	RE]SD v HRCZ ZCP8 q DSG	5617		147.10	UTOP	14550.00	3336.50	10150.00	10150.00	10150.00
	RE]SD v HRCZ INJFA TLV/MVG(SA<;	5662			UTOP	100.00		150.00	150.00	150.00
	RE]SD v 5HHS8 OJ, M5Dg8 SM8	5808			UTOP	150.00	100.00	150.00	150.00	150.00
	5HHS8 8B,			147.10	UTOP	14800.00	3436.50	10450.00	10450.00	10450.00
	VDM/A, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I N] vZ	42/08								



5H58 SD	AHB ; g8Z CD 5H58 CD/ V5Fpg8 CD	AHB : g8Z V5Fpg8 SD	BZBZ 2018-19	BZBZ 2019-20		D/ 2020-21	; WEZ 2020-21	VNH2021-22		
								SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCFGUZ 5H, SF
C-989	5H58 8B, VDMFA, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I V} vZ 5WRGD+LVEJE, I MGF				UTOP	5150.00	525.00	2450.00	2450.00	2450.00
	RE, SD v HFCZ ZCP8 q DSRG	42/08								
	RE, SD v HFCZ ZCP8 q DSRG	5617			UTOP	3600.00	75.00	2800.00	2800.00	2800.00
	RE, SD v HFCZ INJFA tIVMVG SA<;	5662			UTOP	50.00	25.00	50.00	50.00	50.00
	RE, SD v 5H58 0J, M5Dg8 SM8	5808			UTOP	100.00	50.00	50.00	50.00	50.00
C-995	5H58 8B, VDMFA, Cfp; IU s. 0A<I V} PF VDMFA, Cfp; IU s. 0a, I PV} PF				UTOP	3750.00	150.00	2900.00	2900.00	2900.00
	RE, SD v HFCZ ZCP8 q DSRG	42/04								
	RE, SD v Z: TM XZIVMVG 5JDg8;	5617			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE, SD v HFCZ INJFA tIVMVG SA<;	5661			ZROP	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE, SD v U8Z, F. G	5662	2.10	0.26	ZROP	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	RE, SD v 5RIGL5E 5, F. G	5681			ZROP	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	RE, SD v 5H58 0J, M5Dg8 SM8	5691			ZROP	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	RE, SD v 5H58 0J, M5Dg8 SM8	5808	0.72		ZROP	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	5WRGD+LVEJE, I MGF	42/08								
	RE, SD v HFCZ ZCP8 q DSRG	5617	12739.47	9213.03	UTOP	2067.00	1167.89			
	RE, SD v HFCZ INJFA tIVMVG SA<;	5662	82.92	161.23	UTOP	100.00	41.96	20.00	20.00	20.00
	RE, SD v 5H58 0J, M5Dg8 SM8	5808	63.41	40.60	UTOP	120.00	50.00	30.00	30.00	30.00
	5H58 8B, Ug0 8B,		12888.62	9415.12	ZROP	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
				UTOP	2287.00	1259.85	50.00	50.00	50.00	
				**	2294.60	1267.45	57.60	57.60	57.60	
		22792.16	35562.14	, MOP	12255.09	837.13	2117.10	2117.10	2117.10	
				SROP	738.10	75.60	667.80	667.80	667.80	
				ZROP	58022.71	25017.73	49673.77	49673.77	49673.77	
				UTOP	71015.90	25930.46	52458.67	52458.67	52458.67	
				**						



XIĐI v! S
JĐĐĐ

AHĐ ; 8Z SĐ q CD	CD SJĐ; "		JĐ8 hM		; 8= hM		GM hM		. :8 hM v v[. :8 hM v v'AL		; ĐY hM		; ĐY >:8 hM		; ĐY JĐ8 hM		S]	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22	BZBZ 2019-20	VNĐ 2021-22
01 đI JGI; 5. ; ĐZIGL SRZL	299.73 281.99	263.68 269.62																	299.73 281.99	263.68 269.62
02 ĐbI VgJĐSGLSRZL	225.81 218.20	190.32 164.92			5.54 2.23				4.26			9.73 11.07							235.60 229.87	200.05 175.99
03 ĐwI : Y SRZL	712.45 761.66	713.94 723.32					233.78 200.99	1993.02 2339.06	0.87										947.10 962.65	2706.96 3062.38
04 HG; 5S" SRZL	133.46 126.88	133.55 131.81			2.25		1.86 0.50												137.57 127.38	133.55 131.81
05 DCĐD BFT]	621.60 1335.06	626.03 597.61	185.64 193.52	197.38 212.22	298.96 290.77	266.04 226.40	97.87 113.19	115.87 119.41	283.19 289.73	328.54 317.17	167.49	234.81 206.10	273.10 271.42	263.13 253.06	414.80 404.44	491.92 505.29	364.78 360.69	452.57 471.24	2539.92 3426.30	2976.29 2908.50
05/01 ZF. 8 8]. gOZĐKG VĐ8 ;]	59.52 66.23	60.66 60.74	14.19 14.23	13.00 15.73					10.45 4.23	11.15 3.45	3.40	2.79 3.17							84.15 88.09	87.60 83.09
05/02 ĐwI : Y DCĐD sVEZMI f	171.79 169.51	165.90 157.70																	171.79 169.51	165.90 157.70
06 IC; FALBFT]	979.10 259.30	457.13 464.46	362.05 256.32	79.54 79.30	501.70 367.93	91.22 95.50	401.53 382.28	76.61 82.71	435.08 340.30	43.66 47.21	112.93	36.88 30.27	404.81 283.35	52.41 34.77	487.01 461.64	55.12 46.08	446.49 371.87	29.78 14.58	4017.78 2835.92	922.35 894.88
07 . gOĐKG I; :8D BFT]	125.67 169.80	166.91 184.35																	125.67 169.80	166.91 184.35
08 SĐ NFBFT]	38.12 46.26	43.96 49.80	6.56 11.52	12.73 14.26	9.10 4.96	8.94 10.27	15.58 16.45	23.31 26.51						12.96 13.52	16.01 18.83				82.32 92.70	104.95 119.67
09 LJHL g; . g: 5ĐXG BFT]	200.10 230.75	224.95 231.48																	200.10 230.75	224.95 231.48
10 ZĐO" BFT]	88.91 88.11	97.15 81.74																	88.91 88.11	97.15 81.74
10/03 đI JGP15Đ8ĐU 5]	156.93 143.88	137.25 148.43													3.21 0.67				160.13 144.55	137.25 148.43
21 8M VG[HSĐT ĐwI : Y SRZL	40.57 6.26																		40.57 6.26	



CHỈ TIÊU

AHP; 8Z SMO qCP	CP SJR; "		Jt8 hM		; 8- hM		GM hM		. :8 hM v v[. :8 hM v v^AL		; 8Y hM		; 8Y >:8 hM		; 8Y Jt8 hM		Sj	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
21/63 IC; FALBFT]					0.75	5.93 7.36													0.75	5.93 7.36
22 VISEZGLBFT]	42.36 29.39	33.04 37.21	334.87 311.85	320.19 319.27	335.33 333.34	2139.34 2469.74	313.13 288.88	289.06 283.98	441.44 246.13	226.58 186.87		187.51 151.11	396.33 438.52	493.57 500.99	254.46 252.85	294.74 295.65	77.60 97.14	79.73 69.30	2195.53 2150.81	4063.76 4314.12
23 ; IWEJZFAL IU VG[J; } FT BFT]	34.63 21.75	20.09 22.58			13.63 9.97	6.33 7.19	59.77 56.71	85.18 92.16					63.73 75.81	110.41 129.17			278.87 279.17	211.61 198.45	450.62 443.42	433.62 449.55
23/01 JRCGJZF; [54.39	75.38 74.02																	54.39	75.38 74.02
24 HDIG VG[ID<ST BFT]	19.45 24.08	9.71	90.12 119.67	112.71 124.29	27.25 23.39	23.90 26.97	108.30 110.42	104.55 107.87	49.53 8.65	11.76 3.45	7.56	9.11 9.50	24.42 21.98	25.19 24.38	67.39 79.13	91.50 103.64	21.93 15.57	13.01 14.70	408.38 410.44	401.44 414.80
25 UDE TRWEZF BFT]	47.84 61.49	53.07 32.56	29.66 30.44	35.01 30.13	64.09 75.07	83.40 55.37	43.54 54.06	65.18 54.11	61.67 31.89	51.12 57.33	47.93	68.18 75.54	29.88 21.32	11.52 3.17	62.61 54.82	65.72 65.10	15.41 49.70	16.80 12.49	354.70 426.72	450.00 385.80
25/01 jI J; H JZF J; } FT ; [92.31 58.97	49.58 55.28							11.64 18.60	30.37 20.74	4.46	10.05 10.37		10.67 11.94	3.37 3.67	3.79 4.29			107.31 94.69	104.46 102.62
40 8FpG % RGIU BFT]	897.88 814.63	647.05 702.57	76.14 87.63	99.18 119.66			16.17 4.62	4.64 5.12	30.55 36.87	44.45 50.11	16.02	19.66 22.13	37.21 34.43	35.69 40.31	180.84 200.67	220.13 231.59	82.88 98.82	67.44 59.37	1321.67 1293.69	1138.24 1230.86
40/04 8FOLIS ; [235.25 361.83	422.28 457.14			6.78				11.20			10.03 11.22							253.23 371.70	432.31 468.36
40/07 VDJ8F hDg8 ; [18.00	27.34 29.38																	18.00	27.34 29.38
41 XCZ LJSE BFT]	206.41 220.01	225.39 226.79	124.88 139.80	142.38 136.54	51.30 91.11	104.44 96.48	103.92 133.08	136.11 151.96	237.14 167.51	172.86 184.88	71.01	89.13 96.75	88.56 82.84	74.93 84.24	10.51	16.02 18.06	114.71 123.19	123.40 141.73	926.92 1039.06	1084.66 1137.43
42 ALkOIU BFT]	173.19 202.80	215.27 223.52	153.17 137.03	124.94 136.12	161.81 214.08	194.19 190.14	141.95 144.93	140.28 137.55	40.61 32.87	39.36 43.47	14.41	12.44 14.26	150.13 138.74	119.94 118.77	180.11 151.45	137.48 116.14	130.81 116.56	112.50 117.21	1131.78 1152.87	1096.40 1097.18
42/01 CFp; IU :S} IGEJ	0.92 1.08	1.18 1.31			13.98 25.25	14.95 12.76													14.90 26.32	16.13 14.07
42/02 CFp; IU q . FOA<I PV{ RjRIA[VEJF;	686.48 756.64	829.89 873.65							76.56 64.84	68.25 77.53	26.44	28.00 30.49	5.64 6.72	6.72 7.59					768.68 854.65	932.86 989.26



XI DỊ VỊ S
JHC

ÁNH SÁNG VÀ MÔI TRƯỜNG	CỔ SỬ; "		J{8 hM		; g8 hM		GM hM		: 8 hM v V		: 8 hM v AL		; fY hM		; fY >:8 hM		; fY J{8 hM		Sj	
	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
42/06 5a, IS 5F. JB 5B8GZXL5 CP/ VDMFA, CFp; IU	0.42	2.54 2.88																	0.42	2.54 2.88
42/07 VDMFA, CFp; IU ; [446.00 466.76	441.75 396.89	0.27																446.27 466.76	441.75 396.89
43 ; g8= 0lhE. G BFT]	35.44 11.43	11.25 8.63					19.15 23.46	10.23 11.51											54.59 34.89	21.48 20.14
44 A]H ; [241.15 276.88	3318.46 3273.88																	241.15 276.88	3318.46 3273.88
45 Z: TFLJSE; BFT]	196.30 232.57	223.25 236.64	866.96 933.56	951.14 1050.36	1702.45 1432.39	1210.91 1266.25	1086.88 1073.38	1093.80 1149.27	1425.58 910.02	895.16 946.85	543.48	538.21 584.76	1151.13 1207.71	1177.72 1293.95	811.04 905.52	884.62 947.42	923.26 967.26	939.19 1004.60	8163.58 8205.88	7914.00 8480.10
46 ; IBL. HGZzLC: TSG] BE ; [172.29 239.47	234.96 233.28	22.78 9.06														0.39 0.95	1.02 1.07	195.46 249.47	235.98 234.35
46/05 ; g8= ; fI g; ; g8Z	7.33																272.56 276.54	283.15 291.95	279.89 276.54	283.15 291.95
46/06 SghJXG Vg0 0U, M5Dg8 CZI8H	137.96 153.86	154.51 169.85	11.67 15.43	15.57 17.54									3.87	5.63 6.23					149.63 173.16	175.71 193.62
46/08 JM8Z ZL; M E' Vg0 ZIS[VXG ; [sAZH4ZLJZ 0g840D; ; IOf f	35.40	44.15 49.53																	35.40	44.15 49.53
46/09 0ED ; I8L5NH8	22.96	26.66 30.10																	22.96	26.66 30.10
47 dI]GI; 5, JSXM8	669.07 644.30	600.68 590.52	10.33 16.47	18.53 20.81															679.40 660.77	619.21 611.33
48 ; g8= :8M "	193.07 168.65	172.00 173.91							9.33 10.41	10.51 11.81			9.13 10.03	10.21 11.66					211.52 189.09	192.72 197.38
49 VN8M 8M "	27.08 22.52	11.56 8.77					5.69 5.52		14.83 15.31	16.04 5.57	1.36	3.42 3.45							47.60 44.71	31.02 17.79



JHGS

AHß ; g8Z SMO qCD	CÐ SJß; "		J}8 hM		; g8= hM		GM'hM		. :8 hM'v'V[. :8 hM'v'AL		; fpY hM		; fpY >:8 hM		; fpY J}8 hM		S]	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHH 2021-22
51 VAG 8g; 5M"	195.87 40.03	8.24 9.30	12.47 21.42	23.25 26.68												5.62 5.47	5.45 6.21	213.95 66.92	36.94 42.19	
60 Dwl : Y HRCZ ; [JFBFT]			17.77 10.72	9.18 10.51	10.48 46.84	83.35 95.20												28.25 57.56	92.53 105.71	
61 VluGXDG BFT]	2184.24 2525.63	2914.12 3006.00							0.34									2184.58 2525.63	2914.12 3006.00	
61/02 VluGXDG BFT]vGJ; EZLAHEZ	94.66 105.05	106.05 84.93																94.66 105.05	106.05 84.93	
61/03 VluGXDG BFT]vDHZF	223.24 230.20	186.24 186.88																223.24 230.20	186.24 186.88	
61/04 VluGXDG BFT]vDRGNZJHF	225.73 241.89	232.29 227.15																225.73 241.89	232.29 227.15	
61/05 VluGXDG BFT] vDMFEU/	85.20 75.38	60.07 57.08																85.20 75.38	60.07 57.08	
61/06 VluGXDG BFT]v 3HRL XZL	102.36 115.14	116.34 109.91																102.36 115.14	116.34 109.91	
61/07 VluGXDG BFT]v STEZUFD	163.89 148.67	146.68 115.78																163.89 148.67	146.68 115.78	
61/08 VluGXDG BFT]v5F, G5M	12.06 10.65	10.45 12.01																12.06 10.65	10.45 12.01	
61/09 OH Z Vg0 . DZHg; L ZL; 5M; ; g8Z	28.74 54.78	81.67 81.04																28.74 54.78	81.67 81.04	
62 JMR Vg0 JM"BFT]	1485.35 1504.39	1693.94 2081.10													0.34			1485.69 1504.39	1693.94 2081.10	
63 ZMGLBFT]	214.48 227.97	219.38 220.36	83.87 68.70	69.60 77.73	57.33 66.49	68.96 77.58	78.75 72.60	66.16 68.21	89.16 65.10	72.45 80.78	55.89 95.57	90.87 95.57	91.81 90.80	80.83 90.24	77.27 71.96	78.14 87.42	81.21 78.38	73.13 81.94	773.88 797.89	819.52 879.83



VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC

AHB ; g8Z SMO qCD	CD SJR; "		Jf8 hM		; g8- hM		GM hM		. :8 hM vV		. :8 hM vAL		; fPY hM		; fPY >:8 hM		; fPY Jf8 hM		Sj	
	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ	BZBZ	; WZ
	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21
	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH	BZBZ	VNH
	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22	2019-20	2021-22
64	2897.62	2803.38		9.47			174.70	121.14	22.48	10.73		56.19	54.63	58.05			44.90	27.01	3194.34	3085.97
CF. OM ISvH/ XjWISZG VGJLTZG	2933.30	2917.99	7.67	9.88			142.66	112.20	10.16	11.89	43.87	49.76	54.23	58.28			33.13	21.41	3225.02	3181.41
64/01	49.07	53.86	117.85	140.91	195.32	151.04	42.02	54.78	134.89	64.66		43.80	123.50	85.21	118.15	119.06	148.98	140.73	929.77	854.05
CF. OM, SvH/ :+MT	48.41	61.72	130.66	151.30	163.28	143.90	51.67	51.07	75.25	60.24	44.58	49.26	107.11	79.86	125.02	105.64	151.69	130.08	897.67	833.07
64/02	0.07																			0.07
JZFKF JM8Z JS'	8.26																			8.26
64/03					4.55															4.55
STEZUED JM8Z JS'																				
64/06																	0.04			0.04
AZH 5S<5																	0.53			0.53
65	2906.50	2854.38	46.49	30.35	261.76	198.85	150.65	137.04	301.25	177.62		119.78	330.12	332.93	313.21	291.36	253.00	205.05	4562.97	4347.36
0EH BFT]	2966.18	2983.54	31.97	33.95	218.50	216.55	144.39	143.65	203.91	195.25	138.50	129.18	334.99	378.97	320.52	329.93	229.85	204.32	4588.82	4615.34
65/01	263.17	287.75			14.61	16.51														277.77
VHGFqE8EZ OED"	278.09	321.07			16.96	18.97														295.05
65/02	86.90	93.55	253.74	253.32	8.75		12.90	3.35							4.75	5.31	66.95	63.73	433.98	419.26
0EH : , D LJEFU	93.60	109.29	254.01	282.03			1.36	3.45							5.15	6.03	67.83	74.72	421.95	475.52
65/03			13.14	7.96					1.09	3.00					9.76	10.93	54.93	58.86	78.92	80.75
:8ND" JM8Z 0E: 5Mh, LJEFU			11.52	3.63					1.19	3.53					10.58	12.36	54.67	66.70	77.97	86.22
66	152.03	229.42			8.59		15.45	11.58												176.07
GUZ ; EDNHI S I MHGF qI PAIPV{ P5IP	196.61	240.86			3.28		12.08	11.50												211.98
66/01	10.54	7.08																		10.54
HJGF , UF. Og; ; g8Z	6.86	7.80																		6.86
67	148.88	112.96					2.12													151.01
R8GLVGJ: TL UGTZLBFT]	128.84	113.78																		128.84
67/02	16.24	9.25																		16.24
UHZFT sHCZ ; JF VUGMGRUIZSMGM VWSEZf VWIGI DvZ_! #	24.69	10.19																		24.69



VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC

VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		
	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC		
	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	VIỆN ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA CẦU HỌC	
68	0.67						4.98	5.69											5.66	5.69	
dI JGI; 5. :S} AN"							5.38	6.42											5.38	6.42	
68/01	1160.19	1254.31			9.35	10.50	5.00	5.57	5.99				5.03						1180.52	1275.41	
c; DG c CF. :S}	1249.01	1303.12			10.15	11.80	5.40	6.16	7.12			5.00	5.72						1276.68	1326.80	
69	77.42	73.63																	77.42	73.63	
; R SITS BFT]	71.34	72.13																	71.34	72.13	
69/01	72.10	70.28																	72.10	70.28	
URWL DIT E JG	86.97	74.20																	86.97	74.20	
69/02	32.40	25.84																	32.40	25.84	
ZU p5JG	32.70	24.27																	32.70	24.27	
69/03													1.01					65.45	65.83	65.45	66.84
U[d; :8I OI D											1.20	1.14						72.30	75.28	73.50	76.42
69/04									80.40	79.81									80.40	79.81	
; ZNEZ 58[:DIT E JG									82.06	81.49	0.61								82.68	81.49	
69/06			58.69	56.93															58.69	56.93	
; HLJSDEZ VN018MLI D			67.51	63.75															67.51	63.75	
69/07			43.15	35.78		2.90													43.15	38.68	
5ZONDIU VR"; g8Z			39.67	40.48	0.25	3.14													39.91	43.62	
70							4.06													4.06	
, H AZL IJERU																					
70/02	40.58	62.15																	40.58	62.15	
SIJ GDN , H AZLq ZIOIU ~D	53.61	57.65																	53.61	57.65	
71	749.54	885.35	12.95																762.49	885.35	
HFCZ AFU AUIRF BFT]	880.94	980.26																	880.94	980.26	
71/01	189.54	207.21																	189.54	207.21	
5F6L; UCF I	199.35	223.65																	199.35	223.65	
71/02	1.25																			1.25	
51H.3Z																					
71/03	91.31	94.96																	91.31	94.96	
G CZ] AFU	104.94	95.02																	104.94	95.02	



AH B ; g8Z S M q C D	C D S J B ; "		J i 8 h M		; g8 h M		G M h M		. : 8 h M v V [. : 8 h M v A L		; h Y h M		; h Y > : 8 h M		; h Y J i 8 h M		S j		
	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	B Z B Z 2018-19	; W Z [2020-21	
	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	B Z B Z 2019-20	V N H 2021-22	
71/04 U R W L A F U	134.79 103.48	90.01 58.99																	134.79 103.48	90.01 58.99	
71/07 H U N I X R N = A M h V S J Z L D	62.71 71.65	64.51 70.40																	62.71 71.65	64.51 70.40	
74 T Z G S D	620.00 617.08	634.94 674.82					2.43 2.49	3.25 4.92		3.35 3.83									622.43 620.63	641.54 683.57	
81 ; g8; C f Y V M L ;	365.73 383.57	375.91 412.59	1.62 7.58	9.53 10.71	490.61 364.31	388.94 432.47	30.90 28.51	26.41 31.71	3.95 4.15	4.76 5.61	0.77		1.98					1.72 5.33	2.60 2.96	896.50 794.20	808.15 896.05
81/01 C f Y : 8 M "				1.00 1.14					28.61 27.35	25.03 17.09	50.52	61.35 68.94			6.55 7.40				28.61 83.36	93.93 94.57	
81/02 ; G I B X G	16.08 8.73	3.91 3.71	3134.92 3231.02	3227.75 3510.55	3564.89 2957.19	2706.29 2898.03	2650.33 2877.48	2929.28 3117.00	2786.58 2097.22	3888.71 4402.26	925.99	2720.85 3114.63	2253.08 2627.99	2775.10 3011.03	2123.72 2237.03	4113.42 4717.51	2102.92 2378.47	4237.77 4810.40	18632.51 19341.11	26603.08 29585.12	
81/03 Z I O I h O L 5 M h, I J E F U	873.39 832.41	772.77 836.90	131.21 119.67	110.30 109.20	219.25 169.18	151.69 137.41	982.67 925.51	893.19 917.01	514.04 514.61	512.76 605.46	402.69	468.82 560.04	506.21 486.56	490.83 524.52	359.23 304.05	273.38 301.24	265.79 254.18	230.00 246.10	3851.79 4008.88	3903.74 4237.88	
81/04 J S ; I G X G I J E F U	447.15 488.29	463.55 494.34	0.74						3.46 0.40			4.58 5.11							451.34 492.44	468.13 499.45	
81/05 J R C S H I G T Z M U I G I v 6 I J E F U	584.30 614.21	586.35 617.42	517.08 631.63	2468.72 2885.13	520.17 513.98	541.78 599.35	631.77 681.17	661.44 737.21	548.12 467.39	479.30 540.99	276.07	298.13 340.01	468.30 516.04	473.83 526.55	477.57 499.25	476.39 541.34	604.31 687.64	664.59 753.77	4351.61 4887.38	6650.53 7541.77	
81/06 J R C S H I G T Z M U I G I v 6 I J E F U		0.90 0.92	114.62 92.46	78.21 77.32	170.88 107.69	83.21 63.95	7.68 5.41		106.46 69.70	52.03 55.13	9.69		276.24 266.83	2080.78 2451.02	72.63 59.06	52.80 57.61	138.91 130.71	119.82 134.57	887.42 741.74	2467.75 2840.52	
81/07 , S ; L I J E F U	102.59 111.99	112.20 106.09																	102.59 111.99	112.20 106.09	
81/08 H g D v D Z G G M W G L S R Z L	34.86 33.64	45.46 37.22	10.57 5.93	5.16 5.87	23.61 13.18	9.81 4.29	21.39 24.94	30.57 34.22	11.50 7.28	7.55 8.39	1.20	0.73 1.44			0.41 1.18	1.29 1.30	10.99 14.08	15.70 17.96	113.33 101.44	116.27 110.69	
81/09 I J n T : D X R G U C	2.46 2.67	2.75 3.05																	2.46 2.67	2.75 3.05	
81/10 D I S B V G [S T , B R G F	286.44 340.20	363.29 360.72	13.61 1.14	2.90 3.53	82.15 65.82	58.57 56.10	21.27 29.79	31.33 36.88	15.47 14.64	21.75 17.96	8.15	15.71 13.63	8.19 11.89	15.22 17.25	16.63 14.92	13.22 14.95			443.77 486.55	521.99 521.02	



CHỈ TIÊU

AHP ; g8Z SMO qCD	CD SJTB; "		Jf8 hM		; g8- hM		GM hM		. :8 hM v V[. :8 hM v AL		; fpY hM		; fpY >:8 hM		; fpY Jf8 hM		Sj	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22
81/11 -M 0aAF					4.66 4.71	0.15													4.66 4.71	0.15
81/12 Op . g: 5SXG LJEU	76.69 160.69	170.25 184.50	2.72		0.12		9.15 9.77	10.00 11.28	9.16 9.99	10.14 11.30							12.46 15.36	20.72 23.46	110.30 195.80	211.11 230.54
81/13 5la, S CkY , ANBZL	94.93 112.16	116.63 128.36																	94.93 112.16	116.63 128.36
81/14 VE P; IPOIPVf PI MHGF EUv! s VEZMI f	75.98 70.96	67.35 63.26																	75.98 70.96	67.35 63.26
81/15 VE P; IPOIPVf PI MHGF EUvZ s VEZMI f	67.90 32.30	28.63 31.30																	67.90 32.30	28.63 31.30
81/16 VE P; IPOIPVf PI MHGF EUv#sVEZMI f	23.38 18.62	21.79 24.45																	23.38 18.62	21.79 24.45
81/17 VE P; IPOIPVf PI MHGF EUvSsVEZMI f	28.90 21.34	21.88 23.15																	28.90 21.34	21.88 23.15
81/18 VE P; IPOIPVf PI MHGF EUv5sVEZMI f	24.99 17.03	9.91 10.09																	24.99 17.03	9.91 10.09
81/20 VE P; IPOIPVf P s5MHS8; f	0.96 25.00	22.98 14.05																	0.96 25.00	22.98 14.05
81/21 VE P; IPOIPVf PI MHGF EUv& sVEZMI f	3.66 50.39	55.68 56.78																	3.66 50.39	55.68 56.78
81/22 VE P; IPOIPVf P EUv* sVEZMI f	4.02 22.23	15.04 15.45																	4.02 22.23	15.04 15.45
81/23 VE P; IPOIPVf P EUv(sVEZMI f	3.12 20.59	20.33 22.20																	3.12 20.59	20.33 22.20



XI DỊ VỊ S

ÁNH SÁNG VÀ CÁC CHỈ SỐ	CÁC CHỈ SỐ		Chỉ số		Chỉ số		Chỉ số		Chỉ số		Chỉ số		Chỉ số		Chỉ số		Chỉ số		Chỉ số	
	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ	BZBZ	WZ
	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21	2018-19	2020-21
VE P, IPOIPV, PI MHGF E FUV) sVEZMI f	3.03	33.19																	3.03	33.19
	33.02	34.66																	33.02	34.66
81/25 5ZJT VAG CXY ; 8Z	18.23	26.06																	18.23	26.06
	22.59	32.44																	22.59	32.44
81/26 OIM LVAG CXY ; 8Z	25.28	28.35																	25.28	28.35
	27.85	33.69																	27.85	33.69
81/27 5E, G5M VAG CXY ; 8Z	37.90	41.01																	37.90	41.01
	39.99	48.50																	39.99	48.50
81/28 IJHI RUGZ VRC; 8Z	29.00	31.14																	29.00	31.14
	29.14	36.62																	29.14	36.62
81/29 DM8EJZK FVAG CXY ; 8Z	29.53	26.14																	29.53	26.14
	25.63	31.52																	25.63	31.52
81/30 ; ZYF6F; IDRF VAG CXY; 8Z	25.49	28.62																	25.49	28.62
	27.73	33.92																	27.73	33.92
81/32 GRGEJZK FVAG CXY ; 8Z	9.62	24.40																	9.62	24.40
	23.45	27.98																	23.45	27.98
81/33 5BFV; IDRF VAG CXY; 8Z	21.04	22.79																	21.04	22.79
	26.68																		26.68	
81/38 pIGUEĐ VAG CXY ; 8Z	9.57	28.02																	9.57	28.02
	33.47																		33.47	
81/50 CXY; 8ZqDBZG18L CNDqL: 5g; ZL	46.11	52.46																	46.11	52.46
	50.73	61.90																	50.73	61.90
81/51 ; 8Z DDIS, :8M "	0.65	3.09																	0.65	3.09
	2.55	3.54																	2.55	3.54



JHQS

ÁNH SÁNG VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	CĐ SJTB; "		Jf8 hM		; g8 hM		GM hM		. :8 hM v V		. :8 hM v AL		; fY hM		; fY >:8 hM		; fY Jf8 hM		Sj	
	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
81/52 D:STLWDFY"CM: 58,	1614.41 1846.13	1800.91 2050.14	3.09 4.03	4.52 5.06			0.60	1.00 1.14			3.54	3.94 4.44					0.45	1.01 1.14	1617.50 1854.75	1811.38 2061.92
81/53 ACZEDHL5fTGHL CfY; g8Z	54.46 63.25	65.46 75.41																	54.46 63.25	65.46 75.41
81/54 , B5IT CfY; g8Z VGf DBZG18LCND	133.68 139.33	120.27 118.63			0.32														133.68 139.66	120.27 118.63
81/55 SOLJE/FVGAQSL CfY; g8Z VGf DBZG18LCND	147.75 151.23	139.22 123.53																	147.75 151.23	139.22 123.53
81/56 OIFSPVDP CM: 58,	142.45 154.30	143.02 135.14																	142.45 154.30	143.02 135.14
81/57 ZINZ CfY; g8Z VGf DBZG18LCND	185.27 202.69	205.83 230.74																	185.27 202.69	205.83 230.74
81/58 CMIDI M5YLNJFBGF	20.23 22.56	23.16 27.83																	20.23 22.56	23.16 27.83
81/59 I PVEZPV; EZEJF/F CfY; g8Z VGf DBZG18LCND	120.10 131.59	132.64 148.93																	120.10 131.59	132.64 148.93
81/60 DMAE , OI 5G; ZL	104.47 106.76	114.15 128.95																	104.47 106.76	114.15 128.95
81/61 JZFKFCfY; g8Z	137.18 144.68	145.02 165.20															1.06 1.19	1.20 1.30	138.24 145.88	146.22 166.50
81/62 VAG CfY; g8Zv ; UZED5ZFs1H+ 5E/f	157.36 135.85	149.12 162.39	17.14 45.97	22.25 14.67	4.26 4.62	4.76 5.43													178.76 186.45	176.13 182.49
81/63 OJ 5HOF CfY; g8Z	66.19 71.47	67.29 78.69																	66.19 71.47	67.29 78.69
81/64 STEZUFD CfY; g8Z	83.68 94.92	92.30 103.10																	83.68 94.92	92.30 103.10



AHß ; g8Z SMO qCD	CÐ SJß; "		Jf8 hM		; g8- hM		GM'hM		. :8 hM'v'V[. :8 hM'v'AL		; fpY hM		; fpY >:8 hM		; fpY Jf8 hM		Sj	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22
81/65 pDZJHFCfY ; g8Z	66.62 73.88	70.12 67.03																	66.62 73.88	70.12 67.03
81/66 E TRG VAG CfY ; g8Z	45.08 51.11	33.08 38.42																	45.08 51.11	33.08 38.42
81/68 5YM NHIS, , AMßZL	58.17 61.55	69.14 71.03																	58.17 61.55	69.14 71.03
81/69 l. AH T CfY ; g8Z VG DBZGIBLCMD	105.69 126.17	117.75 121.23																	105.69 126.17	117.75 121.23
81/70 DCWZ5ZF CfY ; g8Z	76.30 82.68	80.47 88.07																	76.30 82.68	80.47 88.07
81/71 ; MHO/II F. g: 8I8I ß s VMNßDIS f	90.99 107.35	92.73 98.00																	90.99 107.35	92.73 98.00
81/72 5R0 ZFCfY ; g8Z	135.48 135.47	133.59 152.95																	135.48 135.47	133.59 152.95
81/73 V, YRß CfY ; g8Z VG DBZGIBLCMD	145.34 157.36	142.58 162.67																	145.34 157.36	142.58 162.67
81/74 SM R0 VAG CfY ; g8Z	26.93 28.52	29.22 34.51																	26.93 28.52	29.22 34.51
81/75 JOM VAG CfY ; g8Z	27.39 28.15	30.06 36.87																	27.39 28.15	30.06 36.87
81/76 DI9IBR0Lq1, AH T 0L: 5G; ZL	49.44 56.50	58.63 69.43																	49.44 56.50	58.63 69.43
81/77 pIG VAG CfY ; g8Z	42.71 41.60	32.64 38.58																	42.71 41.60	32.64 38.58
81/78 SZH CfY ; g8Z	130.36 131.37	126.96 143.50																	130.36 131.37	126.96 143.50



JHCS

AHß ; §8Z SM q CD	CÐ SJß; "		Jf8 hM		; §8- hM		GM'hM		. :8 hM'v'V[. :8 hM'v'AL		; fPY hM		; fPY >:8 hM		; fPY Jf8 hM		S]	
	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ[2020-21
	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22	BZBZ 2019-20	VNHI 2021-22
81/79 V0HH6 CkY ; §8Z	74.73 77.35	73.73 85.44																	74.73 77.35	73.73 85.44
81/80 JIZI EJLAHEZ CkY ; §8Z	78.59 79.16	74.19 87.86																	78.59 79.16	74.19 87.86
81/82 UÐ ZM CkY ; §8Z	71.13 76.05	74.78 89.12																	71.13 76.05	74.78 89.12
81/83 ; M IO Jf8 DGHDK8 5MH88	0.93 17.17	19.27 21.66	1.16 0.60		9.39						0.35								11.48 18.12	19.27 21.66
81/84 GJFUD s0IDM If CkY ; §8Z	63.01 74.27	72.22 87.89																	63.01 74.27	72.22 87.89
81/85 ICZFAU VAG CkY ; §8Z	76.48 79.04	77.64 90.83																	76.48 79.04	77.64 90.83
81/86 pWGF VAG CkY ; §8Z	73.98 83.22	87.48 101.65																	73.98 83.22	87.48 101.65
81/87 l: U65M VAG CkY ; §8Z	110.84 118.80	121.51 137.01	4.25 3.09																115.09 121.89	121.51 137.01
81/88 V9JF5GF VAG CkY ; §8Z	41.82 41.35	52.29 70.35																	41.82 41.35	52.29 70.35
81/89 GJGUZ CkY ; §8Z	52.58 43.39	46.64 54.56																	52.58 43.39	46.64 54.56
81/90 5ßFVAG CkY ; §8Z	65.48 79.65	73.32 87.93																	65.48 79.65	73.32 87.93
81/91 cl: DDZc DDIS, SM H	9853.21 11086.98	11282.04 11951.39	0.24		5.47 1.92		5.36 5.52	5.66 6.45		0.26		2.42 3.30			5.92 5.65	3.82 3.81		1.00 1.14	9870.20 11104.73	11294.94 11966.09
81/96 UMFNZF VAG CkY ; §8Z	63.00 46.03	50.90 66.58																	63.00 46.03	50.90 66.58



AH8 ; 8Z SMO qCD	C0 SJ8; "		J!8 hM		; 8= hM		GM" hM		. :8 hM vVf		. :8 hM v'AL		; 8Y hM		; 8Y >:8 hM		; 8Y J!8 hM		Sj			
	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21	BZBZ 2018-19	; WZ 2020-21
	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22	BZBZ 2019-20	VNH 2021-22
81/97 p+8 VAG C8Y ; 8Z	70.94 66.56	66.54 72.94																		70.94 66.56	66.54 72.94	
81/98 0HD; s; j TRGAMf VAG C8Y ; 8Z	53.29 57.30	59.42 69.86																			53.29 57.30	59.42 69.86
81/99 pDZF VAG C8Y ; 8Z	69.44 68.62	67.35 79.40																			69.44 68.62	67.35 79.40
82 S8A IGI MHG VG S<I 88 S8N=	479.91 507.92	449.67 508.19	4.72 5.14	5.31 6.03	1.11 1.74	3.29 3.45							3.37 6.18	6.46 7.12							489.11 520.98	464.73 524.79
82/01 S8A IGI MHG sVEZ; lVRf	63.27 46.76	23.63 20.71																			63.27 46.76	23.63 20.71
83 Dwl 88C E MHG I MHGF	54.45 46.74	40.02 29.67																			54.45 46.74	40.02 29.67
84/02 ; 8= hM						6.90 8.97							26.50 32.46								2.02 2.28	35.42 43.71
84/03 GM" hM								76.86 87.36														76.86 87.36
84/04 . :8 hM sVf									75.19 91.87					0.79 0.98							1.42 2.08	77.40 94.93
84/06 ; 8Y J!8 hM																					55.96 65.74	55.96 65.74
84/41 . :8 hM sAf												18.66 21.57										18.66 21.57
84/51 ; 8Yv. :8 hM																12.10 13.45						12.10 13.45
Sj	41922.61 44959.88	47473.59 50004.64	6907.10 7068.72	8694.70 9605.38	8861.48 7601.65	8637.09 9241.02	7502.70 7635.20	9212.14 9949.06	7806.88 5836.20	7438.65 8149.51	3164.90	5198.32 5756.39	6751.50 7108.35	8797.77 9666.05	6057.39 6198.67	7734.82 8552.08	6588.93 6939.12	8323.80 9120.25	92398.48 96512.64	111510.88 120044.38		



