

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/10/2024

Programa de Emissão de LIG: 3º PROGRAMA DE EMISSÃO DE LETRAS IMOBILIÁRIAS GARANTIDAS DO BANCO SANTANDER (BRASIL) S.A. (CARTEIRA DE ATIVOS – CRÉDITOS IMOBILIÁRIOS RESIDENCIAIS)

Tabela 1: Dados individuais e consolidados (em R\$ mil)

| ATIVOS/LIGs | VALOR NOMINAL | VALOR PRESENTE SOB ESTRESSE | VALOR PARA NEGOCIAÇÃO |
|---|---------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1. CRÉDITOS IMOBILIÁRIOS (valor contábil, líquido de provisão para perdas, observado o art. 9º da Res. 2.682/1999 e arts. 19, I, e 20, I, II, III e IV, da Res. 5.001/2022) | 10.676.082,22 | 9.294.295,98 | |
| 1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022) | 10.676.082,22 | 9.294.295,98 | |
| 1.1.1 Aquisição | 10.676.082,22 | 9.294.295,98 | |
| 1.1.1.1 Residencial | 10.676.082,22 | 9.294.295,98 | |
| 1.1.1.2 Não Residencial | | - | |
| 1.1.2 Construção | - | - | |
| 1.1.2.1 Residencial | - | - | |
| 1.1.2.2 Não Residencial | - | - | |
| 1.1.3 Produção | - | - | |
| 1.1.3.1 Residencial | - | - | |
| 1.1.3.2 Não Residencial | - | - | |
| 1.1.4 Home Equity | - | - | |
| 1.2 Montante Inelegível (arts. 20 e 24 da Res.5.001/2022) | | | |
| 2. TÍTULOS DE EMISSÃO DO TESOUREO NACIONAL (art. 19, II, da Res. 5.001/2022) | - | - | - |
| 2.1 LFT | - | - | - |
| 2.2 NTN | - | - | - |
| 2.2.1 NTN – A | - | - | - |
| 2.2.2 NTN – B | - | - | - |
| 2.2.3 NTN – C | - | - | - |
| 2.3 LTN | - | - | - |
| 3. INSTRUMENTOS DERIVATIVOS (art. 19, III, da Res. 5.001/2022) | - | - | |
| 4. DISPONIBILIDADES FINANCEIRAS (art. 19, IV, da Res. 5.001/2022) | - | | |
| 5. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS (1+2+3+4) | 10.676.082,22 | 9.294.295,98 | |
| 6. RESERVA DE LIQUIDEZ (art. 44 da Res.5.001/2022) | - | - | - |
| 7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2) | 10.676.082,22 | 9.294.295,98 | |
| 8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO | 8.399.594,74 | 8.400.730,78 | |
| 8.3 Série 3 | 3.625,53 | 3.626,40 | |
| 8.4 Série 4 | 1.328,58 | 1.328,90 | |
| 8.5 Série 5 | 833,75 | 833,95 | |
| 8.6 Série 6 | 1.778,97 | 1.779,39 | |
| 8.7 Série 7 | 15.400,94 | 15.404,64 | |
| 8.9 Série 9 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.10 Série 10 | 1.315,63 | 1.315,73 | |
| 8.11 Série 11 | 331,37 | 331,43 | |
| 8.13 Série 13 | 131,11 | 131,11 | |

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|--|
| 8.14 Série 14 | 2.649,64 | 2.650,27 | |
| 8.16 Série 16 | 1.841,54 | 1.841,69 | |
| 8.17 Série 17 | 157,25 | 157,25 | |
| 8.18 Série 18 | 2.178,57 | 2.178,92 | |
| 8.19 Série 19 | 438,99 | 438,99 | |
| 8.20 Série 20 | 262,08 | 262,08 | |
| 8.21 Série 21 | 131,27 | 131,27 | |
| 8.22 Série 22 | 144,15 | 144,15 | |
| 8.23 Série 23 | 131,73 | 131,74 | |
| 8.24 Série 24 | 294,33 | 294,38 | |
| 8.25 Série 25 | 514,07 | 514,07 | |
| 8.26 Série 26 | 657,16 | 657,21 | |
| 8.27 Série 27 | 78,59 | 78,59 | |
| 8.28 Série 28 | 169,44 | 169,48 | |
| 8.29 Série 29 | 332,43 | 332,45 | |
| 8.30 Série 30 | 130,98 | 130,98 | |
| 8.31 Série 31 | 65,49 | 65,49 | |
| 8.32 Série 32 | 2.646,96 | 2.647,60 | |
| 8.33 Série 33 | 26.561,66 | 26.570,18 | |
| 8.34 Série 34 | 1.582,67 | 1.582,93 | |
| 8.35 Série 35 | 221,35 | 221,35 | |
| 8.36 Série 36 | 525,48 | 525,52 | |
| 8.37 Série 37 | 9.260,10 | 9.262,37 | |
| 8.38 Série 38 | 261,83 | 261,83 | |
| 8.39 Série 39 | 331,87 | 331,98 | |
| 8.40 Série 40 | 421,85 | 421,92 | |
| 8.41 Série 41 | 3.954,82 | 3.955,47 | |
| 8.42 Série 42 | 322,12 | 322,14 | |
| 8.44 Série 44 | 642,79 | 642,84 | |
| 8.45 Série 45 | 3.756,30 | 3.757,99 | |
| 8.46 Série 46 | 288,79 | 288,82 | |
| 8.47 Série 47 | 3.809,71 | 3.810,02 | |
| 8.48 Série 48 | 1.581,93 | 1.582,19 | |
| 8.49 Série 49 | 619,22 | 619,22 | |
| 8.51 Série 51 | 720,02 | 720,02 | |
| 8.52 Série 52 | 9.193,96 | 9.196,21 | |
| 8.53 Série 53 | 1.977,69 | 1.978,18 | |
| 8.54 Série 54 | 607,77 | 607,82 | |
| 8.55 Série 55 | 2.767,02 | 2.767,47 | |
| 8.56 Série 56 | 261,70 | 261,70 | |
| 8.57 Série 57 | 656,52 | 656,58 | |
| 8.58 Série 58 | 132,40 | 132,40 | |
| 8.59 Série 59 | 1.438,54 | 1.438,78 | |
| 8.60 Série 60 | 885,04 | 885,18 | |
| 8.61 Série 61 | 164,87 | 164,87 | |
| 8.62 Série 62 | 264,31 | 264,31 | |
| 8.63 Série 63 | 11.900,01 | 11.902,94 | |
| 8.64 Série 64 | 3.836,84 | 3.837,79 | |
| 8.65 Série 65 | 2.644,45 | 2.645,10 | |
| 8.66 Série 66 | 1.983,33 | 1.983,82 | |
| 8.67 Série 67 | 1.190,00 | 1.190,29 | |
| 8.68 Série 68 | 539,66 | 539,71 | |
| 8.69 Série 69 | 216,96 | 217,02 | |
| 8.70 Série 70 | 416,01 | 416,01 | |
| 8.71 Série 71 | 313,88 | 313,88 | |
| 8.72 Série 72 | - | - | |
| 8.73 Série 73 | 1.316,98 | 1.317,20 | |
| 8.74 Série 74 | 2.633,96 | 2.634,40 | |
| 8.75 Série 75 | 139,02 | 139,02 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.76 Série 76 | 3.025,44 | 3.026,44 | |
| 8.77 Série 77 | 524,96 | 525,01 | |
| 8.78 Série 78 | 19.961,22 | 19.967,82 | |
| 8.79 Série 79 | 130,78 | 130,78 | |
| 8.80 Série 80 | 1.328,52 | 1.329,02 | |
| 8.81 Série 81 | 9.251,03 | 9.253,32 | |
| 8.82 Série 82 | 2.641,82 | 2.642,47 | |
| 8.83 Série 83 | 327,94 | 327,97 | |
| 8.84 Série 84 | 130,72 | 130,72 | |
| 8.85 Série 85 | 137,26 | 137,26 | |
| 8.86 Série 86 | 261,44 | 261,44 | |
| 8.87 Série 87 | 5.193,06 | 5.194,35 | |
| 8.88 Série 88 | 655,56 | 655,61 | |
| 8.89 Série 89 | 184,47 | 184,49 | |
| 8.90 Série 90 | 65,67 | 65,68 | |
| 8.91 Série 91 | 657,83 | 657,94 | |
| 8.92 Série 92 | - | - | |
| 8.93 Série 93 | 327,78 | 327,80 | |
| 8.94 Série 94 | 25.462,17 | 25.468,48 | |
| 8.95 Série 95 | 1.584,29 | 1.584,68 | |
| 8.96 Série 96 | 442,28 | 442,39 | |
| 8.97 Série 97 | 1.334,76 | 1.335,09 | |
| 8.98 Série 98 | 106,57 | 106,57 | |
| 8.99 Série 99 | 131,57 | 131,59 | |
| 8.100 Série 100 | 348,54 | 348,63 | |
| 8.101 Série 101 | 1.081,01 | 1.081,28 | |
| 8.102 Série 102 | 1.324,83 | 1.325,27 | |
| 8.103 Série 103 | 391,97 | 391,97 | |
| 8.104 Série 104 | 261,31 | 261,31 | |
| 8.105 Série 105 | 327,62 | 327,65 | |
| 8.106 Série 106 | 550,40 | 550,45 | |
| 8.107 Série 107 | 734,55 | 734,61 | |
| 8.108 Série 108 | 2.375,34 | 2.375,94 | |
| 8.109 Série 109 | 176,30 | 176,30 | |
| 8.110 Série 110 | 130,59 | 130,59 | |
| 8.111 Série 111 | 2.398,65 | 2.399,05 | |
| 8.112 Série 112 | 195,89 | 195,89 | |
| 8.113 Série 113 | 1.567,11 | 1.567,11 | |
| 8.114 Série 114 | 372,45 | 372,48 | |
| 8.115 Série 115 | 661,79 | 661,85 | |
| 8.116 Série 116 | 131,96 | 132,00 | |
| 8.117 Série 117 | 111,00 | 111,00 | |
| 8.118 Série 118 | 156,71 | 156,71 | |
| 8.119 Série 119 | 786,29 | 786,35 | |
| 8.120 Série 120 | 180,22 | 180,22 | |
| 8.121 Série 121 | 294,62 | 294,62 | |
| 8.122 Série 122 | 2.095,56 | 2.096,09 | |
| 8.123 Série 123 | 366,93 | 366,96 | |
| 8.124 Série 124 | 4.174,46 | 4.175,16 | |
| 8.125 Série 125 | 802,19 | 802,33 | |
| 8.126 Série 126 | 2.639,96 | 2.640,63 | |
| 8.127 Série 127 | 1.310,48 | 1.310,59 | |
| 8.128 Série 128 | 963,91 | 963,99 | |
| 8.129 Série 129 | 130,53 | 130,53 | |
| 8.130 Série 130 | 261,97 | 261,99 | |
| 8.131 Série 131 | 65,26 | 65,26 | |
| 8.132 Série 132 | 8.383,08 | 8.385,94 | |
| 8.133 Série 133 | - | - | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.134 Série 134 | 5.239,34 | 5.239,78 | |
| 8.135 Série 135 | 1.846,58 | 1.847,05 | |
| 8.136 Série 136 | 155,08 | 155,08 | |
| 8.137 Série 137 | - | - | |
| 8.138 Série 138 | 1.047,87 | 1.047,96 | |
| 8.139 Série 139 | 96,87 | 96,87 | |
| 8.140 Série 140 | 57,82 | 57,83 | |
| 8.141 Série 141 | 2.937,00 | 2.937,49 | |
| 8.142 Série 142 | 548,22 | 548,22 | |
| 8.143 Série 143 | 1.821,55 | 1.822,01 | |
| 8.144 Série 144 | 65,72 | 65,73 | |
| 8.145 Série 145 | 167,08 | 167,08 | |
| 8.146 Série 146 | 785,52 | 785,58 | |
| 8.147 Série 147 | 260,93 | 260,93 | |
| 8.150 Série 150 | 660,29 | 660,46 | |
| 8.151 Série 151 | 144,01 | 144,02 | |
| 8.152 Série 152 | 391,39 | 391,39 | |
| 8.153 Série 153 | 97,85 | 97,85 | |
| 8.154 Série 154 | 327,30 | 327,33 | |
| 8.155 Série 155 | - | - | |
| 8.156 Série 156 | 136,16 | 136,17 | |
| 8.157 Série 157 | 683,10 | 683,16 | |
| 8.158 Série 158 | 130,40 | 130,40 | |
| 8.159 Série 159 | 1.313,10 | 1.313,32 | |
| 8.160 Série 160 | 156,48 | 156,48 | |
| 8.161 Série 161 | 130,40 | 130,40 | |
| 8.162 Série 162 | 327,14 | 327,16 | |
| 8.164 Série 164 | 1.564,80 | 1.564,80 | |
| 8.165 Série 165 | 1.327,85 | 1.328,19 | |
| 8.167 Série 167 | 1.449,49 | 1.449,86 | |
| 8.168 Série 168 | 70,69 | 70,69 | |
| 8.170 Série 170 | 1.919,40 | 1.919,89 | |
| 8.171 Série 171 | 457,99 | 458,03 | |
| 8.172 Série 172 | 1.251,38 | 1.251,59 | |
| 8.173 Série 173 | 99,80 | 99,81 | |
| 8.174 Série 174 | 1.317,68 | 1.318,01 | |
| 8.175 Série 175 | 261,71 | 261,73 | |
| 8.176 Série 176 | 1.684,77 | 1.684,77 | |
| 8.177 Série 177 | 658,84 | 659,01 | |
| 8.178 Série 178 | 84,72 | 84,72 | |
| 8.179 Série 179 | 290,65 | 290,65 | |
| 8.180 Série 180 | 391,01 | 391,01 | |
| 8.181 Série 181 | 1.736,08 | 1.736,08 | |
| 8.182 Série 182 | 65,17 | 65,17 | |
| 8.183 Série 183 | 895,11 | 895,11 | |
| 8.184 Série 184 | 410,68 | 410,72 | |
| 8.185 Série 185 | 502,64 | 502,64 | |
| 8.186 Série 186 | 6.585,34 | 6.587,05 | |
| 8.187 Série 187 | 1.206,19 | 1.206,30 | |
| 8.188 Série 188 | 136,85 | 136,85 | |
| 8.189 Série 189 | 5.995,47 | 5.995,47 | |
| 8.190 Série 190 | 314,99 | 315,04 | |
| 8.191 Série 191 | 2.233,88 | 2.234,26 | |
| 8.192 Série 192 | 117,30 | 117,30 | |
| 8.193 Série 193 | 653,95 | 654,00 | |
| 8.194 Série 194 | 15.750,52 | 15.755,87 | |
| 8.195 Série 195 | 1.433,70 | 1.433,70 | |
| 8.196 Série 196 | 982,63 | 982,75 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.197 Série 197 | 638,14 | 638,31 | |
| 8.198 Série 198 | 609,39 | 609,45 | |
| 8.199 Série 199 | 366,18 | 366,22 | |
| 8.200 Série 200 | 183,25 | 183,27 | |
| 8.201 Série 201 | 343,75 | 343,75 | |
| 8.202 Série 202 | 327,80 | 327,85 | |
| 8.203 Série 203 | 2.167,41 | 2.167,79 | |
| 8.204 Série 204 | 326,66 | 326,69 | |
| 8.205 Série 205 | 520,83 | 520,83 | |
| 8.206 Série 206 | 156,25 | 156,25 | |
| 8.207 Série 207 | 403,75 | 403,78 | |
| 8.208 Série 208 | 195,31 | 195,31 | |
| 8.209 Série 209 | - | - | |
| 8.210 Série 210 | 533,10 | 533,15 | |
| 8.211 Série 211 | 748,02 | 748,09 | |
| 8.212 Série 212 | 3.947,28 | 3.948,31 | |
| 8.213 Série 213 | 106,77 | 106,77 | |
| 8.214 Série 214 | 261,33 | 261,35 | |
| 8.215 Série 215 | 657,48 | 657,59 | |
| 8.216 Série 216 | 1.437,29 | 1.437,42 | |
| 8.217 Série 217 | 365,86 | 365,89 | |
| 8.218 Série 218 | 3.042,26 | 3.042,79 | |
| 8.219 Série 219 | 625,95 | 626,06 | |
| 8.220 Série 220 | 657,88 | 658,05 | |
| 8.221 Série 221 | 390,63 | 390,63 | |
| 8.222 Série 222 | 3.289,40 | 3.290,25 | |
| 8.223 Série 223 | 594,37 | 594,47 | |
| 8.224 Série 224 | 325,52 | 325,52 | |
| 8.225 Série 225 | 100,26 | 100,26 | |
| 8.226 Série 226 | 1.315,76 | 1.316,10 | |
| 8.227 Série 227 | 426,60 | 426,64 | |
| 8.228 Série 228 | 7.340,64 | 7.342,58 | |
| 8.229 Série 229 | 65,33 | 65,34 | |
| 8.230 Série 230 | 7.340,64 | 7.342,58 | |
| 8.231 Série 231 | 4.367,86 | 4.369,00 | |
| 8.232 Série 232 | - | - | |
| 8.233 Série 233 | 196,00 | 196,01 | |
| 8.234 Série 234 | 391,99 | 392,02 | |
| 8.235 Série 235 | 321,62 | 321,62 | |
| 8.236 Série 236 | 1.980,52 | 1.981,21 | |
| 8.263 Série 263 | 156,10 | 156,10 | |
| 8.264 Série 264 | 1.776,53 | 1.776,84 | |
| 8.265 Série 265 | 2.895,89 | 2.896,40 | |
| 8.266 Série 266 | 256,26 | 256,26 | |
| 8.268 Série 268 | 905,04 | 905,12 | |
| 8.269 Série 269 | 1.419,92 | 1.420,17 | |
| 8.270 Série 270 | 3.929,66 | 3.930,35 | |
| 8.272 Série 272 | 169,40 | 169,41 | |
| 8.273 Série 273 | 390,92 | 390,94 | |
| 8.274 Série 274 | 327,48 | 327,54 | |
| 8.275 Série 275 | 390,92 | 390,94 | |
| 8.276 Série 276 | 130,08 | 130,08 | |
| 8.277 Série 277 | 169,70 | 169,71 | |
| 8.278 Série 278 | 166,50 | 166,50 | |
| 8.279 Série 279 | 522,14 | 522,18 | |
| 8.280 Série 280 | 872,53 | 872,84 | |
| 8.281 Série 281 | 8.923,09 | 8.926,21 | |
| 8.282 Série 282 | 8.920,13 | 8.923,25 | |
| 8.283 Série 283 | 8.921,61 | 8.924,73 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.284 Série 284 | 2.927,36 | 2.927,62 | |
| 8.285 Série 285 | 480,37 | 480,41 | |
| 8.286 Série 286 | 91,06 | 91,06 | |
| 8.287 Série 287 | 1.971,68 | 1.972,19 | |
| 8.288 Série 288 | 71,54 | 71,54 | |
| 8.291 Série 291 | - | - | |
| 8.292 Série 292 | 15.839,18 | 15.844,78 | |
| 8.293 Série 293 | 260,61 | 260,63 | |
| 8.294 Série 294 | 3.929,66 | 3.930,35 | |
| 8.295 Série 295 | 1.527,33 | 1.527,60 | |
| 8.296 Série 296 | 654,94 | 655,06 | |
| 8.297 Série 297 | 733,60 | 733,67 | |
| 8.298 Série 298 | 1.432,75 | 1.433,13 | |
| 8.299 Série 299 | 168,10 | 168,10 | |
| 8.300 Série 300 | 390,85 | 390,92 | |
| 8.301 Série 301 | 672,46 | 672,58 | |
| 8.302 Série 302 | 166,91 | 166,91 | |
| 8.303 Série 303 | 122,15 | 122,15 | |
| 8.304 Série 304 | 361,53 | 361,53 | |
| 8.305 Série 305 | 65,04 | 65,04 | |
| 8.306 Série 306 | - | - | |
| 8.307 Série 307 | 1.044,27 | 1.044,36 | |
| 8.308 Série 308 | 287,60 | 287,60 | |
| 8.309 Série 309 | 66.182,81 | 66.211,86 | |
| 8.310 Série 310 | 1.391,87 | 1.391,87 | |
| 8.311 Série 311 | 130,02 | 130,02 | |
| 8.312 Série 312 | 227,53 | 227,53 | |
| 8.313 Série 313 | 65,01 | 65,01 | |
| 8.314 Série 314 | 520,07 | 520,07 | |
| 8.316 Série 316 | 217,28 | 217,28 | |
| 8.317 Série 317 | 234,03 | 234,03 | |
| 8.318 Série 318 | 447,26 | 447,26 | |
| 8.319 Série 319 | 422,63 | 422,63 | |
| 8.321 Série 321 | 3.927,70 | 3.928,38 | |
| 8.322 Série 322 | 91,01 | 91,01 | |
| 8.323 Série 323 | 221,03 | 221,03 | |
| 8.324 Série 324 | 13.885,70 | 13.889,33 | |
| 8.325 Série 325 | 162,52 | 162,52 | |
| 8.326 Série 326 | 521,88 | 521,93 | |
| 8.327 Série 327 | 208,03 | 208,03 | |
| 8.328 Série 328 | 299,04 | 299,04 | |
| 8.329 Série 329 | 169,02 | 169,02 | |
| 8.331 Série 331 | 112,39 | 112,39 | |
| 8.332 Série 332 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.333 Série 333 | 66.032,37 | 66.058,32 | |
| 8.334 Série 334 | 97,51 | 97,51 | |
| 8.335 Série 335 | 4.267,04 | 4.268,53 | |
| 8.336 Série 336 | 1.519,21 | 1.519,21 | |
| 8.337 Série 337 | 357,37 | 357,37 | |
| 8.338 Série 338 | 652,04 | 652,10 | |
| 8.339 Série 339 | 68,88 | 68,88 | |
| 8.340 Série 340 | 539,31 | 539,31 | |
| 8.341 Série 341 | 48.866,90 | 48.884,25 | |
| 8.342 Série 342 | 1.790,29 | 1.790,77 | |
| 8.343 Série 343 | 1.696,44 | 1.696,74 | |
| 8.344 Série 344 | 2.372,54 | 2.372,96 | |
| 8.345 Série 345 | 3.953,29 | 3.954,69 | |
| 8.346 Série 346 | 1.976,64 | 1.977,35 | |
| 8.347 Série 347 | - | - | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.348 Série 348 | 3.370,99 | 3.371,89 | |
| 8.349 Série 349 | 427,55 | 427,55 | |
| 8.350 Série 350 | 268,64 | 268,66 | |
| 8.351 Série 351 | 652,27 | 652,33 | |
| 8.352 Série 352 | 129,95 | 129,95 | |
| 8.353 Série 353 | 649,77 | 649,77 | |
| 8.354 Série 354 | 194,93 | 194,93 | |
| 8.355 Série 355 | 395,43 | 395,43 | |
| 8.356 Série 356 | 103,96 | 103,96 | |
| 8.357 Série 357 | 1.317,76 | 1.318,23 | |
| 8.358 Série 358 | 3.140,68 | 3.141,24 | |
| 8.359 Série 359 | 260,81 | 260,84 | |
| 8.360 Série 360 | 129,95 | 129,95 | |
| 8.361 Série 361 | 1.159,32 | 1.159,42 | |
| 8.362 Série 362 | 202,47 | 202,47 | |
| 8.363 Série 363 | 275,43 | 275,43 | |
| 8.364 Série 364 | 104,69 | 104,71 | |
| 8.365 Série 365 | 6.040,64 | 6.042,25 | |
| 8.366 Série 366 | 457,73 | 457,77 | |
| 8.367 Série 367 | 182,48 | 182,50 | |
| 8.369 Série 369 | 389,67 | 389,67 | |
| 8.370 Série 370 | 261,99 | 262,01 | |
| 8.371 Série 371 | 132,57 | 132,57 | |
| 8.372 Série 372 | 656,47 | 656,64 | |
| 8.373 Série 373 | 708,77 | 708,96 | |
| 8.374 Série 374 | 469,23 | 469,28 | |
| 8.375 Série 375 | 345,51 | 345,51 | |
| 8.376 Série 376 | 391,03 | 391,06 | |
| 8.377 Série 377 | 142,88 | 142,88 | |
| 8.378 Série 378 | 414,49 | 414,53 | |
| 8.379 Série 379 | 52,50 | 52,52 | |
| 8.380 Série 380 | 129,89 | 129,89 | |
| 8.381 Série 381 | 177,95 | 177,95 | |
| 8.382 Série 382 | 627,83 | 627,95 | |
| 8.383 Série 383 | 1.482,22 | 1.482,48 | |
| 8.384 Série 384 | 103,91 | 103,91 | |
| 8.385 Série 385 | 181,32 | 181,32 | |
| 8.386 Série 386 | 1.307,98 | 1.308,21 | |
| 8.387 Série 387 | 1.186,80 | 1.187,01 | |
| 8.388 Série 388 | 2.746,75 | 2.747,24 | |
| 8.389 Série 389 | 85,57 | 85,57 | |
| 8.390 Série 390 | 1.042,74 | 1.042,84 | |
| 8.391 Série 391 | 1.818,46 | 1.818,46 | |
| 8.392 Série 392 | 223,26 | 223,29 | |
| 8.393 Série 393 | 259,65 | 259,65 | |
| 8.394 Série 394 | 1.171,71 | 1.171,82 | |
| 8.395 Série 395 | - | - | |
| 8.396 Série 396 | 754,52 | 754,59 | |
| 8.397 Série 397 | 728,46 | 728,52 | |
| 8.398 Série 398 | 155,79 | 155,79 | |
| 8.399 Série 399 | 649,13 | 649,13 | |
| 8.400 Série 400 | 259,65 | 259,65 | |
| 8.401 Série 401 | 64,91 | 64,91 | |
| 8.402 Série 402 | 301,74 | 301,82 | |
| 8.403 Série 403 | - | - | |
| 8.404 Série 404 | 389,48 | 389,48 | |
| 8.405 Série 405 | 752,99 | 752,99 | |
| 8.406 Série 406 | 1.316,47 | 1.316,94 | |
| 8.407 Série 407 | 915,13 | 915,30 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.408 Série 408 | 363,51 | 363,51 | |
| 8.410 Série 410 | 1.045,87 | 1.046,06 | |
| 8.411 Série 411 | 2.623,83 | 2.624,54 | |
| 8.412 Série 412 | 653,67 | 653,78 | |
| 8.413 Série 413 | 155,71 | 155,71 | |
| 8.414 Série 414 | 158,98 | 159,00 | |
| 8.415 Série 415 | 153,07 | 153,08 | |
| 8.416 Série 416 | 391,88 | 391,88 | |
| 8.417 Série 417 | 908,34 | 908,34 | |
| 8.419 Série 419 | 389,29 | 389,29 | |
| 8.420 Série 420 | 390,65 | 390,68 | |
| 8.421 Série 421 | 29.534,80 | 29.542,75 | |
| 8.422 Série 422 | 380,25 | 380,25 | |
| 8.423 Série 423 | 376,31 | 376,31 | |
| 8.424 Série 424 | 397,07 | 397,07 | |
| 8.425 Série 425 | 332,19 | 332,19 | |
| 8.426 Série 426 | 528,51 | 528,51 | |
| 8.427 Série 427 | 1.306,69 | 1.306,93 | |
| 8.428 Série 428 | 325,54 | 325,57 | |
| 8.429 Série 429 | 136,25 | 136,25 | |
| 8.430 Série 430 | 447,68 | 447,68 | |
| 8.431 Série 431 | 103,81 | 103,81 | |
| 8.432 Série 432 | 71,37 | 71,37 | |
| 8.433 Série 433 | 1.782,21 | 1.782,21 | |
| 8.434 Série 434 | 246,55 | 246,55 | |
| 8.435 Série 435 | 944,81 | 944,90 | |
| 8.436 Série 436 | 272,36 | 272,36 | |
| 8.438 Série 438 | 129,70 | 129,70 | |
| 8.439 Série 439 | 235,08 | 235,12 | |
| 8.440 Série 440 | 155,64 | 155,64 | |
| 8.441 Série 441 | 259,39 | 259,39 | |
| 8.442 Série 442 | 98,57 | 98,57 | |
| 8.443 Série 443 | 511,81 | 511,91 | |
| 8.444 Série 444 | 67,44 | 67,44 | |
| 8.445 Série 445 | 145,27 | 145,27 | |
| 8.447 Série 447 | 723,31 | 723,57 | |
| 8.448 Série 448 | 1.562,67 | 1.563,23 | |
| 8.449 Série 449 | 34,50 | 34,50 | |
| 8.450 Série 450 | 6.830,58 | 6.831,81 | |
| 8.451 Série 451 | 650,74 | 650,80 | |
| 8.452 Série 452 | 2.367,19 | 2.368,04 | |
| 8.453 Série 453 | 326,50 | 326,56 | |
| 8.454 Série 454 | 653,00 | 653,12 | |
| 8.455 Série 455 | 1.306,04 | 1.306,28 | |
| 8.456 Série 456 | 194,54 | 194,54 | |
| 8.457 Série 457 | 1.624,98 | 1.625,12 | |
| 8.458 Série 458 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.459 Série 459 | 190,42 | 190,42 | |
| 8.460 Série 460 | 143,16 | 143,18 | |
| 8.461 Série 461 | 302,06 | 302,09 | |
| 8.462 Série 462 | 864,15 | 864,31 | |
| 8.463 Série 463 | 1.278,38 | 1.277,91 | |
| 8.464 Série 464 | 1.015,84 | 1.016,02 | |
| 8.465 Série 465 | 64,82 | 64,82 | |
| 8.466 Série 466 | 70,31 | 70,29 | |
| 8.467 Série 467 | 259,26 | 259,26 | |
| 8.468 Série 468 | 375,39 | 375,39 | |
| 8.469 Série 469 | 115,05 | 115,01 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.470 Série 470 | 2.357,86 | 2.358,50 | |
| 8.471 Série 471 | 1.631,71 | 1.632,01 | |
| 8.472 Série 472 | 108,66 | 108,62 | |
| 8.474 Série 474 | 298,15 | 298,15 | |
| 8.475 Série 475 | 481,93 | 481,93 | |
| 8.476 Série 476 | 798,53 | 798,53 | |
| 8.477 Série 477 | 1.305,38 | 1.305,62 | |
| 8.478 Série 478 | 286,18 | 286,21 | |
| 8.479 Série 479 | 820,70 | 820,40 | |
| 8.480 Série 480 | 583,34 | 583,34 | |
| 8.481 Série 481 | 1.512,53 | 1.512,66 | |
| 8.482 Série 482 | 1.305,37 | 1.305,61 | |
| 8.483 Série 483 | 455,15 | 455,19 | |
| 8.484 Série 484 | 1.566,44 | 1.566,73 | |
| 8.486 Série 486 | 1.499,86 | 1.500,27 | |
| 8.487 Série 487 | 1.514,90 | 1.515,04 | |
| 8.488 Série 488 | 357,73 | 357,76 | |
| 8.489 Série 489 | 181,48 | 181,48 | |
| 8.490 Série 490 | 1.515,47 | 1.515,60 | |
| 8.491 Série 491 | 88,15 | 88,15 | |
| 8.492 Série 492 | 654,96 | 655,14 | |
| 8.493 Série 493 | 736,30 | 736,30 | |
| 8.494 Série 494 | 255,68 | 255,58 | |
| 8.495 Série 495 | 650,41 | 650,47 | |
| 8.496 Série 496 | - | - | |
| 8.497 Série 497 | 2.281,06 | 2.281,68 | |
| 8.498 Série 498 | 496,49 | 496,49 | |
| 8.499 Série 499 | 388,89 | 388,89 | |
| 8.500 Série 500 | 75,83 | 75,83 | |
| 8.501 Série 501 | 207,41 | 207,41 | |
| 8.502 Série 502 | 117,07 | 117,09 | |
| 8.503 Série 503 | 4.270,95 | 4.271,73 | |
| 8.504 Série 504 | 767,03 | 766,75 | |
| 8.505 Série 505 | 798,12 | 798,12 | |
| 8.506 Série 506 | 650,08 | 650,14 | |
| 8.507 Série 507 | 227,87 | 227,89 | |
| 8.508 Série 508 | 143,82 | 143,82 | |
| 8.509 Série 509 | 181,39 | 181,39 | |
| 8.510 Série 510 | 255,55 | 255,45 | |
| 8.511 Série 511 | 115,00 | 114,95 | |
| 8.512 Série 512 | 511,09 | 510,90 | |
| 8.513 Série 513 | 110,13 | 110,13 | |
| 8.514 Série 514 | 2.609,41 | 2.609,89 | |
| 8.515 Série 515 | 129,56 | 129,56 | |
| 8.516 Série 516 | 401,65 | 401,65 | |
| 8.517 Série 517 | 525,53 | 525,72 | |
| 8.518 Série 518 | 383,32 | 383,18 | |
| 8.519 Série 519 | 140,55 | 140,50 | |
| 8.520 Série 520 | 126,97 | 126,97 | |
| 8.521 Série 521 | 108,61 | 108,57 | |
| 8.522 Série 522 | 820,41 | 820,48 | |
| 8.523 Série 523 | 195,10 | 195,10 | |
| 8.524 Série 524 | 70,13 | 70,10 | |
| 8.525 Série 525 | 6.569,11 | 6.571,52 | |
| 8.526 Série 526 | 63,89 | 63,86 | |
| 8.527 Série 527 | - | - | |
| 8.528 Série 528 | 196,39 | 196,44 | |
| 8.529 Série 529 | 7.882,94 | 7.885,82 | |
| 8.530 Série 530 | 1.709,91 | 1.710,39 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.531 Série 531 | 2.134,12 | 2.134,71 | |
| 8.532 Série 532 | 178,88 | 178,82 | |
| 8.533 Série 533 | - | - | |
| 8.534 Série 534 | 894,41 | 894,08 | |
| 8.536 Série 536 | 647,50 | 647,50 | |
| 8.537 Série 537 | 6.542,95 | 6.544,76 | |
| 8.538 Série 538 | 129,50 | 129,50 | |
| 8.539 Série 539 | 538,03 | 538,08 | |
| 8.540 Série 540 | 116,55 | 116,55 | |
| 8.541 Série 541 | - | - | |
| 8.542 Série 542 | - | - | |
| 8.543 Série 543 | 253,68 | 253,68 | |
| 8.544 Série 544 | 99,61 | 99,58 | |
| 8.545 Série 545 | 218,02 | 218,02 | |
| 8.546 Série 546 | 63,85 | 63,83 | |
| 8.547 Série 547 | 1.299,51 | 1.299,63 | |
| 8.548 Série 548 | 1.448,07 | 1.448,34 | |
| 8.549 Série 549 | 159,63 | 159,58 | |
| 8.550 Série 550 | 388,50 | 388,50 | |
| 8.551 Série 551 | 242,65 | 242,56 | |
| 8.552 Série 552 | 233,10 | 233,10 | |
| 8.553 Série 553 | 324,88 | 324,91 | |
| 8.554 Série 554 | 3.651,32 | 3.651,99 | |
| 8.555 Série 555 | 353,47 | 353,50 | |
| 8.556 Série 556 | 398,51 | 398,55 | |
| 8.557 Série 557 | 205,10 | 205,12 | |
| 8.558 Série 558 | 324,91 | 324,94 | |
| 8.560 Série 560 | 283,46 | 283,46 | |
| 8.561 Série 561 | 168,26 | 168,26 | |
| 8.562 Série 562 | 191,47 | 191,40 | |
| 8.563 Série 563 | 5.213,52 | 5.214,48 | |
| 8.564 Série 564 | 282,16 | 282,16 | |
| 8.565 Série 565 | 64,72 | 64,72 | |
| 8.566 Série 566 | 765,87 | 765,59 | |
| 8.567 Série 567 | 127,65 | 127,60 | |
| 8.568 Série 568 | 207,09 | 207,09 | |
| 8.569 Série 569 | 6.539,53 | 6.541,34 | |
| 8.570 Série 570 | 174,87 | 174,81 | |
| 8.571 Série 571 | 65,26 | 65,27 | |
| 8.572 Série 572 | 159,56 | 159,50 | |
| 8.573 Série 573 | 186,36 | 186,29 | |
| 8.574 Série 574 | 324,71 | 324,74 | |
| 8.575 Série 575 | 129,43 | 129,43 | |
| 8.576 Série 576 | 84,13 | 84,13 | |
| 8.577 Série 577 | 388,30 | 388,30 | |
| 8.578 Série 578 | 388,10 | 388,10 | |
| 8.579 Série 579 | - | - | |
| 8.580 Série 580 | 142,89 | 142,84 | |
| 8.581 Série 581 | 382,75 | 382,61 | |
| 8.582 Série 582 | - | - | |
| 8.583 Série 583 | 129,37 | 129,37 | |
| 8.584 Série 584 | 1.786,17 | 1.785,51 | |
| 8.585 Série 585 | 599,26 | 599,04 | |
| 8.586 Série 586 | 72,72 | 72,70 | |
| 8.587 Série 587 | 102,07 | 102,03 | |
| 8.588 Série 588 | 1.307,22 | 1.307,58 | |
| 8.589 Série 589 | 312,58 | 312,46 | |
| 8.590 Série 590 | 2.492,16 | 2.492,73 | |
| 8.591 Série 591 | 325,84 | 325,87 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.592 Série 592 | 3.641,33 | 3.642,00 | |
| 8.593 Série 593 | 1.298,18 | 1.298,30 | |
| 8.594 Série 594 | 787,06 | 787,35 | |
| 8.595 Série 595 | 127,58 | 127,54 | |
| 8.596 Série 596 | 1.307,22 | 1.307,58 | |
| 8.597 Série 597 | 90,56 | 90,56 | |
| 8.598 Série 598 | 63,79 | 63,77 | |
| 8.599 Série 599 | 64,68 | 64,68 | |
| 8.600 Série 600 | 1.432,96 | 1.433,23 | |
| 8.601 Série 601 | 1.565,95 | 1.566,31 | |
| 8.602 Série 602 | 369,89 | 369,97 | |
| 8.603 Série 603 | - | - | |
| 8.604 Série 604 | 64,68 | 64,68 | |
| 8.605 Série 605 | 278,14 | 278,14 | |
| 8.606 Série 606 | 778,91 | 778,98 | |
| 8.607 Série 607 | 651,35 | 651,47 | |
| 8.608 Série 608 | 133,12 | 133,15 | |
| 8.609 Série 609 | 356,35 | 356,38 | |
| 8.610 Série 610 | 1.034,42 | 1.034,42 | |
| 8.611 Série 611 | 387,91 | 387,91 | |
| 8.612 Série 612 | 147,52 | 147,52 | |
| 8.613 Série 613 | 199,82 | 199,84 | |
| 8.614 Série 614 | 1.297,53 | 1.297,65 | |
| 8.615 Série 615 | 64,65 | 64,65 | |
| 8.616 Série 616 | 7.839,59 | 7.841,78 | |
| 8.617 Série 617 | 515,41 | 515,36 | |
| 8.618 Série 618 | 259,51 | 259,53 | |
| 8.619 Série 619 | 390,19 | 390,05 | |
| 8.620 Série 620 | 1.557,04 | 1.557,18 | |
| 8.621 Série 621 | 973,15 | 973,24 | |
| 8.622 Série 622 | 132,92 | 132,92 | |
| 8.623 Série 623 | 389,26 | 389,30 | |
| 8.624 Série 624 | 1.297,53 | 1.297,65 | |
| 8.625 Série 625 | 187,80 | 187,80 | |
| 8.626 Série 626 | 1.275,14 | 1.274,66 | |
| 8.627 Série 627 | 142,23 | 142,23 | |
| 8.628 Série 628 | 719,48 | 719,55 | |
| 8.629 Série 629 | - | - | |
| 8.630 Série 630 | 642,60 | 642,66 | |
| 8.631 Série 631 | 95,20 | 95,16 | |
| 8.632 Série 632 | 1.180,04 | 1.180,48 | |
| 8.633 Série 633 | 96,98 | 96,98 | |
| 8.634 Série 634 | 86,07 | 86,04 | |
| 8.635 Série 635 | 259,51 | 259,53 | |
| 8.636 Série 636 | 103,44 | 103,44 | |
| 8.637 Série 637 | 193,95 | 193,95 | |
| 8.638 Série 638 | 127,51 | 127,47 | |
| 8.639 Série 639 | 133,89 | 133,84 | |
| 8.640 Série 640 | 2.617,75 | 2.618,61 | |
| 8.641 Série 641 | 290,44 | 290,49 | |
| 8.642 Série 642 | 460,63 | 460,67 | |
| 8.643 Série 643 | 382,54 | 382,40 | |
| 8.644 Série 644 | 110,29 | 110,30 | |
| 8.645 Série 645 | 311,41 | 311,44 | |
| 8.646 Série 646 | 168,32 | 168,26 | |
| 8.647 Série 647 | 206,88 | 206,88 | |
| 8.648 Série 648 | 442,70 | 442,78 | |
| 8.649 Série 649 | 649,90 | 649,99 | |
| 8.650 Série 650 | 2.604,11 | 2.604,60 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.651 Série 651 | 324,38 | 324,41 | |
| 8.652 Série 652 | 1.443,87 | 1.443,87 | |
| 8.653 Série 653 | 318,78 | 318,67 | |
| 8.654 Série 654 | 197,42 | 197,42 | |
| 8.655 Série 655 | 307,27 | 307,36 | |
| 8.656 Série 656 | 918,10 | 917,76 | |
| 8.657 Série 657 | 159,39 | 159,33 | |
| 8.658 Série 658 | 209,78 | 209,86 | |
| 8.659 Série 659 | 6.532,99 | 6.534,82 | |
| 8.660 Série 660 | 222,90 | 222,98 | |
| 8.661 Série 661 | 663,86 | 663,95 | |
| 8.662 Série 662 | 129,98 | 130,00 | |
| 8.663 Série 663 | 102,01 | 101,97 | |
| 8.664 Série 664 | 122,92 | 122,94 | |
| 8.665 Série 665 | - | - | |
| 8.666 Série 666 | - | - | |
| 8.668 Série 668 | 259,37 | 259,40 | |
| 8.669 Série 669 | 325,35 | 325,41 | |
| 8.670 Série 670 | 91,10 | 91,11 | |
| 8.671 Série 671 | 169,30 | 169,30 | |
| 8.672 Série 672 | 1.563,76 | 1.563,76 | |
| 8.673 Série 673 | 666,55 | 666,61 | |
| 8.674 Série 674 | 637,25 | 637,01 | |
| 8.675 Série 675 | 308,43 | 308,31 | |
| 8.676 Série 676 | 1.162,96 | 1.163,07 | |
| 8.677 Série 677 | 782,16 | 782,23 | |
| 8.678 Série 678 | 605,38 | 605,16 | |
| 8.679 Série 679 | 101,52 | 101,52 | |
| 8.680 Série 680 | 573,52 | 573,31 | |
| 8.681 Série 681 | 1.296,87 | 1.296,99 | |
| 8.682 Série 682 | 509,80 | 509,60 | |
| 8.683 Série 683 | 1.310,51 | 1.311,01 | |
| 8.684 Série 684 | 191,17 | 191,10 | |
| 8.685 Série 685 | 387,71 | 387,71 | |
| 8.686 Série 686 | 212,36 | 212,36 | |
| 8.687 Série 687 | 516,95 | 516,95 | |
| 8.688 Série 688 | 0,00 | 0,00 | |
| 8.689 Série 689 | 321,02 | 321,02 | |
| 8.690 Série 690 | 691,92 | 691,66 | |
| 8.691 Série 691 | 254,90 | 254,80 | |
| 8.692 Série 692 | 282,10 | 282,16 | |
| 8.693 Série 693 | 201,40 | 201,40 | |
| 8.694 Série 694 | 258,47 | 258,47 | |
| 8.695 Série 695 | 641,07 | 641,25 | |
| 8.696 Série 696 | 9.262,53 | 9.266,02 | |
| 8.697 Série 697 | 203,92 | 203,84 | |
| 8.698 Série 698 | 344,11 | 343,98 | |
| 8.699 Série 699 | 382,35 | 382,20 | |
| 8.700 Série 700 | 105,97 | 105,97 | |
| 8.701 Série 701 | 219,70 | 219,70 | |
| 8.702 Série 702 | 284,32 | 284,32 | |
| 8.703 Série 703 | 165,68 | 165,62 | |
| 8.704 Série 704 | 64,64 | 64,64 | |
| 8.705 Série 705 | 402,03 | 402,07 | |
| 8.706 Série 706 | 583,59 | 583,65 | |
| 8.707 Série 707 | 220,49 | 220,40 | |
| 8.708 Série 708 | 195,21 | 195,25 | |
| 8.709 Série 709 | 1.429,02 | 1.428,48 | |
| 8.710 Série 710 | 151,63 | 151,58 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.711 Série 711 | 324,22 | 324,25 | |
| 8.712 Série 712 | 400,63 | 400,63 | |
| 8.713 Série 713 | 650,70 | 650,82 | |
| 8.714 Série 714 | 28,83 | 28,84 | |
| 8.715 Série 715 | 280,39 | 280,28 | |
| 8.716 Série 716 | - | - | |
| 8.717 Série 717 | 314,80 | 314,68 | |
| 8.718 Série 718 | 2.613,37 | 2.613,86 | |
| 8.719 Série 719 | 284,38 | 284,48 | |
| 8.720 Série 720 | 2.182,63 | 2.183,04 | |
| 8.721 Série 721 | 83,48 | 83,45 | |
| 8.722 Série 722 | 775,42 | 775,42 | |
| 8.723 Série 723 | 90,47 | 90,47 | |
| 8.724 Série 724 | 229,41 | 229,32 | |
| 8.725 Série 725 | 254,90 | 254,80 | |
| 8.726 Série 726 | 1.309,20 | 1.309,45 | |
| 8.728 Série 728 | 518,49 | 518,53 | |
| 8.729 Série 729 | 1.296,21 | 1.296,34 | |
| 8.730 Série 730 | 479,60 | 479,65 | |
| 8.731 Série 731 | 129,62 | 129,63 | |
| 8.732 Série 732 | - | - | |
| 8.733 Série 733 | 755,65 | 755,65 | |
| 8.734 Série 734 | 76,43 | 76,40 | |
| 8.735 Série 735 | 156,90 | 156,96 | |
| 8.736 Série 736 | 318,46 | 318,34 | |
| 8.737 Série 737 | 94,90 | 94,87 | |
| 8.738 Série 738 | 140,12 | 140,07 | |
| 8.739 Série 739 | 382,15 | 382,01 | |
| 8.740 Série 740 | 904,20 | 904,20 | |
| 8.741 Série 741 | 108,28 | 108,24 | |
| 8.742 Série 742 | 168,15 | 168,08 | |
| 8.743 Série 743 | 89,17 | 89,14 | |
| 8.744 Série 744 | 6.549,25 | 6.551,73 | |
| 8.745 Série 745 | 127,38 | 127,33 | |
| 8.746 Série 746 | 82,80 | 82,77 | |
| 8.747 Série 747 | 1.273,84 | 1.273,36 | |
| 8.748 Série 748 | 632,94 | 632,94 | |
| 8.749 Série 749 | 144,22 | 144,17 | |
| 8.750 Série 750 | 348,76 | 348,76 | |
| 8.751 Série 751 | 191,08 | 191,00 | |
| 8.752 Série 752 | 251,78 | 251,78 | |
| 8.753 Série 753 | 259,24 | 259,27 | |
| 8.754 Série 754 | 1.147,50 | 1.147,61 | |
| 8.755 Série 755 | 180,84 | 180,84 | |
| 8.756 Série 756 | 876,69 | 876,86 | |
| 8.757 Série 757 | 998,96 | 999,15 | |
| 8.758 Série 758 | 95,54 | 95,50 | |
| 8.759 Série 759 | 64,59 | 64,59 | |
| 8.760 Série 760 | 285,17 | 285,19 | |
| 8.761 Série 761 | 205,38 | 205,38 | |
| 8.762 Série 762 | 202,54 | 202,46 | |
| 8.763 Série 763 | 2.461,51 | 2.462,56 | |
| 8.764 Série 764 | 4.151,01 | 4.152,19 | |
| 8.765 Série 765 | 3.263,18 | 3.264,10 | |
| 8.766 Série 766 | 152,86 | 152,80 | |
| 8.767 Série 767 | 7.831,62 | 7.833,84 | |
| 8.768 Série 768 | 1.927,33 | 1.926,60 | |
| 8.769 Série 769 | 1.300,73 | 1.300,98 | |
| 8.770 Série 770 | 815,24 | 814,93 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.771 Série 771 | 229,29 | 229,21 | |
| 8.772 Série 772 | 70,06 | 70,03 | |
| 8.773 Série 773 | 84,03 | 84,00 | |
| 8.774 Série 774 | 127,32 | 127,27 | |
| 8.775 Série 775 | 999,48 | 999,10 | |
| 8.776 Série 776 | 1.293,30 | 1.293,36 | |
| 8.777 Série 777 | 76,39 | 76,36 | |
| 8.778 Série 778 | 154,93 | 154,93 | |
| 8.779 Série 779 | 90,37 | 90,37 | |
| 8.780 Série 780 | 1.062,36 | 1.062,46 | |
| 8.781 Série 781 | - | - | |
| 8.782 Série 782 | 190,98 | 190,91 | |
| 8.783 Série 783 | 140,10 | 140,10 | |
| 8.784 Série 784 | 167,84 | 167,84 | |
| 8.785 Série 785 | 90,46 | 90,46 | |
| 8.786 Série 786 | 301,12 | 301,21 | |
| 8.787 Série 787 | 203,72 | 203,64 | |
| 8.788 Série 788 | 213,63 | 213,55 | |
| 8.789 Série 789 | 1.950,11 | 1.950,48 | |
| 8.790 Série 790 | 654,58 | 654,83 | |
| 8.791 Série 791 | - | - | |
| 8.792 Série 792 | 127,32 | 127,27 | |
| 8.793 Série 793 | 119,00 | 119,01 | |
| 8.794 Série 794 | 391,38 | 391,49 | |
| 8.795 Série 795 | 6.390,17 | 6.392,58 | |
| 8.796 Série 796 | 200,11 | 200,11 | |
| 8.797 Série 797 | 101,86 | 101,82 | |
| 8.798 Série 798 | 3.193,60 | 3.194,81 | |
| 8.799 Série 799 | 929,33 | 929,59 | |
| 8.800 Série 800 | 771,37 | 771,59 | |
| 8.801 Série 801 | 477,69 | 477,69 | |
| 8.802 Série 802 | 1.923,16 | 1.922,80 | |
| 8.803 Série 803 | 134,96 | 134,91 | |
| 8.804 Série 804 | 652,32 | 652,51 | |
| 8.805 Série 805 | 388,66 | 388,70 | |
| 8.806 Série 806 | 64,93 | 64,91 | |
| 8.807 Série 807 | 1.309,13 | 1.309,63 | |
| 8.808 Série 808 | 517,95 | 518,00 | |
| 8.809 Série 809 | 254,52 | 254,42 | |
| 8.810 Série 810 | 681,39 | 681,45 | |
| 8.811 Série 811 | - | - | |
| 8.812 Série 812 | 103,23 | 103,23 | |
| 8.813 Série 813 | 265,45 | 265,48 | |
| 8.814 Série 814 | 1.527,12 | 1.526,55 | |
| 8.815 Série 815 | 638,51 | 638,33 | |
| 8.816 Série 816 | 619,39 | 619,39 | |
| 8.817 Série 817 | 254,52 | 254,42 | |
| 8.818 Série 818 | 705,85 | 705,85 | |
| 8.819 Série 819 | 952,45 | 952,63 | |
| 8.820 Série 820 | 134,35 | 134,30 | |
| 8.821 Série 821 | 423,50 | 423,58 | |
| 8.822 Série 822 | 145,08 | 145,02 | |
| 8.823 Série 823 | 216,34 | 216,26 | |
| 8.824 Série 824 | 69,99 | 69,97 | |
| 8.825 Série 825 | 167,98 | 167,92 | |
| 8.826 Série 826 | 64,52 | 64,52 | |
| 8.827 Série 827 | 700,20 | 700,40 | |
| 8.828 Série 828 | 89,08 | 89,05 | |
| 8.829 Série 829 | 318,15 | 318,03 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.830 Série 830 | 903,28 | 903,28 | |
| 8.831 Série 831 | 120,90 | 120,85 | |
| 8.832 Série 832 | 608,60 | 608,65 | |
| 8.833 Série 833 | 11.797,95 | 11.802,96 | |
| 8.834 Série 834 | 137,37 | 137,32 | |
| 8.835 Série 835 | 2.607,81 | 2.608,55 | |
| 8.836 Série 836 | 604,28 | 604,34 | |
| 8.837 Série 837 | - | - | |
| 8.838 Série 838 | 229,10 | 229,16 | |
| 8.839 Série 839 | 129,04 | 129,04 | |
| 8.840 Série 840 | 312,94 | 313,03 | |
| 8.841 Série 841 | 260,78 | 260,86 | |
| 8.842 Série 842 | 325,98 | 326,07 | |
| 8.843 Série 843 | 737,78 | 737,99 | |
| 8.844 Série 844 | 263,17 | 263,07 | |
| 8.845 Série 845 | 190,89 | 190,82 | |
| 8.846 Série 846 | - | - | |
| 8.847 Série 847 | 104,52 | 104,52 | |
| 8.848 Série 848 | - | - | |
| 8.849 Série 849 | 258,98 | 259,00 | |
| 8.850 Série 850 | 3.268,10 | 3.269,03 | |
| 8.851 Série 851 | 651,95 | 652,14 | |
| 8.852 Série 852 | 322,44 | 322,44 | |
| 8.853 Série 853 | 1.173,88 | 1.173,99 | |
| 8.854 Série 854 | 129,42 | 129,44 | |
| 8.855 Série 855 | 194,47 | 194,50 | |
| 8.856 Série 856 | 7.037,73 | 7.039,75 | |
| 8.857 Série 857 | 2.606,57 | 2.607,32 | |
| 8.858 Série 858 | 918,81 | 919,08 | |
| 8.859 Série 859 | 184,43 | 184,36 | |
| 8.860 Série 860 | - | - | |
| 8.861 Série 861 | 1.243,31 | 1.243,31 | |
| 8.862 Série 862 | 286,18 | 286,07 | |
| 8.863 Série 863 | 317,98 | 317,85 | |
| 8.864 Série 864 | 257,95 | 257,95 | |
| 8.865 Série 865 | 203,51 | 203,43 | |
| 8.866 Série 866 | - | - | |
| 8.867 Série 867 | 343,41 | 343,28 | |
| 8.868 Série 868 | 152,63 | 152,57 | |
| 8.869 Série 869 | 562,39 | 562,61 | |
| 8.870 Série 870 | 39.303,18 | 39.320,13 | |
| 8.871 Série 871 | 388,27 | 388,31 | |
| 8.872 Série 872 | 64,71 | 64,72 | |
| 8.873 Série 873 | 257,95 | 257,95 | |
| 8.874 Série 874 | 381,57 | 381,43 | |
| 8.875 Série 875 | 141,87 | 141,87 | |
| 8.876 Série 876 | 410,14 | 410,14 | |
| 8.877 Série 877 | 2.974,48 | 2.975,05 | |
| 8.878 Série 878 | 1.511,76 | 1.512,05 | |
| 8.879 Série 879 | 180,56 | 180,56 | |
| 8.880 Série 880 | 153,86 | 153,80 | |
| 8.881 Série 881 | 170,02 | 170,08 | |
| 8.882 Série 882 | 156,94 | 157,00 | |
| 8.883 Série 883 | 311,62 | 311,50 | |
| 8.884 Série 884 | 64,49 | 64,49 | |
| 8.885 Série 885 | 70,94 | 70,94 | |
| 8.886 Série 886 | 257,87 | 257,87 | |
| 8.887 Série 887 | 27.144,24 | 27.157,31 | |
| 8.888 Série 888 | 1.271,26 | 1.270,77 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.889 Série 889 | 25,43 | 25,42 | |
| 8.890 Série 890 | 425,40 | 425,40 | |
| 8.891 Série 891 | 254,25 | 254,15 | |
| 8.892 Série 892 | 70,90 | 70,90 | |
| 8.893 Série 893 | 253,95 | 253,95 | |
| 8.894 Série 894 | 386,73 | 386,73 | |
| 8.895 Série 895 | 85,88 | 85,84 | |
| 8.896 Série 896 | 114,41 | 114,37 | |
| 8.897 Série 897 | 124,58 | 124,54 | |
| 8.898 Série 898 | 197,23 | 197,23 | |
| 8.899 Série 899 | - | - | |
| 8.900 Série 900 | 4.994,20 | 4.995,16 | |
| 8.901 Série 901 | 67,38 | 67,35 | |
| 8.902 Série 902 | 644,54 | 644,54 | |
| 8.903 Série 903 | 131,27 | 131,27 | |
| 8.904 Série 904 | 63,56 | 63,54 | |
| 8.905 Série 905 | 111,90 | 111,90 | |
| 8.906 Série 906 | 863,69 | 863,69 | |
| 8.907 Série 907 | 618,20 | 618,32 | |
| 8.908 Série 908 | 2.668,43 | 2.669,20 | |
| 8.909 Série 909 | 177,98 | 177,91 | |
| 8.910 Série 910 | 80,42 | 80,38 | |
| 8.912 Série 912 | 13.094,40 | 13.100,08 | |
| 8.913 Série 913 | 128,91 | 128,91 | |
| 8.914 Série 914 | 2.060,58 | 2.061,38 | |
| 8.915 Série 915 | 130,72 | 130,77 | |
| 8.916 Série 916 | 137,30 | 137,24 | |
| 8.917 Série 917 | 750,04 | 749,76 | |
| 8.918 Série 918 | 305,10 | 304,99 | |
| 8.919 Série 919 | - | - | |
| 8.920 Série 920 | 64,45 | 64,45 | |
| 8.921 Série 921 | - | - | |
| 8.922 Série 922 | - | - | |
| 8.923 Série 923 | 114,36 | 114,31 | |
| 8.924 Série 924 | 90,19 | 90,19 | |
| 8.926 Série 926 | 64,42 | 64,42 | |
| 8.927 Série 927 | 50,82 | 50,81 | |
| 8.928 Série 928 | 323,23 | 323,26 | |
| 8.929 Série 929 | 130,20 | 130,23 | |
| 8.930 Série 930 | 4.947,44 | 4.948,88 | |
| 8.931 Série 931 | 190,59 | 190,52 | |
| 8.932 Série 932 | 1.270,62 | 1.270,13 | |
| 8.933 Série 933 | 827,39 | 827,39 | |
| 8.934 Série 934 | 67,00 | 67,00 | |
| 8.935 Série 935 | 254,12 | 254,03 | |
| 8.936 Série 936 | 520,78 | 520,93 | |
| 8.937 Série 937 | 181,64 | 181,68 | |
| 8.938 Série 938 | 386,53 | 386,53 | |
| 8.939 Série 939 | 279,54 | 279,43 | |
| 8.940 Série 940 | 80,05 | 80,02 | |
| 8.941 Série 941 | 145,40 | 145,35 | |
| 8.942 Série 942 | 644,22 | 644,22 | |
| 8.943 Série 943 | 256,66 | 256,57 | |
| 8.944 Série 944 | 77,51 | 77,48 | |
| 8.945 Série 945 | 154,61 | 154,61 | |
| 8.946 Série 946 | - | - | |
| 8.947 Série 947 | - | - | |
| 8.948 Série 948 | 2.032,99 | 2.032,20 | |
| 8.949 Série 949 | 322,11 | 322,11 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.950 Série 950 | 2.218,61 | 2.219,04 | |
| 8.951 Série 951 | 261,05 | 261,12 | |
| 8.952 Série 952 | 1.367,06 | 1.367,45 | |
| 8.953 Série 953 | 190,59 | 190,52 | |
| 8.954 Série 954 | 108,00 | 107,96 | |
| 8.955 Série 955 | 548,49 | 548,59 | |
| 8.956 Série 956 | 127,06 | 127,01 | |
| 8.957 Série 957 | 128,84 | 128,84 | |
| 8.958 Série 958 | 212,91 | 212,93 | |
| 8.959 Série 959 | 1.292,93 | 1.293,05 | |
| 8.960 Série 960 | 298,60 | 298,48 | |
| 8.961 Série 961 | 1.270,62 | 1.270,13 | |
| 8.962 Série 962 | 174,12 | 174,12 | |
| 8.963 Série 963 | - | - | |
| 8.964 Série 964 | 72,43 | 72,40 | |
| 8.965 Série 965 | - | - | |
| 8.966 Série 966 | 159,79 | 159,80 | |
| 8.967 Série 967 | 687,07 | 687,23 | |
| 8.968 Série 968 | 381,00 | 380,85 | |
| 8.969 Série 969 | - | - | |
| 8.970 Série 970 | 77,27 | 77,27 | |
| 8.971 Série 971 | 272,67 | 272,69 | |
| 8.972 Série 972 | 496,70 | 496,70 | |
| 8.973 Série 973 | - | - | |
| 8.974 Série 974 | 50,80 | 50,78 | |
| 8.975 Série 975 | 64,61 | 64,62 | |
| 8.976 Série 976 | 34,92 | 34,91 | |
| 8.977 Série 977 | 50,80 | 50,78 | |
| 8.978 Série 978 | 266,70 | 266,60 | |
| 8.979 Série 979 | 70,83 | 70,83 | |
| 8.980 Série 980 | 1.342,15 | 1.342,41 | |
| 8.981 Série 981 | 177,80 | 177,73 | |
| 8.982 Série 982 | 226,15 | 226,17 | |
| 8.983 Série 983 | 431,80 | 431,63 | |
| 8.984 Série 984 | 77,03 | 77,03 | |
| 8.985 Série 985 | 36,83 | 36,83 | |
| 8.987 Série 987 | 134,24 | 134,19 | |
| 8.988 Série 988 | 581,52 | 581,57 | |
| 8.989 Série 989 | 386,33 | 386,33 | |
| 8.990 Série 990 | 69,85 | 69,82 | |
| 8.991 Série 991 | 109,84 | 109,85 | |
| 8.992 Série 992 | 469,90 | 469,72 | |
| 8.993 Série 993 | 205,74 | 205,66 | |
| 8.994 Série 994 | 654,05 | 653,80 | |
| 8.995 Série 995 | 254,00 | 253,90 | |
| 8.996 Série 996 | 323,07 | 323,10 | |
| 8.997 Série 997 | 12,70 | 12,70 | |
| 8.998 Série 998 | 40,64 | 40,62 | |
| 8.999 Série 999 | 83,71 | 83,71 | |
| 8.1000 Série 1000 | 130,13 | 130,17 | |
| 8.1001 Série 1001 | 258,45 | 258,48 | |
| 8.1002 Série 1002 | 127,00 | 126,95 | |
| 8.1003 Série 1003 | 93,98 | 93,94 | |
| 8.1004 Série 1004 | 364,49 | 364,35 | |
| 8.1005 Série 1005 | 1.094,61 | 1.094,61 | |
| 8.1006 Série 1006 | 1.287,78 | 1.287,78 | |
| 8.1007 Série 1007 | 77,54 | 77,54 | |
| 8.1008 Série 1008 | 196,85 | 196,77 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1009 Série 1009 | 15,24 | 15,23 | |
| 8.1010 Série 1010 | 365,62 | 365,76 | |
| 8.1011 Série 1011 | 74,95 | 74,96 | |
| 8.1013 Série 1013 | 64,39 | 64,39 | |
| 8.1014 Série 1014 | 75.055,37 | 75.088,06 | |
| 8.1015 Série 1015 | 403,40 | 403,25 | |
| 8.1016 Série 1016 | 85,72 | 85,69 | |
| 8.1017 Série 1017 | 268,14 | 268,17 | |
| 8.1018 Série 1018 | - | - | |
| 8.1019 Série 1019 | 587,98 | 588,04 | |
| 8.1020 Série 1020 | 53,34 | 53,32 | |
| 8.1021 Série 1021 | 39.153,60 | 39.168,76 | |
| 8.1022 Série 1022 | 77,50 | 77,50 | |
| 8.1023 Série 1023 | 386,14 | 386,14 | |
| 8.1024 Série 1024 | 15,23 | 15,23 | |
| 8.1025 Série 1025 | 163,75 | 163,69 | |
| 8.1026 Série 1026 | 232,30 | 232,21 | |
| 8.1027 Série 1027 | 126,94 | 126,89 | |
| 8.1028 Série 1028 | 1.047,24 | 1.046,83 | |
| 8.1029 Série 1029 | 173,76 | 173,76 | |
| 8.1030 Série 1030 | 253,88 | 253,78 | |
| 8.1031 Série 1031 | - | - | |
| 8.1032 Série 1032 | 129,16 | 129,17 | |
| 8.1033 Série 1033 | - | - | |
| 8.1034 Série 1034 | 26,66 | 26,65 | |
| 8.1035 Série 1035 | 1.553,21 | 1.553,81 | |
| 8.1036 Série 1036 | 102,82 | 102,78 | |
| 8.1037 Série 1037 | 23,25 | 23,25 | |
| 8.1038 Série 1038 | 634,69 | 634,44 | |
| 8.1039 Série 1039 | 1.287,13 | 1.287,13 | |
| 8.1040 Série 1040 | 507,75 | 507,56 | |
| 8.1041 Série 1041 | 147,25 | 147,19 | |
| 8.1042 Série 1042 | 138,36 | 138,31 | |
| 8.1043 Série 1043 | 88,86 | 88,82 | |
| 8.1044 Série 1044 | 210,72 | 210,64 | |
| 8.1045 Série 1045 | 643,56 | 643,56 | |
| 8.1046 Série 1046 | 712,85 | 712,99 | |
| 8.1047 Série 1047 | 645,80 | 645,86 | |
| 8.1048 Série 1048 | 1.360,90 | 1.361,16 | |
| 8.1049 Série 1049 | 311,00 | 310,88 | |
| 8.1050 Série 1050 | 129,61 | 129,63 | |
| 8.1051 Série 1051 | 68,55 | 68,52 | |
| 8.1052 Série 1052 | 1.245,54 | 1.245,79 | |
| 8.1053 Série 1053 | 853,75 | 853,83 | |
| 8.1055 Série 1055 | 634,66 | 634,42 | |
| 8.1056 Série 1056 | - | - | |
| 8.1057 Série 1057 | 257,29 | 257,29 | |
| 8.1058 Série 1058 | 1.936,44 | 1.936,63 | |
| 8.1059 Série 1059 | 273,78 | 273,67 | |
| 8.1060 Série 1060 | 54,55 | 54,53 | |
| 8.1061 Série 1061 | 129,10 | 129,11 | |
| 8.1062 Série 1062 | 63,43 | 63,41 | |
| 8.1063 Série 1063 | 64,32 | 64,32 | |
| 8.1064 Série 1064 | 67,24 | 67,21 | |
| 8.1065 Série 1065 | 253,74 | 253,64 | |
| 8.1066 Série 1066 | 608,97 | 608,73 | |
| 8.1067 Série 1067 | 81,33 | 81,34 | |
| 8.1068 Série 1068 | 101,49 | 101,45 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1069 Série 1069 | 2.207,51 | 2.206,64 | |
| 8.1070 Série 1070 | 28.659,08 | 28.670,34 | |
| 8.1071 Série 1071 | 455,88 | 455,70 | |
| 8.1072 Série 1072 | 289,46 | 289,46 | |
| 8.1073 Série 1073 | 1.969,10 | 1.969,48 | |
| 8.1074 Série 1074 | 243,37 | 243,46 | |
| 8.1075 Série 1075 | 340,92 | 340,92 | |
| 8.1076 Série 1076 | 90,05 | 90,05 | |
| 8.1077 Série 1077 | 150,97 | 150,91 | |
| 8.1078 Série 1078 | 190,30 | 190,23 | |
| 8.1079 Série 1079 | 444,04 | 443,87 | |
| 8.1080 Série 1080 | - | - | |
| 8.1081 Série 1081 | 710,03 | 710,10 | |
| 8.1082 Série 1082 | - | - | |
| 8.1083 Série 1083 | 88,81 | 88,77 | |
| 8.1084 Série 1084 | 1.295,46 | 1.295,71 | |
| 8.1085 Série 1085 | 1.295,46 | 1.295,71 | |
| 8.1086 Série 1086 | 129,55 | 129,57 | |
| 8.1087 Série 1087 | 194,32 | 194,36 | |
| 8.1088 Série 1088 | 3.261,27 | 3.262,55 | |
| 8.1089 Série 1089 | 228,25 | 228,16 | |
| 8.1090 Série 1090 | 1.707,52 | 1.707,85 | |
| 8.1091 Série 1091 | 507,22 | 507,02 | |
| 8.1092 Série 1092 | 253,61 | 253,51 | |
| 8.1093 Série 1093 | 190,21 | 190,13 | |
| 8.1094 Série 1094 | 154,30 | 154,30 | |
| 8.1095 Série 1095 | 39,31 | 39,29 | |
| 8.1096 Série 1096 | - | - | |
| 8.1097 Série 1097 | 367,73 | 367,59 | |
| 8.1098 Série 1098 | 321,21 | 321,21 | |
| 8.1099 Série 1099 | 45,99 | 46,01 | |
| 8.1100 Série 1100 | 104,82 | 104,78 | |
| 8.1101 Série 1101 | 82,42 | 82,39 | |
| 8.1102 Série 1102 | 79,89 | 79,86 | |
| 8.1103 Série 1103 | 385,75 | 385,75 | |
| 8.1104 Série 1104 | - | - | |
| 8.1105 Série 1105 | 192,87 | 192,87 | |
| 8.1106 Série 1106 | - | - | |
| 8.1107 Série 1107 | 257,16 | 257,16 | |
| 8.1108 Série 1108 | 64,52 | 64,52 | |
| 8.1109 Série 1109 | 202,89 | 202,81 | |
| 8.1110 Série 1110 | 315,19 | 315,06 | |
| 8.1111 Série 1111 | 1.035,84 | 1.036,05 | |
| 8.1112 Série 1112 | 225,80 | 225,83 | |
| 8.1113 Série 1113 | 24,52 | 24,52 | |
| 8.1114 Série 1114 | 2.589,60 | 2.590,11 | |
| 8.1115 Série 1115 | 34,24 | 34,22 | |
| 8.1116 Série 1116 | 270,02 | 270,02 | |
| 8.1117 Série 1117 | 386,89 | 386,93 | |
| 8.1118 Série 1118 | 444,46 | 444,50 | |
| 8.1119 Série 1119 | 336,48 | 336,54 | |
| 8.1120 Série 1120 | 2.842,02 | 2.842,86 | |
| 8.1121 Série 1121 | 385,55 | 385,55 | |
| 8.1122 Série 1122 | 3.726,98 | 3.726,98 | |
| 8.1123 Série 1123 | 60,84 | 60,81 | |
| 8.1124 Série 1124 | 89,96 | 89,96 | |
| 8.1125 Série 1125 | 443,59 | 443,41 | |
| 8.1126 Série 1126 | 92,52 | 92,48 | |
| 8.1127 Série 1127 | 233,20 | 233,11 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1128 Série 1128 | 30,42 | 30,41 | |
| 8.1129 Série 1129 | 760,44 | 760,14 | |
| 8.1130 Série 1130 | 380,22 | 380,07 | |
| 8.1131 Série 1131 | 139,41 | 139,36 | |
| 8.1132 Série 1132 | 3.882,43 | 3.883,20 | |
| 8.1133 Série 1133 | 206,34 | 206,36 | |
| 8.1134 Série 1134 | 263,62 | 263,51 | |
| 8.1135 Série 1135 | 129,42 | 129,44 | |
| 8.1136 Série 1136 | 444,15 | 443,97 | |
| 8.1137 Série 1137 | 2.319,11 | 2.319,57 | |
| 8.1138 Série 1138 | 267,42 | 267,31 | |
| 8.1139 Série 1139 | 20,28 | 20,27 | |
| 8.1140 Série 1140 | 12,90 | 12,90 | |
| 8.1141 Série 1141 | 684,39 | 684,12 | |
| 8.1142 Série 1142 | 359,85 | 359,85 | |
| 8.1143 Série 1143 | 77,11 | 77,11 | |
| 8.1144 Série 1144 | 253,48 | 253,38 | |
| 8.1145 Série 1145 | 228,76 | 228,76 | |
| 8.1146 Série 1146 | 224,98 | 224,89 | |
| 8.1147 Série 1147 | - | - | |
| 8.1148 Série 1148 | 278,83 | 278,72 | |
| 8.1149 Série 1149 | 2.570,33 | 2.570,33 | |
| 8.1150 Série 1150 | 329,52 | 329,39 | |
| 8.1151 Série 1151 | 521,27 | 521,48 | |
| 8.1152 Série 1152 | 1.298,66 | 1.299,04 | |
| 8.1153 Série 1153 | 354,87 | 354,73 | |
| 8.1154 Série 1154 | 1.038,92 | 1.039,23 | |
| 8.1155 Série 1155 | 122,94 | 122,89 | |
| 8.1156 Série 1156 | 2.077,85 | 2.078,47 | |
| 8.1157 Série 1157 | 633,70 | 633,45 | |
| 8.1158 Série 1158 | 1.289,65 | 1.289,78 | |
| 8.1159 Série 1159 | 659,05 | 658,79 | |
| 8.1161 Série 1161 | 515,59 | 515,65 | |
| 8.1162 Série 1162 | 68,41 | 68,38 | |
| 8.1163 Série 1163 | 316,70 | 316,57 | |
| 8.1164 Série 1164 | 642,26 | 642,26 | |
| 8.1165 Série 1165 | 481,38 | 481,19 | |
| 8.1166 Série 1166 | 64,23 | 64,23 | |
| 8.1167 Série 1167 | 118,18 | 118,18 | |
| 8.1168 Série 1168 | 200,15 | 200,07 | |
| 8.1169 Série 1169 | 322,25 | 322,28 | |
| 8.1170 Série 1170 | 1.087,24 | 1.087,24 | |
| 8.1171 Série 1171 | 228,02 | 227,93 | |
| 8.1172 Série 1172 | 839,53 | 839,53 | |
| 8.1173 Série 1173 | 263,33 | 263,33 | |
| 8.1174 Série 1174 | 116,67 | 116,62 | |
| 8.1175 Série 1175 | 38,67 | 38,67 | |
| 8.1176 Série 1176 | 753,73 | 753,44 | |
| 8.1177 Série 1177 | 164,02 | 163,96 | |
| 8.1178 Série 1178 | 65,49 | 65,47 | |
| 8.1179 Série 1179 | 623,38 | 623,38 | |
| 8.1180 Série 1180 | 253,36 | 253,26 | |
| 8.1181 Série 1181 | 1.297,98 | 1.298,36 | |
| 8.1182 Série 1182 | 507,59 | 507,42 | |
| 8.1183 Série 1183 | 190,02 | 189,94 | |
| 8.1184 Série 1184 | 114,32 | 114,32 | |
| 8.1185 Série 1185 | 190,02 | 189,94 | |
| 8.1186 Série 1186 | 335,70 | 335,56 | |
| 8.1187 Série 1187 | 565,27 | 565,27 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1188 Série 1188 | 382,79 | 382,79 | |
| 8.1189 Série 1189 | - | - | |
| 8.1190 Série 1190 | 64,23 | 64,23 | |
| 8.1191 Série 1191 | 97,29 | 97,25 | |
| 8.1192 Série 1192 | 253,36 | 253,26 | |
| 8.1193 Série 1193 | 1.027,61 | 1.027,61 | |
| 8.1194 Série 1194 | 177,35 | 177,28 | |
| 8.1195 Série 1195 | 128,90 | 128,91 | |
| 8.1196 Série 1196 | 141,30 | 141,30 | |
| 8.1197 Série 1197 | 6.613,62 | 6.616,24 | |
| 8.1198 Série 1198 | 2.292,12 | 2.291,56 | |
| 8.1199 Série 1199 | 824,06 | 824,39 | |
| 8.1201 Série 1201 | - | - | |
| 8.1202 Série 1202 | 113,95 | 113,91 | |
| 8.1203 Série 1203 | 257,67 | 257,69 | |
| 8.1204 Série 1204 | 898,70 | 898,70 | |
| 8.1205 Série 1205 | 139,28 | 139,22 | |
| 8.1206 Série 1206 | - | - | |
| 8.1207 Série 1207 | 9.112,66 | 9.116,27 | |
| 8.1208 Série 1208 | 316,54 | 316,42 | |
| 8.1209 Série 1209 | 139,94 | 139,94 | |
| 8.1210 Série 1210 | 189,92 | 189,85 | |
| 8.1211 Série 1211 | 143,18 | 143,21 | |
| 8.1212 Série 1212 | 83,45 | 83,45 | |
| 8.1213 Série 1213 | 91,16 | 91,13 | |
| 8.1214 Série 1214 | 869,19 | 869,45 | |
| 8.1215 Série 1215 | 282,45 | 282,45 | |
| 8.1216 Série 1216 | 1.288,72 | 1.288,84 | |
| 8.1217 Série 1217 | 385,16 | 385,16 | |
| 8.1218 Série 1218 | 140,83 | 140,83 | |
| 8.1219 Série 1219 | 256,77 | 256,77 | |
| 8.1220 Série 1220 | 166,90 | 166,90 | |
| 8.1221 Série 1221 | 88,63 | 88,60 | |
| 8.1222 Série 1222 | 3.124,34 | 3.125,58 | |
| 8.1223 Série 1223 | 177,26 | 177,19 | |
| 8.1224 Série 1224 | 1.292,80 | 1.293,06 | |
| 8.1225 Série 1225 | 291,22 | 291,10 | |
| 8.1226 Série 1226 | 75,97 | 75,94 | |
| 8.1227 Série 1227 | 258,56 | 258,61 | |
| 8.1228 Série 1228 | 775,68 | 775,84 | |
| 8.1229 Série 1229 | 187,44 | 187,44 | |
| 8.1230 Série 1230 | 506,47 | 506,26 | |
| 8.1231 Série 1231 | - | - | |
| 8.1232 Série 1232 | 126,62 | 126,57 | |
| 8.1233 Série 1233 | 1.935,84 | 1.936,13 | |
| 8.1234 Série 1234 | - | - | |
| 8.1235 Série 1235 | 256,77 | 256,77 | |
| 8.1236 Série 1236 | 91,27 | 91,27 | |
| 8.1237 Série 1237 | 633,08 | 632,83 | |
| 8.1238 Série 1238 | - | - | |
| 8.1239 Série 1239 | 133,76 | 133,76 | |
| 8.1240 Série 1240 | 303,88 | 303,76 | |
| 8.1241 Série 1241 | 2.058,19 | 2.058,80 | |
| 8.1242 Série 1242 | 253,23 | 253,13 | |
| 8.1243 Série 1243 | 32,10 | 32,10 | |
| 8.1244 Série 1244 | 15,41 | 15,41 | |
| 8.1245 Série 1245 | 151,94 | 151,88 | |
| 8.1246 Série 1246 | 335,53 | 335,40 | |
| 8.1247 Série 1247 | 325,02 | 324,89 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1248 Série 1248 | - | - | |
| 8.1249 Série 1249 | 215,25 | 215,16 | |
| 8.1250 Série 1250 | 64,19 | 64,19 | |
| 8.1251 Série 1251 | 2.603,62 | 2.604,65 | |
| 8.1252 Série 1252 | 34.361,99 | 34.372,36 | |
| 8.1253 Série 1253 | 389,00 | 389,12 | |
| 8.1254 Série 1254 | 1.287,68 | 1.287,81 | |
| 8.1255 Série 1255 | 436,29 | 436,29 | |
| 8.1256 Série 1256 | 379,64 | 379,49 | |
| 8.1257 Série 1257 | 145,53 | 145,47 | |
| 8.1258 Série 1258 | 25,75 | 25,76 | |
| 8.1259 Série 1259 | 442,91 | 442,74 | |
| 8.1260 Série 1260 | 643,84 | 643,91 | |
| 8.1261 Série 1261 | 234,82 | 234,72 | |
| 8.1262 Série 1262 | 35,43 | 35,42 | |
| 8.1263 Série 1263 | 815,01 | 815,09 | |
| 8.1264 Série 1264 | 69,63 | 69,60 | |
| 8.1265 Série 1265 | 177,11 | 177,04 | |
| 8.1266 Série 1266 | 202,47 | 202,39 | |
| 8.1267 Série 1267 | 65,80 | 65,78 | |
| 8.1268 Série 1268 | 88,58 | 88,55 | |
| 8.1269 Série 1269 | 88,89 | 88,86 | |
| 8.1270 Série 1270 | 30,37 | 30,36 | |
| 8.1271 Série 1271 | 168,10 | 168,10 | |
| 8.1272 Série 1272 | 96,58 | 96,59 | |
| 8.1273 Série 1273 | 19,32 | 19,32 | |
| 8.1274 Série 1274 | 253,09 | 252,99 | |
| 8.1275 Série 1275 | 387,65 | 387,73 | |
| 8.1276 Série 1276 | 88,25 | 88,25 | |
| 8.1277 Série 1277 | 12,65 | 12,65 | |
| 8.1278 Série 1278 | 505,58 | 505,58 | |
| 8.1279 Série 1279 | 1.013,32 | 1.012,91 | |
| 8.1280 Série 1280 | 82,89 | 82,85 | |
| 8.1281 Série 1281 | 257,41 | 257,43 | |
| 8.1282 Série 1282 | 123,32 | 123,27 | |
| 8.1283 Série 1283 | 223,87 | 223,78 | |
| 8.1284 Série 1284 | 119,69 | 119,71 | |
| 8.1285 Série 1285 | 123,95 | 123,90 | |
| 8.1286 Série 1286 | 423,24 | 423,24 | |
| 8.1287 Série 1287 | 65,41 | 65,41 | |
| 8.1288 Série 1288 | 517,31 | 517,11 | |
| 8.1289 Série 1289 | - | - | |
| 8.1291 Série 1291 | 951,15 | 950,77 | |
| 8.1292 Série 1292 | 557,79 | 557,56 | |
