| Papel | Cotação  | P/L       | P/VP      | PSR    |
|-------|----------|-----------|-----------|--------|
| CLAN3 | 0,00     | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| CSTB3 | 150,00   | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| PMET3 | 0,00     | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| MNSA4 | 0,47     | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| POPR4 | 10,17    | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| IVTT3 | 0,00     | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| CSTB4 | 147,69   | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| CFLU4 | 1.000,00 | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| PORP4 | 2,40     | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| MNSA3 | 0,42     | 0,00      | 0,00      | 0,000  |
| GNDI3 | 66,95    | -3.584,82 | 5,84      | 3,423  |
| PLDN4 | 486,00   | -553,07   | 1,08      | 0,919  |
| MEGA3 | 8,86     | -500,85   | 1,07      | 2,264  |
| LCSA4 | 35,09    | -337,52   | -228,00   | 79,738 |
| BAUH4 | 75,00    | -275,81   | 4,28      | 2,039  |
| BHGR3 | 19,10    | -272,16   | 1,10      | 3,613  |
| DMMO3 | 1,76     | -258,65   | -1,72     | 2,854  |
| IGTA3 | 33,13    | -236,95   | 1,90      | 5,803  |
| HBSA3 | 2,54     | -236,60   | 1,45      | 1,092  |
| RJCP3 | 0,01     | -224,70   | 0,65      | 0,000  |
| ABYA3 | 4,91     | -214,80   | 1,76      | 2,055  |
| DTCY3 | 5,23     | -214,03   | -1.455,38 | 5,959  |
| PITI4 | 1,28     | -204,74   | 0,00      | 0,000  |
| MAPT3 | 30,05    | -165,37   | -4,53     | 0,000  |
| GLOB4 | 30,49    | -142,50   | 9,22      | 1,577  |
|       |          |           |           |        |

| LCSA3   | 12,50   | -120,23  | -81,22  | 28,405   |
|---|---|--|---|--|
| MAGG3   | 59,40   | -119,98  | 1,32  | 0,684  |
| PCAR4   | 72,11   | -113,25  | 1,69  | 1,125  |
| PCAR5   | 67,12   | -105,42  | 1,57  | 1,047  |
| SMFT3   | 14,73   | -96,56   | 2,06  | 7,989  |
| LINX3   | 37,40   | -90,95   | 4,38  | 7,885  |
| BNCA3   | 70,30   | -90,30   | 2,45  | 0,000  |
| AMIL3   | 32,20   | -73,28   | 7,70  | 1,129  |
| BRTP3   | 35,71   | -67,26   | 2,45  | 1,168  |
| IDVL11  | 140,00  | -66,00   | 60,56   | 0,000  |
| SCLO3   | 14,10   | -55,02   | -0,08   | 0,000  |
| PEFX3   | 19,00   | -52,04   | 1,68  | 0,477  |
| PEFX5   | 19,00   | -52,04   | 1,68  | 0,477  |
| MTIG4   | 23,00   | -49,52   | -359,15   | 56,001   |
|   |   |  |   |  |
| TOYB4   | 2,50  | -47,96   | -5,43   | 5,256  |
| TOYB4 MERC3   | 2,50<br>15,11   | -47,96<br>-46,58   | -5,43<br>1,08   | 5,256<br>0,000   |
|   | ·   | ·  | ·   |  |
| MERC3   | 15,11   | -46,58   | 1,08  | 0,000  |
| MERC3<br>BRKM3  | 15,11<br>19,60  | -46,58<br>-46,55   | 1,08<br>2,13  | 0,000<br>0,162   |
| MERC3<br>BRKM3<br>IMBI3                               | 15,11<br>19,60<br>5,01  | -46,58<br>-46,55<br>-46,42   | 1,08<br>2,13<br>2,81                                  | 0,000<br>0,162<br>2.659,020  |
| MERC3<br>BRKM3<br>IMBI3<br>BRKM5                      | 15,11<br>19,60<br>5,01<br>18,93   | -46,58<br>-46,55<br>-46,42<br>-44,96                               | 1,08<br>2,13<br>2,81<br>2,06                          | 0,000<br>0,162<br>2.659,020<br>0,156   |
| MERC3 BRKM3 IMBI3 BRKM5 CLAN4                         | 15,11<br>19,60<br>5,01<br>18,93<br>3,00                                   | -46,58<br>-46,55<br>-46,42<br>-44,96<br>-44,92                     | 1,08<br>2,13<br>2,81<br>2,06<br>0,47                  | 0,000<br>0,162<br>2.659,020<br>0,156<br>15,151                                     |
| MERC3 BRKM3 IMBI3 BRKM5 CLAN4 TOYB3                   | 15,11<br>19,60<br>5,01<br>18,93<br>3,00<br>2,29                           | -46,58<br>-46,55<br>-46,42<br>-44,96<br>-44,92<br>-43,94           | 1,08<br>2,13<br>2,81<br>2,06<br>0,47<br>-4,97         | 0,000<br>0,162<br>2.659,020<br>0,156<br>15,151<br>4,815                            |
| MERC3 BRKM3 IMBI3 BRKM5 CLAN4 TOYB3 EBTP3             | 15,11<br>19,60<br>5,01<br>18,93<br>3,00<br>2,29<br>10,21                  | -46,58<br>-46,55<br>-46,42<br>-44,96<br>-44,92<br>-43,94<br>-43,56 | 1,08<br>2,13<br>2,81<br>2,06<br>0,47<br>-4,97<br>1,17 | 0,000<br>0,162<br>2.659,020<br>0,156<br>15,151<br>4,815<br>0,548                   |
| MERC3 BRKM3 IMBI3 BRKM5 CLAN4 TOYB3 EBTP3 MGLU3       | 15,11<br>19,60<br>5,01<br>18,93<br>3,00<br>2,29<br>10,21<br>3,20          | -46,58 -46,55 -46,42 -44,96 -44,92 -43,94 -43,56 -43,28            | 1,08 2,13 2,81 2,06 0,47 -4,97 1,17 2,03              | 0,000<br>0,162<br>2.659,020<br>0,156<br>15,151<br>4,815<br>0,548<br>0,579          |
| MERC3 BRKM3 IMBI3 BRKM5 CLAN4 TOYB3 EBTP3 MGLU3 EBTP4 | 15,11<br>19,60<br>5,01<br>18,93<br>3,00<br>2,29<br>10,21<br>3,20<br>10,00 | -46,58 -46,55 -46,42 -44,96 -44,92 -43,94 -43,56 -43,28 -42,66     | 1,08 2,13 2,81 2,06 0,47 -4,97 1,17 2,03 1,14         | 0,000<br>0,162<br>2.659,020<br>0,156<br>15,151<br>4,815<br>0,548<br>0,579<br>0,537 |

| BRKM6  | 17,00 | -40,37 | 1,85    | 0,140     |
|--------|-------|--------|---------|-----------|
| FBRA4  | 34,58 | -39,57 | 1,66    | 0,457     |
| LJQQ3  | 3,94  | -39,45 | 1,37    | 0,319     |
| BRTP4  | 20,81 | -39,19 | 1,43    | 0,681     |
| MAPT4  | 6,82  | -37,53 | -1,03   | 0,000     |
| ITEC3  | 40,10 | -35,12 | 22,04   | 2.611,690 |
| IMBI4  | 3,50  | -32,43 | 1,96    | 1.857,600 |
| PRTX3  | 2,77  | -32,27 | -145,32 | 297,651   |
| OMGE3  | 27,57 | -32,03 | 1,59    | 3,419     |
| DFVA3  | 9,90  | -31,38 | 60,69   | 4,327     |
| ASTA4  | 25,83 | -30,79 | 1,00    | 0,652     |
| VGOR4  | 5,87  | -29,58 | 7,18    | 1,229     |
| CRBM3  | 90,00 | -28,95 | 3,26    | 1,498     |
| CLSA3  | 5,64  | -28,60 | 1,42    | 2,080     |
| PRGA4  | 75,00 | -25,64 | 7,20    | 1,509     |
| DFVA4  | 8,00  | -25,35 | 49,04   | 3,497     |
| HAPV3  | 2,56  | -24,88 | 0,40    | 0,813     |
| MERC4  | 7,45  | -22,97 | 0,53    | 0,000     |
| PCAR3  | 14,54 | -22,84 | 0,34    | 0,227     |
| TAMM4  | 52,73 | -22,74 | 3,80    | 0,626     |
| VVAR11 | 14,58 | -22,71 | 1,47    | 0,251     |
| TAMM3  | 52,60 | -22,68 | 3,79    | 0,625     |
| CBEE3  | 13,00 | -22,67 | 0,60    | 0,405     |
| VVAR4  | 4,84  | -22,62 | 1,46    | 0,250     |
| KROT11 | 40,00 | -20,27 | 0,88    | 2,106     |
| ZAMP3  | 3,93  | -19,40 | 0,73    | 0,297     |
|        |       |        |         |           |

| CRBM7  | 60,00 | -19,30 | 2,18  | 0,999  |
|--------|-------|--------|-------|--------|
| WMBY3  | 25,39 | -19,30 | 2,87  | 0,836  |
| BAHI4  | 86,00 | -18,78 | 29,03 | 5,755  |
| TDBH4  | 0,66  | -18,63 | 1,28  | 0,906  |
| ORVR3  | 34,50 | -18,59 | 5,03  | 4,422  |
| TANC4  | 43,00 | -18,54 | 3,10  | 0,511  |
| KROT4  | 5,12  | -18,17 | 0,79  | 1,887  |
| MRVE3  | 7,08  | -16,91 | 0,59  | 0,516  |
| CCIM3  | 5,52  | -16,44 | 0,94  | 0,498  |
| TDBH3  | 0,56  | -15,81 | 1,08  | 0,769  |
| GBIO33 | 10,40 | -14,97 | 1,32  | 1,518  |
| EMBR3  | 19,19 | -14,90 | 1,06  | 0,606  |
| BAHI5  | 65,00 | -14,20 | 21,94 | 4,350  |
| DASA3  | 7,18  | -13,97 | 0,76  | 0,412  |
| LECO4  | 1,46  | -13,48 | 2,00  | 0,637  |
| SEDU3  | 23,80 | -13,36 | 15,00 | 3,443  |
| TESA3  | 48,00 | -13,30 | 1,62  | 1,007  |
| CASH3  | 0,82  | -12,54 | 0,90  | 1,927  |
| IGUA3  | 8,15  | -12,52 | -1,44 | 0,568  |
| FGUI3  | 12,00 | -12,41 | -2,15 | 16,009 |
| AERI3  | 1,50  | -12,40 | 1,30  | 0,466  |
| IGUA6  | 8,07  | -12,40 | -1,43 | 0,562  |
| IGUA5  | 7,98  | -12,26 | -1,41 | 0,556  |
| AALR3  | 22,80 | -11,84 | 2,84  | 2,486  |
| PRVI3  | 10,54 | -11,74 | 1,61  | 0,919  |
| SCAR3  | 16,01 | -11,52 | 0,63  | 2,400  |
|        |       |        |       |        |

