

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

<b>LCSA3</b>	<b>12,50</b>	<b>-120,23</b>	<b>-81,22</b>	<b>28,405</b>
<b>MAGG3</b>	<b>59,40</b>	<b>-119,98</b>	<b>1,32</b>	<b>0,684</b>
<b>PCAR4</b>	<b>72,11</b>	<b>-113,25</b>	<b>1,69</b>	<b>1,125</b>
<b>PCAR5</b>	<b>67,12</b>	<b>-105,42</b>	<b>1,57</b>	<b>1,047</b>
<b>SMFT3</b>	<b>14,73</b>	<b>-96,56</b>	<b>2,06</b>	<b>7,989</b>
<b>LINX3</b>	<b>37,40</b>	<b>-90,95</b>	<b>4,38</b>	<b>7,885</b>
<b>BNCA3</b>	<b>70,30</b>	<b>-90,30</b>	<b>2,45</b>	<b>0,000</b>
<b>AMIL3</b>	<b>32,20</b>	<b>-73,28</b>	<b>7,70</b>	<b>1,129</b>
<b>BRTP3</b>	<b>35,71</b>	<b>-67,26</b>	<b>2,45</b>	<b>1,168</b>
<b>IDVL11</b>	<b>140,00</b>	<b>-66,00</b>	<b>60,56</b>	<b>0,000</b>
<b>SCLO3</b>	<b>14,10</b>	<b>-55,02</b>	<b>-0,08</b>	<b>0,000</b>
<b>PEFX3</b>	<b>19,00</b>	<b>-52,04</b>	<b>1,68</b>	<b>0,477</b>
<b>PEFX5</b>	<b>19,00</b>	<b>-52,04</b>	<b>1,68</b>	<b>0,477</b>
<b>MTIG4</b>	<b>23,00</b>	<b>-49,52</b>	<b>-359,15</b>	<b>56,001</b>
<b>TOYB4</b>	<b>2,50</b>	<b>-47,96</b>	<b>-5,43</b>	<b>5,256</b>
<b>MERC3</b>	<b>15,11</b>	<b>-46,58</b>	<b>1,08</b>	<b>0,000</b>
<b>BRKM3</b>	<b>19,60</b>	<b>-46,55</b>	<b>2,13</b>	<b>0,162</b>
<b>IMBI3</b>	<b>5,01</b>	<b>-46,42</b>	<b>2,81</b>	<b>2.659,020</b>
<b>BRKM5</b>	<b>18,93</b>	<b>-44,96</b>	<b>2,06</b>	<b>0,156</b>
<b>CLAN4</b>	<b>3,00</b>	<b>-44,92</b>	<b>0,47</b>	<b>15,151</b>
<b>TOYB3</b>	<b>2,29</b>	<b>-43,94</b>	<b>-4,97</b>	<b>4,815</b>
<b>EBTP3</b>	<b>10,21</b>	<b>-43,56</b>	<b>1,17</b>	<b>0,548</b>
<b>MGLU3</b>	<b>3,20</b>	<b>-43,28</b>	<b>2,03</b>	<b>0,579</b>
<b>EBTP4</b>	<b>10,00</b>	<b>-42,66</b>	<b>1,14</b>	<b>0,537</b>
<b>YDUQ3</b>	<b>7,96</b>	<b>-42,24</b>	<b>0,84</b>	<b>0,539</b>
<b>ESTC11</b>	<b>23,50</b>	<b>-41,57</b>	<b>0,82</b>	<b>0,530</b>

