

3 2019

| | | / | | |
|----------|---|------------|-----------|-----------|
| 0111 | μ (192) | 60.000,00 | 22.387,10 | 21.571,10 |
| 0112 | μ μ (5 24/9-20/1958, 31 4260/62) | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0113 | μ μ (195) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0114 | μ μ (2 24/9-20/10/1958) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0115 | μ μ μ (3 2946/2001) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0116 | μ μ μ (20 669/77 7 1428/84) | 1.500,00 | 577,26 | 0,00 |
| 0117 | μ (197 , 39 998/79) | 45.000,00 | 27.540,77 | 10.014,39 |
| 0118 | μ (14 127/75, 75 2065/92, 32489/82) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0121 | μ μ (56 2725/99 (21 2963/2001) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0122 | μ μ (19 24/9-20/10/1958) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0123 | μ μ μ (19 24/9-20/10/1958) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0124 | μ μ (40 998/79) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0125 | μ (5 24/9-20/10/1958, 16 2130/93) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0126 | μ μ (8 994/79) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0127 | μ μ (189) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0128 | μ μ (188) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0129 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0211 | μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0231 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0239 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0311 | μ (25 1828/89) | 255.000,00 | 7.410,70 | 4.304,77 |
| 0312 | μ μ μ μ (6 69728/824/1996) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0321 | μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0322.001 | | 50.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0322.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0323 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0324 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0331 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0341 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0342 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0343 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0411 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0412 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0413 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0414 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0415 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0416 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0417 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0421 | μ (3 24/9-20/10/1958) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0422 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0431 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0432 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0433 | μ μ μ (14 24/9-20/10/1958) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----------|----------------------------|----|-------------------|------------|-----------|-----------|
| 0717 | | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 36 2160/93, | 27 | μ 2636/98) | | | |
| 0718 | | | | 2.000,00 | 237,04 | 237,04 |
| 1111 | | | μ (249) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1112 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | (2 2336/95) | | | | | |
| 1113 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | μ | | | |
| | | | μ (4 6 221/1974) | | | |
| 1114 | | | (215- | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 220) | | | | | |
| 1115 | | | μ (300-309 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | , 56 1416/84) | | | | | |
| 1116.001 | | | (.1 2 .28 . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1080/1980, .33 .3202/2003) | | | | | |
| 1121 | | | μ (10 2880/2001) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1122 | | | μ (259) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1211.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | (μ . 27 .3756/09) | | | | | |
| 1211.002 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | μ | | | |
| 1212.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1213.001 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1214.001 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | μ | | | |
| 1214.002 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1214.003 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1214.004 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1214.005 | | | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1214.006 | | | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1214.007 | | | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1215 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1216 | | | (μ μ μ . . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1217 | | | μμ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1219.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1311 | | | μ | 205.740,00 | 51.435,00 | 51.435,00 |
| 1312 | | | (13 | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2880/2001) | | | | | |
| 1313 | | | | 51.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1314 | | | μμ (6-12 | 92.209,41 | 0,00 | 0,00 |
| | .3274/2004) | | | | | |
| 1315 | | | μμ (.69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | .4509/2017) | | | | | |
| 1319.001 | | | (μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1319.002 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1319.003 | | | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | μ μ | | | |
| 1321.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.002 | | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.003 | | | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.004 | | | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | , | | | |
| 1321.005 | | | - μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.006 | | | μ μ μ | 3.990,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | | . . | | | |
| 1321.007 | | | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.008 | | | μ μ | 11.640,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.009 | | | | 1.001,54 | 0,00 | 0,00 |
| | | | . . | | | |
| 1321.010 | | | | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.011 | K | | . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.012 | | | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.013 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.014 | | | μ μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.015 | | | < μ > . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.016 | | | μ μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.017 | | | . . μ | 40.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.018 | | | μ μ | 7.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | . . | | | |

| | | | | |
|----------|--------------------------|-----------|----------|----------|
| 1321.019 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.020 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.021 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.022 | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.023 | μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.024 | . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.025 | μ | 6.815,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 1321.026 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.027 | μ μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.028 | & μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.029 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.030 | μ μ , | 30.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.031 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.032 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.033 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.034 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.035 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.036 | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.037 | . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.038 | . . μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ | | | |
| | μ 30/11/2017 -03-12-2017 | | | |
| 1321.039 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ μ | | | |
| | 30/11/2017 – 03/12/2017 | | | |
| 1321.040 | . . μ , | 1.661,51 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ μ | | | |
| | 30/11/2017 -03/12/2017 | | | |
| 1321.041 | . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ μ | | | |
| | 30/11/2017 -03/12/2017 | | | |
| 1321.042 | | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.043 | . . μ | 4.000,00 | 3.231,58 | 3.231,58 |
| | μ μ μ 30/11/2017- | | | |
| | 3/12/2017 | | | |
| 1321.045 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.046 | , , μ | 45.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.047 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.048 | μ 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.049 | - | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.050 | μ μ | 40.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.051 | μ μ | 40.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.052 | μ | 2.500,00 | 2.480,00 | 2.480,00 |
| 1321.053 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.055 | - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.056 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.057 | - μ | 50.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.058 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.059 | μ - | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.060 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.061 | μ | 9.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------|------------|----------|----------|
| 1321.062 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.063 | | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.064 | - | μ | 200.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.065 | | μ μ | 70.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.066 | | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.067 | | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.068 | | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.069 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.070 | | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.071 | | μ μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.072 | | μ | 27.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.073 | | μ | 50.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.074 | | μ μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.075 | | μ μ μ | 6.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.076 | | μ | 50.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.077 | | μ μ | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.078 | | μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.079 | | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.080 | | μ μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.081 | | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.082 | | μ μ μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.083 | | μ | 9.000,00 | 9.000,00 | 9.000,00 |
| 1321.084 | | μ μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.085 | | μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.086 | | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.087 | | μ | 30.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.088 | | | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.089 | | | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.090 | | « » | 7.763,39 | 7.763,39 | 7.763,39 |
| 1321.091 | | | 5.773,44 | 5.773,44 | 5.773,44 |
| 1321.092 | | μ μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.093 | | μ | 18.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.094 | | μ μ | 70.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.095 | | μμ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.096 | | μ μ μ | 25.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.097 | | μ μ | 25.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.098 | | μ μ μ | 30.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1321.099 | | μ 2019 | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1322.001 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1322.002 | | (μ 27 .3756/09) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1322.003 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1322.004 | | μ - μ | 204.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1322.005 | | μ μ μ , μ / | 225.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1322.007 | | & | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1322.008 | HERBINNO, | , GR-AL 2014-20 | 97.890,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1323.001 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1324.001 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1325.001 | | μ μ () | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1325.002 | | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1325.003 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1325.004 | | & | 40.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1325.005 | | μ μ | 150.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1325.006 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1325.007 | | 75.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1326.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1326.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1326.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1326.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1326.005 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1327 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.005 | (stone Wood) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.006 | N.t ROUTES | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.007 | (Grudvix) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.008 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.009 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.010 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.011 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.012 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.013 | /Leonardo da Vinci | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1328.014 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1329 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1421.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1511 | 356/74, 16 2130/93) | 9.670,23 | 3.865,40 | 3.865,40 |
| 1512 | μ 2130/93), 805/71 170/67 (31 | 7.444,34 | 282,83 | 282,83 |
| 1513 | μ 1080/80) (19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1514 | (μ 12 1647/86) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1515 | μ 1188/81) (284 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1516 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1517 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1518 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1519 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1521 | μ (932 959) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1522 | μ μ μ (18 2648/98) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1612 | μ μ / μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1613 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1614 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1621 | 2946/2001, 11 μ 2696/99) μ μ (9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1622 | μ (45 μ 2218/94) μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|----------|----------------------------|------------|------------|-----------|
| 1623 | μ (μ 1002901/67/2002) μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1624 | μ (47 2696/99, 367) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1625 | μ μ μ μ (26 1828/89) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1626 | μ μ μ (23 2539/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1627 | μ (12 2130/93) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1628 | (μ 227 229 1188/81) - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1629.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1629.002 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1629.003 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1691 | μ μμ (6 1650/86) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1692 | (16 2508/97) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1693 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1694 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1699 | μ μ 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2111 | μ | 100.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2112 | μ | 100.000,00 | 61.501,71 | 24.506,19 |
| 2113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2115 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2116 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2117 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2118 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2119.001 | | 40.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2119.002 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2119.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2211.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2211.002 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3111.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3112.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3121.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3122.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3123 | . 69 . 4509/2017 (μ) | 952.580,65 | 0,00 | 0,00 |
| 3131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3132 | μ μ μ (11 2503/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3211 | μ | 14.466,61 | 14.466,61 | 9,56 |
| 3212 | μ | 403.363,64 | 402.471,74 | 24.452,45 |
| 3213 | μ | 11.207,70 | 11.207,70 | 653,33 |
| 3214 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3215 | | 90,85 | 90,85 | 1,20 |
| 3216 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3217 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3218 | μ | 14.546,70 | 14.469,73 | 2.734,73 |
| 3219.001 | μ μ μ μ | 34.369,45 | 34.369,45 | 284,31 |
| 3219.002 | | 250.398,72 | 250.398,72 | 24.386,30 |
| 3219.003 | | 217.468,05 | 217.468,05 | 3.138,48 |
| 3221 | | 17.895,90 | 17.475,90 | 0,00 |
| 3222 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4121 | μ | 50.000,00 | 6.847,63 | 6.847,63 |
| 4122 | μ μ μ μ | 65.000,00 | 8.903,94 | 8.903,94 |
| 4123 | μ μ μ μ | 50.000,00 | 7.903,39 | 7.903,39 |

| | | | | |
|----------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 4124 | μ | 30.000,00 | 2.813,78 | 2.813,78 |
| 4131 | μ μ | 250.000,00 | 48.224,19 | 48.224,19 |
| 4132 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4141 | & | 3.000,00 | 508,83 | 508,83 |
| 4142.001 | μ μ μ μ | 15.000,00 | 2.176,39 | 2.176,39 |
| 4142.002 | | 5.000,00 | 183,82 | 183,82 |
| 4142.003 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4211 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4213.001 | μ / μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4218 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4219.001 | μ () | 0,00 | 554,95 | 554,95 |
| 4219.002 | | 0,00 | 10.443,46 | 4.263,76 |
| 4219.003 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4311 | / μ / μ (55 . 1946/1991) | 42.680,00 | 1.907,13 | 1.907,13 |
| 4319 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5111 | μ μ | 565.499,97 | 383.155,48 | 383.155,48 |
| 5112 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5113 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5119 | μ μ μ . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5121 | μ μ | 16.622,96 | 16.622,96 | 16.622,96 |
| 5122 | μ μ () μ | 615.574,25 | 615.574,25 | 615.574,25 |
| 5123 | μ μ μ . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5124 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5129 | μ μ μ . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 8.122.021,42 | 2.544.666,10 | 1.572.662,17 |

| | | | | |
|-------------|--|------------|-----------|-----------|
| | | / | / | |
| 00-6031 | (μ) μ , | 40.000,00 | 7.152,00 | 7.152,00 |
| 00-6032 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6053 | | 7.100,00 | 1.288,58 | 1.288,58 |
| 00-6056 | μ | 15.600,00 | 3.300,00 | 3.300,00 |
| 00-6071 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6073 | μ μμ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6074 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | (13 2597/97) | | | |
| 00-6111 | μ μ μ | 16.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6113 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6116 | μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.001 | μ μ μ | 7.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.003 | μ | 21.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.004 | -μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.005 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.006 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6117.007 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6121 | μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248) | 70.000,00 | 13.373,18 | 13.373,18 |
| 00-6122 | μ μ (140) | 27.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6123 | μ μ (4 2539/97) | 195.000,00 | 32.500,00 | 32.500,00 |
| 00-6124 | μ (140 .4 , .2685/1999) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6125 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6126 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6131 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6132 | μ μμ μ | 3.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6133 | μ μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6134 | μ μ μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142.001 | μ μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142.002 | μ μ 2018 | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142.003 | μ μ 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142.004 | μ μ 2015 () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6142.005 | μ | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6152 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6153 | (76 & 77) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6154 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6221 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6222 | , | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6223 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6224 | | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6311 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6312 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6331 | | 1.000,00 | 100,00 | 100,00 |
