

KAP Özel Durum Açıklaması

Yatırım Kuruluşu Varant - Sertifika - Senetlerine İlişkin Bildirim

BNP Paribas Issuance B.V. tarafından ihraç edilecek ve piyasa yapıcılığı TEB Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından gerçekleştirilecek yatırım kuruluşu varantları, 18.03.2026 tarihinde Borsa İstanbul A.Ş. Yapılandırılmış Ürünler ve Fon Pazarı'nda işlem görmeye başlayacaktır. İlgili yatırım kuruluşu varantlarına ilişkin satış fiyatlarını içerir tablo aşağıda yer almaktadır.

Söz konusu satış fiyatları sadece seansın ilk açılışında uygulanacak gösterge niteliğindeki fiyatlar olup, yatırım kuruluşu varantlarının borsada işlem görmeye başlamasından itibaren satış fiyatları değişiklik gösterebilir ve seans boyunca açılış fiyatından işlem görmeye devam etmesi esas değildir.

| KISA KOD | GÖSTERGE SATIŞ FİYATI |
|----------|-----------------------|
| ABBIY.V | 1.47 |
| ABBIZ.V | 0.77 |
| ABBJA.V | 0.41 |
| ABBJB.V | 0.24 |
| ABBJC.V | 0.15 |
| ABBUR.V | 1.26 |
| ABBUS.V | 0.57 |
| ABBUT.V | 0.24 |
| ABBUU.V | 0.1 |
| ABBUV.V | 0.07 |
| AMBDN.V | 3.85 |
| AMBDO.V | 2.82 |
| AMBDP.V | 2.03 |
| AMBDQ.V | 1.44 |
| AMBDR.V | 1.01 |
| AMBSO.V | 4.14 |
| AMBSP.V | 2.92 |
| AMBSQ.V | 1.97 |
| AMBSR.V | 1.28 |
| AMBSS.V | 0.79 |
| AOBEJ.V | 10.75 |
| AOBEK.V | 9.09 |
| AOBEL.V | 7.71 |
| AOBEM.V | 6.58 |
| AOBEN.V | 5.64 |
| AOBEO.V | 4.87 |
| AOBEP.V | 4.24 |
| AOBEQ.V | 3.7 |
| AOBER.V | 3.26 |
| AOBES.V | 2.88 |
| AOBET.V | 2.56 |
| AOBEU.V | 2.28 |

| KISA KOD | GÖSTERGE SATIŞ FİYATI |
|----------|-----------------------|
| MTBUZ.V | 0.46 |
| MTBVA.V | 0.22 |
| NDBBO.V | 4.64 |
| NDBBP.V | 3.54 |
| NDBBQ.V | 2.63 |
| NDBBR.V | 1.92 |
| NDBBS.V | 1.37 |
| NDBBT.V | 0.97 |
| NDBBU.V | 0.69 |
| NDBBV.V | 0.49 |
| NDBBW.V | 0.35 |
| NDBBX.V | 0.3 |
| NDBBY.V | 4.86 |
| NDBBZ.V | 3.76 |
| NDBCA.V | 2.85 |
| NDBCB.V | 2.12 |
| NDBCC.V | 1.56 |
| NDBCD.V | 1.13 |
| NDBCE.V | 0.82 |
| NDBCF.V | 0.59 |
| NDBCG.V | 0.43 |
| NDBCH.V | 0.37 |
| NDBRL.V | 5.84 |
| NDBRM.V | 4.56 |
| NDBRN.V | 3.48 |
| NDBRO.V | 2.6 |
| NDBRP.V | 1.9 |
| NDBRQ.V | 1.36 |
| NDBRR.V | 0.96 |
| NDBRS.V | 0.8 |
| NDBRT.V | 0.67 |
| NDBRU.V | 0.56 |

