

5 2016

| | | / | | |
|----------|---------------------------------------|--------------|------------|------------|
| 0 | | 1.788.068,35 | 452.173,32 | 448.450,68 |
| 01 | | 137.700,00 | 25.489,79 | 21.987,15 |
| 011 | | 133.000,00 | 25.489,79 | 21.987,15 |
| 0111 | μ (192) | 80.000,00 | 25.489,79 | 21.987,15 |
| 0112 | μ μ (5 24/9-20/1958, 31 4260/62) | 5.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0116 | μ μ μ (20 669/77 7 1428/84 | 1.400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0117 | μ (197 , 39 998/79) | 46.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 012 | | 4.700,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0125 | μ (5 24/9-20/10/1958, 16 2130/93) | 4.700,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | | 14.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 021 | | 14.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0211 | μ | 14.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03 | | 291.905,74 | 1.722,59 | 1.502,59 |
| 031 | | 261.906,63 | 337,59 | 337,59 |
| 0311 | μ (25 1828/89) | 261.906,63 | 337,59 | 337,59 |
| 032 | (19 24/9-20/10/1958) | 29.915,11 | 30,00 | 30,00 |
| 0321 | μ μ | 290,00 | 30,00 | 30,00 |
| 0322 | | 29.625,11 | 0,00 | 0,00 |
| 033 | (19 24/9-20/10/1958) | 84,00 | 1.355,00 | 1.135,00 |
| 0331 | μ | 84,00 | 1.355,00 | 1.135,00 |
| 04 | | 33.933,79 | 2.677,43 | 2.677,43 |
| 044 | | 10.783,79 | 2,20 | 2,20 |
| 0441 | (24 2130/93) | 10.783,79 | 2,20 | 2,20 |
| 045 | | 8.500,00 | 1.565,22 | 1.565,22 |
| 0451 | μ μ (6 1080/80, 27 .10 2130/93) | 7.000,00 | 1.213,96 | 1.213,96 |
| 0452 | μ (20 2539/97) | 1.500,00 | 351,26 | 351,26 |
| 046 | | 14.500,00 | 1.108,11 | 1.108,11 |
| 0461 | (3 1080/80) | 1.100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0462 | μ (5 1900/90) | 8.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0468 | μ (23 24/9-20/10/1958) | 1.100,00 | 273,64 | 273,64 |
| 0469 | μ μ (38 2773/99, 25 3468/06) | 3.500,00 | 834,47 | 834,47 |
| 047 | (25 1828/89) | 150,00 | 1,90 | 1,90 |
| 0471 | | 150,00 | 1,90 | 1,90 |
| 0471.001 | | 150,00 | 1,90 | 1,90 |
| 06 | | 1.301.778,82 | 421.541,90 | 421.541,90 |
| 061 | | 1.301.778,82 | 421.541,90 | 421.541,90 |
| 0611 | (25 1828/89) | 947.333,28 | 394.722,20 | 394.722,20 |
| 0614 | / μ / μ (55 1946/91) | 72.215,08 | 26.819,70 | 26.819,70 |
| 0619 | (μ) | 282.230,46 | 0,00 | 0,00 |
| 0619.001 | μ , 27 .3756/2009 (μ) | 282.230,46 | 0,00 | 0,00 |
| 07 | | 8.750,00 | 741,61 | 741,61 |
| 071 | | 8.750,00 | 741,61 | 741,61 |
| 0713 | μ (80) | 750,00 | 450,00 | 450,00 |
| 0713.001 | μ (25) | 650,00 | 375,00 | 375,00 |
| 0713.002 | μ μ | 100,00 | 75,00 | 75,00 |

| | | | | | |
|----------|---------------------|------------------------|--------------|------------|------------|
| 0714 | | μ | 5.000,00 | 291,61 | 291,61 |
| | (37 4260/62) | | | | |
| 0718 | | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | | 1.754.989,69 | 84.788,68 | 84.788,68 |
| 12 | | | 11.000,00 | 10.531,73 | 10.531,73 |
| 121 | | | 11.000,00 | 10.531,73 | 10.531,73 |
| 1214 | | | 11.000,00 | 10.531,73 | 10.531,73 |
| 1214.006 | | - | 11.000,00 | 10.531,73 | 10.531,73 |
| 13 | | | 1.729.309,95 | 66.454,03 | 66.454,03 |
| 131 | | | 447.169,46 | 17.145,00 | 17.145,00 |
| 1311 | | μ | 205.740,00 | 17.145,00 | 17.145,00 |
| 1312 | | (13 | 1.997,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2880/2001) | | | | |
| 1313 | | | 51.223,05 | 0,00 | 0,00 |
| 1314 | | μμ (6-12 | 92.209,41 | 0,00 | 0,00 |
| | .3274/2004) | | | | |
| 1319 | | μμ | 96.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1319.002 | | | 96.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 132 | | | 1.282.140,49 | 49.309,03 | 49.309,03 |
| 1321 | | μ μμ | 245.000,00 | 49.309,03 | 49.309,03 |
| 1321.001 | | | 245.000,00 | 49.309,03 | 49.309,03 |
| 1325 | | | 261.455,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | (μ μ μ) μ | | | |
| 1325.001 | | μ μ μ () | 181.455,75 | 0,00 | 0,00 |
| 1325.002 | | | 80.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328 | | μ) μμ | 775.684,74 | 0,00 | 0,00 |
| | () | | | | |
| 1328.001 | | () | 11.950,46 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.002 | | () μ | 12.805,11 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.004 | | () μμ | 526.493,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.008 | | | 14.360,27 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.010 | | | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.013 | | μμ /Leonardo da | 5.075,75 | 0,00 | 0,00 |
| | Vinci | | | | |
| 1328.014 | | () μμ | 65.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | | - - | 14.679,74 | 7.802,92 | 7.802,92 |
| 151 | | | 14.679,74 | 7.802,92 | 7.802,92 |
| 1511 | | μ (6 | 12.279,74 | 6.594,14 | 6.594,14 |
| | 356/74, 16 2130/93) | | | | |
| 1512 | | μ , 805/71 170/67 (31 | 2.400,00 | 1.208,78 | 1.208,78 |
| | 2130/93) | | | | |
| 2 | | (. . .) | 284.593,19 | 11.102,87 | 1.152,40 |
| 21 | | | 284.593,19 | 11.102,87 | 1.152,40 |
| 211 | | | 284.593,19 | 11.102,87 | 1.152,40 |
| 2111 | | μ | 156.377,29 | 0,00 | 0,00 |
| 2112 | | μ | 82.215,90 | 305,60 | 200,20 |
| 2119 | | | 46.000,00 | 10.797,27 | 952,20 |