| 00-6421 | μ μ μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6423.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6431 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6432 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6433 | μ , μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6434.001 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|-------|
| 00-6441 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6442 | | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6443 | | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6444 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6451 | μ μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6452 | μ Internet | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6453.001 | μ | 1.900,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6453.002 | μ μ μ μ | 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6463 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6491 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6492 | μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6493 | μ (16 . 2 2372/1940) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6494 | μ μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6495 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6511 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6512 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6513 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6514 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6515 | μ μ | 200,00 | 42,04 | 42,04 |
| 00-6516 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6517 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6518 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6711 | | 42.680,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6712 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6713 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6714 | . 3106/2003 (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6715 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6716 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6717 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6718.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6718.002 | | 35.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6722 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6723 | 0,50% μ μ 68 3033/54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6724 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6725 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6726 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.001 | μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.002 | << >> | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.003 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.005 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.006 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.007 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6731.008 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6732 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6733 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6734 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6735 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6736 | μ | 11.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737.001 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------|----|---------------|------------|-----------|-----------|
| 00-6737.002 | μμ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737.003 | μμ | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737.004 | | μ μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6737.005 | μ | .. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μμ | μ | | | |
| 00-6737.006 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6738 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | (| 259 .1) | | | |
| 00-6739.001 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6739.002 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6739.003 | | 23-24/07/2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6811 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6812 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6818 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6819 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6821 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6822 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-6823 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8111 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8112 | μ | | 15.000,00 | 469,35 | 469,35 |
| 00-8113 | μ | | 14.757,34 | 7.287,20 | 7.157,00 |
| 00-8114 | - | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8115 | | | 793,43 | 793,43 | 693,43 |
| 00-8116 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8117 | | | 6.588,92 | 6.414,26 | 6.414,26 |
| 00-8121 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8122 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8123 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8131 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8132 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8211 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8212 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8221 | | μ | 50.000,00 | 6.847,63 | 6.847,63 |
| 00-8222 | | μ μ μ μ μ | 65.000,00 | 8.903,94 | 8.903,94 |
| 00-8223 | | μ μ μ μ μ | 50.000,00 | 7.903,39 | 7.903,39 |
| 00-8224 | | | 30.000,00 | 2.813,78 | 1.929,90 |
| 00-8231 | | | 250.000,00 | 59.011,21 | 59.011,21 |
| 00-8232 | | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8241 | | | 3.000,00 | 508,83 | 508,83 |
| 00-8242.001 | | μ μ μ μ | 15.000,00 | 40,54 | 40,54 |
| 00-8242.002 | | | 5.000,00 | 183,82 | 183,82 |
| 00-8251 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8261.001 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8261.002 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8261.003 | | μ | 2.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8261.004 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8262 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8263 | | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | (.4314/2014) | | | |
| 00-8311 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8312 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8313 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8314 | - | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8315 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8316 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8317 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8321 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8322 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8323 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8331 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 00-8332 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-----------|
| 00-8511 | μ | 851.603,43 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6011.001 | μ μ μ | 360.000,00 | 84.093,92 | 84.093,92 |
| 10-6011.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6012.001 | μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6012.002 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6012.003 | μ μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6012.004 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6012.005 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6041 | (μ μ) μ , | 13.500,00 | 2.184,00 | 2.184,00 |
| 10-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6051 | μ μ μ | 55.000,00 | 15.563,39 | 15.563,39 |
| 10-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6054 | | 3.300,00 | 547,32 | 547,32 |
| 10-6055.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6061.001 | μ | 1.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6061.002 | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6063 | (. . .) | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6073 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6115.001 | μ μ 2018 2019 | 12.400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6115.002 | μ μ 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6115.003 | μ μ 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6117 | μ μ μ | 38.000,00 | 3.648,87 | 3.648,87 |
| 10-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6162.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6162.002 | μ μ | 20.000,00 | 1.045,00 | 1.045,00 |
| 10-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6232 | μ - | 5.500,00 | 1.260,60 | 1.260,60 |
| 10-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6236.001 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6252 | μ μ - | 2.000,00 | 1.649,79 | 1.649,79 |
| 10-6253 | μ μ μ | 4.150,00 | 4.143,82 | 4.143,82 |
| 10-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6261 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|
| 10-6262 |) μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6263 | μ μ | 8.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6264 | μ μ | 16.300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6265 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6266 | μ μ | 24.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6274.001 | μ μ | 12.000,00 | 6.000,00 | 6.000,00 |
| 10-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6277.002 | μ μ μ μ μ μ μ μ (.7 24 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6321 | | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6322 | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6323.001 | | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6323.002 | μ . (), | 600,00 | 42,50 | 42,50 |
| 10-6411 | μ μ (μ , ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6422 | μ μ μ | 2.000,00 | 238,31 | 238,31 |
| 10-6461.001 | μ μ μ (μ - μ - μ) | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6462 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6483 | , . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6611 | μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6612.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6612.002 | μ (μ) | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6614 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6615 | , , | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6633 | μ μ (μ , μ) | 800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6634 | μ μ | 3.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6641.001 | μ μ - μ - μ | 30.000,00 | 106,50 | 0,00 |
| 10-6641.002 | μ μ - μ | 25.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------|-----------|----------|----------|
| 10-6641.003 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6643.001 | μ - μ - μ μ | 20.000,00 | 4.990,43 | 4.990,43 |
| 10-6643.002 | μ - μ μ μ | 10.000,00 | 1.422,90 | 1.422,90 |
| 10-6643.003 | μ μ μ μ | 0,00 | 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 |
| 10-6644.003 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6654 | μ | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6661 | | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6662 | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6671 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6673 | μ | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6681 | μ | 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6691 | μ μ μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6693 | μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7131.001 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7133 | | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.001 | μ ,Fax | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.002 | μ & μ - μμ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.003 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.004 | μ μ μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.005 | μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7134.006 | μ -fax | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7135 | μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7311.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7312.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7321.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7322.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7323.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7326.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7331.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7332.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7333.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7335.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7336.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7341 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7411.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7412.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7413.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------------|--|---|----------|----------|----------|
| 10-7422 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7423 | | μ μ μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7424 | | μ μ μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7425 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7511 | | μμ μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7512 | | μμ μ μ (285) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7513.001 | | μμ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7514 | | μμ μ (252 .3) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7515 | | μμ μ (252 .2) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7516 | | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7517.001 | | μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7518 | | μμ μ (267) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7519.001 | | μμ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7519.002 | | μμ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-7521 | | μμ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8111 | | μ | | | 6.476,25 | 6.476,25 | 6.476,25 |
| 10-8112 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8113 | | μ | | | 8.464,47 | 8.464,47 | 8.464,47 |
| 10-8114 | | - | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8115 | | | | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8116 | | μ μ | | | 3.807,09 | 3.807,09 | 3.550,31 |
| 10-8117 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8121 | | μ | | | 6.998,56 | 6.998,56 | 6.998,56 |
| 10-8122 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8123 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8131 | | μ () | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8132 | | μ () | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8211 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8212 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8221 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8222 | | μ μ μ μ μ , | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8223 | | μ μ μ μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8224 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8231 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8232 | | μ 103/75 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8241 | | | | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8242 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8251 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8261 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8262 | | μ μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8263 | | μ μ (.4314/2014) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8311 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8312 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8313 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8314 | | - | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8315 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8316 | | μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8317 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8321 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8322 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8323 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8331 | | μ () | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8332 | | μ () | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10-8511 | | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6011 | | (μ μ μ) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6012 | | μ μ μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6013 | | μ 103/75 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------|------|------|------|
| 15-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6041 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6061 |) (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6073 | μ μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6162.001 | 2016 & 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6262 |) μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6265 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------|------|------|
| 15-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6277.002 | μ μ μ (.7 24 μ μμ 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6411 | μ μ (μ , ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6471.001 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6471.002 | & μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6471.003 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6473 | o | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6483 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6615 | , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6641 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6654 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6662 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6671 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------------|------|------|------|
| 15-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6693 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.001 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.002 | μ μ , AIDS μ , μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.003 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.004 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.005 | μ / / μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.006 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.007 | μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.008 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.009 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.010 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.011 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.012 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.013 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.014 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-6741.015 | μ / μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7134 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7135 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7311.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7312.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7321.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7322.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7323.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7326.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7331.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7333.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7333.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7333.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7333.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7335.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7336.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7341.001 | μμ μ () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7341.002 | μμ () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7341.003 | - (Stone Wood) () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7341.004 | μμ N.t ROUTES () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7341.005 | μμ (Grudvix) () () / μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7341.006 | μμ μ /Leonardo da Vinci() | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7341.007 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7411.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7412.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------|------|
| 15-7413.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7514 | μμ μ (252 .3 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8222 | μ μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8223 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8263 | μ μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6011 | (μ μ) μ , | 65.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|-----------|----------|----------|
| 20-6012 | μ | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6013 | μ | 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6021 | (μ | μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6022 | μ | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6041 | (μ | μ) | 4.500,00 | 2.100,00 | 2.100,00 |
| 20-6042 | μ | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6051 | μ μ | μ | 18.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6052 | μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6054 | | | 1.500,00 | 571,42 | 571,42 |