; ZT DCFGUZ5H, SF

Splf bSfdd\udOfhg gn_u[p31/03/2021_pfiS_ubpufld [\pk_j 2021- 2022 A_j 2022- 2023]fcep
iepS_ucf`pC Lfhp_ufld_ubSVSpNhpC]i ph[y`OL

XI0I, v! 5

s-IP, IBDF

JHQ5

VR\	, MGI GD	9ZEJ GAZ VG TEZIB	D/ , MGI ZSD	JQGLX-VFDR, MGL AISLEZ5E SZJGLZSD 01/04/2020	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	ZIDIS!
			DNT s DE f		JQNZdHG D/	; ISIU 00	; ISIU 00	
			D?IFTEZIB		, MGLZSD	JIH	JIH	
			jLHGMMZ s@f		JQNZdHG EZ5E YI L, MGLZSD	SJ HJFANEZL	SJ HJFANEZL	
			EZ5E SZJGLTEZIB		EZ5E SZJGL AISLZSD 31/03/2021			
1	; ZT d G; I5, SMKKG 8 PA, Ahd v Z_!) ; IZih !	ZBHI ; ZSEGF XCZL LJSE VG UC IGDR6 LJERU 9ZEJ GI ; DGq(Z_!) q! ! Zq6L TEZIB v ! 5P_ZE_!)	20000					
			60 01/03/2019	20000	---	1750	1750	
			8.68 01/03/2024		20000	5750	5750	



JHQ5

hMC	AHB ; gZ SM qCD	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
				SIDxGZ zL	: YHL : IDIT	DCRGUZ5H, SF
CD SJB; "	65 0GH BFT]	GOI GOG SMC TOTAL	286.00			
CD SJB; "	8IB,	GOI GOG SMC TOTAL	286.00			
	Ufgo 8M,	GOI GOG SMC TOTAL	286.00			



HJFCZ, F, GC~ GXG, VAÇ ZlgIV, DIXG sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
42/02	CF; IU q. FOA<I PV; RjRIA VEJF :, D ZL, MxG 5H58 s55*Z CF; fs&#qzf RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	C-713 5617	UROP	7.00	7.00	7.00	7.00
	SM RD BFI[XCZLUZIAMD8 VEJF; sVRPSvVRPSv*#) Z VFs&#qzf RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	C-733 5617	UROP	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE JSD v HICZ INJFAfTIVM/G SA<;	5662	UROP	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE JSD v 5H58 0U, MD8 SMB	5808	UROP	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H58 8B,		UROP	5.00	5.00	5.00	5.00
	VEJF; AMSED s! 5 HuI FVfs&#qzf RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	C-739 5617	UROP	2.00	2.00	2.00	2.00
	V5UP0IhIS, VgJRP0L5IVZPZ YL& s0L5IVZv! ! f RE JSD v HICZ ZCPB qDSIG	C-785 5617	UROP	2.00	2.00	2.00	2.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	16.00	16.00	16.00	16.00
64	CF. 0M ISvH/ XjWMSZ6 VG JTZ6 5F6LI MHGF; LJL, S8Mgl]; RJPVg0 JPhMgf RE JSD 5F6IGL8BIVM	C-776 5692					
	5H58 8B,						
	AHB ; 8Z 8B, hM 8B,		UROP	16.00	16.00	16.00	16.00



HJFCZ, E, GC~ GKG, VAG ZlgIV, DIXG sS5I8, BRf

(, BDFf

JHQ5

AHB : g8Z Sf	AHB ; g8Z CD 5Hf8 CD Vfpg8 CD	5Hf8 Vfpg8 Sf	: +fT	; MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
64	CF. 0MISvH/ XWMSZ6 VG JTZ6 VEJE, AHWSD s! ! HuI FVfs&#qzf RE JSfDv5f6IGL5E 5, E G	C-737 5691	UROP	0.50			
	VEJE, AHWSD s! 5 HuI FVfs&#qzf RE JSfDv5f6IGL5E 5, E G	C-739 5691	UROP	0.50			
	AHB ; g8Z 8f,		UROP	1.00			
	hMG 8f,		UROP	1.00			
	Uf80 8M,		UROP	17.00	16.00	16.00	16.00



Annual financial statement of the Ministry of Finance of the Czech Republic for the year 2021

(in million CZK)

Table

hM	AHB ; gZ SM qCD	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
				SIDxGZ zL	: YHL : IDIT	DCRGUZ5H, SF
CD SJB; "	06 IC; EALBET]	GOI GOG SMC TOTAL	62000.00	83000.00	83000.00	83000.00
CD SJB; "	8FB,		62000.00	83000.00	83000.00	83000.00
; FpY hM	06 IC; EALBET]	GOI GOG SMC TOTAL				
; FpY hM	8FB,					
	UFGO 8M,		62000.00	83000.00	83000.00	83000.00



: JI6D HI TLDPD\+LXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHP : g8Z SH	AHP : g8Z CP 5H58 CP V5H58 CP	5H58 V5H58 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCR GUZ5H, SF
42	AL0IU BFF] I D15lv* (Z_!) vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v VgI HICZ : Y/M	C-814 5649	UROP	200.00	1500.00	1500.00	1500.00
	I D15lv* (vZ_Z! vZZ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v VgI HICZ : Y/M	C-818 5649	UROP		500.00	500.00	500.00
	AHP : g8Z 8B,		UROP	200.00	2000.00	2000.00	2000.00
44	AH ;] I D15lv* (Z_! &v! * VRTZ DE/BISII ; JWF SDM RE]SD v ; A J] VG[0, H VM; "	C-806 5665	UROP	350.00	5.00	5.00	5.00
	5H58 8B,		UROP	350.00	5.00	5.00	5.00
	I D15lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v ; A J] VG[0, H VM; "	C-807 5665	UROP	1212.00	300.00	300.00	300.00
	RE]SD v 5M58 0P, MD58 SM8	5808	UROP	40.00	10.00	10.00	10.00
	5H58 8B,		UROP	1252.00	310.00	310.00	310.00
	I D15lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v 5] M/G[GE/F	C-810 5664					
	5H58 8B, I D15lv* (Z_!) vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v 5] M/G[GE/F	C-814 5664	UROP	3994.00	3400.00	3400.00	3400.00
	RE]SD v ; A J] VG[0, H VM; "	5665	UROP	1845.00	6543.00	6543.00	6543.00
	RE]SD v 5M58 0P, MD58 SM8	5808	UROP	236.00	272.00	272.00	272.00
	5H58 8B,		UROP	6075.00	10215.00	10215.00	10215.00
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v 5] M/G[GE/F	C-816 5664	UROP	2250.00	4300.00	4300.00	4300.00
	RE]SD v ; A J] VG[0, H VM; "	5665	UROP	3000.00	3400.00	3400.00	3400.00
	RE]SD v 5M58 0P, MD58 SM8	5808	UROP	146.00	142.00	142.00	142.00
	5H58 8B,		UROP	5396.00	7842.00	7842.00	7842.00
	I D15lv* (0hvZ 5] M/G[0, H VMZ IAH RE]SD v 5] M/G[GE/F	C-834 5664	UROP	50.00	50.00	50.00	50.00
	RE]SD v ; A J] VG[0, H VM; "	5665	UROP	150.00	50.00	50.00	50.00
	RE]SD v 5M58 0P, MD58 SM8	5808	UROP	26.00	20.00	20.00	20.00
	5H58 8B,		UROP	226.00	120.00	120.00	120.00
	AHP : g8Z 8B,		UROP	13299.00	18492.00	18492.00	18492.00
45	Z: TF1JSE, BFF] GJF1J: TEZ DB[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v Z: TF1XZLV/M/G[5JD58;	C-616 5661	UROP	200.00	700.00	1200.00	1200.00
	I D15lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM	C-810					



: JI6D HI TLDPD+LXCZLIJSE, I MGF S55I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : g8Z SH	AHB : g8Z CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRUGZ5H, SF
	RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	5661	UROP	299.00			
	5H58 8B,		UROP	299.00			
	I D15lv* (Z_!) vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	C-814 5661	UROP	1250.70	245.00	545.00	545.00
	RE JSB v 5M58 0J, MDg8 SMB	5808	UROP	32.00	14.00	14.00	14.00
	5H58 8B,		UROP	1282.70	259.00	559.00	559.00
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	C-816 5661	UROP		50.00	50.00	50.00
	RE JSB v 5M58 0J, MDg8 SMB	5808	UROP		10.00	10.00	10.00
	5H58 8B,		UROP		60.00	60.00	60.00
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! sDPEXP, P MF RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	C-817 5661	UROP	4500.00	550.00	1550.00	1550.00
	I D15lv* (vZ_Z! vZZ sDPEXP, P MF RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	C-819 5661	UROP		10000.00	9500.00	9500.00
	AHB : g8Z 8B,		UROP	6281.70	11569.00	12869.00	12869.00
46/01	0, 0 5M58XG : SID q0hF: 8Z DGHdg8 I D15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v 5M58 0J, MDg8 SMB	C-816 5808	UROP	210.00	190.00	190.00	190.00
	5H58 8B,		UROP	210.00	190.00	190.00	190.00
	AHB : g8Z 8B,		UROP	210.00	190.00	190.00	190.00
51/01	VAG 8g: 5M*0h Z I D15lv* (Z_! &v! * VRTZ DE/BISII ; JWF SDM RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	C-806 5661	UROP	84.48	300.00	300.00	300.00
	I D15lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	C-807 5661	UROP	160.94			
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v Z: TFXZLV/M/G[5JD]g8;	C-816 5661	UROP	2.00	100.00	100.00	100.00
	AHB : g8Z 8B,		UROP	247.42	400.00	400.00	400.00
63/01	VGHEVDI: II g: L; I I D15lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v S8LJ 5EJZ 5M58	C-810 5633	UROP	106.00			
	5H58 8B,		UROP	106.00			
	I D15lv* (Z_!) vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v S8LJ 5EJZ 5M58	C-814 5633	UROP	130.00	591.00	1223.00	1223.00
	RE JSB v IJnI ; HGM	5753	UROP	220.00	212.00	212.00	212.00
	5H58 8B,		UROP	350.00	803.00	1435.00	1435.00



: J16D H1VLDPDXLXCZLIJSE, I MGF S5I8, BRF

(, BDF

JHQE

AHB : g8Z SH	AHB ; g8Z CP 5HFS8 CP VSPg8 CP	5HFS8 VSPg8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRUGUZ5H, SF
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSD v S8LJ 5EJZ 5MFS8	C-816 5633	UROP	268.00	2437.00	2437.00	2437.00
	RE JSD v LJnT ; WGM	5753	UROP		2100.00	2100.00	2100.00
	5HFS8 8B,		UROP	268.00	4537.00	4537.00	4537.00
	I D15lv* (vZ_Z! vZZ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSD v LJnT ; WGM	C-818 5753	UROP		10.00	10.00	10.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	724.00	5350.00	5982.00	5982.00
64	CE 0M ISvH/ XJMSZ6 VG JTZ6 GJFIJ:TEZ DIB 5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE JSDv5RIGL5E 5, E G	C-616 5691	ZROP	10.00	100.00	600.00	600.00
	I D15lv* (Z_! &v! * VRTZ DE/BISII ; JWF SDM RE JSD 5RIGL8BLVM	C-806 5692	UROP	20.00			
	RE JSD v CE 0M S% g8 I+M	5711					
	RE JSD v 5MFS8 0P, MDg8 SMB 5HFS8 8B,	5808	UROP	20.00			
	I D15lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSD v CE 0M S% g8 I+M	C-807 5711	UROP	842.46	450.00	450.00	450.00
	RE JSD v 5MFS8 0P, MDg8 SMB	5808	UROP	54.30	10.22	10.22	10.22
	5HFS8 8B,		UROP	896.76	460.22	460.22	460.22
	I D15lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSDv5RIGL5E 5, E G	C-810 5691	UROP	0.32			
	RE JSD 5RIGL8BLVM	5692	UROP	36.50			
	5HFS8 8B,		UROP	36.82			
	I D15lv* (Z_!)vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSDv5RIGL5E 5, E G	C-814 5691	UROP	285.00	950.00	950.00	950.00
	RE JSD 5RIGL8BLVM	5692	UROP	645.70	1087.70	1087.70	1087.70
	RE JSD v LJHf6 ; WGMp5SZ6M	5752	UROP	900.00	1800.00	1500.00	1500.00
	5HFS8 8B,		UROP	1830.70	3837.70	3537.70	3537.70
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSDv5RIGL5E 5, E G	C-816 5691	UROP	130.00	1078.00	1078.00	1078.00
	RE JSD 5RIGL8BLVM	5692	UROP	76.00	291.00	291.00	291.00
	RE JSD v CE 0M S% g8 I+M	5711	UROP		265.00	265.00	265.00
	5HFS8 8B,		UROP	206.00	1634.00	1634.00	1634.00
	I D15lv* (vZ_Z! vZZ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSDv5RIGL5E 5, E G	C-818 5691	UROP		210.50	210.50	210.50
	RE JSD v CE 0M S% g8 I+M	5711	UROP		1325.25	1325.25	1325.25
	RE JSD v LJHf6 ; WGMp5SZ6M	5752	UROP		500.00	500.00	500.00



: JI6D HI VLDPDX LXCZLIJSE, I MGF S55I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
	5H58 8B,		UROP		2035.75	2035.75	2035.75
	AHB ; 8Z 8B,		ZROP UROP **	10.00 2990.28 3000.28	100.00 7967.67 8067.67	600.00 7667.67 8267.67	600.00 7667.67 8267.67
64/01	CF. 0M SvH/ : +M ID15lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v5HIGFSJF	C-807 5693	UROP	75.00			
	ID15lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v5HIGFSJF	C-810 5693	UROP	2814.00	3035.00	3035.00	3035.00
	ID15lv* (0hvZ S, 8Z JI vJE, S UD RE JSB v5HIGFSJF	C-865 5693	UROP	282.00			
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	3171.00	3035.00	3035.00	3035.00
65	0EH BFI GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE JSB vU8Z, F G	C-616 5681	SROP	5.00	795.00	795.00	795.00
	RE JSB v 0EH % 88 VG[I+M	5712	SROP	5.00	2045.00	3045.00	3045.00
	5H58 8B,		SROP	10.00	2840.00	3840.00	3840.00
	ID15lv* (Z_! 5v! & VRTZ DE/BISII ; JWF SDM RE JSB vU8Z, F G	C-805 5681	UROP	17.57			
	RE JSB v 0EH % 88 VG[I+M	5712	UROP	148.48	20.00	20.00	20.00
	5H58 8B,		UROP	166.05	20.00	20.00	20.00
	ID15lv* (Z_! &v! * VRTZ DE/BISII ; JWF SDM RE JSB vU8Z, F G	C-806 5681	UROP	244.90			
	ID15lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB vU8Z, F G	C-807 5681	UROP	412.39			
	5H58 8B,		UROP	412.39			
	ID15lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB vU8Z, F G	C-810 5681	UROP	219.48	145.00	145.00	145.00
	RE JSB v 0EH % 88 VG[I+M	5712	UROP	317.37			
	5H58 8B,		UROP	536.85	145.00	145.00	145.00
	ID15lv* (Z_!)vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB vU8Z, F G	C-814 5681	UROP	681.49	415.87	415.87	415.87
	RE JSB v 0EH % 88 VG[I+M	5712	UROP	332.96	180.44	180.44	180.44
	5H58 8B,		UROP	1014.45	596.31	596.31	596.31
	ID15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB vU8Z, F G	C-816 5681	UROP	1110.00	3900.28	3900.28	3900.28
	RE JSB v 0EH % 88 VG[I+M	5712	UROP	14760.00	9574.00	9574.00	9574.00



: JI6D HI TLDPD\+LXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDFf

JHQ5

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CP 5H58 CP V5H58 CP	5H58 V5H58 SH	: +HT	; MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
	5H58 8H,		UROP	15870.00	13474.28	13474.28	13474.28
	DL-MFGNLBOL; ME6F RE JSB v 0FH % 88 VG[I+M	C-871 5712	UROP	0.70	0.45	0.45	0.45
	ZI; H S, V80 ZII h VM J: 8 JMZ RE JSB v 0FH % 88 VG[I+M	C-879 5712	UROP	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB ; 8Z 8H,		SROP UROP **	10.00 18345.34 18355.34	2840.00 14336.04 17176.04	3840.00 14336.04 18176.04	3840.00 14336.04 18176.04
65/05	V8JH ZD8 ; I I DI5Lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM DL-MFGNLBOL; ME6F	C-807 5687	UROP	2010.00	3720.00	3720.00	3720.00
	I DI5Lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM	C-810					
	DL-MFGNLBOL; ME6F I DI5Lv* (Z_!) vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM DL-MFGNLBOL; ME6F	5687 C-814 5687	UROP	2143.00	410.00	410.00	410.00
	I DI5Lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM DL-MFGNLBOL; ME6F	C-816 5687	UROP	17.00	10.00	10.00	10.00
	AHB ; 8Z 8H,		UROP	4170.00	4140.00	4140.00	4140.00
71	HRCZ ARU AUIRFBFI GJFIJ: TEZ DIB(5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE JSB v ARU AUIRFBFI	C-616 5641	UROP		25.00	25.00	25.00
	I DI5Lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M;	C-816 5644	UROP	90.00	19.00	19.00	19.00
	GJFAFU AUIRFAEJF RE JSB v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M;	C-881 5644	UROP	17.78			
	AHB ; 8Z 8H,		UROP	107.78	44.00	44.00	44.00
74	TZ6SD I DI5Lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v TZ6SD	C-810 5627	UROP	31.00			
	AHB ; 8Z 8H,		UROP	31.00			
81/91	ad: DDZcc DPIS, SM H I DI5Lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSB v CM5qJRGFDSIGMCP; R5FUC	C-807 5616	UROP	100.00			
	AHB ; 8Z 8H,		UROP	100.00			
	hM 8H,		SROP ZROP UROP **	10.00 10.00 49877.52 49897.52	2840.00 100.00 67523.71 70463.71	3840.00 600.00 69155.71 73595.71	3840.00 600.00 69155.71 73595.71