| MTIG3 | 5,21  | -11,22 | -81,36 | 12,686 |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| CPNY3 | 2,35  | -11,00 | 0,42   | 0,232  |
| RCSL3 | 3,68  | -10,86 | -25,22 | 1,883  |
| ECPR4 | 90,74 | -9,92  | 1,22   | 0,000  |
| ECPR3 | 90,25 | -9,87  | 1,21   | 0,000  |
| TELB3 | 14,06 | -9,51  | 0,73   | 3,492  |
| SYNE3 | 3,47  | -9,29  | 0,35   | 1,116  |
| ANIM3 | 2,28  | -9,01  | 0,33   | 0,258  |
| TERI3 | 64,28 | -8,83  | 0,29   | 0,107  |
| SHOW3 | 1,38  | -8,41  | 0,83   | 0,283  |
| NINJ3 | 2,61  | -8,37  | 0,48   | 2,325  |
| VIIA3 | 1,77  | -8,27  | 0,54   | 0,092  |
| SEMP3 | 16,86 | -8,12  | 1,36   | 15,081 |
| CEED3 | 30,90 | -7,92  | -0,77  | 0,472  |
| SZPQ4 | 6,64  | -7,85  | 2,20   | 0,855  |
| ESPA3 | 1,07  | -7,70  | 0,44   | 0,427  |
| CEED4 | 30,00 | -7,69  | -0,75  | 0,458  |
| BIOM4 | 8,68  | -7,62  | 4,43   | 6,723  |
| MEDI3 | 11,55 | -7,52  | 1,89   | 0,374  |
| KRSA3 | 1,02  | -7,33  | 0,69   | 0,385  |
| TELB4 | 10,80 | -7,31  | 0,56   | 2,682  |
| COGN3 | 2,00  | -7,10  | 0,31   | 0,737  |
| TCNO3 | 1,20  | -6,81  | -8,40  | 0,000  |
| VIVR3 | 0,36  | -6,34  | -0,47  | 0,693  |
| CTKA3 | 21,46 | -6,30  | -0,86  | 0,217  |
| OPCT3 | 2,82  | -6,06  | 0,74   | 0,470  |
|       |       |        |        |        |

| BLUT3 | 5,14  | -5,63 | 0,46  | 0,000   |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| BUET3 | 24,99 | -5,46 | -0,97 | 1,961   |
| NTCO3 | 10,76 | -5,20 | 0,67  | 0,409   |
| TLCP3 | 48,00 | -5,02 | 1,76  | 0,824   |
| AZUL4 | 10,20 | -4,91 | -0,19 | 0,223   |
| LFFE4 | 3,89  | -4,91 | 4,08  | 0,000   |
| CGOS3 | 26,20 | -4,85 | 1,89  | 0,509   |
| TCNO4 | 0,85  | -4,82 | -5,95 | 0,000   |
| FHER3 | 13,18 | -4,71 | 1,93  | 0,125   |
| NORD3 | 5,30  | -4,46 | -0,23 | 21,782  |
| PRML3 | 11,52 | -4,41 | 1,98  | 18,612  |
| ADHM3 | 1,56  | -4,09 | -1,29 | 770,924 |
| BUET4 | 18,49 | -4,04 | -0,72 | 1,451   |
| GFSA3 | 5,55  | -4,03 | 0,19  | 0,295   |
| PMET5 | 0,65  | -3,95 | -0,16 | 4,518   |
| LFFE3 | 3,11  | -3,92 | 3,26  | 0,000   |
| CTSA3 | 4,82  | -3,89 | 0,48  | 0,277   |
| FBMC3 | 80,00 | -3,78 | -0,92 | 3,858   |
| CEDO3 | 6,78  | -3,78 | 0,59  | 0,055   |
| IRBR3 | 28,25 | -3,69 | 0,57  | 0,330   |
| TLCP4 | 34,11 | -3,57 | 1,25  | 0,586   |
| ARTR3 | 10,01 | -3,55 | 1,19  | 1,189   |
| BECE3 | 9,10  | -3,42 | 8,72  | 0,000   |
| BIOM3 | 3,82  | -3,35 | 1,95  | 2,959   |
| BECE4 | 8,75  | -3,29 | 8,38  | 0,000   |
| TRAD3 | 0,93  | -3,17 | 0,49  | 3,160   |
|       |       |       |       |         |

| RCSL4 | 1,01     | -2,98 | -6,92 | 0,517   |
|-------|----------|-------|-------|---------|
| PNOR6 | 1,87     | -2,90 | 0,55  | 0,354   |
| PNOR5 | 1,87     | -2,90 | 0,55  | 0,354   |
| STRP4 | 0,21     | -2,85 | -0,43 | 0,416   |
| ENJU3 | 0,92     | -2,77 | 0,48  | 1,326   |
| WEST3 | 1,30     | -2,64 | 0,47  | 0,559   |
| APTI4 | 3.500,00 | -2,64 | 0,32  | 1,605   |
| LIXC3 | 1,75     | -2,62 | 1,52  | 395,995 |
| BICB4 | 8,25     | -2,43 | 2,21  | 0,000   |
| SJOS3 | 1,19     | -2,39 | -0,10 | 5,014   |
| BICB3 | 8,00     | -2,35 | 2,14  | 0,000   |
| MBLY3 | 1,91     | -2,26 | 0,37  | 0,319   |
| SEQL3 | 1,69     | -2,22 | 0,48  | 0,132   |
| ARLA4 | 3,38     | -2,21 | -0,62 | 2,137   |
| BAHI3 | 10,00    | -2,18 | 3,38  | 0,669   |
| LIXC4 | 1,45     | -2,17 | 1,26  | 328,110 |
| MMXM3 | 14,00    | -2,17 | -0,11 | 0,000   |
| OGXP3 | 1,63     | -2,15 | -0,98 | 0,000   |
| VTLM3 | 0,79     | -2,07 | -0,65 | 390,404 |
| CTKA4 | 6,80     | -2,00 | -0,27 | 0,069   |
| BRFS3 | 5,82     | -1,99 | 0,56  | 0,117   |
| CEDO4 | 3,56     | -1,98 | 0,31  | 0,029   |
| ARCZ3 | 3,66     | -1,88 | 1,95  | 1,096   |
| ARCZ6 | 3,63     | -1,86 | 1,94  | 1,087   |
| SEER3 | 3,10     | -1,80 | 0,32  | 0,238   |
| BISA3 | 1,58     | -1,77 | 1,18  | 1,692   |
|       |          |       |       |         |

| IFCM3 | 1,20   | -1,75 | 0,32   | 0,520  |
|-------|--------|-------|--------|--------|
| BCAL6 | 0,28   | -1,70 | -0,07  | 1,946  |
| DJON4 | 0,18   | -1,70 | 0,22   | -0,956 |
| SPRI6 | 11,00  | -1,68 | 1,24   | 0,000  |
| BLUT4 | 1,52   | -1,66 | 0,14   | 0,000  |
| CVCB3 | 2,55   | -1,63 | 2,23   | 0,579  |
| ALPK3 | 1,22   | -1,63 | 0,63   | 0,235  |
| ARLA3 | 2,47   | -1,62 | -0,45  | 1,562  |
| SPRI3 | 10,51  | -1,61 | 1,19   | 0,000  |
| SCLO4 | 0,41   | -1,60 | -0,00  | 0,000  |
| SDIA3 | 6,42   | -1,59 | 9,41   | 0,397  |
| SDIA4 | 6,42   | -1,59 | 9,41   | 0,397  |
| DUQE3 | 28,00  | -1,58 | -11,29 | 12,103 |
| CTSA4 | 1,63   | -1,31 | 0,16   | 0,094  |
| SPRI5 | 8,52   | -1,30 | 0,96   | 0,000  |
| IDVL4 | 2,67   | -1,26 | 1,16   | 0,000  |
| AZEV3 | 1,27   | -1,23 | 1,01   | 0,255  |
| PMET6 | 0,20   | -1,21 | -0,05  | 1,390  |
| AZEV4 | 1,22   | -1,18 | 0,97   | 0,245  |
| DOTZ3 | 0,84   | -1,17 | -0,65  | 0,797  |
| PLAS3 | 8,80   | -1,13 | -0,27  | 0,129  |
| LIGH3 | 16,66  | -1,13 | 5,47   | 0,537  |
| CTNM3 | 11,23  | -1,12 | 0,68   | 0,193  |
| LGLO4 | 100,00 | -1,05 | 0,65   | 0,225  |
| TEND3 | 5,40   | -1,03 | 0,79   | 0,234  |
| IDVL3 | 2,16   | -1,02 | 0,93   | 0,000  |
|       |        |       |        |        |