| | |
|---------|-------|
| AOBTL.V | 15.32 |
| AOBTM.V | 12.33 |
| AOBTN.V | 9.62 |
| AOBTO.V | 7.25 |
| AOBTP.V | 5.25 |
| AOBTQ.V | 3.65 |
| AOBTR.V | 2.42 |
| AOBTS.V | 1.52 |
| AOBTT.V | 0.91 |
| AOBTU.V | 0.52 |
| AOBTV.V | 0.28 |
| AOBTW.V | 0.15 |
| APBGD.V | 1.25 |
| APBGE.V | 0.59 |
| APBGF.V | 0.16 |
| APBGG.V | 0.06 |
| APBGH.V | 0.05 |
| APBUY.V | 1.75 |
| APBUZ.V | 1.02 |
| APBVA.V | 0.44 |
| APVBV.V | 0.24 |
| APBVC.V | 0.1 |
| AQBAR.V | 3.13 |
| AQBAS.V | 1.47 |
| AQBAT.V | 0.69 |
| AQBAU.V | 0.34 |
| AQBAV.V | 0.1 |
| ASBIQ.V | 2.4 |
| ASBIR.V | 1.23 |
| ASBIS.V | 0.63 |
| ASBIT.V | 0.35 |
| ASBIU.V | 0.21 |
| ASBTQ.V | 2.64 |
| ASBTR.V | 1.26 |
| ASBTS.V | 0.49 |
| ASBTT.V | 0.17 |
| ASBTU.V | 0.09 |
| ATBDQ.V | 1.05 |
| ATBDR.V | 0.74 |
| ATBDS.V | 0.45 |
| ATBDT.V | 0.33 |
| ATBDU.V | 0.22 |
| ATBQE.V | 1.23 |
| ATBQF.V | 0.31 |
| ATBQG.V | 0.07 |

| | |
|----------|------|
| NDBRV.V | 6.02 |
| NDBRW.V | 4.75 |
| NDBRX.V | 3.66 |
| NDBRY.V | 2.77 |
| NDBRZ.V | 2.05 |
| NDBSA.V | 1.49 |
| NDBSB.V | 1.06 |
| NDBSC.V | 0.89 |
| NDBSD.V | 0.75 |
| NDBSE.V | 0.63 |
| NQBBE.V | 3.47 |
| NQBBF.V | 2.07 |
| NQBBG.V | 1.01 |
| NQBBH.V | 0.37 |
| NQBBI.V | 0.12 |
| NQBBJ.V | 0.05 |
| NQB BK.V | 0.03 |
| NQBBL.V | 0.03 |
| NQB BM.V | 0.03 |
| NQB BN.V | 0.03 |
| NQBQU.V | 2.67 |
| NQBQV.V | 1.86 |
| NQBQW.V | 1.31 |
| NQBQX.V | 0.92 |
| NQBQY.V | 0.64 |
| NQBQZ.V | 0.45 |
| NQBRA.V | 0.32 |
| NQBRB.V | 0.24 |
| NQBRC.V | 0.18 |
| NQBRD.V | 0.1 |
| NXBFX.V | 1.88 |
| NXBFY.V | 0.97 |
| NXBFZ.V | 0.46 |
| NXBGA.V | 0.22 |
| NXBGB.V | 0.12 |
| NXBUT.V | 2.96 |
| NXBUU.V | 1.69 |
| NXB UV.V | 0.86 |
| NXB UW.V | 0.4 |
| NXBUX.V | 0.18 |
| PBBCI.V | 8.34 |
| PBBCJ.V | 7.35 |
| PBBCK.V | 6.49 |
| PBBCL.V | 5.77 |
| PBB CM.V | 5.14 |