| 8.1293 Série 1293 | 189,72 | 189,65 | |
| 8.1294 Série 1294 | 379,45 | 379,29 | |
| 8.1295 Série 1295 | 45,05 | 45,05 | |
| 8.1296 Série 1296 | 151,78 | 151,72 | |
| 8.1297 Série 1297 | 1.179,95 | 1.179,95 | |
| 8.1298 Série 1298 | 88,54 | 88,50 | |
| 8.1299 Série 1299 | 89,78 | 89,78 | |
| 8.1300 Série 1300 | 128,26 | 128,26 | |
| 8.1301 Série 1301 | 136,60 | 136,55 | |
| 8.1302 Série 1302 | 384,77 | 384,77 | |
| 8.1303 Série 1303 | 87,22 | 87,18 | |
| 8.1304 Série 1304 | 6.480,10 | 6.482,07 | |
| 8.1305 Série 1305 | 345,30 | 345,16 | |
| 8.1306 Série 1306 | 132,81 | 132,75 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1307 Série 1307 | 64,35 | 64,36 | |
| 8.1308 Série 1308 | 18,97 | 18,96 | |
| 8.1309 Série 1309 | 1.410,81 | 1.410,81 | |
| 8.1310 Série 1310 | 28,31 | 28,32 | |
| 8.1311 Série 1311 | 25,04 | 25,03 | |
| 8.1312 Série 1312 | 258,30 | 258,36 | |
| 8.1313 Série 1313 | - | - | |
| 8.1314 Série 1314 | 256,51 | 256,51 | |
| 8.1315 Série 1315 | 97,73 | 97,73 | |
| 8.1316 Série 1316 | 120,16 | 120,11 | |
| 8.1317 Série 1317 | 977,66 | 977,27 | |
| 8.1318 Série 1318 | - | - | |
| 8.1319 Série 1319 | 115,43 | 115,43 | |
| 8.1320 Série 1320 | 297,23 | 297,11 | |
| 8.1321 Série 1321 | 283,37 | 283,37 | |
| 8.1322 Série 1322 | 82,21 | 82,18 | |
| 8.1323 Série 1323 | 2.581,72 | 2.582,25 | |
| 8.1324 Série 1324 | 189,63 | 189,55 | |
| 8.1325 Série 1325 | 640,95 | 640,95 | |
| 8.1326 Série 1326 | 192,96 | 192,98 | |
| 8.1327 Série 1327 | 12,86 | 12,87 | |
| 8.1328 Série 1328 | 125,16 | 125,11 | |
| 8.1329 Série 1329 | 88,49 | 88,46 | |
| 8.1330 Série 1330 | 113,78 | 113,73 | |
| 8.1331 Série 1331 | 64,32 | 64,33 | |
| 8.1332 Série 1332 | 949,35 | 949,44 | |
| 8.1333 Série 1333 | 379,26 | 379,10 | |
| 8.1334 Série 1334 | 321,78 | 321,83 | |
| 8.1335 Série 1335 | 84,61 | 84,61 | |
| 8.1336 Série 1336 | 58,15 | 58,13 | |
| 8.1337 Série 1337 | 617,47 | 617,53 | |
| 8.1338 Série 1338 | 74,86 | 74,83 | |
| 8.1339 Série 1339 | 252,84 | 252,73 | |
| 8.1340 Série 1340 | 170,36 | 170,29 | |
| 8.1341 Série 1341 | 644,31 | 644,41 | |
| 8.1342 Série 1342 | 384,57 | 384,57 | |
| 8.1343 Série 1343 | 68,65 | 68,62 | |
| 8.1344 Série 1344 | 195,95 | 195,87 | |
| 8.1345 Série 1345 | 91,56 | 91,53 | |
| 8.1346 Série 1346 | 202,27 | 202,19 | |
| 8.1347 Série 1347 | 632,09 | 631,84 | |
| 8.1348 Série 1348 | 1.137,77 | 1.137,30 | |
| 8.1349 Série 1349 | 243,56 | 243,56 | |
| 8.1350 Série 1350 | 775,87 | 776,06 | |
| 8.1351 Série 1351 | 190,36 | 190,36 | |
| 8.1352 Série 1352 | 67,00 | 66,97 | |
| 8.1353 Série 1353 | 1.199,41 | 1.199,66 | |
| 8.1354 Série 1354 | - | - | |
| 8.1355 Série 1355 | 910,88 | 910,51 | |
| 8.1356 Série 1356 | 516,34 | 516,45 | |
| 8.1357 Série 1357 | - | - | |
| 8.1358 Série 1358 | - | - | |
| 8.1359 Série 1359 | 128,19 | 128,19 | |
| 8.1360 Série 1360 | - | - | |
| 8.1361 Série 1361 | 783,78 | 784,14 | |
| 8.1362 Série 1362 | 301,42 | 301,48 | |
| 8.1363 Série 1363 | 217,81 | 217,81 | |
| 8.1364 Série 1364 | 211,26 | 211,29 | |
| 8.1365 Série 1365 | 127,62 | 127,57 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1366 Série 1366 | 61,79 | 61,76 | |
| 8.1367 Série 1367 | 1.928,60 | 1.928,79 | |
| 8.1368 Série 1368 | 69,50 | 69,47 | |
| 8.1369 Série 1369 | 321,83 | 321,70 | |
| 8.1370 Série 1370 | 88,41 | 88,41 | |
| 8.1371 Série 1371 | 75,81 | 75,78 | |
| 8.1372 Série 1372 | 68,23 | 68,21 | |
| 8.1373 Série 1373 | 252,71 | 252,61 | |
| 8.1374 Série 1374 | 137,73 | 137,67 | |
| 8.1375 Série 1375 | 416,98 | 416,81 | |
| 8.1376 Série 1376 | 308,57 | 308,60 | |
| 8.1377 Série 1377 | 69,19 | 69,19 | |
| 8.1378 Série 1378 | 358,73 | 358,58 | |
| 8.1379 Série 1379 | 126,36 | 126,31 | |
| 8.1380 Série 1380 | 488,57 | 488,62 | |
| 8.1381 Série 1381 | 359,40 | 359,25 | |
| 8.1382 Série 1382 | 451,75 | 451,84 | |
| 8.1383 Série 1383 | 465,06 | 465,16 | |
| 8.1384 Série 1384 | 190,80 | 190,72 | |
| 8.1385 Série 1385 | 315,89 | 315,76 | |
| 8.1386 Série 1386 | 70,47 | 70,47 | |
| 8.1387 Série 1387 | 575,54 | 575,66 | |
| 8.1388 Série 1388 | 379,07 | 378,92 | |
| 8.1389 Série 1389 | 326,72 | 326,72 | |
| 8.1390 Série 1390 | 136,83 | 136,78 | |
| 8.1391 Série 1391 | 1.948,79 | 1.949,58 | |
| 8.1392 Série 1392 | 896,88 | 896,88 | |
| 8.1393 Série 1393 | - | - | |
| 8.1394 Série 1394 | 554,28 | 554,06 | |
| 8.1395 Série 1395 | 128,13 | 128,13 | |
| 8.1396 Série 1396 | 644,78 | 644,92 | |
| 8.1397 Série 1397 | 315,72 | 315,59 | |
| 8.1398 Série 1398 | 89,64 | 89,64 | |
| 8.1399 Série 1399 | 166,48 | 166,48 | |
| 8.1400 Série 1400 | 189,43 | 189,35 | |
| 8.1401 Série 1401 | 34,35 | 34,34 | |
| 8.1402 Série 1402 | 252,58 | 252,47 | |
| 8.1403 Série 1403 | 505,15 | 504,94 | |
| 8.1404 Série 1404 | 378,86 | 378,71 | |
| 8.1405 Série 1405 | 182,34 | 182,27 | |
| 8.1406 Série 1406 | 95,98 | 95,94 | |
| 8.1407 Série 1407 | 139,67 | 139,62 | |
| 8.1408 Série 1408 | 140,18 | 140,12 | |
| 8.1409 Série 1409 | 435,69 | 435,51 | |
| 8.1410 Série 1410 | 64,25 | 64,26 | |
| 8.1411 Série 1411 | 517,78 | 517,57 | |
| 8.1412 Série 1412 | 466,49 | 466,53 | |
| 8.1413 Série 1413 | 1.267,29 | 1.266,90 | |
| 8.1414 Série 1414 | 128,51 | 128,52 | |
| 8.1415 Série 1415 | 224,11 | 224,11 | |
| 8.1416 Série 1416 | 98,50 | 98,46 | |
| 8.1417 Série 1417 | 113,66 | 113,61 | |
| 8.1418 Série 1418 | 387,85 | 387,85 | |
| 8.1419 Série 1419 | 170,49 | 170,42 | |
| 8.1420 Série 1420 | 135,74 | 135,74 | |
| 8.1421 Série 1421 | 82,09 | 82,05 | |
| 8.1422 Série 1422 | 905,85 | 906,13 | |
| 8.1423 Série 1423 | 631,44 | 631,18 | |
| 8.1424 Série 1424 | 89,96 | 89,96 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1425 Série 1425 | 1.289,56 | 1.289,83 | |
| 8.1426 Série 1426 | 75,77 | 75,74 | |
| 8.1427 Série 1427 | 252,45 | 252,34 | |
| 8.1428 Série 1428 | 3.492,21 | 3.493,29 | |
| 8.1429 Série 1429 | 315,56 | 315,43 | |
| 8.1430 Série 1430 | 76,80 | 76,80 | |
| 8.1431 Série 1431 | 83,31 | 83,27 | |
| 8.1432 Série 1432 | 71,38 | 71,39 | |
| 8.1433 Série 1433 | 180,62 | 180,64 | |
| 8.1434 Série 1434 | 320,61 | 320,48 | |
| 8.1435 Série 1435 | 110,88 | 110,84 | |
| 8.1436 Série 1436 | 64,37 | 64,35 | |
| 8.1437 Série 1437 | 128,00 | 128,00 | |
| 8.1438 Série 1438 | 100,98 | 100,94 | |
| 8.1439 Série 1439 | 504,89 | 504,69 | |
| 8.1440 Série 1440 | 291,58 | 291,46 | |
| 8.1441 Série 1441 | 69,42 | 69,39 | |
| 8.1442 Série 1442 | 189,33 | 189,25 | |
| 8.1443 Série 1443 | 128,00 | 128,00 | |
| 8.1444 Série 1444 | 513,77 | 513,82 | |
| 8.1445 Série 1445 | 123,87 | 123,84 | |
| 8.1446 Série 1446 | 115,60 | 115,61 | |
| 8.1447 Série 1447 | 139,22 | 139,17 | |
| 8.1448 Série 1448 | 104,09 | 104,05 | |
| 8.1449 Série 1449 | - | - | |
| 8.1450 Série 1450 | 88,36 | 88,32 | |
| 8.1451 Série 1451 | 145,16 | 145,10 | |
| 8.1452 Série 1452 | 153,99 | 153,93 | |
| 8.1453 Série 1453 | - | - | |
| 8.1454 Série 1454 | 516,41 | 516,52 | |
| 8.1455 Série 1455 | 74,22 | 74,23 | |
| 8.1456 Série 1456 | 508,53 | 508,32 | |
| 8.1458 Série 1458 | 434,96 | 434,96 | |
| 8.1459 Série 1459 | 191,90 | 191,90 | |
| 8.1460 Série 1460 | 252,32 | 252,21 | |
| 8.1461 Série 1461 | 206,92 | 206,83 | |
| 8.1462 Série 1462 | 383,79 | 383,79 | |
| 8.1463 Série 1463 | 201,86 | 201,77 | |
| 8.1464 Série 1464 | 843,35 | 842,99 | |
| 8.1465 Série 1465 | 70,65 | 70,62 | |
| 8.1466 Série 1466 | 256,75 | 256,78 | |
| 8.1467 Série 1467 | 220,78 | 220,69 | |
| 8.1468 Série 1468 | 397,40 | 397,24 | |
| 8.1469 Série 1469 | 189,24 | 189,16 | |
| 8.1470 Série 1470 | 75,70 | 75,66 | |
| 8.1471 Série 1471 | 365,86 | 365,71 | |
| 8.1472 Série 1472 | 292,69 | 292,57 | |
| 8.1473 Série 1473 | 158,96 | 158,89 | |
| 8.1474 Série 1474 | 157,70 | 157,63 | |
| 8.1475 Série 1475 | 107,24 | 107,19 | |
| 8.1476 Série 1476 | 189,06 | 189,06 | |
| 8.1477 Série 1477 | 166,31 | 166,31 | |
| 8.1478 Série 1478 | 252,32 | 252,21 | |
| 8.1479 Série 1479 | 3.632,64 | 3.633,77 | |
| 8.1480 Série 1480 | 385,14 | 385,18 | |
| 8.1481 Série 1481 | 2.376,83 | 2.377,33 | |
| 8.1482 Série 1482 | 1.710,80 | 1.711,16 | |
| 8.1484 Série 1484 | 36,32 | 36,30 | |
| 8.1485 Série 1485 | 384,94 | 384,98 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1486 Série 1486 | 2.120,14 | 2.120,36 | |
| 8.1487 Série 1487 | 819,64 | 819,30 | |
| 8.1488 Série 1488 | - | - | |
| 8.1489 Série 1489 | 332,45 | 332,45 | |
| 8.1490 Série 1490 | 680,93 | 680,65 | |
| 8.1491 Série 1491 | 1.109,66 | 1.109,20 | |
| 8.1492 Série 1492 | 252,20 | 252,09 | |
| 8.1493 Série 1493 | 315,25 | 315,11 | |
| 8.1494 Série 1494 | 252,20 | 252,09 | |
| 8.1495 Série 1495 | 151,32 | 151,25 | |
| 8.1496 Série 1496 | 131,70 | 131,70 | |
| 8.1497 Série 1497 | 191,80 | 191,80 | |
| 8.1498 Série 1498 | 107,18 | 107,14 | |
| 8.1499 Série 1499 | 201,76 | 201,67 | |
| 8.1500 Série 1500 | 933,13 | 932,74 | |
| 8.1501 Série 1501 | 128,76 | 128,79 | |
| 8.1502 Série 1502 | 470,51 | 470,51 | |
| 8.1503 Série 1503 | 37,83 | 37,81 | |
| 8.1504 Série 1504 | 51,32 | 51,33 | |
| 8.1505 Série 1505 | 441,34 | 441,16 | |
| 8.1506 Série 1506 | 102,29 | 102,29 | |
| 8.1508 Série 1508 | 3.126,83 | 3.127,80 | |
| 8.1509 Série 1509 | - | - | |
| 8.1510 Série 1510 | 3.876,23 | 3.877,44 | |
| 8.1511 Série 1511 | 63,93 | 63,93 | |
| 8.1512 Série 1512 | - | - | |
| 8.1513 Série 1513 | 504,39 | 504,18 | |
| 8.1514 Série 1514 | 94,57 | 94,53 | |
| 8.1515 Série 1515 | 179,64 | 179,65 | |
| 8.1516 Série 1516 | 70,61 | 70,59 | |
| 8.1517 Série 1517 | 384,93 | 384,97 | |
| 8.1518 Série 1518 | 327,85 | 327,72 | |
| 8.1520 Série 1520 | 69,35 | 69,33 | |
| 8.1521 Série 1521 | 277,42 | 277,30 | |
| 8.1523 Série 1523 | 310,00 | 310,03 | |
| 8.1524 Série 1524 | - | - | |
| 8.1525 Série 1525 | 221,82 | 221,73 | |
| 8.1526 Série 1526 | 293,94 | 293,94 | |
| 8.1527 Série 1527 | 352,90 | 352,76 | |
| 8.1528 Série 1528 | 98,66 | 98,66 | |
| 8.1529 Série 1529 | 700,88 | 701,03 | |
| 8.1530 Série 1530 | 761,49 | 761,34 | |
| 8.1531 Série 1531 | 63,02 | 62,99 | |
| 8.1532 Série 1532 | 787,21 | 787,38 | |
| 8.1533 Série 1533 | 73,84 | 73,84 | |
| 8.1534 Série 1534 | 882,26 | 881,89 | |
| 8.1535 Série 1535 | 1.282,47 | 1.282,60 | |
| 8.1536 Série 1536 | 63,02 | 62,99 | |
| 8.1537 Série 1537 | 575,10 | 575,10 | |
| 8.1538 Série 1538 | 1.544,31 | 1.544,63 | |
| 8.1539 Série 1539 | 151,24 | 151,18 | |
| 8.1540 Série 1540 | 63,90 | 63,90 | |
| 8.1541 Série 1541 | 333,44 | 333,47 | |
| 8.1542 Série 1542 | 134,66 | 134,67 | |
| 8.1543 Série 1543 | 1.286,92 | 1.287,19 | |
| 8.1544 Série 1544 | 63,90 | 63,90 | |
| 8.1545 Série 1545 | 512,98 | 513,04 | |
| 8.1546 Série 1546 | 247,92 | 247,81 | |
| 8.1547 Série 1547 | 69,01 | 69,01 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1548 Série 1548 | 377,01 | 377,01 | |
| 8.1549 Série 1549 | 255,60 | 255,60 | |
| 8.1550 Série 1550 | 378,11 | 377,95 | |
| 8.1551 Série 1551 | 630,18 | 629,92 | |
| 8.1552 Série 1552 | 273,50 | 273,39 | |
| 8.1553 Série 1553 | 2.841,08 | 2.841,97 | |
| 8.1554 Série 1554 | 645,70 | 645,90 | |
| 8.1555 Série 1555 | 220,56 | 220,47 | |
| 8.1556 Série 1556 | 1.011,79 | 1.011,47 | |
| 8.1557 Série 1557 | 4.517,75 | 4.519,18 | |
| 8.1558 Série 1558 | 377,90 | 377,74 | |
| 8.1559 Série 1559 | 629,84 | 629,57 | |
| 8.1560 Série 1560 | 63,87 | 63,87 | |
| 8.1561 Série 1561 | 188,95 | 188,87 | |
| 8.1562 Série 1562 | 144,86 | 144,80 | |
| 8.1563 Série 1563 | 314,92 | 314,79 | |
| 8.1564 Série 1564 | 127,74 | 127,74 | |
| 8.1565 Série 1565 | 129,82 | 129,77 | |
| 8.1566 Série 1566 | 632,04 | 631,84 | |
| 8.1567 Série 1567 | 307,36 | 307,23 | |
| 8.1568 Série 1568 | 503,87 | 503,66 | |
| 8.1569 Série 1569 | 251,94 | 251,83 | |
| 8.1570 Série 1570 | 229,12 | 229,12 | |
| 8.1571 Série 1571 | 166,64 | 166,65 | |
| 8.1572 Série 1572 | 319,34 | 319,34 | |
| 8.1573 Série 1573 | 491,77 | 491,56 | |
| 8.1574 Série 1574 | 403,10 | 402,93 | |
| 8.1575 Série 1575 | 151,16 | 151,10 | |
| 8.1576 Série 1576 | 386,98 | 387,02 | |
| 8.1577 Série 1577 | - | - | |
| 8.1578 Série 1578 | 629,84 | 629,57 | |
| 8.1579 Série 1579 | 48.658,17 | 48.681,22 | |
| 8.1580 Série 1580 | 160,87 | 160,80 | |
| 8.1581 Série 1581 | 255,47 | 255,47 | |
| 8.1582 Série 1582 | 149,35 | 149,28 | |
| 8.1583 Série 1583 | 320,45 | 320,49 | |
| 8.1584 Série 1584 | - | - | |
| 8.1585 Série 1585 | 66,76 | 66,73 | |
| 8.1586 Série 1586 | 159,98 | 159,91 | |
| 8.1587 Série 1587 | 204,99 | 205,01 | |
| 8.1588 Série 1588 | 113,14 | 113,16 | |
| 8.1589 Série 1589 | 21.826,70 | 21.837,08 | |
| 8.1590 Série 1590 | 251,81 | 251,70 | |
| 8.1591 Série 1591 | 88,13 | 88,10 | |
| 8.1592 Série 1592 | 107,02 | 106,97 | |
| 8.1593 Série 1593 | 42,28 | 42,28 | |
| 8.1594 Série 1594 | 644,35 | 644,15 | |
| 8.1595 Série 1595 | 188,86 | 188,78 | |
| 8.1596 Série 1596 | 3.843,51 | 3.843,91 | |
| 8.1597 Série 1597 | 157,04 | 157,04 | |
| 8.1598 Série 1598 | 246,77 | 246,67 | |
| 8.1599 Série 1599 | 163,67 | 163,61 | |
| 8.1600 Série 1600 | 127,16 | 127,11 | |
| 8.1601 Série 1601 | 547,21 | 547,44 | |
| 8.1602 Série 1602 | 1.070,18 | 1.069,73 | |
| 8.1603 Série 1603 | 76,25 | 76,22 | |
| 8.1604 Série 1604 | 251,81 | 251,70 | |
| 8.1605 Série 1605 | 3.870,39 | 3.871,62 | |
| 8.1606 Série 1606 | 234,81 | 234,71 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1607 Série 1607 | 2.580,26 | 2.581,08 | |
| 8.1608 Série 1608 | 1.673,40 | 1.673,84 | |
| 8.1609 Série 1609 | 510,43 | 510,43 | |
| 8.1610 Série 1610 | 63,80 | 63,80 | |
| 8.1611 Série 1611 | 3.870,15 | 3.871,39 | |
| 8.1612 Série 1612 | 125,84 | 125,79 | |
| 8.1613 Série 1613 | 654,43 | 654,43 | |
| 8.1614 Série 1614 | 127,61 | 127,61 | |
| 8.1615 Série 1615 | 74,25 | 74,21 | |
| 8.1616 Série 1616 | 163,08 | 163,08 | |
| 8.1617 Série 1617 | 377,52 | 377,36 | |
| 8.1618 Série 1618 | 356,44 | 356,29 | |
| 8.1619 Série 1619 | 82,08 | 82,06 | |
| 8.1620 Série 1620 | 153,66 | 153,68 | |
| 8.1621 Série 1621 | 132,13 | 132,08 | |
| 8.1622 Série 1622 | 314,60 | 314,47 | |
| 8.1623 Série 1623 | 415,27 | 415,09 | |
| 8.1624 Série 1624 | 1.293,98 | 1.294,53 | |
| 8.1625 Série 1625 | 289,43 | 289,31 | |
| 8.1626 Série 1626 | 167,65 | 167,67 | |
| 8.1627 Série 1627 | 629,20 | 628,93 | |
| 8.1628 Série 1628 | 274,35 | 274,35 | |
| 8.1629 Série 1629 | 32.401,18 | 32.414,95 | |
| 8.1630 Série 1630 | 5.166,90 | 5.168,82 | |
| 8.1631 Série 1631 | 0,13 | 0,13 | |
| 8.1633 Série 1633 | 382,62 | 382,62 | |
| 8.1634 Série 1634 | 389,91 | 389,75 | |
| 8.1635 Série 1635 | 1.290,14 | 1.290,55 | |
| 8.1636 Série 1636 | 255,96 | 255,99 | |
| 8.1637 Série 1637 | 378,05 | 377,89 | |
| 8.1638 Série 1638 | 75,47 | 75,43 | |
| 8.1639 Série 1639 | 257,76 | 257,84 | |
| 8.1640 Série 1640 | 251,56 | 251,45 | |
| 8.1641 Série 1641 | 127,99 | 128,00 | |
| 8.1642 Série 1642 | - | - | |
| 8.1643 Série 1643 | 113,20 | 113,15 | |
| 8.1644 Série 1644 | 3.750,55 | 3.752,15 | |
| 8.1645 Série 1645 | 2.577,60 | 2.578,42 | |
| 8.1646 Série 1646 | 76,52 | 76,52 | |
| 8.1647 Série 1647 | 1.417,68 | 1.418,13 | |
| 8.1648 Série 1648 | 150,93 | 150,87 | |
| 8.1649 Série 1649 | 265,06 | 264,97 | |
| 8.1650 Série 1650 | 188,67 | 188,59 | |
| 8.1651 Série 1651 | 1.288,80 | 1.289,21 | |
| 8.1652 Série 1652 | 6.444,00 | 6.446,06 | |
| 8.1653 Série 1653 | 515,52 | 515,68 | |
| 8.1654 Série 1654 | 322,20 | 322,30 | |
| 8.1655 Série 1655 | 76,52 | 76,52 | |
| 8.1656 Série 1656 | 44,40 | 44,38 | |
| 8.1657 Série 1657 | 503,11 | 502,90 | |
| 8.1658 Série 1658 | - | - | |
| 8.1659 Série 1659 | 314,45 | 314,31 | |
| 8.1660 Série 1660 | 125,72 | 125,66 | |
| 8.1661 Série 1661 | 319,80 | 319,84 | |
| 8.1662 Série 1662 | 1.032,40 | 1.031,96 | |
| 8.1663 Série 1663 | 127,48 | 127,48 | |
| 8.1664 Série 1664 | 383,76 | 383,80 | |
| 8.1665 Série 1665 | - | - | |
| 8.1666 Série 1666 | 613,30 | 613,04 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1667 Série 1667 | 238,38 | 238,38 | |
| 8.1668 Série 1668 | 5.161,47 | 5.163,39 | |
| 8.1669 Série 1669 | 363,31 | 363,31 | |
| 8.1670 Série 1670 | 972,65 | 972,65 | |
| 8.1671 Série 1671 | 519,21 | 518,99 | |
| 8.1672 Série 1672 | 76,49 | 76,49 | |
| 8.1673 Série 1673 | 799,50 | 799,59 | |
| 8.1674 Série 1674 | 334,41 | 334,27 | |
| 8.1675 Série 1675 | 130,03 | 130,03 | |
| 8.1676 Série 1676 | 167,20 | 167,13 | |
| 8.1677 Série 1677 | - | - | |
| 8.1678 Série 1678 | 255,84 | 255,87 | |
| 8.1679 Série 1679 | 2.143,71 | 2.144,17 | |
| 8.1680 Série 1680 | 71,17 | 71,14 | |
| 8.1681 Série 1681 | 85,05 | 85,01 | |
| 8.1682 Série 1682 | 1.393,83 | 1.394,27 | |
| 8.1683 Série 1683 | 1.508,61 | 1.507,96 | |
| 8.1684 Série 1684 | 138,29 | 138,23 | |
| 8.1685 Série 1685 | 251,43 | 251,33 | |
| 8.1686 Série 1686 | 273,85 | 273,85 | |
| 8.1687 Série 1687 | 146,60 | 146,60 | |
| 8.1688 Série 1688 | 340,53 | 340,60 | |
| 8.1689 Série 1689 | 254,95 | 254,95 | |
| 8.1690 Série 1690 | 442,46 | 442,51 | |
| 8.1691 Série 1691 | 289,15 | 289,03 | |
| 8.1692 Série 1692 | 741,10 | 740,79 | |
| 8.1693 Série 1693 | 314,29 | 314,16 | |
| 8.1694 Série 1694 | 76,98 | 77,00 | |
| 8.1695 Série 1695 | 498,13 | 498,24 | |
| 8.1696 Série 1696 | 103,88 | 103,90 | |
| 8.1697 Série 1697 | 135,70 | 135,64 | |
| 8.1698 Série 1698 | 188,47 | 188,39 | |
| 8.1699 Série 1699 | 220,44 | 220,34 | |
| 8.1700 Série 1700 | 127,41 | 127,41 | |
| 8.1701 Série 1701 | 903,62 | 903,98 | |
| 8.1702 Série 1702 | 764,47 | 764,47 | |
| 8.1703 Série 1703 | - | - | |
| 8.1704 Série 1704 | 6.508,04 | 6.510,14 | |
| 8.1705 Série 1705 | 502,59 | 502,38 | |
| 8.1706 Série 1706 | 263,86 | 263,75 | |
| 8.1707 Série 1707 | 140,15 | 140,15 | |
| 8.1708 Série 1708 | 1.470,08 | 1.469,45 | |
| 8.1709 Série 1709 | 133,19 | 133,13 | |
| 8.1710 Série 1710 | 1.030,06 | 1.030,39 | |
| 8.1711 Série 1711 | 75,39 | 75,36 | |
| 8.1712 Série 1712 | 691,07 | 690,77 | |
| 8.1713 Série 1713 | 127,41 | 127,41 | |
| 8.1714 Série 1714 | 288,99 | 288,87 | |
| 8.1715 Série 1715 | 7.614,69 | 7.617,97 | |
| 8.1716 Série 1716 | 831,07 | 831,16 | |
| 8.1717 Série 1717 | 70,08 | 70,08 | |
| 8.1718 Série 1718 | 703,63 | 703,33 | |
| 8.1719 Série 1719 | 143,98 | 143,98 | |
| 8.1720 Série 1720 | 1.265,03 | 1.265,17 | |
| 8.1721 Série 1721 | 1.866,89 | 1.867,50 | |
| 8.1722 Série 1722 | 67,53 | 67,53 | |
| 8.1723 Série 1723 | 5.080,14 | 5.082,60 | |
| 8.1724 Série 1724 | 113,08 | 113,03 | |
| 8.1725 Série 1725 | 125,65 | 125,59 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1726 Série 1726 | 38,36 | 38,36 | |
| 8.1727 Série 1727 | 84,18 | 84,15 | |
| 8.1728 Série 1728 | 541,50 | 541,50 | |
| 8.1729 Série 1729 | 639,28 | 639,35 | |
| 8.1730 Série 1730 | 144,25 | 144,25 | |
| 8.1731 Série 1731 | 1.287,36 | 1.287,76 | |
| 8.1732 Série 1732 | 12.916,56 | 12.922,14 | |
| 8.1733 Série 1733 | 559,58 | 559,64 | |
| 8.1734 Série 1734 | 945,92 | 946,02 | |
| 8.1735 Série 1735 | 489,78 | 489,57 | |
| 8.1736 Série 1736 | 163,26 | 163,19 | |
| 8.1737 Série 1737 | 92,93 | 92,89 | |
| 8.1738 Série 1738 | 188,38 | 188,30 | |
| 8.1739 Série 1739 | 1.199,03 | 1.199,29 | |
| 8.1740 Série 1740 | 63,67 | 63,67 | |
| 8.1742 Série 1742 | 125,58 | 125,53 | |
| 8.1743 Série 1743 | 465,68 | 465,48 | |
| 8.1744 Série 1744 | 144,42 | 144,36 | |
| 8.1745 Série 1745 | 682,58 | 682,58 | |
| 8.1746 Série 1746 | 73,73 | 73,73 | |
| 8.1747 Série 1747 | 552,57 | 552,33 | |
| 8.1748 Série 1748 | 695,42 | 695,19 | |
| 8.1749 Série 1749 | 378,07 | 377,95 | |
| 8.1750 Série 1750 | 638,96 | 639,03 | |
| 8.1751 Série 1751 | 638,96 | 639,03 | |
| 8.1753 Série 1753 | 82,89 | 82,85 | |
| 8.1754 Série 1754 | 630,11 | 629,91 | |
| 8.1755 Série 1755 | 191,69 | 191,71 | |
| 8.1756 Série 1756 | 113,03 | 112,98 | |
| 8.1757 Série 1757 | 5.156,41 | 5.158,36 | |
| 8.1758 Série 1758 | 224,40 | 224,40 | |
| 8.1759 Série 1759 | 255,84 | 255,84 | |
| 8.1760 Série 1760 | 2.561,50 | 2.561,22 | |
| 8.1761 Série 1761 | 251,04 | 250,93 | |
| 8.1762 Série 1762 | 150,62 | 150,56 | |
| 8.1763 Série 1763 | 146,38 | 146,38 | |
| 8.1764 Série 1764 | 74,06 | 74,03 | |
| 8.1765 Série 1765 | 188,28 | 188,20 | |
| 8.1766 Série 1766 | 251,04 | 250,93 | |
| 8.1767 Série 1767 | 886,18 | 885,79 | |
| 8.1768 Série 1768 | 22,59 | 22,58 | |
| 8.1769 Série 1769 | 131,91 | 131,91 | |
| 8.1770 Série 1770 | 361,12 | 360,97 | |
| 8.1771 Série 1771 | 64,14 | 64,14 | |
| 8.1772 Série 1772 | - | - | |
| 8.1773 Série 1773 | 276,15 | 276,03 | |
| 8.1774 Série 1774 | 502,08 | 501,86 | |
| 8.1775 Série 1775 | 191,59 | 191,61 | |
| 8.1776 Série 1776 | 50,91 | 50,91 | |
| 8.1777 Série 1777 | 66,53 | 66,50 | |
| 8.1778 Série 1778 | 140,58 | 140,52 | |
| 8.1779 Série 1779 | 160,67 | 160,60 | |
| 8.1780 Série 1780 | 147,65 | 147,65 | |
| 8.1781 Série 1781 | 2.096,11 | 2.095,65 | |
| 8.1782 Série 1782 | 190,92 | 190,92 | |
| 8.1783 Série 1783 | 129,07 | 129,13 | |
| 8.1784 Série 1784 | 100,42 | 100,37 | |
| 8.1785 Série 1785 | 205,93 | 205,84 | |
| 8.1787 Série 1787 | 564,84 | 564,60 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1788 Série 1788 | 381,85 | 381,85 | |
| 8.1791 Série 1791 | 332,00 | 331,86 | |
| 8.1792 Série 1792 | 239,74 | 239,64 | |
| 8.1793 Série 1793 | 1.062,14 | 1.062,26 | |
| 8.1794 Série 1794 | 615,67 | 615,87 | |
| 8.1795 Série 1795 | 603,95 | 604,15 | |
| 8.1796 Série 1796 | 913,35 | 912,95 | |
| 8.1797 Série 1797 | - | - | |
| 8.1798 Série 1798 | - | - | |
| 8.1799 Série 1799 | 2.258,27 | 2.257,29 | |
| 8.1800 Série 1800 | 257,19 | 257,08 | |
| 8.1801 Série 1801 | 934,67 | 934,27 | |
| 8.1802 Série 1802 | 745,03 | 744,70 | |
| 8.1803 Série 1803 | 382,98 | 383,03 | |
| 8.1805 Série 1805 | 220,09 | 220,09 | |
| 8.1806 Série 1806 | - | - | |
| 8.1807 Série 1807 | 125,46 | 125,41 | |
| 8.1808 Série 1808 | 75,28 | 75,24 | |
| 8.1809 Série 1809 | 645,01 | 645,29 | |
| 8.1810 Série 1810 | 376,38 | 376,22 | |
| 8.1811 Série 1811 | 528,58 | 528,35 | |
| 8.1812 Série 1812 | 967,62 | 967,83 | |
| 8.1813 Série 1813 | 378,93 | 379,01 | |
| 8.1814 Série 1814 | 376,38 | 376,22 | |
| 8.1815 Série 1815 | 87,82 | 87,78 | |
| 8.1816 Série 1816 | 348,47 | 348,32 | |
| 8.1817 Série 1817 | 108,40 | 108,35 | |
| 8.1818 Série 1818 | 73,28 | 73,28 | |
| 8.1819 Série 1819 | 715,09 | 714,86 | |
| 8.1820 Série 1820 | 62,73 | 62,70 | |
| 8.1821 Série 1821 | 385,66 | 385,79 | |
| 8.1822 Série 1822 | 190,83 | 190,83 | |
| 8.1823 Série 1823 | 255,25 | 255,31 | |
| 8.1824 Série 1824 | 313,65 | 313,51 | |
| 8.1825 Série 1825 | 76,82 | 76,84 | |
| 8.1826 Série 1826 | 75,24 | 75,21 | |
| 8.1827 Série 1827 | 88,08 | 88,06 | |
| 8.1828 Série 1828 | 70,47 | 70,44 | |
| 8.1829 Série 1829 | 81,82 | 81,83 | |
| 8.1830 Série 1830 | 89,63 | 89,65 | |
| 8.1831 Série 1831 | 382,79 | 382,83 | |
| 8.1832 Série 1832 | 100,67 | 100,64 | |
| 8.1833 Série 1833 | 272,11 | 272,11 | |
| 8.1834 Série 1834 | 64,02 | 64,03 | |
| 8.1835 Série 1835 | 199,74 | 199,79 | |
| 8.1836 Série 1836 | 89,63 | 89,65 | |
| 8.1837 Série 1837 | 867,63 | 867,72 | |
| 8.1838 Série 1838 | 62,92 | 62,90 | |
| 8.1839 Série 1839 | 55,06 | 55,07 | |
| 8.1840 Série 1840 | 125,40 | 125,34 | |
| 8.1841 Série 1841 | - | - | |
| 8.1842 Série 1842 | 184,67 | 184,59 | |
| 8.1843 Série 1843 | 254,31 | 254,31 | |
| 8.1844 Série 1844 | 137,94 | 137,88 | |
| 8.1845 Série 1845 | 626,99 | 626,72 | |
| 8.1846 Série 1846 | 1.968,59 | 1.969,23 | |
| 8.1847 Série 1847 | 254,31 | 254,31 | |
| 8.1848 Série 1848 | 2.543,07 | 2.543,07 | |
| 8.1849 Série 1849 | 692,01 | 691,71 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1850 Série 1850 | 501,59 | 501,38 | |
| 8.1851 Série 1851 | 512,16 | 512,27 | |
| 8.1852 Série 1852 | 165,53 | 165,45 | |
| 8.1853 Série 1853 | 76,82 | 76,84 | |
| 8.1854 Série 1854 | 144,21 | 144,15 | |
| 8.1855 Série 1855 | 152,58 | 152,58 | |
| 8.1856 Série 1856 | 152,58 | 152,58 | |
| 8.1857 Série 1857 | 54,05 | 54,02 | |
| 8.1858 Série 1858 | 81,51 | 81,47 | |
| 8.1859 Série 1859 | 2.241,36 | 2.241,36 | |
| 8.1860 Série 1860 | 508,61 | 508,61 | |
| 8.1861 Série 1861 | - | - | |
| 8.1862 Série 1862 | 105,54 | 105,54 | |
| 8.1863 Série 1863 | 38,41 | 38,42 | |
| 8.1864 Série 1864 | 18,88 | 18,87 | |
| 8.1865 Série 1865 | 4.289,40 | 4.290,33 | |
| 8.1866 Série 1866 | 255,19 | 255,22 | |
| 8.1867 Série 1867 | 117,62 | 117,57 | |
| 8.1868 Série 1868 | 158,09 | 158,10 | |
| 8.1869 Série 1869 | 13.686,27 | 13.692,21 | |
| 8.1870 Série 1870 | 2.575,37 | 2.576,35 | |
| 8.1871 Série 1871 | 12.848,60 | 12.852,79 | |
| 8.1872 Série 1872 | 190,73 | 190,73 | |
| 8.1873 Série 1873 | 142,72 | 142,66 | |
| 8.1874 Série 1874 | 384,79 | 384,89 | |
| 8.1875 Série 1875 | 51,22 | 51,23 | |
| 8.1876 Série 1876 | 2.826,44 | 2.827,33 | |
| 8.1877 Série 1877 | 12,58 | 12,58 | |
| 8.1878 Série 1878 | 63,58 | 63,58 | |
| 8.1879 Série 1879 | 438,89 | 438,70 | |
| 8.1880 Série 1880 | 5.700,78 | 5.702,63 | |
| 8.1881 Série 1881 | 5.379,44 | 5.381,19 | |
| 8.1882 Série 1882 | 273,12 | 273,00 | |
| 8.1883 Série 1883 | 122,89 | 122,84 | |
| 8.1884 Série 1884 | - | - | |
| 8.1885 Série 1885 | 128,55 | 128,57 | |
| 8.1886 Série 1886 | 250,66 | 250,55 | |
| 8.1887 Série 1887 | 250,66 | 250,55 | |
| 8.1888 Série 1888 | 15,09 | 15,09 | |
| 8.1889 Série 1889 | - | - | |
| 8.1890 Série 1890 | 165,22 | 165,22 | |
| 8.1891 Série 1891 | 1.955,22 | 1.955,65 | |
| 8.1892 Série 1892 | 75,46 | 75,44 | |
| 8.1893 Série 1893 | 840,96 | 840,59 | |
| 8.1894 Série 1894 | 545,97 | 546,06 | |
| 8.1895 Série 1895 | 25,15 | 25,15 | |
| 8.1896 Série 1896 | 2.604,42 | 2.604,99 | |
| 8.1897 Série 1897 | 301,84 | 301,74 | |
| 8.1898 Série 1898 | 853,18 | 853,28 | |
| 8.1899 Série 1899 | 65,27 | 65,28 | |
| 8.1900 Série 1900 | 65,52 | 65,52 | |
| 8.1901 Série 1901 | 1.933,10 | 1.933,95 | |
| 8.1902 Série 1902 | 86,67 | 86,67 | |
| 8.1903 Série 1903 | 76,25 | 76,25 | |
| 8.1904 Série 1904 | 63,54 | 63,54 | |
| 8.1905 Série 1905 | 2.263,15 | 2.264,40 | |
| 8.1906 Série 1906 | 56,31 | 56,32 | |
| 8.1907 Série 1907 | 296,26 | 296,28 | |
| 8.1908 Série 1908 | 127,09 | 127,09 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1909 Série 1909 | 472,54 | 472,33 | |
| 8.1910 Série 1910 | 508,36 | 508,36 | |
| 8.1911 Série 1911 | 63,54 | 63,54 | |
| 8.1912 Série 1912 | 78,64 | 78,61 | |
| 8.1913 Série 1913 | 115,18 | 115,21 | |
| 8.1914 Série 1914 | 6.769,00 | 6.771,23 | |
| 8.1915 Série 1915 | 3.098,68 | 3.099,70 | |
| 8.1916 Série 1916 | 134,10 | 134,04 | |
| 8.1917 Série 1917 | - | - | |
| 8.1918 Série 1918 | 1.838,76 | 1.839,17 | |
| 8.1919 Série 1919 | 6.028,71 | 6.031,59 | |
| 8.1920 Série 1920 | 101,67 | 101,67 | |
| 8.1921 Série 1921 | 472,29 | 472,34 | |
| 8.1922 Série 1922 | 112,80 | 112,75 | |
| 8.1923 Série 1923 | 487,91 | 487,97 | |
| 8.1925 Série 1925 | 4.058,56 | 4.060,35 | |
| 8.1926 Série 1926 | 495,00 | 495,14 | |
| 8.1927 Série 1927 | 357,53 | 357,59 | |
| 8.1928 Série 1928 | 6.420,63 | 6.422,76 | |
| 8.1929 Série 1929 | 203,30 | 203,30 | |
| 8.1930 Série 1930 | 51,17 | 51,18 | |
| 8.1931 Série 1931 | 209,59 | 209,59 | |
| 8.1932 Série 1932 | 344,48 | 344,33 | |
| 8.1933 Série 1933 | 31,98 | 31,99 | |
| 8.1934 Série 1934 | 268,07 | 267,95 | |
| 8.1935 Série 1935 | 112,74 | 112,69 | |
| 8.1936 Série 1936 | 251,41 | 251,32 | |
| 8.1937 Série 1937 | 626,33 | 626,05 | |
| 8.1938 Série 1938 | 181,64 | 181,56 | |
| 8.1939 Série 1939 | 37,71 | 37,70 | |
| 8.1940 Série 1940 | 255,83 | 255,88 | |
| 8.1941 Série 1941 | 178,46 | 178,47 | |
| 8.1942 Série 1942 | 1.279,13 | 1.279,41 | |
| 8.1943 Série 1943 | 69,86 | 69,86 | |
| 8.1944 Série 1944 | 63,51 | 63,51 | |
| 8.1945 Série 1945 | 445,40 | 445,45 | |
| 8.1946 Série 1946 | 65,09 | 65,09 | |
| 8.1947 Série 1947 | 15,08 | 15,08 | |
| 8.1948 Série 1948 | 125,27 | 125,21 | |
| 8.1949 Série 1949 | 318,67 | 318,71 | |
| 8.1950 Série 1950 | 2.505,32 | 2.504,22 | |
| 8.1951 Série 1951 | 200,43 | 200,34 | |
| 8.1952 Série 1952 | 1.436,46 | 1.436,78 | |
| 8.1953 Série 1953 | 154,03 | 154,08 | |
| 8.1954 Série 1954 | 1.283,61 | 1.284,04 | |
| 8.1955 Série 1955 | 95,53 | 95,50 | |
| 8.1956 Série 1956 | 68,90 | 68,87 | |
| 8.1957 Série 1957 | 866,43 | 866,71 | |
| 8.1958 Série 1958 | 584,29 | 584,36 | |
| 8.1959 Série 1959 | 770,16 | 770,41 | |
| 8.1960 Série 1960 | 866,43 | 866,71 | |
| 8.1961 Série 1961 | 6.429,17 | 6.431,65 | |
| 8.1962 Série 1962 | 62,85 | 62,83 | |
| 8.1963 Série 1963 | 644,04 | 644,32 | |
| 8.1964 Série 1964 | 5.825,27 | 5.827,21 | |
| 8.1965 Série 1965 | 3.196,17 | 3.196,87 | |
| 8.1966 Série 1966 | 639,25 | 639,39 | |
| 8.1967 Série 1967 | 63,92 | 63,94 | |
| 8.1968 Série 1968 | - | - | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1969 Série 1969 | 237,88 | 237,78 | |
| 8.1970 Série 1970 | 187,80 | 187,72 | |
| 8.1971 Série 1971 | 75,12 | 75,09 | |
| 8.1972 Série 1972 | 125,64 | 125,60 | |
| 8.1973 Série 1973 | 716,62 | 716,70 | |
| 8.1974 Série 1974 | 3.756,08 | 3.754,41 | |
| 8.1975 Série 1975 | 69,10 | 69,08 | |
| 8.1976 Série 1976 | - | - | |
| 8.1977 Série 1977 | 125,20 | 125,15 | |
| 8.1978 Série 1978 | 318,51 | 318,54 | |
| 8.1979 Série 1979 | 125,20 | 125,15 | |
| 8.1980 Série 1980 | - | - | |
| 8.1981 Série 1981 | 425,81 | 425,90 | |
| 8.1982 Série 1982 | 174,97 | 174,97 | |
| 8.1983 Série 1983 | 63,48 | 63,48 | |
| 8.1984 Série 1984 | 504,87 | 504,92 | |
| 8.1985 Série 1985 | 891,82 | 891,92 | |
| 8.1986 Série 1986 | 190,44 | 190,44 | |
| 8.1987 Série 1987 | 397,50 | 397,54 | |
| 8.1988 Série 1988 | 1.022,78 | 1.023,01 | |
| 8.1989 Série 1989 | 767,09 | 767,26 | |
| 8.1990 Série 1990 | - | - | |
| 8.1991 Série 1991 | 255,70 | 255,75 | |
| 8.1992 Série 1992 | 188,46 | 188,40 | |
| 8.1993 Série 1993 | - | - | |
| 8.1994 Série 1994 | 563,41 | 563,16 | |
| 8.1995 Série 1995 | 162,76 | 162,69 | |
| 8.1996 Série 1996 | 297,72 | 297,72 | |
| 8.1997 Série 1997 | 382,68 | 382,74 | |
| 8.1998 Série 1998 | 279,23 | 279,23 | |
| 8.1999 Série 1999 | 1.162,24 | 1.162,37 | |
| 8.2000 Série 2000 | 2.187,50 | 2.188,48 | |
| 8.2001 Série 2001 | 1,33 | 1,33 | |
| 8.2002 Série 2002 | 579,05 | 579,30 | |
| 8.2003 Série 2003 | 777,54 | 777,72 | |
| 8.2004 Série 2004 | - | - | |
| 8.2005 Série 2005 | 82,48 | 82,48 | |
| 8.2006 Série 2006 | 115,00 | 115,03 | |
| 8.2007 Série 2007 | 1.255,78 | 1.255,36 | |
| 8.2008 Série 2008 | 93,86 | 93,81 | |
| 8.2009 Série 2009 | 200,23 | 200,14 | |
| 8.2010 Série 2010 | 125,14 | 125,09 | |
| 8.2011 Série 2011 | 761,66 | 761,66 | |
| 8.2012 Série 2012 | 85,10 | 85,06 | |
| 8.2013 Série 2013 | 2.537,91 | 2.537,91 | |
| 8.2014 Série 2014 | 12,56 | 12,55 | |
| 8.2015 Série 2015 | 1.519,33 | 1.519,66 | |
| 8.2016 Série 2016 | 68,83 | 68,80 | |
| 8.2017 Série 2017 | 636,69 | 636,76 | |
| 8.2018 Série 2018 | 63,89 | 63,91 | |
| 8.2019 Série 2019 | 638,91 | 639,05 | |
| 8.2020 Série 2020 | 12,78 | 12,78 | |
| 8.2022 Série 2022 | 81,97 | 81,93 | |
| 8.2023 Série 2023 | 62,57 | 62,54 | |
| 8.2024 Série 2024 | 187,71 | 187,62 | |
| 8.2026 Série 2026 | 25,56 | 25,56 | |
| 8.2027 Série 2027 | 63,45 | 63,45 | |
| 8.2028 Série 2028 | 453,63 | 453,73 | |
| 8.2030 Série 2030 | 500,32 | 500,10 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2031 Série 2031 | - | - |
| 8.2032 Série 2032 | 256,10 | 256,18 |
| 8.2033 Série 2033 | 218,89 | 218,79 |
| 8.2034 Série 2034 | 2.332,52 | 2.333,29 |
| 8.2035 Série 2035 | 511,32 | 511,44 |
| 8.2036 Série 2036 | 87,56 | 87,52 |
| 8.2037 Série 2037 | 187,62 | 187,54 |
| 8.2038 Série 2038 | 12,55 | 12,55 |
| 8.2039 Série 2039 | 20,43 | 20,44 |
| 8.2040 Série 2040 | 154,73 | 154,73 |
| 8.2041 Série 2041 | 126,83 | 126,83 |
| 8.2042 Série 2042 | 1.826,37 | 1.826,37 |
| 8.2043 Série 2043 | 325,21 | 325,07 |
| 8.2044 Série 2044 | 140,34 | 140,34 |
| 8.2045 Série 2045 | 662,97 | 663,08 |
| 8.2046 Série 2046 | 75,05 | 75,02 |
| 8.2047 Série 2047 | 56,48 | 56,46 |
| 8.2048 Série 2048 | 312,70 | 312,56 |
| 8.2049 Série 2049 | 715,44 | 715,20 |
| 8.2050 Série 2050 | 318,19 | 318,22 |
| 8.2051 Série 2051 | 684,89 | 684,89 |
| 8.2052 Série 2052 | 2.171,17 | 2.171,65 |
| 8.2053 Série 2053 | 63,64 | 63,64 |
| 8.2054 Série 2054 | 12,77 | 12,77 |
| 8.2055 Série 2055 | 31,93 | 31,94 |
| 8.2056 Série 2056 | 242,59 | 242,62 |
| 8.2058 Série 2058 | 445,23 | 445,28 |
| 8.2059 Série 2059 | 2.561,98 | 2.562,84 |
| 8.2060 Série 2060 | 114,49 | 114,50 |
| 8.2061 Série 2061 | 641,04 | 641,11 |
| 8.2062 Série 2062 | 63,38 | 63,38 |
| 8.2063 Série 2063 | 443,68 | 443,68 |
| 8.2064 Série 2064 | 135,99 | 135,92 |
| 8.2065 Série 2065 | 106,26 | 106,21 |
| 8.2066 Série 2066 | 392,98 | 392,98 |
| 8.2067 Série 2067 | 750,07 | 749,74 |
| 8.2068 Série 2068 | 77,51 | 77,47 |
| 8.2069 Série 2069 | 1.276,53 | 1.276,82 |
| 8.2070 Série 2070 | 1,18 | 1,18 |
| 8.2071 Série 2071 | 1.154,52 | 1.155,04 |
| 8.2072 Série 2072 | 335,03 | 334,88 |
| 8.2073 Série 2073 | 62,51 | 62,48 |
| 8.2074 Série 2074 | 118,76 | 118,71 |
| 8.2075 Série 2075 | 88,86 | 88,82 |
| 8.2076 Série 2076 | 1.339,93 | 1.340,23 |
| 8.2077 Série 2077 | 334,65 | 334,65 |
| 8.2078 Série 2078 | 126,70 | 126,70 |
| 8.2079 Série 2079 | 124,95 | 124,89 |
| 8.2080 Série 2080 | 39,98 | 39,97 |
| 8.2081 Série 2081 | 838,90 | 838,90 |
| 8.2082 Série 2082 | 471,16 | 470,94 |
| 8.2083 Série 2083 | 380,11 | 380,11 |
| 8.2084 Série 2084 | 1.276,45 | 1.276,73 |
| 8.2085 Série 2085 | - | - |
| 8.2086 Série 2086 | - | - |
| 8.2087 Série 2087 | 337,36 | 337,21 |
| 8.2088 Série 2088 | 444,73 | 444,73 |
| 8.2089 Série 2089 | 2.316,51 | 2.317,55 |
| 8.2090 Série 2090 | 99,96 | 99,91 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2091 Série 2091 | 893,12 | 893,32 | |
| 8.2092 Série 2092 | 416,19 | 416,28 | |
| 8.2093 Série 2093 | 635,70 | 635,77 | |
| 8.2094 Série 2094 | 313,02 | 313,13 | |
| 8.2095 Série 2095 | 2.093,04 | 2.093,74 | |
| 8.2096 Série 2096 | 224,91 | 224,81 | |
| 8.2097 Série 2097 | 217,90 | 217,80 | |
| 8.2098 Série 2098 | 253,40 | 253,40 | |
| 8.2099 Série 2099 | 249,90 | 249,78 | |
| 8.2100 Série 2100 | 177,91 | 177,93 | |
| 8.2101 Série 2101 | 849,22 | 848,84 | |
| 8.2102 Série 2102 | 99,91 | 99,86 | |
| 8.2103 Série 2103 | 299,72 | 299,59 | |
| 8.2104 Série 2104 | 62,44 | 62,41 | |
| 8.2105 Série 2105 | 79,93 | 79,89 | |
| 8.2106 Série 2106 | 504,13 | 504,18 | |
| 8.2107 Série 2107 | 124,89 | 124,83 | |
| 8.2108 Série 2108 | 1.279,65 | 1.280,08 | |
| 8.2109 Série 2109 | 624,41 | 624,13 | |
| 8.2110 Série 2110 | 63,54 | 63,55 | |
| 8.2111 Série 2111 | 411,82 | 411,92 | |
| 8.2112 Série 2112 | 1.003,94 | 1.004,05 | |
| 8.2113 Série 2113 | 374,66 | 374,49 | |
| 8.2114 Série 2114 | 124,82 | 124,77 | |
| 8.2115 Série 2115 | 3.837,06 | 3.838,36 | |
| 8.2116 Série 2116 | 249,65 | 249,54 | |
| 8.2117 Série 2117 | 924,95 | 924,53 | |
| 8.2118 Série 2118 | 3.612,79 | 3.613,61 | |
| 8.2119 Série 2119 | 446,10 | 446,20 | |
| 8.2120 Série 2120 | 63,29 | 63,29 | |
| 8.2121 Série 2121 | 1.274,58 | 1.274,87 | |
| 8.2122 Série 2122 | 499,30 | 499,07 | |
| 8.2123 Série 2123 | 624,12 | 623,84 | |
| 8.2124 Série 2124 | 72,15 | 72,15 | |
| 8.2125 Série 2125 | 149,79 | 149,72 | |
| 8.2126 Série 2126 | 137,31 | 137,24 | |
| 8.2127 Série 2127 | 184,17 | 184,19 | |
| 8.2128 Série 2128 | 62,41 | 62,38 | |
| 8.2129 Série 2129 | 63,69 | 63,66 | |
| 8.2130 Série 2130 | 262,67 | 262,67 | |
| 8.2131 Série 2131 | 328,28 | 328,36 | |
| 8.2132 Série 2132 | 508,06 | 508,12 | |
| 8.2133 Série 2133 | 202,09 | 202,15 | |
| 8.2134 Série 2134 | 208,46 | 208,36 | |
| 8.2135 Série 2135 | 1.275,47 | 1.275,76 | |
| 8.2136 Série 2136 | 509,83 | 509,95 | |
| 8.2137 Série 2137 | 509,59 | 509,70 | |
| 8.2138 Série 2138 | 1.278,41 | 1.278,85 | |
| 8.2139 Série 2139 | 124,76 | 124,70 | |
| 8.2140 Série 2140 | 24,95 | 24,94 | |
| 8.2141 Série 2141 | 499,02 | 498,80 | |
| 8.2142 Série 2142 | 137,23 | 137,17 | |
| 8.2143 Série 2143 | 253,25 | 253,14 | |
| 8.2144 Série 2144 | 6.414,39 | 6.417,33 | |
| 8.2145 Série 2145 | 124,76 | 124,70 | |
| 8.2146 Série 2146 | 636,99 | 637,14 | |
| 8.2147 Série 2147 | 108,10 | 108,12 | |
| 8.2148 Série 2148 | 2.565,75 | 2.566,93 | |
| 8.2149 Série 2149 | 2.547,91 | 2.548,50 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2150 Série 2150 | 224,56 | 224,46 | |
| 8.2151 Série 2151 | 634,76 | 634,83 | |
| 8.2152 Série 2152 | 234,04 | 234,04 | |
| 8.2153 Série 2153 | 69,58 | 69,58 | |
| 8.2154 Série 2154 | 641,44 | 641,73 | |
| 8.2155 Série 2155 | 224,56 | 224,46 | |
| 8.2156 Série 2156 | 3.835,23 | 3.836,55 | |
| 8.2157 Série 2157 | 891,33 | 891,54 | |
| 8.2158 Série 2158 | 112,22 | 112,17 | |
| 8.2159 Série 2159 | 342,55 | 342,59 | |
| 8.2160 Série 2160 | 187,04 | 186,95 | |
| 8.2161 Série 2161 | 279,69 | 279,56 | |
| 8.2162 Série 2162 | 194,74 | 194,65 | |
| 8.2163 Série 2163 | 274,95 | 274,82 | |
| 8.2164 Série 2164 | 99,75 | 99,71 | |
| 8.2165 Série 2165 | 505,78 | 505,78 | |
| 8.2166 Série 2166 | 187,04 | 186,95 | |
| 8.2167 Série 2167 | 105,99 | 105,94 | |
| 8.2168 Série 2168 | 714,57 | 714,82 | |
| 8.2169 Série 2169 | 1.176,08 | 1.176,49 | |
| 8.2170 Série 2170 | 108,48 | 108,43 | |
| 8.2171 Série 2171 | 315,10 | 315,10 | |
| 8.2172 Série 2172 | 236,92 | 236,81 | |
| 8.2173 Série 2173 | 63,44 | 63,45 | |
| 8.2174 Série 2174 | 1.738,56 | 1.739,35 | |
| 8.2175 Série 2175 | 897,56 | 897,97 | |
| 8.2176 Série 2176 | 632,20 | 632,34 | |
| 8.2177 Série 2177 | 224,45 | 224,34 | |
| 8.2178 Série 2178 | 187,39 | 187,39 | |
| 8.2179 Série 2179 | 65,27 | 65,27 | |
| 8.2180 Série 2180 | 229,90 | 229,94 | |
| 8.2181 Série 2181 | 101,16 | 101,16 | |
| 8.2182 Série 2182 | 267,81 | 267,81 | |
| 8.2183 Série 2183 | 3.205,56 | 3.207,04 | |
| 8.2184 Série 2184 | 504,22 | 504,34 | |
| 8.2185 Série 2185 | 634,44 | 634,51 | |
| 8.2186 Série 2186 | 498,77 | 498,54 | |
| 8.2187 Série 2187 | 635,93 | 635,64 | |
| 8.2188 Série 2188 | 74,82 | 74,78 | |
| 8.2189 Série 2189 | 1.273,31 | 1.273,60 | |
| 8.2190 Série 2190 | 29,93 | 29,91 | |
| 8.2191 Série 2191 | 249,39 | 249,27 | |
| 8.2192 Série 2192 | 667,06 | 667,14 | |
| 8.2193 Série 2193 | 202,21 | 202,21 | |
| 8.2194 Série 2194 | 67,30 | 67,27 | |
| 8.2195 Série 2195 | 810,09 | 809,72 | |
| 8.2196 Série 2196 | 636,34 | 636,49 | |
| 8.2197 Série 2197 | 392,95 | 393,04 | |
| 8.2198 Série 2198 | 199,68 | 199,68 | |
| 8.2199 Série 2199 | 126,38 | 126,38 | |
| 8.2200 Série 2200 | 202,21 | 202,21 | |
| 8.2201 Série 2201 | 1.272,66 | 1.272,96 | |
| 8.2202 Série 2202 | 498,52 | 498,29 | |
| 8.2203 Série 2203 | 142,39 | 142,32 | |
| 8.2204 Série 2204 | 124,63 | 124,57 | |
| 8.2205 Série 2205 | 62,31 | 62,29 | |
| 8.2206 Série 2206 | 127,93 | 127,93 | |
| 8.2207 Série 2207 | 71,04 | 71,01 | |
| 8.2209 Série 2209 | - | - | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2210 Série 2210 | - | - |
| 8.2211 Série 2211 | 19,02 | 19,03 |
| 8.2212 Série 2212 | 491,68 | 491,85 |
| 8.2213 Série 2213 | 631,91 | 631,91 |
| 8.2214 Série 2214 | 88,47 | 88,47 |
| 8.2215 Série 2215 | 919,51 | 919,82 |
| 8.2216 Série 2216 | 504,45 | 504,63 |
| 8.2217 Série 2217 | 139,99 | 140,03 |
| 8.2218 Série 2218 | 847,14 | 846,94 |
| 8.2219 Série 2219 | 6.385,55 | 6.387,77 |
| 8.2220 Série 2220 | 267,95 | 267,83 |
| 8.2221 Série 2221 | 274,87 | 274,87 |
| 8.2222 Série 2222 | 1.017,60 | 1.017,84 |
| 8.2223 Série 2223 | 24,91 | 24,90 |
| 8.2224 Série 2224 | 125,81 | 125,76 |
| 8.2225 Série 2225 | 62,28 | 62,26 |
| 8.2226 Série 2226 | 3.922,53 | 3.924,58 |
| 8.2227 Série 2227 | 404,85 | 404,66 |
| 8.2228 Série 2228 | 378,95 | 378,95 |
| 8.2229 Série 2229 | 242,90 | 242,79 |
| 8.2230 Série 2230 | 276,54 | 276,41 |
| 8.2231 Série 2231 | 2.485,54 | 2.486,12 |
| 8.2232 Série 2232 | 1.120,73 | 1.120,99 |
| 8.2233 Série 2233 | 523,19 | 522,95 |
| 8.2234 Série 2234 | 127,64 | 127,69 |
| 8.2235 Série 2235 | 140,76 | 140,70 |
| 8.2236 Série 2236 | 1.368,97 | 1.368,34 |
| 8.2237 Série 2237 | 375,19 | 375,23 |
| 8.2238 Série 2238 | 155,71 | 155,64 |
| 8.2239 Série 2239 | 730,05 | 730,29 |
| 8.2240 Série 2240 | 214,26 | 214,16 |
| 8.2241 Série 2241 | 378,95 | 378,95 |
| 8.2242 Série 2242 | 93,43 | 93,38 |
| 8.2243 Série 2243 | 64,04 | 64,07 |
| 8.2244 Série 2244 | 99,66 | 99,61 |
| 8.2245 Série 2245 | - | - |
| 8.2246 Série 2246 | 63,76 | 63,78 |
| 8.2247 Série 2247 | 1.021,17 | 1.021,53 |
| 8.2248 Série 2248 | 208,63 | 208,68 |
| 8.2249 Série 2249 | 84,54 | 84,56 |
| 8.2250 Série 2250 | 747,05 | 746,70 |
| 8.2251 Série 2251 | 252,51 | 252,51 |
| 8.2252 Série 2252 | 18.048,25 | 18.060,78 |
| 8.2253 Série 2253 | 311,27 | 311,13 |
| 8.2254 Série 2254 | 1.499,51 | 1.500,03 |
| 8.2255 Série 2255 | 200,94 | 200,96 |
| 8.2256 Série 2256 | 62,25 | 62,23 |
| 8.2257 Série 2257 | 149,41 | 149,34 |
| 8.2258 Série 2258 | 249,02 | 248,90 |
| 8.2259 Série 2259 | 156,97 | 157,01 |
| 8.2260 Série 2260 | 112,06 | 112,01 |
| 8.2261 Série 2261 | - | - |
| 8.2262 Série 2262 | 150,65 | 150,59 |
| 8.2263 Série 2263 | 121,43 | 121,43 |
| 8.2264 Série 2264 | 46,65 | 46,63 |
| 8.2265 Série 2265 | 186,76 | 186,68 |
| 8.2266 Série 2266 | 214,63 | 214,63 |
| 8.2267 Série 2267 | 316,73 | 316,77 |
| 8.2268 Série 2268 | 63,67 | 63,70 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2269 Série 2269 | 513,85 | 513,85 | |
| 8.2270 Série 2270 | 126,91 | 126,94 | |
| 8.2271 Série 2271 | - | - | |
| 8.2272 Série 2272 | 1.202,21 | 1.202,49 | |
| 8.2273 Série 2273 | 423,33 | 423,13 | |
| 8.2274 Série 2274 | 1.397,80 | 1.398,12 | |
| 8.2275 Série 2275 | 254,14 | 254,20 | |
| 8.2276 Série 2276 | 1.275,01 | 1.275,45 | |
| 8.2277 Série 2277 | 1.151,48 | 1.152,00 | |
| 8.2278 Série 2278 | 641,18 | 641,40 | |
| 8.2279 Série 2279 | - | - | |
| 8.2280 Série 2280 | 79,78 | 79,79 | |
| 8.2281 Série 2281 | 136,88 | 136,82 | |
| 8.2282 Série 2282 | 98,43 | 98,43 | |
| 8.2283 Série 2283 | 94,64 | 94,64 | |
| 8.2284 Série 2284 | 1.489,29 | 1.489,64 | |
| 8.2285 Série 2285 | 642,68 | 642,68 | |
| 8.2286 Série 2286 | 74,66 | 74,63 | |
| 8.2287 Série 2287 | 622,20 | 621,91 | |
| 8.2288 Série 2288 | 279,29 | 279,39 | |
| 8.2289 Série 2289 | 3.111,00 | 3.109,54 | |
| 8.2290 Série 2290 | 63,09 | 63,09 | |
| 8.2291 Série 2291 | 62,22 | 62,19 | |
| 8.2292 Série 2292 | 5.218,71 | 5.220,23 | |
| 8.2293 Série 2293 | 628,95 | 629,02 | |
| 8.2294 Série 2294 | 211,55 | 211,45 | |
| 8.2295 Série 2295 | 156,09 | 156,04 | |
| 8.2296 Série 2296 | 85,86 | 85,82 | |
| 8.2297 Série 2297 | 16,55 | 16,54 | |
| 8.2298 Série 2298 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.2299 Série 2299 | 2.687,21 | 2.688,47 | |
| 8.2302 Série 2302 | 478,85 | 478,63 | |
| 8.2303 Série 2303 | 355,04 | 355,12 | |
| 8.2304 Série 2304 | 85,13 | 85,13 | |
| 8.2305 Série 2305 | 248,75 | 248,64 | |
| 8.2306 Série 2306 | 1.492,85 | 1.493,02 | |
| 8.2307 Série 2307 | 323,38 | 323,23 | |
| 8.2308 Série 2308 | 63,06 | 63,06 | |
| 8.2309 Série 2309 | 130,60 | 130,53 | |
| 8.2310 Série 2310 | 132,09 | 132,03 | |
| 8.2311 Série 2311 | 127,01 | 127,04 | |
| 8.2312 Série 2312 | 254,02 | 254,08 | |
| 8.2313 Série 2313 | 270,55 | 270,65 | |
| 8.2314 Série 2314 | - | - | |
| 8.2315 Série 2315 | 135,28 | 135,32 | |
| 8.2316 Série 2316 | 2.705,52 | 2.706,47 | |
| 8.2317 Série 2317 | 68,41 | 68,38 | |
| 8.2318 Série 2318 | 330,02 | 330,06 | |
| 8.2319 Série 2319 | 316,41 | 316,45 | |
| 8.2320 Série 2320 | 403,01 | 403,05 | |
| 8.2321 Série 2321 | 507,15 | 507,24 | |
| 8.2322 Série 2322 | 337,17 | 337,21 | |
| 8.2323 Série 2323 | 293,10 | 293,20 | |
| 8.2324 Série 2324 | 1.778,11 | 1.778,53 | |
| 8.2325 Série 2325 | 373,13 | 372,95 | |
| 8.2326 Série 2326 | 539,96 | 540,09 | |
| 8.2327 Série 2327 | 124,38 | 124,32 | |
| 8.2328 Série 2328 | 78,20 | 78,20 | |
| 8.2329 Série 2329 | 254,87 | 254,96 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2330 Série 2330 | 674,02 | 674,18 | |
| 8.2331 Série 2331 | 3.338,12 | 3.339,69 | |
| 8.2332 Série 2332 | 74,63 | 74,59 | |
| 8.2333 Série 2333 | 235,10 | 235,13 | |
| 8.2334 Série 2334 | 1.778,40 | 1.778,81 | |
| 8.2335 Série 2335 | 170,40 | 170,32 | |
| 8.2336 Série 2336 | 640,60 | 640,94 | |
| 8.2337 Série 2337 | 93,28 | 93,24 | |
| 8.2339 Série 2339 | 1.352,07 | 1.352,55 | |
| 8.2340 Série 2340 | 4.520,15 | 4.522,29 | |
| 8.2341 Série 2341 | 695,54 | 695,61 | |
| 8.2342 Série 2342 | 316,25 | 316,29 | |
| 8.2343 Série 2343 | 4.257,08 | 4.258,54 | |
| 8.2344 Série 2344 | 104,85 | 104,80 | |
| 8.2345 Série 2345 | 7.682,14 | 7.682,14 | |
| 8.2346 Série 2346 | 497,25 | 497,02 | |
| 8.2347 Série 2347 | 214,30 | 214,30 | |
| 8.2348 Série 2348 | 74,59 | 74,55 | |
| 8.2349 Série 2349 | 124,31 | 124,25 | |
| 8.2350 Série 2350 | 149,18 | 149,11 | |
| 8.2351 Série 2351 | 262,21 | 262,21 | |
| 8.2352 Série 2352 | 139,23 | 139,17 | |
| 8.2353 Série 2353 | 126,80 | 126,74 | |
| 8.2354 Série 2354 | 115,32 | 115,26 | |
| 8.2355 Série 2355 | 235,25 | 235,25 | |
| 8.2356 Série 2356 | 505,99 | 506,04 | |
| 8.2357 Série 2357 | 761,60 | 761,77 | |
| 8.2358 Série 2358 | 2.547,74 | 2.548,65 | |
| 8.2359 Série 2359 | 248,63 | 248,51 | |
| 8.2360 Série 2360 | 511,99 | 512,05 | |
| 8.2361 Série 2361 | 189,09 | 189,09 | |
| 8.2362 Série 2362 | 590,04 | 590,25 | |
| 8.2363 Série 2363 | 379,50 | 379,55 | |
| 8.2364 Série 2364 | 2.500,79 | 2.501,38 | |
| 8.2365 Série 2365 | 69,52 | 69,52 | |
| 8.2366 Série 2366 | 189,72 | 189,72 | |
| 8.2367 Série 2367 | 126,00 | 126,00 | |
| 8.2368 Série 2368 | 62,13 | 62,10 | |
| 8.2369 Série 2369 | 74,55 | 74,52 | |
| 8.2370 Série 2370 | 310,63 | 310,48 | |
| 8.2371 Série 2371 | 402,58 | 402,63 | |
| 8.2372 Série 2372 | 124,25 | 124,19 | |
| 8.2373 Série 2373 | 2.546,26 | 2.547,14 | |
| 8.2374 Série 2374 | 472,16 | 471,94 | |
| 8.2375 Série 2375 | 147,24 | 147,17 | |
| 8.2376 Série 2376 | 634,40 | 634,55 | |
| 8.2377 Série 2377 | 86,98 | 86,94 | |
| 8.2378 Série 2378 | 636,60 | 636,83 | |
| 8.2379 Série 2379 | 1.909,81 | 1.910,48 | |
| 8.2380 Série 2380 | 3.658,41 | 3.659,27 | |
| 8.2381 Série 2381 | 155,39 | 155,45 | |
| 8.2384 Série 2384 | 74,52 | 74,48 | |
| 8.2385 Série 2385 | 248,39 | 248,27 | |
| 8.2386 Série 2386 | 125,93 | 125,93 | |
| 8.2387 Série 2387 | 139,48 | 139,48 | |
| 8.2389 Série 2389 | 62,10 | 62,07 | |
| 8.2390 Série 2390 | 513,48 | 513,66 | |
| 8.2391 Série 2391 | 142,82 | 142,75 | |
| 8.2392 Série 2392 | 2.536,24 | 2.536,84 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2393 Série 2393 | 251,87 | 251,87 | |
| 8.2394 Série 2394 | 289,02 | 289,08 | |
| 8.2395 Série 2395 | 220,52 | 220,41 | |
| 8.2396 Série 2396 | 127,24 | 127,29 | |
| 8.2397 Série 2397 | 698,93 | 698,93 | |
| 8.2398 Série 2398 | 1.775,37 | 1.775,79 | |
| 8.2399 Série 2399 | 1.276,97 | 1.277,58 | |
| 8.2400 Série 2400 | 314,67 | 314,67 | |
| 8.2401 Série 2401 | 404,04 | 404,13 | |
| 8.2402 Série 2402 | 125,87 | 125,87 | |
| 8.2403 Série 2403 | 124,12 | 124,07 | |
| 8.2404 Série 2404 | - | - | |
| 8.2405 Série 2405 | 128,36 | 128,38 | |
| 8.2406 Série 2406 | 993,00 | 992,52 | |
| 8.2407 Série 2407 | 518,26 | 518,26 | |
| 8.2408 Série 2408 | 186,19 | 186,10 | |
| 8.2409 Série 2409 | 340,57 | 340,61 | |
| 8.2410 Série 2410 | 1.276,38 | 1.276,99 | |
| 8.2411 Série 2411 | - | - | |
| 8.2412 Série 2412 | 100,70 | 100,70 | |
| 8.2413 Série 2413 | 71,40 | 71,37 | |
| 8.2414 Série 2414 | 1.701,85 | 1.702,25 | |
| 8.2415 Série 2415 | 1.178,18 | 1.178,46 | |
| 8.2416 Série 2416 | 186,09 | 186,00 | |
| 8.2417 Série 2417 | 258,80 | 258,83 | |
| 8.2418 Série 2418 | 130,26 | 130,20 | |
| 8.2419 Série 2419 | 124,06 | 124,00 | |
| 8.2420 Série 2420 | 1.386,60 | 1.386,94 | |
| 8.2421 Série 2421 | 1.275,73 | 1.276,34 | |
| 8.2422 Série 2422 | 637,09 | 637,32 | |
| 8.2423 Série 2423 | 1.553,65 | 1.554,02 | |
| 8.2424 Série 2424 | 1.255,53 | 1.255,53 | |
| 8.2425 Série 2425 | 1.266,23 | 1.266,53 | |
| 8.2426 Série 2426 | 173,52 | 173,52 | |
| 8.2427 Série 2427 | 1.799,00 | 1.799,65 | |
| 8.2428 Série 2428 | 125,74 | 125,74 | |
| 8.2429 Série 2429 | 62,00 | 61,97 | |
| 8.2430 Série 2430 | 641,74 | 641,97 | |
| 8.2431 Série 2431 | 136,05 | 136,05 | |
| 8.2432 Série 2432 | 138,32 | 138,32 | |
| 8.2433 Série 2433 | 82,88 | 82,92 | |
| 8.2434 Série 2434 | 1.135,63 | 1.135,76 | |
| 8.2435 Série 2435 | 762,38 | 762,66 | |
| 8.2436 Série 2436 | 15.456,12 | 15.464,56 | |
| 8.2437 Série 2437 | 217,00 | 216,89 | |
| 8.2438 Série 2438 | 115,68 | 115,68 | |
| 8.2439 Série 2439 | 126,18 | 126,20 | |
| 8.2440 Série 2440 | 315,29 | 315,33 | |
| 8.2441 Série 2441 | 238,79 | 238,79 | |
| 8.2442 Série 2442 | 867,57 | 867,15 | |
| 8.2443 Série 2443 | 748,33 | 748,51 | |
| 8.2444 Série 2444 | 1.205,85 | 1.206,00 | |
| 8.2445 Série 2445 | 185,91 | 185,82 | |
| 8.2446 Série 2446 | 173,51 | 173,43 | |
| 8.2447 Série 2447 | 107,83 | 107,77 | |
| 8.2448 Série 2448 | 14.630,19 | 14.636,35 | |
| 8.2449 Série 2449 | 100,54 | 100,54 | |
| 8.2450 Série 2450 | 123,94 | 123,88 | |
| 8.2451 Série 2451 | 439,87 | 439,87 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2452 Série 2452 | 1.440,56 | 1.440,56 | |
| 8.2453 Série 2453 | 524,45 | 524,45 | |
| 8.2454 Série 2454 | 628,39 | 628,39 | |
| 8.2455 Série 2455 | 62,81 | 62,81 | |
| 8.2456 Série 2456 | 125,61 | 125,61 | |
| 8.2457 Série 2457 | 4.412,41 | 4.414,02 | |
| 8.2458 Série 2458 | 220,70 | 220,59 | |
| 8.2459 Série 2459 | 1.264,94 | 1.265,25 | |
| 8.2460 Série 2460 | 772,52 | 772,52 | |
| 8.2461 Série 2461 | - | - | |
| 8.2462 Série 2462 | 819,31 | 819,41 | |
| 8.2463 Série 2463 | 222,97 | 222,86 | |
| 8.2464 Série 2464 | 63,68 | 63,71 | |
| 8.2465 Série 2465 | 252,11 | 252,14 | |
| 8.2466 Série 2466 | 233,94 | 234,02 | |
| 8.2467 Série 2467 | 7.317,25 | 7.319,84 | |
| 8.2468 Série 2468 | 74,28 | 74,25 | |
| 8.2469 Série 2469 | 522,85 | 522,92 | |
| 8.2470 Série 2470 | 511,52 | 511,58 | |
| 8.2471 Série 2471 | 61,90 | 61,87 | |
| 8.2472 Série 2472 | 123,81 | 123,75 | |
| 8.2473 Série 2473 | 92,86 | 92,81 | |
| 8.2474 Série 2474 | 160,95 | 160,87 | |
| 8.2475 Série 2475 | 252,42 | 252,47 | |
| 8.2476 Série 2476 | 64,03 | 64,03 | |
| 8.2477 Série 2477 | 51.094,56 | 51.124,84 | |
| 8.2478 Série 2478 | 101,50 | 101,54 | |
| 8.2479 Série 2479 | 3.513,94 | 3.515,65 | |
| 8.2480 Série 2480 | 297,14 | 296,99 | |
| 8.2481 Série 2481 | 69,05 | 69,05 | |
| 8.2482 Série 2482 | 627,75 | 627,75 | |
| 8.2483 Série 2483 | 302,46 | 302,32 | |
| 8.2484 Série 2484 | 126,28 | 126,22 | |
| 8.2485 Série 2485 | 2.105,22 | 2.105,74 | |
| 8.2486 Série 2486 | 139,97 | 139,99 | |
| 8.2487 Série 2487 | 183,19 | 183,21 | |
| 8.2488 Série 2488 | 274,53 | 274,56 | |
| 8.2489 Série 2489 | 371,23 | 371,05 | |
| 8.2490 Série 2490 | 139,29 | 139,22 | |
| 8.2491 Série 2491 | 480,01 | 479,77 | |
| 8.2492 Série 2492 | 136,12 | 136,05 | |
| 8.2493 Série 2493 | 66,51 | 66,51 | |
| 8.2495 Série 2495 | 697,44 | 697,70 | |
| 8.2496 Série 2496 | 440,74 | 440,79 | |
| 8.2497 Série 2497 | 3.074,15 | 3.074,72 | |
| 8.2498 Série 2498 | 1.259,25 | 1.259,41 | |
| 8.2499 Série 2499 | 175,68 | 175,68 | |
| 8.2500 Série 2500 | 1.032,24 | 1.032,62 | |
| 8.2501 Série 2501 | 5.452,75 | 5.454,76 | |
| 8.2503 Série 2503 | 1.014,46 | 1.014,84 | |
| 8.2504 Série 2504 | 126,81 | 126,85 | |
| 8.2505 Série 2505 | 753,69 | 753,69 | |
| 8.2506 Série 2506 | 1.313,39 | 1.314,10 | |
| 8.2507 Série 2507 | 61,87 | 61,84 | |
| 8.2508 Série 2508 | 501,94 | 501,94 | |
| 8.2509 Série 2509 | 105,18 | 105,13 | |
| 8.2510 Série 2510 | 1.035,54 | 1.035,54 | |
| 8.2511 Série 2511 | 62,71 | 62,71 | |
| 8.2512 Série 2512 | 2.547,73 | 2.549,10 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2513 Série 2513 | 185,53 | 185,44 | |
| 8.2514 Série 2514 | 326,02 | 325,86 | |
| 8.2515 Série 2515 | 393,32 | 393,12 | |
| 8.2516 Série 2516 | - | - | |
| 8.2517 Série 2517 | 366,23 | 366,23 | |
| 8.2518 Série 2518 | 88,72 | 88,75 | |
| 8.2519 Série 2519 | 189,41 | 189,44 | |
| 8.2520 Série 2520 | 1.254,22 | 1.254,22 | |
| 8.2521 Série 2521 | 752,53 | 752,53 | |
| 8.2522 Série 2522 | 63,01 | 63,02 | |
| 8.2523 Série 2523 | 84,06 | 84,02 | |
| 8.2524 Série 2524 | 188,04 | 188,04 | |
| 8.2525 Série 2525 | 86,54 | 86,49 | |
| 8.2526 Série 2526 | 299,69 | 299,54 | |
| 8.2527 Série 2527 | 127,40 | 127,44 | |
| 8.2528 Série 2528 | 1.151,03 | 1.151,18 | |
| 8.2529 Série 2529 | 1.137,20 | 1.137,34 | |
| 8.2530 Série 2530 | 99,52 | 99,47 | |
| 8.2531 Série 2531 | 123,62 | 123,56 | |
| 8.2532 Série 2532 | 123,62 | 123,56 | |
| 8.2533 Série 2533 | 432,68 | 432,47 | |
| 8.2534 Série 2534 | 1.527,86 | 1.528,69 | |
| 8.2535 Série 2535 | 818,68 | 819,12 | |
| 8.2536 Série 2536 | 125,36 | 125,36 | |
| 8.2537 Série 2537 | 75,55 | 75,51 | |
| 8.2538 Série 2538 | 620,28 | 620,05 | |
| 8.2539 Série 2539 | 380,03 | 380,17 | |
| 8.2540 Série 2540 | 137,89 | 137,89 | |
| 8.2542 Série 2542 | 309,06 | 308,91 | |
| 8.2543 Série 2543 | 15.142,34 | 15.152,56 | |
| 8.2544 Série 2544 | 1.262,27 | 1.262,58 | |
| 8.2545 Série 2545 | 1.388,59 | 1.388,93 | |
| 8.2546 Série 2546 | 877,51 | 877,51 | |
| 8.2547 Série 2547 | 504,69 | 504,82 | |
| 8.2548 Série 2548 | 253,19 | 253,25 | |
| 8.2549 Série 2549 | 148,27 | 148,19 | |
| 8.2550 Série 2550 | 250,59 | 250,59 | |
| 8.2551 Série 2551 | 918,38 | 918,50 | |
| 8.2552 Série 2552 | 123,56 | 123,50 | |
| 8.2553 Série 2553 | 1.608,76 | 1.609,16 | |
| 8.2554 Série 2554 | 75,18 | 75,18 | |
| 8.2555 Série 2555 | 149,12 | 149,12 | |
| 8.2556 Série 2556 | 296,54 | 296,39 | |
| 8.2557 Série 2557 | 188,60 | 188,62 | |
| 8.2558 Série 2558 | 123,56 | 123,50 | |
| 8.2559 Série 2559 | 125,30 | 125,30 | |
| 8.2560 Série 2560 | 135,91 | 135,84 | |
