

10.9.18

CONSOLIDATED DATE SHEET FOR TEE Dec, 2018

TABLE-1

ACISE/ ACPDM/ ADPD/ ADTS/ **BAAVFX**/ BACT/ BAIHA/ BARCH/ BBAR/ BBARL/ BBARS/ BCA/ BCOMAF/ BCOMCAA/ BDP/ BED/ BEDSE/ BHM/ BIHM/ BLIS/ BPCCHN/ BPP/ BSCHIIA/ BSCHOT/ BSCN/ BSW/ BTAE/ BTCLEVI/ BTCM/ BTCSVI/ BTECVI/ BTELVI/ BTME/ BTMEVI/ CAFE/ CAHT/ CAL/ CBK/ CCITSK/ CCLBL/ CCP/ CCPD/ CCR/ CCYP/ CDM/ CETM/ CFE/ CFL/ CFN/ CFS/ CHBHC/ CHCWM/ CHR/ CIG/ CIHL/ CIS/ CLIS/ CMCHN/ CNCC/ CNGOM/ CNIN/ COF/ CPABN/ CPAHM/ CPAKM/ CPATHA/ CPF/ CPLT/ CPPDPT/ CPVE/ CRD/ CRUL/ CSWCJS/ CTE/ CTPM/ CUL/ CVAA/ CWHM/ DAQ/ DBPOFA/ DCCN/ DCE/ DCLE(G)/ DCUL/ DCYP/ DDT/ DECE/ DELED/ DEPT/ DIPP/ DME/ DMT/ DNA/ DNHE/ DPE/ DPLAD/ DPVCP/ DTG/ DUL/ DVAPFV/ DWED/ DWM/ MAAE/ MAAN/ MADE/ MAEDS/ MAEDU/**MAEMPM**/ MAGD/ MAH/ **MAJMC**/ MAPC/ MAPD/ MAPY/ MARD/ MATS/ MAWGS/ MBAAVBM/ MBACT/ MBAFM/ MBAFT/ MBAHM/ MBAIHM/ MBAMAFCI/ MBARMY/ MCOM/ MCOMIDT/ MEC/ MED/ MEDSEHI/ MEDSELD/ MEG/ MGPS/ MHA/ MHD/ MLIS/ MP/ MPA/ MPS/ MSCCFT/ MSCDFSM/ MSMACS/ MSO/ MSW/ MSWC/ MTM/ MTTM/ PGCAP/ PGCBHT/ PGCC/ PGCGI/ PGCIATIVI/ PGCMHT/ PGCPDN/ PGCPP/ PGDAC/ PGDAPP/ PGDAST/ PGDBP/ PGDCC/ PGDCJ/ PGDDM/ PGDEMA/ PGDESD/ PGDESQM/ PGDFCS/ PGDFT/ PGDGM/ PGDHHM/ PGDHVM/ PGDICG/ PGDIPR/ PGDIS/ PGDLAN/ PGDMCH/ PGDMH/ PGDMRR/ PGDPM/ PGDPPED/ PGDPSM/ PGDSLM/ PGDSS/ PGDSWT/ PGDT/ PGDUPDL/ **PHDGY/PGJMC/PHDBC/PHDGEOG/MPHILGEOG/PHDLIS/MPHILSOCIO/PHDSOCIO/CLTA/MPHILTT/PHDTT/PHDNS/PHDEV/PHDPC/PHDGDS/PHDWS/PHDPC/PHDGDS/PHDWS/PHDLS/PHDSW/MPHILSW/PHDES/MPHILTT/PHDTT/PHDAN/PHDGEOG/PHDGY/PHDBC/PHDCHEM/CFO/CHO/CFB O/PGDHO/**

EXDATE	MORNING	EVENING
01-12-2018	ASP01/ BPC006/ BULE001/ CHE01/ CHE02/ CHE1_2/ MANI001/ MHI01/ CIT01/ MCS043/ BHY053/ BNS101/ ET101A/ BME001/ BFN001/ CTE01/ BET011/ MES011/ MPCE011/ MPCE021/ MPCE031/ MTT010/ MS01/ MES051/ MEG01/ MHD01/ MPS001/ MIP101/ MRR101/	BEGE103/ BEGE108/ BPY005/ EEC10/ EEC13/ EHD03/ EHI03/ EPA03/ EPS03/ EPS08/ ESO13/ LSE03/ MTE07/ BOS001/ CS72/ MMD011/ BHY021/ BAS023/ BICE027/ BICS011/ BIEL009/ BIEE002/ BME023/ MEDS001/ MGSE001/ MPY001/ MHA01/ MLI101/ MMT001/ MLI001/ MME201/MME301/ RBC001/BHY001/