| | |
|---------|------|
| AVBDM.V | 4.84 |
| AVBDN.V | 3.54 |
| AVBDO.V | 2.82 |
| AVBDP.V | 2.25 |
| AVBDQ.V | 1.58 |
| AVBSM.V | 8.07 |
| AVBSN.V | 6.55 |
| AVBSO.V | 4.62 |
| AVBSP.V | 3.56 |
| AVBSQ.V | 2.69 |
| AZBGC.V | 2.38 |
| AZBGD.V | 1.84 |
| AZBGE.V | 1.05 |
| AZBGF.V | 0.57 |
| AZBGG.V | 0.18 |
| AZBUY.V | 2.66 |
| AZBUZ.V | 1.61 |
| AZBVA.V | 0.92 |
| AZBVB.V | 0.49 |
| AZBVC.V | 0.25 |
| BIBIB.V | 1.11 |
| BIBIC.V | 0.48 |
| BIBID.V | 0.21 |
| BIBIE.V | 0.11 |
| BIBIF.V | 0.07 |
| BIBQE.V | 0.68 |
| BIBQF.V | 0.25 |
| BIBQG.V | 0.09 |
| CBBBY.V | 2.26 |
| CBBBZ.V | 1.69 |
| CBBCA.V | 1.39 |
| CBBCB.V | 1.03 |
| CBBCC.V | 0.86 |
| CBBQY.V | 1.53 |
| CBBQZ.V | 1.13 |
| CBBRA.V | 0.66 |
| CBBRB.V | 0.35 |
| CBBRC.V | 0.21 |
| DBBFU.V | 2.48 |
| DBBFV.V | 1.58 |
| DBBFW.V | 1.09 |
| DBBFX.V | 0.7 |
| DBBFY.V | 0.37 |
| DBBUU.V | 3.18 |
| DBBUV.V | 2.22 |

| | |
|---------|------|
| PBBCN.V | 4.59 |
| PBBCO.V | 4.12 |
| PBBCP.V | 3.71 |
| PBBCQ.V | 3.35 |
| PBBCR.V | 3.04 |
| PBBCS.V | 2.77 |
| PBBCT.V | 2.53 |
| PBBRK.V | 5.96 |
| PBBRL.V | 5.41 |
| PBBRM.V | 4.62 |
| PBBRN.V | 3.89 |
| PBBRO.V | 3.43 |
| PBBRP.V | 3 |
| PBBRQ.V | 2.4 |
| PBBRR.V | 1.87 |
| PBBRS.V | 1.56 |
| PBBRT.V | 0.91 |
| PBBRU.V | 0.46 |
| PBBRV.V | 0.21 |
| PDBFK.V | 3.37 |
| PDBFL.V | 2.55 |
| PDBFM.V | 1.93 |
| PDBFN.V | 1.49 |
| PDBFO.V | 1.16 |
| PDBUK.V | 3.25 |
| PDBUL.V | 1.86 |
| PDBUM.V | 0.88 |
| PDBUN.V | 0.33 |
| PDBUO.V | 0.09 |
| PEBHX.V | 2.27 |
| PEBHY.V | 1.39 |
| PEBHZ.V | 0.77 |
| PEBIA.V | 0.44 |
| PEBIB.V | 0.26 |
| PEBTG.V | 0.47 |
| PEBTH.V | 0.21 |
| PEBTI.V | 0.05 |
| PGBIG.V | 0.86 |
| PGBIH.V | 0.4 |
| PGBII.V | 0.18 |
| PGBIJ.V | 0.11 |
| PGBIK.V | 0.06 |
| PGBQE.V | 0.34 |
| PGBQF.V | 0.12 |
| PGBQG.V | 0.04 |