| FRTA3  | 2,31  | -0,91 | -0,07 | 0,830  |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| DHBI3  | 19,00 | -0,83 | -0,17 | 0,869  |
| LETO5  | 2,06  | -0,83 | -0,14 | 0,000  |
| IENG3  | 0,15  | -0,81 | 0,99  | 1,717  |
| CTSA8  | 1,00  | -0,81 | 0,10  | 0,057  |
| ESTR4  | 46,00 | -0,80 | -0,07 | 0,211  |
| GOLL4  | 6,09  | -0,72 | -0,12 | 0,151  |
| ESTR3  | 40,00 | -0,69 | -0,06 | 0,183  |
| LATM11 | 28,65 | -0,68 | 0,02  | 0,006  |
| CELM3  | 15,00 | -0,67 | -0,16 | 0,257  |
| IENG5  | 0,12  | -0,65 | 0,79  | 1,374  |
| INEP3  | 1,06  | -0,55 | -0,12 | 18,134 |
| AMAR3  | 0,62  | -0,54 | 0,33  | 0,077  |
| BRPR3  | 63,84 | -0,49 | 0,17  | 2,491  |
| REEM4  | 4,63  | -0,48 | -0,08 | 0,197  |
| CCXC3  | 1,16  | -0,48 | -0,04 | 0,000  |
| OIBR4  | 2,42  | -0,47 | -0,70 | 0,138  |
| BAHI11 | 2,00  | -0,44 | 0,68  | 0,134  |
| INEP4  | 0,82  | -0,43 | -0,09 | 14,029 |
| JFEN3  | 2,43  | -0,41 | -0,07 | 7,750  |
| FRIO3  | 21,00 | -0,41 | -0,21 | 0,043  |
| DOCA3  | 11,00 | -0,40 | -0,03 | -3,064 |
| FGUI4  | 0,38  | -0,39 | -0,07 | 0,507  |
| WISA4  | 0,25  | -0,35 | -0,01 | 0,219  |
| GSHP3  | 15,23 | -0,34 | -0,04 | 0,191  |
| LETO3  | 0,80  | -0,32 | -0,05 | 0,000  |
|        |       |       |       |        |

| GPIV33 | 2,39  | -0,29 | 0,15  | -0,284 |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| RSID3  | 3,03  | -0,29 | -0,07 | 4,567  |
| WISA3  | 0,20  | -0,28 | -0,01 | 0,175  |
| CTNM4  | 2,58  | -0,26 | 0,16  | 0,044  |
| PDGR3  | 5,30  | -0,22 | -0,00 | 0,143  |
| OIBR3  | 1,01  | -0,20 | -0,29 | 0,057  |
| SJOS4  | 0,09  | -0,18 | -0,01 | 0,379  |
| DOCA4  | 5,00  | -0,18 | -0,01 | -1,393 |
| LIGT3  | 2,72  | -0,18 | 0,36  | 0,076  |
| DUQE4  | 2,95  | -0,17 | -1,19 | 1,275  |
| AVLL3  | 2,77  | -0,15 | -0,16 | 0,234  |
| FTRX3  | 0,13  | -0,15 | -0,02 | 0,206  |
| SGPS3  | 1,31  | -0,14 | 0,11  | 0,045  |
| RPMG3  | 1,72  | -0,13 | -0,03 | 0,024  |
| FTRX4  | 0,11  | -0,13 | -0,02 | 0,174  |
| PMAM4  | 5,84  | -0,09 | -0,09 | 0,126  |
| FBMC4  | 1,96  | -0,09 | -0,02 | 0,095  |
| TENE7  | 9,80  | -0,08 | -0,01 | 0,000  |
| MEND6  | 9,50  | -0,08 | -0,01 | 67,775 |
| NEXP3  | 4,09  | -0,07 | -0,12 | 0,090  |
| VPTA4  | 10,50 | -0,07 | -0,01 | 0,260  |
| SNSY5  | 2,61  | -0,06 | -0,01 | 0,023  |
| TEKA4  | 19,09 | -0,06 | -0,01 | 0,036  |
| PMAM3  | 3,73  | -0,06 | -0,06 | 0,081  |
| ATMP3  | 0,94  | -0,06 | -0,08 | 0,037  |
| VPSC4  | 9,99  | -0,05 | 4,30  | 0,029  |
|        |       |       |       |        |

| MEND5  | 6,50  | -0,05 | -0,00 | 46,373 |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| OSXB3  | 4,45  | -0,05 | -0,00 | 0,399  |
| VAGV3  | 1,14  | -0,05 | -0,01 | 0,014  |
| DHBI4  | 1,01  | -0,04 | -0,01 | 0,046  |
| VAGV4  | 1,02  | -0,04 | -0,01 | 0,012  |
| RCTB33 | 57,00 | -0,04 | 0,00  | 0,014  |
| GAFP3  | 0,12  | -0,04 | -0,01 | 0,372  |
| ARTE3  | 7,70  | -0,04 | -0,04 | 0,000  |
| TROR3  | 2,63  | -0,03 | -0,01 | 0,598  |
| VPSC3  | 6,03  | -0,03 | 2,59  | 0,017  |
| VPTA3  | 5,00  | -0,03 | -0,00 | 0,124  |
| ARTE4  | 6,81  | -0,03 | -0,03 | 0,000  |
| RCTB31 | 41,00 | -0,03 | 0,00  | 0,010  |
| TEKA3  | 8,23  | -0,03 | -0,00 | 0,016  |
| RCTB41 | 33,51 | -0,02 | 0,00  | 0,008  |
| TROR4  | 1,56  | -0,02 | -0,00 | 0,355  |
| RPMG4  | 0,26  | -0,02 | -0,00 | 0,004  |
| GAFP4  | 0,05  | -0,02 | -0,01 | 0,155  |
| MILK33 | 0,30  | -0,02 | -0,02 | 0,077  |
| RCTB42 | 20,00 | -0,01 | 0,00  | 0,005  |
| SCAR4  | 10,00 | -0,01 | 0,00  | 0,001  |
| TENE5  | 0,50  | -0,00 | -0,00 | 0,000  |
| CGOS4  | 16,00 | -0,00 | 0,00  | 0,000  |
| OSAO4  | 8,98  | -0,00 | -0,00 | 0,000  |
| CBMA4  | 0,01  | -0,00 | -0,00 | 2,521  |
| CBMA3  | 0,01  | -0,00 | -0,00 | 2,521  |
|        |       |       |       |        |

| BPAT33 | 20,00  | 0,00 | 0,82  | 0,000   |
|--------|--------|------|-------|---------|
| MLPA3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| SEBB4  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| SLCP3  | 610,02 | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| ODER3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| ARPS3  | 0,30   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| VGOR3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| SGEN3  | 5,00   | 0,00 | 0,77  | 593,760 |
| GALO3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| ECIS3  | 211,65 | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| SALM4  | 5,90   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| CCHI4  | 0,02   | 0,00 | -0,01 | 0,000   |
| TNEP3  | 3,01   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| JFAB4  | 0,06   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| VNET3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| SASG3  | 0,98   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| SFSA3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| GPAR3  | 41,92  | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| MSAN3  | 6,44   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| BPNM3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| JBDU3  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| PTIP3  | 22,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| REPA4  | 1,08   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| VVAX4  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
| BOVH3  | 15,71  | 0,00 | 6,16  | 0,000   |
| ALBA3  | 2,15   | 0,00 | 0,00  | 0,000   |
|        |        |      |       |         |

| VSPT3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
|--------|----------|------|------|--------|
| BBTG13 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| CSPC4  | 1,20     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| ICPI3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| BSGR3  | 1.091,28 | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| ILLS4  | 100,01   | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| ABCB3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| PINE3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| PRBC3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| LATS3  | 22,00    | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| ARPS4  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| EQMA5B | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| BBTG11 | 15,01    | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| SGEN4  | 0,60     | 0,00 | 0,09 | 71,251 |
| GALO4  | 0,25     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| ECIS4  | 145,00   | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| SEBB3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| TNEP4  | 3,95     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| LAND3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| BERG3  | 33,00    | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| DAYC3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| DUFB11 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| LECO3  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| CLSC6  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| SALM3  | 5,70     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
| MSAN4  | 6,44     | 0,00 | 0,00 | 0,000  |
|        |          |      |      |        |

| CCHI3  | 0,02  | 0,00 | -0,01 | 0,000 |
|--------|-------|------|-------|-------|
| PTIP4  | 25,15 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| VSPT4  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| BMEF3  | 11,00 | 0,00 | 4,16  | 0,000 |
| AGEI3  | 7,80  | 0,00 | 1,25  | 0,000 |
| REPA3  | 1,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| CMMA4  | 0,81  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| ESTC4  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| VVAX3  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| MMAQ3  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| CZRS3  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| INHA3  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| EQMA6B | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| CSPC3  | 1,24  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| ENER5  | 6,00  | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| ENER3  | 10,50 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| ENER6  | 12,00 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| MNDL4  | 0,38  | 0,00 | 0,01  | 0,001 |
| TEFC11 | 35,50 | 0,00 | 0,00  | 0,000 |
| CAFE4  | 0,50  | 0,00 | -0,00 | 0,071 |
| MLPA12 | 40,00 | 0,01 | 0,00  | 0,001 |
| HETA4  | 3,81  | 0,01 | -0,01 | 0,649 |
| MLPA4  | 45,00 | 0,01 | 0,00  | 0,001 |
| CESP4  | 16,29 | 0,02 | 0,00  | 0,002 |
| CAFE3  | 2,00  | 0,02 | -0,01 | 0,283 |
| CORR3  | 12,00 | 0,03 | 0,04  | 0,123 |
|        |       |      |       |       |

| BSCT3  | 4,05   | 0,04 | 0,00  | 0,000   |
|--------|--------|------|-------|---------|
| BPHA3  | 0,62   | 0,06 | -0,24 | -20,054 |
| IGBR5  | 18,90  | 0,06 | -0,04 | 3,248   |
| IGBR6  | 19,00  | 0,06 | -0,04 | 3,266   |
| SULT4  | 0,43   | 0,07 | 0,01  | 0,037   |
| LREN4  | 105,00 | 0,08 | 0,01  | 0,008   |
| SLED4  | 0,97   | 0,08 | -0,03 | 0,108   |
| SULT3  | 0,56   | 0,10 | 0,02  | 0,048   |
| HOOT4  | 1,06   | 0,10 | -0,07 | 0,194   |
| BRSR4  | 181,10 | 0,10 | 0,01  | 0,000   |
| CREM4  | 48,00  | 0,11 | 0,01  | 0,002   |
| TPRC6  | 105,00 | 0,13 | 0,01  | 0,015   |
| MNDL3  | 47,85  | 0,13 | 0,75  | 0,156   |
| TPRC3  | 113,50 | 0,14 | 0,01  | 0,016   |
| PALF11 | 125,00 | 0,16 | 0,09  | 0,007   |
| MMAQ4  | 200,06 | 0,20 | 0,04  | 0,011   |
| CORR4  | 82,00  | 0,21 | 0,27  | 0,840   |
| HETA3  | 96,00  | 0,24 | -0,14 | 16,364  |
| BDLL4  | 10,20  | 0,25 | -0,15 | 0,599   |
| ASSM4  | 6,10   | 0,29 | -0,15 | -8,357  |
| PALF5  | 236,60 | 0,29 | 0,17  | 0,014   |
| BDLL3  | 12,60  | 0,31 | -0,18 | 0,740   |
| GAZO4  | 2,32   | 0,31 | -0,03 | -1,411  |
| MGEL4  | 14,16  | 0,32 | 11,33 | 0,081   |
| ASSM3  | 7,12   | 0,33 | -0,17 | -9,754  |
| PALF3  | 279,90 | 0,35 | 0,21  | 0,017   |
|        |        |      |       |         |