| 8.2561 Série 2561 | 186,19 | 186,10 | |
| 8.2562 Série 2562 | - | - | |
| 8.2563 Série 2563 | 125,30 | 125,30 | |
| 8.2564 Série 2564 | 112,77 | 112,77 | |
| 8.2565 Série 2565 | 563,38 | 563,44 | |
| 8.2566 Série 2566 | 131,56 | 131,56 | |
| 8.2567 Série 2567 | 253,24 | 253,33 | |
| 8.2568 Série 2568 | 74,13 | 74,10 | |
| 8.2569 Série 2569 | 375,89 | 375,89 | |
| 8.2570 Série 2570 | 1.772,61 | 1.773,27 | |
| 8.2571 Série 2571 | 1.261,73 | 1.262,05 | |
| 8.2572 Série 2572 | 0,12 | 0,12 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2573 Série 2573 | - | - |
| 8.2574 Série 2574 | 271,82 | 271,69 |
| 8.2575 Série 2575 | 338,30 | 338,30 |
| 8.2576 Série 2576 | 166,43 | 166,35 |
| 8.2577 Série 2577 | 63,01 | 62,98 |
| 8.2578 Série 2578 | 377,15 | 377,19 |
| 8.2579 Série 2579 | 124,42 | 124,39 |
| 8.2580 Série 2580 | 251,41 | 251,44 |
| 8.2581 Série 2581 | 75,33 | 75,29 |
| 8.2582 Série 2582 | 308,73 | 308,57 |
| 8.2583 Série 2583 | 1.557,47 | 1.557,86 |
| 8.2584 Série 2584 | 4.018,83 | 4.020,34 |
| 8.2585 Série 2585 | 350,65 | 350,65 |
| 8.2586 Série 2586 | 125,23 | 125,23 |
| 8.2587 Série 2587 | 4.666,09 | 4.667,26 |
| 8.2588 Série 2588 | 1.261,11 | 1.261,42 |
| 8.2589 Série 2589 | 209,94 | 209,83 |
| 8.2590 Série 2590 | 826,53 | 826,53 |
| 8.2591 Série 2591 | 105,55 | 105,50 |
| 8.2592 Série 2592 | 1.858,86 | 1.858,16 |
| 8.2593 Série 2593 | 99,33 | 99,33 |
| 8.2594 Série 2594 | 445,61 | 445,77 |
| 8.2595 Série 2595 | 73,96 | 73,92 |
| 8.2596 Série 2596 | 183,66 | 183,56 |
| 8.2597 Série 2597 | 400,74 | 400,74 |
| 8.2598 Série 2598 | 123,49 | 123,43 |
| 8.2599 Série 2599 | 75,66 | 75,66 |
| 8.2600 Série 2600 | 62,58 | 62,58 |
| 8.2601 Série 2601 | 98,74 | 98,70 |
| 8.2602 Série 2602 | 1.902,02 | 1.902,50 |
| 8.2603 Série 2603 | 172,80 | 172,72 |
| 8.2604 Série 2604 | 126,93 | 126,99 |
| 8.2605 Série 2605 | 246,86 | 246,74 |
| 8.2606 Série 2606 | 67,66 | 67,69 |
| 8.2607 Série 2607 | 12.715,09 | 12.722,25 |
| 8.2608 Série 2608 | 83,52 | 83,56 |
| 8.2609 Série 2609 | 75,10 | 75,10 |
| 8.2610 Série 2610 | 126,05 | 126,08 |
| 8.2611 Série 2611 | 150,20 | 150,20 |
| 8.2612 Série 2612 | 185,15 | 185,05 |
| 8.2613 Série 2613 | 415,56 | 415,56 |
| 8.2614 Série 2614 | 125,61 | 125,62 |
| 8.2615 Série 2615 | 275,37 | 275,37 |
| 8.2616 Série 2616 | 184,44 | 184,35 |
| 8.2617 Série 2617 | 531,19 | 531,38 |
| 8.2618 Série 2618 | 62,58 | 62,58 |
| 8.2619 Série 2619 | 67,89 | 67,85 |
| 8.2620 Série 2620 | 1.846,23 | 1.847,27 |
| 8.2621 Série 2621 | 238,84 | 238,90 |
| 8.2622 Série 2622 | 123,43 | 123,37 |
| 8.2623 Série 2623 | 69,57 | 69,59 |
| 8.2624 Série 2624 | 251,46 | 251,51 |
| 8.2625 Série 2625 | 632,43 | 632,67 |
| 8.2626 Série 2626 | 62,80 | 62,81 |
| 8.2627 Série 2627 | 1.517,84 | 1.518,41 |
| 8.2628 Série 2628 | 8.854,05 | 8.857,37 |
| 8.2629 Série 2629 | 252,97 | 253,07 |
| 8.2630 Série 2630 | 1.774,58 | 1.775,24 |
| 8.2631 Série 2631 | 128,31 | 128,24 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2632 Série 2632 | 125,10 | 125,10 | |
| 8.2633 Série 2633 | 298,71 | 298,83 | |
| 8.2634 Série 2634 | 415,73 | 415,84 | |
| 8.2635 Série 2635 | 400,10 | 400,15 | |
| 8.2636 Série 2636 | 1.501,25 | 1.501,25 | |
| 8.2637 Série 2637 | 1.930,84 | 1.931,81 | |
| 8.2638 Série 2638 | 1.270,66 | 1.271,36 | |
| 8.2639 Série 2639 | 1.391,91 | 1.392,26 | |
| 8.2640 Série 2640 | 123,37 | 123,31 | |
| 8.2641 Série 2641 | 248,47 | 248,41 | |
| 8.2642 Série 2642 | 324,11 | 324,27 | |
| 8.2643 Série 2643 | 629,90 | 630,06 | |
| 8.2644 Série 2644 | 3.792,61 | 3.794,03 | |
| 8.2645 Série 2645 | 92,53 | 92,48 | |
| 8.2646 Série 2646 | 2.528,41 | 2.529,36 | |
| 8.2647 Série 2647 | 650,51 | 650,84 | |
| 8.2648 Série 2648 | 131,36 | 131,36 | |
| 8.2649 Série 2649 | 775,07 | 775,45 | |
| 8.2650 Série 2650 | 657,75 | 657,91 | |
| 8.2652 Série 2652 | 163,69 | 163,74 | |
| 8.2653 Série 2653 | 735,56 | 735,84 | |
| 8.2654 Série 2654 | 246,61 | 246,48 | |
| 8.2655 Série 2655 | 611,70 | 611,78 | |
| 8.2656 Série 2656 | 1.381,00 | 1.380,30 | |
| 8.2657 Série 2657 | 345,25 | 345,07 | |
| 8.2658 Série 2658 | 123,30 | 123,24 | |
| 8.2659 Série 2659 | 1.530,30 | 1.531,18 | |
| 8.2660 Série 2660 | 187,56 | 187,56 | |
| 8.2661 Série 2661 | 1.303,77 | 1.303,94 | |
| 8.2662 Série 2662 | 375,12 | 375,12 | |
| 8.2663 Série 2663 | 123,30 | 123,24 | |
| 8.2664 Série 2664 | - | - | |
| 8.2665 Série 2665 | 127,45 | 127,45 | |
| 8.2666 Série 2666 | 1.905,37 | 1.906,45 | |
| 8.2667 Série 2667 | 313,70 | 313,74 | |
| 8.2668 Série 2668 | 539,71 | 539,92 | |
| 8.2669 Série 2669 | 362,00 | 362,14 | |
| 8.2670 Série 2670 | 1.023,52 | 1.023,90 | |
| 8.2671 Série 2671 | 62,74 | 62,75 | |
| 8.2672 Série 2672 | 129,47 | 129,40 | |
| 8.2673 Série 2673 | 125,04 | 125,04 | |
| 8.2674 Série 2674 | 147,96 | 147,89 | |
| 8.2675 Série 2675 | 1.694,35 | 1.694,78 | |
| 8.2676 Série 2676 | 280,25 | 280,29 | |
| 8.2677 Série 2677 | 65,32 | 65,28 | |
| 8.2678 Série 2678 | 2.778,50 | 2.779,56 | |
| 8.2679 Série 2679 | 126,30 | 126,35 | |
| 8.2680 Série 2680 | 3.539,36 | 3.539,36 | |
| 8.2681 Série 2681 | 1.254,85 | 1.255,01 | |
| 8.2682 Série 2682 | 2.531,24 | 2.531,89 | |
| 8.2683 Série 2683 | - | - | |
| 8.2684 Série 2684 | - | - | |
| 8.2685 Série 2685 | 125,42 | 125,43 | |
| 8.2686 Série 2686 | 307,51 | 307,55 | |
| 8.2687 Série 2687 | 124,98 | 124,98 | |
| 8.2688 Série 2688 | 123,24 | 123,18 | |
| 8.2689 Série 2689 | 283,45 | 283,31 | |
| 8.2690 Série 2690 | 215,67 | 215,56 | |
| 8.2691 Série 2691 | 110,92 | 110,86 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2692 Série 2692 | 9.998,18 | 9.998,18 | |
| 8.2693 Série 2693 | 62,49 | 62,49 | |
| 8.2694 Série 2694 | 74,99 | 74,99 | |
| 8.2695 Série 2695 | 73,94 | 73,91 | |
| 8.2696 Série 2696 | 460,73 | 460,73 | |
| 8.2697 Série 2697 | 247,64 | 247,74 | |
| 8.2699 Série 2699 | 135,56 | 135,50 | |
| 8.2700 Série 2700 | 697,06 | 697,41 | |
| 8.2701 Série 2701 | 149,97 | 149,97 | |
| 8.2702 Série 2702 | 943,91 | 944,15 | |
| 8.2703 Série 2703 | 376,05 | 376,10 | |
| 8.2704 Série 2704 | 1.270,40 | 1.270,72 | |
| 8.2705 Série 2705 | 246,36 | 246,23 | |
| 8.2706 Série 2706 | 160,13 | 160,05 | |
| 8.2707 Série 2707 | 73,80 | 73,76 | |
| 8.2708 Série 2708 | 431,12 | 430,90 | |
| 8.2709 Série 2709 | 123,18 | 123,12 | |
| 8.2711 Série 2711 | 785,93 | 786,35 | |
| 8.2712 Série 2712 | 599,05 | 599,28 | |
| 8.2713 Série 2713 | 1.105,49 | 1.105,49 | |
| 8.2714 Série 2714 | 12.687,28 | 12.694,34 | |
| 8.2715 Série 2715 | 1.257,91 | 1.258,23 | |
| 8.2716 Série 2716 | 369,54 | 369,35 | |
| 8.2717 Série 2717 | 501,41 | 501,47 | |
| 8.2718 Série 2718 | 312,28 | 312,28 | |
| 8.2719 Série 2719 | 209,86 | 209,86 | |
| 8.2720 Série 2720 | 756,95 | 757,23 | |
| 8.2721 Série 2721 | 206,00 | 206,00 | |
| 8.2722 Série 2722 | 123,12 | 123,06 | |
| 8.2723 Série 2723 | 557,66 | 557,87 | |
| 8.2724 Série 2724 | 123,12 | 123,06 | |
| 8.2725 Série 2725 | 250,57 | 250,61 | |
| 8.2726 Série 2726 | 1.257,27 | 1.257,59 | |
| 8.2727 Série 2727 | 2.211,93 | 2.212,48 | |
| 8.2728 Série 2728 | 62,43 | 62,43 | |
| 8.2729 Série 2729 | 14.087,61 | 14.095,69 | |
| 8.2730 Série 2730 | 19.726,62 | 19.733,97 | |
| 8.2731 Série 2731 | 624,25 | 624,25 | |
| 8.2732 Série 2732 | 143,08 | 143,01 | |
| 8.2733 Série 2733 | 124,85 | 124,85 | |
| 8.2734 Série 2734 | 2.530,80 | 2.532,09 | |
| 8.2735 Série 2735 | 86,14 | 86,10 | |
| 8.2736 Série 2736 | 623,94 | 623,94 | |
| 8.2737 Série 2737 | 212,14 | 212,14 | |
| 8.2738 Série 2738 | 62,61 | 62,62 | |
| 8.2739 Série 2739 | 251,32 | 251,39 | |
| 8.2740 Série 2740 | 65,71 | 65,68 | |
| 8.2741 Série 2741 | 278,28 | 278,28 | |
| 8.2742 Série 2742 | 376,98 | 377,08 | |
| 8.2743 Série 2743 | 246,12 | 245,99 | |
| 8.2744 Série 2744 | 61,53 | 61,50 | |
| 8.2745 Série 2745 | 97,33 | 97,33 | |
| 8.2746 Série 2746 | 628,30 | 628,46 | |
| 8.2747 Série 2747 | 224,62 | 224,62 | |
| 8.2748 Série 2748 | 12.679,24 | 12.685,71 | |
| 8.2749 Série 2749 | 187,18 | 187,18 | |
| 8.2750 Série 2750 | 187,32 | 187,32 | |
| 8.2751 Série 2751 | 375,48 | 375,53 | |
| 8.2752 Série 2752 | 295,18 | 295,03 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2753 Série 2753 | 124,72 | 124,72 | |
| 8.2754 Série 2754 | 67,65 | 67,61 | |
| 8.2755 Série 2755 | 1.247,24 | 1.247,24 | |
| 8.2756 Série 2756 | 187,09 | 187,09 | |
| 8.2757 Série 2757 | 245,98 | 245,86 | |
| 8.2758 Série 2758 | 62,36 | 62,36 | |
| 8.2759 Série 2759 | 473,95 | 473,95 | |
| 8.2760 Série 2760 | 304,35 | 304,43 | |
| 8.2761 Série 2761 | 2.275,14 | 2.275,73 | |
| 8.2762 Série 2762 | 182,03 | 181,93 | |
| 8.2763 Série 2763 | - | - | |
| 8.2765 Série 2765 | 311,65 | 311,65 | |
| 8.2766 Série 2766 | 632,92 | 633,17 | |
| 8.2767 Série 2767 | 155,28 | 155,26 | |
| 8.2768 Série 2768 | 249,32 | 249,32 | |
| 8.2769 Série 2769 | 77.072,57 | 77.112,46 | |
| 8.2770 Série 2770 | 9.407,69 | 9.412,56 | |
| 8.2771 Série 2771 | 96,24 | 96,19 | |
| 8.2772 Série 2772 | 74,80 | 74,80 | |
| 8.2773 Série 2773 | 375,29 | 375,34 | |
| 8.2774 Série 2774 | 291,28 | 291,28 | |
| 8.2775 Série 2775 | 162,06 | 162,06 | |
| 8.2776 Série 2776 | 373,98 | 373,98 | |
| 8.2777 Série 2777 | 148,74 | 148,67 | |
| 8.2778 Série 2778 | 627,68 | 627,84 | |
| 8.2779 Série 2779 | 800,62 | 800,73 | |
| 8.2780 Série 2780 | 61,46 | 61,43 | |
| 8.2781 Série 2781 | 160,12 | 160,15 | |
| 8.2782 Série 2782 | 62,72 | 62,72 | |
| 8.2783 Série 2783 | 1.697,41 | 1.698,29 | |
| 8.2784 Série 2784 | 122,87 | 122,80 | |
| 8.2785 Série 2785 | 255,73 | 255,79 | |
| 8.2786 Série 2786 | 776,44 | 776,44 | |
| 8.2787 Série 2787 | 174,44 | 174,44 | |
| 8.2788 Série 2788 | 307,17 | 307,01 | |
| 8.2789 Série 2789 | 33,88 | 33,89 | |
| 8.2790 Série 2790 | 215,02 | 214,90 | |
| 8.2791 Série 2791 | 161,98 | 161,98 | |
| 8.2792 Série 2792 | 70,85 | 70,85 | |
| 8.2793 Série 2793 | 12.591,13 | 12.596,04 | |
| 8.2794 Série 2794 | 494,91 | 494,79 | |
| 8.2795 Série 2795 | 1.405,27 | 1.405,63 | |
| 8.2796 Série 2796 | 70,28 | 70,25 | |
| 8.2797 Série 2797 | 80,14 | 80,11 | |
| 8.2798 Série 2798 | 9.454,91 | 9.459,21 | |
| 8.2799 Série 2799 | 2.750,09 | 2.751,52 | |
| 8.2800 Série 2800 | 139,20 | 139,24 | |
| 8.2801 Série 2801 | 1.799,62 | 1.800,32 | |
| 8.2802 Série 2802 | - | - | |
| 8.2803 Série 2803 | 500,75 | 500,85 | |
| 8.2804 Série 2804 | 614,03 | 613,71 | |
| 8.2805 Série 2805 | 77,21 | 77,21 | |
| 8.2806 Série 2806 | 18.942,49 | 18.952,29 | |
| 8.2807 Série 2807 | 186,80 | 186,80 | |
| 8.2808 Série 2808 | 622,67 | 622,67 | |
| 8.2809 Série 2809 | 61,40 | 61,37 | |
| 8.2810 Série 2810 | 880,38 | 880,71 | |
| 8.2811 Série 2811 | 62,24 | 62,24 | |
| 8.2812 Série 2812 | 61,37 | 61,34 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2813 Série 2813 | 117,84 | 117,78 | |
| 8.2814 Série 2814 | 186,71 | 186,71 | |
| 8.2815 Série 2815 | 106,17 | 106,18 | |
| 8.2816 Série 2816 | 490,99 | 490,73 | |
| 8.2817 Série 2817 | 124,47 | 124,47 | |
| 8.2818 Série 2818 | 18,41 | 18,40 | |
| 8.2819 Série 2819 | 544,92 | 544,99 | |
| 8.2820 Série 2820 | 2.019,51 | 2.020,55 | |
| 8.2821 Série 2821 | 613,73 | 613,41 | |
| 8.2822 Série 2822 | 1.264,34 | 1.265,03 | |
| 8.2823 Série 2823 | 236,99 | 237,11 | |
| 8.2824 Série 2824 | 446,01 | 446,10 | |
| 8.2825 Série 2825 | 1.262,19 | 1.262,85 | |
| 8.2826 Série 2826 | 184,02 | 183,92 | |
| 8.2827 Série 2827 | 227,51 | 227,51 | |
| 8.2828 Série 2828 | 1.566,01 | 1.566,42 | |
| 8.2829 Série 2829 | 640,93 | 641,26 | |
| 8.2830 Série 2830 | 65,15 | 65,16 | |
| 8.2831 Série 2831 | 10.255,38 | 10.260,77 | |
| 8.2832 Série 2832 | 779,01 | 778,60 | |
| 8.2833 Série 2833 | 3.771,59 | 3.773,07 | |
| 8.2834 Série 2834 | 62,20 | 62,20 | |
| 8.2835 Série 2835 | 156,54 | 156,46 | |
| 8.2836 Série 2836 | 187,27 | 187,29 | |
| 8.2837 Série 2837 | 70.127,39 | 70.164,22 | |
| 8.2838 Série 2838 | 10.268,00 | 10.273,39 | |
| 8.2839 Série 2839 | 143,63 | 143,65 | |
| 8.2840 Série 2840 | 475,04 | 475,10 | |
| 8.2841 Série 2841 | 1.252,81 | 1.253,14 | |
| 8.2842 Série 2842 | 2.521,51 | 2.522,81 | |
| 8.2843 Série 2843 | 437,01 | 437,12 | |
| 8.2844 Série 2844 | 146,53 | 146,56 | |
| 8.2845 Série 2845 | 1.383,65 | 1.384,01 | |
| 8.2846 Série 2846 | 61,31 | 61,28 | |
| 8.2847 Série 2847 | 1.243,44 | 1.243,44 | |
| 8.2848 Série 2848 | 1.310,20 | 1.310,37 | |
| 8.2849 Série 2849 | 277,11 | 276,97 | |
| 8.2850 Série 2850 | 155,43 | 155,43 | |
| 8.2851 Série 2851 | 3.782,88 | 3.784,87 | |
| 8.2852 Série 2852 | 1.891,44 | 1.892,44 | |
| 8.2853 Série 2853 | 1.365,28 | 1.366,09 | |
| 8.2854 Série 2854 | 1.252,17 | 1.252,50 | |
| 8.2855 Série 2855 | 98,09 | 98,04 | |
| 8.2856 Série 2856 | 374,34 | 374,39 | |
| 8.2857 Série 2857 | 181,38 | 181,29 | |
| 8.2858 Série 2858 | 80,78 | 80,78 | |
| 8.2859 Série 2859 | 500,61 | 500,75 | |
| 8.2860 Série 2860 | - | - | |
| 8.2861 Série 2861 | 127,29 | 127,32 | |
| 8.2862 Série 2862 | 21.425,43 | 21.436,77 | |
| 8.2863 Série 2863 | 630,16 | 630,49 | |
| 8.2864 Série 2864 | 1.260,32 | 1.260,99 | |
| 8.2865 Série 2865 | 3.089,15 | 3.089,94 | |
| 8.2866 Série 2866 | 315,08 | 315,25 | |
| 8.2867 Série 2867 | 1.269,80 | 1.270,45 | |
| 8.2868 Série 2868 | 1.251,54 | 1.251,87 | |
| 8.2869 Série 2869 | 629,83 | 630,16 | |
| 8.2870 Série 2870 | 1.983,11 | 1.983,87 | |
| 8.2871 Série 2871 | 54,76 | 54,76 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2872 Série 2872 | 560,94 | 561,01 | |
| 8.2873 Série 2873 | 2.897,20 | 2.898,74 | |
| 8.2874 Série 2874 | 302,32 | 302,48 | |
| 8.2875 Série 2875 | 63,67 | 63,63 | |
| 8.2876 Série 2876 | 418,19 | 418,24 | |
| 8.2877 Série 2877 | 159,17 | 159,08 | |
| 8.2879 Série 2879 | 484,20 | 484,20 | |
| 8.2880 Série 2880 | 250,06 | 250,12 | |
| 8.2881 Série 2881 | 372,47 | 372,47 | |
| 8.2882 Série 2882 | 3.755,95 | 3.757,15 | |
| 8.2883 Série 2883 | 248,31 | 248,31 | |
| 8.2884 Série 2884 | 73,46 | 73,42 | |
| 8.2885 Série 2885 | 292,15 | 292,19 | |
| 8.2886 Série 2886 | 600,12 | 600,27 | |
| 8.2887 Série 2887 | 1.310,43 | 1.311,12 | |
| 8.2888 Série 2888 | 18,69 | 18,69 | |
| 8.2889 Série 2889 | 744,93 | 744,93 | |
| 8.2890 Série 2890 | 308,23 | 308,15 | |
| 8.2891 Série 2891 | 259,81 | 259,67 | |
| 8.2892 Série 2892 | 416,28 | 416,06 | |
| 8.2893 Série 2893 | 1.258,84 | 1.259,49 | |
| 8.2894 Série 2894 | 625,08 | 625,24 | |
| 8.2895 Série 2895 | 122,44 | 122,37 | |
| 8.2896 Série 2896 | 133,45 | 133,38 | |
| 8.2897 Série 2897 | 429,87 | 429,99 | |
| 8.2898 Série 2898 | 257,16 | 257,26 | |
| 8.2899 Série 2899 | 880,88 | 881,35 | |
| 8.2900 Série 2900 | 401,13 | 401,24 | |
| 8.2901 Série 2901 | 220,26 | 220,15 | |
| 8.2902 Série 2902 | 227,97 | 227,85 | |
| 8.2903 Série 2903 | 367,10 | 366,91 | |
| 8.2904 Série 2904 | 2.445,31 | 2.446,30 | |
| 8.2905 Série 2905 | - | - | |
| 8.2906 Série 2906 | 248,18 | 248,18 | |
| 8.2907 Série 2907 | 232,50 | 232,38 | |
| 8.2908 Série 2908 | 943,65 | 944,14 | |
| 8.2909 Série 2909 | 6.668,85 | 6.672,35 | |
| 8.2910 Série 2910 | 2.964,49 | 2.966,05 | |
| 8.2911 Série 2911 | 61,18 | 61,15 | |
| 8.2912 Série 2912 | 265,54 | 265,61 | |
| 8.2913 Série 2913 | 431,12 | 431,24 | |
| 8.2914 Série 2914 | 812,26 | 812,48 | |
| 8.2915 Série 2915 | 68,25 | 68,25 | |
| 8.2916 Série 2916 | 396,78 | 396,84 | |
| 8.2917 Série 2917 | 26.436,40 | 26.450,13 | |
| 8.2918 Série 2918 | 2.264,90 | 2.266,08 | |
| 8.2919 Série 2919 | 2.264,76 | 2.265,93 | |
| 8.2920 Série 2920 | 837,25 | 837,48 | |
| 8.2921 Série 2921 | 2.520,75 | 2.522,22 | |
| 8.2922 Série 2922 | 1.249,63 | 1.249,96 | |
| 8.2923 Série 2923 | 7.561,92 | 7.564,96 | |
| 8.2924 Série 2924 | 62,05 | 62,05 | |
| 8.2925 Série 2925 | 1.505,12 | 1.505,71 | |
| 8.2926 Série 2926 | 874,30 | 874,53 | |
| 8.2927 Série 2927 | 186,04 | 186,04 | |
| 8.2928 Série 2928 | 624,50 | 624,67 | |
| 8.2929 Série 2929 | 6.288,81 | 6.292,18 | |
| 8.2930 Série 2930 | - | - | |
| 8.2931 Série 2931 | 61,15 | 61,12 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2932 Série 2932 | 79,29 | 79,25 | |
| 8.2933 Série 2933 | 3.155,46 | 3.155,88 | |
| 8.2934 Série 2934 | 74,42 | 74,42 | |
| 8.2935 Série 2935 | 260,46 | 260,46 | |
| 8.2936 Série 2936 | 114,71 | 114,71 | |
| 8.2937 Série 2937 | 622,32 | 622,40 | |
| 8.2938 Série 2938 | 468,84 | 468,75 | |
| 8.2939 Série 2939 | 38.783,13 | 38.803,94 | |
| 8.2940 Série 2940 | 91,73 | 91,68 | |
| 8.2941 Série 2941 | 373,39 | 373,44 | |
| 8.2942 Série 2942 | 74,42 | 74,42 | |
| 8.2943 Série 2943 | 62,23 | 62,24 | |
| 8.2944 Série 2944 | 119,86 | 119,80 | |
| 8.2945 Série 2945 | 496,12 | 496,12 | |
| 8.2946 Série 2946 | 1.708,61 | 1.709,53 | |
| 8.2947 Série 2947 | 629,00 | 629,36 | |
| 8.2948 Série 2948 | 192,58 | 192,48 | |
| 8.2949 Série 2949 | 611,22 | 610,89 | |
| 8.2950 Série 2950 | 471,07 | 470,98 | |
| 8.2951 Série 2951 | 244,49 | 244,36 | |
| 8.2952 Série 2952 | 134,47 | 134,40 | |
| 8.2953 Série 2953 | 202,93 | 202,82 | |
| 8.2954 Série 2954 | 247,93 | 247,93 | |
| 8.2955 Série 2955 | 124,40 | 124,42 | |
| 8.2956 Série 2956 | 625,22 | 625,09 | |
| 8.2957 Série 2957 | 86,78 | 86,78 | |
| 8.2958 Série 2958 | 366,73 | 366,54 | |
| 8.2959 Série 2959 | 124,84 | 124,87 | |
| 8.2960 Série 2960 | 624,18 | 624,35 | |
| 8.2961 Série 2961 | 62,20 | 62,21 | |
| 8.2962 Série 2962 | 920,56 | 920,69 | |
| 8.2963 Série 2963 | 123,97 | 123,97 | |
| 8.2964 Série 2964 | 527,86 | 528,00 | |
| 8.2965 Série 2965 | 61,12 | 61,09 | |
| 8.2966 Série 2966 | 182,28 | 182,38 | |
| 8.2967 Série 2967 | 2.514,25 | 2.515,60 | |
| 8.2968 Série 2968 | 754,25 | 753,84 | |
| 8.2969 Série 2969 | 628,56 | 628,90 | |
| 8.2970 Série 2970 | 154,96 | 154,96 | |
| 8.2971 Série 2971 | 396,69 | 396,69 | |
| 8.2972 Série 2972 | 373,01 | 373,06 | |
| 8.2973 Série 2973 | 122,18 | 122,12 | |
| 8.2974 Série 2974 | 305,46 | 305,30 | |
| 8.2975 Série 2975 | 4.114,90 | 4.117,12 | |
| 8.2976 Série 2976 | 502,59 | 502,87 | |
| 8.2977 Série 2977 | 213,78 | 213,78 | |
| 8.2978 Série 2978 | 247,81 | 247,81 | |
| 8.2979 Série 2979 | 73,31 | 73,27 | |
| 8.2980 Série 2980 | 131,34 | 131,34 | |
| 8.2981 Série 2981 | 610,92 | 610,59 | |
| 8.2982 Série 2982 | 97,75 | 97,69 | |
| 8.2983 Série 2983 | 272,59 | 272,59 | |
| 8.2984 Série 2984 | 123,90 | 123,90 | |
| 8.2985 Série 2985 | 174,72 | 174,63 | |
| 8.2986 Série 2986 | 268,26 | 268,33 | |
| 8.2987 Série 2987 | 281,02 | 280,87 | |
| 8.2988 Série 2988 | 99,12 | 99,12 | |
| 8.2989 Série 2989 | - | - | |
| 8.2990 Série 2990 | 340,56 | 340,56 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2991 Série 2991 | 244,25 | 244,12 | |
| 8.2992 Série 2992 | 61,06 | 61,03 | |
| 8.2993 Série 2993 | 61,06 | 61,03 | |
| 8.2994 Série 2994 | 1.247,07 | 1.247,40 | |
| 8.2995 Série 2995 | 256,46 | 256,32 | |
| 8.2997 Série 2997 | 549,56 | 549,27 | |
| 8.2998 Série 2998 | 220,73 | 220,79 | |
| 8.2999 Série 2999 | 177,08 | 176,99 | |
| 8.3000 Série 3000 | 280,89 | 280,74 | |
| 8.3001 Série 3001 | 366,38 | 366,18 | |
| 8.3002 Série 3002 | 62,35 | 62,37 | |
| 8.3003 Série 3003 | 62,14 | 62,14 | |
| 8.3004 Série 3004 | 347,30 | 347,39 | |
| 8.3005 Série 3005 | 136,70 | 136,72 | |
| 8.3006 Série 3006 | 55.855,33 | 55.892,92 | |
| 8.3007 Série 3007 | 1.873,87 | 1.874,50 | |
| 8.3008 Série 3008 | 341,95 | 341,77 | |
| 8.3009 Série 3009 | 235,30 | 235,30 | |
| 8.3010 Série 3010 | 1.397,28 | 1.397,84 | |
| 8.3011 Série 3011 | 371,52 | 371,52 | |
| 8.3012 Série 3012 | 247,68 | 247,68 | |
| 8.3013 Série 3013 | 2.025,41 | 2.026,22 | |
| 8.3014 Série 3014 | 247,68 | 247,68 | |
| 8.3015 Série 3015 | 207,61 | 207,50 | |
| 8.3016 Série 3016 | 699,56 | 699,99 | |
| 8.3017 Série 3017 | - | - | |
| 8.3018 Série 3018 | 1.060,01 | 1.060,29 | |
| 8.3019 Série 3019 | 748,24 | 748,44 | |
| 8.3020 Série 3020 | 1.255,80 | 1.256,47 | |
| 8.3021 Série 3021 | 366,47 | 366,59 | |
| 8.3022 Série 3022 | 934,16 | 934,54 | |
| 8.3023 Série 3023 | 790,65 | 790,97 | |
| 8.3024 Série 3024 | 1.864,10 | 1.864,35 | |
| 8.3025 Série 3025 | 661,49 | 661,75 | |
| 8.3026 Série 3026 | 375,43 | 375,58 | |
| 8.3027 Série 3027 | 1.001,14 | 1.001,54 | |
| 8.3028 Série 3028 | 502,32 | 502,59 | |
| 8.3029 Série 3029 | 315,75 | 315,88 | |
| 8.3030 Série 3030 | 21.051,11 | 21.056,78 | |
| 8.3031 Série 3031 | 12.579,87 | 12.587,49 | |
| 8.3032 Série 3032 | 9.779,01 | 9.785,59 | |
| 8.3033 Série 3033 | 336,80 | 336,84 | |
| 8.3034 Série 3034 | 74,30 | 74,30 | |
| 8.3035 Série 3035 | 70,83 | 70,79 | |
| 8.3036 Série 3036 | 247,68 | 247,68 | |
| 8.3037 Série 3037 | 86,69 | 86,69 | |
| 8.3038 Série 3038 | 1.154,54 | 1.155,01 | |
| 8.3039 Série 3039 | - | - | |
| 8.3040 Série 3040 | 439,41 | 439,17 | |
| 8.3041 Série 3041 | 3.786,87 | 3.789,38 | |
| 8.3042 Série 3042 | 248,42 | 248,46 | |
| 8.3043 Série 3043 | 215,10 | 214,99 | |
| 8.3044 Série 3044 | 244,12 | 243,98 | |
| 8.3045 Série 3045 | 152,08 | 152,00 | |
| 8.3046 Série 3046 | 244,12 | 243,98 | |
| 8.3047 Série 3047 | 61,89 | 61,89 | |
| 8.3048 Série 3048 | 79,22 | 79,22 | |
| 8.3049 Série 3049 | 74,27 | 74,27 | |
| 8.3050 Série 3050 | 124,65 | 124,68 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3051 Série 3051 | 62,74 | 62,70 | |
| 8.3052 Série 3052 | 957,63 | 957,89 | |
| 8.3053 Série 3053 | 345,95 | 345,76 | |
| 8.3054 Série 3054 | 79,34 | 79,29 | |
| 8.3055 Série 3055 | 80,46 | 80,46 | |
| 8.3056 Série 3056 | 154,88 | 154,90 | |
| 8.3057 Série 3057 | 124,65 | 124,68 | |
| 8.3058 Série 3058 | 4.109,89 | 4.111,85 | |
| 8.3059 Série 3059 | 123,78 | 123,78 | |
| 8.3060 Série 3060 | 148,53 | 148,53 | |
| 8.3061 Série 3061 | 606,51 | 606,51 | |
| 8.3062 Série 3062 | 3.440,23 | 3.441,17 | |
| 8.3063 Série 3063 | 990,22 | 990,22 | |
| 8.3064 Série 3064 | 170,88 | 170,79 | |
| 8.3065 Série 3065 | - | - | |
| 8.3066 Série 3066 | 247,55 | 247,55 | |
| 8.3067 Série 3067 | 177,93 | 178,00 | |
| 8.3068 Série 3068 | 433,22 | 433,22 | |
| 8.3069 Série 3069 | 73,23 | 73,20 | |
| 8.3070 Série 3070 | 64,95 | 64,95 | |
| 8.3071 Série 3071 | 123,71 | 123,71 | |
| 8.3072 Série 3072 | 122,00 | 121,93 | |
| 8.3073 Série 3073 | 358,77 | 358,77 | |
| 8.3074 Série 3074 | 235,88 | 235,91 | |
| 8.3075 Série 3075 | - | - | |
| 8.3076 Série 3076 | 231,04 | 231,04 | |
| 8.3077 Série 3077 | 4.400,26 | 4.401,47 | |
| 8.3078 Série 3078 | 2.500,38 | 2.501,41 | |
| 8.3079 Série 3079 | 117,53 | 117,53 | |
| 8.3080 Série 3080 | 285,55 | 285,59 | |
| 8.3081 Série 3081 | 65,57 | 65,57 | |
| 8.3083 Série 3083 | 1.245,73 | 1.246,06 | |
| 8.3084 Série 3084 | 1.570,96 | 1.571,92 | |
| 8.3085 Série 3085 | 496,59 | 496,66 | |
| 8.3086 Série 3086 | 540,80 | 540,80 | |
| 8.3087 Série 3087 | 1.323,75 | 1.323,75 | |
| 8.3088 Série 3088 | 14.461,39 | 14.470,27 | |
| 8.3089 Série 3089 | - | - | |
| 8.3090 Série 3090 | 2.513,08 | 2.514,58 | |
| 8.3091 Série 3091 | 97,60 | 97,54 | |
| 8.3092 Série 3092 | 1.000,15 | 1.000,56 | |
| 8.3093 Série 3093 | 1.875,29 | 1.876,06 | |
| 8.3094 Série 3094 | 1.374,60 | 1.374,42 | |
| 8.3095 Série 3095 | 6.285,70 | 6.289,58 | |
| 8.3096 Série 3096 | 1.250,19 | 1.250,70 | |
| 8.3097 Série 3097 | 258,89 | 258,86 | |
| 8.3098 Série 3098 | 535,71 | 535,85 | |
| 8.3099 Série 3099 | 2.361,39 | 2.362,04 | |
| 8.3100 Série 3100 | 184,28 | 184,23 | |
| 8.3101 Série 3101 | 1.186,87 | 1.187,35 | |
| 8.3102 Série 3102 | 124,89 | 124,89 | |
| 8.3103 Série 3103 | 97,55 | 97,49 | |
| 8.3104 Série 3104 | 376,05 | 376,15 | |
| 8.3105 Série 3105 | 199,23 | 199,29 | |
| 8.3106 Série 3106 | 136,02 | 136,02 | |
| 8.3108 Série 3108 | - | - | |
| 8.3109 Série 3109 | 30.637,34 | 30.656,22 | |
| 8.3110 Série 3110 | 304,84 | 304,67 | |
| 8.3111 Série 3111 | 1.427,88 | 1.428,45 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3112 Série 3112 | 1.784,90 | 1.785,62 | |
| 8.3113 Série 3113 | 535,44 | 535,65 | |
| 8.3114 Série 3114 | 92,74 | 92,74 | |
| 8.3115 Série 3115 | 992,64 | 992,77 | |
| 8.3116 Série 3116 | 70,73 | 70,74 | |
| 8.3117 Série 3117 | 299,96 | 299,79 | |
| 8.3118 Série 3118 | 684,86 | 685,05 | |
| 8.3119 Série 3119 | 121,93 | 121,87 | |
| 8.3120 Série 3120 | 148,38 | 148,38 | |
| 8.3121 Série 3121 | 352,41 | 352,41 | |
| 8.3122 Série 3122 | 6.247,78 | 6.250,35 | |
| 8.3123 Série 3123 | 372,25 | 372,31 | |
| 8.3124 Série 3124 | 628,06 | 628,45 | |
| 8.3125 Série 3125 | 64,63 | 64,59 | |
| 8.3126 Série 3126 | 3.761,80 | 3.763,86 | |
| 8.3128 Série 3128 | 61,83 | 61,83 | |
| 8.3129 Série 3129 | 7.471,17 | 7.473,22 | |
| 8.3130 Série 3130 | 626,99 | 627,34 | |
| 8.3131 Série 3131 | 374,86 | 375,01 | |
| 8.3132 Série 3132 | 14.889,30 | 14.897,46 | |
| 8.3133 Série 3133 | 6.428,11 | 6.431,63 | |
| 8.3134 Série 3134 | 11.089,00 | 11.095,07 | |
| 8.3135 Série 3135 | 123,59 | 123,59 | |
| 8.3136 Série 3136 | 182,81 | 182,71 | |
| 8.3137 Série 3137 | 74,15 | 74,15 | |
| 8.3138 Série 3138 | 3.733,65 | 3.734,67 | |
| 8.3139 Série 3139 | 60,94 | 60,90 | |
| 8.3140 Série 3140 | 613,91 | 613,99 | |
| 8.3141 Série 3141 | 97,50 | 97,45 | |
| 8.3142 Série 3142 | 186,03 | 186,06 | |
| 8.3143 Série 3143 | 370,77 | 370,77 | |
| 8.3144 Série 3144 | 85,61 | 85,58 | |
| 8.3145 Série 3145 | 61,36 | 61,35 | |
| 8.3146 Série 3146 | 139,09 | 139,17 | |
| 8.3147 Série 3147 | 74,41 | 74,42 | |
| 8.3148 Série 3148 | 50,46 | 50,46 | |
| 8.3149 Série 3149 | 12.056,38 | 12.062,82 | |
| 8.3150 Série 3150 | 5.158,22 | 5.160,34 | |
| 8.3151 Série 3151 | - | - | |
| 8.3152 Série 3152 | 99,22 | 99,23 | |
| 8.3153 Série 3153 | 561,42 | 561,57 | |
| 8.3154 Série 3154 | 265,87 | 265,95 | |
| 8.3155 Série 3155 | 185,38 | 185,38 | |
| 8.3156 Série 3156 | 482,64 | 482,77 | |
| 8.3157 Série 3157 | 348,32 | 348,37 | |
| 8.3158 Série 3158 | 61,76 | 61,76 | |
| 8.3159 Série 3159 | 4.993,00 | 4.995,05 | |
| 8.3160 Série 3160 | 998,51 | 998,91 | |
| 8.3161 Série 3161 | 497,53 | 497,67 | |
| 8.3162 Série 3162 | 185,29 | 185,29 | |
| 8.3163 Série 3163 | 182,72 | 182,62 | |
| 8.3164 Série 3164 | 609,08 | 608,74 | |
| 8.3165 Série 3165 | 37,06 | 37,06 | |
| 8.3166 Série 3166 | 109,63 | 109,57 | |
| 8.3167 Série 3167 | 316,72 | 316,55 | |
| 8.3168 Série 3168 | 619,79 | 619,87 | |
| 8.3169 Série 3169 | 1.243,91 | 1.244,25 | |
| 8.3170 Série 3170 | 121,82 | 121,75 | |
| 8.3171 Série 3171 | 112,41 | 112,41 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3172 Série 3172 | 8.759,85 | 8.765,72 | |
| 8.3173 Série 3173 | 352,02 | 352,02 | |
| 8.3174 Série 3174 | 505,38 | 505,38 | |
| 8.3175 Série 3175 | 1.119,56 | 1.119,87 | |
| 8.3176 Série 3176 | 743,75 | 743,85 | |
| 8.3177 Série 3177 | 97,45 | 97,40 | |
| 8.3178 Série 3178 | - | - | |
| 8.3180 Série 3180 | 148,75 | 148,77 | |
| 8.3181 Série 3181 | 1.246,29 | 1.246,72 | |
| 8.3182 Série 3182 | 373,17 | 373,27 | |
| 8.3183 Série 3183 | 60,91 | 60,87 | |
| 8.3184 Série 3184 | 145,14 | 145,18 | |
| 8.3185 Série 3185 | 166,73 | 166,73 | |
| 8.3186 Série 3186 | 219,27 | 219,15 | |
| 8.3187 Série 3187 | 1.710,37 | 1.710,84 | |
| 8.3188 Série 3188 | 308,82 | 308,82 | |
| 8.3189 Série 3189 | - | - | |
| 8.3190 Série 3190 | 485,09 | 485,22 | |
| 8.3191 Série 3191 | 25.138,43 | 25.155,53 | |
| 8.3193 Série 3193 | 1.265,31 | 1.265,31 | |
| 8.3194 Série 3194 | 148,16 | 148,16 | |
| 8.3195 Série 3195 | 1.080,07 | 1.080,07 | |
| 8.3196 Série 3196 | 121,75 | 121,68 | |
| 8.3197 Série 3197 | 1.252,90 | 1.253,63 | |
| 8.3198 Série 3198 | 413,60 | 413,60 | |
| 8.3199 Série 3199 | 2.486,60 | 2.487,29 | |
| 8.3200 Série 3200 | 123,46 | 123,46 | |
| 8.3201 Série 3201 | 1.468,13 | 1.468,74 | |
| 8.3202 Série 3202 | 108,97 | 108,97 | |
| 8.3203 Série 3203 | 1.561,02 | 1.561,96 | |
| 8.3204 Série 3204 | 12,39 | 12,39 | |
| 8.3205 Série 3205 | 65,74 | 65,71 | |
| 8.3206 Série 3206 | 61,73 | 61,73 | |
| 8.3207 Série 3207 | 664,30 | 664,62 | |
| 8.3208 Série 3208 | - | - | |
| 8.3209 Série 3209 | 374,31 | 374,46 | |
| 8.3210 Série 3210 | 182,62 | 182,52 | |
| 8.3211 Série 3211 | 142,25 | 142,34 | |
| 8.3212 Série 3212 | 101,59 | 101,65 | |
| 8.3213 Série 3213 | 367,81 | 367,71 | |
| 8.3214 Série 3214 | 481,51 | 481,51 | |
| 8.3215 Série 3215 | 260,54 | 260,40 | |
| 8.3216 Série 3216 | 62,16 | 62,18 | |
| 8.3217 Série 3217 | 98,77 | 98,77 | |
| 8.3218 Série 3218 | 283,97 | 283,97 | |
| 8.3219 Série 3219 | 513,59 | 513,87 | |
| 8.3220 Série 3220 | 250,27 | 250,30 | |
| 8.3221 Série 3221 | 182,53 | 182,43 | |
| 8.3222 Série 3222 | 371,15 | 370,95 | |
| 8.3223 Série 3223 | 125,34 | 125,27 | |
| 8.3224 Série 3224 | 60,84 | 60,81 | |
| 8.3225 Série 3225 | 190,06 | 189,96 | |
| 8.3226 Série 3226 | 121,69 | 121,62 | |
| 8.3227 Série 3227 | 86,38 | 86,38 | |
| 8.3228 Série 3228 | 1.421,58 | 1.422,17 | |
| 8.3229 Série 3229 | - | - | |
| 8.3230 Série 3230 | 330,63 | 330,68 | |
| 8.3231 Série 3231 | 61,70 | 61,70 | |
| 8.3232 Série 3232 | 133,27 | 133,27 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.3233 Série 3233 | 419,36 | 419,54 | |
| 8.3234 Série 3234 | 617,00 | 617,00 | |
| 8.3235 Série 3235 | 175,23 | 175,23 | |
| 8.3236 Série 3236 | 124,70 | 124,75 | |
| 8.3237 Série 3237 | 91,27 | 91,22 | |
| 8.3238 Série 3238 | 246,80 | 246,80 | |
| 8.3239 Série 3239 | 2.502,09 | 2.503,48 | |
| 8.3241 Série 3241 | 182,44 | 182,34 | |
| 8.3242 Série 3242 | 246,68 | 246,68 | |
| 8.3243 Série 3243 | 95,05 | 95,00 | |
| 8.3244 Série 3244 | 182,44 | 182,34 | |
| 8.3245 Série 3245 | 324,38 | 324,38 | |
| 8.3246 Série 3246 | 123,34 | 123,34 | |
| 8.3247 Série 3247 | 3.739,11 | 3.740,66 | |
| 8.3248 Série 3248 | 79,06 | 79,01 | |
| 8.3249 Série 3249 | 70,30 | 70,30 | |
| 8.3250 Série 3250 | 74,00 | 74,00 | |
| 8.3251 Série 3251 | 67,84 | 67,84 | |
| 8.3252 Série 3252 | 162,29 | 162,20 | |
| 8.3253 Série 3253 | 5.127,35 | 5.129,49 | |
| 8.3254 Série 3254 | 172,67 | 172,67 | |
| 8.3255 Série 3255 | 2.235,64 | 2.236,27 | |
| 8.3256 Série 3256 | 433,18 | 433,24 | |
| 8.3257 Série 3257 | 123,34 | 123,34 | |
| 8.3258 Série 3258 | 473,17 | 473,27 | |
| 8.3259 Série 3259 | 309,42 | 309,47 | |
| 8.3260 Série 3260 | 310,15 | 309,98 | |
| 8.3262 Série 3262 | 370,01 | 370,01 | |
| 8.3263 Série 3263 | 304,07 | 303,90 | |
| 8.3264 Série 3264 | 309,42 | 309,47 | |
| 8.3265 Série 3265 | 1.738,83 | 1.739,32 | |
| 8.3266 Série 3266 | 98,67 | 98,67 | |
| 8.3267 Série 3267 | 222,01 | 222,01 | |
| 8.3268 Série 3268 | 123,71 | 123,72 | |
| 8.3269 Série 3269 | 255,29 | 255,15 | |
| 8.3270 Série 3270 | 170,74 | 170,74 | |
| 8.3271 Série 3271 | 243,14 | 243,00 | |
| 8.3272 Série 3272 | 461,06 | 461,12 | |
| 8.3273 Série 3273 | 61,64 | 61,64 | |
| 8.3274 Série 3274 | 332,77 | 332,82 | |
| 8.3275 Série 3275 | - | - | |
| 8.3276 Série 3276 | 246,55 | 246,55 | |
| 8.3277 Série 3277 | 75,44 | 75,44 | |
| 8.3278 Série 3278 | 656,03 | 656,03 | |
| 8.3279 Série 3279 | 620,69 | 620,86 | |
| 8.3280 Série 3280 | 1.232,76 | 1.232,76 | |
| 8.3281 Série 3281 | 184,91 | 184,91 | |
| 8.3282 Série 3282 | 338,09 | 338,13 | |
| 8.3283 Série 3283 | 142,26 | 142,28 | |
| 8.3284 Série 3284 | 223,45 | 223,51 | |
| 8.3285 Série 3285 | 248,15 | 248,15 | |
| 8.3286 Série 3286 | 73,97 | 73,97 | |
| 8.3287 Série 3287 | - | - | |
| 8.3288 Série 3288 | 123,28 | 123,28 | |
| 8.3289 Série 3289 | 104,78 | 104,78 | |
| 8.3290 Série 3290 | 1.500,08 | 1.500,91 | |
| 8.3291 Série 3291 | 2.488,87 | 2.489,91 | |
| 8.3292 Série 3292 | 241,38 | 241,38 | |
| 8.3293 Série 3293 | 117,25 | 117,19 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3294 Série 3294 | 200,38 | 200,27 | |
| 8.3295 Série 3295 | 137,23 | 137,15 | |
| 8.3296 Série 3296 | - | - | |
| 8.3297 Série 3297 | 340,04 | 339,85 | |
| 8.3298 Série 3298 | 182,16 | 182,06 | |
| 8.3299 Série 3299 | 607,21 | 606,87 | |
| 8.3300 Série 3300 | 1.244,49 | 1.245,02 | |
| 8.3301 Série 3301 | 667,94 | 667,56 | |
| 8.3302 Série 3302 | 135,47 | 135,47 | |
| 8.3303 Série 3303 | 121,44 | 121,37 | |
| 8.3304 Série 3304 | 194,31 | 194,20 | |
| 8.3305 Série 3305 | 772,65 | 772,92 | |
| 8.3306 Série 3306 | 4.995,29 | 4.999,07 | |
| 8.3307 Série 3307 | 1.534,21 | 1.534,85 | |
| 8.3308 Série 3308 | 373,28 | 373,39 | |
| 8.3309 Série 3309 | 133,59 | 133,51 | |
| 8.3310 Série 3310 | 1.712,79 | 1.713,63 | |
| 8.3311 Série 3311 | 1.025,72 | 1.025,87 | |
| 8.3312 Série 3312 | 377,07 | 377,23 | |
| 8.3313 Série 3313 | 216,17 | 216,05 | |
| 8.3314 Série 3314 | 123,15 | 123,15 | |
| 8.3315 Série 3315 | 197,04 | 197,04 | |
| 8.3316 Série 3316 | 372,04 | 372,14 | |
| 8.3317 Série 3317 | 61,58 | 61,58 | |
| 8.3318 Série 3318 | 336,40 | 336,21 | |
| 8.3319 Série 3319 | 60,72 | 60,69 | |
| 8.3320 Série 3320 | 699,51 | 699,41 | |
| 8.3321 Série 3321 | 62.626,13 | 62.670,05 | |
| 8.3323 Série 3323 | 264,80 | 264,80 | |
| 8.3324 Série 3324 | 86,16 | 86,16 | |
| 8.3325 Série 3325 | 123,09 | 123,09 | |
| 8.3326 Série 3326 | 173,58 | 173,48 | |
| 8.3327 Série 3327 | 830,69 | 831,04 | |
| 8.3328 Série 3328 | 1.230,88 | 1.230,88 | |
| 8.3329 Série 3329 | 146,87 | 146,79 | |
| 8.3330 Série 3330 | 247,90 | 247,97 | |
| 8.3331 Série 3331 | 706,51 | 706,71 | |
| 8.3332 Série 3332 | 182,08 | 181,97 | |
| 8.3333 Série 3333 | 242,77 | 242,63 | |
| 8.3334 Série 3334 | 892,49 | 892,74 | |
| 8.3335 Série 3335 | 406,63 | 406,41 | |
| 8.3336 Série 3336 | 242,77 | 242,63 | |
| 8.3337 Série 3337 | 991,59 | 991,87 | |
| 8.3338 Série 3338 | 461,58 | 461,58 | |
| 8.3339 Série 3339 | 185,92 | 185,98 | |
| 8.3340 Série 3340 | 86,16 | 86,16 | |
| 8.3341 Série 3341 | 743,70 | 743,90 | |
| 8.3342 Série 3342 | 123,00 | 123,00 | |
| 8.3343 Série 3343 | - | - | |
| 8.3344 Série 3344 | 75,86 | 75,82 | |
| 8.3345 Série 3345 | 307,72 | 307,72 | |
| 8.3346 Série 3346 | 1.296,94 | 1.297,12 | |
| 8.3347 Série 3347 | 242,77 | 242,63 | |
| 8.3348 Série 3348 | 512,59 | 512,73 | |
| 8.3349 Série 3349 | 160,01 | 160,01 | |
| 8.3350 Série 3350 | 547,74 | 547,74 | |
| 8.3351 Série 3351 | 237,56 | 237,56 | |
| 8.3352 Série 3352 | 77,55 | 77,55 | |
| 8.3353 Série 3353 | 1.766,21 | 1.765,47 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3354 Série 3354 | 333,80 | 333,62 | |
| 8.3355 Série 3355 | 734,34 | 734,70 | |
| 8.3356 Série 3356 | 194,21 | 194,10 | |
| 8.3358 Série 3358 | 342,10 | 342,20 | |
| 8.3359 Série 3359 | 12.438,39 | 12.443,64 | |
| 8.3360 Série 3360 | 115,70 | 115,70 | |
| 8.3361 Série 3361 | 61,54 | 61,54 | |
| 8.3362 Série 3362 | 103,57 | 103,57 | |
| 8.3363 Série 3363 | 273,11 | 272,96 | |
| 8.3364 Série 3364 | 246,18 | 246,18 | |
| 8.3365 Série 3365 | 619,75 | 619,92 | |
| 8.3366 Série 3366 | 79,97 | 79,97 | |
| 8.3367 Série 3367 | 7.803,31 | 7.807,68 | |
| 8.3368 Série 3368 | 123,03 | 123,03 | |
| 8.3369 Série 3369 | 1.262,76 | 1.263,29 | |
| 8.3370 Série 3370 | - | - | |
| 8.3371 Série 3371 | 84,93 | 84,88 | |
| 8.3372 Série 3372 | 123,46 | 123,47 | |
| 8.3373 Série 3373 | 266,91 | 266,76 | |
| 8.3374 Série 3374 | 671,94 | 671,75 | |
| 8.3375 Série 3375 | 1.783,87 | 1.783,87 | |
| 8.3376 Série 3376 | 440,25 | 440,43 | |
| 8.3377 Série 3377 | 312,38 | 312,21 | |
| 8.3378 Série 3378 | 246,05 | 246,05 | |
| 8.3379 Série 3379 | 321,50 | 321,32 | |
| 8.3380 Série 3380 | 60,66 | 60,63 | |
| 8.3381 Série 3381 | 247,47 | 247,52 | |
| 8.3382 Série 3382 | 647,11 | 647,11 | |
| 8.3383 Série 3383 | 121,32 | 121,25 | |
| 8.3384 Série 3384 | 493,82 | 493,89 | |
| 8.3385 Série 3385 | 433,56 | 433,68 | |
| 8.3386 Série 3386 | - | - | |
| 8.3387 Série 3387 | 282,96 | 282,96 | |
| 8.3388 Série 3388 | 583,14 | 583,14 | |
| 8.3389 Série 3389 | 27,16 | 27,16 | |
| 8.3390 Série 3390 | 370,37 | 370,42 | |
| 8.3391 Série 3391 | 289,11 | 289,11 | |
| 8.3392 Série 3392 | 5.363,73 | 5.366,69 | |
| 8.3393 Série 3393 | 307,56 | 307,56 | |
| 8.3394 Série 3394 | 1.362,67 | 1.363,04 | |
| 8.3395 Série 3395 | 1.063,94 | 1.064,68 | |
| 8.3396 Série 3396 | 1.745,62 | 1.746,60 | |
| 8.3397 Série 3397 | 357,83 | 357,93 | |
| 8.3398 Série 3398 | 1.612,49 | 1.612,94 | |
| 8.3399 Série 3399 | 184,44 | 184,44 | |
| 8.3400 Série 3400 | 199,20 | 199,20 | |
| 8.3401 Série 3401 | 135,26 | 135,26 | |
| 8.3402 Série 3402 | 73,78 | 73,78 | |
| 8.3403 Série 3403 | 122,96 | 122,96 | |
| 8.3404 Série 3404 | 245,93 | 245,93 | |
| 8.3405 Série 3405 | 85,91 | 85,91 | |
| 8.3406 Série 3406 | 246,78 | 246,82 | |
| 8.3407 Série 3407 | 1.146,45 | 1.146,70 | |
| 8.3408 Série 3408 | 742,93 | 743,14 | |
| 8.3409 Série 3409 | 9.905,77 | 9.908,56 | |
| 8.3410 Série 3410 | 3.241,87 | 3.243,69 | |
| 8.3411 Série 3411 | - | - | |
| 8.3412 Série 3412 | 118,78 | 118,71 | |
| 8.3413 Série 3413 | 979,79 | 979,66 | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--|
| 8.3414 Série 3414 | 121,20 | 121,14 | |
| 8.3415 Série 3415 | 5.027,22 | 5.030,05 | |
| 8.3416 Série 3416 | 344,12 | 344,12 | |
| 8.3417 Série 3417 | 248,47 | 248,33 | |
| 8.3418 Série 3418 | 424,21 | 423,97 | |
| 8.3419 Série 3419 | 368,70 | 368,70 | |
| 8.3420 Série 3420 | 1.544,73 | 1.545,50 | |
| 8.3421 Série 3421 | 129,82 | 129,80 | |
| 8.3422 Série 3422 | 754,95 | 755,16 | |
| 8.3423 Série 3423 | 121,20 | 121,14 | |
| 8.3424 Série 3424 | 124,84 | 124,77 | |
| 8.3425 Série 3425 | 86,03 | 86,03 | |
| 8.3426 Série 3426 | 208,93 | 208,93 | |
| 8.3427 Série 3427 | 320,90 | 321,08 | |
| 8.3428 Série 3428 | 246,66 | 246,69 | |
| 8.3429 Série 3429 | 135,75 | 135,67 | |
| 8.3430 Série 3430 | 151,78 | 151,78 | |
| 8.3431 Série 3431 | 237,45 | 237,49 | |
| 8.3432 Série 3432 | 61,45 | 61,45 | |
| 8.3433 Série 3433 | 257,76 | 257,79 | |
| 8.3434 Série 3434 | 412,68 | 412,74 | |
| 8.3435 Série 3435 | 246,53 | 246,57 | |
| 8.3436 Série 3436 | 524,41 | 524,49 | |
| 8.3437 Série 3437 | 409,12 | 409,18 | |
| 8.3438 Série 3438 | 319,38 | 319,38 | |
| 8.3439 Série 3439 | 1.073,85 | 1.074,15 | |
| 8.3440 Série 3440 | 67,64 | 67,60 | |
| 8.3441 Série 3441 | 184,26 | 184,26 | |
| 8.3442 Série 3442 | 61,42 | 61,42 | |
| 8.3443 Série 3443 | - | - | |
| 8.3444 Série 3444 | 1.335,83 | 1.336,39 | |
| 8.3445 Série 3445 | 67,84 | 67,80 | |
| 8.3446 Série 3446 | 69,53 | 69,49 | |
| 8.3447 Série 3447 | 254,39 | 254,24 | |
| 8.3448 Série 3448 | 248,26 | 248,37 | |
| 8.3449 Série 3449 | 130,50 | 130,50 | |
| 8.3450 Série 3450 | 2.482,59 | 2.483,65 | |
| 8.3451 Série 3451 | 555,58 | 555,58 | |
| 8.3452 Série 3452 | 3.926,16 | 3.927,28 | |
| 8.3453 Série 3453 | 246,53 | 246,57 | |
| 8.3454 Série 3454 | 155,06 | 154,97 | |
| 8.3455 Série 3455 | 122,84 | 122,84 | |
| 8.3456 Série 3456 | 122,84 | 122,84 | |
| 8.3457 Série 3457 | 620,65 | 620,91 | |
| 8.3458 Série 3458 | 3.599,76 | 3.601,29 | |
| 8.3459 Série 3459 | 208,83 | 208,83 | |
| 8.3460 Série 3460 | 181,71 | 181,60 | |
| 8.3461 Série 3461 | 98,27 | 98,27 | |
| 8.3462 Série 3462 | 5.191,25 | 5.192,72 | |
| 8.3463 Série 3463 | 807,55 | 807,66 | |
| 8.3464 Série 3464 | 1.859,92 | 1.860,98 | |
| 8.3465 Série 3465 | 61,60 | 61,61 | |
| 8.3466 Série 3466 | 241,00 | 241,14 | |
| 8.3467 Série 3467 | 122,78 | 122,78 | |
| 8.3468 Série 3468 | 3.722,00 | 3.723,59 | |
| 8.3469 Série 3469 | 254.472,78 | 254.632,33 | |
| 8.3470 Série 3470 | - | - | |
| 8.3471 Série 3471 | 276,71 | 276,71 | |
| 8.3472 Série 3472 | 48,43 | 48,40 | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--|
| 8.3473 Série 3473 | 5.011,09 | 5.013,23 | |
| 8.3474 Série 3474 | 392,79 | 392,84 | |
| 8.3475 Série 3475 | 98,56 | 98,58 | |
| 8.3476 Série 3476 | 985,60 | 985,74 | |
| 8.3477 Série 3477 | 296,85 | 296,72 | |
| 8.3478 Série 3478 | 61,39 | 61,39 | |
| 8.3479 Série 3479 | 4.591,10 | 4.593,72 | |
| 8.3480 Série 3480 | 122,78 | 122,78 | |
| 8.3481 Série 3481 | 174,34 | 174,34 | |
| 8.3482 Série 3482 | 310,17 | 310,30 | |
| 8.3483 Série 3483 | 373,50 | 373,71 | |
| 8.3484 Série 3484 | 60,54 | 60,50 | |
| 8.3485 Série 3485 | 122,78 | 122,78 | |
| 8.3486 Série 3486 | 92,08 | 92,08 | |
| 8.3487 Série 3487 | 494,54 | 494,68 | |
| 8.3488 Série 3488 | 7.443,99 | 7.447,18 | |
| 8.3489 Série 3489 | 221,77 | 221,80 | |
| 8.3490 Série 3490 | 342,61 | 342,61 | |
| 8.3491 Série 3491 | 73,67 | 73,67 | |
| 8.3492 Série 3492 | 173,09 | 173,14 | |
| 8.3493 Série 3493 | 249,62 | 249,69 | |
| 8.3494 Série 3494 | 246,28 | 246,31 | |
| 8.3495 Série 3495 | 617,86 | 618,04 | |
| 8.3496 Série 3496 | 175,27 | 175,30 | |
| 8.3497 Série 3497 | 84,71 | 84,66 | |
| 8.3498 Série 3498 | 242,03 | 241,89 | |
| 8.3499 Série 3499 | 61,57 | 61,58 | |
| 8.3500 Série 3500 | 96,81 | 96,76 | |
| 8.3501 Série 3501 | 98,51 | 98,53 | |
| 8.3502 Série 3502 | 85,90 | 85,90 | |
| 8.3503 Série 3503 | 345,40 | 345,47 | |
| 8.3504 Série 3504 | 61,36 | 61,36 | |
| 8.3505 Série 3505 | 2.604,07 | 2.605,19 | |
| 8.3506 Série 3506 | 2.471,42 | 2.472,12 | |
| 8.3507 Série 3507 | 553,86 | 553,94 | |
| 8.3508 Série 3508 | 302,39 | 302,22 | |
| 8.3509 Série 3509 | 94,44 | 94,44 | |
| 8.3510 Série 3510 | 178,46 | 178,49 | |
| 8.3511 Série 3511 | 61,33 | 61,33 | |
| 8.3512 Série 3512 | 14.433,34 | 14.440,57 | |
| 8.3513 Série 3513 | 2.940,67 | 2.942,14 | |
| 8.3514 Série 3514 | 1.416,34 | 1.417,05 | |
| 8.3515 Série 3515 | 133.931,50 | 134.017,76 | |
| 8.3516 Série 3516 | 120,96 | 120,89 | |
| 8.3517 Série 3517 | 9.914,95 | 9.919,19 | |
| 8.3518 Série 3518 | 24.787,37 | 24.797,97 | |
| 8.3519 Série 3519 | 1.011,87 | 1.011,87 | |
| 8.3520 Série 3520 | 83,40 | 83,40 | |
| 8.3521 Série 3521 | 241,91 | 241,77 | |
| 8.3522 Série 3522 | 3.731,12 | 3.733,26 | |
| 8.3523 Série 3523 | 1.338,06 | 1.338,63 | |
| 8.3524 Série 3524 | 123,50 | 123,54 | |
| 8.3525 Série 3525 | 307,70 | 307,74 | |
| 8.3526 Série 3526 | 755,94 | 756,16 | |
| 8.3527 Série 3527 | 187,64 | 187,69 | |
| 8.3528 Série 3528 | 864,06 | 864,30 | |
| 8.3529 Série 3529 | 9.728,04 | 9.733,61 | |
| 8.3530 Série 3530 | 9.728,79 | 9.734,36 | |
| 8.3531 Série 3531 | 9.729,32 | 9.734,89 | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--|
| 8.3532 Série 3532 | 9.728,42 | 9.733,99 | |
| 8.3533 Série 3533 | 929,69 | 929,16 | |
| 8.3534 Série 3534 | 98,74 | 98,80 | |
| 8.3535 Série 3535 | 2.067,56 | 2.068,15 | |
| 8.3536 Série 3536 | 61,29 | 61,29 | |
| 8.3537 Série 3537 | 20.446,87 | 20.458,58 | |
| 8.3538 Série 3538 | 241,79 | 241,65 | |
| 8.3539 Série 3539 | 168.787,77 | 168.884,38 | |
| 8.3540 Série 3540 | 122,59 | 122,59 | |
| 8.3541 Série 3541 | 619,37 | 619,64 | |
| 8.3542 Série 3542 | 732,98 | 732,88 | |
| 8.3544 Série 3544 | 37.162,17 | 37.178,12 | |
| 8.3545 Série 3545 | - | - | |
| 8.3546 Série 3546 | 2.084,01 | 2.084,01 | |
| 8.3547 Série 3547 | 102,76 | 102,70 | |
| 8.3548 Série 3548 | 6.927,58 | 6.931,58 | |
| 8.3549 Série 3549 | 1.480,61 | 1.481,03 | |
| 8.3550 Série 3550 | 471,86 | 472,03 | |
| 8.3551 Série 3551 | - | - | |
| 8.3552 Série 3552 | 124,36 | 124,36 | |
| 8.3553 Série 3553 | 1.483,19 | 1.483,73 | |
| 8.3554 Série 3554 | 3.707,97 | 3.709,31 | |
| 8.3555 Série 3555 | 122,53 | 122,53 | |
| 8.3556 Série 3556 | 84,58 | 84,53 | |
| 8.3557 Série 3557 | 726,22 | 726,43 | |
| 8.3558 Série 3558 | 183,79 | 183,79 | |
| 8.3559 Série 3559 | 323,61 | 323,71 | |
| 8.3560 Série 3560 | 616,92 | 617,10 | |
| 8.3561 Série 3561 | 131,24 | 131,30 | |
| 8.3562 Série 3562 | 12.511,61 | 12.522,46 | |
| 8.3563 Série 3563 | 6.874,34 | 6.876,32 | |
| 8.3564 Série 3564 | 72,50 | 72,46 | |
| 8.3566 Série 3566 | 4.649,66 | 4.652,93 | |
| 8.3567 Série 3567 | 2.948,69 | 2.950,14 | |
| 8.3568 Série 3568 | 604,58 | 604,76 | |
| 8.3569 Série 3569 | 457,75 | 457,88 | |
| 8.3570 Série 3570 | 428,89 | 429,01 | |
| 8.3571 Série 3571 | 456,30 | 456,43 | |
| 8.3572 Série 3572 | 66,01 | 66,01 | |
| 8.3573 Série 3573 | 136,41 | 136,41 | |
| 8.3574 Série 3574 | 434,77 | 434,52 | |
| 8.3575 Série 3575 | 183,70 | 183,70 | |
| 8.3576 Série 3576 | 291,25 | 291,30 | |
| 8.3577 Série 3577 | 171,45 | 171,45 | |
| 8.3578 Série 3578 | 244,93 | 244,93 | |
| 8.3579 Série 3579 | 134,71 | 134,71 | |
| 8.3580 Série 3580 | 183,60 | 183,60 | |
| 8.3581 Série 3581 | 85,68 | 85,68 | |
| 8.3582 Série 3582 | 132,78 | 132,70 | |
| 8.3583 Série 3583 | 120,71 | 120,64 | |
| 8.3584 Série 3584 | 183,60 | 183,60 | |
| 8.3585 Série 3585 | 122,40 | 122,40 | |
| 8.3586 Série 3586 | 195,67 | 195,55 | |
| 8.3587 Série 3587 | 325,91 | 325,72 | |
| 8.3588 Série 3588 | 422,48 | 422,23 | |
| 8.3589 Série 3589 | 120,71 | 120,64 | |
| 8.3590 Série 3590 | 612,01 | 612,01 | |
| 8.3591 Série 3591 | 61,20 | 61,20 | |
| 8.3592 Série 3592 | 303,88 | 303,79 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3593 Série 3593 | 672,87 | 672,87 | |
| 8.3594 Série 3594 | 666,35 | 666,64 | |
| 8.3595 Série 3595 | 7.843,82 | 7.849,40 | |
| 8.3596 Série 3596 | 676,45 | 676,54 | |
| 8.3597 Série 3597 | 618,46 | 618,73 | |
| 8.3598 Série 3598 | 431,18 | 431,30 | |
| 8.3599 Série 3599 | 3.437,79 | 3.439,69 | |
| 8.3600 Série 3600 | 4.464,69 | 4.467,30 | |
| 8.3601 Série 3601 | 741,75 | 742,07 | |
| 8.3602 Série 3602 | 15.877,65 | 15.886,89 | |
| 8.3603 Série 3603 | 4.546,46 | 4.548,45 | |
| 8.3604 Série 3604 | 308,52 | 308,64 | |
| 8.3605 Série 3605 | 120,65 | 120,58 | |
| 8.3606 Série 3606 | 101,54 | 101,54 | |
| 8.3607 Série 3607 | 247,15 | 247,23 | |
| 8.3608 Série 3608 | 308,16 | 308,25 | |
| 8.3609 Série 3609 | 1.468,08 | 1.468,08 | |
| 8.3610 Série 3610 | 494,53 | 494,75 | |
| 8.3611 Série 3611 | 60,32 | 60,29 | |
| 8.3612 Série 3612 | 183,51 | 183,51 | |
| 8.3613 Série 3613 | 171,28 | 171,28 | |
| 8.3614 Série 3614 | 244,68 | 244,68 | |
| 8.3615 Série 3615 | 170,82 | 170,82 | |
| 8.3616 Série 3616 | 97,87 | 97,87 | |
| 8.3617 Série 3617 | 110,11 | 110,11 | |
| 8.3618 Série 3618 | 489,36 | 489,36 | |
| 8.3619 Série 3619 | 72,39 | 72,35 | |
| 8.3620 Série 3620 | 704,32 | 704,67 | |
| 8.3621 Série 3621 | 399,53 | 399,73 | |
| 8.3622 Série 3622 | 183,42 | 183,42 | |
| 8.3623 Série 3623 | 7.413,92 | 7.417,18 | |
| 8.3624 Série 3624 | 613,45 | 613,75 | |
| 8.3625 Série 3625 | 490,82 | 490,90 | |
| 8.3626 Série 3626 | 443,25 | 443,37 | |
| 8.3627 Série 3627 | 411,72 | 411,81 | |
| 8.3628 Série 3628 | 412,01 | 412,10 | |
| 8.3629 Série 3629 | 981,63 | 981,77 | |
| 8.3630 Série 3630 | 1.921,84 | 1.922,96 | |
| 8.3631 Série 3631 | 295,45 | 295,27 | |
| 8.3632 Série 3632 | 1.241,89 | 1.242,68 | |
| 8.3633 Série 3633 | 1.378,93 | 1.379,53 | |
| 8.3634 Série 3634 | - | - | |
| 8.3635 Série 3635 | 168,82 | 168,72 | |
| 8.3636 Série 3636 | 66,32 | 66,29 | |
| 8.3637 Série 3637 | 482,36 | 482,08 | |
| 8.3638 Série 3638 | 861,87 | 861,99 | |
| 8.3639 Série 3639 | 244,56 | 244,56 | |
| 8.3640 Série 3640 | 122,28 | 122,28 | |
| 8.3641 Série 3641 | 193,27 | 193,27 | |
| 8.3642 Série 3642 | 3.459,67 | 3.461,18 | |
| 8.3643 Série 3643 | 803,14 | 803,49 | |
| 8.3644 Série 3644 | 63,91 | 63,88 | |
| 8.3645 Série 3645 | 59,88 | 59,83 | |
| 8.3646 Série 3646 | 602,95 | 602,60 | |
| 8.3647 Série 3647 | 858,93 | 859,05 | |
| 8.3648 Série 3648 | 242,86 | 242,79 | |
| 8.3649 Série 3649 | 67,53 | 67,49 | |
| 8.3650 Série 3650 | 5.787,39 | 5.789,10 | |
| 8.3651 Série 3651 | 1.983,84 | 1.984,99 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3652 Série 3652 | 154,07 | 154,07 | |
| 8.3653 Série 3653 | 67,25 | 67,25 | |
| 8.3654 Série 3654 | 180,89 | 180,78 | |
| 8.3655 Série 3655 | 244,56 | 244,56 | |
| 8.3656 Série 3656 | 910,97 | 910,97 | |
| 8.3657 Série 3657 | 492,02 | 492,13 | |
| 8.3658 Série 3658 | 69,94 | 69,90 | |
| 8.3659 Série 3659 | 494,24 | 494,45 | |
| 8.3660 Série 3660 | 60,72 | 60,70 | |
| 8.3661 Série 3661 | 600,03 | 600,12 | |
| 8.3662 Série 3662 | 3.088,99 | 3.090,34 | |
| 8.3663 Série 3663 | 64,36 | 64,34 | |
| 8.3664 Série 3664 | 1.235,60 | 1.236,14 | |
| 8.3665 Série 3665 | 861,92 | 862,17 | |
| 8.3666 Série 3666 | 65,57 | 65,55 | |
| 8.3667 Série 3667 | 884,12 | 884,12 | |
| 8.3668 Série 3668 | 152,85 | 152,85 | |
| 8.3669 Série 3669 | 60,29 | 60,26 | |
| 8.3670 Série 3670 | 5.156,09 | 5.158,34 | |
| 8.3671 Série 3671 | 60,72 | 60,70 | |
| 8.3672 Série 3672 | 60,29 | 60,26 | |
| 8.3673 Série 3673 | 241,04 | 240,90 | |
| 8.3674 Série 3674 | 37.050,20 | 37.066,52 | |
| 8.3675 Série 3675 | 156,44 | 156,44 | |
| 8.3676 Série 3676 | 183,32 | 183,32 | |
| 8.3678 Série 3678 | 314,90 | 314,99 | |
| 8.3679 Série 3679 | 122,22 | 122,22 | |
| 8.3680 Série 3680 | 180,79 | 180,68 | |
| 8.3681 Série 3681 | 615,35 | 615,54 | |
| 8.3682 Série 3682 | 553,82 | 553,98 | |
| 8.3683 Série 3683 | 241,05 | 240,91 | |
| 8.3684 Série 3684 | 430,75 | 430,87 | |
| 8.3685 Série 3685 | 546,67 | 546,75 | |
| 8.3686 Série 3686 | 611,08 | 611,08 | |
| 8.3687 Série 3687 | 183,32 | 183,32 | |
| 8.3688 Série 3688 | 132,13 | 132,13 | |
| 8.3689 Série 3689 | 61,32 | 61,33 | |
| 8.3690 Série 3690 | 142,22 | 142,14 | |
| 8.3691 Série 3691 | 6.065,37 | 6.068,04 | |
| 8.3692 Série 3692 | 106,79 | 106,73 | |
| 8.3693 Série 3693 | 60,68 | 60,67 | |
| 8.3694 Série 3694 | 250,54 | 250,54 | |
| 8.3695 Série 3695 | 723,15 | 722,72 | |
| 8.3696 Série 3696 | 280,73 | 280,73 | |
| 8.3697 Série 3697 | 301,31 | 301,13 | |
| 8.3698 Série 3698 | 244,43 | 244,43 | |
| 8.3699 Série 3699 | 122,64 | 122,66 | |
| 8.3700 Série 3700 | 28,93 | 28,91 | |
| 8.3701 Série 3701 | 2.609,40 | 2.608,63 | |
| 8.3702 Série 3702 | 69,66 | 69,66 | |
| 8.3703 Série 3703 | 167,49 | 167,44 | |
| 8.3704 Série 3704 | 96,42 | 96,36 | |
| 8.3705 Série 3705 | 222,97 | 222,84 | |
| 8.3706 Série 3706 | 1.222,16 | 1.222,16 | |
| 8.3707 Série 3707 | 184,61 | 184,66 | |
| 8.3708 Série 3708 | 159,44 | 159,46 | |
| 8.3709 Série 3709 | 1.205,24 | 1.204,53 | |
| 8.3710 Série 3710 | 602,62 | 602,27 | |
| 8.3711 Série 3711 | 158,88 | 158,88 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3712 Série 3712 | 421,62 | 421,37 | |
| 8.3713 Série 3713 | 218,35 | 218,29 | |
| 8.3714 Série 3714 | 73,55 | 73,56 | |
| 8.3715 Série 3715 | 24.744,61 | 24.755,55 | |
| 8.3716 Série 3716 | 63,97 | 63,94 | |
| 8.3717 Série 3717 | 127,52 | 127,45 | |
| 8.3718 Série 3718 | 60,65 | 60,63 | |
| 8.3719 Série 3719 | 488,62 | 488,62 | |
| 8.3720 Série 3720 | 91,62 | 91,62 | |
| 8.3721 Série 3721 | 270,78 | 270,66 | |
| 8.3722 Série 3722 | 137,29 | 137,31 | |
| 8.3723 Série 3723 | 81,63 | 81,57 | |
| 8.3724 Série 3724 | 1.613,88 | 1.613,88 | |
| 8.3725 Série 3725 | 61,08 | 61,08 | |
| 8.3726 Série 3726 | 366,46 | 366,46 | |
| 8.3727 Série 3727 | 139,99 | 139,97 | |
| 8.3728 Série 3728 | 23.419,64 | 23.429,72 | |
| 8.3729 Série 3729 | 274,58 | 274,62 | |
| 8.3730 Série 3730 | 3.690,26 | 3.691,34 | |
| 8.3732 Série 3732 | 610,77 | 610,77 | |
| 8.3733 Série 3733 | 4.937,59 | 4.939,78 | |
| 8.3734 Série 3734 | - | - | |
| 8.3735 Série 3735 | 469,81 | 469,53 | |
| 8.3736 Série 3736 | 1.658,42 | 1.659,01 | |
| 8.3737 Série 3737 | 481,85 | 481,57 | |
| 8.3738 Série 3738 | 1.240,85 | 1.241,67 | |
| 8.3739 Série 3739 | 244,31 | 244,31 | |
| 8.3740 Série 3740 | 135,98 | 135,98 | |
| 8.3741 Série 3741 | 1.783,62 | 1.784,15 | |
| 8.3742 Série 3742 | 146,58 | 146,58 | |
| 8.3743 Série 3743 | 308,14 | 308,19 | |
| 8.3744 Série 3744 | 168,65 | 168,55 | |
| 8.3745 Série 3745 | 12,26 | 12,26 | |
| 8.3746 Série 3746 | 246,42 | 246,51 | |
| 8.3747 Série 3747 | 496,35 | 496,68 | |
| 8.3748 Série 3748 | 240,93 | 240,78 | |
| 8.3749 Série 3749 | 246,02 | 246,09 | |
| 8.3750 Série 3750 | 977,23 | 977,23 | |
| 8.3751 Série 3751 | 891,72 | 891,72 | |
| 8.3752 Série 3752 | 122,09 | 122,09 | |
| 8.3753 Série 3753 | - | - | |
| 8.3754 Série 3754 | 122,09 | 122,09 | |
| 8.3755 Série 3755 | 131,24 | 131,16 | |
| 8.3756 Série 3756 | 114,38 | 114,31 | |
| 8.3757 Série 3757 | 126,42 | 126,35 | |
| 8.3758 Série 3758 | 213,86 | 213,76 | |
| 8.3759 Série 3759 | 240,80 | 240,66 | |
| 8.3760 Série 3760 | 120,40 | 120,33 | |
| 8.3761 Série 3761 | - | - | |
| 8.3762 Série 3762 | 377,76 | 377,54 | |
| 8.3763 Série 3763 | 586,04 | 586,04 | |
| 8.3764 Série 3764 | 88,35 | 88,32 | |
| 8.3765 Série 3765 | 96,32 | 96,26 | |
| 8.3766 Série 3766 | 468,23 | 468,16 | |
| 8.3767 Série 3767 | 183,14 | 183,14 | |
| 8.3768 Série 3768 | 36,12 | 36,10 | |
| 8.3769 Série 3769 | 250,90 | 250,90 | |
| 8.3770 Série 3770 | 363,73 | 363,62 | |
| 8.3771 Série 3771 | 231,97 | 231,97 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3772 Série 3772 | 192,64 | 192,53 | |
| 8.3773 Série 3773 | 230,36 | 230,30 | |
| 8.3774 Série 3774 | 60,26 | 60,23 | |
| 8.3775 Série 3775 | 1.917,37 | 1.918,21 | |
| 8.3776 Série 3776 | 185,02 | 185,10 | |
| 8.3777 Série 3777 | 308,44 | 308,57 | |
| 8.3778 Série 3778 | 530,94 | 530,94 | |
| 8.3779 Série 3779 | 8.797,29 | 8.804,29 | |
| 8.3780 Série 3780 | 1.863,83 | 1.865,07 | |
| 8.3781 Série 3781 | 12.418,93 | 12.427,90 | |
| 8.3782 Série 3782 | 722,16 | 722,59 | |
| 8.3783 Série 3783 | 100,95 | 101,00 | |
| 8.3784 Série 3784 | 1.381,81 | 1.382,21 | |
| 8.3785 Série 3785 | 1.228,74 | 1.229,09 | |
| 8.3786 Série 3786 | 492,34 | 492,52 | |
| 8.3787 Série 3787 | 164,74 | 164,74 | |
| 8.3788 Série 3788 | 1.505,88 | 1.506,33 | |
| 8.3789 Série 3789 | 244,91 | 244,95 | |
| 8.3790 Série 3790 | 120,34 | 120,27 | |
| 8.3791 Série 3791 | 122,03 | 122,03 | |
| 8.3792 Série 3792 | 366,09 | 366,09 | |
| 8.3794 Série 3794 | 90,26 | 90,20 | |
| 8.3795 Série 3795 | 244,06 | 244,06 | |
| 8.3796 Série 3796 | 120,34 | 120,27 | |
| 8.3797 Série 3797 | 1.113,30 | 1.113,63 | |
| 8.3798 Série 3798 | 339,76 | 339,76 | |
| 8.3799 Série 3799 | 61,02 | 61,02 | |
| 8.3800 Série 3800 | 201,87 | 201,75 | |
| 8.3801 Série 3801 | 614,41 | 614,59 | |
| 8.3802 Série 3802 | 164,87 | 164,77 | |
| 8.3803 Série 3803 | 488,12 | 488,12 | |
| 8.3804 Série 3804 | 459,21 | 459,27 | |
| 8.3805 Série 3805 | 811,02 | 811,26 | |
| 8.3806 Série 3806 | 802,60 | 802,48 | |