| | |
|---------|------|
| DBBUW.V | 1.5 |
| DBBUX.V | 0.99 |
| DBBUY.V | 0.63 |
| DJBGM.V | 2.9 |
| DJBGN.V | 0.47 |
| DJBGO.V | 0.04 |
| DJBGP.V | 0.03 |
| DJBGQ.V | 0.03 |
| DJBVM.V | 1.59 |
| DJBVN.V | 0.59 |
| DJBVO.V | 0.25 |
| DJBVP.V | 0.13 |
| DJBVQ.V | 0.06 |
| DKBBE.V | 3.72 |
| DKBBF.V | 2.15 |
| DKBBG.V | 1.04 |
| DKBBH.V | 0.41 |
| DKBBI.V | 0.15 |
| DKBBJ.V | 0.06 |
| DKBBK.V | 0.03 |
| DKBBL.V | 0.03 |
| DKBBM.V | 0.03 |
| DKBBN.V | 0.03 |
| DKBQY.V | 2.84 |
| DKBQZ.V | 1.88 |
| DKBRA.V | 1.24 |
| DKBRB.V | 0.84 |
| DKBRC.V | 0.57 |
| DKBRD.V | 0.4 |
| DKBRE.V | 0.28 |
| DKBRF.V | 0.22 |
| DKBRG.V | 0.15 |
| DKBRH.V | 0.11 |
| EDBIW.V | 1.17 |
| EDBIX.V | 0.56 |
| EDBIY.V | 0.27 |
| EDBIZ.V | 0.13 |
| EDBJA.V | 0.08 |
| EDBUJ.V | 1.02 |
| EDBUK.V | 0.43 |
| EDBUL.V | 0.17 |
| EDBUM.V | 0.08 |
| EDBUN.V | 0.05 |
| EFBAP.V | 1.8 |
| EFBAQ.V | 1.23 |

| | |
|---------|------|
| PLBFK.V | 5.13 |
| PLBFL.V | 4.09 |
| PLBFM.V | 2.94 |
| PLBFN.V | 2.16 |
| PLBFO.V | 1.78 |
| PLBUK.V | 8.03 |
| PLBUL.V | 5.24 |
| PLBUM.V | 2.98 |
| PLBUN.V | 1.39 |
| PLBUO.V | 0.49 |
| PRBBU.V | 2.14 |
| PRBBV.V | 1.42 |
| PRBBW.V | 0.73 |
| PRBBX.V | 0.47 |
| PRBBY.V | 0.25 |
| PRBQT.V | 1.86 |
| PRBQU.V | 0.81 |
| PRBQV.V | 0.42 |
| PRBQW.V | 0.2 |
| PRBQX.V | 0.14 |
| RGBBH.V | 4.02 |
| RGBBI.V | 2.2 |
| RGBBJ.V | 1.19 |
| RGBQH.V | 2.46 |
| RGBQI.V | 1.44 |
| RGBQJ.V | 0.86 |
| RNBAE.V | 2.58 |
| RNBAF.V | 2.08 |
| RNBAG.V | 1.67 |
| RNBAH.V | 1.33 |
| RNBAI.V | 1.05 |
| RNBAJ.V | 0.83 |
| RNBAK.V | 0.73 |
| RNBAL.V | 0.52 |
| RNBAM.V | 0.41 |
| RNBAN.V | 0.33 |
| RNBPE.V | 2.67 |
| RNBPF.V | 1.99 |
| RNBPG.V | 1.56 |
| RNBPH.V | 1.13 |
| RNBPI.V | 0.79 |
| RNBPJ.V | 0.52 |
| RNBPK.V | 0.33 |
| RNBPL.V | 0.2 |
| RNBPM.V | 0.11 |