03-12-2018	BCOA001/ BPY010/ BULE002/ CIC02/ MPA011/ MTE10/ BAR053/ MCS031/ BHY054/ BAS014/ BICE016/ BICSE009/ BIELE009/ BIEE008/ BIMEE007/ BFN002/ CTE02/ MES012/ MTT011/ MS02/ MEC001/ MEC101/ MEG02/ MHD02/ MPSE011/ MSW001/ MBP001/ MJF101/MCC001/EMPM101/MJM011/	TS01/ BPY002/ PHE16/ BHY027/ BLI221/ BLS01/ OSS101/ BAS024/ BICEE015/ BICS005/ BIEL003/ BIEE005/ BME008/ BLI011/ BET021/ MGSE002/ MPY002/ MHY007/ MCO01/ MHA04/ MFT001/ EMPM102/MJM012/MJF102/BHY003/

04-12-2018	AOM01/ BPC001/ BULE003/ CTE03/ MANI002/ MHI02/ BAR055/ CIT02/ CS73/ BHY055/ BNS102/ BICEE009/ ET581F/ BICSE003/ BIELO01/ BME002/ BIMEE004/ BFN003/ BCE031/ BEE031/ MES013/ MPCE012/ MPCE022/ MPCE032/ MTT012/ MS03/ MS51/ MES052/ MEG03/ MHD03/ MPS002/ MSW012/ MIP102/ MRR102/ EMPM103/MJM013/MJF103/RGY101/	TS03/ BPY004/ CHE04/ BOS003/ BCS011/ CS75/ MMD012/ BHY022/ BLS02/ PCO/ BICE003/ ET302B/ BICE007/ BME024/ BIME002/ BME051/ MEDS002/ MPYE001/ MHY003/ MHA06/ MLII101/ MMT002/ MLI002/ MME202/MME032/ EMPM104/MJM014/MJF104/RBC002/BHY007/
05-12-2018	AFW01/ BEGA001/ BHDA101/ BULE004/ CIC05/ CTE04/ MPA012/ BAR056/ BHY056/ ET101B/ CLT101/ LT01/ MES014/ MTT013/ MS04/ MS52/ MEC002/ MES055/ MEG04/ MHD04/ MPSE012/ MSW002/ MBP002/ BCS031/MCC002/EMPM105/MJM015/MJF105/	BPY008/ BSWE004/ MCO03/ PHE10/ BHY011/ BRL006/ MCS032/ TS06/ BHY028/ BLI222/ BLS03/ BAS025/ BICE008/ ET302A/ BICS012/ BIELO10/ BIEE015/ BIMEE024/ BLII012/ BCE041/ MGSE003/ MPYE008/ MHY017/ MHA08/ EMPM201/MJM016/MJF106/BAB101/MHY041/
06-12-2018	AED01/ CTE05/ MHI03/ MTE03/ BAR059/ CIT03/ MCS051/ BNS103/ BAS015/ BICE018/ BME003/ ET532A/ ET535A/ BIELE007/ BIMEE021/ CPI/ MSW031/ ONR001/ BET012/ MAN001/ MES015/ MPCE013/ MPCE023/ MPCE033/ MTT014/ MS05/ MES053/ MEG05/ MHD05/ MFP01/ MPS003/ MIP103/ MRR103/ EMPM202/MJM017/MJF201/RGY102/	AEC01/ BSWE001/ TS07/ CS611/ MCS011/ MMD013/ BHY023/ BLS04/ OMT101/ BICEE017/ ET105B/ BICS007/ BIELO05/ BIEE007/ BME025/ BIMEE008/ BCE061/ MEDS003/ MPYE002/ MHY002/ IBO04/ MHA09/ MLII102/ MMT004/ MLI003/ BHY005/MME203/MME303/EMPM203/MJM018/MJF202/RLI011/BAB102/ MHYI043/
07-12-2018	ACS01/ CHE06/ MCC003/ MPA013/ BAR063/ BAS001/ BICE022/ ET521B/ BICS026/ BIELO25/ BIEE026/ BIME020/ MES016/ MESE061/ MESE060/ MESE064/ MESE066/ MESE067/ MTT015/ MS06/ MEC003/ MEC103/ MEG06/ MHD06/ MPSE013/ MSW003/ MBP003/ MPA001/ EMPM204/MJM019/MJF203/	FST01/ BRL007/ MCS021/ BHY029/ BLI223/ BASE002/ BASE003/ BASE005/ BME009/ ET533B/ ET540B/ BIELE004/ BIEE003/ BIMEE019/ BLII013/ BET022/ MGSE006/ MPYE009/ MTM01/ MTTM01/ MHY018/ MHA10/ MFT002/ MES004/ EMPM205/MJM020/MJF204/RBC003/BAB103/ MHYI042/