| 2119.001 | | | 40.000,00 | 10.797,27 | 952,20 |
| 2119.002 | | | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | | . . . | 868.042,18 | 863.415,21 | 104.363,57 |
| 32 | | | 868.042,18 | 863.415,21 | 104.363,57 |
| 321 | | | 838.827,08 | 834.200,11 | 104.163,57 |
| 3211 | | μ | 3.973,47 | 3.973,47 | 0,00 |
| 3212 | | μ | 357.615,95 | 354.215,74 | 43.572,92 |
| 3213 | | μ | 9.799,17 | 9.799,17 | 1.349,32 |
| 3215 | | | 5,37 | 5,37 | 0,00 |
| 3216 | | | 2.126,60 | 2.126,60 | 0,00 |
| 3218 | | μ | 6.458,85 | 6.458,85 | 1.922,62 |

| | | | | |
|----------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 3219 | | 458.847,67 | 457.620,91 | 57.318,71 |
| 3219.001 | μ μ μ μ | 41.717,61 | 40.498,25 | 5.702,31 |
| 3219.002 | | 266.941,70 | 266.934,30 | 44.577,30 |
| 3219.003 | | 150.188,36 | 150.188,36 | 7.039,10 |
| 322 | | 29.215,10 | 29.215,10 | 200,00 |
| 3221 | | 29.215,10 | 29.215,10 | 200,00 |
| 4 | | 553.000,00 | 173.106,68 | 141.353,29 |
| 41 | | 468.000,00 | 133.167,25 | 133.167,25 |
| 412 | | 195.000,00 | 54.429,46 | 54.429,46 |
| 4121 | μ | 55.000,00 | 8.596,64 | 8.596,64 |
| 4122 | . μ , μ , μ | 30.000,00 | 30.820,96 | 30.820,96 |
| 4123 | μ . μ . . . | 80.000,00 | 12.410,74 | 12.410,74 |
| 4124 | μ | 30.000,00 | 2.601,12 | 2.601,12 |
| 413 | | 250.000,00 | 74.987,61 | 74.987,61 |
| 4131 | μ μ | 250.000,00 | 74.987,61 | 74.987,61 |
| 414 | | 23.000,00 | 3.750,18 | 3.750,18 |
| 4141 | & | 3.000,00 | 848,05 | 848,05 |
| 4142 | | 20.000,00 | 2.902,13 | 2.902,13 |
| 4142.001 | μ μ μ μ | 15.000,00 | 2.689,86 | 2.689,86 |
| 4142.002 | | 5.000,00 | 212,27 | 212,27 |
| 42 | | 85.000,00 | 39.939,43 | 8.186,04 |
| 421 | | 85.000,00 | 39.939,43 | 8.186,04 |
| 4219 | μ | 85.000,00 | 39.939,43 | 8.186,04 |
| 4219.001 | μ () | 5.000,00 | 1.096,56 | 1.096,56 |
| 4219.002 | | 30.000,00 | 38.842,87 | 7.089,48 |
| 4219.003 | μ μ | 50.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | 654.453,91 | 654.453,91 | 654.453,91 |
| 51 | | 654.453,91 | 654.453,91 | 654.453,91 |
| 511 | | 319.003,18 | 319.003,18 | 319.003,18 |
| 5111 | μ μ | 319.003,18 | 319.003,18 | 319.003,18 |
| 512 | | 335.450,73 | 335.450,73 | 335.450,73 |
| 5121 | μ μ | 20.706,45 | 20.706,45 | 20.706,45 |
| 5122 | μ μ () | 314.744,28 | 314.744,28 | 314.744,28 |
| | : | 5.903.147,32 | 2.239.040,67 | 1.434.562,53 |

| | | / | / | |
|-------------|--|--------------|------------|------------|
| 00 | | 1.862.686,90 | 343.685,63 | 319.230,69 |
| 00-6 | | 590.715,92 | 54.425,87 | 40.346,64 |
| 00-60 | | 105.800,00 | 16.835,56 | 16.835,56 |
| 00-603 | | 27.600,00 | 9.200,00 | 9.200,00 |
| 00-6031 | (μ μ) μ , | 27.600,00 | 9.200,00 | 9.200,00 |
| 00-605 | | 77.200,00 | 7.635,56 | 7.635,56 |
| 00-6053 | | 4.000,00 | 1.310,56 | 1.310,56 |
| 00-6056 | μ | 73.200,00 | 6.325,00 | 6.325,00 |
| 00-607 | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6073 | μ μ μμ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-61 | | 295.695,00 | 23.511,08 | 23.511,08 |
| 00-611 | | 24.570,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6111 | μ μ μ | 11.150,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6116 | μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117 | μ μ μ | 12.420,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.001 | μ μ μ | 7.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.002 | | 4.920,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-612 | | 260.000,00 | 23.511,08 | 23.511,08 |
| 00-6121 | μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248) | 65.000,00 | 23.511,08 | 23.511,08 |
| 00-6123 | μ μ (4 2539/97) | 195.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-613 | | 3.860,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6131 | μ | 2.860,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6132 | μ μμ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-614 | | 7.265,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142 | μ μ | 7.265,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142.001 | μ μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142.003 | μ 2014- 2015 | 6.765,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-62 | | 12.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-622 | | 12.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6221 | μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6222 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6224 | | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-63 | - | 515,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-633 | | 515,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6331 | | 515,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-64 | | 35.500,00 | 669,38 | 0,00 |
| 00-642 | | 6.000,00 | 669,38 | 0,00 |
| 00-6421 | μ μ μ | 6.000,00 | 669,38 | 0,00 |