: JI6D HI\TLDPD\+LXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : g8Z SH	AHB ; g8Z CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL0IU BFF] GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE SDvVME; DSGM	C-616 5611	UROP	10.00	10.00	10.00	10.00
	I D15lv*(vZ_!(v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE SD v ZDTUDT ; S M	C-810 5623	UROP	45.00	2.00	2.00	2.00
	RE SDvZDT UDTGFD\NIGM/G[B], LHul FVM	5643	UROP		25.00	25.00	25.00
	5H58 8B,		UROP	45.00	27.00	27.00	27.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	55.00	37.00	37.00	37.00
45	Z:TFIJSF, BFF] GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE SD v Z:TFXZLV/M/G[5JD]g;	C-616 5661	UROP	20.00	50.00	50.00	50.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	20.00	50.00	50.00	50.00
63	ZMGLBFF] GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE SD v HICZ INJFAtTIV/M/G[SA<;	C-616 5662	SROP	15.00	40.00	40.00	40.00
64	CF. 0MISvH/ X\WMSZ6 VG JTZ6 GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE SDv5BGLL5E 5, F G	C-616 5691	UROP	10.00	10.00	10.00	10.00
65/03	:8M"JMZ OL: 5Mh, IJEFU GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE SD v :8M"JMZ OGH, F G	C-616 5682	UROP	150.00	920.00	920.00	920.00
	hM 8B,		SROP	15.00	40.00	40.00	40.00
			UROP	235.00	1017.00	1017.00	1017.00
			**	250.00	1057.00	1057.00	1057.00



: JI6D HI\TLDPD\+LXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H8 CD V8p8 CD	5H8 V8p8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL0IU BFF] I D15lv* (Z_! 5v! & VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SDvSMI G8LEJG	C-805 5668	UROP	4.00			
	I D15lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SDvSMI G8LEJG	C-807 5668	UROP	88.00	1.00	1.00	1.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	92.00	1.00	1.00	1.00
45	Z: TFIJSE, BFF] GJFIJ: TEZ D8(5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE]SDv Z: TFXZLV/M/G(5JD8;	C-616 5661	UROP		50.00	50.00	50.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP		50.00	50.00	50.00
63	ZMGLBFF] GJFIJ: TEZ D8(5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE]SDv HICZ INJFAITIV/M/G(SA<;	C-616 5662	UROP		25.00	25.00	25.00
65/03	: 8ND" JMZ 0L: 5Mh, IJEFU GJFIJ: TEZ D8(5FYIDS ; JWFv Z_Z_ RE]SDv : 8ND" JMZ 0GH, F G	C-616 5682	SROP	5.00	10.00	10.00	10.00
	I D15lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SDv : 8ND" JMZ 0GH, F G	C-816 5682	UROP		100.00	100.00	100.00
	AHB ; 8Z 8B,		SROP UROP **	5.00 5.00	10.00 110.00	10.00 110.00	10.00 110.00
	hMG 8B,		SROP UROP **	5.00 92.00 97.00	10.00 176.00 186.00	10.00 176.00 186.00	10.00 176.00 186.00



: JI6D HVTLDPDXLXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRUGZ5H, SF
42	AL<0IU BFF] IPI5Lv* (Z_! &v! * VRTZ DE/BISII ; JWF SDM RE]SD v VM18MII D q; EBOM	C-806 5629	UROP	10.85			
	5H58 8B,		UROP	10.85			
	IPI5Lv* (Z_!) vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v D<8L:8M0 IA<0IU 5HSU	C-814 5652	UROP	150.00	35.00	35.00	35.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	160.85	35.00	35.00	35.00
65/03	: 8M"JMZ 0L: 5M, IJERU IPI5Lv* (vZ_ Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v : 8M"JMZ 0GH, E G	C-816 5682	UROP	110.00	200.00	200.00	200.00
	hM 8B,		UROP	270.85	235.00	235.00	235.00



: JI6D HI\TLDPD\+LXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SH	: +HT	; MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCR GUZ5H, SF
42	AL0IU BFI] GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v XE/FDSIGM	C-616 5615	UROP		110.00	110.00	110.00
	RE]SD v CM 5qJRGFDSIGMCP, R5HUC	5616	UROP		200.00	200.00	200.00
	RE]SD v HICZ ZC8B qDSIG	5617	UROP		50.00	50.00	50.00
	5H58 8B,		UROP		360.00	360.00	360.00
	I D15lv*(vZ_!(v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v VMI; DSIEM	C-810 5611	UROP	126.00	1.00	1.00	1.00
	I D15lv*(Z_!) vZ_ VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v VMI; DSIEM	C-814 5611	UROP	300.00	350.00	350.00	350.00
	I D15lv*(vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v OH Z IAUP :8KG	C-816 5619	UROP	120.00	375.00	375.00	375.00
	RE]SD v ARU AURRqXNISH	5641	UROP	95.00	175.00	175.00	175.00
	RE]SD v ZDT UDTGFDNIGM/G[B], LHul FVM	5643	UROP	10.00	30.00	30.00	30.00
	5H58 8B,		UROP	225.00	580.00	580.00	580.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	651.00	1291.00	1291.00	1291.00
45	Z:TFIJSE, BFI] GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v Z:TFXZLV/M/G[5JD8;	C-616 5661	UROP		100.00	100.00	100.00
63	ZMGLBFI] GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v HICZ INJFAfTIVM/G[SA<;	C-616 5662	UROP		100.00	100.00	100.00
64	CF 0MISvH/ X]MMSZ6 VG[LJTZ6 GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v 5B1GL5E 5, E G	C-616 5691	UROP		100.00	100.00	100.00
65	0GH BFI] GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v Vgl U8Z, E G	C-616 5683	UROP		100.00	100.00	100.00
65/03	:8M"JMZ 0L 5M, LJEFU GJFIJ:TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v :8M"JMZ 0GH, E G	C-616 5682	UROP		100.00	100.00	100.00
	I D15lv*(vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v :8M"JMZ 0GH, E G	C-816 5682	UROP	46.66	120.00	120.00	120.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	46.66	220.00	220.00	220.00
	hM 8B,		UROP	697.66	1911.00	1911.00	1911.00



: JI6D HVTLDPDX LXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : g8Z SH	AHB ; g8Z CD 5H58 CD V5H58 CD	5H58 V5H58 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL0IU BFF] GJFIJ: TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v VM8MIID q; EBOM	C-616 5629	UROP	25.00	10.00	10.00	10.00
	RE]SD v AFU AURRFXNISH	5641	UROP	55.00	17.00	17.00	17.00
	5H58 8B,		UROP	80.00	27.00	27.00	27.00
	I D15Lv* (Z_! *v! (VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v jI5ZL; S] M	C-807 5614	UROP	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE]SD v HICZ JRCGE I MZIU ~D	5628	UROP	1.00	1.00	1.00	1.00
	5H58 8B,		UROP	2.00	2.00	2.00	2.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	82.00	29.00	29.00	29.00
45	Z: TFIJSE, BFF] GJFIJ: TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v Z: TFXZLV/M/G[5JDg;	C-616 5661	UROP	185.00	200.00	200.00	200.00
63	ZMGLBFF] GJFIJ: TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v HICZ INJFAtIVM/G[SA<;	C-616 5662	UROP		30.00	30.00	30.00
65	0GH BFF] GJFIJ: TEZ D8[5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE]SD v Vgl U8Z, E G	C-616 5683	UROP	70.00	30.00	30.00	30.00
65/03	: 8M"JMZ 0L: 5Mh, IJEFU I D15Lv* (vZ_! (v!) VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE]SD v : 8M"JMZ 0GH, E G	C-810 5682	UROP	10.00	100.00	100.00	100.00
	hM 8B,		UROP	347.00	389.00	389.00	389.00



: JI6D HVTLDP\+LXCZLIJSE; I MGF sS5IB, BRf

(, BDFf

JHQ5

AHB : 8Z Sf	AHB ; 8Z CD 5H8 CD V8p8 CD	5H8 V8p8 Sf	: +H	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRUGZ5H, SF
42	AL<OIU BFF] I DI5lv* (vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; IJWF SDM RE SD v HICZ JRGF, I MZIOU ~D	C-816 5628	UROP	100.00	90.00	90.00	90.00
	AHB ; 8Z 8f,		UROP	100.00	90.00	90.00	90.00
63	ZMGLBFF] GJFIJ: TEZ D8(5FYIDS ; IJWF v Z_Z_ RE SD v HICZ INJFAfTIVM/G SA<;	C-616 5662	UROP		1.00	1.00	1.00
	hM 8f,		UROP	100.00	91.00	91.00	91.00



: JI6D HI\TLD\+LXCZLIJSE, I MGF sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H8 CD V8p8 CD	5H8 V8p8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL<OIU BFF] ID15lv*(vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSID v OHZ IAUP : 8KG	C-816 5619	UROP		1000.00	1000.00	1000.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP		1000.00	1000.00	1000.00
65/03	: 8M"JMZ OL 5M, IJEFU ID15lv*(vZ_Z_vZ! VRTZDE/BISII ; JWF SDM RE JSID v : 8M"JMZ OGH, F G	C-816 5682	UROP	10.00	250.00	250.00	250.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	10.00	250.00	250.00	250.00
	hM 8B,		UROP	10.00	1250.00	1250.00	1250.00
	U80 8M,		SROP	30.00	2890.00	3890.00	3890.00
			ZROP	10.00	100.00	600.00	600.00
			UROP	51630.03	72592.71	74224.71	74224.71
			**	51670.03	75582.71	78714.71	78714.71



JHQF

hMC	AHB ; gZ SM qCD	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
				SIDxGZ zL	: YHL : IDIT	DCRGUZ5H, SF
CD SJB; "	06 IC; EALBFT]	GOI GOG SMC TOTAL	26200.00 26200.00	26200.00 26200.00	26200.00 26200.00	26200.00 26200.00
CD SJB; "	41 XCZ LJSE; BFT]	GOI GOG SMC TOTAL	4460.40 4460.40			
CD SJB; "	42 AL0IU BFT]	GOI GOG SMC TOTAL	435.00 435.00	1600.00 1600.00	1600.00 1600.00	1600.00 1600.00
CD SJB; "	42/04 VDM[A, Cfp; IU s. R0a, I PV; F	GOI GOG SMC TOTAL	966.00 966.00			
CD SJB; "	42/08 5MFGD+LVEJE; I MGF	GOI GOG SMC TOTAL	15442.20 15442.20	10867.20 10867.20	10867.20 10867.20	10867.20 10867.20
CD SJB; "	45 Z:TFIJSE; BFT]	GOI GOG SMC TOTAL	100.00 100.00	100.00 100.00	100.00 100.00	100.00 100.00
CD SJB; "	46 ; IBL. HGZzLC:TSG\BE; ; [GOI GOG SMC TOTAL	2000.00 2000.00	3757.00 3757.00	10357.00 10357.00	10357.00 10357.00
CD SJB; "	65 0FH BFT]	GOI GOG SMC TOTAL	1258.00 1258.00	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05
CD SJB; "	65/07 TF5LX]wMSZ6 5MBS8	GOI GOG SMC TOTAL	18994.66 18994.66	35240.00 35240.00	35240.00 35240.00	35240.00 35240.00
CD SJB; "	66/04 ZR8H XCZL VHILJSFIDXG	GOI GOG SMC TOTAL	1000.00 1000.00	650.00 650.00	650.00 650.00	650.00 650.00
CD SJB; "	81/13 5la, S CFY, AMBZL	GOI GOG SMC TOTAL	64.00 64.00			



D/GEZ UFBGF; VEJTS 5NH58 sS5I8, VEJSf

(, EBDFF

JHQ5

hMC	AHB; gZ SM qCD	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
				SIDxGZ zL	: YHL : IDIT	DCRGUZ5H, SF
CD SJB; "	81/83 ; MID Jf8 DGHDB8 5NH58	GOI GOG SMC TOTAL	2200.00 2200.00	5100.00 5100.00	5100.00 5100.00	5100.00 5100.00
CD SJB; "	81/95 BHM OL: 5Mh, ; F. 8	GOI GOG SMC TOTAL	600.00 600.00	2700.00 2700.00	2700.00 2700.00	2700.00 2700.00
CD SJB; "	8IB,		73720.26 73720.26	86286.25 86286.25	92886.25 92886.25	92886.25 92886.25
Jf8 hMC	06 IC; EALBFT]	GOI GOG SMC TOTAL	17.28 17.28			
Jf8 hMC	8IB,		17.28 17.28			
GM" hMC	06 IC; EALBFT]	GOI GOG SMC TOTAL	23.34 23.34			
GM" hMC	8IB,		23.34 23.34			
. :8 hMC v'AL	06 IC; EALBFT]	GOI GOG SMC TOTAL	46.60 46.60			
. :8 hMC v'AL	8IB,		46.60 46.60			
; FpY hMC	06 IC; EALBFT]	GOI GOG SMC TOTAL	1116.39 1116.39			
; FpY hMC	8IB,		1116.39 1116.39			



JHQES

hMC	AHB ; gZ SM qCD	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
				SIDxGZ zL	: YHL : IDIT	DCRGUZ5H, SF
; FpY >: 8 hMC	06 IC; EALBFT]	GOI GOG SMC TOTAL	3.08			
			3.08			
			3.08			
; FpY >: 8 hMC	8FB,		3.08			
			3.08			
	UFB 8M,		74926.95	86286.25	92886.25	92886.25
			74926.95	86286.25	92886.25	92886.25



D/GEZ UP8GF; ELJT 5NH8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5NH8 CD V8Pg8 CD	5NH8 V8Pg8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRUGZ5H, SF
40/04	8#0IS ; AIPVEZBIPV; PsVDTf RE 8Dv JSXM DSIGM	C-904 5612	UROP	182.00	369.35	369.35	369.35
	RE 8D v IAG I H+S JICGM	5732	UROP	490.00	133.70	133.70	133.70
	RE 8D v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	9.45	17.32	17.32	17.32
	5NH8 8B,		UROP	681.45	520.37	520.37	520.37
	! 5DRSgaII GF6F5R I MIFVZ_Z_vZ! CJF XhwSZG 38S RE 8Dv JSXM DSIGM	C-921 5612	UROP	196.00	576.00	576.00	576.00
	RE 8D v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	4.00	24.00	24.00	24.00
	5NH8 8B,		UROP	200.00	600.00	600.00	600.00
	! 5 DRSGaII GF6F5R I MIFVZ_Z! vZZ CJF XhwSZG 38S RE 8Dv JSXM DSIGM	C-922 5612	UROP		395.00	395.00	395.00
	5[V8 5B"	5653	UROP		700.00	700.00	700.00
	5NH8 8B,		UROP		1095.00	1095.00	1095.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	881.45	2215.37	2215.37	2215.37
42	AL-0IU BFF] ZGvA; ZB&#qZf RE 8D v 5NH8 0P, MD8 SMB	C-529 5808	UROP	5.00	10.00	10.00	10.00
	5NH8 8B,		UROP	5.00	10.00	10.00	10.00
	AWSD zIDSMDBGFx{8Zs&#qZf RE 8D v HICZ ZCP8 qDSIG	C-923 5617	UROP		100.00	100.00	100.00
	RE 8D v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP		10.00	10.00	10.00
	5NH8 8B,		UROP		110.00	110.00	110.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	5.00	120.00	120.00	120.00
42/06	5a, IS 5E JB 5B8GX15 C8/ VDMA, Cp; IU 5I5I5L5NH8 DB8GME/M	C-130					
42/08	RE 8D v 5NH8 0P, MD8 SMB 5M8GD+LVEJE, I MIF : DB"; IBL 5NH8 RE 8D v HICZ ZCP8 qDSIG	C-160 5617	UROP	1456.76			
	RE 8D v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP	103.45	20.00	20.00	20.00
	RE 8D v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	50.00	20.00	20.00	20.00
	5NH8 8B,		UROP	1610.21	40.00	40.00	40.00
	VDMA, Cp; IU 5IVDVJE . 0A<IV; vZs0hv*f5S_ VEJE; RE 8D v HICZ ZCP8 qDSIG	C-962 5617	UROP	25.00	400.00	400.00	400.00
	RE 8D v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP		10.00	10.00	10.00
	RE 8D v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	5.00	5.00	5.00	5.00
	5NH8 8B,		UROP	30.00	415.00	415.00	415.00
	VDMA, Cp; IU 5IVDVJE . 0A<IV; vZs0hv(f5((VEJE;	C-963					



D/GEZ UP8GF; VEJLT 5NH8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5NH8 CD V8P8 CD	5NH8 V8P8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRUGZ5H, SF
	RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	5617	UROP	25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSB v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP		10.00	10.00	10.00
	RE JSB v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	5.00	5.00	5.00	5.00
	5NH8 8P,		UROP	30.00	415.00	415.00	415.00
	VDMIA, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I]v! vZs0hv) f&# VEJF; RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	C-964 5617	UROP	25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSB v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP		5.00	5.00	5.00
	RE JSB v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	5.00	5.00	5.00	5.00
	5NH8 8P,		UROP	30.00	410.00	410.00	410.00
	VDMIA, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I]v! vZs0hv! _f((VEJF; RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	C-965 5617	UROP	25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSB v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP		10.00	10.00	10.00
	RE JSB v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	5.00	5.00	5.00	5.00
	5NH8 8P,		UROP	30.00	415.00	415.00	415.00
	VDMIA, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I]v! vZs0hv! ! f*) Z VEJF; RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	C-966 5617	UROP	25.00	400.00	400.00	400.00
	RE JSB v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP		10.00	10.00	10.00
	RE JSB v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	5.00	5.00	5.00	5.00
	5NH8 8P,		UROP	30.00	415.00	415.00	415.00
	VDMIA, Cfp; IU 5IVDVJH v. 0A<I]v! s0hvZf 5! Z(VEJF; RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	C-985 5617	UROP	10209.68	5823.97	5823.97	5823.97
	RE JSB v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP	275.00	100.00	100.00	100.00
	RE JSB v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	200.00	150.00	150.00	150.00
	5NH8 8P,		UROP	10684.68	6073.97	6073.97	6073.97
	VDMIA, Cfp; IU 5IVDVJH v. 0A<I]v! s0hv#f 5S(S VEJF; RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	C-986 5617	UROP	5833.00	18000.00	18000.00	18000.00
	RE JSB v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP		200.00	200.00	200.00
	RE JSB v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	100.00	200.00	200.00	200.00
	5NH8 8P,		UROP	5933.00	18400.00	18400.00	18400.00
	VDMIA, Cfp; IU 5IVDVJH v. 0A<I]v! s0hvSf 5_(VEJF; RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	C-987 5617	UROP	3336.50	10150.00	10150.00	10150.00
	RE JSB v HICZ INJFATIVM/GISA<;	5662	UROP		150.00	150.00	150.00
	RE JSB v 5NH8 0P, MD8 SMB	5808	UROP	100.00	150.00	150.00	150.00
	5NH8 8P,		UROP	3436.50	10450.00	10450.00	10450.00
	VDMIA, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I]v! vZs0hv5fz! *_ VEJF;	C-988					