08-12-2018	AHE01/ BPC003/ MHI04/ BAR044/ MCS033/ BES121/ ES331/ BNS104/ BAS002/ BICE001/ BICE020/ ET533A/ BME004/ BIME016/ CNCC01/ BCE032/ BME032/ DNHE01/ MAE001/ MAN002/ MES101/ MPC001/ MTT016/ MS07/ MES054/ MHD07/	BSHF101/ BSWE002/ BRL001/ MMD014/ BHY024/ BHY012/ BOS004/ BAS010/ BICEE011/ BICS008/ BIELO06/ BIEE008/ BME027/ BIME006/ BIMEE023/ BNS015/ BNS115/ OUL001/ BME055/ MEDS005/ MPYE003/ MHY004/ MHA13/ MLI102/ MMT005/ MTM02/ MTTM02/ MLI004/ MES005/ RLI012/BAB104/MHY042/BHYL006(P)

	MPSE001/ MSW005/ MVP001/ MIP104/ MRR104/ RGYE112	
10-12-2018	AMK01/ MPA014/ BAR045/ MCS012/ BES122/ ES332/ BAS018/ BICE015/ ET105A/ BIME014/ LMT01/ ONR002/ DNHE02/ MAE002/ MANI003/ MES102/ MGP005/ MTT017/ MS08/ MEC004/ MHD09/ MPS004/ MSW004/ MCC004/ MPA002/ EMPM301/MJM021/MJF205/RGYE114/	AOR01/ BEGF101/ FEG01/ FHD02/ CS74/ MCS052/ BHY030/ BLI224/ BICE004/ ET532B/ ET581C/ BICSE010/ BIELE018/ BIEEE009/ BME031/ BIMEE014/ BLII014/ BCE062/ BEE042/ MEDS006/ MGSE020/ MDS010/ MPYE010/ MHY009/ IBO06/ MHA14/ MTM05/ MTTM05/ MFN021/ MED001/ EMPM302/MJM022/MJF301/RBC004/MHYI044/
11-12-2018	AMT01/ BPC004/ MHI05/ BAR049/ MCS053/ BES123/ ES333/ BHY043/ BNS105/ BAS016/ BICE009/ ET521D/ ET537B/ BICS013/ BIEL011/ BIEEE011/ BME005/ BIMEE013/ CYP01/ CNCC02/ BET013/ DNHE03/ MAE003/ MES103/ MPC002/ MTT018/ MS09/ MESE057/ MESE058/ MESE059/ MEG09/ MHD10/ MPSE002/ MSO001/ MSW009/ MST001/ MBP004/ MCT002/ MIP105/ MRR005/ EMPM303/MJM023/MJF302/	BSWE003/ PHE13/ BRL008/ MCS013/ MMDE015/ MMDE016/ BHY025/ BLS05/ BOS005/ ET201A/ BICEE018/ BICSE011/ BIELE012/ BIEEE018/ BME028/ BIME003/ BMS001/ OUL002/ BPVI011/ BME052/ MEDS008/ MPYE004/ MHY001/ MHY005/ MCO04/ MHA18/ MLI103/ MMT007/ MTM06/ MTTM06/ MFT003/ DHHM01/ MLI005/ MES006/ EMPM304/MJM024/MJF303/RLI013/BHYL004/
12-12-2018	ANC01/ BPY007/ BES126/ ES341/ BHY044/ BAS021/ ET523A/ BICS022/ BIEL020/ BIEE022/ BME010/ BIME017/ CFN01/ DECE01/ MESE062/ MANE001/ MES104/ MGPE008/ MTT019/ MS10/ MEC005/ MEC105/ MEG11/ MHD11/ MSW013/ MST002/ MPA003/ MVPI001/ EMPM401/MJM025/MJF304/	APM01/ BBHF/ BHDF101/ BSKF001/ FAS01/ FBG01/ FEG02/ FGT01/ FKD01/ FML01/ FMT01/ FOR01/ FPB01/ FTG01/ FTM01/ FUD01/ BAR073/ BRL002/ MCS022/ BMAF001/ BHY031/ BLI225/ BAS011/ BICE019/ BIME004/ ET535B/ ET536A/ BICSE012/ BIELE013/ BIEEE012/ BME035/ BET023/ BME057/ BPVI031/ MGSE004/ MDS011/ MPYE011/ MHY016/ MCO05/ MHA19/ MCFT001/ MTM07/ MTTM07/ MFN022/ EMPM402/MJF305/RGG101/MHYL041/