| 00-643 | (| 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6433 | μ , μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6434 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6434.001 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-644 | | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6442 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6443 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-645 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6451 | μ μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6453 | μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-646 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6463 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-649 | | 15.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6492 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6494 | μ μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-65 | | 200,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|--------------------|--------------|------------|------------|
| 00-651 | | 200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6515 | μ μ | 200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-67 | - | 140.505,92 | 13.409,85 | 0,00 |
| 00-671 | | 94.215,05 | 13.409,85 | 0,00 |
| 00-6711 | | 72.215,05 | 13.409,85 | 0,00 |
| 00-6718 | μ μ μ | 22.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6718.001 | μ μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6718.002 | | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-672 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6722 | μ μ μ | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6723 | 0,50% μ 68 3033/54 | 5.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-673 | , | 39.290,87 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731 | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.001 | μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6734 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6735 | μ | 9.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6736 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737 | μμ μ | 16.290,87 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737.001 | μ / μ μ μ | 4.150,29 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737.005 | μ / μ μ μ | 2.140,58 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737.006 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8 | . . . & | 1.271.970,98 | 289.259,76 | 278.884,05 |
| 00-81 | (. . .) | 172.285,99 | 152.367,04 | 141.991,33 |
| 00-811 | () | 172.285,99 | 152.367,04 | 141.991,33 |
| 00-8112 | μ | 130.000,00 | 129.893,00 | 129.893,00 |
| 00-8113 | μ | 6.165,84 | 6.165,84 | 6.165,84 |
| 00-8115 | | 6.120,15 | 5.820,15 | 5.820,15 |
| 00-8117 | | 30.000,00 | 10.488,05 | 112,34 |
| 00-82 | | 479.000,00 | 136.892,72 | 136.892,72 |
| 00-822 | | 195.000,00 | 54.429,46 | 54.429,46 |
| 00-8221 | μ | 55.000,00 | 8.596,64 | 8.596,64 |
| 00-8222 | μ μ μ μ μ , | 30.000,00 | 30.820,96 | 30.820,96 |
| 00-8223 | μ μ μ μ | 80.000,00 | 12.410,74 | 12.410,74 |
| 00-8224 | . . . | 30.000,00 | 2.601,12 | 2.601,12 |
| 00-823 | | 250.000,00 | 80.848,08 | 80.848,08 |
| 00-8231 | | 250.000,00 | 80.848,08 | 80.848,08 |
| 00-824 | | 23.000,00 | 1.066,90 | 1.066,90 |
| 00-8241 | & | 3.000,00 | 848,05 | 848,05 |
| 00-8242 | | 20.000,00 | 218,85 | 218,85 |
| 00-8242.001 | μ μ μ μ | 15.000,00 | 6,58 | 6,58 |
| 00-8242.002 | | 5.000,00 | 212,27 | 212,27 |
| 00-826 | | 11.000,00 | 548,28 | 548,28 |
| 00-8261 | | 11.000,00 | 548,28 | 548,28 |
| 00-8261.003 | μ | 1.000,00 | 548,28 | 548,28 |
| 00-8261.004 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-85 | | 620.684,99 | 0,00 | 0,00 |
| 00-851 | | 620.684,99 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8511 | μ | 620.684,99 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | | 871.656,03 | 222.247,74 | 221.198,53 |
| 10-6 | | 838.100,00 | 204.099,62 | 203.050,41 |
| 10-60 | | 503.500,00 | 192.947,00 | 192.947,00 |
| 10-601 | | 402.500,00 | 162.186,81 | 162.186,81 |
| 10-6011 | (μ μ) μ , | 395.000,00 | 162.186,81 | 162.186,81 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|------------|------------|------------|
| 10-6011.001 | μ μ μ | 395.000,00 | 162.186,81 | 162.186,81 |
| 10-6012 | μ μ μ | 7.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6012.001 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6012.002 | μ | 6.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-605 | | 96.000,00 | 30.760,19 | 30.760,19 |
| 10-6051 | μ μ μ | 80.000,00 | 30.760,19 | 30.760,19 |
| 10-6054 | | 16.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-606 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6061 | (| 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6061.001 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6061.002 | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6063 | (| 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-61 | | 12.300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-611 | | 12.300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6115 | μ | 12.300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6115.002 | μ 2015 | 12.300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-62 | | 187.100,00 | 7.875,45 | 7.875,45 |
| 10-621 | | 100.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6211 | μ μ μ | 100.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-623 | - | 5.500,00 | 1.680,80 | 1.680,80 |
| 10-6232 | μ - | 5.100,00 | 1.680,80 | 1.680,80 |
| 10-6233 | μ μ μ - | 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-625 | | 12.000,00 | 6.194,65 | 6.194,65 |