| 20-6055 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6056 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6061.001 | μ | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6061.002 | | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6062 | (| 112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6063 | (| ...) | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6072 | (| 16 23/2002) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6073 | μ μ | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6112 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6114 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6115 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6117 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6141 | μ μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6142 | μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6151 | μ | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6161 | μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6162 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6211 | μ μ | μ , | 78.700,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6212 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6213 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6231 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6232 | μ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6233 | μ μ μ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6234 | μ μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6235 | μ μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6236 | μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6241 | Leasing | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6242 | Leasing | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6243 | Leasing μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6244 | Leasing μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6245 | Leasing | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6251 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6252 | μ μ | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6253 | μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6254 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6255 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6261 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6262.001 | | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6262.002 | () | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6262.003 | | μ . . () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6262.004 | | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6262.005 | | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6262.006 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6262.007 | μ (μ.13884/2013 | μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6263 | - | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6264 | μ μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|------------------------------|------------|-----------|-----------|
| 20-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6273.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | & | | | |
| 20-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6277.002 | μ μ | 150.000,00 | 22.123,65 | 22.123,65 |
| | μ (.7 24 μ μμ 3613/2007) | | | |
| 20-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6279.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6411 | μ μ (μ , ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6483 | , . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6615 | , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6641 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 20-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6654 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------|-----------|------|------|
| 20-6662.001 | μ - μ - μ - μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6662.002 | μ - μ - μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6662.003 | μ - μ - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6662.004 | μ μ | 4.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6671 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6693 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-6721.001 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7131.001 | (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7134 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7135.001 | μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7311.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7312.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7321.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7322.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7323.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.001 | . . . | 12.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.002 | . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.003 | () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.004 | μ , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.005 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.006 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.007 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.008 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7325.009 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7326.001 | μ μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7331.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7332.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7333.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.001 | μ . . () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.002 | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.003 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.005 | μ . - μ - | 16.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.006 | μ . - | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.007 | 100m | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7335.008 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.003 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.004 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.006 | μ . . μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.007 | μ μ - μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------|-----------|----------|----------|
| 20-7336.008 | / μ (μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.009 | / μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.010 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| |) / & μ μ & μ & μ μ () | | | |
| 20-7336.011 | & μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.012 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.013 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7336.014 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7341.001 | μ μ / | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ μ μ () | | | |
| 20-7411.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7413.001 | μ μ & μ μ μ μ :« μ » E | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7514 | μμ μ (252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7517 | μμ μ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8113 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8116 | μ μ | 5.319,79 | 4.053,75 | 4.053,75 |
| 20-8117 | | 14.778,39 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8222 | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8223 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8224 | ... | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| 20-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8263 | μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6011 | (μ μ μ , , μ) | 26.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6012 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6021 | (μ μ) μ , , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6022 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6041 | (μ μ) μ , , μ) | 4.500,00 | 2.156,00 | 2.156,00 |
| 25-6042 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6051 | μ μ μ μ | 7.100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6054 | | 1.500,00 | 540,30 | 540,30 |
| 25-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6061.001 | () | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6061.002 | | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6063 | (. . .) | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6073 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6117 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6141 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6211 | μ μ μ μ , | 50.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6234 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6235 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------|----------|------|------|
| 25-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6262 | μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| |) | | | |
| 25-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 25-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 25-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6277.001 | μ μ μ μ (61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3979/2011) | | | |
| 25-6277.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ (.7 24 3613/2007) | | | |
| 25-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6279.001 | μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6279.002 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6411 | μ μ (μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ,) | | | |
| 25-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6473 | o | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6483 | , . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 25-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 25-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6615 | , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 25-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6641 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6654.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.001 | μ - - | 24.800,00 | 10.914,48 | 10.914,48 |
| 25-6662.002 | μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.003 | μ μ | 17.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.004 | μ - - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.005 | μ - - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.006 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.007 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6662.008 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6671 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6693 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7131.001 | μ / μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7131.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7131.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7134 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.003 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.004 | μ μ. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.005 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.006 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7135.007 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7311.001 | / μ μ. . . / . . μ.- () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7311.002 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.001 | μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.002 | μ , - - | 24.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.003 | μ , - - | 24.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.004 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.005 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.006 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.007 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|------|------|
| 25-7312.008 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.009 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.010 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.011 | (μ.13394/2013 μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.012 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.013 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.014 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.015 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.016 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.017 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.018 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.019 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.020 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.021 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.022 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.023 | μ - μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.024 | μ () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.025 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.026 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.027 | μ WC () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.028 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.029 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.030 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.031 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.032 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.033 | - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.035 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.036 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.037 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.038 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.039 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7312.040 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7321.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7322.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7323.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7326 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7332.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7333.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7335.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.001 | | 24.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.002 | | 24.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.003 | μ | 24.800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.004 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.005 | | 4.340,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.006 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.007 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.008 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.009 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.010 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.011 | 2015 μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.012 | 2015 μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|------------------------|------------|----------|----------|
| 25-7336.013 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.014 | μ μ μ μ () - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.015 | () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.016 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.017 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.018 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.019 | μ (μ ()) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.020 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.021 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.022 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.023 | μ " & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.024 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.025 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.026 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.027 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.028 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.029 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.030 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.031 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.032 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.033 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.034 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.035 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.036 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.037 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.038 | μ μ . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7336.039 | - - μ μ | 150.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7341.001 | () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7411.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7413.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7425.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7511 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7512 | μ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7513 | μ μ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7514 | μ μ μ (252 .3) 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7515 | μ μ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7516 | μ μ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7517 | μ μ μ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7518 | μ μ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7519 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-7521 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8113 | μ | 6.000,00 | 6.000,00 | 6.000,00 |
| 25-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|-------------------------|-----------|----------|----------|
| 25-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8122 | | 23.806,96 | 7.812,00 | 7.812,00 |
| 25-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8222 | μ μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8223 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8263 | μ μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6011 | (μ μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6012 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6021 | (μ μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6041 | (μ μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6061 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6063 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6072 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6073 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6117 | μ μ μ | 70.000,00 | 3.648,87 | 3.648,87 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|------|------|
| 30-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.001 | K μ " μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.002 | μ - | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.005 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.006 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.007 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.008 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.009 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6162.010 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.004 | μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.005 | μ μ | 9.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.006 | μ | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.007 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.008 | μ μ - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.009 | μ μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.010 | μ μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.011 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.012 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.013 | μ μ (2016-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.014 | μ (2016-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.015 | μ (2016-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.016 | μ (2016-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.017 | μ (2016-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.018 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.019 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.020 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.021 | μ μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------------|-----------|------|------|
| 30-6262.022 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.023 | μ μ . & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.024 | μ μ μ & . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.025 | μ - μ - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.026 | μ - μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.027 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.028 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.029 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.030 | μ (μ μ)- - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.031 | | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.032 | | 7.923,50 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.033 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.034 | μ μ μ μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6262.035 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6265.001 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6277.002 | μ μ (.7 24 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6411 | μ μ (μ ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6483 | , . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------|-----------|------|------|
| 30-6615 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6641 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6654.001 | μ | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6654.002 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.001 | μ μ (μ -) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.002 | μ μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.003 | μ μ μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.004 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.005 | μ μ | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.006 | μ - μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6662.007 | μ | 930,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6671.001 | μ μ μ μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6671.002 | μ μ μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6693 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7131.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7134 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.001 | μ | 2.300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.002 | μ μ μ | 4.700,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.003 | μ μ | 6.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.004 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.005 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.006 | μ | 4.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.007 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7135.008 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7311 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7312 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321.003 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------|-----------|----------|----------|
| 30-7321.004 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321.005 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7321.006 | () μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.001 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.005 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.006 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.007 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.008 | .. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.009 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.010 | .. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.011 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.012 | - - - () - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7322.023 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.001 | μ .. | 27.610,78 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.002 | A μ & μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.003 | μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.005 | μ , , , | 16.240,00 | 6.541,56 | 6.541,56 |