13-12-2018	ACC01/ BPYE001/ BAR034/ MCSE003/ BES127/ ES342/ BHY045/ BNS106/ ET102/ BICE002/ BICEE010/ BICS003/ BICSE008/ BIEL002/ BIELE008/ BIEE003/ BIEEE007/ BIMEE006/ CYP02/ CFN02/ CLT102/ CLT103/ CLT104/ LT02/ LT03/ LT04/ MSW032/ ONR003/ BPVI041/ MAE004/ MES111/ MPSE003/ MPC003/ MTT020/ MS11/ MES056/ MEG10/ MHD12/ MSO002/ MSWE003/ MST003/ MBP005/ MIP106/ MRR006/ MJF306/	ECO03/ PHE14/ CS610/ MCS014/ MMDE017/ MMDE018/ MMDE019/ BHY026/ BLIE226/ BLS06/ BOS007/ BAS007/ BICEE019/ ET501A/ BICS009/ BIEL007/ BIEE009/ BME029/ BIME009/ BMS002/ BCE051/ BPVI012/ MEDS009/ MGPE010/ MPYE005/ MS61/ MHY006/ MCO06/ MHA20/ MLII104/ MMT003/ DHHM02/ MLI006/ MES007/ MJF401/MHYL044/
14-12-2018	BPYE002/ MANE002/ MSW006/ MTE12/ BAR035/ BES128/ ES343/ BAS004/ ET204B/ BICS023/ BIEL021/ BIEE023/ BIMEE022/ CFN03/ MAE005/ MES112/ MTT021/ MS21/ MECE001/ MPA015/ MS55/ MPA004/ MJF402/BNS040/	MDS001/ ECO05/ LSE05/ BRL003/ CS06/ MCS023/ BHY037/ BLS07/ BOS014/ BAS019/ ET521A/ ET537A/ BICSE018/ BIELE015/ BIEEE004/ BME011/ BIMEE001/ BCE043/ BME058/ BPR001/ BPVI032/ MGSE007/ MGPE011/ MPYE012/ MS62/ MHY010/ IBO01/ MS423/ MCFT006/ MTM03/ MTTM03/ MCH001/ MED003/ MED009/ MFT004/ MJF404/RGG102/MHYL045/BHM101/
15-12-2018	ATRO1/ BPC005/ ECO02/ MCSE004/ BES129/ ES344/ BNS107/ BME007/ BICEE002/ ET523C/ BIEE001/ BIEE004/ BIMEE009/ BFE101/ BET014/ BPVI042/ BPVI001/ MAEE001/ MES113/ MPSE004/ MPC005/ MS22/ MEG12/ MHD13/ MHD17/ MSO003/ MSW007/ MBP006/ MVP002/ MIP107/ MRRE007/ MRRE008/ MRRE009/ MRRE010/ BLS3P/	BMS003/ BSWE005/ PHE15/ BAR074/ MMDE028/ MMDE033/ MMDE038/ BHY042/ BLIE228/ BAS008/ BICEE020/ ET501B/ BICS010/ BIEL008/ BIEE010/ BME030/ BIME018/ BCE052/ BPVI013/ BES001/ MEDS010/ MGPE012/ MPYE006/ MS63/ MHY011/ MCO07/ MLIE101/ MS424/ MMT006/ MTM04/ MTTM04/ DHHM03/ MLI007/ MES008/ BLS3P/MHYL046/BHM102/MCSE004/