D/GEZ UFBGF; ELJT 5MH8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB ; g8Z SH	AHB ; g8Z CD 5MH8 CD VFBpg8 CD	5MH8 VFBpg8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
	RE JSB v HICZ ZCPB qDSIG	5617	UROP	450.00	2300.00	2300.00	2300.00
	RE JSB v HICZ INJFATLVM/GISA<;	5662	UROP	25.00	50.00	50.00	50.00
	RE JSB v 5MH8 0J, MDg8 SMB	5808	UROP	50.00	100.00	100.00	100.00
	5MH8 8B,		UROP	525.00	2450.00	2450.00	2450.00
	VDM[A, Cfp; IU 5IVDVJH . 0A<I Vt vZs0hv&! S_Z VEJE; RE JSB v HICZ ZCPB qDSIG	C-989 5617	UROP	75.00	2800.00	2800.00	2800.00
	RE JSB v HICZ INJFATLVM/GISA<;	5662	UROP	25.00	50.00	50.00	50.00
	RE JSB v 5MH8 0J, MDg8 SMB	5808	UROP	50.00	50.00	50.00	50.00
	5MH8 8B,		UROP	150.00	2900.00	2900.00	2900.00
	VDM[A, Cfp; IU s. 0A<I HVt PF RE JSB v HICZ ZCPB qDSIG	C-995 5617	UROP	1167.89			
	RE JSB v HICZ INJFATLVM/GISA<;	5662	UROP	41.96	20.00	20.00	20.00
	RE JSB v 5MH8 0J, MDg8 SMB	5808	UROP	50.00	30.00	30.00	30.00
	5MH8 8B,		UROP	1259.85	50.00	50.00	50.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	23749.24	42433.97	42433.97	42433.97
44	AH ; I TF5LGNL5Z 5] AFWJF RE JSB v 5] M/GI/G/F	C-163 5664	UROP		1000.00	1000.00	1000.00
	! 5DRSgaII GR6R I MGFvZ_Z_vZ! CJF XJWWSZ6 38S RE JSB v 5] M/GI/G/F	C-921 5664	UROP	110.00	2600.00	2600.00	2600.00
	RE JSB v 5MH8 0J, MDg8 SMB	5808	UROP		100.00	100.00	100.00
	5MH8 8B,		UROP	110.00	2700.00	2700.00	2700.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	110.00	3700.00	3700.00	3700.00
45	Z:TFIJSE; BFF] ; l8LaI BDISXG 5MH8	C-602					
	RE JSB v Z:TFIXZLV/M/G[5JDg8; GJFIJ:TEZ DR8[5FYIDS ; IJWF v Z_Z_ RE JSB v Z:TFIXZLV/M/G[5JDg8;	5661 C-616 5661	UROP	200.00	700.00	1200.00	1200.00
	! 5DRSgaII GR6R I MGFvZ_Z_vZ! CJF XJWWSZ6 38S RE JSB v Z:TFIXZLV/M/G[5JDg8;	C-921 5661	UROP	420.00	3200.00	2900.00	2900.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	620.00	3900.00	4100.00	4100.00
46/01	0, 0 5MSXG :SID q0Ihf.8Z DGHd8 ! 5DRSgaII GR6R Z_Z! vZZ ; M 0 Jt 8 38S RE JSB v AZH 5S-5	C-934 5695	UROP		12500.00	12500.00	12500.00
51/01	VAG 8g; 5M*0h Z DF; 8ghL: 8 ; I:8D RE JSB v Z:TFIXZLV/M/G[5JDg8;	C-951 5661	UROP	300.00	218.00	218.00	218.00
64	CF. 0MISvH/ XJWWSZ6 VG JITZ6 0grJl JE, S DMFJZKFq URDG v VDT	C-901					



D/GEZ UP8GF; ELJT 5MH8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5MH8 CD V8Pg8 CD	5MH8 V8Pg8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
	RE JSDv5RIGL5E 5, E G	5691	UROP	600.00	128.50	128.50	128.50
	RE JSD 5RIGL8BLVM	5692	UROP	113.21	249.97	249.97	249.97
	RE JSD v CE OM S % 8 I+M	5711	UROP	515.00	795.00	795.00	795.00
	RE JSD v 5MH8 0J, MD 8 SMB	5808	UROP	103.12	37.20	37.20	37.20
	5MH8 8B,		UROP	1331.33	1210.67	1210.67	1210.67
	! 5DRSgNH GRFR Z_Z_vZ! ; M 0 Jf 8 38S RE JSDv5RIGL5E 5, E G	C-932 5691	UROP	50.00	1000.00	1000.00	1000.00
	RE JSD 5RIGL8BLVM	5692	UROP		500.00	500.00	500.00
	RE JSD v 5RIGFSJF	5693	UROP		500.00	500.00	500.00
	RE JSD v CE OM S % 8 I+M	5711	UROP		1200.00	1200.00	1200.00
	RE JSD v Vgl % 84I+M/G; RGM	5729	UROP	30.00	21.00	21.00	21.00
	5MH8 8B,		UROP	80.00	3221.00	3221.00	3221.00
	! 5DRSgNH GRFR Z_Z! vZZ ; M 0 Jf 8 38S RE JSDv5RIGL5E 5, E G	C-934 5691	UROP		450.00	450.00	450.00
	RE JSD 5RIGL8BLVM	5692	UROP		295.00	295.00	295.00
	RE JSD v Vgl % 84I+M/G; RGM	5729	UROP		50.00	50.00	50.00
	5MH8 8B,		UROP		795.00	795.00	795.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	1411.33	5226.67	5226.67	5226.67
65	0GH BFI TF5LGNLXJWSZ6 RE JSDvU8Z, E G	C-591 5681	UROP	10.56	9.50	9.50	9.50
	0GH sVDTf RE JSD v 0GH % 8 VG I+M	C-902 5712	UROP	457.80	1.75	1.75	1.75
	0GH sVDTvAMof RE JSD v 0GH % 8 VG I+M	C-907 5712	UROP	105.28	185.25	185.25	185.25
	! 5DRSgNH GRFR Z_Z_vZ! ; M 0 Jf 8 38S RE JSD v 0GH % 8 VG I+M	C-932 5712	UROP	5000.00	6700.00	6700.00	6700.00
	! 5DRSgNH GRFR Z_Z! vZZ ; M 0 Jf 8 38S RE JSD v 0GH % 8 VG I+M	C-934 5712	UROP		2000.00	2000.00	2000.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	5573.64	8896.50	8896.50	8896.50
65/05	VgJH ZDf8 ; l DL-MFGNLBRL; JZ6F RE JSD v 0GH % 8 VG I+M	C-550 5712					
	5MH8 8B,						
	AHB ; 8Z 8B,						
65/07	TF5LXJWSZ6 5MH8 TF5LGNLXJWSZ6 HDIG q 5INGq/TZ RE JSDvU8Z, E G	C-591 5601 5681	UROP UROP	300.00 11400.00	500.00 30700.00	500.00 30700.00	500.00 30700.00



D/GEZ UP8GF; ELJT 5NH58 sS5I8, BRf

(, BDFH

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CP 5NH58 CP V8Fp8 CP	5NH58 V8Fp8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
	RE JSB v OPH % 88 VGI+M	5712	UROP	8122.17	5725.00	5725.00	5725.00
	5NH58 8B,		UROP	19822.17	36925.00	36925.00	36925.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	19822.17	36925.00	36925.00	36925.00
66/04	ZRQH XCZL VHILJSFIDXG VGH PV PVDP 5NH58 RE JSB v HICZ ZCP8 qDSIG	C-619 5617	UROP	0.10			
	RE JSB v LJH6]; HGMp5SZ6M	5752	UROP	1.00	5.00	5.00	5.00
	RE JSB v OGIRZ	5771	UROP	5.00	5.00	5.00	5.00
	5NH58 8B,		UROP	6.10	10.00	10.00	10.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	6.10	10.00	10.00	10.00
71	HICZ ARU AUIRFBFI GJFIJ:TEZ DB[5FYIDS ; LJWF v Z_Z_ RE JSB v ARU AUIRFXNISH	C-616 5641	UROP		25.00	25.00	25.00
	! 5DRSgaII GR65R I MGFvZ_Z_vZ! CJF XlwSZ6 38S RE JSB v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	C-921 5644	UROP	76.00	35.00	35.00	35.00
	! 5 DRSGaII GR65R I MGFZ_Z! vZ Z CJF XlwSZ6 38S RE JSB v ARU AUIRFXNISH	C-922 5641	UROP		75.00	75.00	75.00
	RE JSBvZDT UDTGFDNGM/G[B], LHul PVM	5643	UROP		50.00	50.00	50.00
	RE JSB v ; ZMZ v 5ISGIS : 5M'	5644	UROP		278.00	278.00	278.00
	5NH58 8B,		UROP		403.00	403.00	403.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	76.00	463.00	463.00	463.00
81/14	VE P, IROIPV PI MGFERUv! s VEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/15	VE P, IROIPV PI MGFERUvZ s VEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/16	VE P, IROIPV PI MGFERUv#s VEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/17	VE P, IROIPV PI MGFERUvSs VEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/18	VE P, IROIPV PI MGFERUv5s VEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/20	VE P, IROIPV Ps5NH58 ; f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
	5NH58 8B,		UROP		0.50	0.50	0.50



D/GEZ UP8GF; VEJIT 5MIS8 sS5I8, BRf

(, BDFH

JHQE

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V88p8 CD	5H88 V88p8 SH	: +HT	; MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
	AHB ; 8Z 88,		UROP		0.50	0.50	0.50
81/21	VE P, IROIPV; NI GFERUv& sVEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/22	VE P, IROIPV; PERUv* sVEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/23	VE P, IROIPV; PERUv(sVEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/24	VE P, IROIPV; NI GFERUv) sVEZMI f : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v OGIRZ	C-011 5771	UROP		0.50	0.50	0.50
81/83	; M IO Jf8 DGHD8 5MIS8 : YH LID<STMGLBZINL RE JSB v ; M O Jf8 % 88 VGIV+M	C-011 5714	UROP	600.00	920.00	920.00	920.00
	! 5DRSgNH GR6R Z_Z_vZ! ; M O Jf8 38S RE JSB v ; M O Jf8 % 88 VGIV+M	C-932 5714	UROP	400.00	600.00	600.00	600.00
	! 5DRSgNH GR6R Z_Z! vZZ ; M O Jf8 38S RE JSB v ; M O Jf8 % 88 VGIV+M	C-934 5714	UROP		5800.00	5800.00	5800.00
	AHB ; 8Z 88,		UROP	1000.00	7320.00	7320.00	7320.00
81/95	BHM OL: 5Nh, ; F 8 ; 88= UZH q88; P: 8KG VG[OL: 5M ; F 8s&#qzf OLCMO HDIGGMJSE	C-467 5602	UROP	1368.10	3885.80	3885.80	3885.80
	! 5DRSgNH GR6R I NHGFZ_Z! vZZ CJF XJWWSZ6 38S RE JSB v IJH8; HGMp5SZ6M	C-922 5752	UROP		250.00	250.00	250.00
	! 5DRSgNH GR6R Z_Z_vZ! ; M O Jf8 38S OLCMO HDIGGMJSE	C-932 5602	UROP	505.40	2521.00	2521.00	2521.00
	! 5DRSgNH GR6R Z_Z! vZZ ; M O Jf8 38S RE JSB v Vgl % 884I+MVG; HGM	C-934 5729	UROP		2100.00	2100.00	2100.00
	AHB ; 8Z 88,		UROP	1873.50	8756.80	8756.80	8756.80
82	S8JA IGI NHG VG[S<I R8 Sgn= DNZ TYFVgl JCGMBZINL RE JSB v DU"JICG jIJCZGF; HGM	C-257 5733	UROP	10.00			
	AHB ; 8Z 88,		UROP	10.00			
	hM 88,		UROP	55438.43	132690.31	132890.31	132890.31



D/GEZ UP8GF; ELJT 5MH8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : g8Z SH	AHB ; g8Z CD 5MH8 CD VSp8 CD	5MH8 VSp8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL<OIU BFF] 5FYIDS XE/RGFDSG AHWSD s IX1R6 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE]SD v XE/FDSGM	C-088 5615	UROP	30.00	310.00	310.00	310.00
	DCRGUZ5H, SRGFVgl DSGMqXM5IU ; g8; " RE]SDvCM8] IA<OIU	C-343 5654	UROP	46.00			
	ST, BIGFpDIS8G]AHWSD RE]SD v AHZ VG]ST, BIGF	C-478 5618	UROP	5.00	130.00	130.00	130.00
	ZGvA; ZEs&#qZf RE]SD v HICZ ZCP8 qDSG	C-529 5617	UROP	90.00	45.00	45.00	45.00
	GJFIJ:TEZ D8]5FYIDS ;]JWF v Z_Z_ RE]SDvVMI; DSGM	C-616 5611	UROP	10.00	10.00	10.00	10.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	181.00	495.00	495.00	495.00
45	Z:TFIJSF, BFF] GJFIJ:TEZ D8]5FYIDS ;]JWF v Z_Z_ RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]g8;	C-616 5661	UROP	20.00	50.00	50.00	50.00
	! 5DRSgaII GR65R I MGFvZ_Z_vZ! CJF X]wWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]g8;	C-921 5661	UROP	415.00			
	! 5 DRSGaII GR65R I MGFZ_Z! vZZ CJF X]wWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]g8;	C-922 5661	UROP		980.00	980.00	980.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	435.00	1030.00	1030.00	1030.00
46	; IBL. HGZzLC:TSG]BF, ;] ; M H 8LVMGFVFTIZS Z:TF: 848, F. 845F6LVG] OEH RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]g8;	C-998 5661	UROP	252.00	415.00	415.00	415.00
	RE]SD v HICZ INJFATLV/M/G]SA<;	5662	UROP	25.00	20.00	20.00	20.00
	RE]SD v Vgl U8Z , F G	5683	UROP	65.00	85.00	85.00	85.00
	RE]SDv5F6IGL5E 5, F G	5691	UROP	30.00	30.00	30.00	30.00
	RE]SDvZ] G	5698	UROP	1.00	10.00	10.00	10.00
	JMZCE]8IUSBIGUL MRO, BZC8S IJ:TEZ 5MH8 8B,		UROP	373.00	560.00	560.00	560.00
	AHB ; g8Z 8B,		UROP	373.00	560.00	560.00	560.00
64	CE. 0MISvH/ X]wWSZ6 VG]IJTZ6 GJFIJ:TEZ D8]5FYIDS ;]JWF v Z_Z_ RE]SDv5F6IGL5E 5, F G	C-616 5691	UROP	10.00	10.00	10.00	10.00
65/03	:8M"JMZ OL 5M, IJEFU GJFIJ:TEZ D8]5FYIDS ;]JWF v Z_Z_ RE]SD v :8M"JMZ OEH, F G	C-616 5682	UROP	150.00	920.00	920.00	920.00
81	; g8? C-Y VMI; SMIDv!) RE]SD v CM5qURGFDSGMCP, R5JUC hM 8B,	C-452 5616	UROP	8.00			
			UROP	1157.00	3015.00	3015.00	3015.00



D/GEZ UP8GF; ELJT 5MH8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5MH8 CD V8pg8 CD	5MH8 V8pg8 SH	: +HT	; MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL<OIU BFF] 5FYIDS XE/RGFDSG AHWSD s IX1R6 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE]SD v XE/FDSGM	C-088 5615	UROP	30.00	30.00	30.00	30.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	30.00	30.00	30.00	30.00
45	Z:TFIJSE, BFF] ! 5DRSgaII GR6R I MHGFZ_Z_vZ! CJF X]wWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/MG[5JD]8;	C-921 5661	UROP	483.00			
	! 5 DRSGaII GR6R I MHGFZ_Z! vZZ CJF X]wWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/MG[5JD]8;	C-922 5661	UROP		928.00	928.00	928.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	483.00	928.00	928.00	928.00
46	; IBL. HGZzLC:TSG)BE ; [; M FI 8LVMGFVRTIS Z:TF: 848, F. 845R6LVG[0GH RE]SD v Z:TFXZLV/MG[5JD]8;	C-998 5661	UROP	7.68	6.79	6.79	6.79
	RE]SDv5R6IGL5E 5, E G	5691	UROP		4.55	4.55	4.55
	5MH8 8B,		UROP	7.68	11.34	11.34	11.34
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	7.68	11.34	11.34	11.34
	hMC 8B,		UROP	520.68	969.34	969.34	969.34



D/GEZ UP8GF; ELJT 5MH8 sS5I8, BRf

(, BDPf

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5MH8 CD V8P8 CD	5MH8 V8P8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL<OIU BFT] 5FYIDS XE/RGFDSG AHSBD s IX1R6 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE]SD v XE/FDSGM	C-088 5615	UROP	390.00	745.00	745.00	745.00
	ST, BIGRDIS8G]AHSBD RE]SD v AHE VG]ST, BIGF	C-478 5618	UROP		254.00	254.00	254.00
	ZGvA; ZB&#qZf RE]SD v HICZ ZCP8 qDSG	C-529 5617	UROP		40.00	40.00	40.00
	AHB ; 8Z 8P.		UROP	390.00	1039.00	1039.00	1039.00
45	Z:TFIJSF, BFT] GJFIJ:TEZ DB]5FYIDS ;]JWF v Z_Z_ RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-616 5661	UROP		50.00	50.00	50.00
]5DRS]aII GR65R I MGFvZ_Z_vZ! CJF X]wWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-921 5661	UROP	1700.00			
]5 DRS]aII GR65R I MGFZ_Z! vZZ CJF X]wWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-922 5661	UROP		2500.00	2500.00	2500.00
	AHB ; 8Z 8P.		UROP	1700.00	2550.00	2550.00	2550.00
46	;]BL. HGZzLC:TSG]BF, ;] ; M H 8LV/MFVFTIS Z:TF: 848, F. 845F6LVG] 0GH RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-998 5661	UROP	1300.00	800.00	800.00	800.00
	RE]SD v HICZ INJFAfTIV/M/G]SA<;	5662	UROP	28.00	30.00	30.00	30.00
	RE]SD v VgI U8Z, F G	5683	UROP	358.00	135.00	135.00	135.00
	RE]SDv5F6IGL5E 5, F G	5691	UROP	170.00	200.00	200.00	200.00
	RE]SDvZ] G	5698	UROP	1.00	5.00	5.00	5.00
	JMZCE]8IUSBIGUL MRP, BZC6B IJ:TEZ 5MH8 8P.		UROP	1857.00	1170.00	1170.00	1170.00
	AHB ; 8Z 8P.		UROP	1857.00	1170.00	1170.00	1170.00
63	ZMXGLBFT] GJFIJ:TEZ DB]5FYIDS ;]JWF v Z_Z_ RE]SD v HICZ INJFAfTIV/M/G]SA<;	C-616 5662	UROP		25.00	25.00	25.00
	hM 8P.		UROP	3947.00	4784.00	4784.00	4784.00