| 30-7323.006 | , , , , | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.007 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.008 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.009 | μ , , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.010 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.011 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.012 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.013 | μ μ , , & | 14.543,74 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.014 | μ - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.015 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.016 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.017 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.018 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.019 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.020 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.021 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.022 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.023 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.024 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.025 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.026 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.027 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.028 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.029 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.030 | μ - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.031 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.032 | μ μ & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.033 | μ μ .. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.034 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.035 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.036 | () μ .. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.037 | .. () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.038 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.039 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.040 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|------|------|
| 30-7323.041 | μ . . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.042 | μ . . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.043 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.044 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.045 | μ. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.046 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.047 | K () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.048 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.049 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.050 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.053 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.054 | μ (μ) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.055 | μ (μ) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ (μ - -)() | | | |
| 30-7323.056 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.057 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.058 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.059 | . . () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.060 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.061 | . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.062 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.063 | μ μ μ 03/12/2017 30/11/2017 | 140.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.064 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.065 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.066 | . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7323.067 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.001 | - μ | 14.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.002 | & , - , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.003 | () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.004 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.005 | . . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.006 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.007 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.008 | W.C. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.009 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.010 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.011 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.012 | WC & () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.013 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.015 | " " | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.016 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.017 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.019 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.020 | ... | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.021 | . . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.022 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.023 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.024 | () μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.025 | W.C. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.026 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.027 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.028 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.029 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------|------|------|
| 30-7326.030 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.031 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.032 | μ - | 12.369,85 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7326.033 | WC | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.001 | | 20.529,15 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.003 | (μ) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.005 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.006 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.007 | μ , , & WC | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.008 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.009 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.010 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.011 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.012 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.013 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.014 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.015 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.016 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.017 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.018 | μ | 7.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.019 | HERBINNO, , GR-AL 2014-20 | 97.890,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.020 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.021 | μ () μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.022 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.023 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.024 | () & W.C. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.025 | μ - () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.026 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.027 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.028 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.029 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.030 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.031 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.032 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.033 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.034 | - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.035 | - μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.036 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.037 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.038 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.039 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.040 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.041 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.042 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.043 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.044 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7331.045 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------|-----------|----------|----------|
| 30-7332.001 | μ | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332.002 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332.003 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332.004 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7332.005 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.001 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.002 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.003 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.004 | | 40.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.005 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.006 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.007 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.008 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.009 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.010 | A , - & μ , | 22.310,00 | 8.410,83 | 8.410,83 |
| 30-7333.011 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.012 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.013 | μ μ | 2.240,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.014 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.015 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.016 | -) (| 14.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.017 | , & | 18.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.018 | (μ) - | 48.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.019 | - . . μ | 68.580,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.020 | - . . - | 68.580,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.021 | - . . | 68.580,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.022 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.023 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.024 | μ μ μ . . | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.025 | μ μ μ . . | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.026 | μ μ μ . . μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.027 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.028 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.029 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.030 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.031 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.032 | () - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.033 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.034 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.035 | () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.036 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.037 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.038 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.039 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.040 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.041 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.042 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.043 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.044 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.045 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.046 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.047 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.048 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.049 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.050 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.051 | () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.052 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------|-----------|------|------|
| 30-7333.053 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.054 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.057 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.058 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.059 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.060 | / () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.061 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.062 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.063 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.064 | μ (μ.11861/2013 μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.065 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.066 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.067 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.068 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.069 | - μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.070 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.071 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.072 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.073 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.074 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.075 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.076 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.077 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.078 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.079 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.080 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.081 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.082 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7333.083 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7335.001 | μ , μ , | 12.420,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.001 | | 4.960,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.002 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.003 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.004 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.005 | & , - , | 24.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.006 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.007 | | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.008 | μ , , | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.009 | μ | 7.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.010 | μ | 11.760,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.011 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.012 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.013 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.014 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.015 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.016 | - μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.017 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.018 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.019 | μ μ . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.020 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.021 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.022 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.023 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------|-----------|------|------|
| 30-7336.024 | - μ μ | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.025 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.026 | μ | 4.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.027 | μ μ - | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.028 | | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.029 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.030 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7336.031 | μ μ | 6.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7341.001 | () () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7341.002 | () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7341.003 | () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7341.004 | () () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7411.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.002 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.004 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.005 | μ μ μ μ - μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.006 | μ | 75.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.007 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.008 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.009 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.010 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.011 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.012 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.013 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.014 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.015 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.016 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.017 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.018 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.019 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.020 | () μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.021 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.022 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.023 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.024 | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.025 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.026 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.027 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.028 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.029 | () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.030 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.031 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.032 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.033 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.034 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.035 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.036 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 30-7413.037 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.038 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.039 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7413.040 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7422 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7514 | μμ μ (252 .3 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7518 | μμ (267) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8113 | μ | 17.480,08 | 11.483,44 | 11.483,44 |
| 30-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8116 | μ μ | 8.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8121 | μ | 4.650,00 | 4.650,00 | 4.650,00 |
| 30-8122 | | 43.712,91 | 15.178,50 | 12.960,00 |
| 30-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8222 | μ μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8223 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8263 | μ μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------|----------|------|------|
| 30-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6011 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6012 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6041 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6061 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6073 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6262 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6265.001 | - | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---|------|------|------|
| 35-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6275 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6277.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6278 | μ (.7 24 3613/2007) (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6279.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6279.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6279.003 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6279.004 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6411 | μ μ (μ , ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6483 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6615 | , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6641 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6654 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|------|------|
| 35-6662 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6671 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6693 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7134 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7135.001 | μ - | 1.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7135.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7135.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7135.004 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7135.005 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7311.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7312.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7321.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7323.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7326.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7331.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.003 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.004 | 5 μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.005 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.006 | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.007 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.008 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.009 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.010 | μ μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7333.011 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7335.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7336.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7341.001 | 5 μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7411.001 | () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7412.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.001 | μ μ . . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.002 | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.003 | μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.004 | μ . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.005 | μ μ | 32.736,82 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.006 | μ μ | 12.605,17 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.007 | μ μ μ | 3.862,10 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------|------------|----------|----------|