17-12-2018	AWR01/ BEGA102/ BRPA101/ ECO12/ BAR039/ BHY046/ BME016/ BICE010/ ET502A/ BICS014/ BIEL012/ BIEEE013/ BIMEE015/ BFEE101/ CYP03/ MRD102/ DCE01/ BPVI002/ MAEE002/ MANE003/ MES114/ MS23/ MEC008/ MEC108/ MHD14/ MHD18/ MS56/ MPA016/ MFN001/ MSW008/ MST004/ MPA005/ JMC01/ MJF405/ BLS3P/MCS024/	MDS002/ TS02/ BRL004/ CS63/ MCS024/ BOS008/ BAS012/ BICEE021/ ET202A/ BIMEE002/ BET024/ BES002/ BME059/ BPR002/ BPVI033/ MGSE009/ MGPE013/ MPYE013/ MWG007/ MHY008/ MCN084/ IBO05/ MS425/ MS64/ MCFT002/ MED006/ MJF406/PHE11/RGE101//RGE102/RGGE104/ BLS3P/BHME101/

18-12-2018	BCOE108/ ECO08/ LSE07/ BNMIO02 / BCS051/ BES141/ ES345/ BHY057/ BNS108/ BICEE016/ ET502B/ BICSE013/ BIELE014/ BIEE011/ BME012/ BIME008/ BFE102/ MRD103/ DCE02/ BPVI043/ BME034/ BPVI003/ MES115/ MPC006/ MCNE071/ MEG14/ MHD15/ MHD19/ MFP02/ MS24/ MPSE005/ MFN004/ MSO004/ MSW014/ MNR001/ MBP007/ MCT003/ MIP108/ JMC02/ BLS3P /	BSWE006/ CHE05/ BARE072/ BARE073/ BARE074/ BARE075/ BRL010/ MCS034/ MMDE029/ MMDE034/ MMDE039/ BLIE229/ BAS003/ BICEE003/ ET522/ BIEEE014/ BIMEE016/ BCEE052/ BPVI014/ BES004/ BME060/ ES213/ BPR003/ MEDS011/ MGPE015/ MPYE007/ MWG005/ MS65/ MTM08/ MMD051/ MLIE102/ MS422/ MCFT007/ MMT008/ MTTM08/ MFT008/ MFT007/ MFT009/ MFT010/ BLS3P/MHYL047/BHME102/
19-12-2018	AST01/ MHI06/ BNMIO01 / BCS052/ BPY012/ BES124/ ES334/ BAS022/ BICEE012/ ET204A/ ET507B/ BICSE014/ BIELE010/ BIEE015/ BME014/ BIMEE010/ BFEE102/ DCE03/ BCE044/ CYP04/ DECE02/ BME056/ BPVI004/ MANE004/ MDE411/ MES031/ MS25/ MS53/ MECE003/ MPA017/ MEG07/ MHD16/ MHD20/ MFP03/ MFN002/ MSWE001/ MST005/ MPA006/ MES048/ MVP003/ JMC03/ BLS3P/CS66 /	MDS003/ TS04/ ECO14/ MTE04/ MTE05/ MTE4_5/ BNMIO08 / MCS035/ BHY032/ BOS009/ ET524A/ BICEE001/ ET534A/ BIMEE005/ BES008/ BME044/ BPVI034/ MGS001/ MGPE016/ MPYE014/ MWG010/ MCT011/ MHY012/ MS494/ MS66/ MTM09/ MTTM09/ MED005/ RGE103 / BLS3P/MHYI041/BHME103 /
20-12-2018	ECO01/ BAR024/ MRS003/ BESE046/ BESE131/ BNS109/ BAS005/ BICEE022/ ET202B/ BICS020/ BME015/ BIMEE011/ BFEE103/ DCE04/ BET015/ BPVI044/ BME050/ MDE412/ MES032/ MGPO01/ MPC004/ MRD004/ MS54/ MS26/ MEG08/ MFP04/ MPSE006/ MFN005/ MSOE001/ MSWE002/ MSW015/ MCM001/ JMC04/ BLS3P /	TS05/ CHE09/ MTE14/ BNMIO09 / BARE076/ BARE077/ BARE078/ BARE079/ BRL011/ MCS041/ MMDE030/ MMDE035/ MMDE040/ BHY038/ BAS013/ BICE005/ ET525/ ET531B/ BICSE015/ BIELE016/ BIEE020/ BIME005/ BIME015/ BCEE061/ BPVI015/ BES009/ BME061/ BPVI021/ ES201/ BPR005/ MEDSE015/ MGSE010/ MDS004/ MPYE015/ MWG006/ MCT072/ MS68/ MHY013/ MMD052/ MLIE103/ MS495/ MCFT003/ MMT009/ MTM10/ MTTM10/ MCH002/ BLS3P/BHYL008/BHME104 /