| 10-6251 | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6252 | μ μ - | 2.000,00 | 1.649,79 | 1.649,79 |
| 10-6253 | μ μ | 9.000,00 | 4.544,86 | 4.544,86 |
| 10-626 | | 57.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6261 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6262 | μ μ (| 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6263 | μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6264 | μ μ | 14.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6265 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6266 | μ μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-627 |) , , (| 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6274 | μ | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6274.001 | μ μ | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-63 | - | 7.600,00 | 211,65 | 211,65 |
| 10-632 | | 7.600,00 | 211,65 | 211,65 |
| 10-6321 | | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6322 | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6323 | | 2.600,00 | 211,65 | 211,65 |
| 10-6323.001 | | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6323.002 | μ . () , | 600,00 | 211,65 | 211,65 |
| 10-64 | | 8.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-642 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6422 | μ μ μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-646 | | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6461 | μ μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6461.001 | μ μ - μ) (μ - | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6462 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-66 | | 119.100,00 | 3.065,52 | 2.016,31 |
| 10-661 | , , , | 16.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6611 | μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6612 | μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6612.002 | μ () | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6614 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-663 | | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6633 | μ μ (μ , μ) | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6634 | μ μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-------------|---------|---|---------------|------------|-----------|-----------|
| 10-6635 | μ | | | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-664 | | | | 87.500,00 | 3.065,52 | 2.016,31 |
| 10-6641 | μ | μ | μ | 55.000,00 | 2.238,96 | 1.189,75 |
| | μ | | | | | |
| 10-6641.001 | μ | μ | μ | 30.000,00 | 1.049,21 | 0,00 |
| | μ | | | | | |
| 10-6641.002 | μ | μ | μ | 25.000,00 | 1.189,75 | 1.189,75 |
| | μ | | | | | |
| 10-6643 | μ | μ | μ | 30.000,00 | 826,56 | 826,56 |
| 10-6643.001 | μ | μ | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 10-6643.002 | μ | μ | μ | 10.000,00 | 826,56 | 826,56 |
| | | | | | | |
| 10-6644 | μ | μ | | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6644.001 | μ | μ | μ | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 10-6644.002 | μ | μ | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 10-665 | | | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 10-6654 | μ | | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-666 | | | | 5.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6661 | | | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6662 | | | | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-667 | | | | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6673 | | | μ | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-668 | | | | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6681 | | μ | | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-669 | | | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6691 | μ | μ | μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6693 | μ | | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 10-7 | | | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-71 | | | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 10-713 | | | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7133 | | | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134 | | | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | | | |
| 10-7134.001 | μ | | ,Fax | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.003 | | μ | μ (INTERNET) | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.005 | | | μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7135 | | μ | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8 | | | & | 18.556,03 | 18.148,12 | 18.148,12 |
| 10-81 | | | (. . .) | 18.556,03 | 18.148,12 | 18.148,12 |
| 10-811 | | | | 18.556,03 | 18.148,12 | 18.148,12 |
| | () | | | | | |
| 10-8111 | μ | | | 5.000,00 | 4.949,20 | 4.949,20 |
| 10-8113 | μ | | | 2.209,49 | 2.209,49 | 2.209,49 |
| 10-8115 | | | | 768,75 | 501,84 | 501,84 |
| 10-8116 | | μ | μ | 10.577,79 | 10.487,59 | 10.487,59 |
| 15 | | | | 27.275,75 | 12.275,75 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 15-6 | | | | 20.075,75 | 5.075,75 | 0,00 |
| 15-64 | | | | 20.075,75 | 5.075,75 | 0,00 |
| 15-641 | | | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6413 | | | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-647 | | | | 19.075,75 | 5.075,75 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 15-6471 | | | | 19.075,75 | 5.075,75 | 0,00 |