D/GZ UP8GF; ELJT 5MIS8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H58 CD V8p8 CD	5H58 V8p8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL<0IU BFF] 5FYIDS XE/IGFDSG AHWSD s IX1R6 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE]SD v XE/FDSGM	C-088 5615	UROP	79.18	165.00	165.00	165.00
	ST, BIGRDIS8G]AWSD RE]SD v AHZ VG]ST, BIGF	C-478 5618	UROP		150.00	150.00	150.00
	ZGvA; ZB&#qZf RE]SD v HICZ ZC8R6 qDSG	C-529 5617	UROP	100.42	200.00	200.00	200.00
	AHB ; 8Z 8B.		UROP	179.60	515.00	515.00	515.00
45	Z:TFIJSF, BFF] ! 5DRSgaII GR65R I MGFvZ_Z_vZ! CJF X]wSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD8;	C-921 5661	UROP	303.54			
	! 5 DRsgaII GR65R I MGFvZ_Z! vZZ CJF X]wSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD8;	C-922 5661	UROP		833.34	833.34	833.34
	AHB ; 8Z 8B.		UROP	303.54	833.34	833.34	833.34
46	; IBL. HGZzLC:TSG]BF ;] ; M H 8LV/MFVFTI2S Z:TF4 848, F. 845R6LVG] O6H RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD8;	C-998 5661	UROP	300.00	465.00	465.00	465.00
	RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/G]SA<;	5662	UROP	12.83	11.22	11.22	11.22
	RE]SD v Vgl U8Z, F G	5683	UROP	100.00	387.00	387.00	387.00
	RE]SDv5R6IGL5E 5, F G	5691	UROP	40.00	71.00	71.00	71.00
	RE]SDvZ] G	5698	UROP	1.00	10.00	10.00	10.00
	JWZCE]8IUSBIGUL MRP, 8ZC8S IJ:TEf 5H58 8B.		UROP	453.83	944.22	944.22	944.22
	AHB ; 8Z 8B.		UROP	453.83	944.22	944.22	944.22
	hM 8B.		UROP	936.97	2292.56	2292.56	2292.56



D/GEZ UP8GF; VEJLT 5MIS8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5HIS8 CD VSPg8 CD	5HIS8 VSPg8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL0IU BFF] 5FYIDS XE/RGFDSIG AHSB s IXI86 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE]SD v XE/FDSIGM	C-088 5615	UROP	155.00	230.00	230.00	230.00
	ST, BGRDIS8G]AHSB RE]SD v AHE VG]ST, BGF	C-478 5618	UROP	1.00	85.00	85.00	85.00
	ZGvA; ZEs&#qZf RE]SD v HICZ ZCP86 qDSIG	C-529 5617	UROP	1.00	5.00	5.00	5.00
	GJFIJ: TEZ DB]5FYIDS ;]JWF v Z_ Z_ RE]SD v XE/FDSIGM	C-616 5615	UROP		110.00	110.00	110.00
	RE]SD v CM5qUJRGFDSIGMCP; R5]UC	5616	UROP		200.00	200.00	200.00
	RE]SD v HICZ ZCP86 qDSIG	5617	UROP		50.00	50.00	50.00
	5HIS8 8B,		UROP		360.00	360.00	360.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	157.00	680.00	680.00	680.00
45	Z: TFIJSE BFF] GJFIJ: TEZ DB]5FYIDS ;]JWF v Z_ Z_ RE]SD v Z: TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-616 5661	UROP		100.00	100.00	100.00
	! 5DRSgaII GR65R I MGFZ_ Z_ vZ! CJF X]WSZ6 38S RE]SD v Z: TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-921 5661	UROP	350.00			
	! 5DRSgaII GR65R I MGFZ_ Z! vZZ CJF X]WSZ6 38S RE]SD v Z: TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-922 5661	UROP		877.00	877.00	877.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	350.00	977.00	977.00	977.00
46	;]BL. HGZzLC: TSG]BE ;] ; M FI 8LV/MGF VRTIS Z: TFI 848, F. 845R6LVG] O]H RE]SD v Z: TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-998 5661	UROP	150.00	200.00	200.00	200.00
	RE]SD v HICZ INJFA]TIV/M/G]SA<;	5662	UROP	21.04	35.70	35.70	35.70
	RE]SD v Vg] U8Z , E G	5683	UROP	32.00	150.00	150.00	150.00
	RE]SD v 5R6IGL5E 5, E G	5691	UROP	100.00	100.00	100.00	100.00
	RE]SD v Z] G	5698	UROP	75.00			
	JWZCF]8IUSBIGUL MRP, BZCDS IJ: TEZ 5HIS8 8B,		UROP	378.04	485.70	485.70	485.70
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	378.04	485.70	485.70	485.70
63	ZMGLBFF] GJFIJ: TEZ DB]5FYIDS ;]JWF v Z_ Z_ RE]SD v HICZ INJFA]TIV/M/G]SA<;	C-616 5662	UROP		100.00	100.00	100.00
64	CE. 0MISvH/ X]WSZ6 VG]IJTZ6 GJFIJ: TEZ DB]5FYIDS ;]JWF v Z_ Z_ RE]SD v 5R6IGL5E 5, E G	C-616 5691	UROP		100.00	100.00	100.00
65	O]H BFF] GJFIJ: TEZ DB]5FYIDS ;]JWF v Z_ Z_ RE]SD v Vg] U8Z , E G	C-616 5683	UROP		100.00	100.00	100.00



D/GEZ UP8GF; VELJT 5MIS8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H88 CD V8Pg8 CD	5H88 V8Pg8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L ; IDIT	DCR GUZ5H, SF
65/03	: 8ND" JMZ 0L 5M, 1JEFU GJFLJ: TEZ D8[5FYIDS ; LJWF v Z_Z_ RE JS8 v : 8ND" JMZ 08H, E G	C-616 5682	UPOP		100.00	100.00	100.00
	hM 88,		UPOP	885.04	2542.70	2542.70	2542.70



D/GEZ UP8GF; VEJLT 5MH58 sS5I8, BRf

(, BDFH

JHQ5

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5MH58 CD V8Fp8 CD	5MH58 V8Fp8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRUGUZ5H, SF
42	AL<0IU BFT] 5FYIDS XE/RGFDSG AHWSD s IX1R6 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE SD v XE/FDSGM	C-088 5615	UROP	240.00	390.00	390.00	390.00
	RE SD v 5MH58 0J, MDg8 SM8	5808	UROP	10.00	10.00	10.00	10.00
	5MH58 8B,		UROP	250.00	400.00	400.00	400.00
	ST, BICqDISBGAHWSD RE SD v AHZ VG ST, BICF	C-478 5618	UROP		65.00	65.00	65.00
	ZGvA; ZB&#qZf RE SD v HICZ ZCp8 qDSIG	C-529 5617	UROP	77.00	1.00	1.00	1.00
	GJFIJ:TEZ DB 5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE SD v VMISMIID q; EIBOM	C-616 5629	UROP	25.00	10.00	10.00	10.00
	RE SD v ARU AURRqXNISH	5641	UROP	55.00	17.00	17.00	17.00
	5MH58 8B,		UROP	80.00	27.00	27.00	27.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	407.00	493.00	493.00	493.00
45	Z:TFIJSF, BFT] GJFIJ:TEZ DB 5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE SD v Z:TFXZLV/M/G 5JDg8;	C-616 5661	UROP	185.00	200.00	200.00	200.00
	! 5DRSgaII GR65R I MCGFvZ_Z_vZ! CJF X wWSZ6 38S RE SD v Z:TFXZLV/M/G 5JDg8;	C-921 5661	UROP	600.00			
	! 5 DRSGaII GR65R I MCGFZ_Z! vZZ CJF X wWSZ6 38S RE SD v Z:TFXZLV/M/G 5JDg8;	C-922 5661	UROP		802.00	802.00	802.00
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	785.00	1002.00	1002.00	1002.00
46	; IBL. HGZzLC:TSG BF, ; ; M H 8LVMGFVFTIS Z:TF 848, F. 845F6LVG 0GH RE SD v Z:TFXZLV/M/G 5JDg8;	C-998 5661	UROP	500.00	770.00	770.00	770.00
	RE SD v HICZ INJFAfTIV/M/G SA<;	5662	UROP	40.00	40.00	40.00	40.00
	RE SD v Vg U8Z, E G	5683	UROP	35.00	70.00	70.00	70.00
	RE SD v 5F6IGL5E 5, E G	5691	UROP	67.00	42.50	42.50	42.50
	RE SD v Z G	5698	UROP	3.00	5.00	5.00	5.00
	JWZCE 8IUSBIGUL MRO, BZCDB IJ:TEZ 5MH58 8B,		UROP	645.00	927.50	927.50	927.50
	AHB ; 8Z 8B,		UROP	645.00	927.50	927.50	927.50
63	ZMXGLBFT] GJFIJ:TEZ DB 5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE SD v HICZ INJFAfTIV/M/G SA<;	C-616 5662	UROP		30.00	30.00	30.00
65	0GH BFT] GJFIJ:TEZ DB 5FYIDS ; JWF v Z_Z_ RE SD v Vg U8Z, E G	C-616 5683	UROP	70.00	30.00	30.00	30.00
	hMG 8B,		UROP	1907.00	2482.50	2482.50	2482.50



D/GZ UP8GF; ELJT 5MIS8 sS5I8, BRf

(, BDF

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5H8 CD V8p8 CD	5H8 V8p8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL<OIU BFF] 5FYIDS XE/RGFDSG AHWSD s IXI86 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE]SD v XE/FDSGM	C-088 5615	UROP	184.00	500.00	500.00	500.00
	ST, BGRD8G]AWSD RE]SD v AHZ VG]ST, BGF	C-478 5618	UROP		187.00	187.00	187.00
	ZGvA; Z8&#qZf RE]SD v HICZ ZC86 qDSG	C-529 5617	UROP	1.00	74.00	74.00	74.00
	AHB ; 8Z 88,		UROP	185.00	761.00	761.00	761.00
45	Z:TFIJSF, BFF] ! 5DRSgaII GR85R I MGFvZ_Z_vZ! CJF X]WWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD8;	C-921 5661	UROP	362.00			
	! 5 DR8gaII GR85R I MGF_Z_Z! vZZ CJF X]WWSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD8;	C-922 5661	UROP		1447.00	1447.00	1447.00
	AHB ; 8Z 88,		UROP	362.00	1447.00	1447.00	1447.00
46	; IBL. HGZzLC:TSG]BE ;] ; M H 8LV/MGFVFTI2S Z:TF848, F. 84586LVG] O8H RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD8;	C-998 5661	UROP	860.00	1000.00	1000.00	1000.00
	RE]SD v HICZ INJFATIV/M/G]SA<;	5662	UROP	84.00	75.00	75.00	75.00
	RE]SD v VgI U8Z, F G	5683	UROP	250.00	280.00	280.00	280.00
	RE]SDv58IGL5E 5, E G	5691	UROP	56.00	85.00	85.00	85.00
	RE]SDvZ] G	5698	UROP	1.00	5.00	5.00	5.00
	JWZCE]8IUsBIGUL M8D, 8ZC8S IJ:TEZf 5H8 88,		UROP	1251.00	1445.00	1445.00	1445.00
	AHB ; 8Z 88,		UROP	1251.00	1445.00	1445.00	1445.00
63	ZMGLBFF] GJFIJ:TEZ D8]5FYIDS ;]WFv Z_Z_ RE]SD v HICZ INJFATIV/M/G]SA<;	C-616 5662	UROP		1.00	1.00	1.00
	hM 88,		UROP	1798.00	3654.00	3654.00	3654.00



D/GEZ UP8GF; ELJT 5MH8 sS5I8, BRf

(, BDPf

JHQ5

AHB : 8Z SH	AHB ; 8Z CD 5MH8 CD V8Fp8 CD	5MH8 V8Fp8 SH	: +HT	: MEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zL	: YH L : IDIT	DCRGUZ5H, SF
42	AL<0IU BFF] 5FYIDS XE/RGFDSG AHWSD s IX1R6 p5SZ6 UP8 f&#qZ RE]SD v XE/FDSGM	C-088 5615	UROP	50.00	235.00	235.00	235.00
	ST, BIGRDIS8G]AWSD RE]SD v AHZ VG]ST, BIGF	C-478 5618	UROP	25.00	800.00	800.00	800.00
	ZGvA; ZB&#qZf RE]SD v HICZ ZC8R6 qDSG	C-529 5617	UROP	53.00	280.00	280.00	280.00
	AHB ; 8Z 8B.		UROP	128.00	1315.00	1315.00	1315.00
45	Z:TFIJSF, BFF] ! 5DRSgaII GR6FR I MGFvZ_Z_vZ! CJF X]wSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-921 5661	UROP	990.00			
	! 5 DRsgaII GR6FR I MGFZ_Z! vZZ CJF X]wSZ6 38S RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-922 5661	UROP		1900.00	1900.00	1900.00
	AHB ; 8Z 8B.		UROP	990.00	1900.00	1900.00	1900.00
46	; IBL. HGZzLC:TSG]BE ;] ; M H 8LV/MFVFTI2S Z:TF4 848, F. 845R6LVG] O8H RE]SD v Z:TFXZLV/M/G]5JD]8;	C-998 5661	UROP	226.07	350.00	350.00	350.00
	RE]SD v HICZ INJFAITIV/M/G]SA<;	5662	UROP	15.01	11.44	11.44	11.44
	RE]SD v Vgl U8Z, E G	5683	UROP	110.00	80.00	80.00	80.00
	RE]SDv5R6IGL5E 5, E G	5691	UROP	10.00	45.00	45.00	45.00
	RE]SDvZ] G	5698	UROP	1.00	5.00	5.00	5.00
	JWZCE]8IUsBIGUL MRO, BZC8S IJ:TEZf 5MH8 8B.		UROP	362.08	491.44	491.44	491.44
	AHB ; 8Z 8B.		UROP	362.08	491.44	491.44	491.44
	hMG 8B.		UROP	1480.08	3706.44	3706.44	3706.44
	U8g0 8M.		UROP	68070.20	156136.85	156336.85	156336.85



UPB 00 sZUgI f VEJS AHB JØ 2021-2022

JHQS

AHB ; g8Z SF	AHB ; g8Z CP VBFpg8 CP	VBFpg8 SF	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNHH 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
05	DCSD BFT]						
	ZHI ; ZSEZGLUPB sVgI f	1608		200.00	150.00	150.00	150.00
	AHB ; g8Z 8B,			200.00	150.00	150.00	150.00
06	IC; EALBFT]						
	HSFT GEANL5B[J/TZ	1607	79478.00	79478.00	79478.00	79478.00	79478.00
	ZHI ; ZSEZGLUPB sVgI f	1608	100.00	215.30	100.00	100.00	100.00
	5Z; SEZ4. GD VG[. g; g8LJ	1610	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	ZHI ; ZSEZGLUPB sSMU0v!) f	1611		11800.00	6000.00	6000.00	6000.00
AHB ; g8Z 8B,		79579.00	91494.30	85579.00	85579.00	85579.00	
23	; IWEJZFAL IU VG[J; } FT BFT]						
	VgI UPB	1605		3514.00			
	ZHI ; ZSEZGLUPB sVgI f	1608	12918.57	12932.18	14085.72	14085.72	14085.72
AHB ; g8Z 8B,		12918.57	16446.18	14085.72	14085.72	14085.72	
24	HDIG VG[ID-ST BFT]						
	ZHI ; ZSEZGLUPB sVgI f	1608	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00
	AHB ; g8Z 8B,		103.00	103.00	103.00	103.00	103.00
40/04	8FOIS ; I						
	VgI UPB	1605	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00
	AHB ; g8Z 8B,		140.00	140.00	140.00	140.00	140.00
42/08	5WEGD+LVEJE, I MHGF						
	VgI UPB	1605	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
	AHB ; g8Z 8B,		15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
45	Z: TFIJSE; BFT]						
	ZHI ; ZSEZGLUPB sVgI f	1608		96.20			
	AHB ; g8Z 8B,			96.20			
61	VluGXDG BFT]						
	VgI UPB	1605	208.00	208.00	208.00	208.00	208.00
	AHB ; g8Z 8B,		208.00	208.00	208.00	208.00	208.00
64	CF. 0M ISvH/ XjWLSZ6 VG[IJTZ6						
	VgI UPB	1605	19.00	7.00			
	AHB ; g8Z 8B,		19.00	7.00			
66	GUZ ; EDNRI S I MHGFq I PAIPV{ P5IP						
	ZHI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG[I} IOlf	1602	0.50		0.50	0.50	0.50
	AHB ; g8Z 8B,		0.50		0.50	0.50	0.50
66/04	ZRBI XCZL VHIJLSFDXG						
	ZHI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG[I} IOlf	1602	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
	AHB ; g8Z 8B,		32.00	32.00	32.00	32.00	32.00



U#B 00 sZUgI f VEJS AH# JØ 2021-2022

(, #BDHF

JHQS

AH# ; #Z S#	AH# ; #Z CD V#F#p#8 CD	V#F#p#8 S#	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VN#H 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: Y# I ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
67	R#BGLVG[J: TLUGTZLBFT]	1608	1.00	100.00	1.00	1.00	1.00
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVgI f AH# ; #Z 8#B,						
67/01	S#I DLV#WEZ G#WGLS#N= sI #E 0lf	1608	12.00	17.00	15.00	15.00	15.00
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVgI f AH# ; #Z 8#B,						
68/01	c; DG cCF :S]	1608	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVgI f AH# ; #Z 8#B,						
69	; R SITS BFT]	1608	2.32	2.32	2.52	2.52	2.52
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVgI f AH# ; #Z 8#B,						
71	H#CZ ARU AUIRFBFT]	1605		1.00			
	VgI U#B Z#H I ; ZSEZGLU# sVgI f AH# ; #Z 8#B,	1608	1.00		1.00	1.00	1.00
81	; #B# CFY V#M;	1608		53.83			
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVgI f Z#H I ; ZSEZGLU# sSMU0v!) f AH# ; #Z 8#B,	1611		1066.62			
81/12	0D . g: 5#XG LJEFU	1605		5.00			
	VgI U#B AH# ; #Z 8#B,						
81/14	VE P; IPOIPV# PI #HGF#FUv! s VEZMI f	1602	500.00	500.00	600.00	600.00	600.00
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVEZMI VG[I} I0lf AH# ; #Z 8#B,						
81/15	VE P; IPOIPV# PI #HGF#FUvZ s VEZMI f	1602	270.00	270.00	500.00	500.00	500.00
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVEZMI VG[I} I0lf AH# ; #Z 8#B,						
81/16	VE P; IPOIPV# PI #HGF EFUv#sVEZMI f	1602	315.00	315.00	450.00	450.00	450.00
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVEZMI VG[I} I0lf AH# ; #Z 8#B,						
81/17	VE P; IPOIPV# PI #HGF EFUvSsVEZMI f	1602	300.00	300.00	450.00	450.00	450.00
	Z#H I ; ZSEZGLU# sVEZMI VG[I} I0lf AH# ; #Z 8#B,						