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

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

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

<b>BLUT3</b>	<b>5,14</b>	<b>-5,63</b>	<b>0,46</b>	<b>0,000</b>
<b>BUET3</b>	<b>24,99</b>	<b>-5,46</b>	<b>-0,97</b>	<b>1,961</b>
<b>NTCO3</b>	<b>10,76</b>	<b>-5,20</b>	<b>0,67</b>	<b>0,409</b>
<b>TLCP3</b>	<b>48,00</b>	<b>-5,02</b>	<b>1,76</b>	<b>0,824</b>
<b>AZUL4</b>	<b>10,20</b>	<b>-4,91</b>	<b>-0,19</b>	<b>0,223</b>
<b>LFEE4</b>	<b>3,89</b>	<b>-4,91</b>	<b>4,08</b>	<b>0,000</b>
<b>CGOS3</b>	<b>26,20</b>	<b>-4,85</b>	<b>1,89</b>	<b>0,509</b>
<b>TCNO4</b>	<b>0,85</b>	<b>-4,82</b>	<b>-5,95</b>	<b>0,000</b>
<b>FHER3</b>	<b>13,18</b>	<b>-4,71</b>	<b>1,93</b>	<b>0,125</b>
<b>NORD3</b>	<b>5,30</b>	<b>-4,46</b>	<b>-0,23</b>	<b>21,782</b>
<b>PRML3</b>	<b>11,52</b>	<b>-4,41</b>	<b>1,98</b>	<b>18,612</b>
<b>ADHM3</b>	<b>1,56</b>	<b>-4,09</b>	<b>-1,29</b>	<b>770,924</b>
<b>BUET4</b>	<b>18,49</b>	<b>-4,04</b>	<b>-0,72</b>	<b>1,451</b>
<b>GFSA3</b>	<b>5,55</b>	<b>-4,03</b>	<b>0,19</b>	<b>0,295</b>
<b>PMET5</b>	<b>0,65</b>	<b>-3,95</b>	<b>-0,16</b>	<b>4,518</b>
<b>LFEE3</b>	<b>3,11</b>	<b>-3,92</b>	<b>3,26</b>	<b>0,000</b>
<b>CTSA3</b>	<b>4,82</b>	<b>-3,89</b>	<b>0,48</b>	<b>0,277</b>
<b>FBMC3</b>	<b>80,00</b>	<b>-3,78</b>	<b>-0,92</b>	<b>3,858</b>
<b>CEDO3</b>	<b>6,78</b>	<b>-3,78</b>	<b>0,59</b>	<b>0,055</b>
<b>IRBR3</b>	<b>28,25</b>	<b>-3,69</b>	<b>0,57</b>	<b>0,330</b>
<b>TLCP4</b>	<b>34,11</b>	<b>-3,57</b>	<b>1,25</b>	<b>0,586</b>
<b>ARTR3</b>	<b>10,01</b>	<b>-3,55</b>	<b>1,19</b>	<b>1,189</b>
<b>BECE3</b>	<b>9,10</b>	<b>-3,42</b>	<b>8,72</b>	<b>0,000</b>
<b>BIOM3</b>	<b>3,82</b>	<b>-3,35</b>	<b>1,95</b>	<b>2,959</b>
<b>BECE4</b>	<b>8,75</b>	<b>-3,29</b>	<b>8,38</b>	<b>0,000</b>
<b>TRAD3</b>	<b>0,93</b>	<b>-3,17</b>	<b>0,49</b>	<b>3,160</b>