| 15-6471.001 | | | | 9.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6471.002 | | & | μ | 5.075,75 | 5.075,75 | 0,00 |
| | -Art Av | | | | | |
| 15-6471.003 | | & | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 15-7 | | | | 7.200,00 | 7.200,00 | 0,00 |
| 15-73 | | | | 7.200,00 | 7.200,00 | 0,00 |
| 15-733 | | | | 7.200,00 | 7.200,00 | 0,00 |
| | | | | | | |
| 15-7333 | | | | 7.200,00 | 7.200,00 | 0,00 |
| 15-7333.002 | | | | 7.200,00 | 7.200,00 | 0,00 |
| 20 | | | | 477.455,11 | 91.624,26 | 91.624,26 |

| | | | | |
|-------------|---------------|------------|------------|------------|
| 20-6 | | 406.417,40 | 63.808,30 | 63.808,30 |
| 20-60 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-604 | (| 11.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| | . . .) | | | |
| 20-6041 | (μ μ) μ , | 11.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-605 | | 3.400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6054 | | 3.400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-62 | | 355.262,29 | 63.808,30 | 63.808,30 |
| 20-621 | | 205.262,29 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6211 | μ μ μ , | 205.262,29 | 0,00 | 0,00 |
| 20-627 | (| 150.000,00 | 63.808,30 | 63.808,30 |
| |) , , | | | |
| 20-6277 | | 150.000,00 | 63.808,30 | 63.808,30 |
| | | | | |
| 20-6277.001 | μ 2015 μ | 64.000,00 | 63.808,30 | 63.808,30 |
| 20-6277.002 | μ 2016 μ | 86.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-66 | | 25.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-666 | | 25.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6662 | | 25.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6662.001 | μ - μ - μ - μ | 12.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6662.002 | μ - μ - μ - μ | 12.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-67 | - | 11.155,11 | 0,00 | 0,00 |
| | - - - - | | | |
| 20-672 | | 11.155,11 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6721 | μ | 11.155,11 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6721.001 | | 11.155,11 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7 | | 43.900,00 | 678,25 | 678,25 |
| 20-73 | | 43.900,00 | 678,25 | 678,25 |
| 20-732 | () | 23.500,00 | 678,25 | 678,25 |
| | / | | | |
| 20-7325 | | 23.500,00 | 678,25 | 678,25 |
| 20-7325.001 | . . . | 9.000,00 | 678,25 | 678,25 |
| 20-7325.002 | μ () | 11.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.003 | () μ | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-733 | | 20.400,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 20-7335 | | 20.400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.001 | μ . . | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.002 | μ . . | 7.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.004 | | 7.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8 | . . . & | 27.137,71 | 27.137,71 | 27.137,71 |
| 20-81 | (. . .) | 27.137,71 | 27.137,71 | 27.137,71 |
| 20-811 | () | 11.937,71 | 11.937,71 | 11.937,71 |
| | | | | |
| 20-8116 | μ μ | 11.937,71 | 11.937,71 | 11.937,71 |
| 20-812 | () | 15.200,00 | 15.200,00 | 15.200,00 |
| 20-8122 | | 15.200,00 | 15.200,00 | 15.200,00 |
| 25 | | 393.066,33 | 185.778,14 | 150.133,29 |
| 25-6 | | 177.599,18 | 118.595,00 | 118.595,00 |
| 25-60 | | 10.352,22 | 8.595,00 | 8.595,00 |
| 25-604 | (| 8.282,00 | 6.730,10 | 6.730,10 |
| | . . .) | | | |
| 25-6041 | (μ μ) μ , | 8.282,00 | 6.730,10 | 6.730,10 |
| 25-605 | | 2.070,22 | 1.864,90 | 1.864,90 |
| | | | | |
| 25-6054 | | 2.070,22 | 1.864,90 | 1.864,90 |
| 25-62 | | 125.246,96 | 110.000,00 | 110.000,00 |
| 25-621 | | 119.246,96 | 110.000,00 | 110.000,00 |
| 25-6211 | μ μ μ , | 119.246,96 | 110.000,00 | 110.000,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| 25-627 | | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6279 | | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6279.001 | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-66 | | 42.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-666 | | 42.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662 | | 42.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.002 | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.003 | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.004 | μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.005 | μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7 | | 134.084,01 | 0,00 | 0,00 |
| 25-71 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-713 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.001 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-73 | | 129.084,01 | 0,00 | 0,00 |