21-12-2018	ECO09/ PHE09/ BNMIO03 / BAR025/ BCS012/ CS60/ BES125/ ES335/ BAS017/ BICE025/ ET508A/ BICS015/ BIEL013/ BIEEE010/ BIMEE017/ BFEE104/ MRD101/ BPOI001/ DCE05/ BET036/ BPVI005/ BNRI101/ MANE005/ MDE413/ MES033/ MHI08/ MS611/ MEC009/ MEC109/ MFP05/ MS27/ MS57/ MPA018/ MFN003/ MSW016/ MNR002/ MPA007/ MES047/ MSD011/ PGDT01/ BLS3P/REV001	MSEI021/ BEGE101/ BGSE001/ BHDE101/ BHIE107/ BPY001/ EEC11/ EHD01/ EHD05/ EHI01/ EHI07/ EPA01/ EPS11/ ESO11/ LSE10/ MTE01/ BNMIO10 / BHY033/ BOS010/ BAS020/ BICE014/ ET534C/ BICSE016/ BIELE017/ BIEEE016/ BME013/ BIME013/ OEE001/ BCE024/ BES010/ BCE025/ BPVI022/ ES202/ BPVI035/ BWEF002/ MGS002/ MGPO02/ MPYE016/ MWG008/ MS91/ MCT073/ MED002/ MMTE005/ MTM11/ MTTM11/ MGY001/ BLS3P/RCH001/BHY002/BHME105 /

22-12-2018	BPCE015/ BPCE017/ LSE13/ MCSE011/ BPCE014/ BESE065/ BESE132/ BNS110/ BAS006/ BICEE013/ ET505/ BICSE004/ BIELE001/ BIEE017/ BIME011/ BES051/ BPOI002/ BCE034/ CYP05/ BPVIO45/ BNRI102/ MDE414/ MES034/ MHI09/ MRDE101/ MS28/ MS41/ MS58/ MPSE007/ MFN007/ MSOE002/ MSW010/ MCC005/ MES046/ MVP004/ MCOMM002/ MVE001/ PGDT02/ BLS4P/BLIE227/REV002/RGG101/	MSEI022/ BECE002/ BEGE102/ BHDE108/ BPAE102/ BPSE212/ BPY003/ EHD02/ EHD08/ EHI02/ EPS12/ ERD01/ ESO12/ MTE02/ BNMI011/ BRL012/ BCS053/ CS64/ BRDE101/ BHY039/ BAS009/ BICE006/ BME017/ ET523B/ BICS024/ BIEL023/ BIEE024/ BPVIO16/ BES012/ BME053/ BPVIO23/ ES203/ BWEE004/ MGSE013/ MGP003/ MDS005/ MWG011/ MS92/ MHY014/ MMD054/ MLIE104/ MCFTE001/ MCFTE002/ MCFTE003/ MMTE001/ MTM12/ MTTM12/ MLE011/ MSD012/ BLS4P/ BLIE227/RCH002/BHME106/
24-12-2018	ECO11/ MSW011/ PHE06/ BPHE106/ BNMI005/ BAR029/ BCS054/ BES142/ ES361/ BHY047/ ET201B/ BICEE014/ BICSE007/ BIELE002/ BIEE012/ BME019/ BES052/ BPOI003/ BNS031/ BCE033/ BME062/ BPVIO06/ BNRI103/ MDE418/ MES041/ MHI10/ RDD06/ MS42/ MS612/ MEC006/ MS29/ MFN008/ MSTE001/ MVE002/ MSD013/ PGDT03/ MEDS041/ BLS4P/ BLIE227/BPC002/REVE001/RMS001/RGG102/CS05/	MSEI023/ MDS007/ LSE06/ MTE08/ BNMI012/ BCS061/ CS69/ BHY034/ BOS011/ BICEE023/ ET508B/ BICS018/ BIEL016/ BIEE018/ BIMEE012/ BEG004/ BCE045/ BES016/ BPVIO24/ ES204/ BPVIO36/ BWEE005/ MGS003/ MGP004/ MWG009/ MS93/ IBO02/ MMTE006/ MTM13/ MTTM13/ MTT001/ MLE012/ MED007 BLS4P/ BLIE227/RANE002/RHD101/RCH003/