| 8.3807 Série 3807 | 158,09 | 158,06 | |
| 8.3808 Série 3808 | 181,78 | 181,72 | |
| 8.3809 Série 3809 | 245,15 | 245,04 | |
| 8.3810 Série 3810 | 1.228,82 | 1.229,19 | |
| 8.3811 Série 3811 | 142,70 | 142,70 | |
| 8.3812 Série 3812 | 224,88 | 224,94 | |
| 8.3813 Série 3813 | 120,34 | 120,27 | |
| 8.3814 Série 3814 | 2.833,70 | 2.835,59 | |
| 8.3815 Série 3815 | 2.479,18 | 2.480,83 | |
| 8.3816 Série 3816 | 69,49 | 69,45 | |
| 8.3817 Série 3817 | 120,34 | 120,27 | |
| 8.3818 Série 3818 | 168,40 | 168,40 | |
| 8.3819 Série 3819 | 1.203,43 | 1.202,72 | |
| 8.3820 Série 3820 | - | - | |
| 8.3821 Série 3821 | 72,38 | 72,38 | |
| 8.3822 Série 3822 | 87,85 | 87,80 | |
| 8.3823 Série 3823 | 96,27 | 96,22 | |
| 8.3824 Série 3824 | 914,57 | 914,03 | |
| 8.3825 Série 3825 | 538,13 | 538,29 | |
| 8.3826 Série 3826 | 2.457,67 | 2.458,40 | |
| 8.3827 Série 3827 | 2.432,12 | 2.431,76 | |
| 8.3828 Série 3828 | 338,02 | 338,02 | |
| 8.3829 Série 3829 | 487,87 | 487,87 | |
| 8.3830 Série 3830 | 304,92 | 304,92 | |
| 8.3831 Série 3831 | 482,68 | 482,82 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.3832 Série 3832 | 180,43 | 180,32 | |
| 8.3833 Série 3833 | 1.238,96 | 1.239,79 | |
| 8.3834 Série 3834 | 329,31 | 329,31 | |
| 8.3835 Série 3835 | 181,24 | 181,24 | |
| 8.3836 Série 3836 | 111,86 | 111,80 | |
| 8.3837 Série 3837 | 182,95 | 182,95 | |
| 8.3838 Série 3838 | 1.644,13 | 1.644,13 | |
| 8.3839 Série 3839 | 120,28 | 120,21 | |
| 8.3840 Série 3840 | - | - | |
| 8.3841 Série 3841 | 181,69 | 181,63 | |
| 8.3842 Série 3842 | 155,57 | 155,48 | |
| 8.3843 Série 3843 | 1.521,02 | 1.522,03 | |
| 8.3844 Série 3844 | 243,94 | 243,94 | |
| 8.3845 Série 3845 | 268,33 | 268,33 | |
| 8.3846 Série 3846 | 136,96 | 136,96 | |
| 8.3847 Série 3847 | 119,86 | 119,77 | |
| 8.3848 Série 3848 | 96,23 | 96,17 | |
| 8.3849 Série 3849 | 180,43 | 180,32 | |
| 8.3850 Série 3850 | 300,71 | 300,53 | |
| 8.3851 Série 3851 | 617,70 | 617,79 | |
| 8.3852 Série 3852 | 245,64 | 245,71 | |
| 8.3853 Série 3853 | 159,11 | 159,13 | |
| 8.3854 Série 3854 | 144,34 | 144,26 | |
| 8.3855 Série 3855 | 147,58 | 147,58 | |
| 8.3856 Série 3856 | 1.660,13 | 1.660,86 | |
| 8.3857 Série 3857 | 688,74 | 688,99 | |
| 8.3858 Série 3858 | 593,06 | 593,15 | |
| 8.3859 Série 3859 | 1.568,93 | 1.569,62 | |
| 8.3860 Série 3860 | 975,75 | 975,75 | |
| 8.3861 Série 3861 | 452,50 | 452,50 | |
| 8.3862 Série 3862 | 390,30 | 390,30 | |
| 8.3863 Série 3863 | 1.380,29 | 1.380,70 | |
| 8.3864 Série 3864 | 368,46 | 368,57 | |
| 8.3865 Série 3865 | 426,89 | 426,89 | |
| 8.3866 Série 3866 | 61,20 | 61,21 | |
| 8.3867 Série 3867 | 144,34 | 144,26 | |
| 8.3868 Série 3868 | 1.842,30 | 1.842,85 | |
| 8.3869 Série 3869 | 95,02 | 94,97 | |
| 8.3870 Série 3870 | 2.341,79 | 2.341,79 | |
| 8.3871 Série 3871 | 1.228,19 | 1.228,55 | |
| 8.3872 Série 3872 | 184,23 | 184,28 | |
| 8.3873 Série 3873 | 609,84 | 609,84 | |
| 8.3874 Série 3874 | 114,75 | 114,68 | |
| 8.3875 Série 3875 | 121,12 | 121,09 | |
| 8.3876 Série 3876 | 130,81 | 130,77 | |
| 8.3877 Série 3877 | 1.658,10 | 1.658,84 | |
| 8.3878 Série 3878 | 36,96 | 36,97 | |
| 8.3879 Série 3879 | 367,00 | 367,05 | |
| 8.3880 Série 3880 | 1.236,82 | 1.237,19 | |
| 8.3881 Série 3881 | 595,92 | 596,01 | |
| 8.3882 Série 3882 | 804,07 | 804,31 | |
| 8.3883 Série 3883 | 168,31 | 168,21 | |
| 8.3884 Série 3884 | 3.695,62 | 3.697,28 | |
| 8.3885 Série 3885 | 193,70 | 193,64 | |
| 8.3886 Série 3886 | 427,80 | 427,65 | |
| 8.3887 Série 3887 | 468,85 | 468,57 | |
| 8.3888 Série 3888 | - | - | |
| 8.3889 Série 3889 | 72,13 | 72,09 | |
| 8.3890 Série 3890 | 2.455,18 | 2.455,91 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3891 Série 3891 | 245,52 | 245,59 | |
| 8.3892 Série 3892 | - | - | |
| 8.3893 Série 3893 | 1.828,59 | 1.828,59 | |
| 8.3894 Série 3894 | 150,80 | 150,73 | |
| 8.3895 Série 3895 | - | - | |
| 8.3896 Série 3896 | 182,86 | 182,86 | |
| 8.3897 Série 3897 | 360,66 | 360,44 | |
| 8.3898 Série 3898 | 152,38 | 152,38 | |
| 8.3899 Série 3899 | 109,72 | 109,72 | |
| 8.3900 Série 3900 | 65,66 | 65,60 | |
| 8.3902 Série 3902 | 143,50 | 143,50 | |
| 8.3903 Série 3903 | 168,31 | 168,21 | |
| 8.3904 Série 3904 | 79,34 | 79,30 | |
| 8.3905 Série 3905 | 67,32 | 67,28 | |
| 8.3906 Série 3906 | 1.219,06 | 1.219,06 | |
| 8.3907 Série 3907 | 185,47 | 185,47 | |
| 8.3908 Série 3908 | 917,49 | 917,63 | |
| 8.3909 Série 3909 | 574,60 | 574,52 | |
| 8.3910 Série 3910 | 180,33 | 180,22 | |
| 8.3911 Série 3911 | 63,76 | 63,76 | |
| 8.3912 Série 3912 | 64,92 | 64,88 | |
| 8.3913 Série 3913 | 3.165,46 | 3.166,88 | |
| 8.3914 Série 3914 | 182,86 | 182,86 | |
| 8.3916 Série 3916 | 304,77 | 304,77 | |
| 8.3917 Série 3917 | 332,91 | 332,81 | |
| 8.3918 Série 3918 | 305,83 | 305,88 | |
| 8.3919 Série 3919 | - | - | |
| 8.3920 Série 3920 | 20.388,80 | 20.400,71 | |
| 8.3921 Série 3921 | 933,39 | 933,53 | |
| 8.3922 Série 3922 | 377,72 | 377,72 | |
| 8.3923 Série 3923 | 243,69 | 243,69 | |
| 8.3924 Série 3924 | 79,20 | 79,20 | |
| 8.3925 Série 3925 | 304,61 | 304,61 | |
| 8.3926 Série 3926 | 393,93 | 393,84 | |
| 8.3927 Série 3927 | 532,05 | 531,73 | |
| 8.3928 Série 3928 | 384,50 | 384,27 | |
| 8.3929 Série 3929 | 6.155,78 | 6.158,50 | |
| 8.3930 Série 3930 | 980,13 | 980,13 | |
| 8.3931 Série 3931 | 95,46 | 95,37 | |
| 8.3932 Série 3932 | 720,95 | 720,52 | |
| 8.3933 Série 3933 | 288,38 | 288,21 | |
| 8.3935 Série 3935 | 114,15 | 114,08 | |
| 8.3936 Série 3936 | 360,47 | 360,26 | |
| 8.3937 Série 3937 | 360,47 | 360,26 | |
| 8.3938 Série 3938 | 560,48 | 560,48 | |
| 8.3939 Série 3939 | 157,40 | 157,31 | |
| 8.3940 Série 3940 | 168,22 | 168,12 | |
| 8.3941 Série 3941 | 135,79 | 135,71 | |
| 8.3943 Série 3943 | 2.081,17 | 2.080,55 | |
| 8.3944 Série 3944 | 125,72 | 125,65 | |
| 8.3945 Série 3945 | 186,89 | 186,81 | |
| 8.3946 Série 3946 | 1.181,89 | 1.181,89 | |
| 8.3947 Série 3947 | 109,66 | 109,66 | |
| 8.3948 Série 3948 | 73,62 | 73,64 | |
| 8.3949 Série 3949 | 88,92 | 88,86 | |
| 8.3950 Série 3950 | 61,35 | 61,37 | |
| 8.3951 Série 3951 | 66,55 | 66,53 | |
| 8.3952 Série 3952 | 2.419,96 | 2.419,24 | |
| 8.3953 Série 3953 | 2.326,35 | 2.326,70 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3954 Série 3954 | 122,70 | 122,73 | |
| 8.3955 Série 3955 | 121,84 | 121,84 | |
| 8.3956 Série 3956 | 609,22 | 609,22 | |
| 8.3957 Série 3957 | 1.420,52 | 1.420,09 | |
| 8.3958 Série 3958 | 1.827,67 | 1.827,67 | |
| 8.3959 Série 3959 | 6.198,99 | 6.203,60 | |
| 8.3960 Série 3960 | 300,39 | 300,21 | |
| 8.3961 Série 3961 | 5.057,59 | 5.059,82 | |
| 8.3962 Série 3962 | 3.700,19 | 3.702,13 | |
| 8.3963 Série 3963 | 3.885,20 | 3.885,49 | |
| 8.3964 Série 3964 | 260,27 | 260,11 | |
| 8.3965 Série 3965 | 85,18 | 85,14 | |
| 8.3966 Série 3966 | 48,06 | 48,03 | |
| 8.3967 Série 3967 | 85,29 | 85,29 | |
| 8.3968 Série 3968 | 97,48 | 97,48 | |
| 8.3969 Série 3969 | 12.621,61 | 12.630,14 | |
| 8.3970 Série 3970 | 4.418,20 | 4.419,53 | |
| 8.3971 Série 3971 | 201,64 | 201,67 | |
| 8.3973 Série 3973 | 3.076,60 | 3.077,99 | |
| 8.3974 Série 3974 | 76,27 | 76,24 | |
| 8.3975 Série 3975 | 1.234,92 | 1.235,66 | |
| 8.3976 Série 3976 | 240,19 | 240,05 | |
| 8.3977 Série 3977 | 180,15 | 180,04 | |
| 8.3978 Série 3978 | 191,99 | 191,87 | |
| 8.3979 Série 3979 | 612,10 | 612,24 | |
| 8.3980 Série 3980 | 365,35 | 365,35 | |
| 8.3981 Série 3981 | 1.969,00 | 1.969,88 | |
| 8.3982 Série 3982 | 109,60 | 109,60 | |
| 8.3983 Série 3983 | 73,07 | 73,07 | |
| 8.3984 Série 3984 | 487,13 | 487,13 | |
| 8.3985 Série 3985 | 70,63 | 70,61 | |
| 8.3986 Série 3986 | 1.226,38 | 1.226,75 | |
| 8.3987 Série 3987 | 60,05 | 60,01 | |
| 8.3988 Série 3988 | 603,63 | 603,40 | |
| 8.3989 Série 3989 | 292,67 | 292,58 | |
| 8.3990 Série 3990 | 138,58 | 138,62 | |
| 8.3991 Série 3991 | 66,98 | 66,98 | |
| 8.3992 Série 3992 | 1.217,83 | 1.217,83 | |
| 8.3993 Série 3993 | 182,67 | 182,67 | |
| 8.3994 Série 3994 | 600,48 | 600,12 | |
| 8.3995 Série 3995 | 60,89 | 60,89 | |
| 8.3996 Série 3996 | 1.833,11 | 1.833,39 | |
| 8.3997 Série 3997 | 696,58 | 696,69 | |
| 8.3998 Série 3998 | 1.205,16 | 1.204,62 | |
| 8.3999 Série 3999 | 2.435,65 | 2.435,65 | |
| 8.4000 Série 4000 | 2.452,68 | 2.453,42 | |
| 8.4001 Série 4001 | - | - | |
| 8.4002 Série 4002 | 710,36 | 710,68 | |
| 8.4003 Série 4003 | 97,43 | 97,43 | |
| 8.4004 Série 4004 | 3.248,50 | 3.250,45 | |
| 8.4005 Série 4005 | 243,57 | 243,57 | |
| 8.4006 Série 4006 | - | - | |
| 8.4007 Série 4007 | 138,11 | 138,03 | |
| 8.4008 Série 4008 | 977,62 | 977,77 | |
| 8.4009 Série 4009 | 1.995,84 | 1.996,74 | |
| 8.4010 Série 4010 | 90,07 | 90,02 | |
| 8.4011 Série 4011 | 122,21 | 122,23 | |
| 8.4012 Série 4012 | 191,93 | 191,93 | |
| 8.4013 Série 4013 | 490,05 | 490,13 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4014 Série 4014 | 560,20 | 560,20 | |
| 8.4015 Série 4015 | 163,41 | 163,41 | |
| 8.4016 Série 4016 | 67,94 | 67,94 | |
| 8.4018 Série 4018 | - | - | |
| 8.4019 Série 4019 | 12.387,42 | 12.396,52 | |
| 8.4020 Série 4020 | 326,36 | 326,27 | |
| 8.4021 Série 4021 | 243,44 | 243,44 | |
| 8.4022 Série 4022 | 243,44 | 243,44 | |
| 8.4023 Série 4023 | 2.486,85 | 2.487,60 | |
| 8.4024 Série 4024 | 60,02 | 59,98 | |
| 8.4025 Série 4025 | 486,88 | 486,88 | |
| 8.4026 Série 4026 | 1.377,47 | 1.377,47 | |
| 8.4027 Série 4027 | 163,37 | 163,37 | |
| 8.4028 Série 4028 | 270,09 | 269,92 | |
| 8.4029 Série 4029 | 68,42 | 68,38 | |
| 8.4030 Série 4030 | 600,18 | 599,82 | |
| 8.4031 Série 4031 | 181,31 | 181,26 | |
| 8.4032 Série 4032 | 682,12 | 682,22 | |
| 8.4033 Série 4033 | 79,12 | 79,12 | |
| 8.4034 Série 4034 | 193,07 | 192,99 | |
| 8.4035 Série 4035 | 8.345,08 | 8.348,76 | |
| 8.4036 Série 4036 | 194,75 | 194,75 | |
| 8.4037 Série 4037 | 60,86 | 60,86 | |
| 8.4038 Série 4038 | 304,30 | 304,30 | |
| 8.4039 Série 4039 | 231,27 | 231,27 | |
| 8.4040 Série 4040 | 168,05 | 167,95 | |
| 8.4041 Série 4041 | 182,58 | 182,58 | |
| 8.4042 Série 4042 | 74,42 | 74,38 | |
| 8.4043 Série 4043 | 65,73 | 65,73 | |
| 8.4044 Série 4044 | 438,19 | 438,19 | |
| 8.4045 Série 4045 | 852,04 | 852,04 | |
| 8.4046 Série 4046 | 547,74 | 547,74 | |
| 8.4047 Série 4047 | 132,50 | 132,44 | |
| 8.4048 Série 4048 | 730,32 | 730,32 | |
| 8.4049 Série 4049 | 590,24 | 590,24 | |
| 8.4050 Série 4050 | 1.739,62 | 1.740,15 | |
| 8.4051 Série 4051 | 738,98 | 739,09 | |
| 8.4052 Série 4052 | 294,69 | 294,69 | |
| 8.4053 Série 4053 | 129,02 | 129,02 | |
| 8.4054 Série 4054 | 122,14 | 122,16 | |
| 8.4055 Série 4055 | 722,74 | 722,41 | |
| 8.4056 Série 4056 | 62,39 | 62,39 | |
| 8.4057 Série 4057 | 288,04 | 288,13 | |
| 8.4058 Série 4058 | 114,04 | 113,97 | |
| 8.4059 Série 4059 | 4.868,83 | 4.868,83 | |
| 8.4060 Série 4060 | - | - | |
| 8.4061 Série 4061 | 527,54 | 527,70 | |
| 8.4062 Série 4062 | 3.283,64 | 3.284,62 | |
| 8.4063 Série 4063 | 527,54 | 527,70 | |
| 8.4064 Série 4064 | 357,86 | 357,86 | |
| 8.4065 Série 4065 | 1.704,09 | 1.704,09 | |
| 8.4066 Série 4066 | 305,36 | 305,41 | |
| 8.4067 Série 4067 | 1.225,04 | 1.225,40 | |
| 8.4068 Série 4068 | 614,67 | 614,95 | |
| 8.4069 Série 4069 | 272,60 | 272,68 | |
| 8.4070 Série 4070 | 72,36 | 72,34 | |
| 8.4071 Série 4071 | 96,11 | 96,11 | |
| 8.4072 Série 4072 | 109,49 | 109,49 | |
| 8.4073 Série 4073 | 48,66 | 48,66 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4074 Série 4074 | 14.752,04 | 14.758,68 | |
| 8.4075 Série 4075 | 154,68 | 154,68 | |
| 8.4076 Série 4076 | 335,94 | 335,74 | |
| 8.4077 Série 4077 | 64,48 | 64,48 | |
| 8.4078 Série 4078 | 94,78 | 94,72 | |
| 8.4079 Série 4079 | 770,68 | 770,97 | |
| 8.4080 Série 4080 | 67,42 | 67,39 | |
| 8.4081 Série 4081 | 121,66 | 121,66 | |
| 8.4082 Série 4082 | 74,39 | 74,34 | |
| 8.4084 Série 4084 | 182,49 | 182,49 | |
| 8.4085 Série 4085 | - | - | |
| 8.4086 Série 4086 | 179,97 | 179,86 | |
| 8.4087 Série 4087 | 6.563,57 | 6.568,40 | |
| 8.4088 Série 4088 | 205,36 | 205,36 | |
| 8.4089 Série 4089 | 2.475,45 | 2.477,27 | |
| 8.4090 Série 4090 | 401,66 | 401,42 | |
| 8.4091 Série 4091 | 1.225,00 | 1.225,36 | |
| 8.4092 Série 4092 | - | - | |
| 8.4093 Série 4093 | 119,98 | 119,91 | |
| 8.4094 Série 4094 | - | - | |
| 8.4095 Série 4095 | 327,31 | 327,12 | |
| 8.4096 Série 4096 | 182,49 | 182,49 | |
| 8.4097 Série 4097 | 1.225,07 | 1.225,44 | |
| 8.4098 Série 4098 | 67,87 | 67,87 | |
| 8.4099 Série 4099 | 60,30 | 60,28 | |
| 8.4100 Série 4100 | 397,82 | 397,82 | |
| 8.4101 Série 4101 | 299,10 | 299,15 | |
| 8.4102 Série 4102 | 735,04 | 735,26 | |
| 8.4103 Série 4103 | 197,97 | 197,85 | |
| 8.4104 Série 4104 | - | - | |
| 8.4105 Série 4105 | 122,08 | 122,10 | |
| 8.4106 Série 4106 | 955,56 | 955,84 | |
| 8.4109 Série 4109 | 3.687,12 | 3.688,79 | |
| 8.4110 Série 4110 | 179,87 | 179,76 | |
| 8.4111 Série 4111 | 125,91 | 125,83 | |
| 8.4112 Série 4112 | 151,58 | 151,49 | |
| 8.4113 Série 4113 | 60,80 | 60,80 | |
| 8.4114 Série 4114 | 89,94 | 89,88 | |
| 8.4115 Série 4115 | 359,74 | 359,52 | |
| 8.4116 Série 4116 | 1.281,23 | 1.280,46 | |
| 8.4117 Série 4117 | 243,19 | 243,19 | |
| 8.4118 Série 4118 | 60,80 | 60,80 | |
| 8.4119 Série 4119 | 158,63 | 158,65 | |
| 8.4120 Série 4120 | 243,19 | 243,19 | |
| 8.4121 Série 4121 | 60,27 | 60,25 | |
| 8.4122 Série 4122 | 7.406,42 | 7.409,79 | |
| 8.4123 Série 4123 | 243,19 | 243,19 | |
| 8.4124 Série 4124 | 67,78 | 67,78 | |
| 8.4125 Série 4125 | 64,59 | 64,59 | |
| 8.4126 Série 4126 | 107,55 | 107,47 | |
| 8.4127 Série 4127 | 244,28 | 244,16 | |
| 8.4128 Série 4128 | 325,88 | 325,88 | |
| 8.4129 Série 4129 | - | - | |
| 8.4130 Série 4130 | 80,25 | 80,25 | |
| 8.4131 Série 4131 | 133,76 | 133,76 | |
| 8.4132 Série 4132 | 13.698,23 | 13.706,33 | |
| 8.4133 Série 4133 | 247,44 | 247,44 | |
| 8.4134 Série 4134 | 27.396,45 | 27.412,65 | |
| 8.4135 Série 4135 | 107,92 | 107,86 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4136 Série 4136 | 122,02 | 122,04 | |
| 8.4137 Série 4137 | 243,19 | 243,19 | |
| 8.4138 Série 4138 | 798,59 | 798,95 | |
| 8.4139 Série 4139 | 20.547,34 | 20.559,49 | |
| 8.4140 Série 4140 | 128,57 | 128,61 | |
| 8.4141 Série 4141 | 59,96 | 59,92 | |
| 8.4142 Série 4142 | 1.804,99 | 1.804,17 | |
| 8.4143 Série 4143 | 119,91 | 119,84 | |
| 8.4144 Série 4144 | 117,95 | 117,95 | |
| 8.4145 Série 4145 | 943,22 | 943,50 | |
| 8.4146 Série 4146 | 241,09 | 240,99 | |
| 8.4147 Série 4147 | 155,35 | 155,23 | |
| 8.4148 Série 4148 | 74,35 | 74,30 | |
| 8.4149 Série 4149 | 200,96 | 200,86 | |
| 8.4150 Série 4150 | 182,40 | 182,40 | |
| 8.4151 Série 4151 | 3.045,24 | 3.045,47 | |
| 8.4153 Série 4153 | 427,53 | 427,59 | |
| 8.4154 Série 4154 | 60,77 | 60,77 | |
| 8.4155 Série 4155 | 479,41 | 479,12 | |
| 8.4156 Série 4156 | 243,07 | 243,07 | |
| 8.4157 Série 4157 | 79,00 | 79,00 | |
| 8.4158 Série 4158 | 182,30 | 182,30 | |
| 8.4159 Série 4159 | 195,71 | 195,59 | |
| 8.4160 Série 4160 | 1.048,49 | 1.048,49 | |
| 8.4161 Série 4161 | 774,54 | 774,54 | |
| 8.4162 Série 4162 | 301,20 | 301,09 | |
| 8.4163 Série 4163 | 360,81 | 360,65 | |
| 8.4164 Série 4164 | 251,69 | 251,54 | |
| 8.4165 Série 4165 | 243,80 | 243,80 | |
| 8.4166 Série 4166 | 63,52 | 63,48 | |
| 8.4167 Série 4167 | 89,94 | 89,94 | |
| 8.4168 Série 4168 | - | - | |
| 8.4169 Série 4169 | 3.064,47 | 3.065,62 | |
| 8.4170 Série 4170 | 206,61 | 206,61 | |
| 8.4171 Série 4171 | - | - | |
| 8.4172 Série 4172 | 75,35 | 75,35 | |
| 8.4173 Série 4173 | 85,07 | 85,07 | |
| 8.4174 Série 4174 | 182,30 | 182,30 | |
| 8.4175 Série 4175 | 419,30 | 419,30 | |
| 8.4176 Série 4176 | 182,30 | 182,30 | |
| 8.4177 Série 4177 | 66,84 | 66,84 | |
| 8.4178 Série 4178 | 93,49 | 93,43 | |
| 8.4179 Série 4179 | 1.471,57 | 1.470,68 | |
| 8.4180 Série 4180 | 239,71 | 239,56 | |
| 8.4181 Série 4181 | 188,79 | 188,72 | |
| 8.4182 Série 4182 | 547,51 | 547,18 | |
| 8.4183 Série 4183 | 303,84 | 303,84 | |
| 8.4184 Série 4184 | 72,46 | 72,38 | |
| 8.4185 Série 4185 | 1.369,61 | 1.369,82 | |
| 8.4186 Série 4186 | 604,51 | 604,37 | |
| 8.4187 Série 4187 | 736,72 | 736,94 | |
| 8.4188 Série 4188 | 1.211,13 | 1.210,94 | |
| 8.4189 Série 4189 | - | - | |
| 8.4190 Série 4190 | 1.835,78 | 1.836,34 | |
| 8.4191 Série 4191 | 243,07 | 243,07 | |
| 8.4192 Série 4192 | 1.280,58 | 1.280,77 | |
| 8.4193 Série 4193 | 603,46 | 603,27 | |
| 8.4194 Série 4194 | 362,07 | 361,96 | |
| 8.4195 Série 4195 | 243,07 | 243,07 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4196 Série 4196 | 72,92 | 72,92 | |
| 8.4197 Série 4197 | 65,80 | 65,76 | |
| 8.4198 Série 4198 | 463,45 | 463,52 | |
| 8.4199 Série 4199 | 676,70 | 677,01 | |
| 8.4200 Série 4200 | 1.223,89 | 1.224,27 | |
| 8.4201 Série 4201 | 267,38 | 267,38 | |
| 8.4202 Série 4202 | 1.228,13 | 1.228,69 | |
| 8.4204 Série 4204 | 4.909,42 | 4.911,61 | |
| 8.4205 Série 4205 | 194,36 | 194,36 | |
| 8.4206 Série 4206 | 36,50 | 36,48 | |
| 8.4207 Série 4207 | 179,69 | 179,58 | |
| 8.4208 Série 4208 | 242,95 | 242,95 | |
| 8.4209 Série 4209 | 211,10 | 211,04 | |
| 8.4210 Série 4210 | 191,67 | 191,55 | |
| 8.4211 Série 4211 | 1.431,66 | 1.431,88 | |
| 8.4212 Série 4212 | 159,42 | 159,40 | |
| 8.4213 Série 4213 | 215,63 | 215,49 | |
| 8.4214 Série 4214 | 856,26 | 856,52 | |
| 8.4215 Série 4215 | 978,59 | 978,88 | |
| 8.4216 Série 4216 | - | - | |
| 8.4217 Série 4217 | - | - | |
| 8.4218 Série 4218 | 62,29 | 62,25 | |
| 8.4219 Série 4219 | 95,83 | 95,78 | |
| 8.4220 Série 4220 | 105,42 | 105,35 | |
| 8.4221 Série 4221 | 97,18 | 97,18 | |
| 8.4222 Série 4222 | 216,38 | 216,28 | |
| 8.4223 Série 4223 | 63,65 | 63,61 | |
| 8.4224 Série 4224 | 89,84 | 89,79 | |
| 8.4225 Série 4225 | 118,84 | 118,77 | |
| 8.4226 Série 4226 | 1.204,20 | 1.203,74 | |
| 8.4227 Série 4227 | 59,89 | 59,86 | |
| 8.4228 Série 4228 | 179,69 | 179,58 | |
| 8.4229 Série 4229 | 304,74 | 304,79 | |
| 8.4230 Série 4230 | 242,95 | 242,95 | |
| 8.4231 Série 4231 | 259,95 | 259,95 | |
| 8.4232 Série 4232 | 181,64 | 181,64 | |
| 8.4233 Série 4233 | 2.446,44 | 2.447,18 | |
| 8.4234 Série 4234 | 6.814,68 | 6.814,68 | |
| 8.4235 Série 4235 | 133,62 | 133,62 | |
| 8.4236 Série 4236 | 6.871,90 | 6.874,42 | |
| 8.4237 Série 4237 | 60,21 | 60,19 | |
| 8.4238 Série 4238 | 36,06 | 36,05 | |
| 8.4239 Série 4239 | 1.224,94 | 1.225,39 | |
| 8.4240 Série 4240 | 464,05 | 464,19 | |
| 8.4241 Série 4241 | 750,71 | 750,71 | |
| 8.4242 Série 4242 | 240,42 | 240,31 | |
| 8.4243 Série 4243 | 120,63 | 120,59 | |
| 8.4244 Série 4244 | 646,06 | 646,16 | |
| 8.4245 Série 4245 | 77,87 | 77,82 | |
| 8.4246 Série 4246 | 359,38 | 359,16 | |
| 8.4247 Série 4247 | 180,00 | 179,91 | |
| 8.4248 Série 4248 | 244,52 | 244,59 | |
| 8.4249 Série 4249 | 1.282,47 | 1.282,86 | |
| 8.4250 Série 4250 | 611,30 | 611,49 | |
| 8.4251 Série 4251 | 607,06 | 607,06 | |
| 8.4252 Série 4252 | 121,41 | 121,41 | |
| 8.4253 Série 4253 | 106,56 | 106,50 | |
| 8.4254 Série 4254 | 459,76 | 459,69 | |
| 8.4255 Série 4255 | 242,82 | 242,82 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4256 Série 4256 | 78,42 | 78,37 | |
| 8.4257 Série 4257 | 182,12 | 182,12 | |
| 8.4258 Série 4258 | 179,60 | 179,49 | |
| 8.4259 Série 4259 | 60,35 | 60,32 | |
| 8.4260 Série 4260 | 248,89 | 248,89 | |
| 8.4261 Série 4261 | 91,06 | 91,06 | |
| 8.4262 Série 4262 | 99,38 | 99,32 | |
| 8.4264 Série 4264 | 143,27 | 143,27 | |
| 8.4265 Série 4265 | 218,54 | 218,54 | |
| 8.4266 Série 4266 | 119,73 | 119,66 | |
| 8.4267 Série 4267 | 84,99 | 84,99 | |
| 8.4268 Série 4268 | 59,87 | 59,83 | |
| 8.4269 Série 4269 | 398,03 | 398,09 | |
| 8.4270 Série 4270 | 239,47 | 239,32 | |
| 8.4271 Série 4271 | 2.455,09 | 2.456,22 | |
| 8.4272 Série 4272 | 72,57 | 72,53 | |
| 8.4273 Série 4273 | 65,85 | 65,81 | |
| 8.4274 Série 4274 | 359,20 | 358,98 | |
| 8.4275 Série 4275 | 60,50 | 60,49 | |
| 8.4276 Série 4276 | 130,03 | 130,09 | |
| 8.4277 Série 4277 | 60,71 | 60,71 | |
| 8.4278 Série 4278 | 365,27 | 365,44 | |
| 8.4279 Série 4279 | 72,85 | 72,85 | |
| 8.4280 Série 4280 | 72,90 | 72,90 | |
| 8.4281 Série 4281 | 121,41 | 121,41 | |
| 8.4282 Série 4282 | - | - | |
| 8.4283 Série 4283 | 6.134,30 | 6.137,11 | |
| 8.4284 Série 4284 | 62,26 | 62,22 | |
| 8.4285 Série 4285 | 244,53 | 244,61 | |
| 8.4286 Série 4286 | 242,82 | 242,82 | |
| 8.4287 Série 4287 | 526,95 | 527,11 | |
| 8.4288 Série 4288 | 267,11 | 267,11 | |
| 8.4289 Série 4289 | 324,97 | 324,85 | |
| 8.4290 Série 4290 | 179,59 | 179,48 | |
| 8.4291 Série 4291 | 206,03 | 206,03 | |
| 8.4292 Série 4292 | 132,17 | 132,11 | |
| 8.4293 Série 4293 | 2.428,24 | 2.428,24 | |
| 8.4294 Série 4294 | 1.827,20 | 1.827,76 | |
| 8.4295 Série 4295 | 1.032,00 | 1.032,00 | |
| 8.4296 Série 4296 | 131,71 | 131,63 | |
| 8.4297 Série 4297 | 239,46 | 239,32 | |
| 8.4298 Série 4298 | 120,15 | 120,10 | |
| 8.4299 Série 4299 | 685,93 | 686,04 | |
| 8.4300 Série 4300 | 1.221,97 | 1.222,34 | |
| 8.4301 Série 4301 | 273,99 | 274,03 | |
| 8.4302 Série 4302 | 182,03 | 182,03 | |
| 8.4304 Série 4304 | 11.603,18 | 11.608,44 | |
| 8.4305 Série 4305 | 299,19 | 299,01 | |
| 8.4306 Série 4306 | 78,06 | 78,02 | |
| 8.4307 Série 4307 | 60,05 | 60,02 | |
| 8.4308 Série 4308 | 39,49 | 39,47 | |
| 8.4309 Série 4309 | - | - | |
| 8.4310 Série 4310 | 267,56 | 267,48 | |
| 8.4311 Série 4311 | 277,17 | 277,08 | |
| 8.4312 Série 4312 | 620,39 | 620,58 | |
| 8.4313 Série 4313 | 1.196,76 | 1.196,03 | |
| 8.4314 Série 4314 | 71,80 | 71,76 | |
| 8.4315 Série 4315 | 366,59 | 366,70 | |
| 8.4316 Série 4316 | 2.427,01 | 2.427,01 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4317 Série 4317 | 645,71 | 645,90 | |
| 8.4318 Série 4318 | 215,42 | 215,28 | |
| 8.4319 Série 4319 | 2.016,24 | 2.016,86 | |
| 8.4320 Série 4320 | 969,41 | 969,41 | |
| 8.4321 Série 4321 | 121,35 | 121,35 | |
| 8.4322 Série 4322 | 1.613,96 | 1.613,96 | |
| 8.4323 Série 4323 | 423,25 | 423,19 | |
| 8.4324 Série 4324 | 242,70 | 242,70 | |
| 8.4325 Série 4325 | 6.916,98 | 6.916,98 | |
| 8.4326 Série 4326 | 303,38 | 303,38 | |
| 8.4327 Série 4327 | 1.966,69 | 1.967,59 | |
| 8.4328 Série 4328 | 219,01 | 218,87 | |
| 8.4329 Série 4329 | 107,71 | 107,64 | |
| 8.4330 Série 4330 | 179,51 | 179,40 | |
| 8.4332 Série 4332 | 84,95 | 84,95 | |
| 8.4333 Série 4333 | 59,83 | 59,80 | |
| 8.4334 Série 4334 | 60,05 | 60,02 | |
| 8.4335 Série 4335 | 120,30 | 120,26 | |
| 8.4336 Série 4336 | 74,20 | 74,15 | |
| 8.4337 Série 4337 | 239,35 | 239,21 | |
| 8.4338 Série 4338 | 120,51 | 120,47 | |
| 8.4339 Série 4339 | 2.575,93 | 2.576,72 | |
| 8.4340 Série 4340 | 62,33 | 62,35 | |
| 8.4341 Série 4341 | 263,29 | 263,13 | |
| 8.4342 Série 4342 | 161,56 | 161,46 | |
| 8.4343 Série 4343 | 108,27 | 108,23 | |
| 8.4344 Série 4344 | 88,56 | 88,51 | |
| 8.4345 Série 4345 | 186,09 | 185,98 | |
| 8.4346 Série 4346 | 120,09 | 120,04 | |
| 8.4347 Série 4347 | 72,30 | 72,28 | |
| 8.4348 Série 4348 | 148,40 | 148,31 | |
| 8.4349 Série 4349 | 723,33 | 723,44 | |
| 8.4350 Série 4350 | - | - | |
| 8.4351 Série 4351 | 71,81 | 71,76 | |
| 8.4352 Série 4352 | 157,76 | 157,76 | |
| 8.4353 Série 4353 | 1.221,37 | 1.221,75 | |
| 8.4354 Série 4354 | 87,32 | 87,26 | |
| 8.4355 Série 4355 | 541,82 | 542,02 | |
| 8.4356 Série 4356 | 86,72 | 86,72 | |
| 8.4357 Série 4357 | 263,14 | 262,98 | |
| 8.4358 Série 4358 | 538,25 | 537,91 | |
| 8.4359 Série 4359 | 363,87 | 363,87 | |
| 8.4360 Série 4360 | 242,58 | 242,58 | |
| 8.4361 Série 4361 | 192,04 | 191,96 | |
| 8.4362 Série 4362 | 60,01 | 59,99 | |
| 8.4363 Série 4363 | 242,58 | 242,58 | |
| 8.4364 Série 4364 | 107,65 | 107,58 | |
| 8.4365 Série 4365 | - | - | |
| 8.4366 Série 4366 | 180,36 | 180,29 | |
| 8.4367 Série 4367 | - | - | |
| 8.4368 Série 4368 | 119,61 | 119,54 | |
| 8.4369 Série 4369 | 1.096,70 | 1.096,11 | |
| 8.4370 Série 4370 | 71,77 | 71,72 | |
| 8.4371 Série 4371 | 3.181,41 | 3.181,41 | |
| 8.4372 Série 4372 | 119,61 | 119,54 | |
| 8.4373 Série 4373 | 271,25 | 271,15 | |
| 8.4374 Série 4374 | 490,40 | 490,10 | |
| 8.4375 Série 4375 | 120,24 | 120,19 | |
| 8.4376 Série 4376 | 602,23 | 602,05 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4377 Série 4377 | 59,81 | 59,77 | |
| 8.4378 Série 4378 | 606,44 | 606,44 | |
| 8.4379 Série 4379 | 325,40 | 325,15 | |
| 8.4380 Série 4380 | 279,94 | 279,98 | |
| 8.4381 Série 4381 | 82,29 | 82,24 | |
| 8.4382 Série 4382 | 661,30 | 661,05 | |
| 8.4383 Série 4383 | 83,73 | 83,68 | |
| 8.4384 Série 4384 | 1.160,52 | 1.160,52 | |
| 8.4385 Série 4385 | 199,35 | 199,23 | |
| 8.4386 Série 4386 | 60,64 | 60,64 | |
| 8.4387 Série 4387 | 66,25 | 66,23 | |
| 8.4388 Série 4388 | 919,27 | 919,69 | |
| 8.4389 Série 4389 | 4.902,75 | 4.905,04 | |
| 8.4390 Série 4390 | 375,48 | 375,62 | |
| 8.4391 Série 4391 | 155,49 | 155,40 | |
| 8.4392 Série 4392 | 121,71 | 121,73 | |
| 8.4393 Série 4393 | 675,80 | 675,80 | |
| 8.4394 Série 4394 | 89,71 | 89,65 | |
| 8.4395 Série 4395 | 2.078,09 | 2.078,73 | |
| 8.4396 Série 4396 | 73,84 | 73,79 | |
| 8.4397 Série 4397 | 885,41 | 885,41 | |
| 8.4398 Série 4398 | 97,03 | 97,03 | |
| 8.4399 Série 4399 | 652,33 | 652,43 | |
| 8.4400 Série 4400 | 299,03 | 298,84 | |
| 8.4401 Série 4401 | 120,24 | 120,19 | |
| 8.4402 Série 4402 | 121,34 | 121,37 | |
| 8.4403 Série 4403 | 60,64 | 60,64 | |
| 8.4405 Série 4405 | 304,11 | 304,16 | |
| 8.4406 Série 4406 | 71,73 | 71,69 | |
| 8.4407 Série 4407 | 243,30 | 243,34 | |
| 8.4408 Série 4408 | 239,10 | 238,95 | |
| 8.4409 Série 4409 | - | - | |
| 8.4410 Série 4410 | 65,98 | 65,95 | |
| 8.4411 Série 4411 | 286,92 | 286,74 | |
| 8.4412 Série 4412 | 478,20 | 477,90 | |
| 8.4413 Série 4413 | - | - | |
| 8.4414 Série 4414 | 179,95 | 179,87 | |
| 8.4415 Série 4415 | - | - | |
| 8.4416 Série 4416 | 225,26 | 225,12 | |
| 8.4417 Série 4417 | 66,95 | 66,91 | |
| 8.4418 Série 4418 | 242,45 | 242,45 | |
| 8.4419 Série 4419 | 277,72 | 277,59 | |
| 8.4420 Série 4420 | 210,73 | 210,79 | |
| 8.4421 Série 4421 | 131,50 | 131,42 | |
| 8.4422 Série 4422 | 127,05 | 127,07 | |
| 8.4423 Série 4423 | 363,68 | 363,68 | |
| 8.4424 Série 4424 | 303,07 | 303,07 | |
| 8.4425 Série 4425 | 107,59 | 107,53 | |
| 8.4426 Série 4426 | 298,87 | 298,69 | |
| 8.4427 Série 4427 | 267,12 | 266,96 | |
| 8.4428 Série 4428 | 148,92 | 148,80 | |
| 8.4429 Série 4429 | 240,77 | 240,70 | |
| 8.4430 Série 4430 | 714,80 | 714,25 | |
| 8.4431 Série 4431 | 12.292,85 | 12.300,45 | |
| 8.4432 Série 4432 | 120,18 | 120,13 | |
| 8.4433 Série 4433 | 206,80 | 206,83 | |
| 8.4434 Série 4434 | 244,15 | 244,23 | |
| 8.4435 Série 4435 | 367,50 | 367,67 | |
| 8.4436 Série 4436 | 181,84 | 181,84 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4437 Série 4437 | 156,23 | 156,17 | |
| 8.4438 Série 4438 | 270,40 | 270,29 | |
| 8.4439 Série 4439 | 96,84 | 96,78 | |
| 8.4440 Série 4440 | 122,28 | 122,32 | |
| 8.4441 Série 4441 | 44.557,36 | 44.571,12 | |
| 8.4442 Série 4442 | 239,10 | 238,95 | |
| 8.4443 Série 4443 | 44.520,73 | 44.534,48 | |
| 8.4444 Série 4444 | 1.533,72 | 1.534,53 | |
| 8.4445 Série 4445 | 154,22 | 154,12 | |
| 8.4446 Série 4446 | 60,97 | 60,93 | |
| 8.4447 Série 4447 | 735,01 | 735,35 | |
| 8.4448 Série 4448 | 1.586,97 | 1.587,46 | |
| 8.4449 Série 4449 | 137,24 | 137,20 | |
| 8.4450 Série 4450 | 274,96 | 274,79 | |
| 8.4451 Série 4451 | 181,84 | 181,84 | |
| 8.4452 Série 4452 | 478,20 | 477,90 | |
| 8.4453 Série 4453 | 72,74 | 72,74 | |
| 8.4454 Série 4454 | - | - | |
| 8.4455 Série 4455 | 1.953,20 | 1.953,80 | |
| 8.4456 Série 4456 | 1.030,70 | 1.031,10 | |
| 8.4457 Série 4457 | 74,72 | 74,67 | |
| 8.4458 Série 4458 | 2.209,84 | 2.210,70 | |
| 8.4459 Série 4459 | 60,19 | 60,17 | |
| 8.4460 Série 4460 | 44,23 | 44,21 | |
| 8.4461 Série 4461 | 160,20 | 160,10 | |
| 8.4462 Série 4462 | 60,61 | 60,61 | |
| 8.4463 Série 4463 | 149,96 | 149,89 | |
| 8.4464 Série 4464 | 168,54 | 168,49 | |
| 8.4466 Série 4466 | 5.964,06 | 5.966,82 | |
| 8.4467 Série 4467 | 1.211,66 | 1.211,66 | |
| 8.4468 Série 4468 | 1.358,27 | 1.358,27 | |
| 8.4469 Série 4469 | 89,66 | 89,66 | |
| 8.4470 Série 4470 | 143,89 | 143,82 | |
| 8.4471 Série 4471 | 119,70 | 119,63 | |
| 8.4472 Série 4472 | 238,31 | 238,35 | |
| 8.4473 Série 4473 | 137,41 | 137,33 | |
| 8.4474 Série 4474 | 89,26 | 89,20 | |
| 8.4475 Série 4475 | 3.673,16 | 3.674,87 | |
| 8.4476 Série 4476 | 59,54 | 59,49 | |
| 8.4477 Série 4477 | 119,49 | 119,41 | |
| 8.4478 Série 4478 | 151,46 | 151,46 | |
| 8.4479 Série 4479 | 2.406,49 | 2.405,74 | |
| 8.4480 Série 4480 | 155,34 | 155,24 | |
| 8.4481 Série 4481 | 3.244,53 | 3.244,53 | |
| 8.4482 Série 4482 | 242,33 | 242,33 | |
| 8.4483 Série 4483 | 460,43 | 460,43 | |
| 8.4484 Série 4484 | 111,95 | 111,95 | |
| 8.4485 Série 4485 | 145,40 | 145,40 | |
| 8.4486 Série 4486 | 167,87 | 167,79 | |
| 8.4487 Série 4487 | 231,82 | 231,89 | |
| 8.4488 Série 4488 | 109,05 | 109,05 | |
| 8.4489 Série 4489 | 440,50 | 440,64 | |
| 8.4490 Série 4490 | 66,64 | 66,64 | |
| 8.4491 Série 4491 | 317,15 | 317,00 | |
| 8.4492 Série 4492 | 143,23 | 143,17 | |
| 8.4493 Série 4493 | - | - | |
| 8.4494 Série 4494 | 126,22 | 126,12 | |
| 8.4495 Série 4495 | 363,50 | 363,50 | |
| 8.4496 Série 4496 | 313,98 | 313,79 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4497 Série 4497 | 2.456,93 | 2.458,41 | |
| 8.4498 Série 4498 | 484,66 | 484,66 | |
| 8.4499 Série 4499 | 218,10 | 218,10 | |
| 8.4500 Série 4500 | 979,50 | 979,95 | |
| 8.4501 Série 4501 | 71,69 | 71,65 | |
| 8.4502 Série 4502 | 6.146,52 | 6.150,47 | |
| 8.4503 Série 4503 | 242,33 | 242,33 | |
| 8.4504 Série 4504 | 312,60 | 312,82 | |
| 8.4505 Série 4505 | 612,19 | 612,48 | |
| 8.4506 Série 4506 | 121,59 | 121,61 | |
| 8.4507 Série 4507 | 131,44 | 131,36 | |
| 8.4508 Série 4508 | 75,65 | 75,67 | |
| 8.4509 Série 4509 | 59,95 | 59,93 | |
| 8.4510 Série 4510 | 17.201,25 | 17.211,91 | |
| 8.4511 Série 4511 | - | - | |
| 8.4512 Série 4512 | 181,75 | 181,75 | |
| 8.4513 Série 4513 | 60,79 | 60,80 | |
| 8.4514 Série 4514 | 1.220,14 | 1.220,52 | |
| 8.4515 Série 4515 | 3.666,41 | 3.668,07 | |
| 8.4516 Série 4516 | 5.632,10 | 5.634,71 | |
| 8.4517 Série 4517 | 133,75 | 133,77 | |
| 8.4518 Série 4518 | 1.559,71 | 1.559,35 | |
| 8.4519 Série 4519 | 126,39 | 126,41 | |
| 8.4520 Série 4520 | 2.034,86 | 2.035,79 | |
| 8.4521 Série 4521 | 184,84 | 184,84 | |
| 8.4522 Série 4522 | 856,61 | 857,01 | |
| 8.4523 Série 4523 | 155,26 | 155,16 | |
| 8.4524 Série 4524 | 181,66 | 181,66 | |
| 8.4525 Série 4525 | 59,71 | 59,68 | |
| 8.4526 Série 4526 | 121,10 | 121,10 | |
| 8.4527 Série 4527 | 917,80 | 918,22 | |
| 8.4528 Série 4528 | - | - | |
| 8.4529 Série 4529 | 77,63 | 77,58 | |
| 8.4530 Série 4530 | 300,50 | 300,46 | |
| 8.4531 Série 4531 | 283,38 | 283,38 | |
| 8.4532 Série 4532 | 90,20 | 90,17 | |
| 8.4533 Série 4533 | 267,28 | 267,11 | |
| 8.4534 Série 4534 | - | - | |
| 8.4535 Série 4535 | 152,44 | 152,39 | |
| 8.4536 Série 4536 | 132,29 | 132,25 | |
| 8.4537 Série 4537 | 100,32 | 100,26 | |
| 8.4538 Série 4538 | 567,76 | 567,76 | |
| 8.4539 Série 4539 | 266,43 | 266,43 | |
| 8.4540 Série 4540 | 182,28 | 182,31 | |
| 8.4541 Série 4541 | 788,55 | 788,61 | |
| 8.4542 Série 4542 | 5.813,00 | 5.813,00 | |
| 8.4543 Série 4543 | 119,85 | 119,79 | |
| 8.4544 Série 4544 | 160,67 | 160,55 | |
| 8.4545 Série 4545 | 125,40 | 125,32 | |
| 8.4546 Série 4546 | 266,43 | 266,43 | |
| 8.4547 Série 4547 | 66,65 | 66,60 | |
| 8.4548 Série 4548 | 70,65 | 70,65 | |
| 8.4549 Série 4549 | 358,29 | 358,07 | |
| 8.4550 Série 4550 | 238,86 | 238,71 | |
| 8.4551 Série 4551 | 90,77 | 90,71 | |
| 8.4552 Série 4552 | 120,68 | 120,66 | |
| 8.4553 Série 4553 | 66,88 | 66,84 | |
| 8.4554 Série 4554 | 2.665,50 | 2.665,50 | |
| 8.4555 Série 4555 | 76,70 | 76,67 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4556 Série 4556 | 12.237,48 | 12.243,16 | |
| 8.4557 Série 4557 | 96,88 | 96,88 | |
| 8.4558 Série 4558 | - | - | |
| 8.4559 Série 4559 | 1.884,57 | 1.885,45 | |
| 8.4560 Série 4560 | 243,05 | 243,09 | |
| 8.4561 Série 4561 | 668,39 | 668,49 | |
| 8.4562 Série 4562 | 1.835,62 | 1.836,47 | |
| 8.4563 Série 4563 | 311,24 | 311,24 | |
| 8.4564 Série 4564 | 388,88 | 388,94 | |
| 8.4565 Série 4565 | 1.029,39 | 1.029,39 | |
| 8.4566 Série 4566 | - | - | |
| 8.4567 Série 4567 | 135,66 | 135,61 | |
| 8.4568 Série 4568 | 243,90 | 243,98 | |
| 8.4569 Série 4569 | 1.950,86 | 1.951,16 | |
| 8.4570 Série 4570 | 1.390,23 | 1.390,66 | |
| 8.4571 Série 4571 | 57,88 | 57,82 | |
| 8.4572 Série 4572 | 364,59 | 364,65 | |
| 8.4573 Série 4573 | 119,43 | 119,35 | |
| 8.4574 Série 4574 | 326,98 | 326,98 | |
| 8.4575 Série 4575 | 117,86 | 117,82 | |
| 8.4576 Série 4576 | 139,27 | 139,27 | |
| 8.4577 Série 4577 | 630,59 | 630,20 | |
| 8.4578 Série 4578 | 481,06 | 480,91 | |
| 8.4579 Série 4579 | 65,69 | 65,65 | |
| 8.4580 Série 4580 | 150,29 | 150,33 | |
| 8.4581 Série 4581 | 131,37 | 131,29 | |
| 8.4582 Série 4582 | 329,51 | 329,31 | |
| 8.4583 Série 4583 | 35,83 | 35,81 | |
| 8.4584 Série 4584 | 3.793,62 | 3.795,38 | |
| 8.4585 Série 4585 | 321,77 | 321,77 | |
| 8.4586 Série 4586 | 221,34 | 221,48 | |
| 8.4587 Série 4587 | 165,47 | 165,36 | |
| 8.4588 Série 4588 | 254,32 | 254,32 | |
| 8.4589 Série 4589 | - | - | |
| 8.4590 Série 4590 | 958,78 | 958,33 | |
| 8.4591 Série 4591 | 434,10 | 434,10 | |
| 8.4592 Série 4592 | 4.344,98 | 4.346,32 | |
| 8.4593 Série 4593 | 148,88 | 148,88 | |
| 8.4594 Série 4594 | 312,63 | 312,68 | |
| 8.4595 Série 4595 | 363,13 | 363,13 | |
| 8.4596 Série 4596 | 7.351,40 | 7.355,39 | |
| 8.4597 Série 4597 | 132,50 | 132,42 | |
| 8.4598 Série 4598 | 74,61 | 74,56 | |
| 8.4599 Série 4599 | 477,49 | 477,19 | |
| 8.4600 Série 4600 | 70,43 | 70,39 | |
| 8.4601 Série 4601 | 947,52 | 947,52 | |
| 8.4602 Série 4602 | 50,84 | 50,84 | |
| 8.4603 Série 4603 | 311,08 | 311,08 | |
| 8.4604 Série 4604 | 484,17 | 484,17 | |
| 8.4605 Série 4605 | 272,35 | 272,35 | |
| 8.4606 Série 4606 | 154,80 | 154,71 | |
| 8.4607 Série 4607 | 108,94 | 108,94 | |
| 8.4608 Série 4608 | 363,13 | 363,13 | |
| 8.4609 Série 4609 | 170,70 | 170,59 | |
| 8.4610 Série 4610 | 80,40 | 80,37 | |
| 8.4611 Série 4611 | 179,06 | 178,95 | |
| 8.4612 Série 4612 | 95,90 | 95,90 | |
| 8.4613 Série 4613 | 101,13 | 101,13 | |
| 8.4614 Série 4614 | 257,22 | 257,06 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.4615 Série 4615 | - | - |
| 8.4616 Série 4616 | 154,26 | 154,28 |
| 8.4617 Série 4617 | 1.212,53 | 1.212,63 |
| 8.4619 Série 4619 | 467,92 | 468,14 |
| 8.4620 Série 4620 | 1.279,81 | 1.280,21 |
| 8.4621 Série 4621 | 59,68 | 59,65 |
| 8.4622 Série 4622 | 2.446,22 | 2.447,35 |
| 8.4623 Série 4623 | 100,47 | 100,47 |
| 8.4624 Série 4624 | 88,34 | 88,28 |
| 8.4625 Série 4625 | 62,07 | 62,03 |
| 8.4626 Série 4626 | 143,75 | 143,68 |
| 8.4627 Série 4627 | 119,37 | 119,30 |
| 8.4628 Série 4628 | - | - |
| 8.4629 Série 4629 | 668,73 | 669,04 |
| 8.4630 Série 4630 | 66,81 | 66,82 |
| 8.4631 Série 4631 | 1.157,92 | 1.158,28 |
| 8.4632 Série 4632 | 470,33 | 470,04 |
| 8.4633 Série 4633 | 1.218,87 | 1.219,24 |
| 8.4634 Série 4634 | 214,42 | 214,42 |
| 8.4635 Série 4635 | 242,09 | 242,09 |
| 8.4636 Série 4636 | 67,13 | 67,09 |
| 8.4637 Série 4637 | 423,65 | 423,65 |
| 8.4638 Série 4638 | - | - |
| 8.4639 Série 4639 | 121,04 | 121,04 |
| 8.4640 Série 4640 | 131,31 | 131,23 |
| 8.4641 Série 4641 | 1.023,56 | 1.023,88 |
| 8.4642 Série 4642 | 251,08 | 251,16 |
| 8.4643 Série 4643 | 84,58 | 84,58 |
| 8.4644 Série 4644 | 169,46 | 169,46 |
| 8.4645 Série 4645 | 2.429,30 | 2.429,68 |
| 8.4646 Série 4646 | 61,55 | 61,57 |
| 8.4647 Série 4647 | 1.173,89 | 1.173,34 |
| 8.4648 Série 4648 | 254,10 | 253,94 |
| 8.4649 Série 4649 | 605,21 | 605,21 |
| 8.4650 Série 4650 | 84,20 | 84,15 |
| 8.4651 Série 4651 | 144,25 | 144,20 |
| 8.4652 Série 4652 | 1.657,66 | 1.658,17 |
| 8.4653 Série 4653 | 3.669,21 | 3.670,91 |
| 8.4654 Série 4654 | 302,61 | 302,61 |
| 8.4655 Série 4655 | 2.446,22 | 2.447,35 |
| 8.4656 Série 4656 | 256,85 | 256,97 |
| 8.4657 Série 4657 | 266,17 | 266,29 |
| 8.4658 Série 4658 | 622,98 | 623,27 |
| 8.4659 Série 4659 | 351,21 | 351,21 |
| 8.4660 Série 4660 | - | - |
| 8.4661 Série 4661 | 3.279,05 | 3.279,05 |
| 8.4662 Série 4662 | 125,34 | 125,26 |
| 8.4663 Série 4663 | - | - |
| 8.4664 Série 4664 | 118,18 | 118,11 |
| 8.4665 Série 4665 | 120,20 | 120,17 |
| 8.4666 Série 4666 | 167,04 | 167,04 |
| 8.4667 Série 4667 | 404,69 | 404,75 |
| 8.4668 Série 4668 | 601,02 | 600,84 |
| 8.4669 Série 4669 | 60,94 | 60,96 |
| 8.4670 Série 4670 | 71,62 | 71,58 |
| 8.4671 Série 4671 | 2.559,65 | 2.560,44 |
| 8.4672 Série 4672 | 1.169,27 | 1.169,27 |
| 8.4673 Série 4673 | 242,09 | 242,09 |
| 8.4674 Série 4674 | 61,03 | 61,05 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4675 Série 4675 | 830,35 | 830,35 | |
| 8.4676 Série 4676 | 60,00 | 59,97 | |
| 8.4677 Série 4677 | 182,20 | 182,23 | |
| 8.4678 Série 4678 | 60,52 | 60,52 | |
| 8.4679 Série 4679 | 6.052,14 | 6.052,14 | |
| 8.4680 Série 4680 | 323,99 | 323,86 | |
| 8.4681 Série 4681 | 83,56 | 83,51 | |
| 8.4682 Série 4682 | 131,77 | 131,71 | |
| 8.4683 Série 4683 | 1.452,51 | 1.452,51 | |
| 8.4685 Série 4685 | 8.587,53 | 8.592,90 | |
| 8.4686 Série 4686 | 1.583,75 | 1.584,25 | |
| 8.4687 Série 4687 | 833,45 | 833,58 | |
| 8.4688 Série 4688 | 872,28 | 872,56 | |
| 8.4689 Série 4689 | 4.791,43 | 4.794,00 | |
| 8.4690 Série 4690 | 81,13 | 81,08 | |
| 8.4691 Série 4691 | 62,48 | 62,48 | |
| 8.4692 Série 4692 | 108,88 | 108,88 | |
| 8.4693 Série 4693 | 78,64 | 78,61 | |
| 8.4694 Série 4694 | 132,16 | 132,11 | |
| 8.4695 Série 4695 | 169,37 | 169,37 | |
| 8.4696 Série 4696 | 96,79 | 96,79 | |
| 8.4697 Série 4697 | 178,96 | 178,85 | |
| 8.4698 Série 4698 | 120,98 | 120,98 | |
| 8.4700 Série 4700 | 903,15 | 902,59 | |
| 8.4701 Série 4701 | 14.657,14 | 14.663,99 | |
| 8.4702 Série 4702 | 139,13 | 139,13 | |
| 8.4703 Série 4703 | 365,07 | 364,84 | |
| 8.4704 Série 4704 | 8.725,84 | 8.729,92 | |
| 8.4705 Série 4705 | 5.973,44 | 5.976,24 | |
| 8.4706 Série 4706 | 241,96 | 241,96 | |
| 8.4707 Série 4707 | - | - | |
| 8.4708 Série 4708 | 1.984,09 | 1.984,09 | |
| 8.4709 Série 4709 | 90,74 | 90,74 | |
| 8.4710 Série 4710 | - | - | |
| 8.4711 Série 4711 | 120,98 | 120,98 | |
| 8.4712 Série 4712 | 66,77 | 66,78 | |
| 8.4713 Série 4713 | 165,38 | 165,38 | |
| 8.4714 Série 4714 | 143,17 | 143,08 | |
| 8.4715 Série 4715 | 181,47 | 181,47 | |
| 8.4716 Série 4716 | 143,67 | 143,60 | |
| 8.4717 Série 4717 | 158,68 | 158,58 | |
| 8.4718 Série 4718 | 95,45 | 95,39 | |
| 8.4719 Série 4719 | 70,17 | 70,17 | |
| 8.4720 Série 4720 | 150,02 | 150,02 | |
| 8.4721 Série 4721 | 103,59 | 103,59 | |
| 8.4722 Série 4722 | 138,16 | 138,12 | |
| 8.4723 Série 4723 | 238,61 | 238,47 | |
| 8.4724 Série 4724 | 72,59 | 72,59 | |
| 8.4725 Série 4725 | 989,93 | 990,39 | |
| 8.4726 Série 4726 | 611,27 | 611,36 | |
| 8.4727 Série 4727 | 342,40 | 342,30 | |
| 8.4728 Série 4728 | 169,96 | 169,99 | |
| 8.4729 Série 4729 | 957,79 | 957,34 | |
| 8.4730 Série 4730 | 582,69 | 582,50 | |
| 8.4731 Série 4731 | 302,45 | 302,45 | |
| 8.4732 Série 4732 | 1.209,81 | 1.209,81 | |
| 8.4733 Série 4733 | 173,00 | 172,89 | |
| 8.4734 Série 4734 | 59,97 | 59,94 | |
| 8.4735 Série 4735 | 59,65 | 59,61 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4736 Série 4736 | 48,92 | 48,89 | |
| 8.4737 Série 4737 | 6.601,03 | 6.604,07 | |
| 8.4738 Série 4738 | 254,06 | 254,06 | |
| 8.4739 Série 4739 | 84,69 | 84,69 | |
| 8.4740 Série 4740 | 485,61 | 485,69 | |
| 8.4741 Série 4741 | 159,93 | 159,88 | |
| 8.4742 Série 4742 | 604,91 | 604,91 | |
| 8.4743 Série 4743 | 102,60 | 102,54 | |
| 8.4744 Série 4744 | 1.217,64 | 1.218,02 | |
| 8.4745 Série 4745 | 1.339,42 | 1.339,84 | |
| 8.4746 Série 4746 | 1.351,60 | 1.352,02 | |
| 8.4747 Série 4747 | 250,42 | 250,27 | |
| 8.4748 Série 4748 | 3.677,38 | 3.678,81 | |
| 8.4749 Série 4749 | 481,16 | 481,05 | |
| 8.4750 Série 4750 | 107,32 | 107,26 | |
| 8.4751 Série 4751 | 241,84 | 241,84 | |
| 8.4752 Série 4752 | 181,38 | 181,38 | |
| 8.4753 Série 4753 | 133,56 | 133,48 | |
| 8.4754 Série 4754 | 178,87 | 178,76 | |
| 8.4755 Série 4755 | 125,93 | 125,85 | |
| 8.4756 Série 4756 | 181,38 | 181,38 | |
| 8.4757 Série 4757 | 181,38 | 181,38 | |
| 8.4758 Série 4758 | 238,50 | 238,35 | |
| 8.4759 Série 4759 | 178,87 | 178,76 | |
| 8.4760 Série 4760 | - | - | |
| 8.4761 Série 4761 | 146,12 | 146,16 | |
| 8.4762 Série 4762 | 96,74 | 96,74 | |
| 8.4763 Série 4763 | 360,24 | 360,13 | |
| 8.4764 Série 4764 | 177,68 | 177,57 | |
| 8.4765 Série 4765 | 97,41 | 97,44 | |
| 8.4766 Série 4766 | 81,09 | 81,04 | |
| 8.4767 Série 4767 | 302,30 | 302,30 | |
| 8.4768 Série 4768 | 251,95 | 251,97 | |
| 8.4769 Série 4769 | 241,84 | 241,84 | |
| 8.4770 Série 4770 | 178,87 | 178,76 | |
| 8.4771 Série 4771 | 337,40 | 337,35 | |
| 8.4772 Série 4772 | 252,17 | 252,09 | |
| 8.4773 Série 4773 | 512,70 | 512,70 | |
| 8.4774 Série 4774 | 178,25 | 178,11 | |
| 8.4775 Série 4775 | 320,92 | 320,97 | |
| 8.4776 Série 4776 | 60,46 | 60,46 | |
| 8.4777 Série 4777 | 602,18 | 602,18 | |
| 8.4778 Série 4778 | 1.209,20 | 1.209,20 | |
| 8.4779 Série 4779 | 396,28 | 396,43 | |
| 8.4780 Série 4780 | 602,50 | 602,41 | |
| 8.4781 Série 4781 | 196,76 | 196,64 | |
| 8.4782 Série 4782 | 121,34 | 121,36 | |
| 8.4783 Série 4783 | 219,47 | 219,47 | |
| 8.4784 Série 4784 | 2.914,03 | 2.914,94 | |
| 8.4785 Série 4785 | 60,46 | 60,46 | |
| 8.4786 Série 4786 | 463,91 | 463,73 | |
| 8.4787 Série 4787 | 304,41 | 304,51 | |
| 8.4788 Série 4788 | - | - | |
| 8.4789 Série 4789 | 399,04 | 399,04 | |
| 8.4790 Série 4790 | 1.311,62 | 1.312,24 | |
| 8.4791 Série 4791 | - | - | |
| 8.4792 Série 4792 | 362,76 | 362,76 | |
| 8.4793 Série 4793 | 253,12 | 253,23 | |
| 8.4794 Série 4794 | 78,35 | 78,30 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4795 Série 4795 | 235,39 | 235,39 | |
| 8.4796 Série 4796 | 59,62 | 59,58 | |
| 8.4797 Série 4797 | 2.006,67 | 2.007,30 | |
| 8.4798 Série 4798 | 118,83 | 118,74 | |
| 8.4799 Série 4799 | 679,72 | 679,29 | |
| 8.4800 Série 4800 | 6.109,42 | 6.112,29 | |
| 8.4801 Série 4801 | 977,43 | 977,89 | |
| 8.4802 Série 4802 | - | - | |
| 8.4803 Série 4803 | 3.703,46 | 3.704,62 | |
| 8.4804 Série 4804 | 59,59 | 59,56 | |
| 8.4805 Série 4805 | 106,36 | 106,36 | |
| 8.4806 Série 4806 | 302,15 | 302,15 | |
| 8.4807 Série 4807 | 1.571,16 | 1.571,16 | |
| 8.4808 Série 4808 | 190,29 | 190,26 | |
| 8.4809 Série 4809 | 197,69 | 197,62 | |
| 8.4810 Série 4810 | 128,73 | 128,65 | |
| 8.4811 Série 4811 | 59,59 | 59,56 | |
| 8.4812 Série 4812 | 113,82 | 113,78 | |
| 8.4813 Série 4813 | 828,45 | 828,57 | |
| 8.4814 Série 4814 | - | - | |
| 8.4815 Série 4815 | 143,03 | 142,94 | |
| 8.4816 Série 4816 | 352,32 | 352,40 | |
| 8.4817 Série 4817 | 126,57 | 126,61 | |
| 8.4818 Série 4818 | 1.839,02 | 1.839,59 | |
| 8.4819 Série 4819 | 362,58 | 362,58 | |
| 8.4820 Série 4820 | 276,04 | 276,06 | |
| 8.4821 Série 4821 | 606,68 | 606,30 | |
| 8.4822 Série 4822 | 230,43 | 230,47 | |
| 8.4823 Série 4823 | 103,45 | 103,45 | |
| 8.4824 Série 4824 | 178,79 | 178,67 | |
| 8.4825 Série 4825 | 339,84 | 339,90 | |
| 8.4826 Série 4826 | 60,64 | 60,65 | |
| 8.4828 Série 4828 | 67,68 | 67,68 | |
| 8.4829 Série 4829 | 60,01 | 59,99 | |
| 8.4830 Série 4830 | 96,54 | 96,48 | |
| 8.4831 Série 4831 | 120,86 | 120,86 | |
| 8.4832 Série 4832 | 63,17 | 63,13 | |
| 8.4833 Série 4833 | 363,84 | 363,89 | |
| 8.4834 Série 4834 | 146,55 | 146,62 | |
| 8.4835 Série 4835 | 95,35 | 95,29 | |
| 8.4836 Série 4836 | - | - | |
| 8.4837 Série 4837 | 5.657,68 | 5.660,74 | |
| 8.4838 Série 4838 | 96,69 | 96,69 | |
| 8.4839 Série 4839 | 217,55 | 217,55 | |
| 8.4840 Série 4840 | 485,12 | 485,19 | |
| 8.4841 Série 4841 | 181,29 | 181,29 | |
| 8.4842 Série 4842 | 357,57 | 357,35 | |
| 8.4843 Série 4843 | 71,51 | 71,47 | |
| 8.4844 Série 4844 | 115,22 | 115,18 | |
| 8.4845 Série 4845 | 128,11 | 128,11 | |
| 8.4846 Série 4846 | 287,56 | 287,60 | |
| 8.4847 Série 4847 | 242,56 | 242,60 | |
| 8.4848 Série 4848 | 60,64 | 60,65 | |
| 8.4849 Série 4849 | - | - | |
| 8.4850 Série 4850 | 224,80 | 224,80 | |
| 8.4851 Série 4851 | 62,57 | 62,57 | |
| 8.4852 Série 4852 | 536,42 | 536,63 | |
| 8.4853 Série 4853 | 84,62 | 84,57 | |
| 8.4854 Série 4854 | 618,70 | 618,70 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4855 Série 4855 | 143,03 | 142,94 | |
| 8.4856 Série 4856 | 2.835,72 | 2.836,61 | |
| 8.4857 Série 4857 | 161,72 | 161,74 | |
| 8.4858 Série 4858 | 2.446,57 | 2.447,89 | |
| 8.4859 Série 4859 | 486,80 | 486,96 | |
| 8.4860 Série 4860 | 145,53 | 145,56 | |
| 8.4861 Série 4861 | 5.767,78 | 5.770,90 | |
| 8.4862 Série 4862 | 884,77 | 885,04 | |
| 8.4863 Série 4863 | 180,03 | 179,97 | |
| 8.4864 Série 4864 | 6.106,50 | 6.109,39 | |
| 8.4865 Série 4865 | 53,64 | 53,60 | |
| 8.4866 Série 4866 | - | - | |
| 8.4867 Série 4867 | 3.663,74 | 3.665,45 | |
| 8.4868 Série 4868 | 332,54 | 332,33 | |
| 8.4869 Série 4869 | 231,81 | 231,81 | |
| 8.4870 Série 4870 | 461,87 | 462,09 | |
| 8.4871 Série 4871 | 95,35 | 95,29 | |
| 8.4872 Série 4872 | - | - | |
| 8.4873 Série 4873 | 155,49 | 155,41 | |
| 8.4874 Série 4874 | 96,88 | 96,84 | |
| 8.4875 Série 4875 | 113,80 | 113,76 | |
| 8.4876 Série 4876 | 212,30 | 212,17 | |
| 8.4877 Série 4877 | - | - | |
| 8.4878 Série 4878 | 12.212,45 | 12.218,18 | |
| 8.4879 Série 4879 | 741,06 | 741,40 | |
| 8.4880 Série 4880 | 475,10 | 474,73 | |
| 8.4881 Série 4881 | 187,33 | 187,33 | |
| 8.4882 Série 4882 | 114,82 | 114,82 | |
| 8.4883 Série 4883 | 119,19 | 119,12 | |
| 8.4884 Série 4884 | 120,86 | 120,86 | |
| 8.4885 Série 4885 | - | - | |
| 8.4886 Série 4886 | 131,11 | 131,03 | |
| 8.4887 Série 4887 | 149,86 | 149,86 | |
| 8.4888 Série 4888 | 240,04 | 239,96 | |
| 8.4889 Série 4889 | 161,75 | 161,69 | |
| 8.4890 Série 4890 | 628,46 | 628,46 | |
| 8.4891 Série 4891 | 727,31 | 727,43 | |
| 8.4892 Série 4892 | 261,16 | 260,96 | |
| 8.4893 Série 4893 | 664,38 | 664,38 | |
| 8.4894 Série 4894 | 178,69 | 178,58 | |
| 8.4895 Série 4895 | 72,30 | 72,30 | |
| 8.4896 Série 4896 | 238,25 | 238,10 | |
| 8.4897 Série 4897 | 198,94 | 198,81 | |
| 8.4898 Série 4898 | 239,08 | 238,97 | |
| 8.4899 Série 4899 | 223,96 | 223,81 | |
| 8.4900 Série 4900 | 108,08 | 108,01 | |
| 8.4901 Série 4901 | 71,48 | 71,43 | |
| 8.4902 Série 4902 | 120,80 | 120,80 | |
| 8.4903 Série 4903 | 88,18 | 88,18 | |
| 8.4904 Série 4904 | 59,98 | 59,96 | |
| 8.4905 Série 4905 | 76,73 | 76,68 | |
| 8.4906 Série 4906 | 848,53 | 848,66 | |
| 8.4907 Série 4907 | 238,25 | 238,10 | |
| 8.4908 Série 4908 | 179,31 | 179,23 | |
| 8.4909 Série 4909 | 122,61 | 122,61 | |
| 8.4910 Série 4910 | 242,18 | 242,06 | |
| 8.4911 Série 4911 | 142,95 | 142,86 | |
| 8.4912 Série 4912 | 196,56 | 196,43 | |
| 8.4913 Série 4913 | 65,52 | 65,48 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4914 Série 4914 | 362,39 | 362,39 | |
| 8.4915 Série 4915 | 63,14 | 63,10 | |
| 8.4916 Série 4916 | 39,86 | 39,86 | |
| 8.4917 Série 4917 | 158,13 | 158,18 | |
| 8.4918 Série 4918 | 4.865,67 | 4.867,20 | |
| 8.4919 Série 4919 | 337,06 | 337,00 | |
| 8.4920 Série 4920 | 67,90 | 67,86 | |
| 8.4921 Série 4921 | 124,35 | 124,27 | |
| 8.4922 Série 4922 | 782,45 | 782,33 | |
| 8.4923 Série 4923 | 274,17 | 274,28 | |
| 8.4924 Série 4924 | 108,72 | 108,72 | |
| 8.4925 Série 4925 | 121,64 | 121,68 | |
| 8.4926 Série 4926 | - | - | |
| 8.4927 Série 4927 | 59,56 | 59,53 | |
| 8.4928 Série 4928 | 525,47 | 525,47 | |
| 8.4929 Série 4929 | 262,98 | 262,85 | |
| 8.4932 Série 4932 | 366,01 | 366,19 | |
| 8.4933 Série 4933 | 2.074,07 | 2.075,06 | |
| 8.4934 Série 4934 | 724,42 | 724,42 | |
| 8.4935 Série 4935 | 18.273,86 | 18.286,87 | |
| 8.4936 Série 4936 | 121,58 | 121,62 | |
| 8.4937 Série 4937 | 167,86 | 167,80 | |
| 8.4938 Série 4938 | 549,26 | 549,44 | |
| 8.4939 Série 4939 | 2.431,60 | 2.432,37 | |
| 8.4940 Série 4940 | 266,59 | 266,42 | |
| 8.4941 Série 4941 | 436,25 | 436,32 | |
| 8.4942 Série 4942 | 197,83 | 197,77 | |
| 8.4943 Série 4943 | 91,18 | 91,21 | |
| 8.4944 Série 4944 | 404,06 | 404,12 | |
| 8.4945 Série 4945 | 167,86 | 167,80 | |
| 8.4946 Série 4946 | 297,66 | 297,47 | |
| 8.4947 Série 4947 | 47,96 | 47,94 | |
| 8.4948 Série 4948 | 66,68 | 66,63 | |
| 8.4949 Série 4949 | 181,10 | 181,10 | |
| 8.4950 Série 4950 | 418,92 | 418,78 | |
| 8.4951 Série 4951 | 133,74 | 133,78 | |
| 8.4952 Série 4952 | 191,84 | 191,78 | |
| 8.4953 Série 4953 | 72,95 | 72,97 | |
| 8.4954 Série 4954 | 285,76 | 285,58 | |
| 8.4955 Série 4955 | 588,64 | 588,78 | |
| 8.4956 Série 4956 | 684,22 | 684,33 | |
| 8.4957 Série 4957 | 301,84 | 301,84 | |
| 8.4958 Série 4958 | - | - | |
| 8.4959 Série 4959 | 1.530,16 | 1.531,11 | |
| 8.4960 Série 4960 | 144,88 | 144,88 | |
| 8.4961 Série 4961 | 119,90 | 119,86 | |
| 8.4962 Série 4962 | 51,56 | 51,54 | |
| 8.4963 Série 4963 | 229,80 | 229,65 | |
| 8.4964 Série 4964 | 599,49 | 599,30 | |
| 8.4965 Série 4965 | 362,21 | 362,21 | |
| 8.4966 Série 4966 | 147,16 | 147,07 | |
| 8.4967 Série 4967 | 158,36 | 158,26 | |
| 8.4968 Série 4968 | 155,87 | 155,82 | |
| 8.4969 Série 4969 | 357,20 | 356,97 | |
| 8.4970 Série 4970 | 88,31 | 88,31 | |
| 8.4971 Série 4971 | 143,88 | 143,83 | |
| 8.4972 Série 4972 | 1.811,04 | 1.811,04 | |
| 8.4973 Série 4973 | 49,16 | 49,14 | |
| 8.4974 Série 4974 | 72,95 | 72,97 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4975 Série 4975 | 97,26 | 97,29 | |
| 8.4976 Série 4976 | 279,63 | 279,72 | |
| 8.4977 Série 4977 | 8.539,40 | 8.543,37 | |
| 8.4978 Série 4978 | 170,21 | 170,27 | |
| 8.4979 Série 4979 | 357,20 | 356,97 | |
| 8.4980 Série 4980 | 121,58 | 121,62 | |
| 8.4981 Série 4981 | 1.094,22 | 1.094,57 | |
| 8.4982 Série 4982 | 14,59 | 14,59 | |
| 8.4983 Série 4983 | 724,42 | 724,42 | |
| 8.4984 Série 4984 | 60,16 | 60,15 | |
| 8.4985 Série 4985 | 131,60 | 131,60 | |
| 8.4986 Série 4986 | 143,88 | 143,83 | |
| 8.4987 Série 4987 | 95,92 | 95,89 | |
| 8.4988 Série 4988 | 162,99 | 162,99 | |
| 8.4989 Série 4989 | 24,32 | 24,32 | |
| 8.4990 Série 4990 | 486,32 | 486,47 | |
| 8.4991 Série 4991 | 522,79 | 522,96 | |
| 8.4992 Série 4992 | 479,59 | 479,44 | |
| 8.4993 Série 4993 | 156,96 | 156,96 | |
| 8.4994 Série 4994 | 539,54 | 539,37 | |
| 8.4995 Série 4995 | 179,85 | 179,79 | |
| 8.4997 Série 4997 | 60,79 | 60,81 | |
| 8.4998 Série 4998 | 479,59 | 479,44 | |
| 8.4999 Série 4999 | 11,99 | 11,99 | |
| 8.5000 Série 5000 | 48,29 | 48,29 | |
| 8.5001 Série 5001 | 167,56 | 167,50 | |
| 8.5002 Série 5002 | 103,34 | 103,38 | |
| 8.5003 Série 5003 | 120,74 | 120,74 | |
| 8.5004 Série 5004 | 119,48 | 119,42 | |
| 8.5005 Série 5005 | - | - | |
| 8.5006 Série 5006 | 18,24 | 18,24 | |
| 8.5007 Série 5007 | 364,74 | 364,86 | |
| 8.5008 Série 5008 | 130,69 | 130,65 | |
| 8.5009 Série 5009 | 242,31 | 242,35 | |
| 8.5010 Série 5010 | 605,79 | 605,88 | |
| 8.5011 Série 5011 | 83,93 | 83,90 | |
| 8.5012 Série 5012 | 172,63 | 172,66 | |
| 8.5013 Série 5013 | 364,74 | 364,86 | |
| 8.5014 Série 5014 | 362,21 | 362,21 | |
| 8.5015 Série 5015 | 24,82 | 24,81 | |
| 8.5016 Série 5016 | 366,01 | 366,19 | |
| 8.5017 Série 5017 | - | - | |
| 8.5018 Série 5018 | 476,26 | 475,96 | |
| 8.5019 Série 5019 | 119,06 | 118,99 | |
| 8.5020 Série 5020 | 238,96 | 238,85 | |
| 8.5021 Série 5021 | 97,26 | 97,29 | |
| 8.5022 Série 5022 | 166,69 | 166,59 | |
| 8.5023 Série 5023 | 206,69 | 206,75 | |
| 8.5024 Série 5024 | 121,58 | 121,62 | |
| 8.5025 Série 5025 | 627,83 | 627,83 | |
| 8.5027 Série 5027 | - | - | |
| 8.5028 Série 5028 | 486,32 | 486,47 | |
| 8.5029 Série 5029 | 101,91 | 101,88 | |
| 8.5030 Série 5030 | 113,11 | 113,04 | |
| 8.5031 Série 5031 | 1.033,43 | 1.033,76 | |
| 8.5032 Série 5032 | 1.581,55 | 1.582,05 | |
| 8.5033 Série 5033 | 482,94 | 482,94 | |
| 8.5034 Série 5034 | 28,78 | 28,77 | |
| 8.5035 Série 5035 | 95,75 | 95,71 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5036 Série 5036 | 181,10 | 181,10 | |
| 8.5037 Série 5037 | 155,87 | 155,82 | |
| 8.5038 Série 5038 | 71,81 | 71,78 | |
| 8.5039 Série 5039 | 595,31 | 594,94 | |
| 8.5040 Série 5040 | 851,06 | 851,33 | |
| 8.5041 Série 5041 | 359,69 | 359,58 | |
| 8.5042 Série 5042 | 71,94 | 71,92 | |
| 8.5043 Série 5043 | 95,84 | 95,84 | |
| 8.5044 Série 5044 | 360,95 | 360,89 | |
| 8.5045 Série 5045 | 138,85 | 138,85 | |
| 8.5046 Série 5046 | 59,84 | 59,82 | |
| 8.5047 Série 5047 | 42,55 | 42,57 | |
| 8.5048 Série 5048 | 688,19 | 688,19 | |
| 8.5049 Série 5049 | 19,45 | 19,46 | |
| 8.5050 Série 5050 | 103,59 | 103,52 | |
| 8.5051 Série 5051 | 60,58 | 60,59 | |
| 8.5052 Série 5052 | 95,25 | 95,19 | |
| 8.5053 Série 5053 | 702,71 | 702,82 | |
| 8.5054 Série 5054 | 77,93 | 77,91 | |
| 8.5055 Série 5055 | 95,58 | 95,54 | |
| 8.5056 Série 5056 | 848,10 | 848,23 | |
| 8.5057 Série 5057 | 268,67 | 268,76 | |
| 8.5058 Série 5058 | 2.418,93 | 2.419,12 | |
| 8.5059 Série 5059 | 241,47 | 241,47 | |
| 8.5060 Série 5060 | 85,11 | 85,13 | |
| 8.5062 Série 5062 | 104,72 | 104,77 | |
| 8.5063 Série 5063 | 182,91 | 182,99 | |
| 8.5064 Série 5064 | 609,69 | 609,98 | |
| 8.5065 Série 5065 | 122,31 | 122,37 | |
| 8.5066 Série 5066 | 377,42 | 377,48 | |
| 8.5067 Série 5067 | 144,80 | 144,83 | |
| 8.5068 Série 5068 | 114,64 | 114,64 | |
| 8.5069 Série 5069 | 121,94 | 122,00 | |
| 8.5070 Série 5070 | 59,50 | 59,46 | |
| 8.5071 Série 5071 | 297,51 | 297,32 | |
| 8.5072 Série 5072 | 599,18 | 598,99 | |