| 25-731 | | 24.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312 | | 24.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.001 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.007 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.040 | () | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-733 | | 105.084,01 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336 | | 105.084,01 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.009 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.013 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.017 | μ | 26.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.018 | μ () | 35.360,96 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.026 | | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.032 | μ | 4.223,05 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.033 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.034 | () | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.035 | () | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.036 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8 | . . . & | 81.383,14 | 67.183,14 | 31.538,29 |
| 25-81 | (. . .) | 81.383,14 | 67.183,14 | 31.538,29 |
| 25-811 | () | 17.153,04 | 17.153,04 | 11.153,04 |
| 25-8113 | μ | 6.000,00 | 6.000,00 | 0,00 |
| 25-8116 | μ | 11.153,04 | 11.153,04 | 11.153,04 |
| 25-812 | () | 64.230,10 | 50.030,10 | 20.385,25 |
| 25-8122 | | 64.230,10 | 50.030,10 | 20.385,25 |
| 30 | | 1.383.808,67 | 99.272,02 | 92.272,09 |
| 30-6 | | 302.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-61 | | 125.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-616 | | 125.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162 | | 125.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.002 | μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.003 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.004 | | 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.005 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.006 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.007 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|------------|------|------|
| 30-6162.008 | | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ | | | |
| 30-6162.009 | | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ | | | |
| 30-6162.010 | | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ | | | |
| 30-62 | | 162.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-626 | | 162.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262 | | 156.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| |) μ μ (| | | |
| 30-6262.001 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.002 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.003 | μ μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.004 | μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.005 | μ μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.007 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.008 | μ μ - - | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.009 | μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.010 | μ μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.011 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.012 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.013 | μ μ (2016-2017) | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.018 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.019 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.021 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.022 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.024 | μ - μ - | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.026 | μ - μ - | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.027 | - & | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.028 | | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6265 | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 30-6265.001 | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-66 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-666 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.002 | μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.003 | μ μ μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-667 | | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6671 | μ μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6671.001 | μ μ μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ μ | | | |
| 30-6671.002 | μ μ μ μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7 | | 923.322,88 | 0,00 | 0,00 |
| 30-71 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-713 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.006 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-73 | | 904.322,88 | 0,00 | 0,00 |
| 30-732 | () | 437.695,75 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321 | | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321.002 | | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321.006 | () μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.001 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323 | - | 362.955,75 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.003 | μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.005 | μ () | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.007 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.008 | μ μ | 5.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.010 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.012 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.015 | μ | 5.500,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------|------------|------|------|