| 35-7413.008 | μ | 4.053,92 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.009 | μ | 62.080,49 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.010 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.011 | μ μ | 6.603,92 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7413.012 | μ μ | 113.918,11 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7514 | μμ μ (252 .3 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8113 | μ | 1.579,84 | 1.579,84 | 1.579,84 |
| 35-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8222 | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8223 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8263 | μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|-------------------|------|------|------|
| 35-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6011 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6012 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6041 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6061 |) (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6063 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6073 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6262 |) μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------------------|------|------|------|
| 40-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6275 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6277.002 | μ μ (.7 24 μ μμ 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6411 | μ μ (μ , ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6483 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6615 | , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6641 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6654 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6662 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6671 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|------|------|------|
| 40-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6693 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7134 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7135 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7311.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7312.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7321.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7322.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7323.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7326.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7331.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7332.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7333.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7335.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7336.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7341 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7411.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7412.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7413.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7514 | μμ μ (252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7517 | μμ μ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|--------------------------|------|------|------|
| 40-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8222 | μ μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8223 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8263 | μ μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6011 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6012 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6022 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6041 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6042 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6061 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6073 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------------|------|------|------|
| 45-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6262 |) μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6265 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6277.002 | μ μ μ μ μ μ μ (.7 24 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6411 | μ μ (μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6473 | o | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6483 | , . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------|-------|---|-----------|------|------|
| 45-6523 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6524 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6525 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6526 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6527 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6611 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6612 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6613 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6614 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6615 | | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6621 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6622 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-6631 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 45-6632 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6633 | μ | μ | (μ , μ) | 0,00 | 0,00 |
| 45-6634 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 45-6635 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6641 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 45-6642 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6643 | μ | μ | μ | μ | 0,00 |
| 45-6644 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6651 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6652 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6653 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6654 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6661 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6662 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 45-6671 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 45-6672 | | | μ μ | 0,00 | 0,00 |
| 45-6673 | | | | μ | 0,00 |
| 45-6681 | | μ | | | 0,00 |
| 45-6682 | | μ | | | 0,00 |
| 45-6691 | μ | μ | μ | | 0,00 |
| 45-6692 | μ | , | , | μ | 0,00 |
| 45-6693 | μ | , | μ | | 0,00 |
| 45-6699 | | μ | μ | | 0,00 |
| 45-6721 | | | μ | | 0,00 |
| 45-7111 | | | | | 0,00 |
| 45-7112 | | | | | 0,00 |
| 45-7121 | | | - | - | 0,00 |
| 45-7122 | | | | - | 0,00 |
| 45-7131 | | μ | | μ | 0,00 |
| 45-7132 | | μ | | | 0,00 |
| 45-7133 | | | | | 0,00 |
| 45-7134 | | | | μ | 0,00 |
| 45-7135 | | | μ | | 0,00 |
| 45-7311.001 | | | | | 0,00 |
| 45-7312.001 | | | | | 0,00 |
| 45-7321.001 | | | | | 0,00 |
| 45-7322.001 | | | | | 0,00 |
| 45-7323.001 | | | | | 0,00 |
| 45-7324.001 | | | | | 0,00 |
| 45-7325.001 | | | | | 0,00 |
| 45-7326.001 | | | μ | | 0,00 |
| 45-7326.002 | | | | | 0,00 |
| 45-7326.003 | | | () | () | 0,00 |
| 45-7326.004 | | | μ | () | 0,00 |
| 45-7326.005 | | | | () | 0,00 |
| 45-7326.006 | | | μ | | 0,00 |
| 45-7331.001 | | | | () | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|------|------|------|
| 45-7331.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7331.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7331.004 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7331.005 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7332.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7333.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7335.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7336.001 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7336.002 | /μ / - . - μ. . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7336.003 | μ / - . - μ. . . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7336.004 | μ / - . - μ. . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7336.005 | μ / - . - μ. . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7341 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7411.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7412.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7413.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7514 | μμ μ (252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8222 | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8223 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|-----------------------|------|------|------|
| 45-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8263 | μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6011 | (μ μ μ , , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6012 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6021 | (μ μ) μ , , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6022 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6041 | (μ μ) μ , , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6042 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6051 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6061 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6072 | μ μ (16 23/2002) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6073 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6211 | μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---|------|------|------|
| 50-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6262 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6266 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6277.002 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ (.7 24 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6411 | μ μ (μ ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6483 | . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6615 | , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-------------|----|---|---|------|------|------|
| 50-6635 | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6641 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6642 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6643 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6644 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6651 | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6652 | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6653 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6654 | μ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6661 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6662 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6671 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6672 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6673 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6681 | | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6682 | | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6691 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6692 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6693 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-6699 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7111 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7112 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7121 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7122 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7131 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7132 | | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7133 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7134 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7135 | | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7311.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7312.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7321.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7322.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7323.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7324.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7325.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7326.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7331.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7332.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7333.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7334.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7335.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7336.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7341 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7411.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7412.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7413.001 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7421 | | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7422 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7423 | | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7424 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7425 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7511 | μμ | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7512 | μμ | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7513 | μμ | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7514 | μμ | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|
| 50-7515 | μμ (252 .2) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7516 | μμ (μ μ 252 .3) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7517 | μμ (252) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7518 | μμ (267) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8222 | μ μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8223 | μ μ μ μ . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8224 | ... | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8263 | μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6011 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6012 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6031 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6032 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6041 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|---------|--------------------------|------|------|------|
| 60-6051 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6052 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6053 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6054 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6055 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6056 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6061 | |) (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6062 | | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6063 | | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6071 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6072 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6073 | | (16 23/2002) | | | |
| 60-6074 | | μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6111 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6112 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6113 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6114 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6115 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6116 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6117 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6121 | | μ - (92 . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6122 | | 3852/2010, 230,242 248) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6123 | | μ μ (4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6124 | | 140 μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6125 | | 140 .4 , .2685/1999) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6126 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6131 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6132 | | μ μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6133 | | μ μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6134 | | μ μ μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6141 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6142 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6151 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6152 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6153 | | (76 & 77) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6154 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6161 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6162 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6211 | | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6212 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6213 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6221 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6222 | | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6223 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6224 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6231 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6232 | | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6233 | | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6234 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6235 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6236 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6241 | Leasing | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6242 | Leasing | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6243 | Leasing | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6244 | Leasing | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6245 | Leasing | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------|------|------|------|
| 60-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6262 | μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| |) | | | |
| 60-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 60-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 60-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6277.001 | μ μ μ μ (61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3979/2011) | | | |
| 60-6277.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ (.7 24 3613/2007) | | | |
| 60-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6311 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6312 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6411 | μ μ (μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| |) | | | |
| 60-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6421 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6423 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6431 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6432 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6433 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 60-6434 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6441 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6442 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6443 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6444 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6451 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6452 | μ Internet | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6453 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6463 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6483 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 60-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6491 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 60-6492 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|-----------------------|------|------|------|
| 60-6493 | μ (16 . 2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2372/1940) | | | |
| 60-6494 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6495 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6511 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6512 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6513 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6514 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6515 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6516 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6517 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6518 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6615 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6641 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6654 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6662 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6671 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6693 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6711 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6712 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6713 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6714 | . 3106/2003 (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6715 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6716 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6717 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6718 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6722 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6723 | 0,50% μ 68 3033/54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|----------------------------|------|------|------|
| 60-6724 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6725 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6726 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6731 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6732 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6733 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6734 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6735 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6736 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6737 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6738 | μ μ (259 .1) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6739 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6811 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6812 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6818 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6819 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6821 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6822 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-6823 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7134 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7135 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7312 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7323 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7324 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7325 | / | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7326 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7333 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7334 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7335 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7336 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7341 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7514 | μμ μ (252 .3) 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7516 | μμ μ μ (μ μ) 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|