| | |
|---------|------|
| EFBAR.V | 0.81 |
| EFBAS.V | 0.52 |
| EFBAT.V | 0.34 |
| EFBPP.V | 0.57 |
| EFBPQ.V | 0.33 |
| EFBPR.V | 0.18 |
| EFBPS.V | 0.1 |
| EFBPT.V | 0.05 |
| EIBIG.V | 3.16 |
| EIBIH.V | 2.04 |
| EIBII.V | 0.76 |
| EIBIJ.V | 0.47 |
| EIBIK.V | 0.3 |
| EIBQE.V | 0.92 |
| EIBQF.V | 0.48 |
| EIBQG.V | 0.24 |
| ESBAK.V | 1.39 |
| ESBAL.V | 0.89 |
| ESBAM.V | 0.54 |
| ESBAN.V | 0.32 |
| ESBAO.V | 0.19 |
| ESBAP.V | 0.11 |
| ESBAQ.V | 0.07 |
| ESBAR.V | 0.05 |
| ESBAS.V | 0.05 |
| ESBAT.V | 0.05 |
| ESBPM.V | 1.02 |
| ESBPN.V | 0.81 |
| ESBPO.V | 0.7 |
| ESBPP.V | 0.56 |
| ESBPQ.V | 0.4 |
| ESBPR.V | 0.32 |
| ESBPS.V | 0.25 |
| ESBPT.V | 0.2 |
| ESBPU.V | 0.16 |
| ESBPV.V | 0.13 |
| EYBIU.V | 0.95 |
| EYBIV.V | 0.44 |
| EYBIW.V | 0.22 |
| EYBIX.V | 0.13 |
| EYBIY.V | 0.08 |
| EYBUJ.V | 0.59 |
| EYBUK.V | 0.32 |
| EYBUL.V | 0.13 |
| EYBUM.V | 0.08 |

| | |
|---------|------|
| RNBPN.V | 0.06 |
| SLBIG.V | 0.54 |
| SLBIH.V | 0.36 |
| SLBII.V | 0.21 |
| SLBIJ.V | 0.15 |
| SLBIK.V | 0.1 |
| SLBQE.V | 0.12 |
| SLBQF.V | 0.06 |
| SLBQG.V | 0.04 |
| SOBIK.V | 1.94 |
| SOBIL.V | 0.68 |
| SOBIM.V | 0.35 |
| SOBIN.V | 0.18 |
| SOBIO.V | 0.06 |
| SOBQE.V | 0.41 |
| SOBQF.V | 0.2 |
| SOBQG.V | 0.05 |
| SSBIW.V | 1.69 |
| SSBIX.V | 0.75 |
| SSBIY.V | 0.31 |
| SSBIZ.V | 0.13 |
| SSBJA.V | 0.07 |
| SSBQE.V | 0.27 |
| SSBQF.V | 0.09 |
| SSBQG.V | 0.04 |
| STBBE.V | 3.6 |
| STBBF.V | 1.83 |
| STBBG.V | 0.53 |
| STBBH.V | 0.06 |
| STBBI.V | 0.03 |
| STBBJ.V | 0.03 |
| STBBK.V | 0.03 |
| STBBL.V | 0.03 |
| STBBM.V | 0.03 |
| STBBN.V | 0.03 |
| STBQT.V | 3.5 |
| STBQU.V | 1.76 |
| STBQV.V | 0.87 |
| STBQW.V | 0.44 |
| STBQX.V | 0.23 |
| STBQY.V | 0.14 |
| STBQZ.V | 0.09 |
| STBRA.V | 0.06 |
| STBRB.V | 0.04 |
| STBRC.V | 0.03 |