| BELG4  | 1.370,00 | 0,36 | 0,07  | 0,062  |
|--------|----------|------|-------|--------|
| BELG3  | 1.375,50 | 0,36 | 0,07  | 0,063  |
| SUZA4  | 13,90    | 0,37 | 0,26  | 0,048  |
| IGBR3  | 117,37   | 0,37 | -0,23 | 20,172 |
| AGEN33 | 0,16     | 0,39 | -0,03 | 0,000  |
| TRPN3  | 0,71     | 0,44 | 0,54  | 0,263  |
| GAZO3  | 3,40     | 0,45 | -0,05 | -2,068 |
| FCAP3  | 0,62     | 0,52 | 0,11  | 0,000  |
| RNEW4  | 1,65     | 0,53 | 0,45  | 1,994  |
| RNEW3  | 1,66     | 0,53 | 0,45  | 2,006  |
| RNEW11 | 4,99     | 0,53 | 0,46  | 2,011  |
| MGEL3  | 25,00    | 0,56 | 20,01 | 0,142  |
| SLED3  | 6,91     | 0,58 | -0,19 | 0,769  |
| FCAP4  | 0,70     | 0,58 | 0,13  | 0,000  |
| MWET4  | 10,01    | 0,69 | -2,51 | 0,070  |
| EPAR4  | 3,30     | 0,77 | 0,43  | 0,045  |
| TARP11 | 18,02    | 0,82 | 0,25  | 26,009 |
| MRFG3  | 6,30     | 1,00 | 0,75  | 0,032  |
| CPFG4  | 12,26    | 1,09 | 0,55  | 0,468  |
| CPFG3  | 12,65    | 1,13 | 0,57  | 0,483  |
| BNBR4  | 27,01    | 1,16 | 0,26  | 0,000  |
| TSPP4  | 9,05     | 1,24 | 0,37  | 0,188  |
| SUZB6  | 17,88    | 1,29 | 0,62  | 0,461  |
| EBEN4  | 17,51    | 1,30 | 0,70  | 0,120  |
| SUZB5  | 21,13    | 1,53 | 0,73  | 0,545  |
| TSPP3  | 12,60    | 1,72 | 0,51  | 0,262  |
|        |          |      |       |        |

| ESCE3 | 172,00 | 1,80 | 0,74   | 0,203 |
|-------|--------|------|--------|-------|
| PETR4 | 26,10  | 1,81 | 0,94   | 0,531 |
| LUPA3 | 3,22   | 1,82 | 0,53   | 0,905 |
| VALE5 | 33,36  | 1,84 | 0,80   | 0,709 |
| PLIM4 | 0,59   | 1,89 | 0,03   | 0,020 |
| ELPL4 | 15,98  | 1,93 | 1,12   | 0,165 |
| PETR3 | 28,90  | 2,00 | 1,04   | 0,588 |
| MWET3 | 29,98  | 2,06 | -7,52  | 0,211 |
| HAGA4 | 1,01   | 2,17 | -0,21  | 0,427 |
| PTBL4 | 2,59   | 2,39 | 0,78   | 0,166 |
| JBSS3 | 17,02  | 2,44 | 0,81   | 0,101 |
| BRAP3 | 23,20  | 2,45 | 1,22   | 0,000 |
| CTPC4 | 6,50   | 2,48 | 0,03   | 0,000 |
| BRAP4 | 24,56  | 2,59 | 1,29   | 0,000 |
| JALL3 | 7,58   | 2,59 | 1,05   | 1,231 |
| AHEB3 | 20,00  | 2,64 | -30,06 | 0,565 |
| AHEB5 | 20,00  | 2,64 | -30,06 | 0,565 |
| AHEB6 | 20,00  | 2,64 | -30,06 | 0,565 |
| FIGE3 | 12,03  | 2,74 | 0,19   | 0,000 |
| SUZB3 | 38,00  | 2,75 | 1,32   | 0,980 |
| EPAR3 | 11,80  | 2,76 | 1,53   | 0,161 |
| CLSC5 | 39,01  | 2,78 | 0,52   | 0,149 |
| GOAU3 | 10,67  | 2,95 | 0,67   | 0,134 |
| MARI3 | 2,93   | 3,04 | 0,76   | 0,346 |
| GOAU4 | 11,32  | 3,13 | 0,71   | 0,142 |
| EUCA4 | 8,79   | 3,16 | 0,40   | 0,324 |
|       |        |      |        |       |

| BRGE7 | 3,68  | 3,23 | 0,21 | 71,245 |
|-------|-------|------|------|--------|
| TBLE6 | 10,65 | 3,26 | 1,03 | 0,730  |
| BNBR3 | 77,00 | 3,30 | 0,74 | 0,000  |
| BAZA3 | 66,89 | 3,34 | 0,77 | 0,000  |
| CLSC3 | 47,15 | 3,36 | 0,63 | 0,180  |
| POSI3 | 7,21  | 3,37 | 0,73 | 0,205  |
| GGBR3 | 21,97 | 3,38 | 0,84 | 0,468  |
| DMFN3 | 14,61 | 3,54 | 0,96 | 0,000  |
| BGIP4 | 17,50 | 3,54 | 0,45 | 0,000  |
| EUCA3 | 9,89  | 3,56 | 0,46 | 0,365  |
| CLSC4 | 50,00 | 3,57 | 0,67 | 0,191  |
| MTBR3 | 0,99  | 3,57 | 0,68 | 0,138  |
| CBAV3 | 5,27  | 3,62 | 0,62 | 0,356  |
| ELPL6 | 30,20 | 3,64 | 2,12 | 0,312  |
| TBLE5 | 12,00 | 3,68 | 1,16 | 0,822  |
| ELPL5 | 30,50 | 3,68 | 2,14 | 0,316  |
| PTPA3 | 76,50 | 3,69 | 1,14 | 0,505  |
| GGBR4 | 24,44 | 3,76 | 0,93 | 0,521  |
| MTBR4 | 1,05  | 3,79 | 0,72 | 0,146  |
| PTPA4 | 80,00 | 3,86 | 1,19 | 0,528  |
| RANI4 | 5,50  | 3,88 | 1,14 | 0,804  |
| KEPL3 | 7,40  | 3,91 | 2,04 | 0,782  |
| VALE3 | 71,76 | 3,95 | 1,72 | 1,525  |
| BBAS3 | 42,72 | 3,97 | 0,80 | 0,000  |
| TASA3 | 16,58 | 4,04 | 2,05 | 0,827  |
| VINE3 | 17,20 | 4,04 | 0,65 | 0,577  |
|       |       |      |      |        |

| TASA4  | 16,67  | 4,06 | 2,06  | 0,831 |
|--------|--------|------|-------|-------|
| MTSA4  | 42,39  | 4,06 | 0,97  | 0,467 |
| HBTS5  | 27,00  | 4,06 | 0,51  | 1,454 |
| JHSF3  | 3,73   | 4,09 | 0,52  | 1,332 |
| REDE4  | 2,90   | 4,12 | 1,59  | 0,405 |
| DAYC4  | 8,90   | 4,12 | 0,71  | 0,000 |
| ETER3  | 9,18   | 4,12 | 0,84  | 0,478 |
| NEOE3  | 16,05  | 4,13 | 0,70  | 0,441 |
| VINE5  | 17,64  | 4,14 | 0,67  | 0,592 |
| CAMB3  | 5,57   | 4,16 | 1,37  | 0,535 |
| TKNO4  | 54,15  | 4,17 | 0,60  | 0,519 |
| CYRE4  | 8,50   | 4,20 | 0,48  | 0,628 |
| FESA4  | 50,70  | 4,22 | 1,47  | 1,427 |
| MDNE3  | 5,32   | 4,26 | 0,38  | 0,565 |
| HAGA3  | 2,02   | 4,33 | -0,43 | 0,853 |
| EEEL4  | 410,00 | 4,36 | 2,24  | 2,811 |
| KLBN3  | 3,67   | 4,39 | 2,16  | 1,029 |
| KLBN4  | 3,67   | 4,39 | 2,16  | 1,029 |
| KLBN11 | 18,35  | 4,39 | 2,16  | 1,029 |
| ETER4  | 9,85   | 4,42 | 0,90  | 0,512 |
| EEEL3  | 421,01 | 4,48 | 2,30  | 2,887 |
| COCE6  | 35,00  | 4,48 | 0,68  | 0,311 |
| CRDE3  | 13,89  | 4,48 | 0,36  | 8,243 |
| CPFP4  | 44,00  | 4,55 | 6,37  | 0,413 |
| LUXM3  | 10,00  | 4,63 | 0,49  | 0,378 |
| UCAS3  | 2,32   | 4,65 | 0,81  | 0,624 |
|        |        |      |       |       |