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



<b>TAE11</b>	<b>35,32</b>	<b>8,40</b>	<b>1,85</b>	<b>4,650</b>
<b>AGIN3</b>	<b>5,29</b>	<b>8,46</b>	<b>1,23</b>	<b>1,816</b>
<b>AELP3</b>	<b>1,93</b>	<b>8,49</b>	<b>-200,57</b>	<b>-0,062</b>
<b>BRGE3</b>	<b>9,69</b>	<b>8,50</b>	<b>0,55</b>	<b>187,600</b>
<b>BRGE8</b>	<b>9,70</b>	<b>8,51</b>	<b>0,55</b>	<b>187,793</b>
<b>ITUB4</b>	<b>25,79</b>	<b>8,51</b>	<b>1,56</b>	<b>0,000</b>
<b>TRPL3</b>	<b>29,25</b>	<b>8,52</b>	<b>1,19</b>	<b>3,536</b>
<b>RPAD6</b>	<b>6,69</b>	<b>8,53</b>	<b>0,53</b>	<b>0,000</b>
<b>PTNT3</b>	<b>7,98</b>	<b>8,55</b>	<b>1,07</b>	<b>0,438</b>
<b>CPSL3</b>	<b>38,02</b>	<b>8,56</b>	<b>3,49</b>	<b>0,787</b>
<b>EQPA3</b>	<b>6,04</b>	<b>8,57</b>	<b>4,62</b>	<b>1,567</b>
<b>SBFG3</b>	<b>7,27</b>	<b>8,64</b>	<b>0,74</b>	<b>0,283</b>
<b>BRGE12</b>	<b>9,86</b>	<b>8,65</b>	<b>0,56</b>	<b>190,891</b>
<b>FIGE4</b>	<b>38,01</b>	<b>8,66</b>	<b>0,61</b>	<b>0,000</b>
<b>RPAD3</b>	<b>6,82</b>	<b>8,70</b>	<b>0,54</b>	<b>0,000</b>
<b>PRI03</b>	<b>33,64</b>	<b>8,71</b>	<b>3,02</b>	<b>4,690</b>
<b>TMGC12</b>	<b>550,00</b>	<b>8,71</b>	<b>1,12</b>	<b>0,800</b>
<b>ALUP4</b>	<b>8,77</b>	<b>8,73</b>	<b>1,15</b>	<b>2,092</b>
<b>ACES4</b>	<b>94,73</b>	<b>8,74</b>	<b>2,27</b>	<b>1,683</b>
<b>ALUP11</b>	<b>26,33</b>	<b>8,74</b>	<b>1,15</b>	<b>2,093</b>
<b>SANB3</b>	<b>12,25</b>	<b>8,74</b>	<b>1,11</b>	<b>0,000</b>
<b>ALUP3</b>	<b>8,81</b>	<b>8,77</b>	<b>1,16</b>	<b>2,101</b>
<b>UGPA3</b>	<b>14,17</b>	<b>8,78</b>	<b>1,35</b>	<b>0,110</b>
<b>ACES3</b>	<b>95,27</b>	<b>8,79</b>	<b>2,28</b>	<b>1,693</b>
<b>CZRS4</b>	<b>2,49</b>	<b>8,89</b>	<b>0,30</b>	<b>0,000</b>
<b>AFLU5</b>	<b>5,03</b>	<b>8,93</b>	<b>2,14</b>	<b>2,911</b>

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

<b>VIVO4</b>	<b>71,80</b>	<b>9,81</b>	<b>2,93</b>	<b>1,491</b>
<b>MOVI3</b>	<b>8,66</b>	<b>9,82</b>	<b>1,11</b>	<b>0,304</b>
<b>SMT03</b>	<b>30,40</b>	<b>9,88</b>	<b>1,86</b>	<b>1,709</b>
<b>USIM5</b>	<b>7,12</b>	<b>9,93</b>	<b>0,38</b>	<b>0,280</b>
<b>VBBR3</b>	<b>13,13</b>	<b>9,95</b>	<b>1,21</b>	<b>0,084</b>
<b>TCSL4</b>	<b>7,82</b>	<b>9,95</b>	<b>0,83</b>	<b>1,105</b>
<b>EVEN3</b>	<b>4,95</b>	<b>10,05</b>	<b>0,55</b>	<b>0,453</b>
<b>CXSE3</b>	<b>9,92</b>	<b>10,08</b>	<b>2,73</b>	<b>0,000</b>
<b>LEVE4</b>	<b>44,49</b>	<b>10,10</b>	<b>3,60</b>	<b>1,351</b>
<b>BRGE5</b>	<b>11,53</b>	<b>10,11</b>	<b>0,66</b>	<b>223,222</b>
<b>MRSA3B</b>	<b>26,00</b>	<b>10,11</b>	<b>1,60</b>	<b>1,581</b>
<b>MRSA3B</b>	<b>26,00</b>	<b>10,11</b>	<b>1,60</b>	<b>1,581</b>
<b>USIM3</b>	<b>7,25</b>	<b>10,11</b>	<b>0,38</b>	<b>0,285</b>
<b>LOGN3</b>	<b>38,73</b>	<b>10,14</b>	<b>4,71</b>	<b>1,995</b>
<b>SANB4</b>	<b>14,22</b>	<b>10,15</b>	<b>1,29</b>	<b>0,000</b>
<b>SBSP3</b>	<b>46,43</b>	<b>10,17</b>	<b>1,16</b>	<b>1,439</b>
<b>VITT3</b>	<b>10,74</b>	<b>10,24</b>	<b>2,66</b>	<b>1,805</b>
<b>MRSL3</b>	<b>3,30</b>	<b>10,25</b>	<b>0,99</b>	<b>0,883</b>
<b>MILS3</b>	<b>9,03</b>	<b>10,27</b>	<b>1,80</b>	<b>2,037</b>
<b>TRFO3</b>	<b>4,53</b>	<b>10,32</b>	<b>2,58</b>	<b>0,804</b>
<b>BESP3</b>	<b>330,00</b>	<b>10,38</b>	<b>2,47</b>	<b>0,000</b>
<b>TCOC4</b>	<b>27,20</b>	<b>10,43</b>	<b>1,26</b>	<b>1,558</b>
<b>OFSA3</b>	<b>25,40</b>	<b>10,49</b>	<b>1,86</b>	<b>1,316</b>
<b>MRSA5B</b>	<b>27,00</b>	<b>10,50</b>	<b>1,66</b>	<b>1,642</b>
<b>MRSA5B</b>	<b>27,00</b>	<b>10,50</b>	<b>1,66</b>	<b>1,642</b>
<b>RDNI3</b>	<b>5,15</b>	<b>10,56</b>	<b>0,35</b>	<b>0,338</b>