UPB 00 sZUgI f VEJS AHB JØ 2021-2022

(, BDF

JHQBS

AHB ; g8Z SF	AHB ; g8Z CP Vfpg8 CP	Vfpg8 SF	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNHH 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
81/18	VE P; IPOIPV; PI MHGF EFUv5sVEZMI f ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	310.00	310.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; g8Z 8B,		310.00	310.00	450.00	450.00	450.00
81/20	VE P; IPOIPV; Ps5MH58 ; f ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	800.00	800.00	1500.00	1500.00	1500.00
	AHB ; g8Z 8B,		800.00	800.00	1500.00	1500.00	1500.00
81/21	VE P; IPOIPV; PI MHGF EFUv& sVEZMI f ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	330.00	330.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; g8Z 8B,		330.00	330.00	450.00	450.00	450.00
81/22	VE P; IPOIPV; PEFUv* sVEZMI f ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	180.00	180.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; g8Z 8B,		180.00	180.00	450.00	450.00	450.00
81/23	VE P; IPOIPV; PEFUv(sVEZMI f ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	305.00	305.00	450.00	450.00	450.00
	AHB ; g8Z 8B,		305.00	305.00	450.00	450.00	450.00
81/24	VE P; IPOIPV; PI MHGF EFUv) sVEZMI f ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	421.00	421.00	600.00	600.00	600.00
	AHB ; g8Z 8B,		421.00	421.00	600.00	600.00	600.00
81/49	: JrK EET VIEI RG ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	350.00	350.00	300.00	300.00	300.00
	AHB ; g8Z 8B,		350.00	350.00	300.00	300.00	300.00
81/94	cd: DDZcc CM: 58, ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	40.00	50.00	40.00	40.00	40.00
	AHB ; g8Z 8B,		40.00	50.00	40.00	40.00	40.00
82	SBJA IGI MHG VG S-I RG SgN= ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	360.00	360.00	350.00	350.00	350.00
	AHB ; g8Z 8B,		360.00	360.00	350.00	350.00	350.00
83	Dwl gC E MHG I MHGF ZHFI ; ZSEZGLUPB sVEZMI VG I} IOlf	1602	51.93	51.93			
	AHB ; g8Z 8B,		51.93	51.93			
	UPB 0 8B,		97864.32	114830.38	107222.74	107222.74	107222.74



UĻB 00 sSĻB, f VEJS AHĻ JØ 2021-2022

(, BDFH

JHQS

AHĻ ; Ļ8Z SĻ	AHĻ ; Ļ8Z CP VĻĻp8 CP	VĻĻp8 SĻ	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNĻH 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YĻ I ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
06	IC; EALBFT]						
	DPDIST UĻ8 OE/MVG]; A; IOL	7114	19000.00	26200.00	26200.00	26200.00	26200.00
	SĻN=; ZSEZ VGNRGqOE/M	7121		613.21			
	: JI6D HI VLDĻD+LXCZLIJSE; I MHGF	7125	61000.00	62000.00	83000.00	83000.00	83000.00
	ZĻHI ; ZSEZGLUĻ8	7129		593.48			
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		80000.00	89406.69	109200.00	109200.00	109200.00
41	XCZ LIJSE; BFT]						
	SĻN=; ZSEZ VGNRGqOE/M	7121		4460.40			
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,			4460.40			
42	Al-0IU BFT]						
	DPDIST UĻ8 OE/MVG]; A; IOL	7114	1500.00	435.00	1500.00	1500.00	1500.00
	ZĻHI ; ZSEZGLUĻ8	7129			100.00	100.00	100.00
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		1500.00	435.00	1600.00	1600.00	1600.00
42/04	VĻMĻA, CĻp; IU s. R0a, I PVĻ PF						
	SĻN=; ZSEZ VGNRGqOE/M	7121	966.00	966.00			
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		966.00	966.00			
42/08	5WRGD+LVEJE; I MHGF						
	SĻN=; ZSEZ VGNRGqOE/M	7121	5433.60	9317.40	5433.60	5433.60	5433.60
	ZĻHI ; ZSEZGLUĻ8	7129	5433.60	6124.80	5433.60	5433.60	5433.60
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		10867.20	15442.20	10867.20	10867.20	10867.20
45	Z; TFLJSE; BFT]						
	5R0Ļ ZF. gOPSM; M FI SIGMDE/M	7128	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
46	; IBL. HGZzLC; TSGĻBE ; I						
	ZĻHI ; ZSEZGLUĻ8	7129	4000.00	100.00	3400.00	10000.00	10000.00
	VDT UĻ8	7131	5000.00	1900.00	357.00	357.00	357.00
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		9000.00	2000.00	3757.00	10357.00	10357.00
65	OEĻH BFT]						
	DPDIST UĻ8 OE/MVG]; A; IOL	7114	2926.75	1123.00	28.05	28.05	28.05
	HPVGEĻ PVEZVPDP UĻ8	7118	286.00	286.00			
	; DRGMDE/M	7134		135.00	44.00	44.00	44.00
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		3212.75	1544.00	72.05	72.05	72.05
65/05	VĻĻĻI ZDĻ8 ; I						
	ZĻHI ; ZSEZGLUĻ8	7129	9333.81				
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		9333.81				
65/07	TF5LXIwWSZ6 5NH58						
	SĻN=; ZSEZ VGNRGqOE/M	7121	19800.00	12420.40	21900.00	21900.00	21900.00
	ZĻHI ; ZSEZGLUĻ8	7129	6600.00	4140.26	7300.00	7300.00	7300.00
	; DRGMDE/M	7134	5000.00	2434.00	6040.00	6040.00	6040.00
	AHĻ ; Ļ8Z 8Ļ,		31400.00	18994.66	35240.00	35240.00	35240.00



UFB 00 sS518, f VEJS AH8 JØ 2021-2022

JHQS

AH8 ; 8Z SF	AH8 ; 8Z CD VFBpg8 CD	VFBpg8 SF	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNHH 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
66/04	ZR8H XCZL VHHIJSFIDXC DPDIST UFB 0E/MV/G; A; IOL	7114	650.00	1000.00	650.00	650.00	650.00
	AH8 ; 8Z 8B,		650.00	1000.00	650.00	650.00	650.00
81/13	5la, S CkY, AMBZL SgN=, ZSEZ VGNFGqOE/M	7121		64.00			
	AH8 ; 8Z 8B,			64.00			
81/83	; M IO Jf 8 DGHDP8 5MH88 SgN=, ZSEZ VGNFGqOE/M	7121	2500.00	1300.00			
	ZHHI ; ZSEZGLU8	7129		900.00	5100.00	5100.00	5100.00
	AH8 ; 8Z 8B,		2500.00	2200.00	5100.00	5100.00	5100.00
81/95	BHMM OI: 5Mh, ; F 8 SgN=, ZSEZ VGNFGqOE/M	7121	2500.00		2500.00	2500.00	2500.00
	ZHHI ; ZSEZGLU8	7129		600.00	200.00	200.00	200.00
	AH8 ; 8Z 8B,		2500.00	600.00	2700.00	2700.00	2700.00
	UFB 0 8M,		152029.76	137212.95	169286.25	175886.25	175886.25



UĀ 00 BR"sZJġi f AHĀ JØ 2021-2022

(, EBDĦ

JHĦS

AHĀ ; ġ8Z SH	AHĀ ; ġ8Z CD VŠFpġ8 CD	VŠFpġ8 SH	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNĦ 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YĦ I ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
06	IC; EALBFT]						
	RE, JQFGM5UEZ	2100	73662.03	74017.52	78800.10	78800.10	78800.10
	5ġXG	2201	20249.53	28081.07	16930.99	16480.99	16480.99
	UĦI] 8L	2202		3608.09			
	VUĦpGMDCSD BR" s5UEZq5ġXGf	4901				2580.20	2580.20
AHĀ ; ġ8Z 8Ħ.			93911.56	105706.68	98311.29	97861.29	97861.29
42	Al-0IU BFT]						
	DZĦDT v HICZ : Y/M	3003		7.00	40.00	40.00	40.00
	DZĦDT v XE/FDSFGM	3013	418.00	301.00	375.00	375.00	375.00
	AHĀ ; ġ8Z 8Ħ.		418.00	308.00	415.00	415.00	415.00
66/04	ZRĦH XCZL VĦHILJSFIDXG						
	ZRĦH XCZLVĦHILJSFBR"	2497	150.00	35.00	55.00	55.00	55.00
	DZĦDT v HICZ : Y/M	3003	118.00				
	AHĀ ; ġ8Z 8Ħ.		268.00	35.00	55.00	55.00	55.00
81/05	JĦCSHIGT ZMU IGI v-6 IJEFU						
	SMIDv!) BR"	2501		5.00	750.00	1200.00	1200.00
AHĀ ; ġ8Z 8Ħ.				5.00	750.00	1200.00	1200.00
81/12	Op . g: 5ġXG IJEFU						
	; , ICSEZ OIqBR"	2443		3.40	3.50	3.50	3.50
	T5F OL	2444		1.30	1.30	1.30	1.30
	HICZFT BR"	2482		0.20			
	AHĀ ; ġ8Z 8Ħ.			4.90	4.80	4.80	4.80
81/14	VE P; IROIPVġ PI NHGFERUv!						
	s VEZMI f						
	EĦRĦGFDŠGMGFĦRĦRŠJGL	2301	1.44	1.44	1.50	1.50	1.50
	JĦCG EĦJBR"	2302	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85Ħ BR"	2331	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
	8ġ IOMG BR"	2332	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
	SMĦĦ BZ : 8ġXGZL	2352	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05
	VġI : 8ġXGZL	2353	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00
	O, MSLIO: S VG 8Ħ	2354	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SH NF OLq BR"	2442	0.50				
	; , ICSEZ OIqBR"	2443			0.20	0.20	0.20
	DĦGN JĦG	2450	245.00	245.00	400.00	400.00	400.00
	HICZFT BR"	2482	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VĦN BR"	2484	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5ġ UMġpt; J qpHJ6LBR"	2485	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00
	SDRĦZL TE ID BR"	2486	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	VAG ZL; M "BR"	2496			0.50	0.50	0.50
	VMD; BR"sVEZ; IVDf	2498	1.00				
	VġI 5ZRZ6 BR"	2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	DZĦDT v JĦCGMVG DĦU"	3008	1.00				
jI JCEZGF; ĦWGM							
; JĦG, UTF v DE; ĦDG BR"	3502	100.00	100.00	120.00	120.00	120.00	
AHĀ ; ġ8Z 8Ħ.			398.04	388.94	596.30	596.30	596.30



UP 00 BR"sZUgi f AH 8 J0 2021-2022

JHQFS

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CD VSp8 CD	VSp8 SH	D/ 2020-2021	; WEZ/ 2020-2021	VN 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
81/15	VF P; IRIPV; PI NHGF E U V Z s VEZMI f						
	ERORGFDSRGMGF E RFR SJ6L	2301	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50
	JFCG E R] BR"	2302	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
	8] IDMG BR"	2332	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	SM% BZ : 8XGZL	2352	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05
	Vgi : 8XGZL	2353	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00
	O, M5L10: S VG[85	2354	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	D] RZLEyY]qN[GS EyY]	2374	0.20	0.20	0.50	0.50	0.50
	; , RCSEZ OiqBR"	2443			0.50	0.50	0.50
	DRGN JFG	2450	152.00	252.00	300.00	300.00	300.00
	HRCZFT BR"	2482	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2484	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5] UM]pt; J qpHJ6LBR"	2485	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZL TE, ID BR"	2486	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	JFCG A/T6 BR"	2490	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	VMD; BR"sVEZ; IVPf	2498	1.00				
Vgi 5ZRZ6 BR"	2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
DZEDT v JFCGMV[G[DFU"	3008	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
jI JCEZGF; WGM ; JRG], UTF v DE ; EDG BR"	3502	105.00	105.00	120.00	120.00	120.00	
AHB ; 8Z 8B.			309.95	408.95	497.35	497.35	497.35
81/16	VF P; IRIPV; PI NHGF E R U v # s V E Z M I f						
	ERORGFDSRGMGF E RFR SJ6L	2301	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
	JFCG E R] BR"	2302	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	SM% BZ : 8XGZL	2352	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgi : 8XGZL	2353	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	O, M5L10: S VG[85	2354	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	D] RZLEyY]qN[GS EyY]	2374	0.20	0.35	0.50	0.50	0.50
	; , RCSEZ OiqBR"	2443			0.50	0.50	0.50
	DRGN JFG	2450	155.00	255.00	300.00	300.00	300.00
	HRCZFT BR"	2482	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2484	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	5] UM]pt; J qpHJ6LBR"	2485	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDRZL TE, ID BR"	2486	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	JFCG A/T6 BR"	2490	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	VMD; BR"sVEZ; IVPf	2498	1.00				
	Vgi 5ZRZ6 BR"	2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
DZEDT v JFCGMV[G[DFU"	3008	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
jI JCEZGF; WGM ; JRG], UTF v DE ; EDG BR"	3502	105.00	105.00	100.00	100.00	100.00	
AHB ; 8Z 8B.			314.10	398.60	479.50	479.50	479.50



U# 00 BR"sZUgi f AH# JØ 2021-2022

(, EBDH

JHQFS

AHB ; g8Z SH	AHB ; g8Z CD VSp8 CD	VSp8 SH	D/ 2020-2021	; WEZ/ 2020-2021	VN# 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
81/17	VE P; IROIPV; PIMHGF EUv5sVEZMI f ERORGFDSKMGFEORFRBJGL	2301	2.16	2.16	2.40	2.40	2.40
	JFCG EØ)BR"	2302	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	SM% BZ : 8KXZL	2352	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgi : 8KXZL	2353	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	O, M5L10: S VG[85	2354	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	D; RZLEyY)qN[GS EyY]	2374			0.50	0.50	0.50
	; , KCSEZ OqBR"	2443	0.50	0.20	0.50	0.50	0.50
	DIGN JTG	2450	145.00	245.00	300.00	300.00	300.00
	HICZFT BR"	2482	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2484	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00
	5; UMqpt; J qpHJ6LBR"	2485	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDREZLTF, ID BR"	2486	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	Vgi 5ZRZ6 BR"	2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	; JRG[, UTFv DE ; HDG BR"	3502	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB ; g8Z 8B,		295.66	380.86	477.40	477.40	477.40
	81/18	VE P; IROIPV; PIMHGF EUv5sVEZMI f ERORGFDSKMGFEORFRBJGL	2301	3.00	3.00	3.50	3.50
JFCG EØ)BR"		2302	3.60		3.60	3.60	3.60
TEZ v 85E BR"		2331	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
SM% BZ : 8KXZL		2352	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
Vgi : 8KXZL		2353	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
O, M5L10: S VG[85		2354	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
D; RZLEyY)qN[GS EyY]		2374			0.50	0.50	0.50
; , KCSEZ OqBR"		2443	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
DIGN JTG		2450	152.00	252.00	300.00	300.00	300.00
HICZFT BR"		2482	0.20	0.05	0.20	0.20	0.20
; EFq; IDGEZ q; VJN BR"		2484	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00
5; UMqpt; J qpHJ6LBR"		2485	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
SDREZLTF, ID BR"		2486	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
VMO; BR"sVEZ; IVdf		2498	1.00				
Vgi 5ZRZ6 BR"		2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
; JRG[, UTFv DE ; HDG BR"		3502	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
AHB ; g8Z 8B,			305.50	388.80	478.50	478.50	478.50
81/20	VE P; IROIPV; Ps5MH58 ; f						
	JFCG EØ)BR"	2302	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331	0.10	0.10	0.50	0.50	0.50
	Vgi : 8KXZL	2353	4.00	4.00	10.00	10.00	10.00
	O, M5L10: S VG[85	2354	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	HICZFT BR"	2482	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30
	; EFq; IDGEZ q; VJN BR"	2484	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	Vgi 5ZRZ6 BR"	2499	5.00	0.50	10.00	10.00	10.00
	; JRG[, UTFv SM858 BR"	3505	85.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	AHB ; g8Z 8B,		100.00	106.90	127.50	127.50	127.50



U# 00 BR"sZUgi f AH# JØ 2021-2022

(, EBDH

JHQFS

AHB ; #8Z SH	AHB ; #8Z CD V#Fpg8 CD	V#Fpg8 SH	D/	; WEZ	VN#H 2021-2022			
					2020-2021	2020-2021	SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT
81/21	VE P; IRIPV; P M#GF#Uv& sVEZMI f							
	E R#GFDSKMGFE R#FR#JGL	2301	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	
	JCG E#JBR"	2302	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
	TEZ v 85E BR"	2331	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	
	8; IDMG BR"	2332			0.10	0.10	0.10	
	SM# #Z : 8#GZL	2352	1.00	1.00	0.05	0.05	0.05	
	Vgi : 8#GZL	2353	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00	
	0, M#L10: S VG#8#	2354	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	D; R#ZLEyY}qN#GS EyY}	2374	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	; , R#SEZ O#qBR"	2443	0.25	0.50	0.50	0.50	0.50	
	DRGN J#G	2450	165.00	265.00	300.00	300.00	300.00	
	H#ZFT BR"	2482	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	
	; EFq; IDGEZ q; V#N BR"	2484	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5; UM#pt; J qpHJ6LBR"	2485	5.00	5.00	35.00	35.00	35.00	
	SDR#ZLTF, ID BR"	2486	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	Vgi 5ZR#6 BR"	2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
	; J#G[, UTFv DE ; #DG BR"	3502	111.00	111.00	115.00	115.00	115.00	
AHB ; #8Z 8#.			327.05	427.30	491.60	491.60	491.60	
81/22	VE P; IRIPV; PE#Uv*							
	sVEZMI f							
	E R#GFDSKMGFE R#FR#JGL	2301	1.80	1.80	2.40	2.40	2.40	
	JCG E#JBR"	2302	3.60		3.60	3.60	3.60	
	TEZ v 85E BR"	2331	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	
	SM# #Z : 8#GZL	2352	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	
	Vgi : 8#GZL	2353	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
	0, M#L10: S VG#8#	2354	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	D; R#ZLEyY}qN#GS EyY}	2374	0.10	0.35	0.30	0.30	0.30	
	; , R#SEZ O#qBR"	2443			0.50	0.50	0.50	
	DRGN J#G	2450	15.20	115.00	300.00	300.00	300.00	
	H#ZFT BR"	2482	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	; EFq; IDGEZ q; V#N BR"	2484	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	5; UM#pt; J qpHJ6LBR"	2485	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00	
	SDR#ZLTF, ID BR"	2486	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	V#D; BR'sVEZ; I#Df	2498	1.00					
	Vgi 5ZR#6 BR"	2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
; J#G[, UTFv DE ; #DG BR"	3502	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00		
AHB ; #8Z 8#.			172.00	259.50	482.10	482.10	482.10	