| ABCB4  | 16,51  | 4,66 | 0,72  | 0,000 |
|--------|--------|------|-------|-------|
| CAMB4  | 6,25   | 4,67 | 1,54  | 0,600 |
| CGRA4  | 28,87  | 4,69 | 0,67  | 0,819 |
| VCPA4  | 26,01  | 4,72 | 1,02  | 0,789 |
| FESA3  | 57,20  | 4,76 | 1,66  | 1,609 |
| NUTR3  | 300,00 | 4,76 | 1,26  | 0,227 |
| UNIP3  | 60,95  | 4,77 | 2,73  | 0,871 |
| SAPR3  | 3,64   | 4,78 | 0,63  | 0,970 |
| CGRA3  | 29,50  | 4,79 | 0,69  | 0,836 |
| PFRM3  | 3,14   | 4,81 | 0,33  | 0,050 |
| RECV3  | 19,05  | 4,84 | 1,47  | 1,877 |
| EALT4  | 8,07   | 4,91 | 0,84  | 0,369 |
| SAPR4  | 3,75   | 4,92 | 0,64  | 0,999 |
| DEXP4  | 7,90   | 4,96 | 1,30  | 0,354 |
| CEBR3  | 13,50  | 4,96 | 1,00  | 3,020 |
| SAPR11 | 18,91  | 4,96 | 0,65  | 1,007 |
| CEBR5  | 13,60  | 4,99 | 1,00  | 3,042 |
| UNIP6  | 64,10  | 5,02 | 2,87  | 0,916 |
| MNPR4  | 4,63   | 5,03 | -0,10 | 0,090 |
| PGMN3  | 2,86   | 5,03 | 0,57  | 0,144 |
| CEBR6  | 13,88  | 5,10 | 1,02  | 3,105 |
| TECN3  | 2,80   | 5,10 | 0,56  | 0,580 |
| CAML3  | 7,05   | 5,14 | 0,82  | 0,248 |
| EALT3  | 8,55   | 5,20 | 0,89  | 0,391 |
| BMEB4  | 9,95   | 5,20 | 0,82  | 0,000 |
| BMGB4  | 2,05   | 5,29 | 0,30  | 0,000 |
|        |        |      |       |       |

| PTBL3  | 5,75  | 5,30 | 1,74 | 0,369 |
|--------|-------|------|------|-------|
| RAPT3  | 7,75  | 5,41 | 0,93 | 0,229 |
| DEXP3  | 8,80  | 5,52 | 1,45 | 0,394 |
| SOND6  | 32,35 | 5,54 | 1,27 | 0,561 |
| BMEB3  | 10,70 | 5,59 | 0,88 | 0,000 |
| ALLD3  | 4,60  | 5,63 | 0,29 | 0,084 |
| BPIA3  | 6,10  | 5,64 | 1,06 | 0,000 |
| DSUL3  | 7,95  | 5,65 | 0,97 | 0,879 |
| SHUL4  | 4,27  | 5,65 | 1,37 | 0,729 |
| CEEB5  | 35,00 | 5,67 | 1,44 | 0,639 |
| RAPT4  | 8,12  | 5,67 | 0,97 | 0,240 |
| LOGG3  | 15,72 | 5,69 | 0,44 | 6,597 |
| EQMA3B | 22,50 | 5,70 | 1,07 | 0,763 |
| RSUL4  | 64,36 | 5,71 | 2,67 | 0,971 |
| RNPT4  | 31,81 | 5,74 | 0,39 | 0,467 |
| RNPT3  | 31,87 | 5,75 | 0,39 | 0,468 |
| AURE3  | 15,42 | 5,77 | 1,01 | 2,796 |
| STBP11 | 14,40 | 5,80 | 1,19 | 1,288 |
| POMO3  | 2,77  | 5,84 | 0,83 | 0,484 |
| HBOR3  | 2,25  | 5,90 | 0,22 | 0,332 |
| WLMM4  | 19,01 | 5,90 | 1,11 | 0,351 |
| ROMI3  | 14,68 | 5,90 | 1,19 | 0,832 |
| ELPL3  | 49,32 | 5,95 | 3,46 | 0,510 |
| BRSR6  | 10,40 | 5,95 | 0,45 | 0,000 |
| BMIN4  | 12,23 | 6,05 | 0,45 | 0,000 |
| TIET11 | 17,44 | 6,09 | 3,13 | 3,010 |
|        |       |      |      |       |

| TIET3 | 3,49  | 6,09 | 3,13 | 3,012 |
|-------|-------|------|------|-------|
| ITSA4 | 8,59  | 6,09 | 1,14 | 9,820 |
| HBRE3 | 3,74  | 6,12 | 0,20 | 2,740 |
| TIET4 | 3,51  | 6,13 | 3,15 | 3,029 |
| RANI3 | 8,68  | 6,13 | 1,81 | 1,269 |
| BGIP3 | 30,44 | 6,16 | 0,78 | 0,000 |
| MYPK3 | 11,25 | 6,20 | 0,44 | 0,102 |
| ITSA3 | 8,74  | 6,20 | 1,16 | 9,992 |
| WLMM3 | 20,00 | 6,21 | 1,17 | 0,369 |
| TUPY3 | 21,91 | 6,22 | 1,04 | 0,310 |
| DXCO3 | 5,66  | 6,27 | 0,81 | 0,558 |
| COCE5 | 49,07 | 6,28 | 0,95 | 0,436 |
| CSUD3 | 11,06 | 6,28 | 1,21 | 0,861 |
| BBDC3 | 12,26 | 6,29 | 0,85 | 0,000 |
| CEEB3 | 39,37 | 6,37 | 1,62 | 0,719 |
| CSRN3 | 23,00 | 6,45 | 2,51 | 1,060 |
| CSRN6 | 23,01 | 6,46 | 2,51 | 1,060 |
| BRSR3 | 11,36 | 6,50 | 0,49 | 0,000 |
| CCRO3 | 13,32 | 6,51 | 2,35 | 1,403 |
| TRPL4 | 22,47 | 6,54 | 0,92 | 2,716 |
| UNIP5 | 84,02 | 6,58 | 3,77 | 1,200 |
| VULC3 | 12,60 | 6,59 | 1,81 | 1,221 |
| ATOM3 | 2,79  | 6,63 | 2,83 | 1,850 |
| CIQU3 | 12,49 | 6,63 | 1,05 | 0,413 |
| CIQU4 | 12,49 | 6,63 | 1,05 | 0,413 |
| BEES3 | 7,00  | 6,70 | 1,09 | 0,000 |
|       |       |      |      |       |

| CMIG4  | 12,51  | 6,73 | 1,26 | 0,799  |
|--------|--------|------|------|--------|
| BMKS3  | 390,00 | 6,76 | 0,87 | 9,579  |
| ENGI4  | 7,30   | 6,97 | 1,35 | 0,562  |
| PTNT4  | 6,55   | 7,02 | 0,88 | 0,359  |
| BRIV3  | 9,40   | 7,02 | 0,50 | 0,000  |
| WIZC3  | 5,92   | 7,03 | 2,50 | 0,998  |
| BBDC4  | 13,76  | 7,06 | 0,95 | 0,000  |
| BRIV4  | 9,58   | 7,15 | 0,51 | 0,000  |
| CSRN5  | 25,51  | 7,16 | 2,78 | 1,175  |
| PINE4  | 1,52   | 7,16 | 0,33 | 0,000  |
| BEES4  | 7,49   | 7,17 | 1,16 | 0,000  |
| SLCE3  | 42,85  | 7,18 | 1,98 | 0,949  |
| ITUB3  | 21,83  | 7,21 | 1,32 | 0,000  |
| BRBI11 | 10,15  | 7,24 | 1,33 | 4,245  |
| COCE3  | 57,00  | 7,29 | 1,10 | 0,506  |
| EKTR3  | 36,07  | 7,32 | 2,22 | 0,823  |
| LEVE3  | 32,45  | 7,37 | 2,62 | 0,986  |
| SOND5  | 43,20  | 7,40 | 1,69 | 0,749  |
| REDE3  | 5,25   | 7,45 | 2,88 | 0,733  |
| POMO4  | 3,54   | 7,46 | 1,06 | 0,619  |
| CPFE3  | 33,05  | 7,47 | 2,34 | 0,968  |
| CYRE3  | 15,21  | 7,52 | 0,85 | 1,123  |
| GETT3  | 2,40   | 7,55 | 1,24 | 1,336  |
| GETT4  | 2,40   | 7,55 | 1,24 | 1,336  |
| DPPI4  | 38,90  | 7,62 | 2,28 | -0,665 |
| FRAS4  | 5,79   | 7,63 | 0,89 | 0,511  |
|        |        |      |      |        |

| CSMG3  | 16,94 | 7,64 | 0,89  | 1,043   |
|--------|-------|------|-------|---------|
| CCTU4  | 37,28 | 7,65 | 0,92  | 0,307   |
| TGMA3  | 18,49 | 7,66 | 1,59  | 0,890   |
| ENAT3  | 11,08 | 7,68 | 0,72  | 1,354   |
| SOJA3  | 11,14 | 7,71 | 1,59  | 0,737   |
| JOPA3  | 22,50 | 7,80 | 0,42  | 0,105   |
| EKTR4  | 38,44 | 7,80 | 2,36  | 0,877   |
| BEEF3  | 8,39  | 7,81 | 10,05 | 0,164   |
| CIEL3  | 5,26  | 7,83 | 1,28  | 2,206   |
| CALI3  | 14,74 | 7,84 | 2,32  | 0,368   |
| AURA33 | 38,29 | 7,88 | 1,67  | 1,335   |
| SOND3  | 46,01 | 7,88 | 1,80  | 0,797   |
| ENGI11 | 41,96 | 8,01 | 1,55  | 0,646   |
| WSON33 | 67,00 | 8,07 | 0,98  | 1,067   |
| CMET4  | 3,91  | 8,10 | 5,38  | 3,068   |
| RDTR3  | 6,30  | 8,11 | 1,37  | 0,000   |
| MEAL3  | 2,08  | 8,20 | 0,53  | 0,266   |
| BRGE6  | 9,41  | 8,25 | 0,54  | 182,179 |
| MELK3  | 3,38  | 8,26 | 0,58  | 0,677   |
| CMIN3  | 4,46  | 8,29 | 2,15  | 1,843   |
| BRGE11 | 9,50  | 8,33 | 0,54  | 183,921 |
| BPAC5  | 5,69  | 8,35 | 1,55  | 0,000   |
| TAEE3  | 11,72 | 8,36 | 1,84  | 4,629   |
| RPAD5  | 6,56  | 8,37 | 0,52  | 0,000   |
| CPRE3  | 18,23 | 8,38 | 1,88  | 3,011   |
| TAEE4  | 11,77 | 8,39 | 1,85  | 4,649   |
|        |       |      |       |         |