| 8.5073 Série 5073 | 179,76 | 179,70 | |
| 8.5074 Série 5074 | 191,07 | 190,98 | |
| 8.5075 Série 5075 | 119,84 | 119,80 | |
| 8.5076 Série 5076 | 48,61 | 48,62 | |
| 8.5077 Série 5077 | 2.430,36 | 2.431,14 | |
| 8.5078 Série 5078 | 2.041,03 | 2.041,67 | |
| 8.5079 Série 5079 | 121,94 | 122,00 | |
| 8.5080 Série 5080 | 115,93 | 115,85 | |
| 8.5081 Série 5081 | 74,07 | 74,02 | |
| 8.5082 Série 5082 | 29,96 | 29,95 | |
| 8.5083 Série 5083 | 61,88 | 61,84 | |
| 8.5084 Série 5084 | 119,42 | 119,36 | |
| 8.5085 Série 5085 | 717,77 | 717,48 | |
| 8.5086 Série 5086 | 180,07 | 180,03 | |
| 8.5087 Série 5087 | 189,95 | 189,95 | |
| 8.5088 Série 5088 | 30,38 | 30,39 | |
| 8.5089 Série 5089 | 138,78 | 138,78 | |
| 8.5090 Série 5090 | 24,13 | 24,13 | |
| 8.5091 Série 5091 | 243,04 | 243,11 | |
| 8.5092 Série 5092 | 362,02 | 362,02 | |
| 8.5093 Série 5093 | 425,31 | 425,45 | |
| 8.5094 Série 5094 | 251,66 | 251,58 | |
| 8.5095 Série 5095 | 419,43 | 419,30 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5096 Série 5096 | 479,35 | 479,19 | |
| 8.5097 Série 5097 | 1.138,30 | 1.138,48 | |
| 8.5098 Série 5098 | 35,95 | 35,94 | |
| 8.5099 Série 5099 | 328,10 | 328,20 | |
| 8.5100 Série 5100 | 59,54 | 59,56 | |
| 8.5101 Série 5101 | 49,82 | 49,84 | |
| 8.5102 Série 5102 | 1,22 | 1,22 | |
| 8.5103 Série 5103 | 313,75 | 313,75 | |
| 8.5104 Série 5104 | 42,29 | 42,27 | |
| 8.5105 Série 5105 | 36,46 | 36,47 | |
| 8.5106 Série 5106 | 182,28 | 182,34 | |
| 8.5107 Série 5107 | 359,51 | 359,40 | |
| 8.5108 Série 5108 | 155,79 | 155,74 | |
| 8.5109 Série 5109 | 958,69 | 958,39 | |
| 8.5110 Série 5110 | 711,98 | 711,98 | |
| 8.5111 Série 5111 | 50,33 | 50,32 | |
| 8.5112 Série 5112 | 97,21 | 97,25 | |
| 8.5113 Série 5113 | 133,21 | 133,23 | |
| 8.5114 Série 5114 | 121,10 | 121,11 | |
| 8.5115 Série 5115 | 119,00 | 118,93 | |
| 8.5116 Série 5116 | 375,20 | 375,14 | |
| 8.5117 Série 5117 | 126,15 | 126,07 | |
| 8.5118 Série 5118 | 171,36 | 171,36 | |
| 8.5119 Série 5119 | 568,71 | 568,89 | |
| 8.5120 Série 5120 | 139,75 | 139,79 | |
| 8.5121 Série 5121 | 15,18 | 15,18 | |
| 8.5122 Série 5122 | 74,97 | 74,93 | |
| 8.5123 Série 5123 | 1.219,42 | 1.220,00 | |
| 8.5124 Série 5124 | 107,85 | 107,82 | |
| 8.5125 Série 5125 | 382,01 | 381,76 | |
| 8.5126 Série 5126 | 48,61 | 48,62 | |
| 8.5127 Série 5127 | 2.065,81 | 2.066,47 | |
| 8.5128 Série 5128 | 83,30 | 83,25 | |
| 8.5129 Série 5129 | 97,22 | 97,25 | |
| 8.5130 Série 5130 | 65,91 | 65,89 | |
| 8.5131 Série 5131 | 411,23 | 411,30 | |
| 8.5132 Série 5132 | 703,20 | 702,75 | |
| 8.5133 Série 5133 | 1.152,44 | 1.152,44 | |
| 8.5134 Série 5134 | 1.215,16 | 1.215,54 | |
| 8.5135 Série 5135 | 121,52 | 121,56 | |
| 8.5136 Série 5136 | 124,96 | 124,88 | |
| 8.5137 Série 5137 | 603,37 | 603,37 | |
| 8.5138 Série 5138 | 83,89 | 83,86 | |
| 8.5139 Série 5139 | 1.210,96 | 1.211,15 | |
| 8.5140 Série 5140 | 1.221,95 | 1.222,34 | |
| 8.5141 Série 5141 | 177,36 | 177,30 | |
| 8.5142 Série 5142 | 72,40 | 72,40 | |
| 8.5143 Série 5143 | 362,02 | 362,02 | |
| 8.5144 Série 5144 | 59,81 | 59,79 | |
| 8.5145 Série 5145 | 597,10 | 596,82 | |
| 8.5146 Série 5146 | 89,88 | 89,85 | |
| 8.5147 Série 5147 | 484,38 | 484,46 | |
| 8.5148 Série 5148 | 66,84 | 66,86 | |
| 8.5149 Série 5149 | 466,49 | 466,49 | |
| 8.5150 Série 5150 | 121,94 | 122,00 | |
| 8.5151 Série 5151 | 24,30 | 24,31 | |
| 8.5152 Série 5152 | 302,74 | 302,79 | |
| 8.5153 Série 5153 | - | - | |
| 8.5154 Série 5154 | 302,74 | 302,79 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.5155 Série 5155 | 59,81 | 59,79 |
| 8.5156 Série 5156 | 1.042,63 | 1.042,80 |
| 8.5157 Série 5157 | 241,35 | 241,35 |
| 8.5158 Série 5158 | 152,19 | 152,14 |
| 8.5159 Série 5159 | 65,45 | 65,41 |
| 8.5160 Série 5160 | 265,48 | 265,48 |
| 8.5161 Série 5161 | 23,97 | 23,96 |
| 8.5162 Série 5162 | 47,85 | 47,83 |
| 8.5163 Série 5163 | 724,05 | 724,05 |
| 8.5164 Série 5164 | 1.695,00 | 1.695,80 |
| 8.5165 Série 5165 | 193,08 | 193,08 |
| 8.5166 Série 5166 | 166,28 | 166,22 |
| 8.5167 Série 5167 | 1.215,18 | 1.215,57 |
| 8.5168 Série 5168 | 164,07 | 164,10 |
| 8.5169 Série 5169 | 160,40 | 160,45 |
| 8.5170 Série 5170 | 3.570,14 | 3.567,88 |
| 8.5171 Série 5171 | 243,04 | 243,11 |
| 8.5172 Série 5172 | 3.235,44 | 3.235,95 |
| 8.5173 Série 5173 | 63,96 | 63,96 |
| 8.5174 Série 5174 | 263,64 | 263,56 |
| 8.5175 Série 5175 | 137,32 | 137,26 |
| 8.5176 Série 5176 | 286,28 | 286,35 |
| 8.5177 Série 5177 | 36,46 | 36,47 |
| 8.5178 Série 5178 | 65,91 | 65,89 |
| 8.5179 Série 5179 | 64,71 | 64,69 |
| 8.5180 Série 5180 | 538,33 | 538,11 |
| 8.5181 Série 5181 | 96,54 | 96,54 |
| 8.5182 Série 5182 | - | - |
| 8.5183 Série 5183 | 17,98 | 17,97 |
| 8.5184 Série 5184 | 130,90 | 130,82 |
| 8.5186 Série 5186 | 495,50 | 495,74 |
| 8.5187 Série 5187 | 367,13 | 367,19 |
| 8.5188 Série 5188 | 72,87 | 72,90 |
| 8.5189 Série 5189 | 490,58 | 490,50 |
| 8.5190 Série 5190 | 283,46 | 283,51 |
| 8.5191 Série 5191 | 196,26 | 196,14 |
| 8.5192 Série 5192 | 91,09 | 91,12 |
| 8.5193 Série 5193 | 130,84 | 130,76 |
| 8.5194 Série 5194 | 58,50 | 58,53 |
| 8.5195 Série 5195 | 121,88 | 121,93 |
| 8.5196 Série 5196 | 3.036,17 | 3.037,11 |
| 8.5197 Série 5197 | 152,23 | 152,23 |
| 8.5198 Série 5198 | 48,58 | 48,60 |
| 8.5199 Série 5199 | 537,64 | 537,30 |
| 8.5200 Série 5200 | 275,49 | 275,40 |
| 8.5201 Série 5201 | 47,91 | 47,90 |
| 8.5202 Série 5202 | 219,52 | 219,52 |
| 8.5203 Série 5203 | 241,23 | 241,23 |
| 8.5204 Série 5204 | - | - |
| 8.5205 Série 5205 | 97,16 | 97,20 |
| 8.5206 Série 5206 | 749,33 | 749,56 |
| 8.5207 Série 5207 | 356,84 | 356,61 |
| 8.5208 Série 5208 | 605,17 | 605,26 |
| 8.5209 Série 5209 | 1.784,20 | 1.783,07 |
| 8.5210 Série 5210 | 114,58 | 114,58 |
| 8.5211 Série 5211 | 119,78 | 119,74 |
| 8.5212 Série 5212 | 113,00 | 112,93 |
| 8.5213 Série 5213 | 118,94 | 118,87 |
| 8.5214 Série 5214 | 15,57 | 15,57 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5215 Série 5215 | 143,73 | 143,69 | |
| 8.5216 Série 5216 | 48,58 | 48,60 | |
| 8.5217 Série 5217 | 50,66 | 50,65 | |
| 8.5218 Série 5218 | 65,88 | 65,86 | |
| 8.5219 Série 5219 | 95,16 | 95,10 | |
| 8.5220 Série 5220 | 97,17 | 97,20 | |
| 8.5221 Série 5221 | - | - | |
| 8.5222 Série 5222 | 728,73 | 728,96 | |
| 8.5223 Série 5223 | 361,84 | 361,84 | |
| 8.5224 Série 5224 | 11,98 | 11,97 | |
| 8.5225 Série 5225 | 359,33 | 359,22 | |
| 8.5226 Série 5226 | 2.315,78 | 2.315,78 | |
| 8.5227 Série 5227 | 60,73 | 60,75 | |
| 8.5228 Série 5228 | 486,50 | 486,68 | |
| 8.5229 Série 5229 | - | - | |
| 8.5230 Série 5230 | 66,50 | 66,46 | |
| 8.5231 Série 5231 | 179,66 | 179,60 | |
| 8.5233 Série 5233 | 1.214,57 | 1.214,95 | |
| 8.5234 Série 5234 | 718,66 | 718,43 | |
| 8.5235 Série 5235 | 208,15 | 208,02 | |
| 8.5236 Série 5236 | 142,74 | 142,65 | |
| 8.5237 Série 5237 | 366,91 | 367,14 | |
| 8.5238 Série 5238 | 36,44 | 36,45 | |
| 8.5239 Série 5239 | 48,25 | 48,25 | |
| 8.5240 Série 5240 | 629,38 | 629,48 | |
| 8.5241 Série 5241 | 237,89 | 237,74 | |
| 8.5242 Série 5242 | 144,74 | 144,74 | |
| 8.5243 Série 5243 | 102,52 | 102,52 | |
| 8.5244 Série 5244 | 107,05 | 106,98 | |
| 8.5245 Série 5245 | 433,58 | 433,45 | |
| 8.5246 Série 5246 | 363,10 | 363,16 | |
| 8.5247 Série 5247 | 121,03 | 121,05 | |
| 8.5248 Série 5248 | 475,79 | 475,49 | |
| 8.5249 Série 5249 | 934,26 | 933,97 | |
| 8.5250 Série 5250 | 786,52 | 786,52 | |
| 8.5251 Série 5251 | 47,91 | 47,90 | |
| 8.5252 Série 5252 | 361,84 | 361,84 | |
| 8.5253 Série 5253 | 362,92 | 362,81 | |
| 8.5254 Série 5254 | 18,22 | 18,22 | |
| 8.5255 Série 5255 | 71,37 | 71,32 | |
| 8.5256 Série 5256 | 24,29 | 24,30 | |
| 8.5257 Série 5257 | 11,98 | 11,97 | |
| 8.5258 Série 5258 | 304,85 | 304,95 | |
| 8.5259 Série 5259 | 30,36 | 30,37 | |
| 8.5260 Série 5260 | 510,11 | 510,27 | |
| 8.5261 Série 5261 | 929,37 | 929,40 | |
| 8.5262 Série 5262 | 299,44 | 299,35 | |
| 8.5263 Série 5263 | 47,91 | 47,90 | |
| 8.5264 Série 5264 | 48,58 | 48,60 | |
| 8.5265 Série 5265 | 355,60 | 355,32 | |
| 8.5266 Série 5266 | 303,31 | 303,12 | |
| 8.5267 Série 5267 | 96,16 | 96,14 | |
| 8.5268 Série 5268 | 120,19 | 120,17 | |
| 8.5269 Série 5269 | 29,25 | 29,26 | |
| 8.5270 Série 5270 | 265,35 | 265,35 | |
| 8.5271 Série 5271 | 723,68 | 723,68 | |
| 8.5273 Série 5273 | 385,70 | 385,70 | |
| 8.5274 Série 5274 | 66,61 | 66,57 | |
| 8.5275 Série 5275 | 59,89 | 59,87 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5276 Série 5276 | 93,52 | 93,55 | |
| 8.5277 Série 5277 | 77,85 | 77,83 | |
| 8.5278 Série 5278 | 337,72 | 337,72 | |
| 8.5279 Série 5279 | 95,82 | 95,79 | |
| 8.5280 Série 5280 | 723,68 | 723,68 | |
| 8.5281 Série 5281 | - | - | |
| 8.5282 Série 5282 | 121,15 | 121,09 | |
| 8.5283 Série 5283 | 723,68 | 723,68 | |
| 8.5284 Série 5284 | 23,96 | 23,95 | |
| 8.5285 Série 5285 | 107,80 | 107,77 | |
| 8.5286 Série 5286 | - | - | |
| 8.5287 Série 5287 | 59,78 | 59,76 | |
| 8.5288 Série 5288 | - | - | |
| 8.5289 Série 5289 | 120,61 | 120,61 | |
| 8.5290 Série 5290 | 35,93 | 35,92 | |
| 8.5291 Série 5291 | 1.578,93 | 1.579,44 | |
| 8.5292 Série 5292 | 398,02 | 398,02 | |
| 8.5293 Série 5293 | 218,62 | 218,69 | |
| 8.5294 Série 5294 | 385,96 | 385,96 | |
| 8.5295 Série 5295 | 512,61 | 512,61 | |
| 8.5296 Série 5296 | 59,44 | 59,40 | |
| 8.5297 Série 5297 | 1.218,82 | 1.219,40 | |
| 8.5298 Série 5298 | 121,81 | 121,87 | |
| 8.5299 Série 5299 | 119,72 | 119,68 | |
| 8.5300 Série 5300 | 49,08 | 49,07 | |
| 8.5301 Série 5301 | 66,58 | 66,54 | |
| 8.5302 Série 5302 | 143,66 | 143,62 | |
| 8.5303 Série 5303 | 130,78 | 130,69 | |
| 8.5304 Série 5304 | 24,28 | 24,29 | |
| 8.5305 Série 5305 | 338,27 | 338,27 | |
| 8.5306 Série 5306 | 48,56 | 48,57 | |
| 8.5307 Série 5307 | 35,92 | 35,90 | |
| 8.5308 Série 5308 | 75,35 | 75,35 | |
| 8.5309 Série 5309 | 237,78 | 237,63 | |
| 8.5310 Série 5310 | 90,60 | 90,57 | |
| 8.5311 Série 5311 | 356,67 | 356,44 | |
| 8.5312 Série 5312 | 1.213,92 | 1.214,31 | |
| 8.5313 Série 5313 | 71,83 | 71,81 | |
| 8.5314 Série 5314 | 257,99 | 257,83 | |
| 8.5315 Série 5315 | - | - | |
| 8.5316 Série 5316 | - | - | |
| 8.5317 Série 5317 | 24,28 | 24,29 | |
| 8.5318 Série 5318 | 416,11 | 415,85 | |
| 8.5320 Série 5320 | 182,09 | 182,15 | |
| 8.5321 Série 5321 | 24,28 | 24,29 | |
| 8.5322 Série 5322 | 493,77 | 493,84 | |
| 8.5323 Série 5323 | 12,14 | 12,14 | |
| 8.5324 Série 5324 | 84,39 | 84,39 | |
| 8.5325 Série 5325 | 477,21 | 476,98 | |
| 8.5327 Série 5327 | 1.877,69 | 1.878,28 | |
| 8.5328 Série 5328 | 241,10 | 241,10 | |
| 8.5329 Série 5329 | 298,76 | 298,64 | |
| 8.5330 Série 5330 | 362,92 | 362,98 | |
| 8.5331 Série 5331 | 364,28 | 364,39 | |
| 8.5332 Série 5332 | 172,39 | 172,28 | |
| 8.5333 Série 5333 | 191,55 | 191,49 | |
| 8.5334 Série 5334 | 105,58 | 105,53 | |
| 8.5335 Série 5335 | 36,17 | 36,17 | |
| 8.5336 Série 5336 | 385,77 | 385,77 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5337 Série 5337 | 23,94 | 23,94 | |
| 8.5338 Série 5338 | 241,10 | 241,10 | |
| 8.5339 Série 5339 | 14,57 | 14,57 | |
| 8.5340 Série 5340 | 263,53 | 263,36 | |
| 8.5341 Série 5341 | 18,21 | 18,22 | |
| 8.5342 Série 5342 | 146,06 | 146,01 | |
| 8.5343 Série 5343 | 168,77 | 168,77 | |
| 8.5344 Série 5344 | 211,03 | 210,89 | |
| 8.5345 Série 5345 | 47,89 | 47,87 | |
| 8.5346 Série 5346 | 60,28 | 60,28 | |
| 8.5347 Série 5347 | 59,86 | 59,84 | |
| 8.5348 Série 5348 | 90,41 | 90,41 | |
| 8.5349 Série 5349 | 54,25 | 54,25 | |
| 8.5350 Série 5350 | 145,67 | 145,72 | |
| 8.5351 Série 5351 | 95,11 | 95,05 | |
| 8.5353 Série 5353 | 85,60 | 85,55 | |
| 8.5354 Série 5354 | 121,82 | 121,88 | |
| 8.5355 Série 5355 | 95,77 | 95,74 | |
| 8.5356 Série 5356 | - | - | |
| 8.5357 Série 5357 | 166,80 | 166,80 | |
| 8.5358 Série 5358 | 478,87 | 478,72 | |
| 8.5359 Série 5359 | 119,30 | 119,25 | |
| 8.5360 Série 5360 | 1.205,52 | 1.205,52 | |
| 8.5361 Série 5361 | 515,92 | 516,08 | |
| 8.5362 Série 5362 | 1.220,14 | 1.220,80 | |
| 8.5363 Série 5363 | 389,08 | 388,96 | |
| 8.5364 Série 5364 | 6.111,93 | 6.115,81 | |
| 8.5365 Série 5365 | 6.768,81 | 6.771,97 | |
| 8.5366 Série 5366 | 150,69 | 150,69 | |
| 8.5367 Série 5367 | 237,78 | 237,63 | |
| 8.5368 Série 5368 | 16,39 | 16,39 | |
| 8.5369 Série 5369 | 4.133,75 | 4.135,72 | |
| 8.5370 Série 5370 | 11,97 | 11,97 | |
| 8.5371 Série 5371 | 305,27 | 305,18 | |
| 8.5372 Série 5372 | 1.272,96 | 1.273,57 | |
| 8.5373 Série 5373 | 26,71 | 26,71 | |
| 8.5374 Série 5374 | 490,69 | 490,77 | |
| 8.5375 Série 5375 | 488,67 | 488,27 | |
| 8.5376 Série 5376 | 202,11 | 201,98 | |
| 8.5377 Série 5377 | 17,96 | 17,95 | |
| 8.5378 Série 5378 | 242,79 | 242,86 | |
| 8.5379 Série 5379 | 71,33 | 71,29 | |
| 8.5380 Série 5380 | 65,39 | 65,35 | |
| 8.5381 Série 5381 | 237,77 | 237,62 | |
| 8.5382 Série 5382 | 118,48 | 118,38 | |
| 8.5383 Série 5383 | 18,21 | 18,21 | |
| 8.5384 Série 5384 | 120,55 | 120,55 | |
| 8.5385 Série 5385 | 47,56 | 47,53 | |
| 8.5386 Série 5386 | 231,46 | 231,51 | |
| 8.5387 Série 5387 | 806,66 | 807,05 | |
| 8.5388 Série 5388 | 121,39 | 121,43 | |
| 8.5389 Série 5389 | 93,29 | 93,23 | |
| 8.5391 Série 5391 | 237,65 | 237,50 | |
| 8.5392 Série 5392 | 519,61 | 519,74 | |
| 8.5393 Série 5393 | 12,13 | 12,14 | |
| 8.5394 Série 5394 | 397,62 | 397,62 | |
| 8.5395 Série 5395 | 410,10 | 410,23 | |
| 8.5396 Série 5396 | 180,74 | 180,74 | |
| 8.5397 Série 5397 | 676,82 | 677,03 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5399 Série 5399 | 5.638,18 | 5.640,89 | |
| 8.5400 Série 5400 | 178,24 | 178,12 | |
| 8.5401 Série 5401 | 24,27 | 24,27 | |
| 8.5402 Série 5402 | 23,93 | 23,92 | |
| 8.5403 Série 5403 | 2.430,89 | 2.431,87 | |
| 8.5404 Série 5404 | 69,64 | 69,63 | |
| 8.5405 Série 5405 | 203,41 | 203,35 | |
| 8.5406 Série 5406 | 169,87 | 169,92 | |
| 8.5407 Série 5407 | 133,78 | 133,73 | |
| 8.5408 Série 5408 | 1.345,74 | 1.345,96 | |
| 8.5409 Série 5409 | 89,12 | 89,06 | |
| 8.5410 Série 5410 | 60,04 | 60,03 | |
| 8.5411 Série 5411 | 356,47 | 356,24 | |
| 8.5412 Série 5412 | 134,95 | 134,95 | |
| 8.5413 Série 5413 | 235,88 | 235,88 | |
| 8.5414 Série 5414 | 240,98 | 240,98 | |
| 8.5415 Série 5415 | 421,72 | 421,72 | |
| 8.5416 Série 5416 | 240,98 | 240,98 | |
| 8.5417 Série 5417 | 132,54 | 132,54 | |
| 8.5418 Série 5418 | 60,97 | 60,97 | |
| 8.5419 Série 5419 | 355,62 | 355,39 | |
| 8.5420 Série 5420 | 47,86 | 47,85 | |
| 8.5421 Série 5421 | 1.441,17 | 1.441,63 | |
| 8.5422 Série 5422 | 630,76 | 630,76 | |
| 8.5423 Série 5423 | 135,21 | 135,17 | |
| 8.5424 Série 5424 | 168,69 | 168,69 | |
| 8.5425 Série 5425 | 179,48 | 179,42 | |
| 8.5426 Série 5426 | 83,18 | 83,12 | |
| 8.5427 Série 5427 | 1.941,33 | 1.941,95 | |
| 8.5428 Série 5428 | 773,84 | 773,97 | |
| 8.5430 Série 5430 | 83,11 | 83,14 | |
| 8.5431 Série 5431 | 89,74 | 89,71 | |
| 8.5432 Série 5432 | 2.985,12 | 2.985,36 | |
| 8.5433 Série 5433 | 354,29 | 354,41 | |
| 8.5434 Série 5434 | 95,06 | 95,00 | |
| 8.5435 Série 5435 | 106,94 | 106,87 | |
| 8.5436 Série 5436 | 148,53 | 148,43 | |
| 8.5437 Série 5437 | 599,66 | 599,46 | |
| 8.5438 Série 5438 | 97,07 | 97,10 | |
| 8.5439 Série 5439 | 381,03 | 381,09 | |
| 8.5440 Série 5440 | 227,34 | 227,27 | |
| 8.5441 Série 5441 | 119,65 | 119,61 | |
| 8.5442 Série 5442 | 66,27 | 66,27 | |
| 8.5443 Série 5443 | 53,66 | 53,63 | |
| 8.5444 Série 5444 | 136,65 | 136,56 | |
| 8.5445 Série 5445 | 65,35 | 65,31 | |
| 8.5446 Série 5446 | 47,86 | 47,85 | |
| 8.5447 Série 5447 | 2.801,89 | 2.801,89 | |
| 8.5448 Série 5448 | 69,86 | 69,86 | |
| 8.5449 Série 5449 | 60,67 | 60,69 | |
| 8.5450 Série 5450 | 7.265,48 | 7.268,97 | |
| 8.5451 Série 5451 | 7.265,14 | 7.268,63 | |
| 8.5452 Série 5452 | 238,48 | 238,36 | |
| 8.5453 Série 5453 | 48,20 | 48,20 | |
| 8.5454 Série 5454 | 100,01 | 100,01 | |
| 8.5455 Série 5455 | 93,22 | 93,18 | |
| 8.5456 Série 5456 | 59,83 | 59,81 | |
| 8.5457 Série 5457 | 96,68 | 96,65 | |
| 8.5458 Série 5458 | 362,72 | 362,78 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.5459 Série 5459 | 588,00 | 588,00 | |
| 8.5460 Série 5460 | 11,97 | 11,96 | |
| 8.5461 Série 5461 | 320,82 | 320,62 | |
| 8.5462 Série 5462 | 48,53 | 48,55 | |
| 8.5463 Série 5463 | 54,22 | 54,22 | |
| 8.5464 Série 5464 | 1.200,72 | 1.200,53 | |
| 8.5465 Série 5465 | 162,59 | 162,64 | |
| 8.5466 Série 5466 | 792,28 | 792,72 | |
| 8.5467 Série 5467 | 774,00 | 774,42 | |
| 8.5468 Série 5468 | 142,52 | 142,42 | |
| 8.5469 Série 5469 | 120,43 | 120,43 | |
| 8.5470 Série 5470 | 361,29 | 361,29 | |
| 8.5471 Série 5471 | 604,25 | 604,35 | |
| 8.5472 Série 5472 | 60,57 | 60,53 | |
| 8.5473 Série 5473 | 81,48 | 81,45 | |
| 8.5474 Série 5474 | 239,19 | 239,11 | |
| 8.5475 Série 5475 | 120,01 | 119,99 | |
| 8.5476 Série 5476 | 30,32 | 30,33 | |
| 8.5477 Série 5477 | 36,38 | 36,39 | |
| 8.5478 Série 5478 | 14,95 | 14,94 | |
| 8.5479 Série 5479 | 15,16 | 15,16 | |
| 8.5480 Série 5480 | 12.059,16 | 12.064,83 | |
| 8.5481 Série 5481 | 119,59 | 119,56 | |
| 8.5482 Série 5482 | 59,38 | 59,34 | |
| 8.5483 Série 5483 | 356,29 | 356,06 | |
| 8.5484 Série 5484 | 151,59 | 151,64 | |
| 8.5485 Série 5485 | 167,43 | 167,38 | |
| 8.5486 Série 5486 | - | - | |
| 8.5487 Série 5487 | 241,70 | 241,74 | |
| 8.5488 Série 5488 | 148,64 | 148,58 | |
| 8.5489 Série 5489 | 29,90 | 29,89 | |
| 8.5490 Série 5490 | 134,20 | 134,12 | |
| 8.5491 Série 5491 | 118,76 | 118,68 | |
| 8.5492 Série 5492 | 102,37 | 102,37 | |
| 8.5493 Série 5493 | 238,36 | 238,24 | |
| 8.5494 Série 5494 | 90,48 | 90,49 | |
| 8.5495 Série 5495 | 361,29 | 361,29 | |
| 8.5496 Série 5496 | 67,21 | 67,17 | |
| 8.5497 Série 5497 | 18,19 | 18,20 | |
| 8.5498 Série 5498 | 47,84 | 47,82 | |
| 8.5499 Série 5499 | 121,27 | 121,31 | |
| 8.5500 Série 5500 | 133,59 | 133,50 | |
| 8.5501 Série 5501 | 63,42 | 63,38 | |
| 8.5502 Série 5502 | 106,89 | 106,82 | |
| 8.5503 Série 5503 | 84,89 | 84,92 | |
| 8.5504 Série 5504 | 71,63 | 71,60 | |
| 8.5505 Série 5505 | 76,43 | 76,43 | |
| 8.5506 Série 5506 | 96,34 | 96,34 | |
| 8.5507 Série 5507 | 496,85 | 496,53 | |
| 8.5508 Série 5508 | 360,94 | 360,77 | |
| 8.5509 Série 5509 | 167,98 | 167,87 | |
| 8.5510 Série 5510 | 289,03 | 289,03 | |
| 8.5511 Série 5511 | 121,26 | 121,30 | |
| 8.5512 Série 5512 | 126,67 | 126,68 | |
| 8.5513 Série 5513 | 131,55 | 131,51 | |
| 8.5514 Série 5514 | 143,31 | 143,31 | |
| 8.5515 Série 5515 | 303,18 | 303,28 | |
| 8.5516 Série 5516 | 444,40 | 444,54 | |
| 8.5517 Série 5517 | 235,92 | 235,77 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5518 Série 5518 | 91,12 | 91,06 | |
| 8.5519 Série 5519 | 59,69 | 59,67 | |
| 8.5520 Série 5520 | 190,02 | 189,90 | |
| 8.5521 Série 5521 | 736,33 | 735,86 | |
| 8.5522 Série 5522 | 36,25 | 36,26 | |
| 8.5523 Série 5523 | 362,55 | 362,61 | |
| 8.5524 Série 5524 | 388,07 | 388,19 | |
| 8.5525 Série 5525 | - | - | |
| 8.5526 Série 5526 | 120,43 | 120,43 | |
| 8.5527 Série 5527 | 118,76 | 118,69 | |
| 8.5528 Série 5528 | 120,43 | 120,43 | |
| 8.5529 Série 5529 | 72,76 | 72,79 | |
| 8.5530 Série 5530 | 377,72 | 377,72 | |
| 8.5531 Série 5531 | 315,31 | 315,41 | |
| 8.5532 Série 5532 | 2.348,38 | 2.348,38 | |
| 8.5533 Série 5533 | 77,60 | 77,57 | |
| 8.5534 Série 5534 | 926,35 | 925,76 | |
| 8.5535 Série 5535 | 142,02 | 141,91 | |
| 8.5536 Série 5536 | 2.280,21 | 2.279,84 | |
| 8.5537 Série 5537 | 368,51 | 368,51 | |
| 8.5538 Série 5538 | 24,25 | 24,26 | |
| 8.5539 Série 5539 | 118,35 | 118,26 | |
| 8.5540 Série 5540 | 667,40 | 667,07 | |
| 8.5541 Série 5541 | 242,54 | 242,62 | |
| 8.5542 Série 5542 | 92,99 | 92,93 | |
| 8.5543 Série 5543 | 166,27 | 166,16 | |
| 8.5544 Série 5544 | 69,12 | 69,09 | |
| 8.5545 Série 5545 | 71,26 | 71,21 | |
| 8.5546 Série 5546 | 1.342,03 | 1.341,17 | |
| 8.5547 Série 5547 | 91,45 | 91,39 | |
| 8.5548 Série 5548 | 790,92 | 791,29 | |
| 8.5549 Série 5549 | 432,30 | 432,02 | |
| 8.5550 Série 5550 | 2.022,81 | 2.023,46 | |
| 8.5551 Série 5551 | 64,21 | 64,17 | |
| 8.5552 Série 5552 | 7.396,02 | 7.397,20 | |
| 8.5553 Série 5553 | 462,45 | 462,45 | |
| 8.5554 Série 5554 | 42,45 | 42,46 | |
| 8.5555 Série 5555 | 4.182,56 | 4.184,52 | |
| 8.5556 Série 5556 | 6.419,55 | 6.420,58 | |
| 8.5557 Série 5557 | 179,88 | 179,88 | |
| 8.5558 Série 5558 | 119,59 | 119,56 | |
| 8.5559 Série 5559 | - | - | |
| 8.5560 Série 5560 | 180,02 | 179,99 | |
| 8.5561 Série 5561 | 54,57 | 54,59 | |
| 8.5562 Série 5562 | 153,55 | 153,55 | |
| 8.5563 Série 5563 | 1.216,95 | 1.217,53 | |
| 8.5564 Série 5564 | 150,54 | 150,54 | |
| 8.5565 Série 5565 | 192,33 | 192,33 | |
| 8.5566 Série 5566 | 65,32 | 65,28 | |
| 8.5567 Série 5567 | 62,19 | 62,17 | |
| 8.5568 Série 5568 | 397,42 | 397,42 | |
| 8.5569 Série 5569 | 1.254,92 | 1.255,53 | |
| 8.5570 Série 5570 | 57,07 | 57,07 | |
| 8.5571 Série 5571 | 496,72 | 496,48 | |
| 8.5572 Série 5572 | 356,11 | 355,88 | |
| 8.5573 Série 5573 | 225,54 | 225,39 | |
| 8.5574 Série 5574 | 120,51 | 120,51 | |
| 8.5575 Série 5575 | 183,99 | 183,87 | |
| 8.5576 Série 5576 | 125,07 | 125,01 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5577 Série 5577 | 1.195,33 | 1.194,95 | |
| 8.5578 Série 5578 | 842,58 | 842,58 | |
| 8.5579 Série 5579 | 204,63 | 204,63 | |
| 8.5580 Série 5580 | 119,95 | 119,93 | |
| 8.5581 Série 5581 | 43,55 | 43,52 | |
| 8.5582 Série 5582 | 2.708,77 | 2.708,77 | |
| 8.5583 Série 5583 | 474,81 | 474,51 | |
| 8.5584 Série 5584 | 48,48 | 48,50 | |
| 8.5585 Série 5585 | 123,45 | 123,37 | |
| 8.5586 Série 5586 | 48,48 | 48,50 | |
| 8.5587 Série 5587 | 47,81 | 47,80 | |
| 8.5588 Série 5588 | 189,93 | 189,80 | |
| 8.5589 Série 5589 | 297,79 | 297,65 | |
| 8.5590 Série 5590 | 2.545,41 | 2.546,23 | |
| 8.5591 Série 5591 | 356,11 | 355,88 | |
| 8.5592 Série 5592 | 3.664,79 | 3.666,85 | |
| 8.5593 Série 5593 | 842,58 | 842,58 | |
| 8.5594 Série 5594 | 180,55 | 180,55 | |
| 8.5595 Série 5595 | 448,44 | 448,58 | |
| 8.5596 Série 5596 | 710,12 | 710,12 | |
| 8.5597 Série 5597 | 1.811,83 | 1.812,12 | |
| 8.5598 Série 5598 | 142,44 | 142,35 | |
| 8.5599 Série 5599 | 655,15 | 654,83 | |
| 8.5600 Série 5600 | 83,09 | 83,04 | |
| 8.5601 Série 5601 | 230,70 | 230,62 | |
| 8.5602 Série 5602 | 179,30 | 179,24 | |
| 8.5603 Série 5603 | 453,40 | 453,40 | |
| 8.5604 Série 5604 | 121,21 | 121,25 | |
| 8.5605 Série 5605 | 427,33 | 427,06 | |
| 8.5606 Série 5606 | 1.235,49 | 1.235,29 | |
| 8.5607 Série 5607 | 239,07 | 238,99 | |
| 8.5608 Série 5608 | 155,39 | 155,34 | |
| 8.5609 Série 5609 | 156,48 | 156,48 | |
| 8.5610 Série 5610 | 273,02 | 272,84 | |
| 8.5611 Série 5611 | 35,86 | 35,85 | |
| 8.5612 Série 5612 | 53,79 | 53,77 | |
| 8.5613 Série 5613 | 60,61 | 60,62 | |
| 8.5614 Série 5614 | 391,72 | 391,47 | |
| 8.5615 Série 5615 | 95,46 | 95,42 | |
| 8.5616 Série 5616 | 68,36 | 68,38 | |
| 8.5617 Série 5617 | 75,47 | 75,47 | |
| 8.5618 Série 5618 | 30,09 | 30,09 | |
| 8.5619 Série 5619 | 382,50 | 382,38 | |
| 8.5620 Série 5620 | 180,55 | 180,55 | |
| 8.5621 Série 5621 | 168,52 | 168,52 | |
| 8.5622 Série 5622 | 60,18 | 60,18 | |
| 8.5623 Série 5623 | 228,70 | 228,70 | |
| 8.5624 Série 5624 | 120,37 | 120,37 | |
| 8.5625 Série 5625 | 65,29 | 65,24 | |
| 8.5626 Série 5626 | 966,31 | 966,46 | |
| 8.5627 Série 5627 | 77,16 | 77,11 | |
| 8.5628 Série 5628 | 966,31 | 966,46 | |
| 8.5629 Série 5629 | 119,12 | 119,06 | |
| 8.5630 Série 5630 | 109,09 | 109,12 | |
| 8.5631 Série 5631 | 942,49 | 942,49 | |
| 8.5632 Série 5632 | 294,90 | 294,90 | |
| 8.5633 Série 5633 | 58,94 | 58,88 | |
| 8.5634 Série 5634 | 36,36 | 36,37 | |
| 8.5635 Série 5635 | 156,48 | 156,48 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5636 Série 5636 | 142,03 | 142,03 | |
| 8.5637 Série 5637 | 72,22 | 72,22 | |
| 8.5638 Série 5638 | 127,47 | 127,43 | |
| 8.5639 Série 5639 | 99,91 | 99,91 | |
| 8.5640 Série 5640 | 35,61 | 35,59 | |
| 8.5641 Série 5641 | 2.386,50 | 2.385,54 | |
| 8.5642 Série 5642 | 119,32 | 119,28 | |
| 8.5643 Série 5643 | 96,29 | 96,29 | |
| 8.5644 Série 5644 | 72,47 | 72,48 | |
| 8.5645 Série 5645 | - | - | |
| 8.5646 Série 5646 | - | - | |
| 8.5647 Série 5647 | 242,42 | 242,50 | |
| 8.5648 Série 5648 | 1.214,21 | 1.214,70 | |
| 8.5649 Série 5649 | 303,55 | 303,68 | |
| 8.5650 Série 5650 | 607,11 | 607,35 | |
| 8.5651 Série 5651 | 1.575,71 | 1.576,22 | |
| 8.5652 Série 5652 | 4.227,60 | 4.228,28 | |
| 8.5653 Série 5653 | 166,76 | 166,68 | |
| 8.5654 Série 5654 | - | - | |
| 8.5655 Série 5655 | 598,71 | 598,56 | |
| 8.5656 Série 5656 | 421,29 | 421,29 | |
| 8.5657 Série 5657 | 66,47 | 66,43 | |
| 8.5658 Série 5658 | 59,32 | 59,28 | |
| 8.5659 Série 5659 | 1.203,07 | 1.203,07 | |
| 8.5660 Série 5660 | 357,80 | 357,65 | |
| 8.5661 Série 5661 | 359,67 | 359,61 | |
| 8.5662 Série 5662 | 25,69 | 25,68 | |
| 8.5663 Série 5663 | 12,03 | 12,03 | |
| 8.5664 Série 5664 | 75,87 | 75,84 | |
| 8.5665 Série 5665 | 11,95 | 11,94 | |
| 8.5666 Série 5666 | 20,31 | 20,30 | |
| 8.5667 Série 5667 | 195,46 | 195,46 | |
| 8.5668 Série 5668 | 363,44 | 363,56 | |
| 8.5669 Série 5669 | 237,29 | 237,14 | |
| 8.5670 Série 5670 | 60,26 | 60,26 | |
| 8.5671 Série 5671 | 90,23 | 90,23 | |
| 8.5672 Série 5672 | 181,72 | 181,78 | |
| 8.5673 Série 5673 | 120,31 | 120,31 | |
| 8.5674 Série 5674 | 107,53 | 107,49 | |
| 8.5675 Série 5675 | 119,47 | 119,43 | |
| 8.5676 Série 5676 | 59,74 | 59,72 | |
| 8.5677 Série 5677 | 60,57 | 60,59 | |
| 8.5678 Série 5678 | 36,34 | 36,36 | |
| 8.5679 Série 5679 | 47,79 | 47,77 | |
| 8.5680 Série 5680 | 193,39 | 193,27 | |
| 8.5681 Série 5681 | 237,29 | 237,14 | |
| 8.5682 Série 5682 | 23,89 | 23,89 | |
| 8.5683 Série 5683 | 179,21 | 179,15 | |
| 8.5684 Série 5684 | 203,10 | 203,04 | |
| 8.5685 Série 5685 | 363,45 | 363,57 | |
| 8.5686 Série 5686 | 33,45 | 33,44 | |
| 8.5687 Série 5687 | 111,96 | 111,96 | |
| 8.5688 Série 5688 | 195,76 | 195,64 | |
| 8.5689 Série 5689 | 477,89 | 477,74 | |
| 8.5690 Série 5690 | 12,54 | 12,54 | |
| 8.5691 Série 5691 | 96,10 | 96,04 | |
| 8.5692 Série 5692 | 173,24 | 173,18 | |
| 8.5693 Série 5693 | 27,85 | 27,86 | |
| 8.5694 Série 5694 | 17,91 | 17,91 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5695 Série 5695 | 108,98 | 109,01 | |
| 8.5696 Série 5696 | 2.404,93 | 2.404,93 | |
| 8.5697 Série 5697 | 888,22 | 887,65 | |
| 8.5698 Série 5698 | 711,53 | 711,07 | |
| 8.5699 Série 5699 | 181,63 | 181,69 | |
| 8.5700 Série 5700 | 592,94 | 592,56 | |
| 8.5701 Série 5701 | 727,15 | 726,86 | |
| 8.5702 Série 5702 | 203,66 | 203,53 | |
| 8.5703 Série 5703 | 361,99 | 362,05 | |
| 8.5704 Série 5704 | 71,40 | 71,37 | |
| 8.5705 Série 5705 | - | - | |
| 8.5706 Série 5706 | 236,35 | 236,16 | |
| 8.5707 Série 5707 | 118,59 | 118,51 | |
| 8.5708 Série 5708 | 155,66 | 155,56 | |
| 8.5709 Série 5709 | 131,13 | 131,07 | |
| 8.5710 Série 5710 | 415,06 | 414,79 | |
| 8.5711 Série 5711 | 1.570,80 | 1.570,04 | |
| 8.5712 Série 5712 | 238,83 | 238,75 | |
| 8.5713 Série 5713 | 47,76 | 47,75 | |
| 8.5714 Série 5714 | 288,59 | 288,59 | |
| 8.5715 Série 5715 | 274,86 | 274,86 | |
| 8.5716 Série 5716 | 83,59 | 83,56 | |
| 8.5717 Série 5717 | 95,86 | 95,85 | |
| 8.5718 Série 5718 | 1.343,59 | 1.343,59 | |
| 8.5719 Série 5719 | 88,94 | 88,88 | |
| 8.5720 Série 5720 | 120,25 | 120,25 | |
| 8.5721 Série 5721 | 1.184,56 | 1.184,18 | |
| 8.5722 Série 5722 | - | - | |
| 8.5723 Série 5723 | 511,05 | 511,05 | |
| 8.5724 Série 5724 | 71,65 | 71,62 | |
| 8.5725 Série 5725 | 144,49 | 144,44 | |
| 8.5726 Série 5726 | 119,83 | 119,81 | |
| 8.5727 Série 5727 | 204,68 | 204,58 | |
| 8.5728 Série 5728 | 24,22 | 24,22 | |
| 8.5729 Série 5729 | 60,04 | 60,00 | |
| 8.5730 Série 5730 | 402,83 | 402,83 | |
| 8.5731 Série 5731 | 37,02 | 37,01 | |
| 8.5732 Série 5732 | 168,69 | 168,69 | |
| 8.5733 Série 5733 | 278,76 | 278,67 | |
| 8.5734 Série 5734 | 128,07 | 127,99 | |
| 8.5735 Série 5735 | 18,16 | 18,17 | |
| 8.5736 Série 5736 | 39,41 | 39,39 | |
| 8.5737 Série 5737 | 47,93 | 47,92 | |
| 8.5738 Série 5738 | 63,07 | 63,04 | |
| 8.5739 Série 5739 | 59,29 | 59,25 | |
| 8.5740 Série 5740 | 597,07 | 596,88 | |
| 8.5741 Série 5741 | 42,09 | 42,09 | |
| 8.5742 Série 5742 | 955,31 | 955,01 | |
| 8.5743 Série 5743 | 118,59 | 118,51 | |
| 8.5744 Série 5744 | 69,44 | 69,44 | |
| 8.5745 Série 5745 | 357,00 | 356,83 | |
| 8.5746 Série 5746 | 177,88 | 177,77 | |
| 8.5747 Série 5747 | 179,12 | 179,06 | |
| 8.5748 Série 5748 | 477,66 | 477,50 | |
| 8.5749 Série 5749 | 121,08 | 121,12 | |
| 8.5750 Série 5750 | 188,33 | 188,42 | |
| 8.5751 Série 5751 | 59,71 | 59,69 | |
| 8.5752 Série 5752 | 114,04 | 114,00 | |
| 8.5753 Série 5753 | - | - | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.5754 Série 5754 | 157,41 | 157,46 | |
| 8.5756 Série 5756 | 24,22 | 24,22 | |
| 8.5757 Série 5757 | 83,01 | 82,96 | |
| 8.5758 Série 5758 | 258,53 | 258,53 | |
| 8.5759 Série 5759 | 102,93 | 102,89 | |
| 8.5760 Série 5760 | 417,95 | 417,81 | |
| 8.5761 Série 5761 | - | - | |
| 8.5762 Série 5762 | 180,37 | 180,37 | |
| 8.5763 Série 5763 | 55,74 | 55,70 | |
| 8.5764 Série 5764 | 95,53 | 95,50 | |
| 8.5765 Série 5765 | 119,21 | 119,16 | |
| 8.5766 Série 5766 | 217,35 | 217,42 | |
| 8.5767 Série 5767 | 147,90 | 147,90 | |
| 8.5768 Série 5768 | 296,47 | 296,28 | |
| 8.5769 Série 5769 | 60,12 | 60,12 | |
| 8.5770 Série 5770 | 47,77 | 47,75 | |
| 8.5771 Série 5771 | 102,92 | 102,96 | |
| 8.5772 Série 5772 | 865,77 | 865,77 | |
| 8.5773 Série 5773 | 997,11 | 996,79 | |
| 8.5774 Série 5774 | 214,20 | 214,09 | |
| 8.5775 Série 5775 | 1.473,90 | 1.473,67 | |
| 8.5776 Série 5776 | - | - | |
| 8.5777 Série 5777 | 84,17 | 84,17 | |
| 8.5778 Série 5778 | 60,54 | 60,56 | |
| 8.5779 Série 5779 | 96,67 | 96,63 | |
| 8.5780 Série 5780 | 30,27 | 30,28 | |
| 8.5781 Série 5781 | 201,60 | 201,47 | |
| 8.5782 Série 5782 | 300,62 | 300,62 | |
| 8.5783 Série 5783 | 177,87 | 177,76 | |
| 8.5784 Série 5784 | 60,12 | 60,12 | |
| 8.5785 Série 5785 | 372,76 | 372,76 | |
| 8.5786 Série 5786 | 100,80 | 100,73 | |
| 8.5787 Série 5787 | 31,48 | 31,49 | |
| 8.5788 Série 5788 | 119,41 | 119,38 | |
| 8.5789 Série 5789 | 324,67 | 324,67 | |
| 8.5790 Série 5790 | 186,38 | 186,38 | |
| 8.5791 Série 5791 | 958,64 | 958,48 | |
| 8.5792 Série 5792 | 1.110,55 | 1.110,19 | |
| 8.5793 Série 5793 | 91,99 | 91,97 | |
| 8.5794 Série 5794 | 118,59 | 118,51 | |
| 8.5795 Série 5795 | 48,43 | 48,45 | |
| 8.5796 Série 5796 | 142,31 | 142,21 | |
| 8.5797 Série 5797 | 66,14 | 66,14 | |
| 8.5798 Série 5798 | 135,88 | 135,88 | |
| 8.5799 Série 5799 | 252,52 | 252,52 | |
| 8.5800 Série 5800 | 952,00 | 951,54 | |
| 8.5803 Série 5803 | 621,15 | 621,54 | |
| 8.5804 Série 5804 | 297,86 | 297,96 | |
| 8.5805 Série 5805 | 15.503,99 | 15.509,03 | |
| 8.5806 Série 5806 | 692,36 | 692,47 | |
| 8.5807 Série 5807 | 2.482,61 | 2.483,02 | |
| 8.5808 Série 5808 | 1.189,02 | 1.189,21 | |
| 8.5809 Série 5809 | 2.896,97 | 2.897,91 | |
| 8.5810 Série 5810 | 182,15 | 182,24 | |
| 8.5811 Série 5811 | 120,19 | 120,19 | |
| 8.5812 Série 5812 | - | - | |
| 8.5813 Série 5813 | 134,11 | 134,13 | |
| 8.5814 Série 5814 | 2.748,73 | 2.749,62 | |
| 8.5815 Série 5815 | - | - | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.5816 Série 5816 | - | - |
| 8.5817 Série 5817 | 114,96 | 115,00 |
| 8.5818 Série 5818 | 954,82 | 954,82 |
| 8.5819 Série 5819 | 185,79 | 185,79 |
| 8.5820 Série 5820 | 197,62 | 197,58 |
| 8.5821 Série 5821 | 1.214,48 | 1.215,07 |
| 8.5822 Série 5822 | 60,10 | 60,10 |
| 8.5823 Série 5823 | - | - |
| 8.5824 Série 5824 | 453,69 | 453,76 |
| 8.5825 Série 5825 | 59,68 | 59,66 |
| 8.5826 Série 5826 | 87,71 | 87,65 |
| 8.5827 Série 5827 | 284,85 | 284,85 |
| 8.5828 Série 5828 | 414,83 | 414,56 |
| 8.5829 Série 5829 | 470,36 | 470,43 |
| 8.5830 Série 5830 | 310,31 | 310,21 |
| 8.5831 Série 5831 | 237,05 | 236,89 |
| 8.5832 Série 5832 | 60,55 | 60,51 |
| 8.5833 Série 5833 | - | - |
| 8.5834 Série 5834 | 119,35 | 119,31 |
| 8.5835 Série 5835 | 120,19 | 120,19 |
| 8.5836 Série 5836 | 30,26 | 30,27 |
| 8.5837 Série 5837 | 716,11 | 715,87 |
| 8.5838 Série 5838 | 132,20 | 132,20 |
| 8.5839 Série 5839 | 127,83 | 127,77 |
| 8.5840 Série 5840 | 133,93 | 133,84 |
| 8.5841 Série 5841 | 60,09 | 60,09 |
| 8.5842 Série 5842 | 277,12 | 276,98 |
| 8.5843 Série 5843 | 180,28 | 180,28 |
| 8.5844 Série 5844 | - | - |
| 8.5845 Série 5845 | 60,09 | 60,09 |
| 8.5846 Série 5846 | 355,57 | 355,34 |
| 8.5847 Série 5847 | 59,47 | 59,44 |
| 8.5848 Série 5848 | 179,03 | 178,97 |
| 8.5849 Série 5849 | 180,28 | 180,28 |
| 8.5850 Série 5850 | 118,94 | 118,88 |
| 8.5851 Série 5851 | 266,68 | 266,50 |
| 8.5852 Série 5852 | - | - |
| 8.5853 Série 5853 | 238,70 | 238,62 |
| 8.5854 Série 5854 | 126,19 | 126,19 |
| 8.5855 Série 5855 | 120,60 | 120,62 |
| 8.5856 Série 5856 | 359,30 | 359,24 |
| 8.5857 Série 5857 | 396,61 | 396,61 |
| 8.5858 Série 5858 | 204,32 | 204,32 |
| 8.5859 Série 5859 | 213,34 | 213,20 |
| 8.5860 Série 5860 | 154,08 | 153,98 |
| 8.5861 Série 5861 | 1.210,25 | 1.210,65 |
| 8.5862 Série 5862 | 628,53 | 628,74 |
| 8.5863 Série 5863 | 135,12 | 135,03 |
| 8.5864 Série 5864 | 242,90 | 243,01 |
| 8.5865 Série 5865 | 71,11 | 71,07 |
| 8.5866 Série 5866 | 67,94 | 67,89 |
| 8.5867 Série 5867 | 264,31 | 264,13 |
| 8.5868 Série 5868 | 465,47 | 465,32 |
| 8.5869 Série 5869 | 404,91 | 404,85 |
| 8.5870 Série 5870 | 94,82 | 94,76 |
| 8.5871 Série 5871 | 142,72 | 142,65 |
| 8.5872 Série 5872 | 2.849,29 | 2.850,22 |
| 8.5873 Série 5873 | 84,13 | 84,13 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.5874 Série 5874 | 67,49 | 67,47 |
| 8.5875 Série 5875 | 701,90 | 701,45 |
| 8.5876 Série 5876 | 177,78 | 177,67 |
| 8.5877 Série 5877 | 10.076,71 | 10.079,98 |
| 8.5878 Série 5878 | 14.150,30 | 14.154,90 |
| 8.5879 Série 5879 | 720,97 | 720,50 |
| 8.5880 Série 5880 | 120,19 | 120,19 |
| 8.5881 Série 5881 | 1.010,56 | 1.010,89 |
| 8.5882 Série 5882 | 265,61 | 265,61 |
| 8.5883 Série 5883 | 234,67 | 234,52 |
| 8.5884 Série 5884 | 2.796,90 | 2.797,81 |
| 8.5885 Série 5885 | 71,36 | 71,33 |
| 8.5886 Série 5886 | 3.031,69 | 3.032,67 |
| 8.5887 Série 5887 | 2.090,11 | 2.090,79 |
| 8.5888 Série 5888 | 46,55 | 46,53 |
| 8.5889 Série 5889 | 277,39 | 277,44 |
| 8.5890 Série 5890 | 617,05 | 616,84 |
| 8.5891 Série 5891 | 132,20 | 132,20 |
| 8.5892 Série 5892 | 82,35 | 82,32 |
| 8.5893 Série 5893 | 237,87 | 237,76 |
| 8.5894 Série 5894 | - | - |
| 8.5895 Série 5895 | - | - |
| 8.5896 Série 5896 | 82,96 | 82,91 |
| 8.5897 Série 5897 | 358,05 | 357,94 |
| 8.5898 Série 5898 | 106,67 | 106,60 |
| 8.5899 Série 5899 | 27,85 | 27,83 |
| 8.5900 Série 5900 | - | - |
| 8.5901 Série 5901 | 179,56 | 179,53 |
| 8.5903 Série 5903 | 77,27 | 77,23 |
| 8.5904 Série 5904 | 85,29 | 85,24 |
| 8.5905 Série 5905 | 268,40 | 268,32 |
| 8.5906 Série 5906 | 183,38 | 183,26 |
| 8.5907 Série 5907 | 188,72 | 188,69 |
| 8.5908 Série 5908 | 355,39 | 355,16 |
| 8.5909 Série 5909 | 1.221,10 | 1.220,41 |
| 8.5910 Série 5910 | 189,54 | 189,42 |
| 8.5911 Série 5911 | 161,04 | 160,99 |
| 8.5912 Série 5912 | 148,08 | 147,98 |
| 8.5913 Série 5913 | 473,85 | 473,54 |
| 8.5914 Série 5914 | 533,08 | 532,73 |
| 8.5915 Série 5915 | 331,63 | 331,52 |
| 8.5916 Série 5916 | 238,17 | 238,07 |
| 8.5917 Série 5917 | 406,56 | 406,36 |
| 8.5918 Série 5918 | 239,41 | 239,37 |
| 8.5919 Série 5919 | 598,53 | 598,44 |
| 8.5920 Série 5920 | 118,46 | 118,39 |
| 8.5921 Série 5921 | 107,36 | 107,33 |
| 8.5922 Série 5922 | 2.409,67 | 2.408,88 |
| 8.5923 Série 5923 | 91,61 | 91,63 |
| 8.5924 Série 5924 | 819,05 | 818,65 |
| 8.5925 Série 5925 | 251,06 | 251,06 |
| 8.5926 Série 5926 | 133,86 | 133,78 |
| 8.5927 Série 5927 | 68,12 | 68,11 |
| 8.5928 Série 5928 | 60,27 | 60,28 |
| 8.5929 Série 5929 | 119,08 | 119,03 |
| 8.5930 Série 5930 | 238,58 | 238,50 |
| 8.5931 Série 5931 | 355,39 | 355,16 |
| 8.5932 Série 5932 | 178,62 | 178,55 |
| 8.5933 Série 5933 | 417,52 | 417,38 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5934 Série 5934 | 56,86 | 56,82 | |
| 8.5935 Série 5935 | 123,20 | 123,12 | |
| 8.5936 Série 5936 | 66,93 | 66,90 | |
| 8.5938 Série 5938 | 184,58 | 184,50 | |
| 8.5939 Série 5939 | 145,22 | 145,17 | |
| 8.5940 Série 5940 | 392,64 | 392,57 | |
| 8.5941 Série 5941 | 68,23 | 68,22 | |
| 8.5942 Série 5942 | - | - | |
| 8.5943 Série 5943 | 184,58 | 184,46 | |
| 8.5944 Série 5944 | 616,88 | 616,88 | |
| 8.5945 Série 5945 | 59,65 | 59,63 | |
| 8.5946 Série 5946 | - | - | |
| 8.5947 Série 5947 | 74,19 | 74,18 | |
| 8.5948 Série 5948 | - | - | |
| 8.5949 Série 5949 | 167,03 | 166,92 | |
| 8.5950 Série 5950 | 744,77 | 744,34 | |
| 8.5951 Série 5951 | 69,55 | 69,56 | |
| 8.5952 Série 5952 | 167,59 | 167,56 | |
| 8.5953 Série 5953 | 89,47 | 89,44 | |
| 8.5954 Série 5954 | 190,86 | 190,80 | |
| 8.5955 Série 5955 | 59,23 | 59,19 | |
| 8.5956 Série 5956 | 237,75 | 237,64 | |
| 8.5957 Série 5957 | 193,09 | 192,97 | |
| 8.5958 Série 5958 | 1.197,07 | 1.196,87 | |
| 8.5959 Série 5959 | 335,25 | 335,03 | |
| 8.5960 Série 5960 | 632,24 | 632,03 | |
| 8.5961 Série 5961 | 600,62 | 600,62 | |
| 8.5962 Série 5962 | 59,64 | 59,63 | |
| 8.5963 Série 5963 | 59,65 | 59,63 | |
| 8.5964 Série 5964 | 182,79 | 182,67 | |
| 8.5965 Série 5965 | 100,69 | 100,63 | |
| 8.5966 Série 5966 | 119,29 | 119,25 | |
| 8.5967 Série 5967 | 67,52 | 67,48 | |
| 8.5968 Série 5968 | 178,22 | 178,14 | |
| 8.5969 Série 5969 | 107,12 | 107,08 | |
| 8.5970 Série 5970 | 177,60 | 177,49 | |
| 8.5971 Série 5971 | 92,45 | 92,45 | |
| 8.5972 Série 5972 | 86,71 | 86,67 | |
| 8.5973 Série 5973 | 357,69 | 357,57 | |
| 8.5974 Série 5974 | 81,08 | 81,05 | |
| 8.5975 Série 5975 | 71,04 | 71,00 | |
| 8.5976 Série 5976 | 237,63 | 237,51 | |
| 8.5977 Série 5977 | 237,74 | 237,61 | |
| 8.5978 Série 5978 | 404,66 | 404,59 | |
| 8.5979 Série 5979 | 1.003,53 | 1.002,88 | |
| 8.5980 Série 5980 | 367,47 | 367,53 | |
| 8.5981 Série 5981 | 272,32 | 272,14 | |
| 8.5982 Série 5982 | 355,21 | 354,98 | |
| 8.5983 Série 5983 | 142,08 | 141,99 | |
| 8.5984 Série 5984 | 106,93 | 106,88 | |
| 8.5985 Série 5985 | 670,33 | 670,11 | |
| 8.5986 Série 5986 | 189,44 | 189,32 | |
| 8.5987 Série 5987 | 308,92 | 308,77 | |
| 8.5988 Série 5988 | 60,24 | 60,25 | |
| 8.5989 Série 5989 | 120,06 | 120,06 | |
| 8.5990 Série 5990 | 246,13 | 246,13 | |
| 8.5991 Série 5991 | 872,18 | 872,03 | |
| 8.5992 Série 5992 | 236,80 | 236,65 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.5993 Série 5993 | 240,13 | 240,13 | |
| 8.5994 Série 5994 | - | - | |
| 8.5995 Série 5995 | 172,28 | 172,20 | |
| 8.5996 Série 5996 | 639,37 | 638,96 | |
| 8.5997 Série 5997 | 118,82 | 118,76 | |
| 8.5998 Série 5998 | 605,36 | 605,59 | |
| 8.5999 Série 5999 | 59,61 | 59,59 | |
| 8.6000 Série 6000 | 92,35 | 92,29 | |
| 8.6001 Série 6001 | 133,31 | 133,22 | |
| 8.6002 Série 6002 | 355,21 | 354,98 | |
| 8.6003 Série 6003 | 667,21 | 666,78 | |
| 8.6004 Série 6004 | 95,38 | 95,35 | |
| 8.6005 Série 6005 | 598,23 | 598,13 | |
| 8.6006 Série 6006 | 35,77 | 35,76 | |
| 8.6007 Série 6007 | 414,41 | 414,14 | |
| 8.6008 Série 6008 | 118,40 | 118,32 | |
| 8.6009 Série 6009 | 136,16 | 136,07 | |
| 8.6010 Série 6010 | 242,50 | 242,46 | |
| 8.6011 Série 6011 | 80,51 | 80,46 | |
| 8.6012 Série 6012 | 652,07 | 651,96 | |
| 8.6013 Série 6013 | 176,99 | 176,84 | |
| 8.6014 Série 6014 | 165,76 | 165,65 | |
| 8.6015 Série 6015 | 11,84 | 11,83 | |
| 8.6016 Série 6016 | 88,23 | 88,20 | |
| 8.6017 Série 6017 | 59,20 | 59,16 | |
| 8.6018 Série 6018 | 333,84 | 333,73 | |
| 8.6019 Série 6019 | 76,24 | 76,21 | |
| 8.6020 Série 6020 | 888,47 | 888,47 | |
| 8.6021 Série 6021 | 311,08 | 311,03 | |
| 8.6022 Série 6022 | 354,07 | 353,90 | |
| 8.6023 Série 6023 | 184,71 | 184,59 | |
| 8.6024 Série 6024 | 438,41 | 438,19 | |
| 8.6025 Série 6025 | 172,88 | 172,83 | |
| 8.6026 Série 6026 | 248,64 | 248,48 | |
| 8.6027 Série 6027 | 59,82 | 59,81 | |
| 8.6028 Série 6028 | 73,92 | 73,90 | |
| 8.6029 Série 6029 | 196,73 | 196,67 | |
| 8.6030 Série 6030 | 94,72 | 94,66 | |
| 8.6031 Série 6031 | 417,30 | 417,17 | |
| 8.6032 Série 6032 | 596,15 | 595,96 | |
| 8.6033 Série 6033 | 272,69 | 272,60 | |
| 8.6034 Série 6034 | 402,57 | 402,31 | |
| 8.6035 Série 6035 | 120,48 | 120,50 | |
| 8.6036 Série 6036 | 118,61 | 118,54 | |
| 8.6037 Série 6037 | 466,62 | 466,54 | |
| 8.6038 Série 6038 | 274,23 | 274,14 | |
| 8.6039 Série 6039 | 178,84 | 178,79 | |
| 8.6040 Série 6040 | 143,08 | 143,03 | |
| 8.6041 Série 6041 | 189,44 | 189,32 | |
| 8.6042 Série 6042 | 296,01 | 295,81 | |
| 8.6043 Série 6043 | 72,04 | 72,04 | |
| 8.6044 Série 6044 | 321,65 | 321,44 | |
| 8.6045 Série 6045 | 632,27 | 631,86 | |
| 8.6046 Série 6046 | 99,41 | 99,34 | |
| 8.6048 Série 6048 | 59,38 | 59,35 | |
| 8.6049 Série 6049 | 387,15 | 386,96 | |
| 8.6050 Série 6050 | 298,96 | 298,91 | |
| 8.6051 Série 6051 | 169,23 | 169,12 | |
| 8.6052 Série 6052 | 171,60 | 171,49 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6053 Série 6053 | 355,03 | 354,80 | |
| 8.6054 Série 6054 | 92,63 | 92,58 | |
| 8.6055 Série 6055 | 2.167,57 | 2.167,92 | |
| 8.6056 Série 6056 | 237,51 | 237,39 | |
| 8.6057 Série 6057 | 1.136,07 | 1.135,88 | |
| 8.6058 Série 6058 | 284,03 | 283,84 | |
| 8.6059 Série 6059 | 165,68 | 165,57 | |
| 8.6060 Série 6060 | 159,77 | 159,66 | |
| 8.6061 Série 6061 | 402,37 | 402,11 | |
| 8.6062 Série 6062 | 98,23 | 98,16 | |
| 8.6063 Série 6063 | 124,26 | 124,18 | |
| 8.6064 Série 6064 | 543,31 | 542,95 | |
| 8.6065 Série 6065 | 96,00 | 96,00 | |
| 8.6066 Série 6066 | 319,53 | 319,32 | |
| 8.6067 Série 6067 | 59,58 | 59,56 | |
| 8.6068 Série 6068 | 309,84 | 309,74 | |
| 8.6069 Série 6069 | - | - | |
| 8.6070 Série 6070 | 16,45 | 16,44 | |
| 8.6071 Série 6071 | 178,76 | 178,70 | |
| 8.6073 Série 6073 | 77,46 | 77,44 | |
| 8.6074 Série 6074 | 59,17 | 59,13 | |
| 8.6076 Série 6076 | 89,06 | 89,02 | |
| 8.6077 Série 6077 | 532,55 | 532,20 | |
| 8.6078 Série 6078 | - | - | |
| 8.6079 Série 6079 | 71,50 | 71,48 | |
| 8.6080 Série 6080 | 68,64 | 68,60 | |
| 8.6081 Série 6081 | - | - | |
| 8.6082 Série 6082 | 126,00 | 126,00 | |
| 8.6083 Série 6083 | 649,48 | 649,27 | |
| 8.6084 Série 6084 | 165,06 | 164,98 | |
| 8.6085 Série 6085 | 1.195,86 | 1.195,66 | |
| 8.6086 Série 6086 | 266,28 | 266,10 | |
| 8.6087 Série 6087 | - | - | |
| 8.6088 Série 6088 | 83,71 | 83,70 | |
| 8.6089 Série 6089 | 75,34 | 75,33 | |
| 8.6090 Série 6090 | 331,37 | 331,15 | |
| 8.6091 Série 6091 | 163,26 | 163,21 | |
| 8.6092 Série 6092 | 239,17 | 239,13 | |
| 8.6093 Série 6093 | - | - | |
| 8.6094 Série 6094 | 1.187,55 | 1.186,97 | |
| 8.6095 Série 6095 | 356,27 | 356,10 | |
| 8.6096 Série 6096 | 85,21 | 85,15 | |
| 8.6097 Série 6097 | 118,96 | 118,91 | |
| 8.6098 Série 6098 | 120,00 | 120,00 | |
| 8.6099 Série 6099 | 125,45 | 125,36 | |
| 8.6100 Série 6100 | 130,18 | 130,09 | |
| 8.6101 Série 6101 | - | - | |
| 8.6102 Série 6102 | 236,68 | 236,53 | |
| 8.6103 Série 6103 | 90,25 | 90,21 | |
| 8.6104 Série 6104 | 119,17 | 119,13 | |
| 8.6105 Série 6105 | 1.100,78 | 1.100,06 | |
| 8.6106 Série 6106 | 238,34 | 238,26 | |
| 8.6107 Série 6107 | 79,84 | 79,82 | |
| 8.6108 Série 6108 | 956,69 | 956,53 | |
| 8.6109 Série 6109 | 956,68 | 956,53 | |
| 8.6110 Série 6110 | 390,54 | 390,28 | |
| 8.6111 Série 6111 | 240,00 | 240,00 | |
| 8.6113 Série 6113 | 154,92 | 154,87 | |
| 8.6114 Série 6114 | 663,70 | 663,59 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6115 Série 6115 | 97,59 | 97,55 | |
| 8.6116 Série 6116 | 431,95 | 431,67 | |
| 8.6117 Série 6117 | 1.187,57 | 1.186,99 | |
| 8.6118 Série 6118 | 65,09 | 65,05 | |
| 8.6119 Série 6119 | 355,03 | 354,80 | |
| 8.6120 Série 6120 | 289,94 | 289,75 | |
| 8.6121 Série 6121 | 119,17 | 119,13 | |
| 8.6122 Série 6122 | 326,79 | 326,68 | |
| 8.6123 Série 6123 | 268,13 | 268,04 | |
| 8.6124 Série 6124 | 95,34 | 95,31 | |
| 8.6125 Série 6125 | 95,16 | 95,12 | |
| 8.6126 Série 6126 | 200,70 | 200,60 | |
| 8.6127 Série 6127 | 80,47 | 80,42 | |
| 8.6128 Série 6128 | 233,94 | 233,83 | |
| 8.6129 Série 6129 | 78,11 | 78,06 | |
| 8.6130 Série 6130 | 213,02 | 212,88 | |
| 8.6131 Série 6131 | 584,03 | 583,65 | |
| 8.6132 Série 6132 | 59,17 | 59,13 | |
| 8.6133 Série 6133 | 133,73 | 133,64 | |
| 8.6134 Série 6134 | 154,38 | 154,40 | |
| 8.6135 Série 6135 | 478,34 | 478,26 | |
| 8.6136 Série 6136 | 173,40 | 173,37 | |
| 8.6137 Série 6137 | 85,21 | 85,15 | |
| 8.6138 Série 6138 | 257,11 | 257,07 | |
| 8.6139 Série 6139 | 84,00 | 84,00 | |
| 8.6140 Série 6140 | 118,76 | 118,70 | |
| 8.6141 Série 6141 | 59,79 | 59,78 | |
| 8.6142 Série 6142 | 295,86 | 295,66 | |
| 8.6143 Série 6143 | 89,69 | 89,67 | |
| 8.6144 Série 6144 | 132,04 | 132,00 | |
| 8.6145 Série 6145 | 96,67 | 96,71 | |
| 8.6147 Série 6147 | 650,58 | 650,15 | |
| 8.6149 Série 6149 | 130,56 | 130,50 | |
| 8.6150 Série 6150 | 322,19 | 322,14 | |
| 8.6151 Série 6151 | 218,83 | 218,69 | |
| 8.6152 Série 6152 | 3.490,30 | 3.490,30 | |
| 8.6154 Série 6154 | 80,44 | 80,38 | |
| 8.6155 Série 6155 | 617,23 | 616,93 | |
| 8.6156 Série 6156 | 88,72 | 88,66 | |
| 8.6157 Série 6157 | 71,47 | 71,44 | |
| 8.6158 Série 6158 | 144,43 | 144,45 | |
| 8.6160 Série 6160 | 697,80 | 697,34 | |
| 8.6161 Série 6161 | 77,15 | 77,11 | |
| 8.6162 Série 6162 | 118,29 | 118,21 | |
| 8.6163 Série 6163 | 180,54 | 180,57 | |
| 8.6164 Série 6164 | 118,70 | 118,64 | |
| 8.6165 Série 6165 | - | - | |
| 8.6166 Série 6166 | 118,28 | 118,21 | |
| 8.6167 Série 6167 | 478,10 | 478,02 | |
| 8.6168 Série 6168 | 59,56 | 59,54 | |
| 8.6169 Série 6169 | 178,05 | 177,96 | |
| 8.6170 Série 6170 | 119,94 | 119,94 | |
| 8.6171 Série 6171 | 236,56 | 236,41 | |
| 8.6172 Série 6172 | 118,70 | 118,64 | |
| 8.6173 Série 6173 | 117,92 | 117,88 | |
| 8.6174 Série 6174 | 128,93 | 128,85 | |
| 8.6175 Série 6175 | 154,58 | 154,51 | |
| 8.6176 Série 6176 | 201,79 | 201,69 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6177 Série 6177 | 1.789,78 | 1.789,34 | |
| 8.6178 Série 6178 | 202,49 | 202,42 | |
| 8.6179 Série 6179 | 236,57 | 236,42 | |
| 8.6180 Série 6180 | 980,84 | 980,20 | |
| 8.6181 Série 6181 | 956,21 | 956,05 | |
| 8.6182 Série 6182 | 591,42 | 591,04 | |
| 8.6183 Série 6183 | 60,18 | 60,19 | |
| 8.6184 Série 6184 | 165,60 | 165,49 | |
| 8.6185 Série 6185 | 59,56 | 59,54 | |
| 8.6186 Série 6186 | 118,28 | 118,20 | |
| 8.6187 Série 6187 | 130,12 | 130,03 | |
| 8.6188 Série 6188 | 238,22 | 238,14 | |
| 8.6189 Série 6189 | 478,10 | 478,02 | |
| 8.6190 Série 6190 | 179,29 | 179,26 | |
| 8.6191 Série 6191 | 118,88 | 118,80 | |
| 8.6192 Série 6192 | 268,93 | 268,89 | |
| 8.6193 Série 6193 | 223,19 | 222,97 | |
| 8.6194 Série 6194 | 131,02 | 130,98 | |
| 8.6195 Série 6195 | 490,54 | 490,22 | |
| 8.6196 Série 6196 | 86,35 | 86,29 | |
| 8.6197 Série 6197 | 681,24 | 680,80 | |
| 8.6198 Série 6198 | 147,86 | 147,76 | |
| 8.6199 Série 6199 | 263,87 | 263,87 | |
| 8.6200 Série 6200 | 83,38 | 83,35 | |
| 8.6201 Série 6201 | 1.195,26 | 1.195,06 | |
| 8.6202 Série 6202 | 71,72 | 71,70 | |
| 8.6203 Série 6203 | 219,15 | 219,11 | |
| 8.6204 Série 6204 | 195,82 | 195,76 | |
| 8.6205 Série 6205 | 303,45 | 303,45 | |
| 8.6206 Série 6206 | 238,22 | 238,14 | |
| 8.6207 Série 6207 | 483,11 | 483,27 | |
| 8.6208 Série 6208 | 414,00 | 413,73 | |
| 8.6209 Série 6209 | 86,96 | 86,90 | |
| 8.6210 Série 6210 | 78,23 | 78,25 | |
| 8.6211 Série 6211 | 357,33 | 357,22 | |
| 8.6212 Série 6212 | 284,73 | 284,68 | |
| 8.6213 Série 6213 | 146,51 | 146,46 | |
| 8.6214 Série 6214 | 296,99 | 296,99 | |
| 8.6215 Série 6215 | 109,15 | 109,15 | |
| 8.6217 Série 6217 | 407,14 | 406,94 | |
| 8.6218 Série 6218 | 67,17 | 67,16 | |
| 8.6219 Série 6219 | 227,73 | 227,69 | |
| 8.6220 Série 6220 | 59,56 | 59,54 | |
| 8.6221 Série 6221 | 741,87 | 741,50 | |
| 8.6222 Série 6222 | 61,51 | 61,47 | |
| 8.6223 Série 6223 | 354,86 | 354,63 | |
| 8.6224 Série 6224 | 899,56 | 899,56 | |
| 8.6225 Série 6225 | 1.000,09 | 999,93 | |
| 8.6226 Série 6226 | 591,43 | 591,05 | |
| 8.6227 Série 6227 | 276,33 | 276,15 | |
| 8.6228 Série 6228 | 215,89 | 215,89 | |
| 8.6229 Série 6229 | 130,12 | 130,03 | |
| 8.6230 Série 6230 | 147,44 | 147,38 | |
| 8.6231 Série 6231 | 95,29 | 95,25 | |
| 8.6232 Série 6232 | 101,24 | 101,21 | |
| 8.6233 Série 6233 | 72,22 | 72,23 | |
| 8.6234 Série 6234 | 155,92 | 155,92 | |
| 8.6235 Série 6235 | 141,94 | 141,85 | |
| 8.6236 Série 6236 | 3.598,25 | 3.598,25 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.6237 Série 6237 | 74,52 | 74,47 |
| 8.6238 Série 6238 | 107,64 | 107,57 |
| 8.6239 Série 6239 | 102,30 | 102,32 |
| 8.6240 Série 6240 | 595,56 | 595,36 |
| 8.6241 Série 6241 | 427,41 | 427,13 |
| 8.6242 Série 6242 | 142,44 | 142,37 |
| 8.6243 Série 6243 | 146,24 | 146,16 |
| 8.6244 Série 6244 | 71,47 | 71,44 |
| 8.6245 Série 6245 | 265,07 | 265,07 |
| 8.6246 Série 6246 | 650,57 | 650,14 |
| 8.6247 Série 6247 | 190,58 | 190,52 |
| 8.6248 Série 6248 | 454,20 | 454,12 |
| 8.6249 Série 6249 | 254,44 | 254,28 |
| 8.6251 Série 6251 | 88,98 | 88,93 |
| 8.6252 Série 6252 | 70,93 | 70,89 |
| 8.6253 Série 6253 | 79,49 | 79,45 |
| 8.6254 Série 6254 | 92,86 | 92,83 |
| 8.6255 Série 6255 | 6.554,80 | 6.556,96 |
| 8.6256 Série 6256 | 65,02 | 64,98 |
| 8.6257 Série 6257 | 82,76 | 82,70 |
| 8.6258 Série 6258 | 401,96 | 401,69 |
| 8.6259 Série 6259 | 92,21 | 92,15 |
| 8.6260 Série 6260 | 332,18 | 332,01 |
| 8.6261 Série 6261 | 213,98 | 213,84 |
| 8.6262 Série 6262 | 413,78 | 413,51 |
| 8.6263 Série 6263 | 141,87 | 141,77 |
| 8.6264 Série 6264 | 591,11 | 590,72 |
| 8.6265 Série 6265 | 474,54 | 474,30 |
| 8.6266 Série 6266 | 271,91 | 271,73 |
| 8.6267 Série 6267 | 225,41 | 225,29 |
| 8.6268 Série 6268 | 151,12 | 151,09 |
| 8.6269 Série 6269 | - | - |
| 8.6270 Série 6270 | 444,77 | 444,48 |
| 8.6271 Série 6271 | 157,04 | 157,04 |
| 8.6272 Série 6272 | 144,23 | 144,14 |
| 8.6273 Série 6273 | 6.014,94 | 6.015,93 |
| 8.6274 Série 6274 | 154,23 | 154,15 |
| 8.6275 Série 6275 | 432,76 | 432,55 |
| 8.6276 Série 6276 | 203,00 | 203,00 |
| 8.6277 Série 6277 | 203,00 | 203,00 |
| 8.6278 Série 6278 | 593,17 | 592,88 |
| 8.6279 Série 6279 | 88,67 | 88,61 |
| 8.6280 Série 6280 | 252,54 | 252,38 |
| 8.6281 Série 6281 | 179,82 | 179,82 |
| 8.6282 Série 6282 | 179,82 | 179,82 |
| 8.6283 Série 6283 | 119,46 | 119,44 |
| 8.6284 Série 6284 | 76,84 | 76,79 |
| 8.6285 Série 6285 | 406,18 | 406,11 |
| 8.6286 Série 6286 | 59,42 | 59,40 |
| 8.6287 Série 6287 | 167,25 | 167,22 |
| 8.6288 Série 6288 | 59,52 | 59,50 |
| 8.6289 Série 6289 | 59,32 | 59,29 |
| 8.6290 Série 6290 | 360,90 | 360,96 |
| 8.6291 Série 6291 | 23,64 | 23,63 |
| 8.6292 Série 6292 | 171,43 | 171,43 |
| 8.6293 Série 6293 | 59,32 | 59,29 |
| 8.6294 Série 6294 | 236,44 | 236,29 |
| 8.6295 Série 6295 | 106,40 | 106,33 |
| 8.6296 Série 6296 | 59,94 | 59,94 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6297 Série 6297 | 170,83 | 170,72 | |
| 8.6298 Série 6298 | 177,33 | 177,22 | |
| 8.6299 Série 6299 | 178,40 | 178,37 | |
| 8.6300 Série 6300 | 372,40 | 372,15 | |
| 8.6301 Série 6301 | 109,95 | 109,87 | |
| 8.6302 Série 6302 | 354,67 | 354,43 | |
| 8.6303 Série 6303 | 147,78 | 147,68 | |
| 8.6304 Série 6304 | 189,16 | 189,03 | |
| 8.6305 Série 6305 | 238,10 | 238,02 | |
| 8.6306 Série 6306 | 145,41 | 145,32 | |
| 8.6307 Série 6307 | 50,84 | 50,80 | |
| 8.6308 Série 6308 | 238,93 | 238,89 | |
| 8.6309 Série 6309 | 1.194,63 | 1.194,44 | |
| 8.6310 Série 6310 | 2.593,91 | 2.593,49 | |
| 8.6311 Série 6311 | 86,30 | 86,25 | |
| 8.6312 Série 6312 | - | - | |
| 8.6313 Série 6313 | 120,66 | 120,64 | |
| 8.6314 Série 6314 | 60,15 | 60,16 | |
| 8.6315 Série 6315 | 128,72 | 128,74 | |
| 8.6316 Série 6316 | 257,83 | 257,70 | |
| 8.6317 Série 6317 | 251,81 | 251,65 | |
| 8.6318 Série 6318 | 194,52 | 194,39 | |
| 8.6319 Série 6319 | 277,38 | 277,29 | |
| 8.6320 Série 6320 | 945,78 | 945,15 | |
| 8.6321 Série 6321 | 295,79 | 295,60 | |
| 8.6322 Série 6322 | 541,34 | 541,43 | |
| 8.6323 Série 6323 | 236,44 | 236,29 | |
| 8.6324 Série 6324 | 79,80 | 79,75 | |
| 8.6325 Série 6325 | 59,11 | 59,07 | |
| 8.6326 Série 6326 | 283,73 | 283,55 | |
| 8.6327 Série 6327 | 59,42 | 59,40 | |
| 8.6328 Série 6328 | 272,64 | 272,51 | |
| 8.6329 Série 6329 | 71,43 | 71,41 | |
| 8.6330 Série 6330 | 297,62 | 297,52 | |
| 8.6331 Série 6331 | 218,18 | 218,07 | |
| 8.6332 Série 6332 | 296,44 | 296,29 | |
| 8.6333 Série 6333 | 178,48 | 178,42 | |
| 8.6334 Série 6334 | - | - | |
| 8.6335 Série 6335 | 177,24 | 177,13 | |
| 8.6336 Série 6336 | 419,48 | 419,20 | |
| 8.6337 Série 6337 | 479,28 | 479,28 | |
| 8.6338 Série 6338 | 100,44 | 100,37 | |
| 8.6339 Série 6339 | 73,77 | 73,75 | |
| 8.6340 Série 6340 | 65,22 | 65,18 | |
| 8.6341 Série 6341 | - | - | |
| 8.6342 Série 6342 | 413,57 | 413,29 | |
| 8.6343 Série 6343 | 283,38 | 283,19 | |
| 8.6344 Série 6344 | 151,25 | 151,15 | |
| 8.6345 Série 6345 | 134,87 | 134,82 | |
| 8.6346 Série 6346 | 66,41 | 66,36 | |
| 8.6347 Série 6347 | 298,51 | 298,46 | |
| 8.6349 Série 6349 | 118,99 | 118,95 | |
| 8.6350 Série 6350 | 66,17 | 66,13 | |
| 8.6351 Série 6351 | 1.417,95 | 1.417,01 | |
| 8.6352 Série 6352 | 368,86 | 368,74 | |
| 8.6353 Série 6353 | 474,30 | 474,06 | |
| 8.6354 Série 6354 | 886,22 | 885,63 | |
| 8.6355 Série 6355 | 472,65 | 472,34 | |
| 8.6356 Série 6356 | 177,24 | 177,12 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6357 Série 6357 | 153,61 | 153,51 | |
| 8.6358 Série 6358 | 117,80 | 117,76 | |