U# 00 BR"sZUgi f AH# JØ 2021-2022

(, EBDHF

JHQFS

AHB ; #8Z SH	AHB ; #8Z CD V#fpg8 CD	V#fpg8 SH	D/ ; WEZ		VN#H 2021-2022		
			2020-2021	2020-2021	SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
81/23	VE P; IRIPV; PEUV(sVEZMI f						
	E RGRFDSKMGFE RFR#JGL	2301	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40
	JFCG E#BR"	2302	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	SM# #Z : 8#GZL	2352	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8#GZL	2353	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	O, MLI0: S VG[8#	2354	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	D; RZLEyY]qN[GS EyY]	2374	0.10	0.05	0.50	0.50	0.50
	; , RCSEZ OqBR"	2443	0.10	0.05	0.50	0.50	0.50
	DIGN JTG	2450	148.00	248.00	300.00	300.00	300.00
	HRCZFT BR"	2482	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	5; UMqpt; J qpHJGLBR"	2485	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDREZLTF, ID BR"	2486	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
; JRG], UTFv DE ; #DG BR"	3502	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
AHB ; #8Z 8#.			302.50	387.20	480.40	480.40	480.40
81/24	VE P; IRIPV; #MHGFEUV)						
	sVEZMI f						
	E RGRFDSKMGFE RFR#JGL	2301	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
	JFCG E#BR"	2302	3.60		3.60	3.60	3.60
	TEZ v 85E BR"	2331	0.01		0.05	0.05	0.05
	SM# #Z : 8#GZL	2352	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05
	Vgl : 8#GZL	2353	8.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	O, MLI0: S VG[8#	2354	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
	D; RZLEyY]qN[GS EyY]	2374	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
	; , RCSEZ OqBR"	2443	0.25	0.25	0.50	0.50	0.50
	DIGN JTG	2450	250.00	350.00	350.00	350.00	350.00
	HRCZFT BR"	2482	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	; EFq; IDGEZ q; VN BR"	2484	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
	5; UMqpt; J qpHJGLBR"	2485	5.00	2.00	35.00	35.00	35.00
	SDREZLTF, ID BR"	2486	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
Vgl 5ZRZ6 BR"	2499	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
; JRG], UTFv DE ; #DG BR"	3502	100.00	100.00	150.00	150.00	150.00	
AHB ; #8Z 8#.			407.06	491.75	582.40	582.40	582.40
81/49	: JrK EZT VIEI RG						
	K5#DGL	2351		2.00	2.00	2.00	2.00
	HRCZFT BR"	2482	300.00	200.00	250.00	250.00	250.00
	; JRG], UTFv SM#S8 BR"	3505	30.00	78.00	30.00	30.00	30.00
AHB ; #8Z 8#.			330.00	280.00	282.00	282.00	282.00
81/51	; #8# DDIS. :8M "						
	SMIOv!) BR"	2501		4840.40	1500.00	1500.00	1500.00
AHB ; #8Z 8#.				4840.40	1500.00	1500.00	1500.00
81/94	cd: DDZ# CM: 58,						
	SMIOv!) BR"	2501			1200.00	1200.00	1200.00
AHB ; #8Z 8#.					1200.00	1200.00	1200.00



U# 00 BR"sZUgi f AH# JØ 2021-2022

(, EBDH

JHQS

AH# ; #8Z SH	AH# ; #8Z CD V#Fpg8 CD	V#Fpg8 SH	D/ 2020-2021	; WEZ/ 2020-2021	VN#H 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
82	S#A IGI MHG VG[S<I F# S#N=						
	JFCG E#]BR"	2302	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
	SM%# BZ : 8#GZL	2352		0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgi : 8#GZL	2353	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	0, M#L10:S VG[8#	2354		0.10	0.10	0.10	0.10
	D#GN J#FG	2450		1.00	1.00	1.00	1.00
	JFCG A/T6 BR"	2490		0.10	0.10	0.10	0.10
	Vgi 5ZRZ6 BR"	2499	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	DZ#DT v VMD; ; #WGM	3009		0.05	0.05	0.05	0.05
	DZ#DT v OIGRZ OISR; "VG[OIB#;	3010		5.00	5.00	5.00	5.00
; #JG[, UTM# DHZLBR"	3503		0.10	0.10	0.10	0.10	
; #JG[, UTF# 5ZMFBRF"	3504		0.25				
	AH# ; #8Z 8#.		4.90	11.60	11.60	11.60	11.60
	U#0 8#.		97864.32	114830.38	107222.74	107222.74	107222.74



UPB 00 BR"SS5I8, f AH8 J0 2021-2022

(, EBDHF

JHQFS

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CP VSPg8 CP	VSPg8 SH	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNH 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
40/04	80IS ; I						
	RE, SED v JSXM5 DSRGM	5612	441.70	378.00	1340.35	1340.35	1340.35
	5[Vg0 5E"	5653			700.00	700.00	700.00
	RE, SED v IAG I H+S JRCGM	5732	70.00	490.00	133.70	133.70	133.70
	RE, SED v 5MH8 0J, MDg8 SM8	5808	22.75	13.45	41.32	41.32	41.32
AHB ; 8Z 8B.			534.45	881.45	2215.37	2215.37	2215.37
42	Al-0IU BFI						
	RE, SED v VM0L DSRGM	5611	950.00	436.00	361.00	361.00	361.00
	RE, SED v jI F5ZL; SJ M	5614	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	RE, SED v XE/FDSRGM	5615	1872.71	1158.18	2715.00	2715.00	2715.00
	RE, SED v CM: 5qNJHGF DSRGMCP; R5PUC	5616			200.00	200.00	200.00
	RE, SED v HRCZ ZCP8 q DSRG	5617	512.00	322.42	795.00	795.00	795.00
	RE, SED v AHEZ VG[ST, BRGF	5618	1455.00	31.00	1671.00	1671.00	1671.00
	RE, SED v OH Z IAU0 : 8XG	5619			120.00	1375.00	1375.00
	RE, SED v ZDTUDT ; SJ M	5623	60.00	45.00	2.00	2.00	2.00
	RE, SED v HRCZ JHRCF, I MZIOIU ~D	5628	1.00	101.00	91.00	91.00	91.00
	RE, SED v VM0BMLI D q ; E BOM	5629	550.00	35.85	10.00	10.00	10.00
	RE, SED v AFU AUIRqXRTISH	5641			150.00	192.00	192.00
	RE, SED v ZDT UDTGFDNFGM VG[B], LHUI FVM	5643			10.00	55.00	55.00
	RE, SED v VgI HRCZ : Y/M	5649	2550.00	200.00	2000.00	2000.00	2000.00
	RE, SED v D<8L: 8MD IA<0IU 5HSU	5652	150.00	150.00	35.00	35.00	35.00
	RE, SED v CM8[IA<0IU	5654	115.00	46.00			
	RE, SED v SMI GIBLE JG	5668	18.00	92.00	1.00	1.00	1.00
	RE, SED v 5MH8 0J, MDg8 SM8	5808	45.00	15.00	30.00	30.00	30.00
	AHB ; 8Z 8B.			8279.71	2913.45	9534.00	9534.00
42/02	Cfp; IU q. 0A<I PV[RjRHA[VEJF						
	RE, SED v HRCZ ZCP8 q DSRG	5617	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
	RE, SED v HRCZ INJEA TLVM VG[S^<;	5662	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	RE, SED v 5MH8 0J, MDg8 SM8	5808	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
AHB ; 8Z 8B.			16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
42/06	5a, IS 5F. JB 5B8GZXI5 C0 / VDMFA, Cfp; IU						
	RE, SED v 5MH8 0J, MDg8 SM8	5808	50.00				
AHB ; 8Z 8B.			50.00				



UPB 00 BR"SS5I8, f AH8 J0 2021-2022

(, EBDHF

JHQFS

AHB ; 8Z SH	AHB ; 8Z CP VSPg8 CP	VSPg8 SH	DY 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNHF 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
42/08	5WEGD+LVEJE, I MHGF RE,]SED v HRCZ ZCP8 q DSFG	5617	55930.00	22653.83	41073.97	41073.97	41073.97
	RE,]SED v HRCZ INJEAtIIVM VG[S^A<;	5662	600.00	470.41	635.00	635.00	635.00
	RE,]SED v 5MH8 0U, M5D8 SM8	5808	980.00	625.00	725.00	725.00	725.00
	AHB ; 8Z 8B.		57510.00	23749.24	42433.97	42433.97	42433.97
44	AH ; RE,]SED v 5] MVG GE/F	5664	8400.00	6404.00	11350.00	11350.00	11350.00
	RE,]SED v ; A J] VG 0, H VM ; "	5665	9250.00	6557.00	10298.00	10298.00	10298.00
	RE,]SED v 5MH8 0U, M5D8 SM8	5808	176.50	448.00	544.00	544.00	544.00
	AHB ; 8Z 8B.		17826.50	13409.00	22192.00	22192.00	22192.00
45	Z: TFIJSE, BFI] RE,]SED v Z: TFXZIVMVG 5UD8;	5661	7350.00	12078.24	25412.34	26412.34	26412.34
	RE,]SED v 5MH8 0U, M5D8 SM8	5808	24.00	32.00	24.00	24.00	24.00
	AHB ; 8Z 8B.		7374.00	12110.24	25436.34	26436.34	26436.34
46	; I8L. HGZzLC: TSG BE ; RE,]SED v Z: TFXZIVMVG 5UD8;	5661	4017.95	3595.75	4006.79	4006.79	4006.79
	RE,]SED v HRCZ INJEAtIIVM VG[S^A<;	5662	223.57	225.88	223.36	223.36	223.36
	RE,]SED v VgI U8Z , F. G	5683	1248.42	950.00	1187.00	1187.00	1187.00
	RE,]SED v 5F6IGL5E. 5, F. G	5691	490.26	473.00	578.05	578.05	578.05
	RE,]SED v Z G JWZCEJ! 8IUsBRGUL; M F0, 8qZCBIS LJ: TEZf	5698	500.00	83.00	40.00	40.00	40.00
	AHB ; 8Z 8B.		6480.20	5327.63	6035.20	6035.20	6035.20
46/01	0, 0 5MSXG : SID q0lhE 8Z DGHD8						
	RE,]SED v AZH 5S<5	5695	5000.00		12500.00	12500.00	12500.00
	RE,]SED v 5MH8 0U, M5D8 SM8	5808	250.00	210.00	190.00	190.00	190.00
	AHB ; 8Z 8B.		5250.00	210.00	12690.00	12690.00	12690.00
47	dI GI; 5, JSXM5 RE,]SED v VgI % F84I v M VG ; FwGM	5729	1462.26				
	AHB ; 8Z 8B.		1462.26				
51/01	VAG 88; 5M'0h Z RE,]SED v Z: TFXZIVMVG 5UD8;	5661	194.05	547.42	618.00	618.00	618.00
	AHB ; 8Z 8B.		194.05	547.42	618.00	618.00	618.00
63	ZWGLBFI] RE,]SED v HRCZ INJEAtIIVM VG[S^A<;	5662			156.00	156.00	156.00
	AHB ; 8Z 8B.				156.00	156.00	156.00



UÞ 00 BR"SSÞI8, f AHÞ J0 2021-2022

(, EBDH

JHQS

AHB ; Þ8Z SH	AHB ; Þ8Z CD VÞÞÞg8 CD	VÞÞÞg8 SH	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNÞH 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
63/01	VGHVÞL; II g; L; I						
	RE, ÞED v SÞBJ 5EJZ 5ÞHÞ8	5633	2990.00	504.00	3028.00	3660.00	3660.00
	RE, ÞED v IJnÞ; ÞWGM	5753	860.00	220.00	2322.00	2322.00	2322.00
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		3850.00	724.00	5350.00	5982.00	5982.00
64	CF. 0M ISvH/ XÞWISZ6 VG IJTZ6						
	RE, ÞED v VMOL; DSRGM	5611	10.00				
	RE, ÞED v 5ÞGIGL5E 5, F. G	5691	1213.25	1076.32	3927.00	3927.00	3927.00
	RE, ÞED 5ÞGIGL8ÞSIVM	5692	1493.00	891.41	2423.67	2423.67	2423.67
	RE, ÞED v 5ÞGIGFSJF	5693			500.00	500.00	500.00
	RE, ÞED v CF. 0M S % Þ8 I v M	5711	3605.31	1357.46	4035.25	4035.25	4035.25
	RE, ÞED v VgI % Þ84I v M VG; ÞWGM	5729		30.00	71.00	71.00	71.00
	RE, ÞED v IJHÞG; ÞWGMÞ p5SZ6M	5752	1700.00	900.00	2300.00	2000.00	2000.00
	RE, ÞED v 5ÞHÞ8 0Þ, M5DÞ8 SM8	5808	68.07	157.42	47.42	47.42	47.42
		AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		8089.63	4412.61	13304.34	13004.34
64/01	CF. 0M SvH/ :+M						
	RE, ÞED v 5ÞGIGFSJF	5693	2838.00	3171.00	3035.00	3035.00	3035.00
	RE, ÞED v CF. 0M S % Þ8 I v M	5711	75.00				
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		2913.00	3171.00	3035.00	3035.00	3035.00
65	0ÞH BFT						
	RE, ÞED v U8Z, F. G	5681	4031.77	2696.39	4470.65	4470.65	4470.65
	RE, ÞED v VgI U8Z, F. G	5683		70.00	130.00	130.00	130.00
	RE, ÞED v 0ÞH % Þ8 VG I v M	5712	21334.18	21222.59	18761.89	18761.89	18761.89
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		25365.95	23988.98	23362.54	23362.54	23362.54
65/03	: 8M"JM8Z 0L; 5M, IJEÞ						
	RE, ÞED v : 8M"JM8Z 0ÞH, F. G	5682	115.00	326.66	1790.00	1790.00	1790.00
			115.00	326.66	1790.00	1790.00	1790.00
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		115.00	326.66	1790.00	1790.00	1790.00
65/05	VÞJH ZDÞ8 ; I						
	DI-MÞGNLBÞL; ÞEZ6F	5687	10494.18	4170.00	4140.00	4140.00	4140.00
	RE, ÞED v 0ÞH % Þ8 VG I v M	5712	18.79				
	RE, ÞED v 5ÞHÞ8 0Þ, M5DÞ8 SM8	5808	71.00				
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		10583.97	4170.00	4140.00	4140.00	4140.00
65/07	TÞ5LXÞWWSZ6 5ÞHÞ8						
	HDIG q 5ÞNGqJ/TZ	5601		300.00	500.00	500.00	500.00
	RE, ÞED v U8Z, F. G	5681	24410.00	11400.00	30700.00	30700.00	30700.00
	RE, ÞED v 0ÞH % Þ8 VG I v M	5712	8546.00	8122.17	5725.00	5725.00	5725.00
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		32956.00	19822.17	36925.00	36925.00	36925.00



UPB 00 BR"SS5I8, f AH8 J0 2021-2022

, EBDIF

JHQS

AH8 ; 8Z SH	AH8 ; 8Z CP V5Fpg8 CP	V5Fpg8 SH	D/ 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VN8 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
66/04	ZR8H XCZL VHILJSFIDXG						
	RE, SED v HRCZ ZCP8 q DSG	5617	0.10	0.10			
	RE, SED v LJHF6]; FWMH p5SZ6M	5752	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
	RE, SED v OGIRZ	5771	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	AH8 ; 8Z 88.		15.10	6.10	10.00	10.00	10.00
71	HRCZ AFU AUIRFBFF]						
	RE, SED v AFU AUIRFXRTISH	5641			100.00	100.00	100.00
	RE, SED v ZDT UDTGFDNFGM VG[B], LHUI FVM	5643			50.00	50.00	50.00
	RE, SED v ; ZMZ v 5ISGIS : 588	5644		183.78	332.00	332.00	332.00
	AH8 ; 8Z 88.			183.78	482.00	482.00	482.00
74	TZ6SD						
	RE, SED v TZ6SD	5627	110.00	31.00			
	RE, SED v 5MH8 0U, M5D8 SM8	5808	2.00				
	AH8 ; 8Z 88.		112.00	31.00			
81	; 88= CkY VM0L;						
	RE, SED v CM: 5qNJRCF DSFGMCP; R5PUC	5616		8.00			
	AH8 ; 8Z 88.			8.00			
81/14	VE P; IROIPV; PI MHGF EUV! s VEZMI f						
	RE, SED v OGIRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/15	VE P; IROIPV; PI MHGF EUVZ s VEZMI f						
	RE, SED v OGIRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/16	VE P; IROIPV; PI MHGF EUV#sVEZMI f						
	RE, SED v OGIRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/17	VE P; IROIPV; PI MHGF EUVssVEZMI f						
	RE, SED v OGIRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/18	VE P; IROIPV; PI MHGF EUV5sVEZMI f						
	RE, SED v OGIRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/20	VE P; IROIPV; Ps5MH8 ; f						
	RE, SED v OGIRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AH8 ; 8Z 88.		0.50		0.50	0.50	0.50



UÞ 00 BR"SSÞI8, f AHÞ JØ 2021-2022

(, EBDHF

JHQFS

AHB ; Þ8Z SH	AHB ; Þ8Z CD VÞÞÞg8 CD	VÞÞÞg8 SH	DY 2020-2021	; WEZ 2020-2021	VNÞH 2021-2022		
					SIDxGZ zI	: YFI ; IDIT	DCRGUZ5H, SF
81/21	VE P; IROIPV; ÞI MHGFEFUv& sVEZMI f RE,]SED v OGRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/22	VE P; IROIPV; PEÞUv* sVEZMI f RE,]SED v OGRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/23	VE P; IROIPV; PEÞUv(sVEZMI f RE,]SED v OGRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/24	VE P; IROIPV; ÞI MHGFEFUv) sVEZMI f RE,]SED v OGRZ	5771	0.50		0.50	0.50	0.50
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		0.50		0.50	0.50	0.50
81/83	; M IO J} 8 DGHÞÞ8 5ÞÞÞ8 RE,]SED v ; M, O J} 8 % Þ8 VG[I v M	5714		1000.00	7320.00	7320.00	7320.00
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.			1000.00	7320.00	7320.00	7320.00
81/91	cd: DDZcc DÞIS, SM H						
	RE,]SED v CM: 5qNJÞGF DSÞGMÞP; Þ5ÞUC	5616	650.00	100.00			
	RE,]SED v CM8; 1A<0IU	5654	500.00				
	RE,]SED v 5ÞÞÞ8 OÞ, MÞDÞ8 SM8	5808	50.00				
AHÞ ; Þ8Z 8Þ.		1200.00	100.00				
81/95	BHM OI: 5Mh, ; F 8						
	OLCMO HDIGGMJSE;	5602		1873.50	6406.80	6406.80	6406.80
	RE,]SED v VgI % Þ84I v M VG; ÞWGM	5729			2100.00	2100.00	2100.00
	RE,]SED v IJHÞÞ; ÞWGMÞ Þ5SZÞM	5752			250.00	250.00	250.00
AHÞ ; Þ8Z 8Þ.			1873.50	8756.80	8756.80	8756.80	
82	SÞA IGI MHG VG]S<I ÞG SÞN= RE,]SED v DÞU"JÞCG jI JCEZGF; ÞWGM	5733		10.00			
	AHÞ ; Þ8Z 8Þ.			10.00			
	UÞ0 8Þ.		190182.82	118992.23	225807.56	227139.56	227139.56