| | |
|---------|------|
| EYBUN.V | 0.05 |
| FRBHV.V | 1.55 |
| FRBHW.V | 0.99 |
| FRBHX.V | 0.36 |
| FRBHY.V | 0.22 |
| FRBHZ.V | 0.1 |
| FRBQY.V | 0.45 |
| FRBQZ.V | 0.24 |
| FRBRA.V | 0.07 |
| GABII.V | 0.84 |
| GABIJ.V | 0.41 |
| GABIK.V | 0.2 |
| GABIL.V | 0.15 |
| GABIM.V | 0.08 |
| GABSM.V | 0.38 |
| GABSN.V | 0.14 |
| GABSO.V | 0.04 |
| GCBFU.V | 3.04 |
| GCBFV.V | 1.86 |
| GCBFW.V | 1.29 |
| GCBFX.V | 0.72 |
| GCBFY.V | 0.48 |
| GCBUU.V | 2.53 |
| GCBUV.V | 1.5 |
| GCBUW.V | 1.01 |
| GCBUX.V | 0.54 |
| GCBUY.V | 0.35 |
| GFBFO.V | 4.06 |
| GFBFP.V | 2.93 |
| GFBFQ.V | 2.12 |
| GFBFR.V | 1.63 |
| GFBFS.V | 1.35 |
| GFBPP.V | 6.9 |
| GFBPQ.V | 4.32 |
| GFBPR.V | 2.41 |
| GFBPS.V | 1.31 |
| GFBPT.V | 0.79 |
| GQBAR.V | 8.16 |
| GQBAS.V | 5.96 |
| GQBAT.V | 4.46 |
| GQBAU.V | 3.41 |
| GQBAV.V | 2.67 |
| GUBEQ.V | 1.11 |
| GUBER.V | 0.61 |
| GUBES.V | 0.36 |

| | |
|---------|------|
| TABCD.V | 2.1 |
| TABCE.V | 1.06 |
| TABCF.V | 0.5 |
| TABCG.V | 0.2 |
| TABCH.V | 0.11 |
| TABQE.V | 0.8 |
| TABQF.V | 0.32 |
| TABQG.V | 0.05 |
| TEBCN.V | 1.16 |
| TEBCO.V | 0.5 |
| TEBCP.V | 0.21 |
| TEBCQ.V | 0.1 |
| TEBCR.V | 0.06 |
| TEBQE.V | 0.48 |
| TEBQF.V | 0.16 |
| TEBQG.V | 0.05 |
| TGBBH.V | 2.57 |
| TGBBI.V | 1.06 |
| TGBBJ.V | 0.42 |
| TGBQH.V | 2.79 |
| TGBQI.V | 0.85 |
| TGBQJ.V | 0.18 |
| TIBBO.V | 4.36 |
| TIBBP.V | 3.3 |
| TIBBQ.V | 2.46 |
| TIBBR.V | 1.82 |
| TIBBS.V | 1.33 |
| TIBBT.V | 0.97 |
| TIBBU.V | 0.71 |
| TIBBV.V | 0.53 |
| TIBBW.V | 0.39 |
| TIBBX.V | 0.3 |
| TIBBY.V | 4.58 |
| TIBBZ.V | 3.53 |
| TIBCA.V | 2.69 |
| TIBCB.V | 2.03 |
| TIBCC.V | 1.52 |
| TIBCD.V | 1.14 |
| TIBCE.V | 0.86 |
| TIBCF.V | 0.65 |
| TIBCG.V | 0.49 |
| TIBCH.V | 0.38 |
| TIBRL.V | 5.08 |
| TIBRM.V | 4.55 |
| TIBRN.V | 4.05 |

| | |
|---------|------|
| GUBET.V | 0.13 |
| GUBTR.V | 1.41 |
| GUBTS.V | 1.01 |
| GUBTT.V | 0.6 |
| GUBTU.V | 0.25 |
| HSBBH.V | 5.73 |
| HSBBI.V | 2.5 |
| HSBBJ.V | 1.06 |
| HSBQH.V | 5.54 |
| HSBQI.V | 1.48 |
| HSBQJ.V | 0.15 |
| ICBIV.V | 0.88 |
| ICBIW.V | 0.42 |
| ICBIX.V | 0.2 |
| ICBIY.V | 0.11 |
| ICBIZ.V | 0.07 |
| ICBUJ.V | 1.23 |
| ICBUK.V | 0.59 |
| ICBUL.V | 0.24 |
| ICBUM.V | 0.1 |
| ICBUN.V | 0.06 |
| IVBBY.V | 2.11 |
| IVBBZ.V | 1.74 |
| IVBCA.V | 1.39 |
| IVBCB.V | 1.08 |
| IVBCC.V | 0.82 |
| IVBCD.V | 0.6 |
| IVBCE.V | 0.43 |
| IVBCF.V | 0.3 |
| IVBCG.V | 0.21 |
| IVBCH.V | 0.15 |
| IVBCI.V | 0.11 |
| IVBCJ.V | 0.08 |
| IVBCK.V | 0.04 |
| IVBCL.V | 0.03 |
| IVBCM.V | 0.03 |
| IVBQR.V | 1.34 |
| IVBQS.V | 0.8 |
| IVBQT.V | 0.61 |
| IVBQU.V | 0.45 |
| IVBQV.V | 0.36 |
| IVBQW.V | 0.34 |
| IVBQX.V | 0.25 |
| IVBQY.V | 0.14 |
| IVBQZ.V | 0.08 |