| 8.6359 Série 6359 | 118,99 | 118,95 | |
| 8.6360 Série 6360 | 207,51 | 207,40 | |
| 8.6361 Série 6361 | 300,23 | 300,03 | |
| 8.6362 Série 6362 | 1.772,43 | 1.771,26 | |
| 8.6363 Série 6363 | 1.189,88 | 1.189,49 | |
| 8.6364 Série 6364 | 229,25 | 229,22 | |
| 8.6365 Série 6365 | 113,44 | 113,36 | |
| 8.6366 Série 6366 | 354,49 | 354,25 | |
| 8.6367 Série 6367 | 77,99 | 77,94 | |
| 8.6368 Série 6368 | - | - | |
| 8.6369 Série 6369 | 141,79 | 141,70 | |
| 8.6370 Série 6370 | 82,71 | 82,66 | |
| 8.6371 Série 6371 | 521,73 | 521,47 | |
| 8.6372 Série 6372 | 64,99 | 64,95 | |
| 8.6373 Série 6373 | 71,39 | 71,37 | |
| 8.6374 Série 6374 | 159,52 | 159,41 | |
| 8.6375 Série 6375 | 60,58 | 60,57 | |
| 8.6376 Série 6376 | - | - | |
| 8.6377 Série 6377 | 749,63 | 749,38 | |
| 8.6378 Série 6378 | 59,08 | 59,04 | |
| 8.6379 Série 6379 | 642,78 | 642,57 | |
| 8.6380 Série 6380 | 389,94 | 389,68 | |
| 8.6381 Série 6381 | 59,29 | 59,26 | |
| 8.6382 Série 6382 | 260,86 | 260,73 | |
| 8.6383 Série 6383 | 225,69 | 225,54 | |
| 8.6384 Série 6384 | 592,87 | 592,58 | |
| 8.6385 Série 6385 | 1.194,03 | 1.193,84 | |
| 8.6386 Série 6386 | 444,65 | 444,43 | |
| 8.6387 Série 6387 | 192,76 | 192,70 | |
| 8.6388 Série 6388 | 236,32 | 236,17 | |
| 8.6389 Série 6389 | 106,35 | 106,28 | |
| 8.6390 Série 6390 | 139,43 | 139,34 | |
| 8.6391 Série 6391 | 68,53 | 68,49 | |
| 8.6392 Série 6392 | 272,72 | 272,59 | |
| 8.6393 Série 6393 | 355,72 | 355,55 | |
| 8.6394 Série 6394 | 201,58 | 201,48 | |
| 8.6395 Série 6395 | 212,69 | 212,55 | |
| 8.6396 Série 6396 | 64,70 | 64,70 | |
| 8.6397 Série 6397 | - | - | |
| 8.6398 Série 6398 | 35,45 | 35,43 | |
| 8.6399 Série 6399 | 290,68 | 290,49 | |
| 8.6400 Série 6400 | 133,41 | 133,32 | |
| 8.6401 Série 6401 | 72,08 | 72,03 | |
| 8.6402 Série 6402 | 173,12 | 173,03 | |
| 8.6403 Série 6403 | 239,64 | 239,64 | |
| 8.6404 Série 6404 | 147,16 | 147,06 | |
| 8.6405 Série 6405 | 113,43 | 113,36 | |
| 8.6406 Série 6406 | 118,57 | 118,52 | |
| 8.6408 Série 6408 | 59,49 | 59,47 | |
| 8.6409 Série 6409 | 106,72 | 106,66 | |
| 8.6410 Série 6410 | - | - | |
| 8.6411 Série 6411 | 83,90 | 83,84 | |
| 8.6412 Série 6412 | - | - | |
| 8.6413 Série 6413 | 148,48 | 148,42 | |
| 8.6414 Série 6414 | 67,52 | 67,52 | |
| 8.6415 Série 6415 | 474,06 | 473,82 | |
| 8.6416 Série 6416 | 773,73 | 773,21 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6417 Série 6417 | 142,22 | 142,15 | |
| 8.6418 Série 6418 | 356,78 | 356,67 | |
| 8.6419 Série 6419 | 425,17 | 424,89 | |
| 8.6420 Série 6420 | 413,36 | 413,08 | |
| 8.6421 Série 6421 | - | - | |
| 8.6422 Série 6422 | 65,18 | 65,15 | |
| 8.6423 Série 6423 | 534,50 | 534,23 | |
| 8.6424 Série 6424 | 296,29 | 296,14 | |
| 8.6425 Série 6425 | 102,16 | 102,09 | |
| 8.6426 Série 6426 | 237,03 | 236,91 | |
| 8.6427 Série 6427 | 110,13 | 110,05 | |
| 8.6428 Série 6428 | 323,60 | 323,39 | |
| 8.6429 Série 6429 | 106,66 | 106,61 | |
| 8.6430 Série 6430 | 106,29 | 106,22 | |
| 8.6431 Série 6431 | 472,41 | 472,10 | |
| 8.6432 Série 6432 | 355,54 | 355,37 | |
| 8.6433 Série 6433 | 165,92 | 165,84 | |
| 8.6434 Série 6434 | 177,15 | 177,03 | |
| 8.6435 Série 6435 | 355,54 | 355,37 | |
| 8.6436 Série 6436 | 94,48 | 94,42 | |
| 8.6437 Série 6437 | 295,24 | 295,04 | |
| 8.6438 Série 6438 | 614,13 | 613,72 | |
| 8.6439 Série 6439 | 129,35 | 129,33 | |
| 8.6440 Série 6440 | 82,38 | 82,32 | |
| 8.6441 Série 6441 | 474,06 | 473,82 | |
| 8.6442 Série 6442 | 70,86 | 70,81 | |
| 8.6443 Série 6443 | 3.431,34 | 3.430,20 | |
| 8.6444 Série 6444 | 82,67 | 82,62 | |
| 8.6445 Série 6445 | 341,31 | 341,31 | |
| 8.6446 Série 6446 | 430,48 | 430,20 | |
| 8.6447 Série 6447 | 750,20 | 749,82 | |
| 8.6448 Série 6448 | 590,51 | 590,12 | |
| 8.6449 Série 6449 | 237,03 | 236,91 | |
| 8.6450 Série 6450 | 248,01 | 247,85 | |
| 8.6451 Série 6451 | 358,03 | 357,97 | |
| 8.6452 Série 6452 | 266,32 | 266,19 | |
| 8.6453 Série 6453 | 59,88 | 59,88 | |
| 8.6454 Série 6454 | 65,41 | 65,39 | |
| 8.6455 Série 6455 | 113,77 | 113,72 | |
| 8.6456 Série 6456 | 1.137,74 | 1.137,17 | |
| 8.6457 Série 6457 | 59,46 | 59,44 | |
| 8.6458 Série 6458 | 438,07 | 437,85 | |
| 8.6459 Série 6459 | - | - | |
| 8.6460 Série 6460 | 100,39 | 100,32 | |
| 8.6461 Série 6461 | 126,50 | 126,48 | |
| 8.6462 Série 6462 | 299,40 | 299,40 | |
| 8.6463 Série 6463 | 354,31 | 354,07 | |
| 8.6464 Série 6464 | 354,31 | 354,07 | |
| 8.6465 Série 6465 | - | - | |
| 8.6466 Série 6466 | 125,09 | 125,06 | |
| 8.6467 Série 6467 | 119,34 | 119,32 | |
| 8.6468 Série 6468 | 315,25 | 315,09 | |
| 8.6469 Série 6469 | 64,96 | 64,91 | |
| 8.6470 Série 6470 | 237,86 | 237,78 | |
| 8.6471 Série 6471 | 29,29 | 29,27 | |
| 8.6472 Série 6472 | 107,34 | 107,27 | |
| 8.6473 Série 6473 | 923,70 | 923,39 | |
| 8.6474 Série 6474 | 2.395,18 | 2.395,18 | |
| 8.6475 Série 6475 | 238,32 | 238,32 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.6476 Série 6476 | 66,14 | 66,09 |
| 8.6477 Série 6477 | 241,76 | 241,64 |
| 8.6478 Série 6478 | 236,09 | 235,93 |
| 8.6479 Série 6479 | 301,01 | 300,81 |
| 8.6480 Série 6480 | 62,78 | 62,75 |
| 8.6481 Série 6481 | 88,53 | 88,47 |
| 8.6482 Série 6482 | 472,18 | 471,87 |
| 8.6483 Série 6483 | 141,65 | 141,56 |
| 8.6484 Série 6484 | 133,13 | 133,09 |
| 8.6485 Série 6485 | 177,07 | 176,95 |
| 8.6486 Série 6486 | 849,92 | 849,36 |
| 8.6487 Série 6487 | 118,87 | 118,83 |
| 8.6488 Série 6488 | 592,27 | 591,98 |
| 8.6489 Série 6489 | 136,93 | 136,84 |
| 8.6490 Série 6490 | 35,54 | 35,52 |
| 8.6491 Série 6491 | 236,08 | 235,93 |
| 8.6492 Série 6492 | 177,68 | 177,59 |
| 8.6493 Série 6493 | 173,29 | 173,17 |
| 8.6494 Série 6494 | 94,44 | 94,37 |
| 8.6495 Série 6495 | 129,39 | 129,30 |
| 8.6496 Série 6496 | 59,85 | 59,85 |
| 8.6497 Série 6497 | 217,20 | 217,06 |
| 8.6498 Série 6498 | 59,02 | 58,98 |
| 8.6499 Série 6499 | 417,49 | 417,42 |
| 8.6500 Série 6500 | 247,89 | 247,72 |
| 8.6501 Série 6501 | 141,65 | 141,56 |
| 8.6502 Série 6502 | 70,58 | 70,52 |
| 8.6503 Série 6503 | 138,11 | 138,02 |
| 8.6504 Série 6504 | 473,82 | 473,59 |
| 8.6505 Série 6505 | 118,87 | 118,83 |
| 8.6506 Série 6506 | 120,41 | 120,33 |
| 8.6507 Série 6507 | 119,70 | 119,70 |
| 8.6508 Série 6508 | - | - |
| 8.6509 Série 6509 | 62,21 | 62,17 |
| 8.6510 Série 6510 | 83,21 | 83,18 |
| 8.6511 Série 6511 | 301,45 | 301,25 |
| 8.6512 Série 6512 | 177,06 | 176,94 |
| 8.6513 Série 6513 | 65,04 | 65,00 |
| 8.6514 Série 6514 | 710,74 | 710,38 |
| 8.6515 Série 6515 | 331,10 | 330,91 |
| 8.6516 Série 6516 | 188,87 | 188,74 |
| 8.6517 Série 6517 | 65,01 | 65,00 |
| 8.6518 Série 6518 | 260,60 | 260,47 |
| 8.6519 Série 6519 | 62,56 | 62,52 |
| 8.6520 Série 6520 | 238,57 | 238,53 |
| 8.6521 Série 6521 | - | - |
| 8.6522 Série 6522 | 472,18 | 471,87 |
| 8.6523 Série 6523 | 1.184,56 | 1.183,97 |
| 8.6524 Série 6524 | 59,64 | 59,63 |
| 8.6525 Série 6525 | 266,53 | 266,39 |
| 8.6526 Série 6526 | 236,91 | 236,79 |
| 8.6527 Série 6527 | 61,02 | 61,02 |
| 8.6528 Série 6528 | 71,57 | 71,56 |
| 8.6529 Série 6529 | 145,70 | 145,63 |
| 8.6530 Série 6530 | 139,78 | 139,71 |
| 8.6531 Série 6531 | 118,46 | 118,40 |
| 8.6532 Série 6532 | 112,14 | 112,07 |
| 8.6533 Série 6533 | 448,95 | 448,72 |
| 8.6534 Série 6534 | 83,21 | 83,18 |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.6535 Série 6535 | 295,10 | 294,90 | |
| 8.6536 Série 6536 | 529,61 | 529,52 | |
| 8.6537 Série 6537 | 122,01 | 121,95 | |
| 8.6538 Série 6538 | 130,30 | 130,24 | |
| 8.6539 Série 6539 | 17,71 | 17,69 | |
| 8.6540 Série 6540 | 61,38 | 61,34 | |
| 8.6541 Série 6541 | 330,53 | 330,31 | |
| 8.6542 Série 6542 | 103,52 | 103,45 | |
| 8.6543 Série 6543 | 126,44 | 126,42 | |
| 8.6544 Série 6544 | 126,88 | 126,88 | |
| 8.6545 Série 6545 | 236,91 | 236,79 | |
| 8.6546 Série 6546 | 269,32 | 269,32 | |
| 8.6547 Série 6547 | 215,46 | 215,46 | |
| 8.6548 Série 6548 | 120,53 | 120,57 | |
| 8.6549 Série 6549 | 60,27 | 60,29 | |
| 8.6550 Série 6550 | 11,80 | 11,80 | |
| 8.6551 Série 6551 | 91,74 | 91,68 | |
| 8.6553 Série 6553 | 331,71 | 331,49 | |
| 8.6554 Série 6554 | 95,95 | 95,90 | |
| 8.6555 Série 6555 | 119,28 | 119,26 | |
| 8.6556 Série 6556 | 188,34 | 188,25 | |
| 8.6557 Série 6557 | 80,83 | 80,80 | |
| 8.6558 Série 6558 | 82,63 | 82,57 | |
| 8.6559 Série 6559 | 76,73 | 76,68 | |
| 8.6560 Série 6560 | 389,02 | 389,02 | |
| 8.6561 Série 6561 | 236,90 | 236,79 | |
| 8.6562 Série 6562 | 177,06 | 176,95 | |
| 8.6563 Série 6563 | - | - | |
| 8.6564 Série 6564 | 118,40 | 118,34 | |
| 8.6565 Série 6565 | 414,39 | 414,19 | |
| 8.6566 Série 6566 | 70,79 | 70,75 | |
| 8.6567 Série 6567 | 140,89 | 140,82 | |
| 8.6568 Série 6568 | 154,56 | 154,46 | |
| 8.6569 Série 6569 | 176,98 | 176,86 | |
| 8.6570 Série 6570 | 355,19 | 355,02 | |
| 8.6571 Série 6571 | 82,59 | 82,54 | |
| 8.6572 Série 6572 | 412,96 | 412,68 | |
| 8.6573 Série 6573 | 197,67 | 197,57 | |
| 8.6574 Série 6574 | 377,56 | 377,31 | |
| 8.6575 Série 6575 | 491,35 | 491,11 | |
| 8.6576 Série 6576 | 212,38 | 212,24 | |
| 8.6577 Série 6577 | 135,69 | 135,60 | |
| 8.6578 Série 6578 | 457,41 | 457,26 | |
| 8.6579 Série 6579 | 236,80 | 236,68 | |
| 8.6580 Série 6580 | 59,40 | 59,39 | |
| 8.6581 Série 6581 | 141,58 | 141,49 | |
| 8.6582 Série 6582 | 177,60 | 177,51 | |
| 8.6583 Série 6583 | 142,08 | 142,01 | |
| 8.6584 Série 6584 | 88,49 | 88,43 | |
| 8.6585 Série 6585 | 283,17 | 282,98 | |
| 8.6586 Série 6586 | 235,97 | 235,81 | |
| 8.6587 Série 6587 | 176,98 | 176,86 | |
| 8.6588 Série 6588 | 594,04 | 593,84 | |
| 8.6589 Série 6589 | 524,03 | 523,77 | |
| 8.6590 Série 6590 | 23,68 | 23,67 | |
| 8.6591 Série 6591 | 235,97 | 235,82 | |
| 8.6592 Série 6592 | 113,53 | 113,50 | |
| 8.6593 Série 6593 | 171,08 | 170,97 | |
| 8.6594 Série 6594 | 546,03 | 545,76 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6595 Série 6595 | 148,79 | 148,76 | |
| 8.6596 Série 6596 | 262,29 | 262,25 | |
| 8.6597 Série 6597 | 126,25 | 126,16 | |
| 8.6598 Série 6598 | 59,82 | 59,82 | |
| 8.6599 Série 6599 | 110,10 | 110,05 | |
| 8.6600 Série 6600 | 1.201,45 | 1.200,95 | |
| 8.6601 Série 6601 | 59,40 | 59,39 | |
| 8.6602 Série 6602 | 206,48 | 206,34 | |
| 8.6603 Série 6603 | 58,99 | 58,95 | |
| 8.6604 Série 6604 | 707,92 | 707,45 | |
| 8.6605 Série 6605 | - | - | |
| 8.6606 Série 6606 | 14,16 | 14,15 | |
| 8.6607 Série 6607 | 168,72 | 168,61 | |
| 8.6608 Série 6608 | 167,49 | 167,49 | |
| 8.6609 Série 6609 | 2.991,51 | 2.989,52 | |
| 8.6610 Série 6610 | 378,87 | 378,68 | |
| 8.6611 Série 6611 | 1.958,59 | 1.957,29 | |
| 8.6612 Série 6612 | 1.138,05 | 1.137,29 | |
| 8.6613 Série 6613 | 1.794,56 | 1.794,56 | |
| 8.6614 Série 6614 | 46,99 | 46,99 | |
| 8.6615 Série 6615 | 1.791,45 | 1.791,30 | |
| 8.6616 Série 6616 | 356,43 | 356,31 | |
| 8.6617 Série 6617 | 306,77 | 306,56 | |
| 8.6618 Série 6618 | 318,57 | 318,35 | |
| 8.6619 Série 6619 | 710,39 | 710,03 | |
| 8.6620 Série 6620 | 467,30 | 467,10 | |
| 8.6621 Série 6621 | 82,88 | 82,84 | |
| 8.6622 Série 6622 | 124,75 | 124,71 | |
| 8.6623 Série 6623 | 137,34 | 137,27 | |
| 8.6624 Série 6624 | 297,02 | 296,93 | |
| 8.6625 Série 6625 | 94,72 | 94,67 | |
| 8.6626 Série 6626 | 211,77 | 211,63 | |
| 8.6627 Série 6627 | 707,92 | 707,45 | |
| 8.6628 Série 6628 | 79,05 | 79,00 | |
| 8.6629 Série 6629 | 132,61 | 132,54 | |
| 8.6630 Série 6630 | 353,96 | 353,73 | |
| 8.6631 Série 6631 | 125,07 | 124,98 | |
| 8.6632 Série 6632 | 422,16 | 421,95 | |
| 8.6633 Série 6633 | 80,71 | 80,65 | |
| 8.6634 Série 6634 | 4.143,92 | 4.141,86 | |
| 8.6635 Série 6635 | 77,87 | 77,82 | |
| 8.6636 Série 6636 | 88,80 | 88,75 | |
| 8.6637 Série 6637 | 59,61 | 59,60 | |
| 8.6638 Série 6638 | 591,99 | 591,69 | |
| 8.6639 Série 6639 | 95,38 | 95,36 | |
| 8.6640 Série 6640 | 121,83 | 121,77 | |
| 8.6641 Série 6641 | 283,17 | 282,98 | |
| 8.6642 Série 6642 | 83,77 | 83,72 | |
| 8.6643 Série 6643 | 74,18 | 74,18 | |
| 8.6644 Série 6644 | 357,67 | 357,61 | |
| 8.6645 Série 6645 | 147,48 | 147,39 | |
| 8.6646 Série 6646 | 239,27 | 239,27 | |
| 8.6647 Série 6647 | 235,97 | 235,81 | |
| 8.6648 Série 6648 | 61,35 | 61,31 | |
| 8.6649 Série 6649 | 220,90 | 220,79 | |
| 8.6650 Série 6650 | 448,11 | 447,81 | |
| 8.6651 Série 6651 | 188,68 | 188,55 | |
| 8.6652 Série 6652 | 235,85 | 235,69 | |
| 8.6653 Série 6653 | 176,88 | 176,77 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6654 Série 6654 | 353,77 | 353,53 | |
| 8.6655 Série 6655 | 278,06 | 277,88 | |
| 8.6656 Série 6656 | 589,61 | 589,22 | |
| 8.6657 Série 6657 | - | - | |
| 8.6658 Série 6658 | 282,07 | 281,88 | |
| 8.6659 Série 6659 | 295,32 | 295,15 | |
| 8.6660 Série 6660 | 238,32 | 238,28 | |
| 8.6661 Série 6661 | 145,04 | 144,95 | |
| 8.6662 Série 6662 | 82,55 | 82,49 | |
| 8.6663 Série 6663 | 58,76 | 58,71 | |
| 8.6664 Série 6664 | 485,84 | 485,52 | |
| 8.6665 Série 6665 | 265,33 | 265,15 | |
| 8.6666 Série 6666 | 76,77 | 76,72 | |
| 8.6667 Série 6667 | 94,34 | 94,28 | |
| 8.6668 Série 6668 | 102,95 | 102,90 | |
| 8.6669 Série 6669 | 312,50 | 312,29 | |
| 8.6670 Série 6670 | 70,75 | 70,70 | |
| 8.6671 Série 6671 | 119,52 | 119,46 | |
| 8.6672 Série 6672 | 356,85 | 356,67 | |
| 8.6673 Série 6673 | 123,82 | 123,74 | |
| 8.6674 Série 6674 | 142,00 | 141,93 | |
| 8.6675 Série 6675 | 117,92 | 117,84 | |
| 8.6676 Série 6676 | 70,75 | 70,71 | |
| 8.6677 Série 6677 | 896,83 | 896,83 | |
| 8.6678 Série 6678 | 118,33 | 118,27 | |
| 8.6679 Série 6679 | 230,75 | 230,64 | |
| 8.6680 Série 6680 | 355,00 | 354,82 | |
| 8.6681 Série 6681 | 599,97 | 600,07 | |
| 8.6682 Série 6682 | 170,66 | 170,54 | |
| 8.6683 Série 6683 | 236,67 | 236,55 | |
| 8.6685 Série 6685 | 125,00 | 124,91 | |
| 8.6687 Série 6687 | 59,94 | 59,90 | |
| 8.6688 Série 6688 | 828,34 | 827,92 | |
| 8.6689 Série 6689 | 162,62 | 162,62 | |
| 8.6690 Série 6690 | 141,51 | 141,41 | |
| 8.6691 Série 6691 | 1.183,34 | 1.182,75 | |
| 8.6692 Série 6692 | 1.072,45 | 1.072,27 | |
| 8.6693 Série 6693 | 426,00 | 425,79 | |
| 8.6694 Série 6694 | 117,92 | 117,84 | |
| 8.6695 Série 6695 | 189,33 | 189,24 | |
| 8.6696 Série 6696 | 132,42 | 132,40 | |
| 8.6697 Série 6697 | 119,16 | 119,14 | |
| 8.6698 Série 6698 | 110,43 | 110,40 | |
| 8.6699 Série 6699 | 118,75 | 118,67 | |
| 8.6700 Série 6700 | 59,17 | 59,14 | |
| 8.6701 Série 6701 | 59,58 | 59,57 | |
| 8.6702 Série 6702 | 82,83 | 82,79 | |
| 8.6703 Série 6703 | 119,58 | 119,58 | |
| 8.6704 Série 6704 | 201,16 | 201,06 | |
| 8.6705 Série 6705 | 1.076,84 | 1.076,30 | |
| 8.6706 Série 6706 | 295,83 | 295,68 | |
| 8.6707 Série 6707 | 79,93 | 79,93 | |
| 8.6708 Série 6708 | 64,86 | 64,81 | |
| 8.6709 Série 6709 | 567,21 | 566,83 | |
| 8.6710 Série 6710 | 151,73 | 151,67 | |
| 8.6711 Série 6711 | 44,23 | 44,20 | |
| 8.6712 Série 6712 | 59,06 | 59,03 | |
| 8.6713 Série 6713 | 88,75 | 88,71 | |
| 8.6714 Série 6714 | 1.179,23 | 1.178,44 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6715 Série 6715 | 118,75 | 118,71 | |
| 8.6716 Série 6716 | 41,27 | 41,24 | |
| 8.6717 Série 6717 | 283,01 | 282,83 | |
| 8.6718 Série 6718 | - | - | |
| 8.6719 Série 6719 | 201,17 | 201,07 | |
| 8.6720 Série 6720 | 463,85 | 463,78 | |
| 8.6721 Série 6721 | 3.861,62 | 3.862,92 | |
| 8.6724 Série 6724 | 352,84 | 352,79 | |
| 8.6725 Série 6725 | 305,65 | 305,44 | |
| 8.6726 Série 6726 | 271,08 | 270,90 | |
| 8.6727 Série 6727 | 141,44 | 141,34 | |
| 8.6728 Série 6728 | 335,34 | 335,11 | |
| 8.6729 Série 6729 | 277,94 | 277,80 | |
| 8.6730 Série 6730 | 153,22 | 153,12 | |
| 8.6731 Série 6731 | 805,07 | 804,53 | |
| 8.6732 Série 6732 | 68,19 | 68,15 | |
| 8.6733 Série 6733 | 589,31 | 588,92 | |
| 8.6734 Série 6734 | 709,64 | 709,29 | |
| 8.6735 Série 6735 | 353,59 | 353,35 | |
| 8.6736 Série 6736 | 272,03 | 271,89 | |
| 8.6737 Série 6737 | 94,62 | 94,57 | |
| 8.6738 Série 6738 | 1.171,26 | 1.171,26 | |
| 8.6739 Série 6739 | 141,44 | 141,34 | |
| 8.6740 Série 6740 | 805,54 | 805,54 | |
| 8.6741 Série 6741 | 589,31 | 588,92 | |
| 8.6742 Série 6742 | 66,06 | 66,01 | |
| 8.6743 Série 6743 | 614,31 | 614,31 | |
| 8.6744 Série 6744 | 235,73 | 235,57 | |
| 8.6745 Série 6745 | 625,67 | 625,67 | |
| 8.6746 Série 6746 | 591,37 | 591,07 | |
| 8.6747 Série 6747 | 147,33 | 147,23 | |
| 8.6748 Série 6748 | 478,06 | 478,06 | |
| 8.6749 Série 6749 | 112,35 | 112,35 | |
| 8.6750 Série 6750 | 106,08 | 106,01 | |
| 8.6751 Série 6751 | 1.988,00 | 1.987,33 | |
| 8.6752 Série 6752 | 59,34 | 59,32 | |
| 8.6753 Série 6753 | 100,53 | 100,48 | |
| 8.6754 Série 6754 | 1.891,03 | 1.890,08 | |
| 8.6755 Série 6755 | 353,59 | 353,35 | |
| 8.6756 Série 6756 | 123,76 | 123,67 | |
| 8.6757 Série 6757 | 84,27 | 84,24 | |
| 8.6758 Série 6758 | 69,54 | 69,49 | |
| 8.6759 Série 6759 | 405,20 | 405,03 | |
| 8.6760 Série 6760 | 261,11 | 261,02 | |
| 8.6761 Série 6761 | 620,64 | 620,33 | |
| 8.6762 Série 6762 | 176,79 | 176,68 | |
| 8.6763 Série 6763 | 199,24 | 199,14 | |
| 8.6764 Série 6764 | 434,07 | 433,85 | |
| 8.6765 Série 6765 | 294,66 | 294,46 | |
| 8.6766 Série 6766 | 475,67 | 475,67 | |
| 8.6767 Série 6767 | 1.056,19 | 1.055,66 | |
| 8.6768 Série 6768 | 14,56 | 14,55 | |
| 8.6769 Série 6769 | 94,29 | 94,23 | |
| 8.6770 Série 6770 | 177,41 | 177,32 | |
| 8.6771 Série 6771 | 1.314,68 | 1.314,68 | |
| 8.6772 Série 6772 | 194,81 | 194,70 | |
| 8.6773 Série 6773 | 99,20 | 99,20 | |
| 8.6774 Série 6774 | 115,93 | 115,93 | |
| 8.6775 Série 6775 | 59,14 | 59,11 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6776 Série 6776 | 4.137,38 | 4.134,60 | |
| 8.6777 Série 6777 | 119,52 | 119,52 | |
| 8.6778 Série 6778 | 277,20 | 277,11 | |
| 8.6779 Série 6779 | 274,89 | 274,89 | |
| 8.6780 Série 6780 | 83,66 | 83,66 | |
| 8.6781 Série 6781 | 1.195,16 | 1.195,16 | |
| 8.6782 Série 6782 | 136,72 | 136,63 | |
| 8.6783 Série 6783 | 147,21 | 147,11 | |
| 8.6784 Série 6784 | 206,26 | 206,12 | |
| 8.6785 Série 6785 | 426,53 | 426,35 | |
| 8.6786 Série 6786 | 159,67 | 159,59 | |
| 8.6787 Série 6787 | 832,11 | 831,55 | |
| 8.6788 Série 6788 | 200,37 | 200,23 | |
| 8.6789 Série 6789 | 946,19 | 945,72 | |
| 8.6790 Série 6790 | 71,46 | 71,45 | |
| 8.6791 Série 6791 | 76,88 | 76,84 | |
| 8.6792 Série 6792 | 154,83 | 154,80 | |
| 8.6793 Série 6793 | 956,13 | 956,13 | |
| 8.6794 Série 6794 | 212,15 | 212,01 | |
| 8.6795 Série 6795 | 118,14 | 118,10 | |
| 8.6796 Série 6796 | 319,34 | 319,18 | |
| 8.6797 Série 6797 | - | - | |
| 8.6798 Série 6798 | 130,04 | 129,97 | |
| 8.6799 Série 6799 | 774,75 | 774,23 | |
| 8.6800 Série 6800 | 40,64 | 40,61 | |
| 8.6801 Série 6801 | 141,36 | 141,27 | |
| 8.6802 Série 6802 | 589,02 | 588,62 | |
| 8.6803 Série 6803 | 177,01 | 176,91 | |
| 8.6804 Série 6804 | 100,13 | 100,07 | |
| 8.6805 Série 6805 | 355,88 | 355,76 | |
| 8.6806 Série 6806 | 59,31 | 59,29 | |
| 8.6807 Série 6807 | 118,21 | 118,15 | |
| 8.6808 Série 6808 | 94,57 | 94,52 | |
| 8.6809 Série 6809 | 59,52 | 59,51 | |
| 8.6810 Série 6810 | 84,82 | 84,76 | |
| 8.6811 Série 6811 | 1.028,46 | 1.027,94 | |
| 8.6812 Série 6812 | 471,21 | 470,90 | |
| 8.6813 Série 6813 | 141,36 | 141,27 | |
| 8.6814 Série 6814 | 94,24 | 94,18 | |
| 8.6815 Série 6815 | 295,53 | 295,38 | |
| 8.6816 Série 6816 | 466,95 | 466,71 | |
| 8.6817 Série 6817 | 659,70 | 659,25 | |
| 8.6818 Série 6818 | 86,59 | 86,53 | |
| 8.6819 Série 6819 | 183,23 | 183,14 | |
| 8.6820 Série 6820 | 238,08 | 238,04 | |
| 8.6821 Série 6821 | - | - | |
| 8.6822 Série 6822 | 1.340,54 | 1.340,09 | |
| 8.6823 Série 6823 | 89,59 | 89,59 | |
| 8.6824 Série 6824 | - | - | |
| 8.6825 Série 6825 | 861,54 | 861,32 | |
| 8.6826 Série 6826 | 265,98 | 265,85 | |
| 8.6827 Série 6827 | 71,42 | 71,41 | |
| 8.6828 Série 6828 | 77,11 | 77,08 | |
| 8.6829 Série 6829 | 292,15 | 291,96 | |
| 8.6830 Série 6830 | 124,12 | 124,06 | |
| 8.6831 Série 6831 | 1.929,49 | 1.928,52 | |
| 8.6832 Série 6832 | 167,28 | 167,17 | |
| 8.6833 Série 6833 | 2.249,98 | 2.249,03 | |
| 8.6834 Série 6834 | 574,88 | 574,49 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6835 Série 6835 | 174,40 | 174,40 | |
| 8.6836 Série 6836 | 118,21 | 118,15 | |
| 8.6837 Série 6837 | 238,91 | 238,91 | |
| 8.6838 Série 6838 | 101,31 | 101,24 | |
| 8.6839 Série 6839 | 119,46 | 119,46 | |
| 8.6840 Série 6840 | 112,30 | 112,25 | |
| 8.6841 Série 6841 | 142,85 | 142,82 | |
| 8.6842 Série 6842 | 59,73 | 59,73 | |
| 8.6843 Série 6843 | 1.001,33 | 1.000,65 | |
| 8.6844 Série 6844 | 789,28 | 788,75 | |
| 8.6845 Série 6845 | 267,18 | 267,04 | |
| 8.6846 Série 6846 | 341,63 | 341,40 | |
| 8.6847 Série 6847 | 88,35 | 88,29 | |
| 8.6848 Série 6848 | 294,50 | 294,30 | |
| 8.6849 Série 6849 | 53,20 | 53,17 | |
| 8.6850 Série 6850 | 48,71 | 48,68 | |
| 8.6851 Série 6851 | 223,35 | 223,20 | |
| 8.6852 Série 6852 | 82,75 | 82,71 | |
| 8.6853 Série 6853 | 234,13 | 233,98 | |
| 8.6854 Série 6854 | 155,50 | 155,40 | |
| 8.6855 Série 6855 | 677,35 | 677,18 | |
| 8.6856 Série 6856 | 331,05 | 330,89 | |
| 8.6857 Série 6857 | 589,02 | 588,62 | |
| 8.6858 Série 6858 | 82,46 | 82,41 | |
| 8.6859 Série 6859 | 118,42 | 118,37 | |
| 8.6860 Série 6860 | 216,76 | 216,61 | |
| 8.6861 Série 6861 | 354,64 | 354,46 | |
| 8.6862 Série 6862 | 295,53 | 295,39 | |
| 8.6863 Série 6863 | 268,00 | 267,82 | |
| 8.6864 Série 6864 | 150,38 | 150,28 | |
| 8.6865 Série 6865 | 59,11 | 59,08 | |
| 8.6866 Série 6866 | 126,49 | 126,43 | |
| 8.6867 Série 6867 | 89,48 | 89,42 | |
| 8.6868 Série 6868 | 67,35 | 67,31 | |
| 8.6869 Série 6869 | - | - | |
| 8.6870 Série 6870 | 177,23 | 177,14 | |
| 8.6871 Série 6871 | - | - | |
| 8.6872 Série 6872 | 118,15 | 118,09 | |
| 8.6873 Série 6873 | 118,98 | 118,96 | |
| 8.6874 Série 6874 | 470,98 | 470,67 | |
| 8.6875 Série 6875 | 1.450,79 | 1.449,94 | |
| 8.6876 Série 6876 | 354,47 | 354,29 | |
| 8.6877 Série 6877 | 117,95 | 117,88 | |
| 8.6878 Série 6878 | 118,98 | 118,96 | |
| 8.6879 Série 6879 | 294,36 | 294,16 | |
| 8.6881 Série 6881 | 94,52 | 94,48 | |
| 8.6882 Série 6882 | 104,34 | 104,27 | |
| 8.6883 Série 6883 | 133,26 | 133,17 | |
| 8.6884 Série 6884 | 156,60 | 156,50 | |
| 8.6885 Série 6885 | 131,60 | 131,51 | |
| 8.6886 Série 6886 | 263,75 | 263,57 | |
| 8.6887 Série 6887 | 117,75 | 117,67 | |
| 8.6888 Série 6888 | 141,29 | 141,20 | |
| 8.6889 Série 6889 | 59,28 | 59,26 | |
| 8.6890 Série 6890 | 708,93 | 708,58 | |
| 8.6891 Série 6891 | 283,57 | 283,43 | |
| 8.6892 Série 6892 | 68,29 | 68,25 | |
| 8.6893 Série 6893 | 117,74 | 117,66 | |
| 8.6894 Série 6894 | 88,93 | 88,90 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.6895 Série 6895 | 89,55 | 89,55 | |
| 8.6896 Série 6896 | 59,08 | 59,05 | |
| 8.6897 Série 6897 | 472,60 | 472,36 | |
| 8.6898 Série 6898 | 208,87 | 208,76 | |
| 8.6899 Série 6899 | - | - | |
| 8.6900 Série 6900 | 623,86 | 623,55 | |
| 8.6901 Série 6901 | 73,73 | 73,68 | |
| 8.6902 Série 6902 | 1.179,50 | 1.178,81 | |
| 8.6903 Série 6903 | 354,47 | 354,29 | |
| 8.6904 Série 6904 | 614,87 | 614,56 | |
| 8.6905 Série 6905 | 105,97 | 105,90 | |
| 8.6906 Série 6906 | 153,07 | 152,97 | |
| 8.6907 Série 6907 | 287,30 | 287,11 | |
| 8.6908 Série 6908 | 2.974,51 | 2.974,01 | |
| 8.6909 Série 6909 | 181,41 | 181,32 | |
| 8.6910 Série 6910 | 706,47 | 706,00 | |
| 8.6911 Série 6911 | 200,17 | 200,03 | |
| 8.6912 Série 6912 | 219,71 | 219,57 | |
| 8.6913 Série 6913 | 494,53 | 494,20 | |
| 8.6914 Série 6914 | 245,50 | 245,33 | |
| 8.6915 Série 6915 | 177,23 | 177,14 | |
| 8.6916 Série 6916 | 404,53 | 404,46 | |
| 8.6917 Série 6917 | 78,65 | 78,60 | |
| 8.6918 Série 6918 | 119,39 | 119,39 | |
| 8.6920 Série 6920 | 1.011,33 | 1.011,16 | |
| 8.6921 Série 6921 | 70,65 | 70,60 | |
| 8.6922 Série 6922 | 425,35 | 425,14 | |
| 8.6923 Série 6923 | 176,05 | 175,96 | |
| 8.6924 Série 6924 | 95,52 | 95,52 | |
| 8.6925 Série 6925 | 312,03 | 311,82 | |
| 8.6926 Série 6926 | 197,81 | 197,68 | |
| 8.6927 Série 6927 | - | - | |
| 8.6928 Série 6928 | 76,53 | 76,48 | |
| 8.6929 Série 6929 | 273,92 | 273,78 | |
| 8.6930 Série 6930 | 358,18 | 358,18 | |
| 8.6931 Série 6931 | 388,56 | 388,30 | |
| 8.6932 Série 6932 | 235,49 | 235,33 | |
| 8.6933 Série 6933 | 59,08 | 59,05 | |
| 8.6934 Série 6934 | 732,02 | 731,53 | |
| 8.6935 Série 6935 | 70,98 | 70,95 | |
| 8.6936 Série 6936 | - | - | |
| 8.6937 Série 6937 | 353,06 | 352,83 | |
| 8.6938 Série 6938 | - | - | |
| 8.6939 Série 6939 | 388,37 | 388,11 | |
| 8.6940 Série 6940 | 411,91 | 411,63 | |
| 8.6941 Série 6941 | 96,50 | 96,44 | |
| 8.6942 Série 6942 | 1.143,59 | 1.143,21 | |
| 8.6943 Série 6943 | 82,38 | 82,32 | |
| 8.6944 Série 6944 | 94,48 | 94,43 | |
| 8.6945 Série 6945 | 1.176,88 | 1.176,09 | |
| 8.6946 Série 6946 | 1.059,19 | 1.058,48 | |
| 8.6947 Série 6947 | 65,91 | 65,86 | |
| 8.6948 Série 6948 | 145,08 | 145,06 | |
| 8.6949 Série 6949 | 4.162,22 | 4.164,28 | |
| 8.6950 Série 6950 | 118,92 | 118,90 | |
| 8.6951 Série 6951 | 264,54 | 264,41 | |
| 8.6952 Série 6952 | 15.674,44 | 15.682,22 | |
| 8.6953 Série 6953 | 118,92 | 118,90 | |
| 8.6954 Série 6954 | 36.171,79 | 36.189,73 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.6955 Série 6955 | 137,23 | 137,18 |
| 8.6956 Série 6956 | 472,38 | 472,14 |
| 8.6957 Série 6957 | 414,78 | 414,64 |
| 8.6958 Série 6958 | 474,03 | 473,87 |
| 8.6959 Série 6959 | 74,14 | 74,09 |
| 8.6960 Série 6960 | 117,69 | 117,61 |
| 8.6961 Série 6961 | 105,92 | 105,85 |
| 8.6962 Série 6962 | 3.617,18 | 3.618,97 |
| 8.6963 Série 6963 | 561,67 | 561,48 |
| 8.6964 Série 6964 | 61,67 | 61,63 |
| 8.6965 Série 6965 | 117,69 | 117,61 |
| 8.6966 Série 6966 | 182,42 | 182,29 |
| 8.6967 Série 6967 | 295,24 | 295,09 |
| 8.6968 Série 6968 | 742,26 | 742,26 |
| 8.6969 Série 6969 | 346,07 | 346,07 |
| 8.6970 Série 6970 | - | - |
| 8.6971 Série 6971 | 470,75 | 470,44 |
| 8.6972 Série 6972 | 1.808,59 | 1.809,49 |
| 8.6973 Série 6973 | 423,68 | 423,39 |
| 8.6974 Série 6974 | 141,23 | 141,13 |
| 8.6975 Série 6975 | 105,91 | 105,84 |
| 8.6976 Série 6976 | 176,53 | 176,41 |
| 8.6977 Série 6977 | 88,11 | 88,05 |
| 8.6978 Série 6978 | 155,13 | 155,13 |
| 8.6979 Série 6979 | 706,13 | 705,65 |
| 8.6980 Série 6980 | 67,89 | 67,84 |
| 8.6981 Série 6981 | 118,51 | 118,47 |
| 8.6982 Série 6982 | 4.549,11 | 4.549,11 |
| 8.6983 Série 6983 | 166,49 | 166,46 |
| 8.6984 Série 6984 | 132,27 | 132,20 |
| 8.6985 Série 6985 | 625,72 | 625,51 |
| 8.6986 Série 6986 | 787,60 | 787,60 |
| 8.6987 Série 6987 | - | - |
| 8.6988 Série 6988 | 4.099,47 | 4.101,50 |
| 8.6989 Série 6989 | 41,19 | 41,16 |
| 8.6990 Série 6990 | 14.468,72 | 14.475,89 |
| 8.6991 Série 6991 | 235,37 | 235,21 |
| 8.6992 Série 6992 | 105,92 | 105,85 |
| 8.6993 Série 6993 | 35,54 | 35,52 |
| 8.6994 Série 6994 | 786,16 | 785,63 |
| 8.6995 Série 6995 | 235,37 | 235,21 |
| 8.6996 Série 6996 | - | - |
| 8.6997 Série 6997 | 29,42 | 29,40 |
| 8.6998 Série 6998 | 356,76 | 356,70 |
| 8.6999 Série 6999 | 604,79 | 604,43 |
| 8.7000 Série 7000 | 177,15 | 177,06 |
| 8.7001 Série 7001 | 118,10 | 118,04 |
| 8.7002 Série 7002 | 1.077,74 | 1.077,92 |
| 8.7003 Série 7003 | 117,68 | 117,60 |
| 8.7004 Série 7004 | 1.180,98 | 1.180,38 |
| 8.7005 Série 7005 | 706,13 | 705,65 |
| 8.7007 Série 7007 | 826,68 | 826,27 |
| 8.7008 Série 7008 | 411,91 | 411,63 |
| 8.7009 Série 7009 | 237,84 | 237,80 |
| 8.7010 Série 7010 | 175,11 | 175,05 |
| 8.7011 Série 7011 | 145,76 | 145,71 |
| 8.7012 Série 7012 | 224,39 | 224,27 |
| 8.7013 Série 7013 | 264,80 | 264,62 |
| 8.7014 Série 7014 | 317,76 | 317,54 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7015 Série 7015 | 295,24 | 295,10 | |
| 8.7016 Série 7016 | 330,67 | 330,51 | |
| 8.7017 Série 7017 | 238,67 | 238,67 | |
| 8.7018 Série 7018 | 948,05 | 947,73 | |
| 8.7019 Série 7019 | 119,33 | 119,33 | |
| 8.7020 Série 7020 | 95,47 | 95,47 | |
| 8.7021 Série 7021 | 70,61 | 70,57 | |
| 8.7022 Série 7022 | 59,46 | 59,45 | |
| 8.7023 Série 7023 | 200,07 | 199,94 | |
| 8.7024 Série 7024 | 3.395,13 | 3.394,55 | |
| 8.7025 Série 7025 | 472,39 | 472,15 | |
| 8.7026 Série 7026 | 109,83 | 109,77 | |
| 8.7027 Série 7027 | 59,15 | 59,13 | |
| 8.7028 Série 7028 | 81,13 | 81,09 | |
| 8.7029 Série 7029 | 149,46 | 149,36 | |
| 8.7030 Série 7030 | 82,67 | 82,63 | |
| 8.7031 Série 7031 | 62,59 | 62,56 | |
| 8.7032 Série 7032 | 70,86 | 70,82 | |
| 8.7033 Série 7033 | 1.003,65 | 1.004,14 | |
| 8.7034 Série 7034 | 470,50 | 470,18 | |
| 8.7035 Série 7035 | 477,09 | 477,09 | |
| 8.7036 Série 7036 | - | - | |
| 8.7037 Série 7037 | 137,16 | 137,16 | |
| 8.7038 Série 7038 | 470,50 | 470,18 | |
| 8.7039 Série 7039 | 333,09 | 332,92 | |
| 8.7040 Série 7040 | 1.229,22 | 1.229,83 | |
| 8.7041 Série 7041 | 77,53 | 77,53 | |
| 8.7042 Série 7042 | 650,46 | 650,02 | |
| 8.7043 Série 7043 | 65,60 | 65,60 | |
| 8.7044 Série 7044 | 1.062,31 | 1.061,77 | |
| 8.7045 Série 7045 | 4.123,18 | 4.125,23 | |
| 8.7046 Série 7046 | 133,38 | 133,31 | |
| 8.7047 Série 7047 | 411,68 | 411,40 | |
| 8.7048 Série 7048 | 262,30 | 262,12 | |
| 8.7049 Série 7049 | 68,22 | 68,18 | |
| 8.7050 Série 7050 | 0,50 | 0,50 | |
| 8.7051 Série 7051 | 258,77 | 258,60 | |
| 8.7052 Série 7052 | 258,77 | 258,60 | |
| 8.7053 Série 7053 | 1.928,18 | 1.929,14 | |
| 8.7054 Série 7054 | 435,21 | 434,91 | |
| 8.7055 Série 7055 | 1.176,24 | 1.175,44 | |
| 8.7056 Série 7056 | 80,22 | 80,17 | |
| 8.7057 Série 7057 | 35,29 | 35,26 | |
| 8.7058 Série 7058 | 64,69 | 64,65 | |
| 8.7059 Série 7059 | 123,94 | 123,87 | |
| 8.7060 Série 7060 | 118,03 | 117,97 | |
| 8.7061 Série 7061 | 588,12 | 587,72 | |
| 8.7062 Série 7062 | 130,56 | 130,47 | |
| 8.7063 Série 7063 | 13.211,77 | 13.216,25 | |
| 8.7064 Série 7064 | 1.180,34 | 1.179,74 | |
| 8.7065 Série 7065 | 229,37 | 229,21 | |
| 8.7066 Série 7066 | 529,31 | 528,95 | |
| 8.7067 Série 7067 | 289,18 | 289,04 | |
| 8.7068 Série 7068 | 590,17 | 589,87 | |
| 8.7069 Série 7069 | 616,81 | 616,81 | |
| 8.7070 Série 7070 | 117,22 | 117,12 | |
| 8.7071 Série 7071 | 251,11 | 251,02 | |
| 8.7072 Série 7072 | 215,17 | 215,17 | |
| 8.7073 Série 7073 | 735,13 | 734,63 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7074 Série 7074 | 207,47 | 207,29 | |
| 8.7075 Série 7075 | 82,34 | 82,28 | |
| 8.7076 Série 7076 | 469,91 | 469,59 | |
| 8.7077 Série 7077 | 153,44 | 153,37 | |
| 8.7078 Série 7078 | 62,10 | 62,09 | |
| 8.7079 Série 7079 | 59,56 | 59,51 | |
| 8.7080 Série 7080 | 79,59 | 79,54 | |
| 8.7081 Série 7081 | 147,03 | 146,93 | |
| 8.7082 Série 7082 | 594,29 | 594,19 | |
| 8.7083 Série 7083 | 64,23 | 64,19 | |
| 8.7084 Série 7084 | 141,15 | 141,05 | |
| 8.7085 Série 7085 | 88,53 | 88,48 | |
| 8.7086 Série 7086 | 70,82 | 70,78 | |
| 8.7087 Série 7087 | 6.669,68 | 6.671,37 | |
| 8.7088 Série 7088 | 89,71 | 89,66 | |
| 8.7089 Série 7089 | 230,97 | 230,89 | |
| 8.7090 Série 7090 | 117,62 | 117,54 | |
| 8.7091 Série 7091 | 59,64 | 59,64 | |
| 8.7092 Série 7092 | 62,34 | 62,30 | |
| 8.7093 Série 7093 | 354,10 | 353,92 | |
| 8.7094 Série 7094 | 127,48 | 127,41 | |
| 8.7095 Série 7095 | 132,91 | 132,82 | |
| 8.7096 Série 7096 | 64,18 | 64,17 | |
| 8.7097 Série 7097 | 119,27 | 119,27 | |
| 8.7098 Série 7098 | 400,76 | 400,76 | |
| 8.7099 Série 7099 | - | - | |
| 8.7100 Série 7100 | - | - | |
| 8.7101 Série 7101 | 1.098,90 | 1.098,34 | |
| 8.7102 Série 7102 | 1.522,64 | 1.521,87 | |
| 8.7103 Série 7103 | 960,26 | 959,61 | |
| 8.7104 Série 7104 | 90,57 | 90,51 | |
| 8.7105 Série 7105 | 141,64 | 141,57 | |
| 8.7106 Série 7106 | 207,51 | 207,37 | |
| 8.7107 Série 7107 | 59,43 | 59,42 | |
| 8.7108 Série 7108 | 238,55 | 238,55 | |
| 8.7109 Série 7109 | 58,91 | 58,88 | |
| 8.7110 Série 7110 | 67,05 | 67,00 | |
| 8.7111 Série 7111 | 332,70 | 332,47 | |
| 8.7112 Série 7112 | 70,78 | 70,75 | |
| 8.7113 Série 7113 | 118,39 | 118,35 | |
| 8.7114 Série 7114 | - | - | |
| 8.7115 Série 7115 | 178,20 | 178,17 | |
| 8.7116 Série 7116 | 452,62 | 452,31 | |
| 8.7117 Série 7117 | 571,36 | 570,97 | |
| 8.7118 Série 7118 | 881,73 | 881,13 | |
| 8.7119 Série 7119 | 587,82 | 587,42 | |
| 8.7120 Série 7120 | 70,66 | 70,62 | |
| 8.7121 Série 7121 | 1.049,97 | 1.049,44 | |
| 8.7122 Série 7122 | 271,34 | 271,20 | |
| 8.7123 Série 7123 | 943,79 | 943,31 | |
| 8.7124 Série 7124 | 734,97 | 734,59 | |
| 8.7125 Série 7125 | 141,08 | 140,98 | |
| 8.7126 Série 7126 | 373,54 | 373,35 | |
| 8.7127 Série 7127 | 2.963,51 | 2.962,00 | |
| 8.7129 Série 7129 | 337,40 | 337,28 | |
| 8.7130 Série 7130 | 103,46 | 103,39 | |
| 8.7131 Série 7131 | 1.435,54 | 1.435,79 | |
| 8.7132 Série 7132 | 284,51 | 284,31 | |
| 8.7133 Série 7133 | 65,30 | 65,26 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7134 Série 7134 | 150,35 | 150,30 | |
| 8.7135 Série 7135 | 188,10 | 187,97 | |
| 8.7136 Série 7136 | 106,18 | 106,12 | |
| 8.7137 Série 7137 | - | - | |
| 8.7138 Série 7138 | 705,19 | 704,83 | |
| 8.7139 Série 7139 | 353,92 | 353,74 | |
| 8.7140 Série 7140 | 212,35 | 212,25 | |
| 8.7141 Série 7141 | 59,61 | 59,61 | |
| 8.7142 Série 7142 | 117,56 | 117,48 | |
| 8.7143 Série 7143 | 111,68 | 111,61 | |
| 8.7144 Série 7144 | 143,43 | 143,33 | |
| 8.7145 Série 7145 | 92,02 | 91,97 | |
| 8.7146 Série 7146 | - | - | |
| 8.7147 Série 7147 | 464,87 | 464,63 | |
| 8.7148 Série 7148 | 802,22 | 801,82 | |
| 8.7149 Série 7149 | 7.078,45 | 7.074,85 | |
| 8.7150 Série 7150 | 77,59 | 77,54 | |
| 8.7151 Série 7151 | 129,77 | 129,71 | |
| 8.7152 Série 7152 | - | - | |
| 8.7153 Série 7153 | 268,05 | 267,86 | |
| 8.7154 Série 7154 | 73,66 | 73,64 | |
| 8.7155 Série 7155 | 352,69 | 352,45 | |
| 8.7156 Série 7156 | 4.516,88 | 4.519,14 | |
| 8.7157 Série 7157 | 99,93 | 99,86 | |
| 8.7158 Série 7158 | 1.179,74 | 1.179,14 | |
| 8.7159 Série 7159 | 513,99 | 513,72 | |
| 8.7160 Série 7160 | 118,39 | 118,35 | |
| 8.7161 Série 7161 | 171,64 | 171,53 | |
| 8.7162 Série 7162 | 117,16 | 117,06 | |
| 8.7163 Série 7163 | 352,69 | 352,45 | |
| 8.7164 Série 7164 | 82,58 | 82,54 | |
| 8.7165 Série 7165 | 376,21 | 375,95 | |
| 8.7166 Série 7166 | 63,48 | 63,44 | |
| 8.7167 Série 7167 | 2.772,39 | 2.770,98 | |
| 8.7168 Série 7168 | 582,96 | 582,61 | |
| 8.7169 Série 7169 | 264,52 | 264,34 | |
| 8.7170 Série 7170 | 82,01 | 81,94 | |
| 8.7171 Série 7171 | 355,04 | 354,80 | |
| 8.7172 Série 7172 | 1.196,29 | 1.196,49 | |
| 8.7173 Série 7173 | 235,13 | 234,97 | |
| 8.7174 Série 7174 | 301,33 | 301,18 | |
| 8.7175 Série 7175 | 64,66 | 64,62 | |
| 8.7176 Série 7176 | 114,04 | 113,96 | |
| 8.7177 Série 7177 | 94,38 | 94,33 | |
| 8.7178 Série 7178 | 88,17 | 88,11 | |
| 8.7179 Série 7179 | 593,99 | 593,89 | |
| 8.7180 Série 7180 | 758,57 | 758,19 | |
| 8.7181 Série 7181 | 587,53 | 587,14 | |
| 8.7183 Série 7183 | 470,03 | 469,71 | |
| 8.7184 Série 7184 | 149,23 | 149,13 | |
| 8.7185 Série 7185 | 59.887,27 | 59.902,50 | |
| 8.7186 Série 7186 | 707,50 | 707,14 | |
| 8.7187 Série 7187 | 940,06 | 939,42 | |
| 8.7188 Série 7188 | 211,51 | 211,37 | |
| 8.7189 Série 7189 | 353,75 | 353,57 | |
| 8.7190 Série 7190 | 624,96 | 624,64 | |
| 8.7191 Série 7191 | 76,38 | 76,33 | |
| 8.7192 Série 7192 | 75,20 | 75,15 | |
| 8.7193 Série 7193 | 191,42 | 191,39 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7194 Série 7194 | 881,30 | 880,70 | |
| 8.7195 Série 7195 | 80,35 | 80,31 | |
| 8.7196 Série 7196 | 158,63 | 158,53 | |
| 8.7197 Série 7197 | 94,33 | 94,28 | |
| 8.7198 Série 7198 | 153,29 | 153,21 | |
| 8.7199 Série 7199 | 141,50 | 141,43 | |
| 8.7200 Série 7200 | 124,56 | 124,47 | |
| 8.7201 Série 7201 | 47,00 | 46,97 | |
| 8.7202 Série 7202 | 126,91 | 126,82 | |
| 8.7203 Série 7203 | 376,02 | 375,77 | |
| 8.7204 Série 7204 | 72,85 | 72,80 | |
| 8.7205 Série 7205 | 68,74 | 68,69 | |
| 8.7206 Série 7206 | 63,45 | 63,41 | |
| 8.7207 Série 7207 | 286,89 | 286,65 | |
| 8.7208 Série 7208 | 587,52 | 587,12 | |
| 8.7209 Série 7209 | 45,98 | 45,93 | |
| 8.7210 Série 7210 | 82,25 | 82,20 | |
| 8.7211 Série 7211 | 2.350,00 | 2.348,39 | |
| 8.7212 Série 7212 | 70,26 | 70,20 | |
| 8.7213 Série 7213 | 94,99 | 94,97 | |
| 8.7214 Série 7214 | 1.774,65 | 1.773,74 | |
| 8.7215 Série 7215 | 589,58 | 589,28 | |
| 8.7216 Série 7216 | 296,12 | 295,92 | |
| 8.7217 Série 7217 | 446,53 | 446,22 | |
| 8.7218 Série 7218 | 189,98 | 189,95 | |
| 8.7219 Série 7219 | 82,83 | 82,80 | |
| 8.7220 Série 7220 | 176,87 | 176,78 | |
| 8.7221 Série 7221 | 129,26 | 129,17 | |
| 8.7222 Série 7222 | 156,83 | 156,75 | |
| 8.7223 Série 7223 | 293,77 | 293,57 | |
| 8.7224 Série 7224 | 94,66 | 94,63 | |
| 8.7225 Série 7225 | 636,75 | 636,42 | |
| 8.7226 Série 7226 | 245,27 | 245,14 | |
| 8.7227 Série 7227 | - | - | |
| 8.7228 Série 7228 | 1.226,33 | 1.225,70 | |
| 8.7229 Série 7229 | 59,16 | 59,14 | |
| 8.7230 Série 7230 | 59,16 | 59,14 | |
| 8.7231 Série 7231 | 192,71 | 192,58 | |
| 8.7232 Série 7232 | 141,50 | 141,43 | |
| 8.7233 Série 7233 | 58,75 | 58,71 | |
| 8.7234 Série 7234 | 66,75 | 66,69 | |
| 8.7235 Série 7235 | 1.179,16 | 1.178,56 | |
| 8.7236 Série 7236 | 272,62 | 272,43 | |
| 8.7237 Série 7237 | 510,58 | 510,49 | |
| 8.7238 Série 7238 | 454,44 | 454,21 | |
| 8.7239 Série 7239 | 705,04 | 704,56 | |
| 8.7240 Série 7240 | 64,85 | 64,82 | |
| 8.7241 Série 7241 | 107,30 | 107,25 | |
| 8.7242 Série 7242 | 105,76 | 105,68 | |
| 8.7243 Série 7243 | 214,19 | 214,16 | |
| 8.7244 Série 7244 | 268,26 | 268,12 | |
| 8.7245 Série 7245 | 117,71 | 117,64 | |
| 8.7246 Série 7246 | 58,96 | 58,93 | |
| 8.7247 Série 7247 | 294,79 | 294,64 | |
| 8.7248 Série 7248 | 117,10 | 117,00 | |
| 8.7249 Série 7249 | 153,17 | 153,15 | |
| 8.7250 Série 7250 | 70,50 | 70,45 | |
| 8.7251 Série 7251 | 160,36 | 160,28 | |
| 8.7252 Série 7252 | 278,90 | 278,90 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7253 Série 7253 | 141,01 | 140,91 | |
| 8.7254 Série 7254 | 224,04 | 223,93 | |
| 8.7255 Série 7255 | 78,73 | 78,68 | |
| 8.7256 Série 7256 | 731,08 | 730,71 | |
| 8.7258 Série 7258 | - | - | |
| 8.7259 Série 7259 | 860,79 | 860,35 | |
| 8.7260 Série 7260 | 31,84 | 31,82 | |
| 8.7261 Série 7261 | 86,91 | 86,85 | |
| 8.7262 Série 7262 | 8.604,48 | 8.605,95 | |
| 8.7263 Série 7263 | 2.804,16 | 2.804,64 | |
| 8.7264 Série 7264 | 247,50 | 247,38 | |
| 8.7265 Série 7265 | 117,86 | 117,80 | |
| 8.7266 Série 7266 | 279,73 | 279,77 | |
| 8.7267 Série 7267 | 59,13 | 59,11 | |
| 8.7268 Série 7268 | 271,07 | 270,94 | |
| 8.7269 Série 7269 | 352,35 | 352,11 | |
| 8.7270 Série 7270 | 105,70 | 105,63 | |
| 8.7271 Série 7271 | 234,89 | 234,73 | |
| 8.7272 Série 7272 | 2.357,16 | 2.355,96 | |
| 8.7273 Série 7273 | 117,65 | 117,58 | |
| 8.7274 Série 7274 | 352,35 | 352,11 | |
| 8.7275 Série 7275 | 79,86 | 79,81 | |
| 8.7276 Série 7276 | 353,57 | 353,39 | |
| 8.7277 Série 7277 | 651,17 | 650,83 | |
| 8.7278 Série 7278 | 825,01 | 824,59 | |
| 8.7279 Série 7279 | 356,04 | 355,98 | |
| 8.7280 Série 7280 | 1.178,56 | 1.177,96 | |
| 8.7281 Série 7281 | - | - | |
| 8.7282 Série 7282 | 411,07 | 410,79 | |
| 8.7283 Série 7283 | 46,98 | 46,95 | |
| 8.7284 Série 7284 | 62,92 | 62,88 | |
| 8.7285 Série 7285 | 205,54 | 205,40 | |
| 8.7286 Série 7286 | 73,99 | 73,94 | |
| 8.7287 Série 7287 | 4.714,32 | 4.711,92 | |
| 8.7288 Série 7288 | 190,55 | 190,55 | |
| 8.7289 Série 7289 | 469,80 | 469,48 | |
| 8.7290 Série 7290 | 178,64 | 178,64 | |
| 8.7291 Série 7291 | 60,32 | 60,30 | |
| 8.7292 Série 7292 | 14.241,51 | 14.239,09 | |
| 8.7293 Série 7293 | 176,79 | 176,70 | |
| 8.7294 Série 7294 | - | - | |
| 8.7295 Série 7295 | 334,72 | 334,50 | |
| 8.7296 Série 7296 | - | - | |
| 8.7297 Série 7297 | 176,79 | 176,70 | |
| 8.7298 Série 7298 | 178,02 | 177,99 | |
| 8.7299 Série 7299 | 105,70 | 105,63 | |
| 8.7300 Série 7300 | 1.720,73 | 1.719,85 | |
| 8.7301 Série 7301 | 124,97 | 124,88 | |
| 8.7302 Série 7302 | 294,64 | 294,49 | |
| 8.7303 Série 7303 | 235,72 | 235,60 | |
| 8.7304 Série 7304 | 93,96 | 93,90 | |
| 8.7305 Série 7305 | 61,07 | 61,03 | |
| 8.7306 Série 7306 | 83,66 | 83,61 | |
| 8.7307 Série 7307 | 306,43 | 306,27 | |
| 8.7308 Série 7308 | 742,51 | 742,13 | |
| 8.7309 Série 7309 | 381,71 | 381,45 | |
| 8.7310 Série 7310 | 294,65 | 294,49 | |
| 8.7311 Série 7311 | 89,26 | 89,20 | |
| 8.7312 Série 7312 | 421,19 | 420,91 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7313 Série 7313 | 59,13 | 59,11 | |
| 8.7315 Série 7315 | 117,86 | 117,80 | |
| 8.7316 Série 7316 | 76,61 | 76,57 | |
| 8.7317 Série 7317 | 122,57 | 122,51 | |
| 8.7318 Série 7318 | 469,80 | 469,48 | |
| 8.7319 Série 7319 | 530,35 | 530,08 | |
| 8.7320 Série 7320 | 146,81 | 146,71 | |
| 8.7321 Série 7321 | 135,54 | 135,47 | |
| 8.7322 Série 7322 | 471,42 | 471,18 | |
| 8.7323 Série 7323 | 246,64 | 246,48 | |
| 8.7324 Série 7324 | 234,89 | 234,73 | |
| 8.7325 Série 7325 | 106,07 | 106,02 | |
| 8.7326 Série 7326 | 118,27 | 118,23 | |
| 8.7327 Série 7327 | 58,93 | 58,90 | |
| 8.7328 Série 7328 | - | - | |
| 8.7330 Série 7330 | 17,68 | 17,67 | |
| 8.7331 Série 7331 | 82,21 | 82,16 | |
| 8.7332 Série 7332 | 412,50 | 412,29 | |
| 8.7334 Série 7334 | 347,68 | 347,50 | |
| 8.7335 Série 7335 | 129,19 | 129,11 | |
| 8.7337 Série 7337 | 147,99 | 147,89 | |
| 8.7338 Série 7338 | 471,43 | 471,19 | |
| 8.7339 Série 7339 | 128,75 | 128,64 | |
| 8.7340 Série 7340 | 645,97 | 645,53 | |
| 8.7341 Série 7341 | 377,15 | 376,95 | |
| 8.7343 Série 7343 | 59,34 | 59,33 | |
| 8.7344 Série 7344 | 177,40 | 177,34 | |
| 8.7345 Série 7345 | 59,34 | 59,33 | |
| 8.7346 Série 7346 | 140,94 | 140,84 | |
| 8.7347 Série 7347 | 52,85 | 52,82 | |
| 8.7348 Série 7348 | 83,75 | 83,71 | |
| 8.7349 Série 7349 | 48,50 | 48,48 | |
| 8.7350 Série 7350 | 164,43 | 164,31 | |
| 8.7351 Série 7351 | 1.767,87 | 1.766,97 | |
| 8.7352 Série 7352 | 199,66 | 199,53 | |
| 8.7353 Série 7353 | 383,78 | 383,52 | |
| 8.7354 Série 7354 | 481,54 | 481,22 | |
| 8.7356 Série 7356 | 586,93 | 586,52 | |
| 8.7357 Série 7357 | 111,09 | 111,10 | |
| 8.7358 Série 7358 | 183,12 | 183,00 | |
| 8.7359 Série 7359 | 704,31 | 703,83 | |
| 8.7360 Série 7360 | 469,54 | 469,22 | |
| 8.7361 Série 7361 | 158,76 | 158,66 | |
| 8.7362 Série 7362 | 2.217,47 | 2.218,23 | |
| 8.7363 Série 7363 | 117,79 | 117,73 | |
| 8.7364 Série 7364 | 94,24 | 94,19 | |
| 8.7365 Série 7365 | 520,02 | 519,66 | |
| 8.7366 Série 7366 | 329,83 | 329,66 | |
| 8.7367 Série 7367 | 410,85 | 410,57 | |
| 8.7368 Série 7368 | 4.711,79 | 4.709,37 | |
| 8.7369 Série 7369 | 163,76 | 163,62 | |
| 8.7370 Série 7370 | 251,43 | 251,26 | |
| 8.7371 Série 7371 | 47,12 | 47,09 | |
| 8.7372 Série 7372 | 223,03 | 222,87 | |
| 8.7373 Série 7373 | 234,76 | 234,60 | |
| 8.7374 Série 7374 | 88,04 | 87,98 | |
| 8.7375 Série 7375 | 461,32 | 461,01 | |
| 8.7376 Série 7376 | 704,31 | 703,83 | |
| 8.7377 Série 7377 | 221,86 | 221,71 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7378 Série 7378 | 71,92 | 71,94 | |
| 8.7379 Série 7379 | 32,51 | 32,50 | |
| 8.7380 Série 7380 | 557,09 | 556,80 | |
| 8.7381 Série 7381 | 299,32 | 299,11 | |
| 8.7382 Série 7382 | 104,38 | 104,37 | |
| 8.7383 Série 7383 | 211,29 | 211,15 | |
| 8.7384 Série 7384 | 134,29 | 134,22 | |
| 8.7385 Série 7385 | 387,37 | 387,11 | |
| 8.7386 Série 7386 | 140,86 | 140,77 | |
| 8.7387 Série 7387 | - | - | |
| 8.7388 Série 7388 | - | - | |
| 8.7389 Série 7389 | - | - | |
| 8.7390 Série 7390 | 155,36 | 155,28 | |
| 8.7391 Série 7391 | 64,56 | 64,52 | |
| 8.7392 Série 7392 | 63,61 | 63,58 | |
| 8.7393 Série 7393 | 199,56 | 199,42 | |
| 8.7394 Série 7394 | 1.001,26 | 1.000,74 | |
| 8.7395 Série 7395 | 1.063,85 | 1.063,49 | |
| 8.7396 Série 7396 | 152,60 | 152,50 | |
| 8.7397 Série 7397 | 326,15 | 326,15 | |
| 8.7398 Série 7398 | 86,59 | 86,58 | |
| 8.7399 Série 7399 | 176,69 | 176,60 | |
| 8.7400 Série 7400 | 285,71 | 285,51 | |
| 8.7401 Série 7401 | 87,78 | 87,76 | |
| 8.7402 Série 7402 | 323,94 | 323,77 | |
| 8.7403 Série 7403 | 47,28 | 47,27 | |
| 8.7404 Série 7404 | 153,13 | 153,05 | |
| 8.7405 Série 7405 | 144,89 | 144,81 | |
| 8.7406 Série 7406 | 613,96 | 613,54 | |
| 8.7407 Série 7407 | 265,04 | 264,90 | |
| 8.7408 Série 7408 | - | - | |
| 8.7409 Série 7409 | 460,15 | 459,84 | |
| 8.7410 Série 7410 | 324,31 | 324,15 | |
| 8.7411 Série 7411 | 235,59 | 235,47 | |
| 8.7412 Série 7412 | 647,87 | 647,54 | |
| 8.7413 Série 7413 | 880,39 | 879,79 | |
| 8.7414 Série 7414 | 521,92 | 521,83 | |
| 8.7415 Série 7415 | 300,38 | 300,22 | |
| 8.7416 Série 7416 | 79,82 | 79,77 | |
| 8.7417 Série 7417 | 59,31 | 59,30 | |
| 8.7418 Série 7418 | 76,30 | 76,25 | |
| 8.7419 Série 7419 | 706,77 | 706,41 | |
| 8.7420 Série 7420 | - | - | |
| 8.7421 Série 7421 | 469,30 | 468,98 | |
| 8.7422 Série 7422 | 236,29 | 236,21 | |
| 8.7423 Série 7423 | 106,77 | 106,69 | |
| 8.7424 Série 7424 | 501,07 | 500,72 | |
| 8.7425 Série 7425 | 821,28 | 820,72 | |
| 8.7426 Série 7426 | 64,75 | 64,72 | |
| 8.7427 Série 7427 | 126,42 | 126,37 | |
| 8.7428 Série 7428 | 117,32 | 117,24 | |
| 8.7429 Série 7429 | 46,93 | 46,90 | |
| 8.7430 Série 7430 | 211,19 | 211,04 | |
| 8.7431 Série 7431 | 65,24 | 65,22 | |
| 8.7432 Série 7432 | 738,41 | 738,16 | |
| 8.7433 Série 7433 | 351,98 | 351,74 | |
| 8.7434 Série 7434 | 469,30 | 468,98 | |
| 8.7435 Série 7435 | 282,56 | 282,42 | |
| 8.7436 Série 7436 | 527,97 | 527,60 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7437 Série 7437 | 409,21 | 408,86 | |
| 8.7438 Série 7438 | 470,94 | 470,70 | |
| 8.7439 Série 7439 | 94,19 | 94,14 | |
| 8.7440 Série 7440 | 282,56 | 282,42 | |
| 8.7441 Série 7441 | 353,21 | 353,02 | |
| 8.7442 Série 7442 | 269,85 | 269,66 | |
| 8.7443 Série 7443 | 378,07 | 377,94 | |
| 8.7444 Série 7444 | 286,28 | 286,08 | |
| 8.7445 Série 7445 | 87,99 | 87,93 | |
| 8.7446 Série 7446 | 138,44 | 138,35 | |
| 8.7447 Série 7447 | 461,66 | 461,34 | |
| 8.7448 Série 7448 | 258,12 | 257,94 | |
| 8.7449 Série 7449 | 120,38 | 120,29 | |
| 8.7450 Série 7450 | 153,06 | 152,98 | |
| 8.7451 Série 7451 | 137,92 | 137,85 | |
| 8.7452 Série 7452 | 553,35 | 553,07 | |
| 8.7453 Série 7453 | 2.825,64 | 2.824,19 | |
| 8.7454 Série 7454 | - | - | |
| 8.7455 Série 7455 | 293,31 | 293,11 | |
| 8.7456 Série 7456 | 14,08 | 14,07 | |
| 8.7457 Série 7457 | 355,67 | 355,61 | |
| 8.7458 Série 7458 | 353,21 | 353,02 | |
| 8.7459 Série 7459 | 70,23 | 70,18 | |
| 8.7460 Série 7460 | 647,54 | 647,21 | |
| 8.7461 Série 7461 | 168,94 | 168,94 | |
| 8.7462 Série 7462 | 336,37 | 336,14 | |
| 8.7463 Série 7463 | 114,20 | 114,14 | |
| 8.7464 Série 7464 | 129,30 | 129,21 | |
| 8.7465 Série 7465 | 229,96 | 229,80 | |
| 8.7466 Série 7466 | 719,21 | 718,71 | |
| 8.7467 Série 7467 | 252,25 | 252,08 | |
| 8.7468 Série 7468 | 105,96 | 105,91 | |
| 8.7469 Série 7469 | 61,44 | 61,41 | |
| 8.7470 Série 7470 | 730,94 | 730,44 | |
| 8.7471 Série 7471 | 246,38 | 246,22 | |
| 8.7472 Série 7472 | 1.177,35 | 1.176,74 | |
| 8.7473 Série 7473 | 105,59 | 105,52 | |
| 8.7474 Série 7474 | 107,19 | 107,12 | |
| 8.7475 Série 7475 | 378,96 | 378,70 | |
| 8.7476 Série 7476 | 2.714,84 | 2.715,30 | |
| 8.7477 Série 7477 | 58,97 | 58,94 | |
| 8.7478 Série 7478 | 285,58 | 285,43 | |
| 8.7479 Série 7479 | 294,34 | 294,19 | |
| 8.7480 Série 7480 | 152,45 | 152,34 | |
| 8.7481 Série 7481 | 706,05 | 705,69 | |
| 8.7482 Série 7482 | 410,43 | 410,15 | |
| 8.7483 Série 7483 | 211,08 | 210,93 | |
| 8.7484 Série 7484 | 126,06 | 125,97 | |
| 8.7485 Série 7485 | 249,86 | 249,73 | |
| 8.7486 Série 7486 | 410,43 | 410,15 | |
| 8.7487 Série 7487 | 938,13 | 937,49 | |
| 8.7488 Série 7488 | 176,51 | 176,42 | |
| 8.7489 Série 7489 | 188,28 | 188,18 | |
| 8.7490 Série 7490 | 413,69 | 413,40 | |
| 8.7491 Série 7491 | 94,99 | 94,92 | |
| 8.7492 Série 7492 | 237,82 | 237,82 | |
| 8.7493 Série 7493 | 246,26 | 246,09 | |
| 8.7494 Série 7494 | 351,80 | 351,56 | |
| 8.7495 Série 7495 | 144,23 | 144,14 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7496 Série 7496 | 411,86 | 411,64 | |
| 8.7497 Série 7497 | 59,04 | 59,02 | |
| 8.7498 Série 7498 | 235,35 | 235,23 | |
| 8.7499 Série 7499 | 246,26 | 246,09 | |
| 8.7500 Série 7500 | 395,78 | 395,71 | |
| 8.7501 Série 7501 | 567,20 | 566,90 | |
| 8.7502 Série 7502 | 1.494,48 | 1.493,70 | |
| 8.7503 Série 7503 | 76,22 | 76,17 | |
| 8.7504 Série 7504 | 1.030,77 | 1.030,06 | |
| 8.7505 Série 7505 | 83,24 | 83,24 | |
| 8.7506 Série 7506 | 94,63 | 94,61 | |
| 8.7507 Série 7507 | 181,76 | 181,64 | |
| 8.7508 Série 7508 | 236,17 | 236,09 | |
| 8.7509 Série 7509 | 2.972,77 | 2.972,77 | |
| 8.7510 Série 7510 | 187,63 | 187,50 | |
| 8.7511 Série 7511 | 70,36 | 70,31 | |
| 8.7512 Série 7512 | 594,55 | 594,55 | |
| 8.7513 Série 7513 | 3.199,43 | 3.198,88 | |
| 8.7514 Série 7514 | 70,85 | 70,83 | |
| 8.7515 Série 7515 | 140,72 | 140,62 | |
| 8.7516 Série 7516 | 582,66 | 582,66 | |
| 8.7517 Série 7517 | 435,81 | 435,50 | |
| 8.7518 Série 7518 | - | - | |
| 8.7519 Série 7519 | 588,38 | 588,07 | |
| 8.7520 Série 7520 | 111,40 | 111,33 | |
| 8.7521 Série 7521 | 308,20 | 308,09 | |
| 8.7522 Série 7522 | 305,96 | 305,80 | |
| 8.7523 Série 7523 | 58,43 | 58,38 | |
| 8.7524 Série 7524 | 222,81 | 222,65 | |
| 8.7525 Série 7525 | 152,98 | 152,90 | |
| 8.7526 Série 7526 | 118,50 | 118,48 | |
| 8.7527 Série 7527 | 141,21 | 141,14 | |
| 8.7528 Série 7528 | 87,95 | 87,89 | |
| 8.7529 Série 7529 | - | - | |
| 8.7530 Série 7530 | 187,63 | 187,50 | |
| 8.7532 Série 7532 | 351,79 | 351,54 | |
| 8.7533 Série 7533 | 247,12 | 246,99 | |
| 8.7534 Série 7534 | 117,68 | 117,61 | |
| 8.7535 Série 7535 | 117,47 | 117,40 | |
| 8.7536 Série 7536 | 348,28 | 348,04 | |
| 8.7537 Série 7537 | 127,99 | 127,91 | |
| 8.7538 Série 7538 | 71,46 | 71,44 | |
| 8.7539 Série 7539 | 891,54 | 891,08 | |
| 8.7540 Série 7540 | 334,05 | 333,82 | |
| 8.7541 Série 7541 | 234,41 | 234,25 | |
| 8.7542 Série 7542 | 131,27 | 131,18 | |
| 8.7543 Série 7543 | 176,43 | 176,33 | |
| 8.7544 Série 7544 | 705,70 | 705,34 | |
| 8.7545 Série 7545 | 468,84 | 468,51 | |
| 8.7546 Série 7546 | 82,97 | 82,93 | |
| 8.7547 Série 7547 | 392,21 | 392,21 | |
| 8.7548 Série 7548 | 218,01 | 217,86 | |
| 8.7549 Série 7549 | 351,63 | 351,39 | |
| 8.7550 Série 7550 | 1.283,44 | 1.282,56 | |
| 8.7551 Série 7551 | 515,72 | 515,37 | |
| 8.7552 Série 7552 | 93,76 | 93,70 | |
| 8.7553 Série 7553 | 135,96 | 135,87 | |
| 8.7554 Série 7554 | 133,37 | 133,32 | |
| 8.7555 Série 7555 | 178,35 | 178,26 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7556 Série 7556 | 118,97 | 118,89 | |
| 8.7557 Série 7557 | 79,68 | 79,64 | |
| 8.7558 Série 7558 | 553,09 | 552,99 | |
| 8.7559 Série 7559 | - | - | |
| 8.7560 Série 7560 | 470,47 | 470,23 | |
| 8.7561 Série 7561 | 82,05 | 81,99 | |
| 8.7562 Série 7562 | 352,85 | 352,66 | |
| 8.7563 Série 7563 | 294,04 | 293,89 | |
| 8.7564 Série 7564 | 153,44 | 153,38 | |
| 8.7565 Série 7565 | 2.469,19 | 2.469,19 | |
| 8.7566 Série 7566 | 296,09 | 296,04 | |
| 8.7567 Série 7567 | 305,41 | 305,25 | |
| 8.7568 Série 7568 | 940,94 | 940,45 | |
| 8.7569 Série 7569 | 59,01 | 58,99 | |
| 8.7570 Série 7570 | 709,77 | 709,59 | |
| 8.7571 Série 7571 | 70,32 | 70,28 | |
| 8.7572 Série 7572 | 60,95 | 60,91 | |
| 8.7573 Série 7573 | 124,30 | 124,21 | |
| 8.7574 Série 7574 | 147,02 | 146,95 | |
| 8.7575 Série 7575 | 749,23 | 749,23 | |
| 8.7576 Série 7576 | 152,90 | 152,82 | |
| 8.7577 Série 7577 | 71,71 | 71,66 | |
| 8.7578 Série 7578 | 117,20 | 117,12 | |
| 8.7579 Série 7579 | 187,53 | 187,41 | |
| 8.7580 Série 7580 | 234,42 | 234,26 | |
| 8.7581 Série 7581 | 81,80 | 81,74 | |
| 8.7582 Série 7582 | 166,44 | 166,32 | |
| 8.7583 Série 7583 | 58,60 | 58,56 | |
| 8.7584 Série 7584 | 237,70 | 237,70 | |
| 8.7585 Série 7585 | 161,05 | 160,93 | |
| 8.7586 Série 7586 | 99,63 | 99,56 | |
| 8.7587 Série 7587 | 62,12 | 62,08 | |
| 8.7588 Série 7588 | 82,90 | 82,86 | |
| 8.7589 Série 7589 | 175,81 | 175,69 | |
| 8.7590 Série 7590 | 58,60 | 58,56 | |
| 8.7591 Série 7591 | 1.082,08 | 1.081,52 | |
| 8.7592 Série 7592 | 937,66 | 937,01 | |
| 8.7593 Série 7593 | 351,63 | 351,39 | |
| 8.7594 Série 7594 | 3.807,13 | 3.805,16 | |
| 8.7595 Série 7595 | 473,05 | 472,64 | |
| 8.7596 Série 7596 | 189,50 | 189,47 | |
| 8.7597 Série 7597 | 252,00 | 251,83 | |
| 8.7598 Série 7598 | 187,53 | 187,41 | |
| 8.7599 Série 7599 | 304,74 | 304,53 | |
| 8.7600 Série 7600 | 156,34 | 156,31 | |
| 8.7601 Série 7601 | 175,81 | 175,69 | |
| 8.7602 Série 7602 | - | - | |
| 8.7603 Série 7603 | 76,72 | 76,69 | |
| 8.7604 Série 7604 | 120,72 | 120,64 | |
| 8.7605 Série 7605 | - | - | |
| 8.7606 Série 7606 | 236,05 | 235,97 | |
| 8.7607 Série 7607 | 107,83 | 107,76 | |
| 8.7610 Série 7610 | 148,12 | 148,05 | |
| 8.7611 Série 7611 | 119,62 | 119,66 | |
| 8.7612 Série 7612 | 710,27 | 710,15 | |
| 8.7613 Série 7613 | 22,26 | 22,24 | |
| 8.7614 Série 7614 | 105,80 | 105,75 | |
| 8.7615 Série 7615 | 3.891,55 | 3.890,88 | |
| 8.7617 Série 7617 | 120,67 | 120,58 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7618 Série 7618 | 1.405,83 | 1.404,86 | |
| 8.7619 Série 7619 | 330,37 | 330,14 | |
| 8.7620 Série 7620 | 58,57 | 58,53 | |
| 8.7621 Série 7621 | 468,61 | 468,29 | |
| 8.7622 Série 7622 | 131,44 | 131,36 | |
| 8.7623 Série 7623 | 99,58 | 99,51 | |
| 8.7624 Série 7624 | 58,76 | 58,72 | |
| 8.7625 Série 7625 | 292,88 | 292,68 | |
| 8.7626 Série 7626 | 58,98 | 58,96 | |
| 8.7628 Série 7628 | - | - | |
| 8.7629 Série 7629 | 175,73 | 175,61 | |
| 8.7630 Série 7630 | 107,78 | 107,71 | |
| 8.7631 Série 7631 | 147,93 | 147,83 | |
| 8.7632 Série 7632 | 468,61 | 468,29 | |
| 8.7633 Série 7633 | 98,09 | 98,02 | |
| 8.7634 Série 7634 | 187,44 | 187,31 | |
| 8.7635 Série 7635 | 355,14 | 355,07 | |