| 60-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7518 | μμ (267) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8222 | μ μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8223 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8263 | μ (.4314/2014) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6011 | (μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6012 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6021 | (μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6031 | (μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6032 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6041 | (μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6053 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|--|------|------|------|
| 61-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6061 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| |) | | | |
| 61-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6063 | (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ...) | | | |
| 61-6071 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6072 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | (16 23/2002) | | | |
| 61-6073 | μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 61-6074 | (13 2597/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6111 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6113 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 61-6121 | μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6122 | μ μ μ (140) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6123 | μ μ (4 2539/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6124 | μ (140 .4 , 2685/1999) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6125 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6126 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6131 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6132 | μ μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6133 | μ μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6134 | μ μ μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6152 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6153 | (76 & 77) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6154 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6222 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6223 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | μ | | | |
| 61-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------------|------|------|------|
| 61-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6262 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6277.002 | μ μ μ μ μ μ μ μ (.7 24 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6311 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6312 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6411 | μ μ (μ ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6421 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6423 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6431 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6432 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6433 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6434 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6441 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6442 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6443 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6444 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6451 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6452 | μ Internet | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6453 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6463 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6483 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6491 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6492 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6493 | μ (16 . 2 2372/1940) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6494 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6495 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|-------|---|-----------------------|------|------|
| 61-6511 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6512 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6513 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6514 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6515 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6516 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6517 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6518 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6521 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6522 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6523 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6524 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6525 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6526 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6527 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6611 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6612 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6613 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6614 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6615 | , | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6621 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6622 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6631 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6632 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6633 | μ | μ | (μ , μ) | 0,00 | 0,00 |
| 61-6634 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6635 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6641 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6642 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6643 | μ | μ | μ | μ | 0,00 |
| 61-6644 | μ | μ | | | 0,00 |
| 61-6651 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6652 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6653 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6654 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6661 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6662 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6671 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6672 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6673 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6681 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6682 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6691 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6692 | μ | , | , | μ | 0,00 |
| 61-6693 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6699 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6711 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6712 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6713 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6714 | | | . 3106/2003 (. . .) | 0,00 | 0,00 |
| 61-6715 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6716 | μμ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6717 | μμ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6718 | | | μ | μ | μ |
| 61-6721 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6722 | | | μ | μ | μ |
| 61-6723 | 0,50% | μ | 68 3033/54 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6724 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 61-6725 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 61-6726 | | | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|------|------|------|
| 61-6731 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6732 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6733 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6734 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6735 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6736 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6737 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6738 | μ μ (259 .1) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6739 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6811 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6812 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6818 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6819 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6821 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6822 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-6823 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7134 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7135 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7312 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7323 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7324 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7325 | / | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7326 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7333 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7334 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7335 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7336 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7341.001 | μμ () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7341.002 | μ () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7341.003 | μμ μ /Leonardo da Vinci () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7514 | μμ μ (252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|
| 61-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7518 | μμ (267) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8222 | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8223 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8263 | μ (.4314/2014) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6011 | (μ μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6012 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6031 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6032 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6041 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6053 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|---|------|------|------|
| 62-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6061 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6071 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6073 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6074 | (13 2597/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6111 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6113 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6121 | μ μ μ (92 . 3852/2010, - 230,242 248) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6122 | 140 μ) μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6123 | μ μ (4 2539/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6124 | 140 .4 μ , 2685/1999) (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6125 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6126 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6131 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6132 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6133 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6134 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6152 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6153 | (76 & 77) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6154 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6222 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6223 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---|------|------|------|
| 62-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6262 | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6263 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6277.002 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ (.7 24 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6311 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6312 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6411 | μ μ (μ ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6421 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6423 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6431 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6432 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6433 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6434 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6441 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6442 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6443 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6444 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6451 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6452 | μ Internet | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6453 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6463 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6483 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6491 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6492 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6493 | μ (16 . 2 2372/1940) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6494 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6495 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|-------|---|-----------------------|------|------|
| 62-6511 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6512 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6513 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6514 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6515 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6516 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6517 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6518 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6521 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6522 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6523 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6524 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6525 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6526 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6527 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6611 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6612 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6613 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6614 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6615 | , | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6621 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6622 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6631 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6632 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6633 | μ | μ | (μ , μ) | 0,00 | 0,00 |
| 62-6634 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6635 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6641 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6642 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6643 | μ | μ | μ | μ | 0,00 |
| 62-6644 | μ | μ | | | 0,00 |
| 62-6651 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6652 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6653 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6654 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6661 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6662 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6671 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6672 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6673 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6681 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6682 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6691 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6692 | μ | , | , | μ | 0,00 |
| 62-6693 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6699 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6711 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6712 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6713 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6714 | | | . 3106/2003 (. . .) | 0,00 | 0,00 |
| 62-6715 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6716 | μμ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6717 | μμ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6718 | | μ | μ | μ | 0,00 |
| 62-6721 | | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6722 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 62-6723 | 0,50% | μ | 68 3033/54 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6724 | | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6725 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 62-6726 | | | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|---------------------------|------|------|------|
| 62-6731 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6732 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6733 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6734 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6735 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6736 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6737 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6738 | μ (259 .1) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6739 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6811 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6812 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6818 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6819 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6821 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6822 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-6823 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7134 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7135 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7312 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7323 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7324 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7325 | / | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7326 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7333 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7334 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7335 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7336 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7341 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7514 | μμ μ (252 .3) (265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7516 | μμ μ μ (μ μ) (252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7518 | μμ (267) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|----|-----------------------|------|------|------|
| 62-7519 | μμ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-7521 | μμ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8111 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8112 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8113 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8114 | - | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8115 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8116 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8117 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8121 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8122 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8123 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8131 | μ | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8132 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8211 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8212 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8221 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8222 | μ | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8223 | μ | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8224 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8231 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8232 | | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8241 | | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8242 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8251 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8261 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8262 | μ | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8263 | | μ μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8311 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8312 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8313 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8314 | - | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8315 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8316 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8317 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8321 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8322 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8323 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8331 | μ | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8332 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62-8511 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6011 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6012 | μ | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6013 | | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6021 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6022 | μ | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6031 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6032 | μ | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6041 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6042 | μ | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6051 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6052 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6053 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6054 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6055 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6056 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|-------------------------------------|------|------|------|