| TAEE11 | 35,32  | 8,40 | 1,85    | 4,650   |
|--------|--------|------|---------|---------|
| AGIN3  | 5,29   | 8,46 | 1,23    | 1,816   |
| AELP3  | 1,93   | 8,49 | -200,57 | -0,062  |
| BRGE3  | 9,69   | 8,50 | 0,55    | 187,600 |
| BRGE8  | 9,70   | 8,51 | 0,55    | 187,793 |
| ITUB4  | 25,79  | 8,51 | 1,56    | 0,000   |
| TRPL3  | 29,25  | 8,52 | 1,19    | 3,536   |
| RPAD6  | 6,69   | 8,53 | 0,53    | 0,000   |
| PTNT3  | 7,98   | 8,55 | 1,07    | 0,438   |
| CPSL3  | 38,02  | 8,56 | 3,49    | 0,787   |
| EQPA3  | 6,04   | 8,57 | 4,62    | 1,567   |
| SBFG3  | 7,27   | 8,64 | 0,74    | 0,283   |
| BRGE12 | 9,86   | 8,65 | 0,56    | 190,891 |
| FIGE4  | 38,01  | 8,66 | 0,61    | 0,000   |
| RPAD3  | 6,82   | 8,70 | 0,54    | 0,000   |
| PRIO3  | 33,64  | 8,71 | 3,02    | 4,690   |
| TMGC12 | 550,00 | 8,71 | 1,12    | 0,800   |
| ALUP4  | 8,77   | 8,73 | 1,15    | 2,092   |
| ACES4  | 94,73  | 8,74 | 2,27    | 1,683   |
| ALUP11 | 26,33  | 8,74 | 1,15    | 2,093   |
| SANB3  | 12,25  | 8,74 | 1,11    | 0,000   |
| ALUP3  | 8,81   | 8,77 | 1,16    | 2,101   |
| UGPA3  | 14,17  | 8,78 | 1,35    | 0,110   |
| ACES3  | 95,27  | 8,79 | 2,28    | 1,693   |
| CZRS4  | 2,49   | 8,89 | 0,30    | 0,000   |
| AFLU5  | 5,03   | 8,93 | 2,14    | 2,911   |
|        |        |      |         |         |

| BMIN3  | 18,09  | 8,94 | 0,66  | 0,000 |
|--------|--------|------|-------|-------|
| CGAS3  | 122,59 | 8,97 | 15,73 | 0,933 |
| MRSA6B | 23,06  | 8,97 | 1,42  | 1,402 |
| MRSA6B | 23,06  | 8,97 | 1,42  | 1,402 |
| PLPL3  | 5,87   | 8,97 | 2,92  | 0,803 |
| VIVO3  | 65,79  | 8,99 | 2,69  | 1,366 |
| CNFB4  | 5,99   | 9,01 | 1,57  | 1,511 |
| AFLU3  | 5,15   | 9,15 | 2,19  | 2,981 |
| CGAS5  | 125,75 | 9,20 | 16,14 | 0,957 |
| TRIS3  | 3,36   | 9,23 | 0,50  | 0,825 |
| LAVV3  | 5,33   | 9,26 | 0,91  | 1,915 |
| BPAN4  | 5,20   | 9,38 | 0,86  | 0,000 |
| TTEN3  | 10,77  | 9,39 | 1,91  | 0,779 |
| VULC4  | 18,00  | 9,42 | 2,59  | 1,745 |
| MNPR3  | 8,70   | 9,45 | -0,18 | 0,169 |
| MRSL4  | 3,05   | 9,48 | 0,91  | 0,816 |
| SANB11 | 26,58  | 9,48 | 1,21  | 0,000 |
| PEAB3  | 30,04  | 9,51 | 0,56  | 9,048 |
| FIQE3  | 3,45   | 9,59 | 1,25  | 1,841 |
| EZTC3  | 14,15  | 9,63 | 0,70  | 2,789 |
| BLAU3  | 19,57  | 9,68 | 1,93  | 2,495 |
| BPAR3  | 182,07 | 9,69 | 1,02  | 0,000 |
| GEPA3  | 24,99  | 9,70 | 1,26  | 1,723 |
| GEPA4  | 25,00  | 9,71 | 1,26  | 1,724 |
| CTWR3  | 100,00 | 9,76 | 56,77 | 0,317 |
| BRSR5  | 17,08  | 9,77 | 0,74  | 0,000 |
|        |        |      |       |       |

| VIVO4  | 71,80  | 9,81  | 2,93 | 1,491   |
|--------|--------|-------|------|---------|
| MOVI3  | 8,66   | 9,82  | 1,11 | 0,304   |
| SMTO3  | 30,40  | 9,88  | 1,86 | 1,709   |
| USIM5  | 7,12   | 9,93  | 0,38 | 0,280   |
| VBBR3  | 13,13  | 9,95  | 1,21 | 0,084   |
| TCSL4  | 7,82   | 9,95  | 0,83 | 1,105   |
| EVEN3  | 4,95   | 10,05 | 0,55 | 0,453   |
| CXSE3  | 9,92   | 10,08 | 2,73 | 0,000   |
| LEVE4  | 44,49  | 10,10 | 3,60 | 1,351   |
| BRGE5  | 11,53  | 10,11 | 0,66 | 223,222 |
| MRSA3B | 26,00  | 10,11 | 1,60 | 1,581   |
| MRSA3B | 26,00  | 10,11 | 1,60 | 1,581   |
| USIM3  | 7,25   | 10,11 | 0,38 | 0,285   |
| LOGN3  | 38,73  | 10,14 | 4,71 | 1,995   |
| SANB4  | 14,22  | 10,15 | 1,29 | 0,000   |
| SBSP3  | 46,43  | 10,17 | 1,16 | 1,439   |
| VITT3  | 10,74  | 10,24 | 2,66 | 1,805   |
| MRSL3  | 3,30   | 10,25 | 0,99 | 0,883   |
| MILS3  | 9,03   | 10,27 | 1,80 | 2,037   |
| TRFO3  | 4,53   | 10,32 | 2,58 | 0,804   |
| BESP3  | 330,00 | 10,38 | 2,47 | 0,000   |
| TCOC4  | 27,20  | 10,43 | 1,26 | 1,558   |
| OFSA3  | 25,40  | 10,49 | 1,86 | 1,316   |
| MRSA5B | 27,00  | 10,50 | 1,66 | 1,642   |
| MRSA5B | 27,00  | 10,50 | 1,66 | 1,642   |
| RDNI3  | 5,15   | 10,56 | 0,35 | 0,338   |
|        |        |       |      |         |

| MTRE3  | 3,49      | 10,60 | 0,37   | 0,487  |
|--------|-----------|-------|--------|--------|
| AESL4  | 10.081,90 | 10,65 | 2,86   | 1,087  |
| AESL3  | 10.081,90 | 10,65 | 2,86   | 1,087  |
| BTTL3  | 20,19     | 10,68 | 7,92   | 0,546  |
| CURY3  | 12,09     | 10,70 | 4,69   | 1,563  |
| TRFO4  | 4,70      | 10,70 | 2,68   | 0,835  |
| SMLS3  | 22,40     | 10,78 | 4,09   | 4,212  |
| BESP4  | 344,00    | 10,82 | 2,57   | 0,000  |
| JSLG3  | 7,13      | 10,87 | 1,42   | 0,325  |
| CMIG3  | 20,23     | 10,88 | 2,04   | 1,292  |
| GRNL4  | 470,00    | 11,09 | 1,07   | 7,231  |
| ELUM3  | 36,00     | 11,12 | 1,50   | 0,940  |
| DIRR3  | 15,50     | 11,13 | 1,75   | 1,075  |
| LREN3  | 15,01     | 11,19 | 1,43   | 1,089  |
| RIPI3  | 48,01     | 11,23 | -28,94 | -7,449 |
| CZLT33 | 29,23     | 11,24 | 1,39   | 0,526  |
| GMAT3  | 5,37      | 11,27 | 1,59   | 0,545  |
| BPAC11 | 23,15     | 11,32 | 2,10   | 0,000  |
| RIPI4  | 48,50     | 11,35 | -29,24 | -7,525 |
| EQPA7  | 8,00      | 11,35 | 6,11   | 2,076  |
| BBSE3  | 34,36     | 11,37 | 9,05   | 0,000  |
| TXRX4  | 3,00      | 11,38 | -0,04  | 0,060  |
| CRIV3  | 5,10      | 11,42 | 0,49   | 0,000  |
| EBCO4  | 1,00      | 11,46 | 0,80   | 0,330  |
| BOBR3  | 1,00      | 11,54 | -1,67  | 0,177  |
| QUAL3  | 3,78      | 11,57 | 0,80   | 0,550  |
|        |           |       |        |        |

| TEMP3  | 4,15   | 11,64 | 4,92  | 0,980 |
|--------|--------|-------|-------|-------|
| NAFG3  | 64,37  | 11,80 | 2,76  | 1,102 |
| NAFG4  | 64,42  | 11,81 | 2,76  | 1,103 |
| CSNA3  | 13,84  | 11,81 | 0,94  | 0,414 |
| ALLL11 | 16,50  | 11,88 | 0,40  | 0,622 |
| CRIV4  | 5,31   | 11,89 | 0,51  | 0,000 |
| BRML3  | 8,26   | 11,94 | 0,61  | 4,732 |
| ALLL4  | 3,32   | 11,95 | 0,41  | 0,625 |
| FRAS3  | 9,11   | 12,01 | 1,39  | 0,804 |
| FIBR3  | 66,30  | 12,03 | 2,59  | 2,010 |
| EBCO3  | 1,05   | 12,03 | 0,84  | 0,346 |
| ODPV3  | 9,90   | 12,10 | 4,62  | 2,875 |
| ENGI3  | 12,73  | 12,16 | 2,36  | 0,979 |
| JOPA4  | 35,11  | 12,17 | 0,66  | 0,164 |
| MPLU3  | 26,80  | 12,20 | 17,37 | 6,877 |
| EQPA5  | 8,64   | 12,26 | 6,60  | 2,242 |
| AMPI3  | 55,00  | 12,41 | 2,74  | 0,247 |
| EGIE3  | 40,87  | 12,52 | 3,95  | 2,801 |
| GRND3  | 7,98   | 12,67 | 1,65  | 2,865 |
| TMGC7  | 800,01 | 12,68 | 1,63  | 1,164 |
| CRFB3  | 10,48  | 12,68 | 1,09  | 0,214 |
| ENMT3  | 68,99  | 12,69 | 4,87  | 2,118 |
| ENBR3  | 22,55  | 12,83 | 1,22  | 0,758 |
| ENMT4  | 69,99  | 12,87 | 4,94  | 2,149 |
| AVIL3  | 0,93   | 12,97 | 4,16  | 2,338 |
| DXTG4  | 3,68   | 13,02 | 1,32  | 0,675 |
|        |        |       |       |       |