| 8.7636 Série 7636 | 235,12 | 235,00 | |
| 8.7637 Série 7637 | 199,15 | 199,01 | |
| 8.7638 Série 7638 | 1.975,47 | 1.974,11 | |
| 8.7639 Série 7639 | 52,72 | 52,68 | |
| 8.7640 Série 7640 | 117,56 | 117,50 | |
| 8.7641 Série 7641 | 205,02 | 204,88 | |
| 8.7642 Série 7642 | 93,72 | 93,65 | |
| 8.7643 Série 7643 | 295,94 | 295,89 | |
| 8.7644 Série 7644 | 73,96 | 73,92 | |
| 8.7645 Série 7645 | 117,97 | 117,93 | |
| 8.7646 Série 7646 | 58,78 | 58,75 | |
| 8.7647 Série 7647 | 187,77 | 187,66 | |
| 8.7648 Série 7648 | 140,58 | 140,49 | |
| 8.7649 Série 7649 | 58,57 | 58,53 | |
| 8.7650 Série 7650 | 330,30 | 330,19 | |
| 8.7651 Série 7651 | 105,80 | 105,75 | |
| 8.7652 Série 7652 | 94,05 | 94,00 | |
| 8.7653 Série 7653 | 149,95 | 149,85 | |
| 8.7654 Série 7654 | - | - | |
| 8.7655 Série 7655 | 93,72 | 93,66 | |
| 8.7656 Série 7656 | 108,15 | 108,10 | |
| 8.7657 Série 7657 | 87,86 | 87,80 | |
| 8.7658 Série 7658 | 140,58 | 140,49 | |
| 8.7659 Série 7659 | 72,89 | 72,85 | |
| 8.7660 Série 7660 | 105,44 | 105,36 | |
| 8.7661 Série 7661 | 22,75 | 22,74 | |
| 8.7662 Série 7662 | 585,76 | 585,36 | |
| 8.7663 Série 7663 | 137,54 | 137,47 | |
| 8.7664 Série 7664 | 587,80 | 587,49 | |
| 8.7665 Série 7665 | 246,02 | 245,85 | |
| 8.7666 Série 7666 | 709,90 | 709,78 | |
| 8.7667 Série 7667 | 2.382,87 | 2.383,29 | |
| 8.7668 Série 7668 | 409,81 | 409,52 | |
| 8.7669 Série 7669 | 469,99 | 469,74 | |
| 8.7670 Série 7670 | 468,35 | 468,03 | |
| 8.7671 Série 7671 | 152,75 | 152,67 | |
| 8.7672 Série 7672 | 249,89 | 249,72 | |
| 8.7673 Série 7673 | 196,17 | 196,14 | |
| 8.7674 Série 7674 | 259,94 | 259,76 | |
| 8.7675 Série 7675 | 163,92 | 163,81 | |
| 8.7676 Série 7676 | 306,13 | 305,91 | |
| 8.7677 Série 7677 | 59,73 | 59,69 | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--|
| 8.7678 Série 7678 | 175,63 | 175,51 | |
| 8.7679 Série 7679 | 528,73 | 528,46 | |
| 8.7680 Série 7680 | 234,99 | 234,87 | |
| 8.7681 Série 7681 | 235,81 | 235,73 | |
| 8.7682 Série 7682 | 158,07 | 157,96 | |
| 8.7683 Série 7683 | 210,76 | 210,61 | |
| 8.7684 Série 7684 | 650,40 | 650,23 | |
| 8.7685 Série 7685 | 587,48 | 587,18 | |
| 8.7686 Série 7686 | 257,59 | 257,41 | |
| 8.7687 Série 7687 | 58,90 | 58,87 | |
| 8.7688 Série 7688 | 734,14 | 733,63 | |
| 8.7689 Série 7689 | 117,50 | 117,44 | |
| 8.7690 Série 7690 | 1.993,47 | 1.992,44 | |
| 8.7691 Série 7691 | 292,72 | 292,52 | |
| 8.7692 Série 7692 | 118,32 | 118,30 | |
| 8.7694 Série 7694 | 422,99 | 422,77 | |
| 8.7695 Série 7695 | 190,74 | 190,60 | |
| 8.7696 Série 7696 | 96,01 | 95,95 | |
| 8.7697 Série 7697 | 130,15 | 130,13 | |
| 8.7698 Série 7698 | 91,80 | 91,73 | |
| 8.7699 Série 7699 | 281,99 | 281,84 | |
| 8.7700 Série 7700 | 751,98 | 751,59 | |
| 8.7701 Série 7701 | 234,99 | 234,87 | |
| 8.7702 Série 7702 | 546,80 | 546,42 | |
| 8.7703 Série 7703 | 58,95 | 58,93 | |
| 8.7704 Série 7704 | 566,05 | 565,95 | |
| 8.7705 Série 7705 | 250,15 | 249,98 | |
| 8.7706 Série 7706 | - | - | |
| 8.7707 Série 7707 | 147,36 | 147,25 | |
| 8.7708 Série 7708 | 82,25 | 82,20 | |
| 8.7709 Série 7709 | 134,65 | 134,55 | |
| 8.7710 Série 7710 | 468,35 | 468,03 | |
| 8.7711 Série 7711 | 87,33 | 87,27 | |
| 8.7712 Série 7712 | 1.292,46 | 1.291,79 | |
| 8.7713 Série 7713 | 62,06 | 62,01 | |
| 8.7714 Série 7714 | 225,88 | 225,72 | |
| 8.7715 Série 7715 | 352,49 | 352,31 | |
| 8.7716 Série 7716 | 153,81 | 153,79 | |
| 8.7717 Série 7717 | 107,72 | 107,65 | |
| 8.7718 Série 7718 | 64,40 | 64,35 | |
| 8.7719 Série 7719 | 60,06 | 60,03 | |
| 8.7720 Série 7720 | 58,54 | 58,50 | |
| 8.7721 Série 7721 | 119.078,45 | 119.098,75 | |
| 8.7722 Série 7722 | 148,34 | 148,34 | |
| 8.7723 Série 7723 | 352,31 | 352,13 | |
| 8.7724 Série 7724 | 117,44 | 117,38 | |
| 8.7725 Série 7725 | 253,37 | 253,28 | |
| 8.7726 Série 7726 | 182,56 | 182,44 | |
| 8.7727 Série 7727 | 236,51 | 236,47 | |
| 8.7728 Série 7728 | 234,06 | 233,89 | |
| 8.7729 Série 7729 | 123,31 | 123,24 | |
| 8.7730 Série 7730 | 58,51 | 58,47 | |
| 8.7731 Série 7731 | 116,62 | 116,52 | |
| 8.7732 Série 7732 | 257,46 | 257,28 | |
| 8.7733 Série 7733 | 176,16 | 176,06 | |
| 8.7734 Série 7734 | 117,44 | 117,38 | |
| 8.7735 Série 7735 | 1.186,09 | 1.186,09 | |
| 8.7736 Série 7736 | 5.929,08 | 5.929,08 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7737 Série 7737 | 355,65 | 355,65 | |
| 8.7739 Série 7739 | 5.936,39 | 5.936,91 | |
| 8.7740 Série 7740 | 653,96 | 654,08 | |
| 8.7741 Série 7741 | 277,03 | 277,03 | |
| 8.7742 Série 7742 | 32.607,23 | 32.605,79 | |
| 8.7743 Série 7743 | 10.653,17 | 10.653,17 | |
| 8.7744 Série 7744 | 195,90 | 195,90 | |
| 8.7745 Série 7745 | 300,62 | 300,62 | |
| 8.7746 Série 7746 | 134,50 | 134,43 | |
| 8.7747 Série 7747 | 693,21 | 692,84 | |
| 8.7748 Série 7748 | 85,38 | 85,33 | |
| 8.7749 Série 7749 | 266,20 | 266,04 | |
| 8.7750 Série 7750 | 582,76 | 582,35 | |
| 8.7751 Série 7751 | 81,59 | 81,53 | |
| 8.7752 Série 7752 | 117,57 | 117,54 | |
| 8.7753 Série 7753 | 70,05 | 70,01 | |
| 8.7754 Série 7754 | 58,68 | 58,66 | |
| 8.7755 Série 7755 | 233,11 | 232,94 | |
| 8.7756 Série 7756 | 70,42 | 70,40 | |
| 8.7757 Série 7757 | 107,18 | 107,16 | |
| 8.7758 Série 7758 | 234,74 | 234,65 | |
| 8.7759 Série 7759 | 122,88 | 122,86 | |
| 8.7760 Série 7760 | 291,38 | 291,17 | |
| 8.7761 Série 7761 | 58,28 | 58,23 | |
| 8.7762 Série 7762 | 683,11 | 682,99 | |
| 8.7763 Série 7763 | 81,87 | 81,83 | |
| 8.7764 Série 7764 | 151,52 | 151,41 | |
| 8.7765 Série 7765 | 117,37 | 117,33 | |
| 8.7766 Série 7766 | 588,89 | 588,78 | |
| 8.7767 Série 7767 | 235,14 | 235,08 | |
| 8.7768 Série 7768 | 175,44 | 175,35 | |
| 8.7769 Série 7769 | 431,24 | 430,94 | |
| 8.7770 Série 7770 | 93,89 | 93,86 | |
| 8.7771 Série 7771 | 61,77 | 61,73 | |
| 8.7772 Série 7772 | 98,59 | 98,55 | |
| 8.7773 Série 7773 | 70,18 | 70,14 | |
| 8.7774 Série 7774 | 399,42 | 399,20 | |
| 8.7775 Série 7775 | 116,96 | 116,90 | |
| 8.7776 Série 7776 | 1.169,59 | 1.168,97 | |
| 8.7777 Série 7777 | 292,25 | 292,10 | |
| 8.7778 Série 7778 | 350,71 | 350,52 | |
| 8.7779 Série 7779 | 129,49 | 129,47 | |
| 8.7780 Série 7780 | 1.177,18 | 1.176,97 | |
| 8.7781 Série 7781 | 1.978,29 | 1.977,23 | |
| 8.7782 Série 7782 | 102,64 | 102,58 | |
| 8.7784 Série 7784 | 140,04 | 139,95 | |
| 8.7785 Série 7785 | 232,18 | 231,98 | |
| 8.7786 Série 7786 | - | - | |
| 8.7787 Série 7787 | 233,40 | 233,25 | |
| 8.7789 Série 7789 | 140,28 | 140,21 | |
| 8.7790 Série 7790 | 235,56 | 235,43 | |
| 8.7791 Série 7791 | 129,26 | 129,23 | |
| 8.7792 Série 7792 | 99,19 | 99,13 | |
| 8.7793 Série 7793 | 209,02 | 208,89 | |
| 8.7794 Série 7794 | 232,99 | 232,83 | |
| 8.7795 Série 7795 | 70,14 | 70,10 | |
| 8.7796 Série 7796 | 117,51 | 117,48 | |
| 8.7797 Série 7797 | 91,99 | 91,96 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.7798 Série 7798 | 235,44 | 235,39 |
| 8.7799 Série 7799 | 262,57 | 262,41 |
| 8.7800 Série 7800 | 210,06 | 209,93 |
| 8.7801 Série 7801 | 350,10 | 349,88 |
| 8.7802 Série 7802 | 180,88 | 180,77 |
| 8.7803 Série 7803 | 240,45 | 240,28 |
| 8.7804 Série 7804 | 701,41 | 701,04 |
| 8.7805 Série 7805 | 559,18 | 558,78 |
| 8.7806 Série 7806 | 242,78 | 242,60 |
| 8.7807 Série 7807 | - | - |
| 8.7808 Série 7808 | 103,28 | 103,21 |
| 8.7809 Série 7809 | 233,40 | 233,25 |
| 8.7810 Série 7810 | 198,39 | 198,26 |
| 8.7811 Série 7811 | 175,35 | 175,26 |
| 8.7812 Série 7812 | - | - |
| 8.7813 Série 7813 | 78,19 | 78,14 |
| 8.7814 Série 7814 | 37,77 | 37,74 |
| 8.7815 Série 7815 | 259,40 | 259,24 |
| 8.7816 Série 7816 | 315,09 | 314,89 |
| 8.7817 Série 7817 | 69,90 | 69,85 |
| 8.7818 Série 7818 | 350,71 | 350,52 |
| 8.7819 Série 7819 | 70,39 | 70,36 |
| 8.7820 Série 7820 | 37,34 | 37,32 |
| 8.7821 Série 7821 | 350,10 | 349,88 |
| 8.7822 Série 7822 | 193,90 | 193,85 |
| 8.7823 Série 7823 | 116,50 | 116,41 |
| 8.7824 Série 7824 | 654,65 | 654,30 |
| 8.7825 Série 7825 | 58,65 | 58,63 |
| 8.7826 Série 7826 | 87,52 | 87,47 |
| 8.7827 Série 7827 | 158,99 | 158,90 |
| 8.7828 Série 7828 | 174,74 | 174,62 |
| 8.7829 Série 7829 | 164,48 | 164,39 |
| 8.7830 Série 7830 | 442,68 | 442,37 |
| 8.7831 Série 7831 | 467,61 | 467,36 |
| 8.7832 Série 7832 | 29,38 | 29,37 |
| 8.7833 Série 7833 | 141,02 | 140,98 |
| 8.7834 Série 7834 | 467,60 | 467,35 |
| 8.7835 Série 7835 | 75,85 | 75,81 |
| 8.7836 Série 7836 | 898,58 | 898,02 |
| 8.7837 Série 7837 | 58,65 | 58,63 |
| 8.7838 Série 7838 | 128,37 | 128,29 |
| 8.7839 Série 7839 | 86,36 | 86,30 |
| 8.7840 Série 7840 | 390,45 | 390,24 |
| 8.7841 Série 7841 | 176,27 | 176,22 |
| 8.7842 Série 7842 | 125,02 | 124,94 |
| 8.7843 Série 7843 | 58,05 | 57,99 |
| 8.7844 Série 7844 | 822,59 | 822,37 |
| 8.7845 Série 7845 | 174,96 | 174,85 |
| 8.7846 Série 7846 | 411,81 | 411,73 |
| 8.7847 Série 7847 | 1.057,39 | 1.056,63 |
| 8.7848 Série 7848 | 175,27 | 175,17 |
| 8.7849 Série 7849 | 116,44 | 116,36 |
| 8.7850 Série 7850 | 408,95 | 408,74 |
| 8.7851 Série 7851 | 817,91 | 817,47 |
| 8.7852 Série 7852 | 1.341,37 | 1.340,65 |
| 8.7853 Série 7853 | 466,57 | 466,27 |
| 8.7854 Série 7854 | 95,65 | 95,59 |
| 8.7855 Série 7855 | 88,18 | 88,10 |
| 8.7856 Série 7856 | 653,19 | 652,78 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7857 Série 7857 | 116,44 | 116,36 | |
| 8.7858 Série 7858 | 232,47 | 232,32 | |
| 8.7859 Série 7859 | 75,82 | 75,77 | |
| 8.7860 Série 7860 | 350,53 | 350,34 | |
| 8.7861 Série 7861 | 93,48 | 93,43 | |
| 8.7862 Série 7862 | 466,57 | 466,27 | |
| 8.7863 Série 7863 | 116,44 | 116,35 | |
| 8.7864 Série 7864 | 243,03 | 242,90 | |
| 8.7865 Série 7865 | 174,96 | 174,85 | |
| 8.7866 Série 7866 | - | - | |
| 8.7867 Série 7867 | 174,96 | 174,85 | |
| 8.7868 Série 7868 | 134,37 | 134,30 | |
| 8.7869 Série 7869 | 268,28 | 268,11 | |
| 8.7870 Série 7870 | 116,64 | 116,57 | |
| 8.7871 Série 7871 | 196,25 | 196,13 | |
| 8.7872 Série 7872 | 61,82 | 61,78 | |
| 8.7873 Série 7873 | 151,90 | 151,82 | |
| 8.7874 Série 7874 | 8.483,17 | 8.481,65 | |
| 8.7875 Série 7875 | 120,35 | 120,28 | |
| 8.7876 Série 7876 | 93,96 | 93,94 | |
| 8.7877 Série 7877 | 170,59 | 170,50 | |
| 8.7878 Série 7878 | 235,32 | 235,28 | |
| 8.7879 Série 7879 | 74,65 | 74,60 | |
| 8.7880 Série 7880 | 588,29 | 588,19 | |
| 8.7881 Série 7881 | 66,60 | 66,56 | |
| 8.7882 Série 7882 | 496,53 | 496,27 | |
| 8.7883 Série 7883 | 73,61 | 73,57 | |
| 8.7884 Série 7884 | 58,32 | 58,28 | |
| 8.7885 Série 7885 | 99,15 | 99,08 | |
| 8.7886 Série 7886 | 176,49 | 176,46 | |
| 8.7887 Série 7887 | 70,57 | 70,52 | |
| 8.7888 Série 7888 | 58,22 | 58,18 | |
| 8.7889 Série 7889 | 354,21 | 354,21 | |
| 8.7890 Série 7890 | 1.869,51 | 1.868,51 | |
| 8.7891 Série 7891 | 583,21 | 582,84 | |
| 8.7892 Série 7892 | 151,89 | 151,81 | |
| 8.7893 Série 7893 | 66,49 | 66,44 | |
| 8.7894 Série 7894 | 350,52 | 350,33 | |
| 8.7895 Série 7895 | 116,84 | 116,78 | |
| 8.7896 Série 7896 | 2.037,81 | 2.038,17 | |
| 8.7897 Série 7897 | 87,48 | 87,43 | |
| 8.7898 Série 7898 | 140,21 | 140,14 | |
| 8.7899 Série 7899 | 408,25 | 407,99 | |
| 8.7900 Série 7900 | 224,21 | 224,07 | |
| 8.7901 Série 7901 | 294,15 | 294,09 | |
| 8.7902 Série 7902 | 606,24 | 605,86 | |
| 8.7903 Série 7903 | 629,56 | 629,16 | |
| 8.7904 Série 7904 | 223,45 | 223,29 | |
| 8.7905 Série 7905 | 279,80 | 279,63 | |
| 8.7906 Série 7906 | 896,92 | 896,44 | |
| 8.7907 Série 7907 | 151,56 | 151,46 | |
| 8.7908 Série 7908 | 175,18 | 175,09 | |
| 8.7909 Série 7909 | 699,51 | 699,07 | |
| 8.7911 Série 7911 | 69,83 | 69,78 | |
| 8.7912 Série 7912 | 408,05 | 407,79 | |
| 8.7913 Série 7913 | 536,29 | 535,95 | |
| 8.7914 Série 7914 | 9.978,80 | 9.978,80 | |
| 8.7915 Série 7915 | 582,92 | 582,56 | |
| 8.7916 Série 7916 | 403,38 | 403,13 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7917 Série 7917 | 174,57 | 174,45 | |
| 8.7918 Série 7918 | 117,60 | 117,58 | |
| 8.7919 Série 7919 | 279,80 | 279,63 | |
| 8.7920 Série 7920 | 421,99 | 421,91 | |
| 8.7921 Série 7921 | 157,66 | 157,58 | |
| 8.7922 Série 7922 | 239,01 | 238,86 | |
| 8.7923 Série 7923 | 466,34 | 466,05 | |
| 8.7924 Série 7924 | 349,15 | 348,90 | |
| 8.7925 Série 7925 | 62,85 | 62,80 | |
| 8.7926 Série 7926 | 117,40 | 117,36 | |
| 8.7927 Série 7927 | 350,36 | 350,17 | |
| 8.7928 Série 7928 | 729,92 | 729,53 | |
| 8.7929 Série 7929 | 233,57 | 233,45 | |
| 8.7930 Série 7930 | 99,96 | 99,94 | |
| 8.7931 Série 7931 | 81,61 | 81,56 | |
| 8.7932 Série 7932 | 174,88 | 174,77 | |
| 8.7933 Série 7933 | 69,95 | 69,91 | |
| 8.7934 Série 7934 | 232,76 | 232,60 | |
| 8.7935 Série 7935 | 155,06 | 154,96 | |
| 8.7936 Série 7936 | 116,58 | 116,51 | |
| 8.7937 Série 7937 | 291,95 | 291,80 | |
| 8.7938 Série 7938 | 233,56 | 233,44 | |
| 8.7939 Série 7939 | 82,77 | 82,72 | |
| 8.7940 Série 7940 | 177,21 | 177,10 | |
| 8.7941 Série 7941 | 358,58 | 358,39 | |
| 8.7942 Série 7942 | 5.182,93 | 5.182,93 | |
| 8.7943 Série 7943 | 4.208,18 | 4.208,18 | |
| 8.7944 Série 7944 | 117,40 | 117,36 | |
| 8.7945 Série 7945 | 174,88 | 174,77 | |
| 8.7946 Série 7946 | 315,40 | 315,17 | |
| 8.7947 Série 7947 | 291,96 | 291,81 | |
| 8.7948 Série 7948 | 373,07 | 372,84 | |
| 8.7949 Série 7949 | 116,38 | 116,30 | |
| 8.7950 Série 7950 | 585,96 | 585,75 | |
| 8.7951 Série 7951 | 350,36 | 350,17 | |
| 8.7952 Série 7952 | 28,03 | 28,01 | |
| 8.7954 Série 7954 | 583,93 | 583,62 | |
| 8.7955 Série 7955 | 139,66 | 139,56 | |
| 8.7956 Série 7956 | 1.279,98 | 1.279,30 | |
| 8.7957 Série 7957 | 77,48 | 77,46 | |
| 8.7958 Série 7958 | 151,56 | 151,46 | |
| 8.7959 Série 7959 | 29,15 | 29,13 | |
| 8.7960 Série 7960 | 81,75 | 81,71 | |
| 8.7961 Série 7961 | 122,41 | 122,34 | |
| 8.7962 Série 7962 | 175,79 | 175,73 | |
| 8.7963 Série 7963 | 161,58 | 161,48 | |
| 8.7964 Série 7964 | 81,47 | 81,41 | |
| 8.7965 Série 7965 | 58,39 | 58,36 | |
| 8.7966 Série 7966 | 73,32 | 73,27 | |
| 8.7967 Série 7967 | 338,67 | 338,49 | |
| 8.7968 Série 7968 | 117,95 | 117,89 | |
| 8.7969 Série 7969 | 351,58 | 351,45 | |
| 8.7970 Série 7970 | 937,80 | 937,30 | |
| 8.7971 Série 7971 | 695,88 | 695,25 | |
| 8.7972 Série 7972 | 76,94 | 76,89 | |
| 8.7973 Série 7973 | 72,16 | 72,11 | |
| 8.7974 Série 7974 | 116,58 | 116,50 | |
| 8.7975 Série 7975 | 116,32 | 116,23 | |
| 8.7976 Série 7976 | 186,43 | 186,32 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.7977 Série 7977 | - | - |
| 8.7978 Série 7978 | 176,00 | 175,95 |
| 8.7979 Série 7979 | 466,08 | 465,79 |
| 8.7980 Série 7980 | 466,08 | 465,79 |
| 8.7981 Série 7981 | 291,30 | 291,12 |
| 8.7982 Série 7982 | 349,56 | 349,34 |
| 8.7983 Série 7983 | 139,83 | 139,74 |
| 8.7984 Série 7984 | 163,13 | 163,03 |
| 8.7985 Série 7985 | 73,41 | 73,36 |
| 8.7986 Série 7986 | 193,43 | 193,30 |
| 8.7987 Série 7987 | 67,58 | 67,54 |
| 8.7988 Série 7988 | 69,91 | 69,87 |
| 8.7989 Série 7989 | 583,62 | 583,31 |
| 8.7990 Série 7990 | 64,09 | 64,05 |
| 8.7991 Série 7991 | 76,27 | 76,25 |
| 8.7992 Série 7992 | 88,40 | 88,34 |
| 8.7993 Série 7993 | 291,81 | 291,65 |
| 8.7994 Série 7994 | 58,26 | 58,22 |
| 8.7995 Série 7995 | 89,88 | 89,83 |
| 8.7997 Série 7997 | 699,13 | 698,69 |
| 8.7998 Série 7998 | 291,30 | 291,12 |
| 8.7999 Série 7999 | 395,84 | 395,77 |
| 8.8000 Série 8000 | 70,28 | 70,25 |
| 8.8001 Série 8001 | 104,69 | 104,61 |
| 8.8002 Série 8002 | 141,05 | 141,02 |
| 8.8003 Série 8003 | 587,69 | 587,59 |
| 8.8004 Série 8004 | 70,77 | 70,77 |
| 8.8005 Série 8005 | 81,56 | 81,51 |
| 8.8006 Série 8006 | 350,17 | 349,98 |
| 8.8007 Série 8007 | 116,32 | 116,23 |
| 8.8008 Série 8008 | 116,72 | 116,66 |
| 8.8009 Série 8009 | 145,65 | 145,56 |
| 8.8010 Série 8010 | 63,03 | 63,00 |
| 8.8011 Série 8011 | 378,02 | 377,75 |
| 8.8012 Série 8012 | 73,54 | 73,50 |
| 8.8013 Série 8013 | 142,40 | 142,33 |
| 8.8014 Série 8014 | 203,10 | 202,99 |
| 8.8015 Série 8015 | 69,79 | 69,74 |
| 8.8016 Série 8016 | 24,51 | 24,50 |
| 8.8017 Série 8017 | 71,64 | 71,59 |
| 8.8018 Série 8018 | 82,28 | 82,26 |
| 8.8019 Série 8019 | 1.165,21 | 1.164,48 |
| 8.8020 Série 8020 | 163,13 | 163,03 |
| 8.8021 Série 8021 | 187,97 | 187,93 |
| 8.8022 Série 8022 | 157,22 | 157,12 |
| 8.8023 Série 8023 | 145,58 | 145,49 |
| 8.8024 Série 8024 | 168,58 | 168,45 |
| 8.8025 Série 8025 | 73,37 | 73,32 |
| 8.8026 Série 8026 | 874,99 | 874,51 |
| 8.8027 Série 8027 | 176,22 | 176,19 |
| 8.8028 Série 8028 | 351,21 | 351,09 |
| 8.8029 Série 8029 | 291,16 | 290,97 |
| 8.8030 Série 8030 | 233,33 | 233,20 |
| 8.8031 Série 8031 | 84,84 | 84,79 |
| 8.8032 Série 8032 | 181,68 | 181,57 |
| 8.8033 Série 8033 | 186,66 | 186,56 |
| 8.8034 Série 8034 | 210,00 | 209,88 |
| 8.8035 Série 8035 | 233,33 | 233,20 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.8036 Série 8036 | 67,70 | 67,66 |
| 8.8037 Série 8037 | 232,52 | 232,35 |
| 8.8038 Série 8038 | 465,85 | 465,55 |
| 8.8039 Série 8039 | 181,68 | 181,56 |
| 8.8040 Série 8040 | 418,41 | 418,30 |
| 8.8041 Série 8041 | 184,01 | 183,89 |
| 8.8042 Série 8042 | 59,08 | 59,05 |
| 8.8043 Série 8043 | 217,30 | 217,24 |
| 8.8044 Série 8044 | 69,88 | 69,83 |
| 8.8045 Série 8045 | 93,17 | 93,11 |
| 8.8046 Série 8046 | 140,00 | 139,92 |
| 8.8047 Série 8047 | - | - |
| 8.8048 Série 8048 | 1.048,16 | 1.047,50 |
| 8.8049 Série 8049 | - | - |
| 8.8050 Série 8050 | 1.283,31 | 1.282,62 |
| 8.8051 Série 8051 | 168,87 | 168,76 |
| 8.8052 Série 8052 | 140,73 | 140,69 |
| 8.8053 Série 8053 | 151,40 | 151,31 |
| 8.8054 Série 8054 | 632,19 | 631,96 |
| 8.8055 Série 8055 | 1.170,71 | 1.170,29 |
| 8.8056 Série 8056 | 698,77 | 698,33 |
| 8.8057 Série 8057 | 116,66 | 116,60 |
| 8.8058 Série 8058 | 110,83 | 110,77 |
| 8.8059 Série 8059 | 87,35 | 87,29 |
| 8.8060 Série 8060 | 1.174,79 | 1.174,58 |
| 8.8061 Série 8061 | 411,18 | 411,10 |
| 8.8062 Série 8062 | 81,67 | 81,62 |
| 8.8063 Série 8063 | 60,56 | 60,52 |
| 8.8064 Série 8064 | 96,83 | 96,78 |
| 8.8065 Série 8065 | 58,13 | 58,09 |
| 8.8066 Série 8066 | 174,69 | 174,58 |
| 8.8067 Série 8067 | 128,33 | 128,26 |
| 8.8068 Série 8068 | - | - |
| 8.8069 Série 8069 | 831,53 | 831,00 |
| 8.8070 Série 8070 | 215,45 | 215,32 |
| 8.8071 Série 8071 | 57,93 | 57,88 |
| 8.8072 Série 8072 | 84,00 | 83,95 |
| 8.8073 Série 8073 | 58,33 | 58,30 |
| 8.8075 Série 8075 | 41,91 | 41,88 |
| 8.8076 Série 8076 | 174,91 | 174,81 |
| 8.8077 Série 8077 | 582,02 | 581,65 |
| 8.8078 Série 8078 | - | - |
| 8.8079 Série 8079 | 116,20 | 116,11 |
| 8.8080 Série 8080 | 58,61 | 58,59 |
| 8.8081 Série 8081 | 137,59 | 137,52 |
| 8.8082 Série 8082 | 62,86 | 62,82 |
| 8.8083 Série 8083 | 69,72 | 69,67 |
| 8.8084 Série 8084 | 64,02 | 63,98 |
| 8.8085 Série 8085 | 208,72 | 208,61 |
| 8.8086 Série 8086 | 408,12 | 407,90 |
| 8.8087 Série 8087 | 180,74 | 180,64 |
| 8.8088 Série 8088 | 166,45 | 166,35 |
| 8.8089 Série 8089 | 174,30 | 174,18 |
| 8.8090 Série 8090 | 299,16 | 298,97 |
| 8.8091 Série 8091 | 115,24 | 115,17 |
| 8.8092 Série 8092 | 232,81 | 232,66 |
| 8.8093 Série 8093 | 582,02 | 581,65 |
| 8.8094 Série 8094 | 117,22 | 117,18 |
| 8.8095 Série 8095 | 1.746,05 | 1.744,94 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8096 Série 8096 | 174,30 | 174,18 | |
| 8.8097 Série 8097 | 446,19 | 446,11 | |
| 8.8098 Série 8098 | 115,00 | 114,93 | |
| 8.8099 Série 8099 | 66,47 | 66,43 | |
| 8.8100 Série 8100 | 523,81 | 523,48 | |
| 8.8101 Série 8101 | 297,34 | 297,18 | |
| 8.8102 Série 8102 | 233,21 | 233,08 | |
| 8.8103 Série 8103 | 583,03 | 582,71 | |
| 8.8104 Série 8104 | - | - | |
| 8.8105 Série 8105 | 163,35 | 163,26 | |
| 8.8106 Série 8106 | 190,22 | 190,19 | |
| 8.8107 Série 8107 | 91,24 | 91,22 | |
| 8.8108 Série 8108 | 221,55 | 221,43 | |
| 8.8109 Série 8109 | 128,04 | 127,96 | |
| 8.8110 Série 8110 | 699,63 | 699,25 | |
| 8.8111 Série 8111 | 139,68 | 139,60 | |
| 8.8112 Série 8112 | 117,42 | 117,40 | |
| 8.8113 Série 8113 | 52,29 | 52,25 | |
| 8.8114 Série 8114 | 187,87 | 187,84 | |
| 8.8115 Série 8115 | 470,85 | 470,77 | |
| 8.8116 Série 8116 | 122,44 | 122,37 | |
| 8.8117 Série 8117 | 349,21 | 348,99 | |
| 8.8118 Série 8118 | 109,73 | 109,70 | |
| 8.8119 Série 8119 | 161,22 | 161,12 | |
| 8.8120 Série 8120 | 139,93 | 139,85 | |
| 8.8121 Série 8121 | 100,11 | 100,04 | |
| 8.8122 Série 8122 | 58,30 | 58,27 | |
| 8.8123 Série 8123 | 115,76 | 115,67 | |
| 8.8124 Série 8124 | 87,30 | 87,25 | |
| 8.8125 Série 8125 | 1.056,78 | 1.056,59 | |
| 8.8126 Série 8126 | - | - | |
| 8.8127 Série 8127 | - | - | |
| 8.8128 Série 8128 | 583,03 | 582,71 | |
| 8.8129 Série 8129 | 232,81 | 232,66 | |
| 8.8130 Série 8130 | - | - | |
| 8.8131 Série 8131 | 140,66 | 140,62 | |
| 8.8132 Série 8132 | 783,59 | 783,17 | |
| 8.8133 Série 8133 | 46,89 | 46,87 | |
| 8.8134 Série 8134 | 69,00 | 68,91 | |
| 8.8135 Série 8135 | 1.262,97 | 1.262,17 | |
| 8.8136 Série 8136 | 161,52 | 161,40 | |
| 8.8137 Série 8137 | 349,82 | 349,63 | |
| 8.8138 Série 8138 | 58,71 | 58,70 | |
| 8.8139 Série 8139 | 92,96 | 92,89 | |
| 8.8140 Série 8140 | 163,17 | 163,08 | |
| 8.8141 Série 8141 | - | - | |
| 8.8142 Série 8142 | 999,30 | 999,21 | |
| 8.8143 Série 8143 | 234,31 | 234,25 | |
| 8.8144 Série 8144 | 310,10 | 309,87 | |
| 8.8145 Série 8145 | 82,75 | 82,70 | |
| 8.8146 Série 8146 | 110,72 | 110,66 | |
| 8.8147 Série 8147 | 465,38 | 465,09 | |
| 8.8148 Série 8148 | 333,33 | 333,09 | |
| 8.8149 Série 8149 | 82,15 | 82,14 | |
| 8.8150 Série 8150 | 96,73 | 96,68 | |
| 8.8151 Série 8151 | 134,03 | 133,96 | |
| 8.8152 Série 8152 | 290,87 | 290,68 | |
| 8.8153 Série 8153 | 93,08 | 93,02 | |
| 8.8154 Série 8154 | 233,09 | 232,97 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.8155 Série 8155 | 238,98 | 238,82 | |
| 8.8156 Série 8156 | 186,48 | 186,38 | |
| 8.8158 Série 8158 | 58,27 | 58,24 | |
| 8.8159 Série 8159 | 234,31 | 234,25 | |
| 8.8160 Série 8160 | 116,95 | 116,91 | |
| 8.8161 Série 8161 | 174,82 | 174,73 | |
| 8.8162 Série 8162 | 352,08 | 352,02 | |
| 8.8163 Série 8163 | 182,79 | 182,67 | |
| 8.8164 Série 8164 | 135,20 | 135,12 | |
| 8.8165 Série 8165 | 182,61 | 182,49 | |
| 8.8166 Série 8166 | 290,87 | 290,68 | |
| 8.8167 Série 8167 | 233,10 | 232,97 | |
| 8.8168 Série 8168 | 407,21 | 406,95 | |
| 8.8169 Série 8169 | 530,08 | 529,74 | |
| 8.8170 Série 8170 | 303,03 | 302,86 | |
| 8.8171 Série 8171 | 881,91 | 881,36 | |
| 8.8172 Série 8172 | 649,76 | 649,35 | |
| 8.8173 Série 8173 | 629,35 | 629,01 | |
| 8.8174 Série 8174 | 349,64 | 349,46 | |
| 8.8175 Série 8175 | 58,68 | 58,67 | |
| 8.8176 Série 8176 | 69,93 | 69,89 | |
| 8.8177 Série 8177 | 123,54 | 123,47 | |
| 8.8178 Série 8178 | - | - | |
| 8.8179 Série 8179 | 139,37 | 139,27 | |
| 8.8180 Série 8180 | - | - | |
| 8.8181 Série 8181 | 63,99 | 63,95 | |
| 8.8182 Série 8182 | 116,34 | 116,27 | |
| 8.8183 Série 8183 | 780,87 | 780,45 | |
| 8.8184 Série 8184 | 117,16 | 117,13 | |
| 8.8185 Série 8185 | 34,84 | 34,82 | |
| 8.8186 Série 8186 | 116,34 | 116,27 | |
| 8.8187 Série 8187 | 67,48 | 67,44 | |
| 8.8188 Série 8188 | 291,37 | 291,21 | |
| 8.8189 Série 8189 | 580,72 | 580,30 | |
| 8.8190 Série 8190 | 175,43 | 175,37 | |
| 8.8191 Série 8191 | 269,93 | 269,88 | |
| 8.8192 Série 8192 | 70,97 | 70,93 | |
| 8.8193 Série 8193 | 63,88 | 63,83 | |
| 8.8194 Série 8194 | 813,24 | 812,73 | |
| 8.8195 Série 8195 | 232,29 | 232,12 | |
| 8.8196 Série 8196 | 174,52 | 174,41 | |
| 8.8197 Série 8197 | 93,08 | 93,02 | |
| 8.8198 Série 8198 | 291,37 | 291,21 | |
| 8.8199 Série 8199 | 58,27 | 58,24 | |
| 8.8200 Série 8200 | 37,15 | 37,12 | |
| 8.8201 Série 8201 | 116,90 | 116,85 | |
| 8.8202 Série 8202 | 81,40 | 81,35 | |
| 8.8203 Série 8203 | 186,39 | 186,28 | |
| 8.8204 Série 8204 | 138,82 | 138,70 | |
| 8.8205 Série 8205 | 58,55 | 58,53 | |
| 8.8206 Série 8206 | 261,58 | 261,53 | |
| 8.8207 Série 8207 | 232,58 | 232,43 | |
| 8.8208 Série 8208 | 193,21 | 193,16 | |
| 8.8209 Série 8209 | 174,74 | 174,64 | |
| 8.8210 Série 8210 | 212,11 | 211,88 | |
| 8.8211 Série 8211 | 150,15 | 150,12 | |
| 8.8212 Série 8212 | 95,36 | 95,29 | |
| 8.8213 Série 8213 | 161,96 | 161,81 | |
| 8.8214 Série 8214 | 58,04 | 58,00 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8215 Série 8215 | 698,95 | 698,57 | |
| 8.8216 Série 8216 | 133,96 | 133,89 | |
| 8.8217 Série 8217 | 697,73 | 697,29 | |
| 8.8218 Série 8218 | 1.162,89 | 1.162,15 | |
| 8.8219 Série 8219 | 232,57 | 232,43 | |
| 8.8220 Série 8220 | 163,09 | 163,00 | |
| 8.8221 Série 8221 | 140,27 | 140,22 | |
| 8.8222 Série 8222 | 139,55 | 139,46 | |
| 8.8223 Série 8223 | 465,96 | 465,71 | |
| 8.8224 Série 8224 | 87,22 | 87,16 | |
| 8.8225 Série 8225 | 209,32 | 209,19 | |
| 8.8226 Série 8226 | 1.290,32 | 1.290,09 | |
| 8.8227 Série 8227 | 247,59 | 247,44 | |
| 8.8228 Série 8228 | 145,36 | 145,26 | |
| 8.8229 Série 8229 | 174,78 | 174,75 | |
| 8.8230 Série 8230 | 58,14 | 58,10 | |
| 8.8231 Série 8231 | 34,89 | 34,86 | |
| 8.8232 Série 8232 | 322,10 | 321,90 | |
| 8.8233 Série 8233 | 1.164,91 | 1.164,28 | |
| 8.8234 Série 8234 | 156,99 | 156,89 | |
| 8.8235 Série 8235 | 465,16 | 464,86 | |
| 8.8236 Série 8236 | 81,40 | 81,35 | |
| 8.8237 Série 8237 | 1.164,91 | 1.164,28 | |
| 8.8238 Série 8238 | 232,98 | 232,86 | |
| 8.8239 Série 8239 | 1.162,89 | 1.162,15 | |
| 8.8240 Série 8240 | 163,08 | 163,00 | |
| 8.8241 Série 8241 | 105,57 | 105,55 | |
| 8.8242 Série 8242 | - | - | |
| 8.8243 Série 8243 | 457,30 | 457,05 | |
| 8.8244 Série 8244 | 625,32 | 624,98 | |
| 8.8245 Série 8245 | 1.162,85 | 1.162,11 | |
| 8.8246 Série 8246 | 232,18 | 232,01 | |
| 8.8247 Série 8247 | 58,14 | 58,11 | |
| 8.8248 Série 8248 | 70,38 | 70,37 | |
| 8.8249 Série 8249 | 847,51 | 847,51 | |
| 8.8250 Série 8250 | 174,13 | 174,01 | |
| 8.8251 Série 8251 | 383,75 | 383,51 | |
| 8.8253 Série 8253 | 164,22 | 164,19 | |
| 8.8254 Série 8254 | 174,74 | 174,64 | |
| 8.8255 Série 8255 | 62,53 | 62,51 | |
| 8.8256 Série 8256 | 58,14 | 58,10 | |
| 8.8257 Série 8257 | 81,83 | 81,80 | |
| 8.8258 Série 8258 | 165,12 | 165,01 | |
| 8.8259 Série 8259 | 1.192,23 | 1.191,57 | |
| 8.8260 Série 8260 | 340,54 | 340,33 | |
| 8.8261 Série 8261 | 352,95 | 352,95 | |
| 8.8262 Série 8262 | 657,31 | 657,31 | |
| 8.8263 Série 8263 | 84,70 | 84,64 | |
| 8.8264 Série 8264 | 1.162,26 | 1.161,52 | |
| 8.8265 Série 8265 | 290,06 | 289,85 | |
| 8.8266 Série 8266 | 138,49 | 138,35 | |
| 8.8267 Série 8267 | 2.117,69 | 2.117,69 | |
| 8.8268 Série 8268 | 84,84 | 84,79 | |
| 8.8269 Série 8269 | 255,70 | 255,53 | |
| 8.8270 Série 8270 | 119,71 | 119,64 | |
| 8.8271 Série 8271 | 237,34 | 237,21 | |
| 8.8272 Série 8272 | 465,71 | 465,46 | |
| 8.8273 Série 8273 | 174,64 | 174,55 | |
| 8.8274 Série 8274 | 232,85 | 232,73 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8275 Série 8275 | 116,02 | 115,94 | |
| 8.8276 Série 8276 | 523,02 | 522,68 | |
| 8.8277 Série 8277 | 203,75 | 203,64 | |
| 8.8278 Série 8278 | 314,36 | 314,18 | |
| 8.8279 Série 8279 | 929,81 | 929,22 | |
| 8.8280 Série 8280 | 311,49 | 311,29 | |
| 8.8281 Série 8281 | 325,43 | 325,23 | |
| 8.8282 Série 8282 | 118,55 | 118,47 | |
| 8.8283 Série 8283 | 511,39 | 511,07 | |
| 8.8284 Série 8284 | 130,40 | 130,33 | |
| 8.8285 Série 8285 | 134,82 | 134,74 | |
| 8.8286 Série 8286 | 122,04 | 121,96 | |
| 8.8287 Série 8287 | 186,28 | 186,18 | |
| 8.8288 Série 8288 | 58,01 | 57,97 | |
| 8.8289 Série 8289 | 395,17 | 394,92 | |
| 8.8290 Série 8290 | 76,21 | 76,19 | |
| 8.8291 Série 8291 | 370,76 | 370,52 | |
| 8.8292 Série 8292 | 209,21 | 209,07 | |
| 8.8293 Série 8293 | 349,29 | 349,09 | |
| 8.8294 Série 8294 | 135,58 | 135,50 | |
| 8.8295 Série 8295 | 232,86 | 232,73 | |
| 8.8296 Série 8296 | 58,52 | 58,50 | |
| 8.8297 Série 8297 | 2.396,10 | 2.394,79 | |
| 8.8298 Série 8298 | 630,34 | 629,99 | |
| 8.8299 Série 8299 | 174,34 | 174,23 | |
| 8.8300 Série 8300 | 81,36 | 81,31 | |
| 8.8301 Série 8301 | 58,11 | 58,07 | |
| 8.8302 Série 8302 | 128,07 | 128,00 | |
| 8.8303 Série 8303 | 464,89 | 464,59 | |
| 8.8304 Série 8304 | 1.630,00 | 1.629,11 | |
| 8.8305 Série 8305 | 348,68 | 348,46 | |
| 8.8306 Série 8306 | 314,56 | 314,36 | |
| 8.8307 Série 8307 | 133,89 | 133,82 | |
| 8.8308 Série 8308 | 362,63 | 362,39 | |
| 8.8309 Série 8309 | 292,08 | 291,98 | |
| 8.8310 Série 8310 | 582,14 | 581,82 | |
| 8.8311 Série 8311 | 361,99 | 361,72 | |
| 8.8312 Série 8312 | 79,45 | 79,42 | |
| 8.8313 Série 8313 | 157,18 | 157,09 | |
| 8.8314 Série 8314 | 125,31 | 125,21 | |
| 8.8315 Série 8315 | 145,28 | 145,19 | |
| 8.8316 Série 8316 | 815,00 | 814,55 | |
| 8.8317 Série 8317 | 149,93 | 149,84 | |
| 8.8318 Série 8318 | 191,77 | 191,65 | |
| 8.8319 Série 8319 | 290,57 | 290,38 | |
| 8.8320 Série 8320 | 277,78 | 277,60 | |
| 8.8321 Série 8321 | 67,53 | 67,49 | |
| 8.8322 Série 8322 | 262,88 | 262,78 | |
| 8.8323 Série 8323 | 183,96 | 183,86 | |
| 8.8324 Série 8324 | 298,96 | 298,91 | |
| 8.8325 Série 8325 | 491,33 | 491,06 | |
| 8.8326 Série 8326 | 211,03 | 211,00 | |
| 8.8327 Série 8327 | 213,41 | 213,30 | |
| 8.8328 Série 8328 | 246,83 | 246,69 | |
| 8.8329 Série 8329 | 104,79 | 104,73 | |
| 8.8330 Série 8330 | 92,82 | 92,75 | |
| 8.8331 Série 8331 | 811,78 | 811,78 | |
| 8.8332 Série 8332 | 69,98 | 69,95 | |
| 8.8333 Série 8333 | 70,34 | 70,33 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8334 Série 8334 | 81,50 | 81,46 | |
| 8.8335 Série 8335 | 122,25 | 122,18 | |
| 8.8336 Série 8336 | 96,63 | 96,58 | |
| 8.8337 Série 8337 | 464,07 | 463,77 | |
| 8.8338 Série 8338 | 135,75 | 135,65 | |
| 8.8339 Série 8339 | 61,71 | 61,67 | |
| 8.8340 Série 8340 | 401,68 | 401,46 | |
| 8.8341 Série 8341 | 104,60 | 104,53 | |
| 8.8342 Série 8342 | 278,94 | 278,76 | |
| 8.8343 Série 8343 | 69,86 | 69,82 | |
| 8.8344 Série 8344 | 302,19 | 301,99 | |
| 8.8345 Série 8345 | 244,07 | 243,91 | |
| 8.8346 Série 8346 | 144,37 | 144,29 | |
| 8.8347 Série 8347 | 180,15 | 180,04 | |
| 8.8348 Série 8348 | - | - | |
| 8.8349 Série 8349 | 258,07 | 257,90 | |
| 8.8350 Série 8350 | 261,51 | 261,34 | |
| 8.8351 Série 8351 | 117,24 | 117,22 | |
| 8.8352 Série 8352 | 65,09 | 65,05 | |
| 8.8353 Série 8353 | 66,95 | 66,91 | |
| 8.8354 Série 8354 | 76,07 | 76,05 | |
| 8.8355 Série 8355 | 58,62 | 58,61 | |
| 8.8356 Série 8356 | 69,74 | 69,69 | |
| 8.8357 Série 8357 | 110,41 | 110,34 | |
| 8.8358 Série 8358 | 78,45 | 78,40 | |
| 8.8359 Série 8359 | 131,34 | 131,25 | |
| 8.8360 Série 8360 | 81,22 | 81,16 | |
| 8.8361 Série 8361 | 127,63 | 127,53 | |
| 8.8362 Série 8362 | 175,86 | 175,83 | |
| 8.8363 Série 8363 | - | - | |
| 8.8364 Série 8364 | 338,82 | 338,70 | |
| 8.8365 Série 8365 | 58,82 | 58,82 | |
| 8.8366 Série 8366 | 46,49 | 46,46 | |
| 8.8367 Série 8367 | 445,52 | 445,43 | |
| 8.8368 Série 8368 | 122,25 | 122,18 | |
| 8.8369 Série 8369 | 227,59 | 227,46 | |
| 8.8370 Série 8370 | 69,73 | 69,69 | |
| 8.8371 Série 8371 | 174,03 | 173,91 | |
| 8.8372 Série 8372 | 162,72 | 162,61 | |
| 8.8373 Série 8373 | 89,49 | 89,44 | |
| 8.8374 Série 8374 | 87,93 | 87,91 | |
| 8.8375 Série 8375 | 1.055,17 | 1.054,98 | |
| 8.8376 Série 8376 | 409,63 | 409,52 | |
| 8.8377 Série 8377 | 146,44 | 146,35 | |
| 8.8378 Série 8378 | 269,64 | 269,47 | |
| 8.8379 Série 8379 | 169,70 | 169,66 | |
| 8.8380 Série 8380 | 63,92 | 63,88 | |
| 8.8381 Série 8381 | 584,17 | 583,96 | |
| 8.8382 Série 8382 | 188,61 | 188,51 | |
| 8.8383 Série 8383 | 1.746,43 | 1.745,47 | |
| 8.8384 Série 8384 | 349,28 | 349,09 | |
| 8.8385 Série 8385 | 441,66 | 441,38 | |
| 8.8386 Série 8386 | 278,45 | 278,25 | |
| 8.8387 Série 8387 | 125,52 | 125,44 | |
| 8.8388 Série 8388 | 337,64 | 337,46 | |
| 8.8389 Série 8389 | 603,33 | 602,89 | |
| 8.8390 Série 8390 | 268,95 | 268,80 | |
| 8.8391 Série 8391 | 580,84 | 580,46 | |
| 8.8392 Série 8392 | 929,34 | 928,74 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.8393 Série 8393 | 139,40 | 139,31 | |
| 8.8394 Série 8394 | 406,58 | 406,32 | |
| 8.8395 Série 8395 | 364,53 | 364,53 | |
| 8.8396 Série 8396 | 929,34 | 928,74 | |
| 8.8397 Série 8397 | 288,60 | 288,44 | |
| 8.8398 Série 8398 | 580,84 | 580,46 | |
| 8.8400 Série 8400 | 73,19 | 73,14 | |
| 8.8401 Série 8401 | - | - | |
| 8.8402 Série 8402 | 139,40 | 139,31 | |
| 8.8403 Série 8403 | 290,42 | 290,23 | |
| 8.8404 Série 8404 | 750,58 | 750,17 | |
| 8.8405 Série 8405 | 87,13 | 87,07 | |
| 8.8406 Série 8406 | 115,97 | 115,88 | |
| 8.8407 Série 8407 | 223,04 | 222,90 | |
| 8.8408 Série 8408 | 69,58 | 69,53 | |
| 8.8409 Série 8409 | 75,51 | 75,46 | |
| 8.8410 Série 8410 | 697,00 | 696,56 | |
| 8.8411 Série 8411 | 243,95 | 243,79 | |
| 8.8412 Série 8412 | 66,79 | 66,78 | |
| 8.8413 Série 8413 | 44,88 | 44,85 | |
| 8.8414 Série 8414 | 573,87 | 573,50 | |
| 8.8415 Série 8415 | 569,22 | 568,85 | |
| 8.8416 Série 8416 | 185,52 | 185,42 | |
| 8.8418 Série 8418 | 360,12 | 359,89 | |
| 8.8419 Série 8419 | 698,22 | 697,83 | |
| 8.8420 Série 8420 | 930,95 | 930,44 | |
| 8.8421 Série 8421 | 116,37 | 116,31 | |
| 8.8422 Série 8422 | 935,82 | 935,57 | |
| 8.8423 Série 8423 | 126,99 | 126,91 | |
| 8.8424 Série 8424 | 61,57 | 61,53 | |
| 8.8425 Série 8425 | - | - | |
| 8.8426 Série 8426 | 138,03 | 138,00 | |
| 8.8427 Série 8427 | 581,85 | 581,53 | |
| 8.8428 Série 8428 | 121,97 | 121,89 | |
| 8.8429 Série 8429 | 64,45 | 64,44 | |
| 8.8430 Série 8430 | - | - | |
| 8.8431 Série 8431 | 64,00 | 63,97 | |
| 8.8432 Série 8432 | 232,74 | 232,61 | |
| 8.8433 Série 8433 | 72,02 | 71,98 | |
| 8.8434 Série 8434 | 369,41 | 369,18 | |
| 8.8435 Série 8435 | 455,04 | 454,92 | |
| 8.8436 Série 8436 | 167,57 | 167,48 | |
| 8.8437 Série 8437 | 521,81 | 521,43 | |
| 8.8438 Série 8438 | 726,53 | 726,39 | |
| 8.8439 Série 8439 | 145,21 | 145,12 | |
| 8.8440 Série 8440 | 93,51 | 93,45 | |
| 8.8441 Série 8441 | 130,33 | 130,26 | |
| 8.8442 Série 8442 | 319,46 | 319,26 | |
| 8.8443 Série 8443 | 710,46 | 710,72 | |
| 8.8444 Série 8444 | - | - | |
| 8.8445 Série 8445 | 173,94 | 173,82 | |
| 8.8446 Série 8446 | 108,22 | 108,16 | |
| 8.8447 Série 8447 | 605,59 | 605,59 | |
| 8.8448 Série 8448 | 81,18 | 81,12 | |
| 8.8449 Série 8449 | 133,59 | 133,51 | |
| 8.8450 Série 8450 | 116,17 | 116,09 | |
| 8.8451 Série 8451 | 220,72 | 220,58 | |
| 8.8452 Série 8452 | 161,15 | 161,09 | |
| 8.8453 Série 8453 | 127,78 | 127,70 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.8454 Série 8454 | 621,41 | 621,07 | |
| 8.8455 Série 8455 | 2.318,08 | 2.316,81 | |
| 8.8456 Série 8456 | 7.623,21 | 7.623,21 | |
| 8.8457 Série 8457 | 115,97 | 115,88 | |
| 8.8458 Série 8458 | 134,75 | 134,67 | |
| 8.8459 Série 8459 | 145,46 | 145,38 | |
| 8.8460 Série 8460 | 69,82 | 69,78 | |
| 8.8461 Série 8461 | 185,87 | 185,75 | |
| 8.8462 Série 8462 | 34,85 | 34,83 | |
| 8.8463 Série 8463 | 93,10 | 93,04 | |
| 8.8464 Série 8464 | 240,47 | 240,31 | |
| 8.8465 Série 8465 | 66,22 | 66,17 | |
| 8.8466 Série 8466 | 116,98 | 116,95 | |
| 8.8467 Série 8467 | 581,84 | 581,52 | |
| 8.8468 Série 8468 | 197,83 | 197,72 | |
| 8.8469 Série 8469 | 58,59 | 58,58 | |
| 8.8470 Série 8470 | - | - | |
| 8.8471 Série 8471 | 63,89 | 63,85 | |
| 8.8472 Série 8472 | 3.424,78 | 3.424,47 | |
| 8.8473 Série 8473 | 93,75 | 93,73 | |
| 8.8474 Série 8474 | 74,35 | 74,30 | |
| 8.8475 Série 8475 | 413,11 | 412,88 | |
| 8.8476 Série 8476 | 136,15 | 136,08 | |
| 8.8477 Série 8477 | 94,68 | 94,63 | |
| 8.8478 Série 8478 | 234,36 | 234,32 | |
| 8.8479 Série 8479 | 349,10 | 348,91 | |
| 8.8480 Série 8480 | 328,11 | 328,05 | |
| 8.8481 Série 8481 | 244,38 | 244,24 | |
| 8.8482 Série 8482 | 20.474,57 | 20.482,07 | |
| 8.8483 Série 8483 | 26,58 | 26,55 | |
| 8.8484 Série 8484 | 20.686,52 | 20.694,11 | |
| 8.8485 Série 8485 | 10.231,95 | 10.235,71 | |
| 8.8486 Série 8486 | 10.262,74 | 10.266,50 | |
| 8.8487 Série 8487 | 13.778,38 | 13.783,44 | |
| 8.8488 Série 8488 | 6.890,38 | 6.892,90 | |
| 8.8489 Série 8489 | 170,53 | 170,42 | |
| 8.8490 Série 8490 | 169,91 | 169,88 | |
| 8.8491 Série 8491 | 348,50 | 348,28 | |
| 8.8492 Série 8492 | 111,71 | 111,65 | |
| 8.8494 Série 8494 | 928,87 | 928,27 | |
| 8.8495 Série 8495 | 267,05 | 266,88 | |
| 8.8496 Série 8496 | 203,19 | 203,06 | |
| 8.8497 Série 8497 | 232,22 | 232,07 | |
| 8.8498 Série 8498 | 232,62 | 232,49 | |
| 8.8499 Série 8499 | 350,15 | 350,02 | |
| 8.8500 Série 8500 | 290,27 | 290,08 | |
| 8.8501 Série 8501 | 232,62 | 232,49 | |
| 8.8502 Série 8502 | 371,55 | 371,31 | |
| 8.8503 Série 8503 | 466,86 | 466,69 | |
| 8.8504 Série 8504 | 802,54 | 802,10 | |
| 8.8505 Série 8505 | 34,83 | 34,81 | |
| 8.8506 Série 8506 | 139,33 | 139,24 | |
| 8.8507 Série 8507 | 89,40 | 89,34 | |
| 8.8508 Série 8508 | 330,33 | 330,08 | |
| 8.8509 Série 8509 | 77,79 | 77,74 | |
| 8.8510 Série 8510 | - | - | |
| 8.8511 Série 8511 | 229,49 | 229,33 | |
| 8.8512 Série 8512 | 92,73 | 92,66 | |
| 8.8513 Série 8513 | 158,20 | 158,10 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.8514 Série 8514 | 594,63 | 594,30 | |
| 8.8515 Série 8515 | 290,27 | 290,08 | |
| 8.8516 Série 8516 | 389,64 | 389,43 | |
| 8.8517 Série 8517 | 283,16 | 282,98 | |
| 8.8518 Série 8518 | - | - | |
| 8.8519 Série 8519 | 707,06 | 706,61 | |
| 8.8520 Série 8520 | 175,38 | 175,33 | |
| 8.8521 Série 8521 | 141,65 | 141,56 | |
| 8.8522 Série 8522 | 92,89 | 92,83 | |
| 8.8523 Série 8523 | 243,83 | 243,67 | |
| 8.8524 Série 8524 | 27,29 | 27,27 | |
| 8.8525 Série 8525 | 1.108,80 | 1.108,39 | |
| 8.8526 Série 8526 | 174,47 | 174,37 | |
| 8.8527 Série 8527 | 197,38 | 197,26 | |
| 8.8528 Série 8528 | 127,72 | 127,64 | |
| 8.8529 Série 8529 | 81,84 | 81,82 | |
| 8.8530 Série 8530 | 154,42 | 154,32 | |
| 8.8531 Série 8531 | 69,66 | 69,62 | |
| 8.8532 Série 8532 | 46,85 | 46,84 | |
| 8.8533 Série 8533 | 115,91 | 115,82 | |
| 8.8534 Série 8534 | 156,75 | 156,65 | |
| 8.8535 Série 8535 | 314,04 | 313,87 | |
| 8.8536 Série 8536 | - | - | |
| 8.8537 Série 8537 | - | - | |
| 8.8538 Série 8538 | 234,24 | 234,20 | |
| 8.8539 Série 8539 | 188,42 | 188,32 | |
| 8.8540 Série 8540 | 527,05 | 526,95 | |
| 8.8541 Série 8541 | 697,86 | 697,48 | |
| 8.8542 Série 8542 | 90,72 | 90,67 | |
| 8.8543 Série 8543 | 93,05 | 93,00 | |
| 8.8544 Série 8544 | 137,32 | 137,23 | |
| 8.8545 Série 8545 | 58,63 | 58,60 | |
| 8.8546 Série 8546 | 122,13 | 122,06 | |
| 8.8547 Série 8547 | 185,45 | 185,31 | |
| 8.8548 Série 8548 | 110,49 | 110,43 | |
| 8.8549 Série 8549 | 97,70 | 97,65 | |
| 8.8550 Série 8550 | 116,31 | 116,24 | |
| 8.8551 Série 8551 | 814,17 | 813,72 | |
| 8.8552 Série 8552 | 65,47 | 65,46 | |
| 8.8553 Série 8553 | 84,61 | 84,55 | |
| 8.8554 Série 8554 | 385,83 | 385,73 | |
| 8.8555 Série 8555 | 123,29 | 123,22 | |
| 8.8556 Série 8556 | 127,94 | 127,87 | |
| 8.8557 Série 8557 | 63,97 | 63,94 | |
| 8.8558 Série 8558 | 117,12 | 117,10 | |
| 8.8559 Série 8559 | 580,54 | 580,17 | |
| 8.8560 Série 8560 | - | - | |
| 8.8561 Série 8561 | 70,27 | 70,26 | |
| 8.8562 Série 8562 | 162,83 | 162,74 | |
| 8.8563 Série 8563 | 71,99 | 71,94 | |
| 8.8564 Série 8564 | 65,13 | 65,10 | |
| 8.8565 Série 8565 | 81,84 | 81,82 | |
| 8.8566 Série 8566 | 67,46 | 67,42 | |
| 8.8567 Série 8567 | 13.890,71 | 13.890,71 | |
| 8.8568 Série 8568 | 3.290,84 | 3.290,84 | |
| 8.8569 Série 8569 | 581,55 | 581,23 | |
| 8.8570 Série 8570 | 124,88 | 124,84 | |
| 8.8571 Série 8571 | 174,38 | 174,28 | |
| 8.8572 Série 8572 | 387,61 | 387,36 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8573 Série 8573 | 278,52 | 278,34 | |
| 8.8574 Série 8574 | 348,15 | 347,93 | |
| 8.8575 Série 8575 | 69,99 | 69,97 | |
| 8.8576 Série 8576 | 638,28 | 637,87 | |
| 8.8577 Série 8577 | 116,05 | 115,97 | |
| 8.8578 Série 8578 | 284,99 | 284,78 | |
| 8.8579 Série 8579 | 5.335,63 | 5.335,14 | |
| 8.8580 Série 8580 | 176,44 | 176,33 | |
| 8.8581 Série 8581 | 279,01 | 278,85 | |
| 8.8582 Série 8582 | 162,47 | 162,37 | |
| 8.8583 Série 8583 | 695,10 | 694,59 | |
| 8.8584 Série 8584 | 393,41 | 393,16 | |
| 8.8585 Série 8585 | 116,05 | 115,97 | |
| 8.8586 Série 8586 | 69,51 | 69,46 | |
| 8.8587 Série 8587 | 233,72 | 233,66 | |
| 8.8588 Série 8588 | 115,85 | 115,77 | |
| 8.8589 Série 8589 | 127,66 | 127,57 | |
| 8.8590 Série 8590 | 146,94 | 146,86 | |
| 8.8591 Série 8591 | 143,59 | 143,49 | |
| 8.8592 Série 8592 | 697,52 | 697,13 | |
| 8.8593 Série 8593 | 104,63 | 104,57 | |
| 8.8594 Série 8594 | 155,51 | 155,41 | |
| 8.8595 Série 8595 | 115,85 | 115,76 | |
| 8.8596 Série 8596 | 337,13 | 336,94 | |
| 8.8597 Série 8597 | 197,28 | 197,16 | |
| 8.8598 Série 8598 | 225,14 | 225,00 | |
| 8.8599 Série 8599 | 293,68 | 293,68 | |
| 8.8600 Série 8600 | 174,08 | 173,97 | |
| 8.8601 Série 8601 | - | - | |
| 8.8602 Série 8602 | 66,26 | 66,23 | |
| 8.8603 Série 8603 | 127,65 | 127,57 | |
| 8.8604 Série 8604 | 232,50 | 232,37 | |
| 8.8605 Série 8605 | 133,46 | 133,37 | |
| 8.8606 Série 8606 | 244,13 | 244,00 | |
| 8.8607 Série 8607 | 139,26 | 139,17 | |
| 8.8608 Série 8608 | 151,66 | 151,58 | |
| 8.8609 Série 8609 | 649,17 | 649,06 | |
| 8.8610 Série 8610 | 81,38 | 81,33 | |
| 8.8611 Série 8611 | 58,53 | 58,52 | |
| 8.8612 Série 8612 | 174,37 | 174,28 | |
| 8.8613 Série 8613 | 67,43 | 67,39 | |
| 8.8614 Série 8614 | 96,49 | 96,44 | |
| 8.8615 Série 8615 | 197,29 | 197,16 | |
| 8.8616 Série 8616 | 222,03 | 221,97 | |
| 8.8617 Série 8617 | 208,89 | 208,76 | |
| 8.8618 Série 8618 | 116,66 | 116,61 | |
| 8.8619 Série 8619 | 74,27 | 74,23 | |
| 8.8620 Série 8620 | 98,64 | 98,58 | |
| 8.8621 Série 8621 | 384,97 | 384,83 | |
| 8.8622 Série 8622 | 145,06 | 144,97 | |
| 8.8623 Série 8623 | 585,32 | 585,21 | |
| 8.8624 Série 8624 | 139,26 | 139,17 | |
| 8.8625 Série 8625 | 93,00 | 92,95 | |
| 8.8626 Série 8626 | - | - | |
| 8.8627 Série 8627 | 278,04 | 277,84 | |
| 8.8628 Série 8628 | 409,01 | 408,90 | |
| 8.8629 Série 8629 | 1.166,53 | 1.166,10 | |
| 8.8630 Série 8630 | 813,37 | 812,92 | |
| 8.8631 Série 8631 | 348,57 | 348,37 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8632 Série 8632 | 83,07 | 83,06 | |
| 8.8633 Série 8633 | 102,08 | 102,01 | |
| 8.8634 Série 8634 | 150,53 | 150,42 | |
| 8.8635 Série 8635 | 970,23 | 969,70 | |
| 8.8636 Série 8636 | 115,99 | 115,92 | |
| 8.8637 Série 8637 | 197,39 | 197,34 | |
| 8.8638 Série 8638 | 695,97 | 695,52 | |
| 8.8639 Série 8639 | 144,99 | 144,90 | |
| 8.8640 Série 8640 | 34,74 | 34,71 | |
| 8.8641 Série 8641 | 289,99 | 289,80 | |
| 8.8642 Série 8642 | 69,72 | 69,68 | |
| 8.8643 Série 8643 | 151,05 | 150,97 | |
| 8.8644 Série 8644 | 348,59 | 348,40 | |
| 8.8645 Série 8645 | 223,09 | 223,03 | |
| 8.8646 Série 8646 | 82,12 | 82,07 | |
| 8.8647 Série 8647 | 315,50 | 315,30 | |
| 8.8648 Série 8648 | 466,40 | 466,23 | |
| 8.8649 Série 8649 | 117,00 | 116,98 | |
| 8.8650 Série 8650 | 137,11 | 137,04 | |
| 8.8651 Série 8651 | 83,51 | 83,46 | |
| 8.8652 Série 8652 | 108,65 | 108,58 | |
| 8.8653 Série 8653 | 368,34 | 368,14 | |
| 8.8654 Série 8654 | 117,00 | 116,98 | |
| 8.8655 Série 8655 | 463,98 | 463,68 | |
| 8.8656 Série 8656 | 1.170,04 | 1.169,83 | |
| 8.8657 Série 8657 | 463,98 | 463,68 | |
| 8.8658 Série 8658 | 1.170,04 | 1.169,83 | |
| 8.8659 Série 8659 | 387,78 | 387,68 | |
| 8.8660 Série 8660 | 63,80 | 63,76 | |
| 8.8661 Série 8661 | 58,40 | 58,38 | |
| 8.8662 Série 8662 | 139,19 | 139,10 | |
| 8.8663 Série 8663 | 197,17 | 197,06 | |
| 8.8664 Série 8664 | 127,59 | 127,51 | |
| 8.8665 Série 8665 | 77,72 | 77,67 | |
| 8.8666 Série 8666 | 116,20 | 116,13 | |
| 8.8667 Série 8667 | 117,00 | 116,98 | |
| 8.8669 Série 8669 | 208,79 | 208,66 | |
| 8.8670 Série 8670 | 92,80 | 92,74 | |
| 8.8671 Série 8671 | 92,95 | 92,90 | |
| 8.8672 Série 8672 | 115,99 | 115,92 | |
| 8.8673 Série 8673 | - | - | |
| 8.8674 Série 8674 | 521,98 | 521,64 | |
| 8.8675 Série 8675 | 156,82 | 156,72 | |
| 8.8676 Série 8676 | 146,26 | 146,23 | |
| 8.8677 Série 8677 | 81,62 | 81,59 | |
| 8.8678 Série 8678 | 81,62 | 81,59 | |
| 8.8679 Série 8679 | 183,26 | 183,15 | |
| 8.8680 Série 8680 | 266,79 | 266,62 | |
| 8.8681 Série 8681 | 169,65 | 169,55 | |
| 8.8682 Série 8682 | 348,59 | 348,40 | |
| 8.8683 Série 8683 | 201,88 | 201,77 | |
| 8.8684 Série 8684 | 106,99 | 106,92 | |
| 8.8685 Série 8685 | 193,86 | 193,68 | |
| 8.8686 Série 8686 | 1.045,76 | 1.045,19 | |
| 8.8687 Série 8687 | 987,66 | 987,12 | |
| 8.8688 Série 8688 | 468,02 | 467,93 | |
| 8.8689 Série 8689 | 255,63 | 255,49 | |
| 8.8690 Série 8690 | - | - | |
| 8.8691 Série 8691 | 95,70 | 95,68 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.8692 Série 8692 | 137,11 | 137,04 | |
| 8.8693 Série 8693 | 115,79 | 115,71 | |
| 8.8694 Série 8694 | 239,97 | 239,82 | |
| 8.8695 Série 8695 | 695,59 | 695,14 | |
| 8.8696 Série 8696 | 266,64 | 266,47 | |
| 8.8697 Série 8697 | 175,42 | 175,38 | |
| 8.8698 Série 8698 | 60,39 | 60,36 | |
| 8.8699 Série 8699 | 17.602,68 | 17.602,68 | |
| 8.8700 Série 8700 | 848,51 | 848,20 | |
| 8.8701 Série 8701 | 58,47 | 58,46 | |
| 8.8702 Série 8702 | 174,20 | 174,10 | |
| 8.8703 Série 8703 | - | - | |
| 8.8704 Série 8704 | 476,15 | 475,88 | |
| 8.8705 Série 8705 | 104,88 | 104,85 | |
| 8.8706 Série 8706 | 1.029,11 | 1.028,92 | |
| 8.8707 Série 8707 | 81,29 | 81,25 | |
| 8.8708 Série 8708 | 464,53 | 464,28 | |
| 8.8709 Série 8709 | 112,45 | 112,38 | |
| 8.8710 Série 8710 | 463,73 | 463,43 | |
| 8.8711 Série 8711 | 852,10 | 851,55 | |
| 8.8712 Série 8712 | 595,81 | 595,59 | |
| 8.8713 Série 8713 | 402,06 | 401,91 | |
| 8.8714 Série 8714 | 812,93 | 812,48 | |
| 8.8715 Série 8715 | 413,34 | 413,07 | |
| 8.8716 Série 8716 | 405,06 | 404,76 | |
| 8.8717 Série 8717 | 115,73 | 115,64 | |
| 8.8718 Série 8718 | 118,17 | 118,21 | |
| 8.8719 Série 8719 | 261,30 | 261,16 | |
| 8.8720 Série 8720 | 173,60 | 173,47 | |
| 8.8721 Série 8721 | - | - | |
| 8.8722 Série 8722 | - | - | |
| 8.8723 Série 8723 | 81,15 | 81,10 | |
| 8.8724 Série 8724 | 125,86 | 125,81 | |
| 8.8725 Série 8725 | 170,42 | 170,31 | |
| 8.8726 Série 8726 | 57,86 | 57,82 | |
| 8.8727 Série 8727 | 265,48 | 265,31 | |
| 8.8728 Série 8728 | 144,91 | 144,82 | |
| 8.8729 Série 8729 | 115,73 | 115,64 | |
| 8.8730 Série 8730 | 116,54 | 116,49 | |
| 8.8731 Série 8731 | 347,19 | 346,93 | |
| 8.8732 Série 8732 | 116,13 | 116,07 | |
| 8.8733 Série 8733 | 233,02 | 232,87 | |
| 8.8734 Série 8734 | 1.631,35 | 1.631,05 | |
| 8.8735 Série 8735 | 699,23 | 698,97 | |
| 8.8736 Série 8736 | 580,67 | 580,35 | |
| 8.8737 Série 8737 | 257,20 | 257,04 | |
| 8.8738 Série 8738 | 232,27 | 232,14 | |
| 8.8739 Série 8739 | 1.532,96 | 1.532,11 | |
| 8.8740 Série 8740 | 278,22 | 278,04 | |
| 8.8741 Série 8741 | 61,44 | 61,40 | |
| 8.8742 Série 8742 | 1.481,86 | 1.481,04 | |
| 8.8743 Série 8743 | 86,95 | 86,89 | |
| 8.8744 Série 8744 | - | - | |
| 8.8746 Série 8746 | 405,55 | 405,29 | |
| 8.8747 Série 8747 | 463,49 | 463,19 | |
| 8.8748 Série 8748 | 119,35 | 119,27 | |
| 8.8749 Série 8749 | 139,29 | 139,21 | |
| 8.8750 Série 8750 | 3.037,49 | 3.037,49 | |
| 8.8751 Série 8751 | 145,09 | 145,01 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8752 Série 8752 | 582,39 | 582,18 | |
| 8.8753 Série 8753 | 580,37 | 580,05 | |
| 8.8754 Série 8754 | 348,22 | 348,03 | |
| 8.8755 Série 8755 | 1.026,54 | 1.026,54 | |
| 8.8756 Série 8756 | 82,10 | 82,10 | |
| 8.8758 Série 8758 | - | - | |
| 8.8759 Série 8759 | - | - | |
| 8.8760 Série 8760 | 322,13 | 321,92 | |
| 8.8761 Série 8761 | 115,67 | 115,59 | |
| 8.8762 Série 8762 | 313,63 | 313,40 | |
| 8.8763 Série 8763 | 69,52 | 69,48 | |
| 8.8764 Série 8764 | 348,22 | 348,03 | |
| 8.8765 Série 8765 | 696,45 | 696,06 | |
| 8.8766 Série 8766 | 116,48 | 116,44 | |
| 8.8767 Série 8767 | 150,63 | 150,54 | |
| 8.8768 Série 8768 | 173,81 | 173,70 | |
| 8.8769 Série 8769 | 116,48 | 116,43 | |
| 8.8770 Série 8770 | 174,72 | 174,65 | |
| 8.8771 Série 8771 | 101,39 | 101,32 | |
| 8.8772 Série 8772 | 143,52 | 143,48 | |
| 8.8773 Série 8773 | 63,73 | 63,69 | |
| 8.8774 Série 8774 | 174,11 | 174,02 | |
| 8.8775 Série 8775 | 475,05 | 474,96 | |
| 8.8777 Série 8777 | 233,31 | 233,18 | |
| 8.8778 Série 8778 | 81,11 | 81,06 | |
| 8.8779 Série 8779 | 58,24 | 58,22 | |
| 8.8780 Série 8780 | 232,15 | 232,02 | |
| 8.8781 Série 8781 | 87,61 | 87,52 | |
| 8.8782 Série 8782 | 92,54 | 92,47 | |
| 8.8783 Série 8783 | 326,14 | 326,02 | |
| 8.8784 Série 8784 | 127,68 | 127,61 | |
| 8.8785 Série 8785 | 464,30 | 464,04 | |
| 8.8786 Série 8786 | 85,34 | 85,31 | |
| 8.8787 Série 8787 | 977,35 | 976,80 | |
| 8.8788 Série 8788 | 696,45 | 696,06 | |
| 8.8789 Série 8789 | 379,56 | 379,35 | |
| 8.8790 Série 8790 | 106,36 | 106,35 | |
| 8.8791 Série 8791 | 71,68 | 71,64 | |
| 8.8792 Série 8792 | 234,58 | 234,58 | |
| 8.8793 Série 8793 | 57,84 | 57,79 | |
| 8.8794 Série 8794 | 58,44 | 58,43 | |
| 8.8795 Série 8795 | 569,23 | 569,12 | |
| 8.8796 Série 8796 | 552,71 | 552,36 | |
| 8.8797 Série 8797 | 337,08 | 336,89 | |
| 8.8798 Série 8798 | 231,74 | 231,59 | |
| 8.8799 Série 8799 | 350,04 | 349,95 | |
| 8.8800 Série 8800 | 617,34 | 617,11 | |
| 8.8801 Série 8801 | 245,46 | 245,41 | |
| 8.8802 Série 8802 | 463,49 | 463,19 | |
| 8.8803 Série 8803 | 776,35 | 775,85 | |
| 8.8804 Série 8804 | 151,42 | 151,37 | |
| 8.8805 Série 8805 | 3.518,75 | 3.518,75 | |
| 8.8806 Série 8806 | 208,57 | 208,44 | |
| 8.8807 Série 8807 | - | - | |
| 8.8808 Série 8808 | 92,86 | 92,81 | |
| 8.8809 Série 8809 | 522,07 | 521,78 | |
| 8.8810 Série 8810 | 608,02 | 607,63 | |
| 8.8811 Série 8811 | 155,19 | 155,09 | |
| 8.8812 Série 8812 | 465,68 | 465,51 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.8813 Série 8813 | 636,98 | 636,56 | |
| 8.8814 Série 8814 | 150,56 | 150,46 | |
| 8.8815 Série 8815 | 70,10 | 70,08 | |
| 8.8816 Série 8816 | 135,26 | 135,17 | |
| 8.8817 Série 8817 | 301,64 | 301,47 | |
| 8.8818 Série 8818 | 547,17 | 546,82 | |
| 8.8819 Série 8819 | 457,47 | 457,17 | |
| 8.8820 Série 8820 | 78,89 | 78,85 | |
| 8.8821 Série 8821 | 466,68 | 466,42 | |
| 8.8822 Série 8822 | 58,01 | 57,98 | |
| 8.8823 Série 8823 | 463,26 | 462,96 | |
| 8.8824 Série 8824 | - | - | |
| 8.8825 Série 8825 | 104,41 | 104,36 | |
| 8.8826 Série 8826 | 173,72 | 173,61 | |
| 8.8827 Série 8827 | - | - | |
| 8.8828 Série 8828 | - | - | |
| 8.8829 Série 8829 | 278,44 | 278,28 | |
| 8.8830 Série 8830 | 116,02 | 115,95 | |
| 8.8831 Série 8831 | 198,60 | 198,57 | |
| 8.8832 Série 8832 | 66,59 | 66,55 | |
| 8.8833 Série 8833 | 477,35 | 477,26 | |
| 8.8834 Série 8834 | 81,78 | 81,76 | |
| 8.8835 Série 8835 | 98,44 | 98,38 | |
| 8.8836 Série 8836 | 229,31 | 229,16 | |
| 8.8837 Série 8837 | 467,30 | 467,21 | |
| 8.8838 Série 8838 | 209,92 | 209,86 | |
| 8.8839 Série 8839 | 57,81 | 57,76 | |
| 8.8840 Série 8840 | 118,13 | 118,05 | |
| 8.8841 Série 8841 | 81,07 | 81,02 | |
| 8.8842 Série 8842 | 232,03 | 231,90 | |
| 8.8843 Série 8843 | 115,61 | 115,53 | |
| 8.8844 Série 8844 | 393,77 | 393,51 | |
| 8.8845 Série 8845 | 233,24 | 233,18 | |
| 8.8846 Série 8846 | 683,30 | 682,86 | |
| 8.8848 Série 8848 | 820,62 | 820,62 | |
| 8.8849 Série 8849 | 549,08 | 548,98 | |
| 8.8850 Série 8850 | 92,65 | 92,59 | |
| 8.8851 Série 8851 | 121,82 | 121,75 | |
| 8.8852 Série 8852 | 192,09 | 192,02 | |
| 8.8853 Série 8853 | 107,13 | 107,06 | |
| 8.8854 Série 8854 | 289,54 | 289,35 | |
| 8.8855 Série 8855 | 347,44 | 347,22 | |
| 8.8856 Série 8856 | 417,66 | 417,42 | |
| 8.8857 Série 8857 | 231,63 | 231,48 | |
| 8.8858 Série 8858 | 116,62 | 116,59 | |
| 8.8859 Série 8859 | 406,05 | 405,83 | |
| 8.8860 Série 8860 | 116,01 | 115,95 | |
| 8.8861 Série 8861 | 116,62 | 116,59 | |
| 8.8862 Série 8862 | 210,78 | 210,64 | |
| 8.8863 Série 8863 | 293,52 | 293,36 | |
| 8.8864 Série 8864 | 104,23 | 104,16 | |
| 8.8865 Série 8865 | 62,54 | 62,50 | |
| 8.8866 Série 8866 | 127,62 | 127,55 | |
| 8.8867 Série 8867 | 700,95 | 700,82 | |
| 8.8868 Série 8868 | 231,22 | 231,05 | |
| 8.8869 Série 8869 | 72,96 | 72,92 | |
| 8.8871 Série 8871 | 133,12 | 133,03 | |
| 8.8872 Série 8872 | 92,77 | 92,72 | |
| 8.8873 Série 8873 | 393,58 | 393,32 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8874 Série 8874 | 463,83 | 463,58 | |
| 8.8875 Série 8875 | 95,09 | 95,03 | |
| 8.8876 Série 8876 | 499,48 | 499,20 | |
| 8.8877 Série 8877 | 116,36 | 116,32 | |
| 8.8878 Série 8878 | 98,39 | 98,33 | |
| 8.8879 Série 8879 | 162,06 | 161,96 | |
| 8.8880 Série 8880 | 321,03 | 320,82 | |
| 8.8881 Série 8881 | 521,81 | 521,52 | |
| 8.8882 Série 8882 | 695,75 | 695,36 | |
| 8.8883 Série 8883 | 334,24 | 334,03 | |
| 8.8884 Série 8884 | 578,79 | 578,41 | |
| 8.8885 Série 8885 | 869,69 | 869,20 | |
| 8.8886 Série 8886 | 115,56 | 115,47 | |
| 8.8887 Série 8887 | 347,27 | 347,05 | |
| 8.8888 Série 8888 | 159,45 | 159,36 | |
| 8.8889 Série 8889 | 69,45 | 69,41 | |
| 8.8890 Série 8890 | 115,76 | 115,68 | |
| 8.8891 Série 8891 | 463,02 | 462,72 | |
| 8.8892 Série 8892 | 347,27 | 347,05 | |
| 8.8893 Série 8893 | 116,77 | 116,74 | |
| 8.8894 Série 8894 | 703,05 | 702,66 | |
| 8.8895 Série 8895 | 233,13 | 233,06 | |
| 8.8896 Série 8896 | 58,18 | 58,16 | |
| 8.8897 Série 8897 | 64,22 | 64,21 | |
| 8.8898 Série 8898 | 5.858,63 | 5.858,63 | |
| 8.8899 Série 8899 | 69,58 | 69,54 | |
| 8.8900 Série 8900 | 162,34 | 162,25 | |
| 8.8901 Série 8901 | 92,60 | 92,54 | |
| 8.8902 Série 8902 | 115,96 | 115,89 | |
| 8.8903 Série 8903 | 175,15 | 175,12 | |
| 8.8904 Série 8904 | 134,28 | 134,19 | |
| 8.8905 Série 8905 | 80,38 | 80,36 | |
| 8.8906 Série 8906 | 104,18 | 104,11 | |
| 8.8907 Série 8907 | 231,51 | 231,36 | |
| 8.8908 Série 8908 | 73,50 | 73,46 | |
| 8.8909 Série 8909 | 1.275,52 | 1.274,81 | |
| 8.8910 Série 8910 | 695,74 | 695,35 | |
| 8.8911 Série 8911 | 57,88 | 57,84 | |