| 63-6061 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6071 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6073 | μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6074 | (13 2597/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6111 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6113 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6121 | μ - (92 . 3852/2010, 230,242 248) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6122 | 140 μ) μ μ (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6123 | μ μ (4 2539/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6124 | 140 .4 μ , 2685/1999) (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6125 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6126 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6131 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6132 | μ μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6133 | μ μ μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6134 | μ μ μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6152 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6153 | (76 & 77) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6154 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6162 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6222 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6223 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|----|-------|-----------------------|------------|------|
| 63-6513 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6514 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6515 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6516 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6517 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6518 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6521 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6522 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6523 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6524 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6525 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6526 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6527 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6611 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6612 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6613 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6614 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6615 | | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6621 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6622 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6631 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 63-6632 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6633 | μ | μ | (μ , μ) | 0,00 | 0,00 |
| 63-6634 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 63-6635 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6641 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 63-6642 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6643 | μ | μ | μ | μ | 0,00 |
| 63-6644 | μ | μ | | | 0,00 |
| 63-6651 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6652 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6653 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6654 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6661 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6662 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 63-6671 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 63-6672 | | | μ | μ | 0,00 |
| 63-6673 | | | | μ | 0,00 |
| 63-6681 | | μ | | | 0,00 |
| 63-6682 | | μ | | | 0,00 |
| 63-6691 | μ | μ | μ | | 0,00 |
| 63-6692 | μ | , | , | μ | 0,00 |
| 63-6693 | μ | | μ | | 0,00 |
| 63-6699 | | μ | μ | | 0,00 |
| 63-6711 | | | | | 0,00 |
| 63-6712 | | | | μ | 0,00 |
| 63-6713 | | | μ | | 0,00 |
| 63-6714 | | | . 3106/2003 (. . .) | | 0,00 |
| 63-6715 | | μ | | | 0,00 |
| 63-6716 | μμ | | μ | μ | 0,00 |
| 63-6717 | μμ | | μ | | 0,00 |
| 63-6718 | | | μ | μ | μ |
| 63-6721 | | μ | | | 0,00 |
| 63-6722 | | | μ | μ | 0,00 |
| 63-6723 | | 0,50% | μ | 68 3033/54 | 0,00 |
| 63-6724 | | | μ | | 0,00 |
| 63-6725 | | | | | 0,00 |
| 63-6726 | | | | | 0,00 |
| 63-6731 | | | | | 0,00 |
| 63-6732 | | | μ | μ | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------------|------|------|------|
| 63-6733 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6734 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6735 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6736 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6737 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6738 | μ μ (259 .1) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6739 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6811 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6812 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6818 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6819 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6821 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6822 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-6823 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7134 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7135 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7312 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7323 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7324 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7325 | / | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7326 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7333 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7334 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7335 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7336 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7341.001 | () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7514 | μμ μ (252 .3) 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7516 | μμ μ μ (μ μ) 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|---------|--------------------------|------|------|------|
| 63-8111 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8112 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8113 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8114 | - | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8115 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8116 | μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8117 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8121 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8122 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8123 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8131 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8132 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8211 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8212 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8221 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8222 | | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8223 | μ μ μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8224 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8231 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8232 | | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8241 | | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8242 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8251 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8261 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8262 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8263 | | μ μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8311 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8312 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8313 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8314 | - | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8315 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8316 | μ μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8317 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8321 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8322 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8323 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8331 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8332 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63-8511 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6011 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6012 | μ | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6013 | | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6021 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6022 | μ | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6031 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6032 | μ | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6041 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6042 | μ | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6051 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6052 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6053 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6054 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6055 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6056 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6061 | |) (| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6062 | | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|
| 64-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6071 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6073 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6074 | (13 2597/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6111 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6113 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6121 | μ μ μ (92 . 3852/2010, 230,242 248) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6122 | μ μ μ (140) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6123 | μ μ μ (4 2539/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6124 | μ μ μ (140 .4 , 2685/1999) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6125 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6126 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6131 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6132 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6133 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6134 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6141 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6152 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6153 | (76 & 77) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6154 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6161 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6162.001 | μ | 6.815,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 64-6162.002 | μ μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6211 | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6213 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6222 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6223 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6231 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6232 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6233 | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6234 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6235 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6236 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6241 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6242 | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6243 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6244 | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6245 | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6252 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6253 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6254 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6255 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6261 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------|---|---|-----------|----------|----------|
| 64-6494 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6495 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6511 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6512 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6513 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6514 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6515 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6516 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6517 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6518 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6521 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6522 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6523 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6524 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6525 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6526 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6527 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6611 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6612 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6613 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6614 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6615 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6621 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6622 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6631 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6632 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6633 | μ | μ | (μ , μ) | 0,00 | 0,00 |
| 64-6634 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6635 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6641 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6642 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6643 | μ | μ | μ | μ | 0,00 |
| 64-6644 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6651 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6652 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6653 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6654 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6661 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6662.001 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6662.002 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6662.003 | μ | μ | μ | μ | 0,00 |
| 64-6662.004 | μ | | - | 0,00 | 0,00 |
| 64-6662.005 | μ | μ | μ | μ | 0,00 |
| 64-6662.006 | μ | μ | μ | | 0,00 |
| 64-6662.007 | μ | | μ | 6.500,00 | 0,00 |
| 64-6662.008 | μ | | μ | 8.000,00 | 0,00 |
| 64-6662.009 | μ | | | 8.000,00 | 7.936,00 |
| 64-6671 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6672 | | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6673 | | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6681 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6682 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6691 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6692 | μ | , | , | μ | 0,00 |
| 64-6693 | μ | | μ | 0,00 | 0,00 |
| 64-6699 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6711 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 64-6712 | | | μ | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------|------------|------|------|
| 64-6713 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6714 | . 3106/2003 (. . . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6715 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6716 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6717 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6718 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6721 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6722 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6723 | 0,50% μ 68 3033/54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6724 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6725 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6726 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6731 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6732 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6733 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6734 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6735 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6736 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6737 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6738 | (μ 259 .1) μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6739 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6811 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6812 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6818 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6819 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6821 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6822 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-6823 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7134 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7135.001 | μ - μ | 260.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7135.002 | μ μ μ μ μ / | 285.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7312.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7312.002 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7312.003 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7312.004 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7312.005 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7312.006 | | 555.000,01 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7321.001 | . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7321.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7321.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7321.004 | . . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7321.005 | μ μ | 43.892,70 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7323.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7323.002 | () μ . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7323.003 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7324 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|------|------|
| 64-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7325.002 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7325.003 | μ « » | 7.763,39 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7325.004 | | 5.773,44 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7326 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.001 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.002 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.003 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.004 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.005 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.006 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.007 | μ - () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.008 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.009 | μ | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.010 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.011 | - μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.012 | - μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.013 | μ μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.014 | μ μ | 21.904,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.015 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.016 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.017 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.018 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.019 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.020 | μ | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.021 | μ | 9.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.022 | | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7331.023 | , & | 5.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.002 | < μ > | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.003 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.004 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.005 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.006 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.007 | | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.008 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.009 | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.010 | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.011 | μ μ | 11.640,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.012 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.013 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.014 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.015 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.016 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.017 | & μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.018 | μ μ | 30.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.019 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.020 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.021 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.022 | μ | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7333.023 | μ | 40.000,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 64-7336.013 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7336.014 | | 15.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7336.015 | μ | 20.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7336.016 | μ | 18.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7341.001 | () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7341.002 | () () μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7341.003 | () () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7514 | μμ μ (252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8113 | μ | 1.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8115 | | 2.480,00 | 2.480,00 | 2.480,00 |
| 64-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8122 | | 21.231,58 | 21.231,58 | 18.000,00 |
| 64-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8222 | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8223 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8224 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8263 | μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|--|------|------|------|