| CSAB3  | 31,00  | 13,06 | 1,25 | 52,487 |
|--------|--------|-------|------|--------|
| SFSA4  | 4,40   | 13,10 | 0,82 | 0,000  |
| BSLI4  | 11,10  | 13,16 | 1,81 | 0,000  |
| GETI3  | 14,45  | 13,19 | 3,44 | 1,916  |
| GETI4  | 14,46  | 13,20 | 3,44 | 1,917  |
| SIMH3  | 7,63   | 13,27 | 2,22 | 0,262  |
| RGEG3  | 3,00   | 13,42 | 1,60 | 0,770  |
| VIVA3  | 20,60  | 13,48 | 2,93 | 2,639  |
| HYPE3  | 36,00  | 13,51 | 2,11 | 2,942  |
| BOAS3  | 7,60   | 13,59 | 1,84 | 4,640  |
| RRRP3  | 30,44  | 13,61 | 1,44 | 3,218  |
| ASAI3  | 12,30  | 13,61 | 4,26 | 0,305  |
| PORT3  | 10,13  | 13,63 | 1,90 | 1,962  |
| TUPY4  | 48,21  | 13,68 | 2,29 | 0,683  |
| CRPG6  | 32,50  | 13,80 | 1,17 | 1,175  |
| ARCE3  | 54,00  | 14,01 | 2,60 | 2,461  |
| AFLT3  | 8,75   | 14,07 | 2,04 | 6,890  |
| CRPG5  | 33,58  | 14,26 | 1,20 | 1,214  |
| TMGC11 | 900,00 | 14,26 | 1,83 | 1,309  |
| ALLL3  | 3,97   | 14,29 | 0,48 | 0,748  |
| PSSA3  | 25,17  | 14,34 | 1,54 | 0,587  |
| ВМОВ3  | 13,51  | 14,35 | 1,16 | 0,832  |
| TNCP4  | 182,60 | 14,42 | 2,49 | 3,091  |
| LVTC3  | 5,21   | 14,54 | 0,52 | 0,315  |
| TNCP3  | 184,85 | 14,59 | 2,52 | 3,129  |
| KSSA3  | 5,33   | 14,66 | 1,40 | 0,916  |
|        |        |       |      |        |

| PARD3  | 20,00  | 14,69 | 2,58  | 1,209  |
|--------|--------|-------|-------|--------|
| WEGE4  | 16,10  | 14,78 | 4,55  | 2,196  |
| ELUM4  | 47,90  | 14,79 | 1,99  | 1,251  |
| DMVF3  | 3,33   | 14,84 | 0,20  | 0,114  |
| TCOC3  | 38,85  | 14,90 | 1,80  | 2,225  |
| RDCD3  | 35,16  | 15,07 | 14,74 | 7,936  |
| INTB3  | 22,12  | 15,09 | 3,25  | 1,712  |
| EQPA6  | 10,69  | 15,17 | 8,17  | 2,774  |
| TMGC13 | 966,14 | 15,31 | 1,96  | 1,406  |
| BEMA3  | 10,80  | 15,32 | 1,22  | 1,293  |
| ABEV3  | 14,16  | 15,43 | 2,72  | 2,799  |
| ILMD3  | 29,00  | 15,73 | 2,63  | 0,683  |
| B3SA3  | 11,48  | 15,81 | 3,30  | 6,607  |
| WHRL3  | 4,39   | 15,83 | 3,03  | 0,611  |
| WHRL4  | 4,41   | 15,90 | 3,04  | 0,614  |
| CRTP5  | 62,10  | 15,98 | 1,71  | 1,748  |
| PRNR3  | 8,32   | 16,00 | 1,50  | 0,398  |
| GGPS3  | 12,42  | 16,16 | 3,22  | 0,906  |
| ILMD4  | 30,00  | 16,28 | 2,72  | 0,707  |
| DURA4  | 31,39  | 16,35 | 2,22  | 2,182  |
| BOBR4  | 1,42   | 16,38 | -2,38 | 0,251  |
| ARZZ3  | 63,53  | 16,48 | 2,64  | 1,653  |
| STBP3  | 8,25   | 16,60 | 3,41  | 3,690  |
| DURA3  | 31,90  | 16,62 | 2,26  | 2,218  |
| DPPI3  | 85,00  | 16,65 | 4,99  | -1,453 |
| TFCO4  | 10,08  | 16,69 | 4,90  | 2,837  |
|        |        |       |       |        |

| UGPA4 | 27,10  | 16,78 | 2,58 | 0,210  |
|-------|--------|-------|------|--------|
| VIVT3 | 41,25  | 16,80 | 1,00 | 1,428  |
| ECOR3 | 5,93   | 16,81 | 1,79 | 0,681  |
| MLAS3 | 1,85   | 16,87 | 0,37 | 0,346  |
| BALM3 | 9,90   | 16,92 | 0,73 | 0,590  |
| BSLI3 | 14,31  | 16,96 | 2,33 | 0,000  |
| BPAC3 | 11,60  | 17,02 | 3,15 | 0,000  |
| FLRY3 | 14,29  | 17,04 | 1,96 | 1,176  |
| VVEO3 | 15,54  | 17,12 | 1,95 | 0,508  |
| TIMP3 | 13,46  | 17,13 | 1,43 | 1,903  |
| BRIT3 | 2,33   | 17,24 | 0,76 | 1,062  |
| BMTO4 | 7,57   | 17,27 | 2,07 | 0,000  |
| CPLE3 | 7,04   | 17,32 | 0,93 | 0,879  |
| LCAM3 | 24,15  | 17,42 | 2,47 | 1,726  |
| MYPK4 | 31,79  | 17,52 | 1,25 | 0,288  |
| BFIT4 | 0,93   | 17,55 | 1,96 | 0,000  |
| PATI4 | 40,89  | 17,57 | 1,16 | 0,420  |
| VAMO3 | 12,33  | 17,66 | 3,33 | 2,237  |
| PNVL3 | 10,15  | 17,68 | 1,38 | 0,382  |
| BALM4 | 10,39  | 17,75 | 0,76 | 0,619  |
| BMTO3 | 7,82   | 17,84 | 2,14 | 0,000  |
| UCOP4 | 6,50   | 18,01 | 1,30 | 19,050 |
| PDTC3 | 2,24   | 18,02 | 1,30 | 0,480  |
| VIVT4 | 45,34  | 18,46 | 1,10 | 1,570  |
| BFIT3 | 0,98   | 18,49 | 2,06 | 0,000  |
| ODER4 | 190,00 | 18,51 | 4,82 | 2,725  |
|       |        |       |      |        |

| TMCP3  | 56,00  | 18,58 | 1,38  | 1,525  |
|--------|--------|-------|-------|--------|
| MULT3  | 25,15  | 18,77 | 2,25  | 8,173  |
| SOMA3  | 8,06   | 18,87 | 0,85  | 1,299  |
| SMLE3  | 92,82  | 18,88 | 21,91 | 6,635  |
| PEAB4  | 60,00  | 19,00 | 1,12  | 18,073 |
| CPLE11 | 38,61  | 19,00 | 1,02  | 0,964  |
| AGRO3  | 23,43  | 19,27 | 1,17  | 1,887  |
| TMCP4  | 58,20  | 19,31 | 1,44  | 1,585  |
| MOAR3  | 364,99 | 19,38 | 4,39  | 0,000  |
| DESK3  | 8,10   | 19,45 | 1,00  | 1,313  |
| PATI3  | 45,30  | 19,47 | 1,29  | 0,465  |
| MDIA3  | 27,74  | 19,52 | 1,40  | 0,928  |
| CPLE6  | 7,94   | 19,54 | 1,04  | 0,991  |
| AUTM3  | 19,70  | 20,00 | 1,90  | 0,709  |
| APER3  | 27,40  | 20,10 | 1,13  | 2,202  |
| AEDU11 | 37,35  | 20,13 | 1,13  | 1,405  |
| JPSA3  | 29,02  | 20,27 | 1,93  | 4,667  |
| TIMS3  | 14,00  | 20,29 | 1,33  | 1,574  |
| LPSB3  | 1,66   | 20,48 | 1,29  | 1,256  |
| LAME4  | 6,55   | 20,99 | 1,89  | 0,476  |
| LAME3  | 6,62   | 21,22 | 1,91  | 0,481  |
| BMGB11 | 33,60  | 21,66 | 1,24  | 0,000  |
| ELET3  | 34,14  | 21,67 | 0,71  | 2,312  |
| AMER3  | 1,03   | 21,67 | 0,06  | 0,033  |
| CSAB4  | 52,00  | 21,91 | 2,10  | 88,042 |
| CRTP3  | 86,50  | 22,26 | 2,38  | 2,435  |
|        |        |       |       |        |