| 30-7323.018 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.019 | μ μ | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.020 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.021 | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.022 | μ | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.023 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.024 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.025 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.026 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.028 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.029 | | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.030 | μ - μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.031 | | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.053 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.054 | μ () μ | 169.060,75 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.055 | μ () μ | 12.395,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.059 | μ () μ | 9.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.062 | & & | 80.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326 | | 65.240,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.001 | - μ | 14.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.003 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.004 | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.006 | () | 6.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.008 | W.C. | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.009 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.010 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.012 | WC & | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.015 | μ " " | 3.740,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.016 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.017 | | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.019 | μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.023 | μ μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.024 | () μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-733 | | 466.627,13 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331 | | 218.795,69 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.002 | () | 24.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.003 | () μ μ | 91.795,69 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.004 | | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.005 | () | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.008 | () | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.010 | - | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.011 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.012 | μ | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.013 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.014 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.015 | () | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.016 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.017 | - | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.023 | A μ () | 30.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.043 | () | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.044 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.045 | () | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332 | | 33.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332.001 | | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332.002 | μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------|------------|-----------|-----------|
| 30-7332.003 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332.005 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333 | () | 97.331,44 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.002 | μ μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.009 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.016 | μ μ μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.017 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.020 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.028 | μ μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.029 | μ | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.031 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.033 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.034 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.036 | μ | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.069 | - μ () | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.071 | () | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.073 | () | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.075 | () | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.076 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.077 | () | 3.331,44 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.078 | | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.079 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336 | | 117.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.001 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | DIGEA | | | |