| 64-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6011 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6012 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6013 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6021 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6022 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6031 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6032 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6041 | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6042 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6051 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6052 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6053 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6054 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6055 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6056 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6061 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6062 | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6063 | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6071 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6072 | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6073 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6074 | (13 2597/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6111 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6113 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6114 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6115 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6117 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6121 | μ - (92 .) 3852/2010, 230,242 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6122 | μ μ () 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6123 | μ μ (4) 2539/97) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6124 | μ () 140 .4 , .2685/1999) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6125 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6126 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6131 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6132 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6133 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6134 | μ μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6141 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6142 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6151 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6152 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|------------|-------------|------|------|------|
| 69-6433 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6434 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6441 | μμ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6442 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6443 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6444 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6451 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 69-6452 | μ | Internet | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6453 | | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6461 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6462 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6463 | | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6471 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6472 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6473 | ο | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6474 | | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6481 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6482 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6483 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6484 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6491 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6492 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6493 | 2372/1940) | μ (16 . 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6494 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6495 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6511 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6512 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6513 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6514 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6515 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6516 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6517 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6518 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6521 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6522 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6523 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6524 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6525 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6526 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6527 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6611 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6612 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6613 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6614 | | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6615 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6621 | | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6622 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6631 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 69-6632 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6633 | μ | μ (μ , μ) | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6634 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6635 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6641 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 69-6642 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6643 | μ | μ | μ | 0,00 | 0,00 |
| 69-6644 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6651 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6652 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6653 | μ | μ | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6654 | μ | | | 0,00 | 0,00 |
| 69-6661 | | | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|----------|-------------------------|------|---------|------|
| 69-6662 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6671 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6672 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6673 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6681 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6682 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6691 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6692 | μ | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6693 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6699 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6711 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6712 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6713 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6714 | | . 3106/2003 (. . . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6715 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6716 | μμ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6717 | μμ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6718 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6721 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6722 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6723 | 0,50% | μ | 68 | 3033/54 | 0,00 |
| 69-6724 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6725 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6726 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6731 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6732 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6733 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6734 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6735 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6736 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6737 | | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6738 | (μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6739 | 259 .1) | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6811 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6812 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6818 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6819 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6821 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6822 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-6823 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7111 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7112 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7121 | | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7122 | | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7131 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7132 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7133 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7134 | μ | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7135 | μ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7311 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7312 | | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7321 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7322 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7323 | - | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7324 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7325 | / | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7326 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7331 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|-----------------------|------|------|------|
| 69-7332 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7333 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7334 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7335 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7336 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7341 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7412 | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7514 | μμ μ (252 .3) 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7516 | μμ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8222 | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8223 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8224 | ... | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8263 | μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|--|-------------------|------|------|------|
| 69-8321 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8322 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8323 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8331 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8332 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69-8511 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6011 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6012 | | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6013 | | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6021 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6022 | | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6041 | | (μ μ) μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6042 | | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6051 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6052 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6053 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6054 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6055 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6056 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6061 | | () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6062 | | (112 118/81) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6063 | | (. . .) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6072 | | (16 23/2002) μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6073 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6112 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6114 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6115 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6117 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6141 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6142 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6151 | | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6161 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6162 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6211 | | μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6212 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6213 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6231 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6232 | | μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6233 | | μ μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6234 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6235 | | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6236 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6241 | | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6242 | | Leasing | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6243 | | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6244 | | Leasing μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6245 | | Leasing μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6251 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6252 | | μ μ - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6253 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6254 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6255 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6261 | | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6262 | | μ μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6263 | | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|------|------|------|
| 70-6264 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6265 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6266 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6271 | μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6272 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6273 | μ (μ μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6274 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6275 | μ , μ . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6276 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6277.001 | μ μ μ μ (61 3979/2011) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6277.002 | μ μ μ (.7 24 μ 3613/2007) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6278 | (21 .11 3731/2008) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6279 | , , μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6323 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6411 | μ μ (μ , ,) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6412 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6413 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6414 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6422 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6461 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6462 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6471 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6472 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6473 | ο | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6474 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6481 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6482 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6483 | , . . . | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6484 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6521 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6522 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6523 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6524 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6525 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6526 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6527 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6611 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6612 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6613 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6614 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6615 | , , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6621 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6622 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6631 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6632 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6633 | μ μ (μ , μ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6634 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6635 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6641 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6642 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6643 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6644 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6651 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6652 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6653 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6654 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6661 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|------|------|------|
| 70-6662 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6671 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6672 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6673 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6681 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6682 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6691 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6692 | μ , , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6693 | μ , μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-6699 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7111 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7112 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7121 | - - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7122 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7131 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7132 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7133 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7134 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7135 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7311 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7312.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7321 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7322.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7323.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7324.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7325.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7326 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7331 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7332.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7333 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7334.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7335.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7336 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7341 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7411 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7412.001 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7413.001 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7413.003 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7421 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7422 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7423 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7424 | μ μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7425 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7511 | μμ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7512 | μμ μ μ (285) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7513 | μμ μ / (254) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7514 | μμ μ (252 .3 265) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7515 | μμ μ (252 .2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7516 | μμ μ μ (μ μ 252 .3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7517 | μμ (252) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7518 | μμ μ (267) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7519 | μμ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-7521 | μμ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8111 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8112 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 70-8113 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8114 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8115 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8116 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8117 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8121 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8122 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8123 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8131 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8132 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8211 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8212 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8221 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8222 | μ μ μ μ μ , | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8223 | μ μ μ . μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8224 | ... | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8231 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8232 | μ 103/75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8241 | & | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8242 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8251 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8261 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8262 | μ μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8263 | μ μ μ μ (.4314/2014) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8311 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8312 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8313 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8314 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8315 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8316 | μ μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8317 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8321 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8322 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8323 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8331 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8332 | μ () | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70-8511 | μ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -9111 | | 38.129,44 | 0,00 | 0,00 |
| : | | 8.122.021,42 | 456.999,03 | 438.165,68 |