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

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

<b>CSAB3</b>	<b>31,00</b>	<b>13,06</b>	<b>1,25</b>	<b>52,487</b>
<b>SFSA4</b>	<b>4,40</b>	<b>13,10</b>	<b>0,82</b>	<b>0,000</b>
<b>BSLI4</b>	<b>11,10</b>	<b>13,16</b>	<b>1,81</b>	<b>0,000</b>
<b>GETI3</b>	<b>14,45</b>	<b>13,19</b>	<b>3,44</b>	<b>1,916</b>
<b>GETI4</b>	<b>14,46</b>	<b>13,20</b>	<b>3,44</b>	<b>1,917</b>
<b>SIMH3</b>	<b>7,63</b>	<b>13,27</b>	<b>2,22</b>	<b>0,262</b>
<b>RGEG3</b>	<b>3,00</b>	<b>13,42</b>	<b>1,60</b>	<b>0,770</b>
<b>VIVA3</b>	<b>20,60</b>	<b>13,48</b>	<b>2,93</b>	<b>2,639</b>
<b>HYPE3</b>	<b>36,00</b>	<b>13,51</b>	<b>2,11</b>	<b>2,942</b>
<b>BOAS3</b>	<b>7,60</b>	<b>13,59</b>	<b>1,84</b>	<b>4,640</b>
<b>RRRP3</b>	<b>30,44</b>	<b>13,61</b>	<b>1,44</b>	<b>3,218</b>
<b>ASAI3</b>	<b>12,30</b>	<b>13,61</b>	<b>4,26</b>	<b>0,305</b>
<b>PORT3</b>	<b>10,13</b>	<b>13,63</b>	<b>1,90</b>	<b>1,962</b>
<b>TUPY4</b>	<b>48,21</b>	<b>13,68</b>	<b>2,29</b>	<b>0,683</b>
<b>CRPG6</b>	<b>32,50</b>	<b>13,80</b>	<b>1,17</b>	<b>1,175</b>
<b>ARCE3</b>	<b>54,00</b>	<b>14,01</b>	<b>2,60</b>	<b>2,461</b>
<b>AFLT3</b>	<b>8,75</b>	<b>14,07</b>	<b>2,04</b>	<b>6,890</b>
<b>CRPG5</b>	<b>33,58</b>	<b>14,26</b>	<b>1,20</b>	<b>1,214</b>
<b>TMGC11</b>	<b>900,00</b>	<b>14,26</b>	<b>1,83</b>	<b>1,309</b>
<b>ALLL3</b>	<b>3,97</b>	<b>14,29</b>	<b>0,48</b>	<b>0,748</b>
<b>PSSA3</b>	<b>25,17</b>	<b>14,34</b>	<b>1,54</b>	<b>0,587</b>
<b>BMOB3</b>	<b>13,51</b>	<b>14,35</b>	<b>1,16</b>	<b>0,832</b>
<b>TNCP4</b>	<b>182,60</b>	<b>14,42</b>	<b>2,49</b>	<b>3,091</b>
<b>LVTC3</b>	<b>5,21</b>	<b>14,54</b>	<b>0,52</b>	<b>0,315</b>
<b>TNCP3</b>	<b>184,85</b>	<b>14,59</b>	<b>2,52</b>	<b>3,129</b>
<b>KSSA3</b>	<b>5,33</b>	<b>14,66</b>	<b>1,40</b>	<b>0,916</b>

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

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



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

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

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

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

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

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