| NGRD3 | 1,33     | 22,30 | 0,69  | 1,194 |
|-------|----------|-------|-------|-------|
| EQTL3 | 27,20    | 22,36 | 1,85  | 1,132 |
| BSCT6 | 2,58     | 22,49 | 2,04  | 0,000 |
| RSIP3 | 0,44     | 22,70 | 1,32  | 0,875 |
| RSIP4 | 0,44     | 22,70 | 1,32  | 0,875 |
| TPIS3 | 0,84     | 23,17 | 0,16  | 0,132 |
| CRPG3 | 55,00    | 23,35 | 1,97  | 1,988 |
| CSAN3 | 14,68    | 23,39 | 1,33  | 0,692 |
| TVIT3 | 19,30    | 23,46 | 5,45  | 1,705 |
| TMGC3 | 1.500,00 | 23,77 | 3,05  | 2,182 |
| POWE3 | 10,90    | 23,92 | 0,99  | 0,618 |
| TSEP4 | 29,01    | 23,97 | 1,30  | 1,282 |
| ELET6 | 38,32    | 24,32 | 0,80  | 2,595 |
| ELEK3 | 19,11    | 24,46 | 2,66  | 0,619 |
| MAGS3 | 62,45    | 24,49 | 3,13  | 2,217 |
| USIM6 | 17,99    | 25,10 | 0,95  | 0,707 |
| CESP5 | 25,00    | 25,20 | 1,08  | 3,534 |
| CRUZ3 | 27,59    | 25,31 | 22,46 | 6,614 |
| CESP6 | 25,25    | 25,45 | 1,09  | 3,569 |
| CESP3 | 25,55    | 25,75 | 1,10  | 3,611 |
| TNLP4 | 20,36    | 25,96 | 0,71  | 0,344 |
| CEPE5 | 40,12    | 26,03 | 1,88  | 0,368 |
| HGTX4 | 9,60     | 26,11 | 0,92  | 1,070 |
| CALI4 | 50,00    | 26,58 | 7,87  | 1,247 |
| AMBV4 | 86,80    | 26,59 | 8,74  | 8,027 |
| AMBV3 | 87,00    | 26,65 | 8,76  | 8,045 |
|       |          |       |       |       |

| RPSA4  | 4,90  | 27,33 | 1,55  | 5,697 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| ARML3  | 11,83 | 27,55 | 3,53  | 4,301 |
| CEPE6  | 43,00 | 27,90 | 2,01  | 0,394 |
| SEBB11 | 23,27 | 28,01 | 6,44  | 2,214 |
| ELCA4  | 20,20 | 28,68 | 11,07 | 2,819 |
| MATD3  | 8,12  | 29,99 | 1,92  | 1,761 |
| BSCT5  | 3,50  | 30,51 | 2,76  | 0,000 |
| RENT3  | 57,64 | 30,89 | 2,77  | 3,204 |
| EMAE4  | 57,00 | 30,96 | 1,87  | 3,954 |
| LIPR3  | 72,00 | 31,20 | 3,85  | 0,000 |
| TOTS3  | 25,44 | 31,52 | 3,64  | 4,140 |
| VSTE3  | 15,62 | 32,05 | 1,89  | 1,662 |
| MOSI3  | 8,24  | 32,29 | 1,56  | 4,761 |
| PNVL4  | 18,62 | 32,43 | 2,53  | 0,702 |
| CREM3  | 14,50 | 32,69 | 2,45  | 0,685 |
| TXRX3  | 8,70  | 32,99 | -0,11 | 0,174 |
| TSEP3  | 40,00 | 33,05 | 1,79  | 1,768 |
| ELEK4  | 26,00 | 33,27 | 3,62  | 0,842 |
| ELCA3  | 24,70 | 35,07 | 13,54 | 3,447 |
| CTIP3  | 49,50 | 35,13 | 8,76  | 8,248 |
| TNLP3  | 27,75 | 35,39 | 0,96  | 0,468 |
| AMBP3  | 20,02 | 35,45 | 2,14  | 0,597 |
| VLID3  | 10,67 | 35,67 | 0,71  | 0,465 |
| VIGR3  | 25,00 | 36,57 | 2,55  | 0,763 |
| LUXM4  | 80,00 | 37,03 | 3,91  | 3,021 |
| WEGE3  | 40,35 | 37,05 | 11,39 | 5,504 |
|        |       |       |       |       |

| ALSC3  | 27,75  | 38,57 | 2,20       | 10,717 |
|--------|--------|-------|------------|--------|
| ALPA4  | 7,05   | 39,65 | 0,84       | 1,152  |
| RHDS3  | 0,11   | 39,98 | 3,24       | 0,548  |
| GUAR3  | 4,23   | 40,62 | 0,40       | 0,250  |
| RAIA3  | 30,50  | 41,22 | 2,98       | 0,897  |
| IMCH3  | 6,39   | 41,83 | 0,59       | 0,336  |
| AESB3  | 10,50  | 42,22 | 1,44       | 2,221  |
| AGXY3  | 6,97   | 42,59 | 0,80       | 0,103  |
| RDOR3  | 22,50  | 43,11 | 2,36       | 2,241  |
| PTQS4  | 189,46 | 43,43 | 2,19       | 4,717  |
| RADL3  | 26,22  | 43,48 | 8,11       | 1,490  |
| UOLL4  | 19,62  | 43,52 | 2,35       | 2,054  |
| ELET5  | 70,88  | 44,98 | 1,48       | 4,799  |
| ALPA3  | 8,24   | 46,34 | 0,98       | 1,346  |
| ENEV3  | 11,04  | 46,55 | 1,28       | 2,854  |
| MODL3  | 1,89   | 46,72 | 1,06       | 0,000  |
| PLTO6  | 10,47  | 50,81 | 692.616,00 | 0,690  |
| SULA11 | 22,25  | 52,23 | 1,13       | 0,432  |
| SULA3  | 7,43   | 52,32 | 1,13       | 0,433  |
| PLTO5  | 10,94  | 53,09 | 723.708,00 | 0,721  |
| FFTL3  | 25,00  | 53,22 | 2,26       | 3,410  |
| FFTL4  | 25,06  | 53,34 | 2,26       | 3,418  |
| CPLE5  | 21,75  | 53,52 | 2,86       | 2,714  |
| SULA4  | 7,63   | 53,73 | 1,17       | 0,444  |
| PETZ3  | 6,05   | 55,31 | 1,52       | 0,987  |
| BSEV3  | 9,00   | 56,31 | -10,76     | 0,889  |
|        |        |       |            |        |

| GVTT3  | 57,70  | 57,38  | 3,68  | 4,312  |
|--------|--------|--------|-------|--------|
| AEDU3  | 18,35  | 59,34  | 3,32  | 4,141  |
| SUBA3  | 84,00  | 61,95  | 8,39  | 8,067  |
| ALSO3  | 18,16  | 66,87  | 1,53  | 9,379  |
| MODL4  | 2,72   | 67,24  | 1,53  | 0,000  |
| ELMD3  | 15,82  | 68,80  | 2,79  | 2,768  |
| MODL11 | 8,46   | 69,71  | 1,58  | 0,000  |
| RAIL3  | 19,47  | 70,11  | 2,38  | 3,668  |
| DAGB33 | 375,00 | 71,75  | 1,60  | 0,640  |
| ROMI4  | 185,00 | 74,40  | 14,95 | 10,482 |
| CTPC3  | 0,20   | 76,36  | 1,08  | 0,000  |
| SQIA3  | 15,75  | 82,52  | 2,13  | 2,247  |
| RLOG3  | 23,08  | 82,76  | 4,26  | 1,534  |
| CEPE3  | 128,00 | 83,05  | 5,98  | 1,174  |
| CEGR3  | 89,00  | 84,35  | 20,05 | 3,767  |
| DOHL4  | 4,03   | 87,55  | 0,43  | 0,480  |
| ONCO3  | 9,00   | 96,29  | 2,10  | 1,090  |
| HGTX3  | 37,50  | 101,99 | 3,57  | 4,178  |
| PQUN4  | 15,44  | 104,31 | 1,88  | 0,545  |
| PQUN3  | 15,44  | 104,31 | 1,88  | 0,545  |
| LWSA3  | 5,32   | 104,37 | 1,06  | 2,776  |
| TMAR6  | 42,01  | 112,59 | 0,71  | 0,519  |
| TMAR5  | 42,67  | 114,35 | 0,72  | 0,527  |
| FLCL6  | 9,91   | 115,65 | 61,25 | 11,283 |
| NETC3  | 38,50  | 123,10 | 2,12  | 1,290  |
| NETC4  | 40,00  | 127,89 | 2,20  | 1,340  |
|        |        |        |       |        |

| CSED3        | 2,38   | 132,24     | 0,62      | 0,431  |
|--------------|--------|------------|-----------|--------|
| CASN3        | 12,81  | 132,26     | 6,54      | 8,629  |
| FLCL3        | 11,50  | 134,20     | 71,08     | 13,094 |
| FLCL5        | 12,50  | 145,87     | 77,26     | 14,232 |
| TMAR3        | 62,00  | 166,16     | 1,04      | 0,765  |
| MSPA4        | 41,00  | 173,68     | 0,32      | 1,307  |
| TCSA3        | 2,76   | 194,44     | 0,34      | 0,856  |
| MSPA3        | 46,25  | 195,92     | 0,36      | 1,474  |
| DOHL3        | 10,00  | 217,25     | 1,07      | 1,190  |
| BIDI3        | 3,40   | 225,51     | 1,06      | 0,000  |
| BIDI4        | 3,41   | 226,17     | 1,06      | 0,000  |
| BIDI11       | 10,40  | 229,93     | 1,08      | 0,000  |
| NATU3        | 36,86  | 274,16     | 5,66      | 1,679  |
| ELEV3        | 24,30  | 312,39     | 3,22      | 0,688  |
| RAIZ4        | 3,13   | 336,23     | 1,53      | 0,133  |
| RHDS4        | 1,00   | 363,45     | 29,50     | 4,977  |
| PRBC4        | 14,54  | 399,48     | 38,28     | 0,000  |
| UBBR4        | 7,49   | 610,27     | 1,99      | 0,000  |
| IGTI3        | 2,39   | 664,48     | 1,23      | 4,948  |
| IGTI11       | 19,78  | 785,62     | 1,45      | 5,850  |
| CEAB3        | 2,70   | 1.001,52   | 0,28      | 0,135  |
| UBBR11       | 14,75  | 1.201,81   | 3,91      | 0,000  |
| <b>GUAR4</b> | 151,00 | 1.450,16   | 14,32     | 8,911  |
| UBBR3        | 18,00  | 1.466,61   | 4,77      | 0,000  |
| MLFT4        | 22,39  | 6.224,98   | 11,51     | 46,353 |
| BBTG12       | 3,15   | 132.993,00 | 37.998,00 | 0,000  |