| 30-7336.003 | | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.004 | - | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.006 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.007 | - | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.008 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.010 | μ μ μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.011 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.012 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.013 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.014 | - | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.015 | - | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.016 | - μ μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.017 | | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.018 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.020 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.021 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.024 | () | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.025 | & | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.026 | & () & | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.027 | | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.028 | μ | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.029 | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.030 | μ | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.031 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-74 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-741 | - | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.002 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.036 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8 | . . . & | 157.885,79 | 99.272,02 | 92.272,09 |

| | | | | |
|-------------|----------------------------------|------------|-----------|-----------|
| 30-81 | (. . .) | 157.885,79 | 99.272,02 | 92.272,09 |
| 30-811 | | 15.585,91 | 12.976,50 | 12.976,50 |
| 30-8113 | μ | 12.976,50 | 12.976,50 | 12.976,50 |
| 30-8116 | μ μ | 2.609,41 | 0,00 | 0,00 |
| 30-812 | () | 142.299,88 | 86.295,52 | 79.295,59 |
| 30-8121 | μ | 10.754,11 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8122 | | 131.545,77 | 86.295,52 | 79.295,59 |
| 35 | | 29.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-62 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-627 | () | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6279 | , , μ , | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6279.003 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7 | | 22.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-74 | , , | 22.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-741 | - | 22.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413 | | 22.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.005 | | 22.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | | 37.000,00 | 7.314,02 | 7.314,02 |
| 45-7 | | 37.000,00 | 7.314,02 | 7.314,02 |
| 45-73 | | 37.000,00 | 7.314,02 | 7.314,02 |
| 45-732 | () | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7326 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7326.001 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-733 | | 30.000,00 | 7.314,02 | 7.314,02 |
| 45-7331 | | 30.000,00 | 7.314,02 | 7.314,02 |
| 45-7331.001 | () | 20.000,00 | 7.314,02 | 7.314,02 |
| 45-7331.003 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | () | 591.965,84 | 472,69 | 0,00 |
| 61-7 | μ μ) | 591.493,15 | 0,00 | 0,00 |
| 61-73 | | 591.493,15 | 0,00 | 0,00 |
| 61-734 | | 591.493,15 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7341 | | 591.493,15 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7341.001 | μ μ) | 526.493,15 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7341.002 | μ () () | 65.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7341.003 | μ μ μ /Leonardo da Vinci () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8 | . . . & | 472,69 | 472,69 | 0,00 |
| 61-81 | (. . .) | 472,69 | 472,69 | 0,00 |
| 61-812 | () | 472,69 | 472,69 | 0,00 |
| 61-8122 | | 472,69 | 472,69 | 0,00 |
| 63 | () | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7 | μ μ) | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-73 | | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-734 | | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7341 | | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7341.001 | () () | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | () , μ μ | 39.115,84 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7 |) | 39.115,84 | 0,00 | 0,00 |
| 64-73 | | 39.115,84 | 0,00 | 0,00 |
| 64-734 | | 39.115,84 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7341 | | 39.115,84 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7341.001 | () () | 11.950,46 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7341.002 | μ | 12.805,11 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7341.003 | () () | 14.360,27 | 0,00 | 0,00 |
| -9 | | 50.116,85 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|-------------------|-------------------|
| -91 | | 50.116,85 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| -911 | | 50.116,85 | 0,00 | 0,00 |
| -9111 | | 50.116,85 | 0,00 | 0,00 |
| | : | 5.903.147,32 | 962.670,25 | 881.772,88 |