| | |
|---------|------|
| TIBRO.V | 3.59 |
| TIBRP.V | 3.17 |
| TIBRQ.V | 2.78 |
| TIBRR.V | 2.43 |
| TIBRS.V | 2.12 |
| TIBRT.V | 1.83 |
| TIBRU.V | 0.62 |
| TIBRV.V | 5.27 |
| TIBRW.V | 4.74 |
| TIBRX.V | 4.25 |
| TIBRY.V | 3.78 |
| TIBRZ.V | 3.35 |
| TIBSA.V | 2.96 |
| TIBSB.V | 2.6 |
| TIBSC.V | 2.28 |
| TIBSD.V | 1.98 |
| TIBSE.V | 0.7 |
| TKBIQ.V | 1.58 |
| TKBIS.V | 0.36 |
| TKBIT.V | 0.18 |
| TKBIU.V | 0.1 |
| TKBIV.V | 0.87 |
| TKBRW.V | 0.99 |
| TKBRX.V | 0.46 |
| TKBRY.V | 0.14 |
| TKBRZ.V | 0.06 |
| TKBSA.V | 0.04 |
| TLBIF.V | 1.2 |
| TLBIG.V | 0.74 |
| TLBIH.V | 0.26 |
| TLBII.V | 0.11 |
| TLBIJ.V | 0.08 |
| TLBRC.V | 0.63 |
| TLBRD.V | 0.34 |
| TLBRE.V | 0.05 |
| TOBIB.V | 1.54 |
| TOBIC.V | 0.84 |
| TOBID.V | 0.42 |
| TOBIE.V | 0.21 |
| TOBIF.V | 0.12 |
| TOBQE.V | 0.4 |
| TOBQF.V | 0.16 |
| TOBQG.V | 0.05 |
| TRBIU.V | 1.66 |
| TRBIV.V | 1.16 |

| | |
|---------|------|
| IVBRA.V | 0.05 |
| KHBHW.V | 1.58 |
| KHBHX.V | 0.72 |
| KHBHY.V | 0.29 |
| KHBHZ.V | 0.13 |
| KHBIA.V | 0.08 |
| KHBQE.V | 0.41 |
| KHBQF.V | 0.19 |
| KHBQG.V | 0.04 |
| KRBIH.V | 1.22 |
| KRBII.V | 0.78 |
| KRBIJ.V | 0.42 |
| KRBIK.V | 0.21 |
| KRBIL.V | 0.14 |
| KRBUJ.V | 0.52 |
| KRBUK.V | 0.19 |
| KRBUL.V | 0.09 |
| KRBUM.V | 0.05 |
| KRBUN.V | 0.04 |
| LNBBH.V | 3.47 |
| LNBBI.V | 1.83 |
| LNBBJ.V | 0.95 |
| LNBQH.V | 4.36 |
| LNBQI.V | 2 |
| LNBQJ.V | 0.71 |
| MDBDM.V | 1.24 |
| MDBDN.V | 0.89 |
| MDBDO.V | 0.53 |
| MDBDP.V | 0.38 |
| MDBDQ.V | 0.23 |
| MDBSM.V | 1.33 |
| MDBSN.V | 0.9 |
| MDBSO.V | 0.45 |
| MDBSP.V | 0.2 |
| MDBSQ.V | 0.11 |
| MGBCM.V | 1.54 |
| MGBCN.V | 0.7 |
| MGBCO.V | 0.32 |
| MGBCP.V | 0.17 |
| MGBCQ.V | 0.1 |
| MGBQE.V | 0.83 |
| MGBQF.V | 0.29 |
| MGBQG.V | 0.12 |
| MSBFU.V | 1.29 |
| MSBFV.V | 0.77 |