26-12-2018	OSEI041/ BPCE011/ BPCE013/ LSE02/ BNMI006/ BAR014/ BCS055/ CS70/ BPCE018/ BPCE019/ BPCE021/ BESE066/ BESE135/ BHY048/ BME018/ BICE026/ ET536B/ ET581B/ BICS021/ BIEL019/ BIEE021/ BIME010/ BFLI001/ BLP001/ BAP001/ OVA001/ BES053/ BEDS001/ ORU001/ BPOI004/ BET016/ CYP06/ BPV046/ BNS011/ DTG001/ BNRI104/ MDE415/ MES042/ RDD07/ MS43/ MPSE008/ MFN009/ MSOE003/ MNRE015/ MVEI011/ MCC006/ MFC001/ MCOMM003/ MAM001/ MES081/ MVE003/ MSD014/ MSWE041/ PGDT04/ MEDS042/ BCU001/ BLS4P/ BLIE227/REVE003/RMSE001/RDE101/RGE101/	MDS008/ BECE214/ BEGE105/ BHDE106/ BPY006/ EEC14/ EHD06/ EHI04/ EPA04/ EPS07/ ESO14/ MTE09/ BNMI013/ BRL013/ CS612/ MCS015/ BPAE104/ BHY040/ BME006/ BICE017/ ET531A/ BICS019/ BIEL017/ BIEE019/ BIMEE018/ BLE011/ NES101/ BCE046/ BPVIO17/ BES017/ BLE001/ BME054/ BPVIO25/ ES211/ OULE001/ BWEE006/ MGPE006/ MWG001/ MS94/ MHY015/ MMDE055/ MMDE056/ MMDE057/ MLIE105/ MCFT004/ MMTE002/ MTT002/ MIR011/ MGY002/ MCH003/ MLE013/ MSE024/ MPC051/ BLS4P/ BLIE227/RSO101/RTT101/RPC101/RPC101/ RES101/RAN101/RHD102/RGY101/RBC001/RCHE001/

<p>27-12-2018</p>	<p>OSEI042/ ECO07/ PHE07/ BNMI007/ BAR015/ BCS040/ CS71/ BES143/ ES362/ BHY049/ BHY050/ BHY051/ BNS041/ BNS111/ BME021/ BICE013/ ET521C/ BICSE001/ BIEL018/ BIEEE017/ BIME012/ BLE031/ OAPI011/ BJM001/ OEY001/ BFLI002/ CHR11/ BLE035/ BLP004/ BAPI001/ OVA002/ OLP001/ BES054/ BEDS002/ ORUL002/ BPOI005/ BNS032/ BET026/ DECE03/ BME063/ BNS012/ DTG002/ BPVI007/ BNRI105/ MDE416/ MES043/ MGPE007/ MRDE002/ MS44/ MEC007/ MFN006/ MVEI012/ MIR021/ MJM001/ MFC002/ MAM002/ MES082/ MVE004/ MSWE042/ MEDS043/ BCU002/ BLS4P/ BLIE227/RNS001/REVE005/RMSE002/RDE102/RGE102 /</p>	<p>MSEI025/ BEE001/ BECE015/ BEGE106/ BHDE107/ BPY009/ BULE005/ EEG06/ EHI05/ EPA05/ EPS15/ ESO15/ LSE01/ MTE11/ BNMI014/ MCS042/ BHY035/ BOS012/ BICEE024/ BIME031/ ET301A/ ET534B/ BICSE017/ BIELE011/ BIEE013/ BLE012/ BEG005/ NES102/ BAQ001/ BES018/ BLE002/ BPVI026/ ES212/ BPVI037/ OULE002/ BWEE007/ MGS004/ MWG002/ MS95/ MMTE007/ MTM14/ MTTM14/ MTT003/ MIR012/ MLE014/ MED004/ MPC052/ MSD015/ BLS4P/ BLIE227/RSO102/RTT102/RPC102/RPC102/RLI011/RLS001/ RES102/RAN102/RGY102/RBC002/RCHE002/</p>