| | |
|---------|------|
| TRBIW.V | 0.52 |
| TRBIX.V | 0.29 |
| TRBIY.V | 0.18 |
| TRBQE.V | 0.35 |
| TRBQF.V | 0.16 |
| TRBQG.V | 0.06 |
| UABAU.V | 3.09 |
| UABAV.V | 2.06 |
| UABAW.V | 1.24 |
| UABAX.V | 0.81 |
| UABAY.V | 0.51 |
| UABPM.V | 1.94 |
| UABPN.V | 1.15 |
| UABPO.V | 0.43 |
| UJBEQ.V | 1.01 |
| UJBER.V | 0.57 |
| UJBES.V | 0.32 |
| UJBET.V | 0.18 |
| UJBTD.V | 1.63 |
| UJBTR.V | 0.95 |
| UJBTS.V | 0.51 |
| UJBTT.V | 0.28 |
| ULBCV.V | 1.09 |
| ULBCW.V | 0.51 |
| ULBCX.V | 0.26 |
| ULBCY.V | 0.19 |
| ULBCZ.V | 0.12 |
| ULBQE.V | 0.32 |
| ULBQF.V | 0.11 |
| ULBQG.V | 0.07 |
| XABEJ.V | 5.81 |
| XABEK.V | 4.24 |
| XABEL.V | 2.98 |
| XABEM.V | 2.05 |
| XABEN.V | 1.4 |
| XABEO.V | 0.96 |
| XABEP.V | 0.66 |
| XABEQ.V | 0.46 |
| XABER.V | 0.33 |
| XABES.V | 0.23 |
| XABET.V | 0.17 |
| XABEU.V | 0.13 |
| XABTL.V | 8.76 |
| XABTM.V | 6.88 |
| XABTN.V | 5.13 |

| | |
|---------|------|
| MSBFW.V | 0.43 |
| MSBFX.V | 0.24 |
| MSBFY.V | 0.14 |
| MSBUU.V | 1.14 |
| MSBUV.V | 0.82 |
| MSBUW.V | 0.44 |
| MSBUX.V | 0.21 |
| MSBUY.V | 0.11 |
| MTBFY.V | 0.89 |
| MTBFZ.V | 0.54 |
| MTBGA.V | 0.31 |
| MTBGB.V | 0.18 |
| MTBGC.V | 0.07 |
| MTBUW.V | 1.77 |
| MTBUX.V | 1.18 |
| MTBUY.V | 0.75 |

| | |
|---------|------|
| XABTO.V | 3.59 |
| XABTP.V | 2.34 |
| XABTQ.V | 1.41 |
| XABTR.V | 0.8 |
| XABTS.V | 0.43 |
| XABTT.V | 0.22 |
| XABTU.V | 0.12 |
| XABTV.V | 0.06 |
| XABTW.V | 0.05 |
| YPBIU.V | 1.31 |
| YPBIV.V | 0.55 |
| YPBIW.V | 0.27 |
| YPBIX.V | 0.13 |
| YPBIY.V | 0.08 |
| YPBUF.V | 0.83 |
| YPBUG.V | 0.28 |
| YPBUH.V | 0.11 |
| YPBUI.V | 0.05 |
| YPBUJ.V | 0.04 |