<p>28-12-2018</p>	<p>OSE043/ BPHE101/ BPHE102/ ECO10/ PHE01/ PHE02/ PHE1_2/ BNM001/ BAR004/ CS62/ BES144/ ES363/ BICE012/ ET301B/ BICS017/ BIEL015/ BIEE025/ BME020/ BIME019/ BLE032/ OAPI012/ BPOI006/ CDM01/ OEY002/ BFLI003/ CHR12/ BLE036/ BLPI002/ BAPI002/ ODN001/ OMU001/ OMU005/ OTH001/ OLPI001/ BES055/ BEDS003/ OVA003/ BET037/ BNS013/ DTG003/ BNRI106/ MDE417/ MES044/ MRDE003/ MS45/ MPSE009/ MSOE004/ MVEI013/ MIR022/ MJM002/ MSTE002/ MCC007/ MFC003/ MCMM004/ MAM003/ MES083/ MVE005/ MSD016/ MSWE043/ MEDS044/ BCUI002/ BLS4P/ BLIE227/RNS002/REVE006/RGD001/RWS001/RGD001 /RWS001/ RMSE004/RDE103/RSW001/RGE103/MCC007/</p>	<p>MSEI026/ BEE002/ MDS009/ BECE016/ BECE107/ BEGE104/ BEGE107/ BULE006/ EEC07/ EEG04/ EHD04/ EHI06/ EPA06/ EPS06/ EPS09/ ESO16/ LSE09/ MTE13/ BCS041/ CS68/ BPY011/ BHY041/ BOS015/ ET524B/ BICE021/ BICS025/ BIEL024/ BIEE014/ BIMEE020/ BAL001/ BLE013/ BHM001/ NES103/ BNS017/ BAQ002/ BPVI018/ BES019/ BLE003/ BPVI027/ ES221/ OUL003/ BWEE008/ MGPE009/ MWG003/ MS96/ MMDE065/ MMDE071/ MMDE075/ MMDE061/ MLIE106/ MED008/ MMTE003/ MIR013/ MGY003/ MTT004/ MLE015/ MME004/ MPC053/ BLS4P/ BLIE227/RSOE101/RTT103/RPCE105/RPCE105/RLI012/ RLS003/RES103/RAN103/RGYE112/RBC003/RCHE003/</p>

<p>29-12-2018</p>	<p>OSEI044/ ECO06/ LSE12/ MTE06/ BNM002/ BAR005/ BCS042/ BES145/ ES364/ BHY052/ BNS042/ BICE011/ ET581A/ BICS016/ BIEL014/ BIEE016/ BME022/ BIME034/ BLE033/ OAPI013/ BPOI007/ BJM002/ CDM02/ OEY003/ BFLI004/ CNSHC001/ BLE037/ BLPI003/ BAPI003/ OLPI002/ BES056/ BEDS004/ BET017/ CYP07/ BNS014/ DTG004/ BPVI008/ BNRI107/ MDE419/ MRDE004/ MECE004/ MS46/ MFN010/ MNRE016/ MVEI014/ MIR023/ MJM003/ MES045/ MFC004/ MAM004/ MES084/ MVE006/ MSD017/ MSWE044/ MEDSE046/ BLS4P/ BLIE227/RNS003/REVE007/RGD002/RWS002/RGD002 /RWS002/RMSE005/RDE104/RSW002/RGE104/</p>	<p>MSEI027/ BEE003/ CHE10/ ECO13/ BRL015/ BCS062/ BHY036/ BOS013/ BICEE004/ ET507A/ BICSE002/ BIELE003/ BIEEE001/ BIMEE003/ BAL002/ BLE014/ OEE002/ BEG006/ BHM002/ NES104/ BNS018/ BNS117/ BAQ003/ BES020/ BLE004/ BPVI028/ ES222/ BPVI038/ OULE005/ BWEE012/ MGS005/ MGPE014/ MWG004/ MS97/ MTM15/ IBO03/ MMDE066/ MMDE072/ MMDE076/ MMDE062/ MCFT005/ MMTE004/ MTTM15/ MIR014/ MTT005/ MCH004/ MLE016/ MME005/ MPC054/PHE04/BPHE104/PHE05/ BLS4P/ RLSE013/RLSE021/RLSE027/BLIE227/RSOE004/RTT104/RPCE106/RPCE106/ RLI013/RES104/RANE101/RANE102/RGYE114/RBC004/RCHE004/</p>
-------------------	---	--