| 8.8912 Série 8912 | 150,48 | 150,38 | |
| 8.8913 Série 8913 | 417,44 | 417,20 | |
| 8.8914 Série 8914 | 1.706,86 | 1.705,91 | |
| 8.8915 Série 8915 | 63,67 | 63,62 | |
| 8.8916 Série 8916 | 174,54 | 174,48 | |
| 8.8917 Série 8917 | 92,12 | 92,06 | |
| 8.8918 Série 8918 | 277,82 | 277,64 | |
| 8.8919 Série 8919 | 115,76 | 115,68 | |
| 8.8920 Série 8920 | 291,91 | 291,86 | |
| 8.8921 Série 8921 | 291,41 | 291,33 | |
| 8.8922 Série 8922 | 173,94 | 173,84 | |
| 8.8923 Série 8923 | 231,51 | 231,36 | |
| 8.8924 Série 8924 | 695,41 | 695,02 | |
| 8.8925 Série 8925 | 173,55 | 173,43 | |
| 8.8926 Série 8926 | 234,23 | 234,23 | |
| 8.8927 Série 8927 | 231,80 | 231,67 | |
| 8.8928 Série 8928 | 208,62 | 208,51 | |
| 8.8929 Série 8929 | 1.219,92 | 1.219,02 | |
| 8.8930 Série 8930 | 115,70 | 115,62 | |
| 8.8931 Série 8931 | 133,06 | 132,97 | |
| 8.8932 Série 8932 | 179,64 | 179,54 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8933 Série 8933 | 578,50 | 578,13 | |
| 8.8934 Série 8934 | 1.370,66 | 1.369,90 | |
| 8.8935 Série 8935 | 92,23 | 92,19 | |
| 8.8936 Série 8936 | 347,10 | 346,88 | |
| 8.8937 Série 8937 | 859,20 | 858,57 | |
| 8.8938 Série 8938 | 151,72 | 151,69 | |
| 8.8939 Série 8939 | - | - | |
| 8.8940 Série 8940 | 347,70 | 347,51 | |
| 8.8941 Série 8941 | 71,73 | 71,69 | |
| 8.8942 Série 8942 | 466,02 | 465,89 | |
| 8.8943 Série 8943 | 254,54 | 254,37 | |
| 8.8944 Série 8944 | 695,41 | 695,02 | |
| 8.8945 Série 8945 | 168,06 | 167,96 | |
| 8.8946 Série 8946 | 665,28 | 664,91 | |
| 8.8947 Série 8947 | 150,67 | 150,59 | |
| 8.8948 Série 8948 | 174,76 | 174,71 | |
| 8.8949 Série 8949 | 115,70 | 115,62 | |
| 8.8950 Série 8950 | 60,69 | 60,68 | |
| 8.8951 Série 8951 | 233,42 | 233,37 | |
| 8.8952 Série 8952 | 404,95 | 404,69 | |
| 8.8953 Série 8953 | 126,31 | 126,26 | |
| 8.8954 Série 8954 | 370,49 | 370,38 | |
| 8.8955 Série 8955 | 115,90 | 115,83 | |
| 8.8956 Série 8956 | 645,61 | 645,19 | |
| 8.8957 Série 8957 | 347,70 | 347,51 | |
| 8.8958 Série 8958 | 347,10 | 346,88 | |
| 8.8959 Série 8959 | 115,70 | 115,62 | |
| 8.8960 Série 8960 | 185,44 | 185,34 | |
| 8.8961 Série 8961 | 60,16 | 60,12 | |
| 8.8962 Série 8962 | 443,49 | 443,41 | |
| 8.8963 Série 8963 | 34,77 | 34,75 | |
| 8.8964 Série 8964 | 170,08 | 169,97 | |
| 8.8965 Série 8965 | 1.651,55 | 1.650,62 | |
| 8.8966 Série 8966 | 70,02 | 70,01 | |
| 8.8967 Série 8967 | 259,88 | 259,68 | |
| 8.8968 Série 8968 | 116,10 | 116,05 | |
| 8.8969 Série 8969 | 279,13 | 279,03 | |
| 8.8970 Série 8970 | - | - | |
| 8.8971 Série 8971 | 565,91 | 565,48 | |
| 8.8972 Série 8972 | 142,31 | 142,22 | |
| 8.8973 Série 8973 | 1.029,74 | 1.029,07 | |
| 8.8974 Série 8974 | 198,40 | 198,37 | |
| 8.8975 Série 8975 | 57,85 | 57,81 | |
| 8.8976 Série 8976 | 61,32 | 61,28 | |
| 8.8977 Série 8977 | 233,42 | 233,37 | |
| 8.8978 Série 8978 | 57,95 | 57,92 | |
| 8.8979 Série 8979 | 115,50 | 115,41 | |
| 8.8980 Série 8980 | 57,75 | 57,71 | |
| 8.8981 Série 8981 | 162,26 | 162,17 | |
| 8.8982 Série 8982 | 1.756,70 | 1.756,70 | |
| 8.8983 Série 8983 | 562,11 | 561,80 | |
| 8.8984 Série 8984 | 297,19 | 297,00 | |
| 8.8985 Série 8985 | 214,30 | 214,18 | |
| 8.8986 Série 8986 | 173,76 | 173,66 | |
| 8.8987 Série 8987 | 404,73 | 404,47 | |
| 8.8988 Série 8988 | 213,93 | 213,79 | |
| 8.8989 Série 8989 | 200,40 | 200,29 | |
| 8.8990 Série 8990 | 229,40 | 229,33 | |
| 8.8991 Série 8991 | 268,29 | 268,24 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8992 Série 8992 | 115,64 | 115,56 | |
| 8.8993 Série 8993 | 139,01 | 138,93 | |
| 8.8994 Série 8994 | 77,27 | 77,25 | |
| 8.8995 Série 8995 | 69,87 | 69,85 | |
| 8.8996 Série 8996 | 68,47 | 68,45 | |
| 8.8997 Série 8997 | 585,27 | 585,27 | |
| 8.8998 Série 8998 | 198,30 | 198,26 | |
| 8.8999 Série 8999 | 463,36 | 463,10 | |
| 8.9000 Série 9000 | 66,03 | 65,99 | |
| 8.9001 Série 9001 | 168,46 | 168,36 | |
| 8.9002 Série 9002 | 58,11 | 58,08 | |
| 8.9003 Série 9003 | 34,69 | 34,67 | |
| 8.9004 Série 9004 | 117,05 | 117,05 | |
| 8.9005 Série 9005 | 104,80 | 104,77 | |
| 8.9006 Série 9006 | 116,65 | 116,63 | |
| 8.9007 Série 9007 | 196,64 | 196,53 | |
| 8.9008 Série 9008 | 69,38 | 69,34 | |
| 8.9009 Série 9009 | 382,27 | 382,05 | |
| 8.9010 Série 9010 | 346,91 | 346,69 | |
| 8.9011 Série 9011 | 69,26 | 69,21 | |
| 8.9012 Série 9012 | 776,12 | 775,69 | |
| 8.9013 Série 9013 | 115,84 | 115,77 | |
| 8.9014 Série 9014 | 578,19 | 577,81 | |
| 8.9015 Série 9015 | 57,72 | 57,68 | |
| 8.9016 Série 9016 | 291,62 | 291,56 | |
| 8.9017 Série 9017 | 157,82 | 157,70 | |
| 8.9018 Série 9018 | 295,39 | 295,22 | |
| 8.9019 Série 9019 | 90,83 | 90,80 | |
| 8.9020 Série 9020 | 133,22 | 133,14 | |
| 8.9021 Série 9021 | 136,45 | 136,36 | |
| 8.9022 Série 9022 | 392,49 | 392,19 | |
| 8.9023 Série 9023 | 231,28 | 231,12 | |
| 8.9024 Série 9024 | - | - | |
| 8.9025 Série 9025 | 360,98 | 360,88 | |
| 8.9026 Série 9026 | 132,98 | 132,89 | |
| 8.9027 Série 9027 | 1.458,09 | 1.457,82 | |
| 8.9028 Série 9028 | 308,04 | 307,93 | |
| 8.9029 Série 9029 | 231,68 | 231,55 | |
| 8.9030 Série 9030 | 582,22 | 582,06 | |
| 8.9031 Série 9031 | 116,65 | 116,63 | |
| 8.9032 Série 9032 | 443,26 | 443,18 | |
| 8.9033 Série 9033 | 86,73 | 86,67 | |
| 8.9034 Série 9034 | 145,30 | 145,25 | |
| 8.9035 Série 9035 | 80,94 | 80,89 | |
| 8.9036 Série 9036 | 289,60 | 289,44 | |
| 8.9037 Série 9037 | 288,59 | 288,38 | |
| 8.9038 Série 9038 | 464,97 | 464,80 | |
| 8.9039 Série 9039 | 91,89 | 91,83 | |
| 8.9040 Série 9040 | 64,76 | 64,71 | |
| 8.9041 Série 9041 | 772,19 | 771,75 | |
| 8.9042 Série 9042 | 150,33 | 150,23 | |
| 8.9043 Série 9043 | 98,46 | 98,41 | |
| 8.9044 Série 9044 | 1.351,87 | 1.351,24 | |
| 8.9047 Série 9047 | 577,90 | 577,52 | |
| 8.9048 Série 9048 | 231,56 | 231,43 | |
| 8.9049 Série 9049 | 231,16 | 231,01 | |
| 8.9050 Série 9050 | 62,41 | 62,37 | |
| 8.9051 Série 9051 | 289,45 | 289,29 | |
| 8.9052 Série 9052 | 445,75 | 445,50 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9053 Série 9053 | 578,90 | 578,58 | |
| 8.9054 Série 9054 | 115,58 | 115,50 | |
| 8.9055 Série 9055 | 738,23 | 737,95 | |
| 8.9056 Série 9056 | 114,42 | 114,35 | |
| 8.9057 Série 9057 | 289,45 | 289,29 | |
| 8.9058 Série 9058 | 232,77 | 232,71 | |
| 8.9059 Série 9059 | 23,16 | 23,14 | |
| 8.9060 Série 9060 | 196,48 | 196,36 | |
| 8.9061 Série 9061 | - | - | |
| 8.9062 Série 9062 | 243,83 | 243,69 | |
| 8.9063 Série 9063 | 11,58 | 11,57 | |
| 8.9064 Série 9064 | 577,90 | 577,52 | |
| 8.9065 Série 9065 | 397,19 | 396,89 | |
| 8.9066 Série 9066 | - | - | |
| 8.9067 Série 9067 | 138,69 | 138,60 | |
| 8.9069 Série 9069 | 809,06 | 808,52 | |
| 8.9070 Série 9070 | 69,35 | 69,30 | |
| 8.9071 Série 9071 | 57,79 | 57,75 | |
| 8.9072 Série 9072 | 209,13 | 209,05 | |
| 8.9073 Série 9073 | 148,95 | 148,79 | |
| 8.9074 Série 9074 | 611,42 | 611,08 | |
| 8.9075 Série 9075 | 1.178,12 | 1.178,56 | |
| 8.9076 Série 9076 | 184,93 | 184,81 | |
| 8.9077 Série 9077 | 232,36 | 232,28 | |
| 8.9078 Série 9078 | 75,78 | 75,77 | |
| 8.9079 Série 9079 | 92,46 | 92,40 | |
| 8.9080 Série 9080 | 187,19 | 187,19 | |
| 8.9081 Série 9081 | 577,90 | 577,52 | |
| 8.9082 Série 9082 | 43,92 | 43,89 | |
| 8.9083 Série 9083 | 144,73 | 144,64 | |
| 8.9084 Série 9084 | 289,45 | 289,28 | |
| 8.9085 Série 9085 | 176,60 | 176,49 | |
| 8.9086 Série 9086 | 1.169,94 | 1.169,94 | |
| 8.9087 Série 9087 | 98,41 | 98,36 | |
| 8.9088 Série 9088 | 40,38 | 40,35 | |
| 8.9089 Série 9089 | 516,64 | 516,30 | |
| 8.9090 Série 9090 | 58,29 | 58,28 | |
| 8.9091 Série 9091 | 108,92 | 108,92 | |
| 8.9092 Série 9092 | 491,18 | 491,09 | |
| 8.9093 Série 9093 | 23,12 | 23,10 | |
| 8.9094 Série 9094 | 254,27 | 254,11 | |
| 8.9095 Série 9095 | 348,55 | 348,42 | |
| 8.9096 Série 9096 | 86,84 | 86,79 | |
| 8.9097 Série 9097 | 196,83 | 196,72 | |
| 8.9098 Série 9098 | 28,89 | 28,88 | |
| 8.9099 Série 9099 | 57,79 | 57,75 | |
| 8.9100 Série 9100 | 115,38 | 115,29 | |
| 8.9101 Série 9101 | 261,83 | 261,68 | |
| 8.9102 Série 9102 | - | - | |
| 8.9103 Série 9103 | 34,73 | 34,71 | |
| 8.9104 Série 9104 | 298,34 | 298,34 | |
| 8.9107 Série 9107 | - | - | |
| 8.9108 Série 9108 | - | - | |
| 8.9109 Série 9109 | 750,88 | 750,39 | |
| 8.9110 Série 9110 | 115,32 | 115,23 | |
| 8.9111 Série 9111 | 72,90 | 72,86 | |
| 8.9112 Série 9112 | 346,56 | 346,33 | |
| 8.9113 Série 9113 | 461,28 | 460,93 | |
| 8.9114 Série 9114 | 276,77 | 276,56 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9115 Série 9115 | 688,68 | 688,55 | |
| 8.9116 Série 9116 | 23,14 | 23,13 | |
| 8.9117 Série 9117 | 210,61 | 210,49 | |
| 8.9118 Série 9118 | 323,46 | 323,25 | |
| 8.9119 Série 9119 | 808,65 | 808,11 | |
| 8.9120 Série 9120 | 300,35 | 300,16 | |
| 8.9121 Série 9121 | 69,31 | 69,27 | |
| 8.9122 Série 9122 | 116,12 | 116,08 | |
| 8.9123 Série 9123 | - | - | |
| 8.9124 Série 9124 | 347,17 | 346,97 | |
| 8.9125 Série 9125 | 87,80 | 87,74 | |
| 8.9126 Série 9126 | 174,49 | 174,44 | |
| 8.9127 Série 9127 | 81,01 | 80,96 | |
| 8.9128 Série 9128 | 242,59 | 242,43 | |
| 8.9129 Série 9129 | 288,80 | 288,61 | |
| 8.9131 Série 9131 | 185,15 | 185,05 | |
| 8.9132 Série 9132 | 288,30 | 288,08 | |
| 8.9133 Série 9133 | 195,19 | 195,08 | |
| 8.9134 Série 9134 | 151,60 | 151,51 | |
| 8.9135 Série 9135 | 92,90 | 92,86 | |
| 8.9136 Série 9136 | 63,54 | 63,49 | |
| 8.9137 Série 9137 | 57,86 | 57,83 | |
| 8.9138 Série 9138 | 348,37 | 348,24 | |
| 8.9140 Série 9140 | 231,44 | 231,31 | |
| 8.9141 Série 9141 | 925,77 | 925,25 | |
| 8.9142 Série 9142 | 693,12 | 692,67 | |
| 8.9143 Série 9143 | 37,10 | 37,08 | |
| 8.9144 Série 9144 | 4.064,36 | 4.062,84 | |
| 8.9145 Série 9145 | 322,90 | 322,65 | |
| 8.9146 Série 9146 | 184,83 | 184,71 | |
| 8.9147 Série 9147 | 693,12 | 692,67 | |
| 8.9148 Série 9148 | 46,29 | 46,26 | |
| 8.9149 Série 9149 | 92,58 | 92,52 | |
| 8.9150 Série 9150 | 232,25 | 232,16 | |
| 8.9151 Série 9151 | 63,65 | 63,61 | |
| 8.9152 Série 9152 | 405,03 | 404,80 | |
| 8.9154 Série 9154 | 643,00 | 642,64 | |
| 8.9155 Série 9155 | - 0,00 | - 0,00 | |
| 8.9156 Série 9156 | 137,38 | 137,30 | |
| 8.9157 Série 9157 | 271,95 | 271,79 | |
| 8.9158 Série 9158 | 58,92 | 58,88 | |
| 8.9159 Série 9159 | 103,97 | 103,90 | |
| 8.9160 Série 9160 | 292,78 | 292,61 | |
| 8.9161 Série 9161 | 231,04 | 230,89 | |
| 8.9162 Série 9162 | - | - | |
| 8.9163 Série 9163 | 98,02 | 97,95 | |
| 8.9164 Série 9164 | 89,73 | 89,71 | |
| 8.9165 Série 9165 | 121,30 | 121,22 | |
| 8.9166 Série 9166 | 276,37 | 276,27 | |
| 8.9167 Série 9167 | 311,91 | 311,70 | |
| 8.9169 Série 9169 | 115,66 | 115,60 | |
| 8.9170 Série 9170 | 139,52 | 139,48 | |
| 8.9171 Série 9171 | 288,66 | 288,47 | |
| 8.9172 Série 9172 | 173,20 | 173,08 | |
| 8.9173 Série 9173 | 346,39 | 346,16 | |
| 8.9174 Série 9174 | 173,19 | 173,08 | |
| 8.9175 Série 9175 | 138,56 | 138,47 | |
| 8.9176 Série 9176 | 58,42 | 58,39 | |
| 8.9177 Série 9177 | 580,33 | 580,12 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9178 Série 9178 | 254,46 | 254,31 | |
| 8.9179 Série 9179 | 307,83 | 307,63 | |
| 8.9180 Série 9180 | 117,77 | 117,70 | |
| 8.9181 Série 9181 | 58,24 | 58,22 | |
| 8.9182 Série 9182 | 1.039,18 | 1.038,49 | |
| 8.9183 Série 9183 | 838,27 | 837,72 | |
| 8.9184 Série 9184 | 92,37 | 92,31 | |
| 8.9185 Série 9185 | 1.257,88 | 1.257,64 | |
| 8.9186 Série 9186 | 116,27 | 116,24 | |
| 8.9187 Série 9187 | 180,45 | 180,35 | |
| 8.9188 Série 9188 | 577,32 | 576,94 | |
| 8.9189 Série 9189 | 58,03 | 58,01 | |
| 8.9190 Série 9190 | 2.081,97 | 2.080,79 | |
| 8.9191 Série 9191 | 115,26 | 115,18 | |
| 8.9192 Série 9192 | 701,25 | 701,25 | |
| 8.9193 Série 9193 | 499,09 | 498,90 | |
| 8.9194 Série 9194 | 84,18 | 84,12 | |
| 8.9195 Série 9195 | 346,99 | 346,80 | |
| 8.9196 Série 9196 | 345,79 | 345,53 | |
| 8.9197 Série 9197 | 115,66 | 115,60 | |
| 8.9198 Série 9198 | - | - | |
| 8.9199 Série 9199 | 1.043,09 | 1.042,89 | |
| 8.9200 Série 9200 | 138,80 | 138,72 | |
| 8.9201 Série 9201 | 231,33 | 231,20 | |
| 8.9202 Série 9202 | 46,27 | 46,24 | |
| 8.9203 Série 9203 | 288,66 | 288,47 | |
| 8.9204 Série 9204 | 138,31 | 138,21 | |
| 8.9205 Série 9205 | 115,66 | 115,60 | |
| 8.9206 Série 9206 | 209,28 | 209,22 | |
| 8.9207 Série 9207 | 489,17 | 489,08 | |
| 8.9208 Série 9208 | 485,78 | 485,51 | |
| 8.9209 Série 9209 | - | - | |
| 8.9210 Série 9210 | 92,37 | 92,31 | |
| 8.9211 Série 9211 | 128,39 | 128,32 | |
| 8.9212 Série 9212 | 58,23 | 58,22 | |
| 8.9213 Série 9213 | 58,41 | 58,38 | |
| 8.9214 Série 9214 | 232,13 | 232,04 | |
| 8.9215 Série 9215 | 435,13 | 435,05 | |
| 8.9216 Série 9216 | 161,93 | 161,84 | |
| 8.9217 Série 9217 | 392,50 | 392,43 | |
| 8.9218 Série 9218 | 151,41 | 151,38 | |
| 8.9219 Série 9219 | 92,53 | 92,48 | |
| 8.9220 Série 9220 | 372,71 | 372,64 | |
| 8.9221 Série 9221 | 114,86 | 114,76 | |
| 8.9222 Série 9222 | 75,67 | 75,65 | |
| 8.9223 Série 9223 | 1.387,29 | 1.386,51 | |
| 8.9224 Série 9224 | 923,26 | 922,65 | |
| 8.9225 Série 9225 | 364,84 | 364,77 | |
| 8.9226 Série 9226 | 115,61 | 115,54 | |
| 8.9227 Série 9227 | 116,21 | 116,18 | |
| 8.9228 Série 9228 | 58,21 | 58,19 | |
| 8.9229 Série 9229 | 1.269,48 | 1.268,65 | |
| 8.9230 Série 9230 | 69,73 | 69,71 | |
| 8.9231 Série 9231 | 346,22 | 346,00 | |
| 8.9232 Série 9232 | 74,37 | 74,35 | |
| 8.9233 Série 9233 | 116,21 | 116,18 | |
| 8.9234 Série 9234 | 138,49 | 138,40 | |
| 8.9235 Série 9235 | 103,87 | 103,80 | |
| 8.9236 Série 9236 | 208,16 | 208,02 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.9237 Série 9237 | 19,65 | 19,64 | |
| 8.9238 Série 9238 | 481,67 | 481,35 | |
| 8.9239 Série 9239 | 288,52 | 288,33 | |
| 8.9240 Série 9240 | 80,79 | 80,73 | |
| 8.9241 Série 9241 | 131,32 | 131,28 | |
| 8.9242 Série 9242 | 135,57 | 135,48 | |
| 8.9243 Série 9243 | 116,41 | 116,39 | |
| 8.9244 Série 9244 | 1.154,08 | 1.153,32 | |
| 8.9245 Série 9245 | 288,52 | 288,33 | |
| 8.9246 Série 9246 | 104,59 | 104,56 | |
| 8.9247 Série 9247 | 48,56 | 48,53 | |
| 8.9248 Série 9248 | 1.156,08 | 1.155,43 | |
| 8.9249 Série 9249 | 57,80 | 57,77 | |
| 8.9250 Série 9250 | 115,61 | 115,54 | |
| 8.9251 Série 9251 | 248,55 | 248,41 | |
| 8.9252 Série 9252 | 98,10 | 98,03 | |
| 8.9253 Série 9253 | 2.312,16 | 2.310,85 | |
| 8.9254 Série 9254 | 529,32 | 529,02 | |
| 8.9255 Série 9255 | 115,41 | 115,33 | |
| 8.9256 Série 9256 | 254,34 | 254,19 | |
| 8.9257 Série 9257 | 69,24 | 69,20 | |
| 8.9258 Série 9258 | 240,05 | 239,89 | |
| 8.9259 Série 9259 | 172,21 | 172,05 | |
| 8.9260 Série 9260 | 13.934,51 | 13.931,89 | |
| 8.9261 Série 9261 | 346,22 | 346,00 | |
| 8.9262 Série 9262 | 58,10 | 58,09 | |
| 8.9263 Série 9263 | 69,24 | 69,20 | |
| 8.9264 Série 9264 | 231,22 | 231,09 | |
| 8.9265 Série 9265 | 404,63 | 404,40 | |
| 8.9266 Série 9266 | 232,42 | 232,36 | |
| 8.9267 Série 9267 | 279,81 | 279,63 | |
| 8.9268 Série 9268 | 232,82 | 232,78 | |
| 8.9269 Série 9269 | 340,39 | 340,30 | |
| 8.9270 Série 9270 | 23,04 | 23,02 | |
| 8.9271 Série 9271 | 109,82 | 109,76 | |
| 8.9272 Série 9272 | 104,05 | 103,99 | |
| 8.9273 Série 9273 | 109,64 | 109,57 | |
| 8.9274 Série 9274 | 876,27 | 875,77 | |
| 8.9275 Série 9275 | 1.145,49 | 1.144,74 | |
| 8.9276 Série 9276 | 2.344,43 | 2.344,88 | |
| 8.9277 Série 9277 | 1.154,02 | 1.153,25 | |
| 8.9278 Série 9278 | 95,79 | 95,72 | |
| 8.9280 Série 9280 | 174,22 | 174,18 | |
| 8.9281 Série 9281 | 155,72 | 155,61 | |
| 8.9282 Série 9282 | 381,79 | 381,54 | |
| 8.9283 Série 9283 | 254,20 | 254,06 | |
| 8.9284 Série 9284 | 577,73 | 577,40 | |
| 8.9285 Série 9285 | - | - | |
| 8.9286 Série 9286 | 460,58 | 460,23 | |
| 8.9287 Série 9287 | 173,02 | 172,90 | |
| 8.9288 Série 9288 | 161,20 | 161,08 | |
| 8.9289 Série 9289 | 138,17 | 138,07 | |
| 8.9290 Série 9290 | - | - | |
| 8.9291 Série 9291 | 196,43 | 196,32 | |
| 8.9292 Série 9292 | 132,65 | 132,56 | |
| 8.9293 Série 9293 | 698,11 | 697,98 | |
| 8.9294 Série 9294 | 210,71 | 210,56 | |
| 8.9295 Série 9295 | 690,87 | 690,35 | |
| 8.9296 Série 9296 | 80,74 | 80,69 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9297 Série 9297 | 195,75 | 195,60 | |
| 8.9298 Série 9298 | 57,57 | 57,53 | |
| 8.9299 Série 9299 | 287,86 | 287,64 | |
| 8.9300 Série 9300 | 345,43 | 345,17 | |
| 8.9301 Série 9301 | 59,88 | 59,83 | |
| 8.9302 Série 9302 | 415,24 | 414,97 | |
| 8.9303 Série 9303 | 576,73 | 576,34 | |
| 8.9304 Série 9304 | 63,33 | 63,28 | |
| 8.9305 Série 9305 | 288,86 | 288,70 | |
| 8.9306 Série 9306 | 575,72 | 575,29 | |
| 8.9307 Série 9307 | 433,41 | 433,33 | |
| 8.9308 Série 9308 | 231,09 | 230,96 | |
| 8.9309 Série 9309 | 92,44 | 92,38 | |
| 8.9310 Série 9310 | 109,39 | 109,30 | |
| 8.9311 Série 9311 | 143,28 | 143,20 | |
| 8.9312 Série 9312 | 195,74 | 195,59 | |
| 8.9313 Série 9313 | 236,46 | 236,30 | |
| 8.9314 Série 9314 | 414,21 | 414,13 | |
| 8.9315 Série 9315 | 167,25 | 167,14 | |
| 8.9316 Série 9316 | 287,86 | 287,64 | |
| 8.9317 Série 9317 | 167,28 | 167,15 | |
| 8.9318 Série 9318 | 930,81 | 930,64 | |
| 8.9319 Série 9319 | 255,65 | 255,51 | |
| 8.9320 Série 9320 | 60,08 | 60,05 | |
| 8.9322 Série 9322 | 690,53 | 690,01 | |
| 8.9323 Série 9323 | 55,43 | 55,40 | |
| 8.9324 Série 9324 | 172,63 | 172,50 | |
| 8.9325 Série 9325 | 103,94 | 103,88 | |
| 8.9326 Série 9326 | 172,62 | 172,49 | |
| 8.9327 Série 9327 | 288,72 | 288,55 | |
| 8.9328 Série 9328 | 138,34 | 138,25 | |
| 8.9329 Série 9329 | 172,93 | 172,82 | |
| 8.9330 Série 9330 | 116,29 | 116,27 | |
| 8.9331 Série 9331 | 115,09 | 115,00 | |
| 8.9332 Série 9332 | 460,35 | 460,00 | |
| 8.9333 Série 9333 | 174,33 | 174,16 | |
| 8.9334 Série 9334 | 284,10 | 283,94 | |
| 8.9336 Série 9336 | 93,03 | 93,02 | |
| 8.9337 Série 9337 | 138,11 | 138,00 | |
| 8.9338 Série 9338 | 116,29 | 116,27 | |
| 8.9339 Série 9339 | 230,98 | 230,85 | |
| 8.9340 Série 9340 | 63,37 | 63,34 | |
| 8.9341 Série 9341 | 63,30 | 63,25 | |
| 8.9342 Série 9342 | 404,20 | 403,97 | |
| 8.9343 Série 9343 | 104,48 | 104,45 | |
| 8.9344 Série 9344 | 1.154,89 | 1.154,23 | |
| 8.9345 Série 9345 | 230,98 | 230,85 | |
| 8.9346 Série 9346 | 173,23 | 173,13 | |
| 8.9347 Série 9347 | 407,02 | 406,79 | |
| 8.9348 Série 9348 | 609,97 | 609,51 | |
| 8.9349 Série 9349 | 161,12 | 161,00 | |
| 8.9350 Série 9350 | 690,53 | 690,01 | |
| 8.9351 Série 9351 | 123,72 | 123,62 | |
| 8.9352 Série 9352 | 26,56 | 26,55 | |
| 8.9353 Série 9353 | 461,96 | 461,69 | |
| 8.9354 Série 9354 | 460,35 | 460,01 | |
| 8.9355 Série 9355 | 57,64 | 57,61 | |
| 8.9356 Série 9356 | 155,64 | 155,54 | |
| 8.9357 Série 9357 | 246,29 | 246,10 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9358 Série 9358 | 585,18 | 584,74 | |
| 8.9359 Série 9359 | 668,72 | 668,60 | |
| 8.9360 Série 9360 | 253,20 | 253,00 | |
| 8.9361 Série 9361 | 512,77 | 512,48 | |
| 8.9362 Série 9362 | 92,07 | 92,00 | |
| 8.9363 Série 9363 | 73,91 | 73,87 | |
| 8.9364 Série 9364 | 101,28 | 101,20 | |
| 8.9365 Série 9365 | 115,89 | 115,85 | |
| 8.9366 Série 9366 | 327,71 | 327,46 | |
| 8.9367 Série 9367 | 2.266,35 | 2.265,06 | |
| 8.9368 Série 9368 | 1.605,08 | 1.604,47 | |
| 8.9369 Série 9369 | 1.400,41 | 1.400,41 | |
| 8.9370 Série 9370 | 345,68 | 345,41 | |
| 8.9371 Série 9371 | 404,21 | 403,98 | |
| 8.9372 Série 9372 | 13,86 | 13,85 | |
| 8.9373 Série 9373 | 288,72 | 288,56 | |
| 8.9374 Série 9374 | 439,59 | 439,34 | |
| 8.9375 Série 9375 | 230,58 | 230,42 | |
| 8.9376 Série 9376 | 808,42 | 807,96 | |
| 8.9377 Série 9377 | 57,34 | 57,29 | |
| 8.9378 Série 9378 | 699,83 | 699,83 | |
| 8.9379 Série 9379 | 694,99 | 694,73 | |
| 8.9380 Série 9380 | 78,49 | 78,45 | |
| 8.9381 Série 9381 | 161,04 | 160,92 | |
| 8.9382 Série 9382 | 106,20 | 106,14 | |
| 8.9383 Série 9383 | 135,40 | 135,30 | |
| 8.9384 Série 9384 | 402,61 | 402,30 | |
| 8.9385 Série 9385 | 287,58 | 287,36 | |
| 8.9386 Série 9386 | 172,55 | 172,41 | |
| 8.9387 Série 9387 | - | - | |
| 8.9388 Série 9388 | 174,96 | 174,96 | |
| 8.9389 Série 9389 | 460,12 | 459,77 | |
| 8.9390 Série 9390 | 46,67 | 46,64 | |
| 8.9391 Série 9391 | 135,52 | 135,47 | |
| 8.9392 Série 9392 | 207,41 | 207,28 | |
| 8.9393 Série 9393 | 213,96 | 213,79 | |
| 8.9394 Série 9394 | 575,15 | 574,71 | |
| 8.9395 Série 9395 | 95,48 | 95,40 | |
| 8.9396 Série 9396 | 184,05 | 183,91 | |
| 8.9397 Série 9397 | 347,49 | 347,36 | |
| 8.9398 Série 9398 | 179,41 | 179,28 | |
| 8.9399 Série 9399 | 345,69 | 345,46 | |
| 8.9400 Série 9400 | 349,92 | 349,92 | |
| 8.9401 Série 9401 | 74,77 | 74,71 | |
| 8.9402 Série 9402 | 2.308,60 | 2.307,29 | |
| 8.9403 Série 9403 | 123,08 | 122,99 | |
| 8.9404 Série 9404 | 59,82 | 59,77 | |
| 8.9405 Série 9405 | 923,44 | 922,92 | |
| 8.9406 Série 9406 | 71,32 | 71,26 | |
| 8.9407 Série 9407 | 149,54 | 149,43 | |
| 8.9408 Série 9408 | 230,86 | 230,73 | |
| 8.9409 Série 9409 | 116,23 | 116,21 | |
| 8.9410 Série 9410 | 132,74 | 132,67 | |
| 8.9411 Série 9411 | 346,29 | 346,09 | |
| 8.9412 Série 9412 | 155,83 | 155,74 | |
| 8.9413 Série 9413 | 34,87 | 34,86 | |
| 8.9414 Série 9414 | 1.430,13 | 1.430,27 | |
| 8.9415 Série 9415 | 361,30 | 361,09 | |
| 8.9416 Série 9416 | 222,01 | 221,84 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9417 Série 9417 | 460,12 | 459,77 | |
| 8.9418 Série 9418 | 68,23 | 68,20 | |
| 8.9419 Série 9419 | - | - | |
| 8.9420 Série 9420 | 115,43 | 115,36 | |
| 8.9421 Série 9421 | 380,26 | 380,01 | |
| 8.9422 Série 9422 | 288,08 | 287,88 | |
| 8.9423 Série 9423 | - | - | |
| 8.9424 Série 9424 | 150,27 | 150,07 | |
| 8.9425 Série 9425 | 115,43 | 115,36 | |
| 8.9426 Série 9426 | 600,24 | 599,90 | |
| 8.9427 Série 9427 | 1.565,23 | 1.564,34 | |
| 8.9428 Série 9428 | 57,51 | 57,47 | |
| 8.9429 Série 9429 | 88,88 | 88,83 | |
| 8.9430 Série 9430 | 57,62 | 57,58 | |
| 8.9431 Série 9431 | 1.071,19 | 1.070,58 | |
| 8.9432 Série 9432 | 88,57 | 88,51 | |
| 8.9433 Série 9433 | 109,66 | 109,59 | |
| 8.9434 Série 9434 | 166,79 | 166,67 | |
| 8.9435 Série 9435 | 100,08 | 100,00 | |
| 8.9436 Série 9436 | 104,25 | 104,21 | |
| 8.9437 Série 9437 | 207,67 | 207,55 | |
| 8.9438 Série 9438 | 287,44 | 287,22 | |
| 8.9439 Série 9439 | 91,98 | 91,91 | |
| 8.9440 Série 9440 | 63,68 | 63,65 | |
| 8.9441 Série 9441 | 459,90 | 459,55 | |
| 8.9442 Série 9442 | 576,87 | 576,54 | |
| 8.9443 Série 9443 | 1.153,73 | 1.153,08 | |
| 8.9444 Série 9444 | - | - | |
| 8.9445 Série 9445 | 142,57 | 142,46 | |
| 8.9446 Série 9446 | 92,94 | 92,92 | |
| 8.9447 Série 9447 | 97,39 | 97,30 | |
| 8.9448 Série 9448 | 1.149,74 | 1.148,87 | |
| 8.9449 Série 9449 | 69,22 | 69,18 | |
| 8.9450 Série 9450 | 148,32 | 148,20 | |
| 8.9451 Série 9451 | 123,45 | 123,38 | |
| 8.9452 Série 9452 | 57,59 | 57,55 | |
| 8.9453 Série 9453 | 83,13 | 83,06 | |
| 8.9454 Série 9454 | 115,37 | 115,30 | |
| 8.9455 Série 9455 | 149,98 | 149,90 | |
| 8.9456 Série 9456 | 115,37 | 115,31 | |
| 8.9457 Série 9457 | 236,51 | 236,38 | |
| 8.9458 Série 9458 | 211,49 | 211,33 | |
| 8.9459 Série 9459 | 50,76 | 50,74 | |
| 8.9460 Série 9460 | 517,38 | 516,99 | |
| 8.9461 Série 9461 | 602,28 | 602,05 | |
| 8.9462 Série 9462 | 600,20 | 599,86 | |
| 8.9463 Série 9463 | - | - | |
| 8.9464 Série 9464 | - | - | |
| 8.9465 Série 9465 | 103,48 | 103,40 | |
| 8.9466 Série 9466 | 86,23 | 86,17 | |
| 8.9467 Série 9467 | 459,90 | 459,55 | |
| 8.9468 Série 9468 | 67,49 | 67,44 | |
| 8.9469 Série 9469 | 230,74 | 230,61 | |
| 8.9470 Série 9470 | 57,48 | 57,44 | |
| 8.9471 Série 9471 | 57,89 | 57,86 | |
| 8.9472 Série 9472 | 124,17 | 124,08 | |
| 8.9473 Série 9473 | 149,99 | 149,90 | |
| 8.9474 Série 9474 | 1.288,56 | 1.288,07 | |
| 8.9475 Série 9475 | 173,06 | 172,96 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9476 Série 9476 | 1.458,90 | 1.458,07 | |
| 8.9477 Série 9477 | 230,35 | 230,19 | |
| 8.9478 Série 9478 | 69,10 | 69,06 | |
| 8.9479 Série 9479 | 58,09 | 58,08 | |
| 8.9480 Série 9480 | 216,41 | 216,33 | |
| 8.9481 Série 9481 | 197,16 | 197,10 | |
| 8.9482 Série 9482 | 253,82 | 253,68 | |
| 8.9483 Série 9483 | 218,44 | 218,28 | |
| 8.9484 Série 9484 | 80,48 | 80,42 | |
| 8.9485 Série 9485 | 755,14 | 755,00 | |
| 8.9486 Série 9486 | 148,09 | 147,97 | |
| 8.9487 Série 9487 | 576,56 | 576,23 | |
| 8.9488 Série 9488 | 235,56 | 235,38 | |
| 8.9489 Série 9489 | 1.165,20 | 1.165,20 | |
| 8.9490 Série 9490 | 187,63 | 187,51 | |
| 8.9491 Série 9491 | - | - | |
| 8.9492 Série 9492 | 274,64 | 274,43 | |
| 8.9493 Série 9493 | 62,05 | 62,00 | |
| 8.9494 Série 9494 | 39,41 | 39,40 | |
| 8.9495 Série 9495 | 91,93 | 91,86 | |
| 8.9496 Série 9496 | 229,82 | 229,65 | |
| 8.9497 Série 9497 | 303,89 | 303,69 | |
| 8.9498 Série 9498 | 574,56 | 574,12 | |
| 8.9499 Série 9499 | 173,57 | 173,50 | |
| 8.9500 Série 9500 | 59,75 | 59,71 | |
| 8.9501 Série 9501 | 318,16 | 318,10 | |
| 8.9502 Série 9502 | 172,97 | 172,87 | |
| 8.9503 Série 9503 | 459,65 | 459,29 | |
| 8.9504 Série 9504 | 66,88 | 66,84 | |
| 8.9505 Série 9505 | 266,59 | 266,39 | |
| 8.9506 Série 9506 | 106,08 | 106,02 | |
| 8.9507 Série 9507 | - | - | |
| 8.9508 Série 9508 | 73,54 | 73,49 | |
| 8.9509 Série 9509 | 115,71 | 115,67 | |
| 8.9510 Série 9510 | 229,82 | 229,65 | |
| 8.9511 Série 9511 | 285,89 | 285,67 | |
| 8.9512 Série 9512 | 172,37 | 172,24 | |
| 8.9513 Série 9513 | - | - | |
| 8.9514 Série 9514 | 57,56 | 57,52 | |
| 8.9515 Série 9515 | 180,41 | 180,27 | |
| 8.9516 Série 9516 | 65,04 | 64,99 | |
| 8.9517 Série 9517 | 97,84 | 97,78 | |
| 8.9518 Série 9518 | 214,48 | 214,36 | |
| 8.9519 Série 9519 | 94,68 | 94,62 | |
| 8.9520 Série 9520 | 172,97 | 172,87 | |
| 8.9521 Série 9521 | 162,96 | 162,85 | |
| 8.9522 Série 9522 | 1.191,40 | 1.190,60 | |
| 8.9523 Série 9523 | 83,89 | 83,82 | |
| 8.9524 Série 9524 | 40,22 | 40,19 | |
| 8.9525 Série 9525 | - | - | |
| 8.9526 Série 9526 | 160,88 | 160,75 | |
| 8.9527 Série 9527 | 665,11 | 664,60 | |
| 8.9528 Série 9528 | 79,56 | 79,52 | |
| 8.9529 Série 9529 | 63,31 | 63,27 | |
| 8.9530 Série 9530 | 35,81 | 35,78 | |
| 8.9531 Série 9531 | 70,34 | 70,30 | |
| 8.9532 Série 9532 | 536,20 | 535,89 | |
| 8.9533 Série 9533 | 177,62 | 177,62 | |
| 8.9534 Série 9534 | 57,46 | 57,41 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.9535 Série 9535 | 348,35 | 348,28 | |
| 8.9536 Série 9536 | 182,19 | 182,09 | |
| 8.9537 Série 9537 | 311,34 | 311,16 | |
| 8.9538 Série 9538 | 94,70 | 94,64 | |
| 8.9539 Série 9539 | 68,95 | 68,89 | |
| 8.9540 Série 9540 | 229,82 | 229,65 | |
| 8.9541 Série 9541 | 345,93 | 345,73 | |
| 8.9542 Série 9542 | 1.153,11 | 1.152,45 | |
| 8.9543 Série 9543 | 3.146,04 | 3.146,04 | |
| 8.9544 Série 9544 | - | - | |
| 8.9545 Série 9545 | 57,55 | 57,52 | |
| 8.9546 Série 9546 | 882,06 | 882,06 | |
| 8.9547 Série 9547 | 143,57 | 143,46 | |
| 8.9548 Série 9548 | - | - | |
| 8.9549 Série 9549 | 120,60 | 120,50 | |
| 8.9550 Série 9550 | - | - | |
| 8.9551 Série 9551 | 4.047,90 | 4.046,34 | |
| 8.9552 Série 9552 | 230,51 | 230,37 | |
| 8.9553 Série 9553 | 578,27 | 578,05 | |
| 8.9554 Série 9554 | 429,89 | 429,65 | |
| 8.9555 Série 9555 | - | - | |
| 8.9556 Série 9556 | 230,51 | 230,37 | |
| 8.9557 Série 9557 | 238,89 | 238,71 | |
| 8.9558 Série 9558 | 437,69 | 437,39 | |
| 8.9559 Série 9559 | 332,77 | 332,54 | |
| 8.9562 Série 9562 | 138,23 | 138,15 | |
| 8.9563 Série 9563 | 378,82 | 378,53 | |
| 8.9564 Série 9564 | 114,79 | 114,71 | |
| 8.9565 Série 9565 | 4.683,79 | 4.681,09 | |
| 8.9566 Série 9566 | 231,19 | 231,10 | |
| 8.9567 Série 9567 | 114,74 | 114,65 | |
| 8.9568 Série 9568 | 114,53 | 114,45 | |
| 8.9569 Série 9569 | 164,06 | 163,94 | |
| 8.9570 Série 9570 | 2.187,52 | 2.185,93 | |
| 8.9571 Série 9571 | 2.187,52 | 2.185,93 | |
| 8.9572 Série 9572 | 2.710,75 | 2.708,78 | |
| 8.9573 Série 9573 | 1.640,64 | 1.639,44 | |
| 8.9574 Série 9574 | 546,88 | 546,48 | |
| 8.9575 Série 9575 | 5.468,79 | 5.464,82 | |
| 8.9576 Série 9576 | 586,16 | 585,73 | |
| 8.9577 Série 9577 | 3.770,19 | 3.767,44 | |
| 8.9578 Série 9578 | 328,13 | 327,89 | |
| 8.9579 Série 9579 | 613,70 | 613,26 | |
| 8.9580 Série 9580 | 65,63 | 65,59 | |
| 8.9581 Série 9581 | 218,75 | 218,59 | |
| 8.9582 Série 9582 | 274,03 | 273,83 | |
| 8.9583 Série 9583 | 733,84 | 733,31 | |
| 8.9584 Série 9584 | 407,34 | 407,05 | |
| 8.9585 Série 9585 | 546,88 | 546,48 | |
| 8.9586 Série 9586 | 12.498,71 | 12.489,62 | |
| 8.9587 Série 9587 | 164,08 | 163,97 | |
| 8.9588 Série 9588 | 716,88 | 716,36 | |
| 8.9589 Série 9589 | 546,88 | 546,48 | |
| 8.9590 Série 9590 | 298,60 | 298,38 | |
| 8.9591 Série 9591 | 2.734,71 | 2.732,75 | |
| 8.9592 Série 9592 | 546,94 | 546,55 | |
| 8.9594 Série 9594 | 1.378,29 | 1.377,31 | |
| 8.9595 Série 9595 | 342,14 | 341,90 | |
| 8.9596 Série 9596 | 64,26 | 64,21 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.9597 Série 9597 | 20,92 | 20,90 | |
| 8.9598 Série 9598 | 327,98 | 327,74 | |
| 8.9599 Série 9599 | 2.536,40 | 2.534,56 | |
| 8.9600 Série 9600 | 219,53 | 219,37 | |
| 8.9601 Série 9601 | 109,32 | 109,24 | |
| 8.9602 Série 9602 | 521,32 | 520,94 | |
| 8.9603 Série 9603 | 2.799,80 | 2.797,76 | |
| 8.9604 Série 9604 | 884,34 | 883,70 | |
| 8.9605 Série 9605 | 546,69 | 546,29 | |
| 8.9606 Série 9606 | 3.443,49 | 3.440,99 | |
| 8.9607 Série 9607 | 218,67 | 218,52 | |
| 8.9608 Série 9608 | 1.627,65 | 1.626,47 | |
| 8.9609 Série 9609 | 2.733,15 | 2.731,16 | |
| 8.9610 Série 9610 | 731,43 | 730,90 | |
| 8.9611 Série 9611 | 137,33 | 137,23 | |
| 8.9612 Série 9612 | 163,99 | 163,87 | |
| 8.9613 Série 9613 | 218,65 | 218,49 | |
| 8.9614 Série 9614 | 13.114,46 | 13.105,02 | |
| 8.9615 Série 9615 | 237,83 | 237,66 | |
| 8.9616 Série 9616 | 2.402,19 | 2.400,44 | |
| 8.9617 Série 9617 | 1.891,91 | 1.890,53 | |
| 8.9618 Série 9618 | 378,59 | 378,32 | |
| 8.9619 Série 9619 | 54,64 | 54,60 | |
| 8.9620 Série 9620 | 611,96 | 611,51 | |
| 8.9621 Série 9621 | 55,18 | 55,14 | |
| 8.9622 Série 9622 | 109,28 | 109,20 | |
| 8.9623 Série 9623 | 341,25 | 341,00 | |
| 8.9624 Série 9624 | 1.092,78 | 1.091,98 | |
| 8.9625 Série 9625 | 4.371,49 | 4.368,34 | |
| 8.9626 Série 9626 | 747,78 | 747,23 | |
| 8.9627 Série 9627 | 0,11 | 0,11 | |
| 8.9628 Série 9628 | 65,57 | 65,52 | |
| 8.9629 Série 9629 | 174,84 | 174,72 | |
| 8.9630 Série 9630 | 428,37 | 428,06 | |
| 8.9631 Série 9631 | 546,44 | 546,04 | |
| 8.9633 Série 9633 | 218,57 | 218,42 | |
| 8.9634 Série 9634 | 2.787,48 | 2.785,47 | |
| 8.9635 Série 9635 | 54,64 | 54,60 | |
| 8.9636 Série 9636 | 76,46 | 76,40 | |
| 8.9637 Série 9637 | 15,17 | 15,15 | |
| 8.9638 Série 9638 | 10,85 | 10,83 | |
| 8.9639 Série 9639 | 378,31 | 377,75 | |
| 8.9640 Série 9640 | 78,90 | 78,78 | |
| 8.9641 Série 9641 | 759,27 | 758,35 | |
| 8.9642 Série 9642 | 324,28 | 323,81 | |
| 8.9644 Série 9644 | 54,05 | 53,97 | |
| 8.9645 Série 9645 | 70,87 | 70,78 | |
| 8.9646 Série 9646 | 54,24 | 54,17 | |
| 8.9647 Série 9647 | 162,14 | 161,90 | |
| 8.9648 Série 9648 | 65,09 | 65,01 | |
| 8.9649 Série 9649 | 546,12 | 545,72 | |
| 8.9650 Série 9650 | 79,99 | 79,87 | |
| 8.9651 Série 9651 | 56,21 | 56,13 | |
| 8.9652 Série 9652 | 129,71 | 129,52 | |
| 8.9653 Série 9653 | 108,09 | 107,94 | |
| 8.9654 Série 9654 | 650,85 | 650,06 | |
| 8.9655 Série 9655 | 60,91 | 60,84 | |
| 8.9656 Série 9656 | 54,05 | 53,97 | |
| 8.9657 Série 9657 | 43,24 | 43,18 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9658 Série 9658 | 65,09 | 65,01 | |
| 8.9659 Série 9659 | 235,11 | 234,77 | |
| 8.9660 Série 9660 | 135,12 | 134,92 | |
| 8.9661 Série 9661 | 14,70 | 14,68 | |
| 8.9662 Série 9662 | 216,19 | 215,87 | |
| 8.9663 Série 9663 | 216,95 | 216,69 | |
| 8.9664 Série 9664 | 37,82 | 37,76 | |
| 8.9665 Série 9665 | 408,88 | 408,58 | |
| 8.9666 Série 9666 | 545,88 | 545,47 | |
| 8.9667 Série 9667 | 421,40 | 421,09 | |
| 8.9668 Série 9668 | 88,59 | 88,46 | |
| 8.9669 Série 9669 | 64,83 | 64,73 | |
| 8.9670 Série 9670 | 325,28 | 324,88 | |
| 8.9671 Série 9671 | 378,15 | 377,59 | |
| 8.9672 Série 9672 | 48,69 | 48,62 | |
| 8.9673 Série 9673 | 1.639,93 | 1.638,73 | |
| 8.9674 Série 9674 | 11,96 | 11,94 | |
| 8.9675 Série 9675 | 337,09 | 336,60 | |
| 8.9676 Série 9676 | 272,13 | 271,93 | |
| 8.9677 Série 9677 | 86,44 | 86,31 | |
| 8.9678 Série 9678 | 486,19 | 485,47 | |
| 8.9679 Série 9679 | 113,44 | 113,28 | |
| 8.9680 Série 9680 | 108,43 | 108,29 | |
| 8.9681 Série 9681 | 134,45 | 134,29 | |
| 8.9682 Série 9682 | 155,05 | 154,86 | |
| 8.9683 Série 9683 | 121,32 | 121,23 | |
| 8.9684 Série 9684 | 43,37 | 43,32 | |
| 8.9685 Série 9685 | 864,33 | 863,07 | |
| 8.9686 Série 9686 | 162,07 | 161,84 | |
| 8.9687 Série 9687 | 54,02 | 53,94 | |
| 8.9688 Série 9688 | 101,85 | 101,78 | |
| 8.9689 Série 9689 | 55,99 | 55,91 | |
| 8.9690 Série 9690 | 108,04 | 107,89 | |
| 8.9691 Série 9691 | 475,38 | 474,69 | |
| 8.9692 Série 9692 | 15,13 | 15,10 | |
| 8.9693 Série 9693 | 818,80 | 818,20 | |
| 8.9694 Série 9694 | 31,71 | 31,67 | |
| 8.9695 Série 9695 | 32,41 | 32,37 | |
| 8.9696 Série 9696 | 378,35 | 377,79 | |
| 8.9697 Série 9697 | 670,32 | 669,82 | |
| 8.9698 Série 9698 | 108,43 | 108,30 | |
| 8.9699 Série 9699 | 73,73 | 73,64 | |
| 8.9700 Série 9700 | 276,60 | 276,20 | |
| 8.9701 Série 9701 | 75,63 | 75,52 | |
| 8.9702 Série 9702 | 232,29 | 231,95 | |
| 8.9703 Série 9703 | 594,26 | 593,40 | |
| 8.9704 Série 9704 | 63,74 | 63,65 | |
| 8.9705 Série 9705 | 246,13 | 245,83 | |
| 8.9706 Série 9706 | 701,47 | 700,95 | |
| 8.9707 Série 9707 | 211,86 | 211,55 | |
| 8.9708 Série 9708 | 111,68 | 111,54 | |
| 8.9709 Série 9709 | 105,88 | 105,73 | |
| 8.9710 Série 9710 | 300,54 | 300,32 | |
| 8.9711 Série 9711 | 54,03 | 53,95 | |
| 8.9712 Série 9712 | 334,95 | 334,46 | |
| 8.9713 Série 9713 | 81,03 | 80,91 | |
| 8.9714 Série 9714 | 48,62 | 48,55 | |
| 8.9715 Série 9715 | 54,21 | 54,15 | |
| 8.9716 Série 9716 | 18,37 | 18,34 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9717 Série 9717 | 405,16 | 404,56 | |
| 8.9718 Série 9718 | 410,56 | 409,96 | |
| 8.9719 Série 9719 | 16,21 | 16,18 | |
| 8.9720 Série 9720 | 43,22 | 43,15 | |
| 8.9721 Série 9721 | 91,03 | 90,90 | |
| 8.9722 Série 9722 | 163,19 | 163,03 | |
| 8.9723 Série 9723 | 324,13 | 323,65 | |
| 8.9724 Série 9724 | 972,38 | 970,95 | |
| 8.9725 Série 9725 | 13,01 | 13,00 | |
| 8.9726 Série 9726 | 64,83 | 64,73 | |
| 8.9727 Série 9727 | 230,14 | 229,81 | |
| 8.9728 Série 9728 | 41,20 | 41,15 | |
| 8.9729 Série 9729 | 229,26 | 229,10 | |
| 8.9730 Série 9730 | 64,83 | 64,73 | |
| 8.9731 Série 9731 | 108,43 | 108,30 | |
| 8.9732 Série 9732 | 280,91 | 280,50 | |
| 8.9733 Série 9733 | 72,93 | 72,82 | |
| 8.9734 Série 9734 | 27,01 | 26,97 | |
| 8.9735 Série 9735 | 203,10 | 202,95 | |
| 8.9736 Série 9736 | 86,43 | 86,31 | |
| 8.9737 Série 9737 | 205,29 | 204,99 | |
| 8.9738 Série 9738 | 24,94 | 24,91 | |
| 8.9739 Série 9739 | 216,10 | 215,78 | |
| 8.9740 Série 9740 | 183,68 | 183,41 | |
| 8.9741 Série 9741 | 324,13 | 323,65 | |
| 8.9742 Série 9742 | 248,50 | 248,13 | |
| 8.9743 Série 9743 | 210,69 | 210,39 | |
| 8.9744 Série 9744 | 32,41 | 32,37 | |
| 8.9745 Série 9745 | 108,05 | 107,89 | |
| 8.9746 Série 9746 | 65,06 | 64,98 | |
| 8.9747 Série 9747 | 292,62 | 292,27 | |
| 8.9748 Série 9748 | 430,63 | 430,31 | |
| 8.9749 Série 9749 | 1.727,41 | 1.726,13 | |
| 8.9750 Série 9750 | 247,71 | 247,53 | |
| 8.9751 Série 9751 | 1.091,24 | 1.090,43 | |
| 8.9752 Série 9752 | 64,80 | 64,70 | |
| 8.9753 Série 9753 | 2.119,66 | 2.118,09 | |
| 8.9754 Série 9754 | 172,79 | 172,54 | |
| 8.9755 Série 9755 | 223,55 | 223,22 | |
| 8.9756 Série 9756 | 13,44 | 13,42 | |
| 8.9757 Série 9757 | 270,94 | 270,61 | |
| 8.9758 Série 9758 | 21,60 | 21,57 | |
| 8.9759 Série 9759 | 709,30 | 708,78 | |
| 8.9760 Série 9760 | 647,97 | 647,02 | |
| 8.9761 Série 9761 | 87,30 | 87,23 | |
| 8.9762 Série 9762 | 108,00 | 107,84 | |
| 8.9763 Série 9763 | 243,00 | 242,64 | |
| 8.9764 Série 9764 | 32,40 | 32,35 | |
| 8.9765 Série 9765 | 141,26 | 141,06 | |
| 8.9766 Série 9766 | 237,58 | 237,23 | |
| 8.9767 Série 9767 | 1.243,62 | 1.242,71 | |
| 8.9768 Série 9768 | 215,99 | 215,67 | |
| 8.9769 Série 9769 | 323,99 | 323,51 | |
| 8.9770 Série 9770 | 470,87 | 470,18 | |
| 8.9771 Série 9771 | 323,98 | 323,50 | |
| 8.9772 Série 9772 | 54,00 | 53,92 | |
| 8.9773 Série 9773 | 324,00 | 323,52 | |
| 8.9774 Série 9774 | 216,00 | 215,68 | |
| 8.9775 Série 9775 | 75,60 | 75,49 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9776 Série 9776 | 27,09 | 27,06 | |
| 8.9777 Série 9777 | 943,85 | 942,47 | |
| 8.9778 Série 9778 | 323,99 | 323,51 | |
| 8.9779 Série 9779 | 260,81 | 260,61 | |
| 8.9780 Série 9780 | 43,20 | 43,13 | |
| 8.9781 Série 9781 | 128,51 | 128,33 | |
| 8.9782 Série 9782 | 129,60 | 129,41 | |
| 8.9783 Série 9783 | 32,51 | 32,48 | |
| 8.9784 Série 9784 | 108,38 | 108,24 | |
| 8.9785 Série 9785 | 118,80 | 118,62 | |
| 8.9786 Série 9786 | 161,99 | 161,75 | |
| 8.9787 Série 9787 | 1.079,93 | 1.078,34 | |
| 8.9788 Série 9788 | 96,45 | 96,38 | |
| 8.9789 Série 9789 | 92,88 | 92,74 | |
| 8.9790 Série 9790 | 387,52 | 387,24 | |
| 8.9791 Série 9791 | 215,99 | 215,67 | |
| 8.9792 Série 9792 | 57,11 | 57,07 | |
| 8.9793 Série 9793 | 108,38 | 108,25 | |
| 8.9794 Série 9794 | 58,32 | 58,23 | |
| 8.9795 Série 9795 | 28,62 | 28,58 | |
| 8.9796 Série 9796 | 431,98 | 431,35 | |
| 8.9797 Série 9797 | 162,00 | 161,76 | |
| 8.9798 Série 9798 | 1.158,89 | 1.158,04 | |
| 8.9799 Série 9799 | 433,53 | 433,00 | |
| 8.9800 Série 9800 | 21,60 | 21,57 | |
| 8.9801 Série 9801 | 64,80 | 64,70 | |
| 8.9802 Série 9802 | 42,12 | 42,06 | |
| 8.9803 Série 9803 | 48,60 | 48,53 | |
| 8.9804 Série 9804 | 54,19 | 54,13 | |
| 8.9805 Série 9805 | 480,58 | 479,88 | |
| 8.9806 Série 9806 | 323,98 | 323,50 | |
| 8.9807 Série 9807 | 654,73 | 654,25 | |
| 8.9808 Série 9808 | 86,40 | 86,27 | |
| 8.9809 Série 9809 | 37,80 | 37,74 | |
| 8.9810 Série 9810 | 54,00 | 53,92 | |
| 8.9811 Série 9811 | 357,93 | 357,66 | |
| 8.9812 Série 9812 | 64,80 | 64,70 | |
| 8.9813 Série 9813 | 147,95 | 147,74 | |
| 8.9814 Série 9814 | 1.079,96 | 1.078,37 | |
| 8.9815 Série 9815 | 436,50 | 436,17 | |
| 8.9816 Série 9816 | 458,98 | 458,64 | |
| 8.9817 Série 9817 | 140,40 | 140,19 | |
| 8.9818 Série 9818 | 216,76 | 216,50 | |
| 8.9819 Série 9819 | 43,20 | 43,14 | |
| 8.9820 Série 9820 | 140,39 | 140,18 | |
| 8.9821 Série 9821 | 65,03 | 64,95 | |
| 8.9822 Série 9822 | 32,40 | 32,35 | |
| 8.9823 Série 9823 | 34,27 | 34,25 | |
| 8.9824 Série 9824 | 545,37 | 544,97 | |
| 8.9825 Série 9825 | 1.660,64 | 1.659,41 | |
| 8.9826 Série 9826 | 215,89 | 215,57 | |
| 8.9827 Série 9827 | 161,92 | 161,68 | |
| 8.9828 Série 9828 | 16,19 | 16,17 | |
| 8.9829 Série 9829 | 1.001,01 | 1.000,27 | |
| 8.9830 Série 9830 | 13,00 | 12,98 | |
| 8.9831 Série 9831 | 2.852,29 | 2.850,18 | |
| 8.9832 Série 9832 | 3.181,69 | 3.179,34 | |
| 8.9833 Série 9833 | 809,62 | 808,43 | |
| 8.9834 Série 9834 | 323,83 | 323,35 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.9835 Série 9835 | 21,59 | 21,56 | |
| 8.9836 Série 9836 | 54,17 | 54,10 | |
| 8.9837 Série 9837 | 134,94 | 134,74 | |
| 8.9838 Série 9838 | 26,99 | 26,95 | |
| 8.9839 Série 9839 | 80,96 | 80,84 | |
| 8.9840 Série 9840 | 145,73 | 145,51 | |
| 8.9841 Série 9841 | 49,86 | 49,79 | |
| 8.9842 Série 9842 | 292,48 | 292,13 | |
| 8.9843 Série 9843 | 183,51 | 183,24 | |
| 8.9844 Série 9844 | 13,49 | 13,47 | |
| 8.9845 Série 9845 | 64,77 | 64,67 | |
| 8.9846 Série 9846 | 259,07 | 258,69 | |
| 8.9847 Série 9847 | 32,38 | 32,34 | |
| 8.9848 Série 9848 | 215,90 | 215,58 | |
| 8.9849 Série 9849 | 97,15 | 97,01 | |
| 8.9850 Série 9850 | 341,29 | 341,04 | |
| 8.9851 Série 9851 | 323,84 | 323,36 | |
| 8.9852 Série 9852 | 37,92 | 37,87 | |
| 8.9853 Série 9853 | 32,38 | 32,34 | |
| 8.9854 Série 9854 | 64,77 | 64,67 | |
| 8.9855 Série 9855 | 172,72 | 172,47 | |
| 8.9856 Série 9856 | 10,79 | 10,78 | |
| 8.9857 Série 9857 | 25,91 | 25,87 | |
| 8.9858 Série 9858 | 451,38 | 451,05 | |
| 8.9859 Série 9859 | 59,37 | 59,28 | |
| 8.9860 Série 9860 | 32,50 | 32,46 | |
| 8.9861 Série 9861 | 12,95 | 12,93 | |
| 8.9862 Série 9862 | 101,69 | 101,54 | |
| 8.9863 Série 9863 | 327,22 | 326,98 | |
| 8.9864 Série 9864 | 45,17 | 45,11 | |
| 8.9865 Série 9865 | 863,57 | 862,30 | |
| 8.9866 Série 9866 | 218,15 | 217,99 | |
| 8.9867 Série 9867 | 21,59 | 21,56 | |
| 8.9868 Série 9868 | 175,41 | 175,15 | |
| 8.9869 Série 9869 | 54,54 | 54,50 | |
| 8.9870 Série 9870 | 16,19 | 16,17 | |
| 8.9871 Série 9871 | 54,16 | 54,09 | |
| 8.9872 Série 9872 | 109,07 | 108,99 | |
| 8.9873 Série 9873 | 210,37 | 210,06 | |
| 8.9874 Série 9874 | 163,61 | 163,49 | |
| 8.9875 Série 9875 | 43,18 | 43,12 | |
| 8.9876 Série 9876 | 545,37 | 544,97 | |
| 8.9877 Série 9877 | 545,37 | 544,97 | |
| 8.9878 Série 9878 | 129,94 | 129,75 | |
| 8.9879 Série 9879 | 45,34 | 45,27 | |
| 8.9880 Série 9880 | 107,95 | 107,79 | |
| 8.9881 Série 9881 | 125,31 | 125,13 | |
| 8.9882 Série 9882 | 167,32 | 167,08 | |
| 8.9883 Série 9883 | 32,38 | 32,34 | |
| 8.9884 Série 9884 | 24,83 | 24,79 | |
| 8.9885 Série 9885 | 215,90 | 215,58 | |
| 8.9886 Série 9886 | 64,77 | 64,67 | |
| 8.9887 Série 9887 | 248,27 | 247,90 | |
| 8.9888 Série 9888 | 161,92 | 161,69 | |
| 8.9889 Série 9889 | 473,38 | 473,03 | |
| 8.9890 Série 9890 | 289,41 | 289,20 | |
| 8.9891 Série 9891 | 202,88 | 202,73 | |
| 8.9892 Série 9892 | 893,32 | 892,66 | |
| 8.9893 Série 9893 | 502,83 | 502,46 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9894 Série 9894 | 106,87 | 106,71 | |
| 8.9895 Série 9895 | 383,21 | 382,65 | |
| 8.9896 Série 9896 | 129,54 | 129,35 | |
| 8.9897 Série 9897 | 144,36 | 144,15 | |
| 8.9898 Série 9898 | 170,56 | 170,30 | |
| 8.9900 Série 9900 | 1.134,92 | 1.134,08 | |
| 8.9901 Série 9901 | 107,95 | 107,79 | |
| 8.9902 Série 9902 | 454,84 | 454,50 | |
| 8.9904 Série 9904 | 539,50 | 538,71 | |
| 8.9905 Série 9905 | 2.592,87 | 2.590,94 | |
| 8.9906 Série 9906 | 545,11 | 544,71 | |
| 8.9907 Série 9907 | 1.090,24 | 1.089,44 | |
| 8.9908 Série 9908 | 431,60 | 430,97 | |
| 8.9909 Série 9909 | 113,87 | 113,70 | |
| 8.9910 Série 9910 | 389,80 | 389,32 | |
| 8.9911 Série 9911 | 215,80 | 215,48 | |
| 8.9912 Série 9912 | 108,28 | 108,15 | |
| 8.9913 Série 9913 | 5.396,70 | 5.392,71 | |
| 8.9914 Série 9914 | 708,66 | 708,13 | |
| 8.9915 Série 9915 | 59,55 | 59,48 | |
| 8.9916 Série 9916 | 1.079,00 | 1.077,41 | |
| 8.9917 Série 9917 | 80,93 | 80,81 | |
| 8.9918 Série 9918 | 151,06 | 150,84 | |
| 8.9919 Série 9919 | 454,63 | 454,29 | |
| 8.9920 Série 9920 | 481,89 | 481,53 | |
| 8.9921 Série 9921 | 550,57 | 550,17 | |
| 8.9922 Série 9922 | 744,51 | 743,42 | |
| 8.9923 Série 9923 | 86,32 | 86,19 | |
| 8.9924 Série 9924 | 97,11 | 96,97 | |
| 8.9925 Série 9925 | 346,49 | 346,06 | |
| 8.9926 Série 9926 | 10,79 | 10,77 | |
| 8.9927 Série 9927 | 97,11 | 96,97 | |
| 8.9928 Série 9928 | 48,56 | 48,48 | |
| 8.9929 Série 9929 | 129,48 | 129,29 | |
| 8.9930 Série 9930 | 86,32 | 86,19 | |
| 8.9931 Série 9931 | 129,48 | 129,29 | |
| 8.9932 Série 9932 | 10,83 | 10,81 | |
| 8.9933 Série 9933 | 32,48 | 32,44 | |
| 8.9934 Série 9934 | 202,85 | 202,55 | |
| 8.9935 Série 9935 | 70,13 | 70,03 | |
| 8.9936 Série 9936 | 237,38 | 237,03 | |
| 8.9937 Série 9937 | 248,17 | 247,81 | |
| 8.9938 Série 9938 | 54,14 | 54,07 | |
| 8.9939 Série 9939 | 21,58 | 21,55 | |
| 8.9940 Série 9940 | 91,72 | 91,58 | |
| 8.9941 Série 9941 | 32,48 | 32,44 | |
| 8.9942 Série 9942 | 410,02 | 409,42 | |
| 8.9943 Série 9943 | 73,37 | 73,26 | |
| 8.9944 Série 9944 | 237,38 | 237,03 | |
| 8.9945 Série 9945 | 32,49 | 32,45 | |
| 8.9946 Série 9946 | 218,04 | 217,88 | |
| 8.9947 Série 9947 | 16,19 | 16,16 | |
| 8.9948 Série 9948 | 379,81 | 379,25 | |
| 8.9949 Série 9949 | 296,55 | 296,33 | |
| 8.9950 Série 9950 | 34,53 | 34,48 | |
| 8.9951 Série 9951 | 22,66 | 22,63 | |
| 8.9952 Série 9952 | 216,58 | 216,31 | |
| 8.9953 Série 9953 | 23,74 | 23,70 | |
| 8.9954 Série 9954 | 763,17 | 762,61 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.9955 Série 9955 | 267,11 | 266,91 | |
| 8.9956 Série 9956 | 151,06 | 150,84 | |
| 8.9957 Série 9957 | 390,45 | 390,16 | |
| 8.9958 Série 9958 | 160,40 | 160,16 | |
| 8.9959 Série 9959 | 163,54 | 163,42 | |
| 8.9960 Série 9960 | 1.913,97 | 1.912,55 | |
| 8.9961 Série 9961 | 297,80 | 297,37 | |
| 8.9962 Série 9962 | 218,05 | 217,89 | |
| 8.9963 Série 9963 | 237,15 | 236,86 | |
| 8.9964 Série 9964 | 162,45 | 162,33 | |
| 8.9965 Série 9965 | 111,96 | 111,82 | |
| 8.9966 Série 9966 | 162,42 | 162,22 | |
| 8.9967 Série 9967 | 215,80 | 215,48 | |
| 8.9968 Série 9968 | 26,98 | 26,94 | |
| 8.9969 Série 9969 | 10,78 | 10,77 | |
| 8.9970 Série 9970 | 12,94 | 12,92 | |
| 8.9971 Série 9971 | 215,69 | 215,37 | |
| 8.9972 Série 9972 | 161,77 | 161,53 | |
| 8.9973 Série 9973 | 649,40 | 648,61 | |
| 8.9974 Série 9974 | 75,49 | 75,38 | |
| 8.9975 Série 9975 | 64,71 | 64,61 | |
| 8.9976 Série 9976 | 107,84 | 107,69 | |
| 8.9977 Série 9977 | 155,77 | 155,54 | |
| 8.9978 Série 9978 | 237,26 | 236,91 | |
| 8.9979 Série 9979 | 862,81 | 861,54 | |
| 8.9980 Série 9980 | 54,11 | 54,05 | |
| 8.9981 Série 9981 | 209,22 | 208,91 | |
| 8.9983 Série 9983 | 268,88 | 268,68 | |
| 8.9984 Série 9984 | 64,71 | 64,61 | |
| 8.9985 Série 9985 | 89,83 | 89,72 | |
| 8.9986 Série 9986 | 86,28 | 86,15 | |
| 8.9987 Série 9987 | 217,94 | 217,78 | |
| 8.9988 Série 9988 | 76,28 | 76,22 | |
| 8.9989 Série 9989 | 53,92 | 53,84 | |
| 8.9990 Série 9990 | 109,34 | 109,26 | |
| 8.9991 Série 9991 | 17,25 | 17,23 | |
| 8.9992 Série 9992 | 349,42 | 348,90 | |
| 8.9993 Série 9993 | 11,86 | 11,85 | |
| 8.9994 Série 9994 | 215,70 | 215,38 | |
| 8.9995 Série 9995 | 26,96 | 26,92 | |
| 8.9996 Série 9996 | 26,96 | 26,92 | |
| 8.9997 Série 9997 | 59,31 | 59,23 | |
| 8.9998 Série 9998 | 35,59 | 35,54 | |
| 8.9999 Série 9999 | 39,37 | 39,31 | |
| 8.10000 Série 10000 | 21,57 | 21,54 | |
| 8.10001 Série 10001 | 63,63 | 63,53 | |
| 8.10002 Série 10002 | 2.505,24 | 2.503,38 | |
| 8.10003 Série 10003 | 35,66 | 35,63 | |
| 8.10004 Série 10004 | 1.089,25 | 1.088,44 | |
| 8.10005 Série 10005 | 34,62 | 34,57 | |
| 8.10006 Série 10006 | 323,39 | 322,91 | |
| 8.10007 Série 10007 | 101,16 | 101,01 | |
| 8.10008 Série 10008 | 231,77 | 231,43 | |
| 8.10009 Série 10009 | 78,74 | 78,69 | |
| 8.10011 Série 10011 | 4.901,63 | 4.897,98 | |
| 8.10012 Série 10012 | 822,75 | 822,13 | |
| 8.10014 Série 10014 | 54,98 | 54,89 | |
| 8.10015 Série 10015 | 129,35 | 129,16 | |
| 8.10016 Série 10016 | 98,03 | 97,95 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10017 Série 10017 | 21,56 | 21,53 | |
| 8.10018 Série 10018 | 216,37 | 216,10 | |
| 8.10019 Série 10019 | 577,30 | 576,87 | |
| 8.10020 Série 10020 | 48,51 | 48,44 | |
| 8.10021 Série 10021 | 75,46 | 75,34 | |
| 8.10022 Série 10022 | 108,18 | 108,05 | |
| 8.10023 Série 10023 | 270,45 | 270,12 | |
| 8.10024 Série 10024 | 158,69 | 158,46 | |
| 8.10025 Série 10025 | 215,60 | 215,29 | |
| 8.10026 Série 10026 | 29,10 | 29,06 | |
| 8.10027 Série 10027 | 272,31 | 272,11 | |
| 8.10028 Série 10028 | 161,69 | 161,45 | |
| 8.10029 Série 10029 | 323,39 | 322,91 | |
| 8.10031 Série 10031 | 774,46 | 773,88 | |
| 8.10032 Série 10032 | 54,09 | 54,02 | |
| 8.10033 Série 10033 | 206,98 | 206,67 | |
| 8.10034 Série 10034 | 161,70 | 161,46 | |
| 8.10035 Série 10035 | 48,51 | 48,44 | |
| 8.10036 Série 10036 | 412,83 | 412,52 | |
| 8.10037 Série 10037 | 10,82 | 10,80 | |
| 8.10038 Série 10038 | 97,02 | 96,87 | |
| 8.10039 Série 10039 | 57,34 | 57,27 | |
| 8.10040 Série 10040 | 81,13 | 81,03 | |
| 8.10042 Série 10042 | 51,89 | 51,81 | |
| 8.10043 Série 10043 | 216,27 | 216,00 | |
| 8.10044 Série 10044 | 153,97 | 153,74 | |
| 8.10045 Série 10045 | 131,45 | 131,26 | |
| 8.10046 Série 10046 | 54,07 | 54,00 | |
| 8.10047 Série 10047 | 272,61 | 272,21 | |
| 8.10048 Série 10048 | 43,10 | 43,04 | |
| 8.10049 Série 10049 | 190,71 | 190,43 | |
| 8.10050 Série 10050 | 161,62 | 161,38 | |
| 8.10051 Série 10051 | 215,49 | 215,17 | |
| 8.10052 Série 10052 | 221,68 | 221,40 | |
| 8.10053 Série 10053 | 377,13 | 376,58 | |
| 8.10054 Série 10054 | 134,69 | 134,49 | |
| 8.10055 Série 10055 | 161,63 | 161,39 | |
| 8.10056 Série 10056 | 16,22 | 16,20 | |
| 8.10057 Série 10057 | 108,13 | 108,00 | |
| 8.10058 Série 10058 | 32,44 | 32,40 | |
| 8.10059 Série 10059 | 16,16 | 16,14 | |
| 8.10060 Série 10060 | 53,87 | 53,79 | |
| 8.10061 Série 10061 | 1.192,19 | 1.191,30 | |
| 8.10062 Série 10062 | 46,81 | 46,74 | |
| 8.10063 Série 10063 | 107,75 | 107,59 | |
| 8.10064 Série 10064 | 64,65 | 64,56 | |
| 8.10065 Série 10065 | 86,50 | 86,40 | |
| 8.10066 Série 10066 | 323,10 | 322,62 | |
| 8.10067 Série 10067 | 86,16 | 86,03 | |
| 8.10068 Série 10068 | 43,23 | 43,18 | |
| 8.10069 Série 10069 | 329,65 | 329,24 | |
| 8.10070 Série 10070 | 107,70 | 107,54 | |
| 8.10071 Série 10071 | 53,85 | 53,77 | |
| 8.10072 Série 10072 | 319,39 | 319,15 | |
| 8.10073 Série 10073 | 10,77 | 10,75 | |
| 8.10074 Série 10074 | 577,37 | 576,94 | |
| 8.10075 Série 10075 | 67,01 | 66,93 | |
| 8.10076 Série 10076 | 141,47 | 141,37 | |
| 8.10077 Série 10077 | 801,96 | 801,37 | |

| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| 8.10078 Série 10078 | 64,62 | 64,53 |
| 8.10079 Série 10079 | 96,93 | 96,79 |
| 8.10080 Série 10080 | 75,39 | 75,28 |
| 8.10081 Série 10081 | 5.441,29 | 5.437,23 |
| 8.10082 Série 10082 | 110,49 | 110,41 |
| 8.10083 Série 10083 | 107,70 | 107,54 |
| 8.10084 Série 10084 | 360,49 | 360,22 |
| 8.10085 Série 10085 | 107,65 | 107,49 |
| 8.10086 Série 10086 | 652,65 | 652,16 |
| 8.10087 Série 10087 | 787,43 | 786,83 |
| 8.10088 Série 10088 | 687,99 | 687,48 |
| 8.10089 Série 10089 | 435,10 | 434,78 |
| 8.10090 Série 10090 | 59,21 | 59,12 |
| 8.10091 Série 10091 | 380,72 | 380,43 |
| 8.10092 Série 10092 | 2.152,96 | 2.149,75 |
| 8.10093 Série 10093 | 107,65 | 107,49 |
| 8.10094 Série 10094 | 16,15 | 16,12 |
| 8.10095 Série 10095 | 24,95 | 24,91 |
| 8.10096 Série 10096 | 183,00 | 182,73 |
| 8.10097 Série 10097 | 91,51 | 91,37 |
| 8.10098 Série 10098 | 334,90 | 334,48 |
| 8.10099 Série 10099 | 388,91 | 388,43 |
| 8.10100 Série 10100 | 30,14 | 30,10 |
| 8.10101 Série 10101 | 108,78 | 108,69 |
| 8.10102 Série 10102 | 230,11 | 229,82 |
| 8.10103 Série 10103 | 162,05 | 161,85 |
| 8.10104 Série 10104 | 112,80 | 112,66 |
| 8.10105 Série 10105 | 538,27 | 537,47 |
| 8.10106 Série 10106 | 2.430,35 | 2.428,53 |
| 8.10107 Série 10107 | 108,77 | 108,69 |
| 8.10108 Série 10108 | 37,79 | 37,75 |
| 8.10109 Série 10109 | 53,80 | 53,72 |
| 8.10110 Série 10110 | 10,76 | 10,74 |
| 8.10111 Série 10111 | 161,40 | 161,16 |
| 8.10112 Série 10112 | 112,98 | 112,81 |
| 8.10113 Série 10113 | 134,51 | 134,31 |
| 8.10114 Série 10114 | 53,80 | 53,72 |
| 8.10115 Série 10115 | 75,59 | 75,49 |
| 8.10116 Série 10116 | 163,09 | 162,97 |
| 8.10117 Série 10117 | 450,31 | 449,75 |
| 8.10118 Série 10118 | 10,76 | 10,74 |
| 8.10119 Série 10119 | 8.161,60 | 8.156,00 |
| 8.10120 Série 10120 | 8.161,60 | 8.156,00 |
| 8.10121 Série 10121 | 86,39 | 86,28 |
| 8.10123 Série 10123 | 8.074,55 | 8.069,00 |
| 8.10124 Série 10124 | 228,22 | 228,05 |
| 8.10125 Série 10125 | 13.316,23 | 13.306,24 |
| 8.10126 Série 10126 | 66,68 | 66,59 |
| 8.10127 Série 10127 | 20.924,34 | 20.908,64 |
| 8.10128 Série 10128 | 1.902,32 | 1.900,89 |
| 8.10129 Série 10129 | 951,16 | 950,45 |
| 8.10130 Série 10130 | 53,78 | 53,70 |
| 8.10131 Série 10131 | 107,55 | 107,39 |
| 8.10132 Série 10132 | 121,29 | 121,14 |
| 8.10133 Série 10133 | 950,92 | 950,21 |
| 8.10134 Série 10134 | 53,77 | 53,69 |
| 8.10135 Série 10135 | 760,96 | 759,82 |
| 8.10136 Série 10136 | 64,53 | 64,43 |
| 8.10137 Série 10137 | 656,05 | 655,07 |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10138 Série 10138 | 10,79 | 10,78 | |
| 8.10139 Série 10139 | 80,66 | 80,54 | |
| 8.10140 Série 10140 | 16,13 | 16,11 | |
| 8.10141 Série 10141 | 269,83 | 269,50 | |
| 8.10142 Série 10142 | 721,68 | 721,14 | |
| 8.10143 Série 10143 | 86,04 | 85,91 | |
| 8.10144 Série 10144 | 12,58 | 12,56 | |
| 8.10145 Série 10145 | 32,26 | 32,22 | |
| 8.10146 Série 10146 | 215,10 | 214,78 | |
| 8.10147 Série 10147 | 274,15 | 273,81 | |
| 8.10148 Série 10148 | 86,04 | 85,92 | |
| 8.10150 Série 10150 | 2.716,93 | 2.714,89 | |
| 8.10151 Série 10151 | 8.065,43 | 8.059,88 | |
| 8.10152 Série 10152 | 21,51 | 21,48 | |
| 8.10153 Série 10153 | 69,91 | 69,80 | |
| 8.10154 Série 10154 | 172,08 | 171,82 | |
| 8.10155 Série 10155 | 75,25 | 75,14 | |
| 8.10156 Série 10156 | 32,25 | 32,20 | |
| 8.10157 Série 10157 | 86,90 | 86,84 | |
| 8.10158 Série 10158 | 322,51 | 322,03 | |
| 8.10159 Série 10159 | 162,94 | 162,82 | |
| 8.10160 Série 10160 | 21,50 | 21,47 | |
| 8.10161 Série 10161 | 215,01 | 214,69 | |
| 8.10162 Série 10162 | 107,50 | 107,34 | |
| 8.10163 Série 10163 | 32,25 | 32,20 | |
| 8.10164 Série 10164 | 217,25 | 217,09 | |
| 8.10165 Série 10165 | 188,14 | 187,86 | |
| 8.10167 Série 10167 | 5.527,70 | 5.523,53 | |
| 8.10168 Série 10168 | 29,55 | 29,51 | |
| 8.10169 Série 10169 | 53,92 | 53,85 | |
| 8.10170 Série 10170 | 1.048,27 | 1.047,48 | |
| 8.10171 Série 10171 | 257,90 | 257,51 | |
| 8.10172 Série 10172 | 97,18 | 97,03 | |
| 8.10173 Série 10173 | 78,44 | 78,32 | |
| 8.10174 Série 10174 | 1.737,25 | 1.735,94 | |
| 8.10175 Série 10175 | 1.200,39 | 1.199,48 | |
| 8.10176 Série 10176 | 26,96 | 26,92 | |
| 8.10177 Série 10177 | 760,52 | 759,57 | |
| 8.10178 Série 10178 | 30,19 | 30,16 | |
| 8.10179 Série 10179 | 1.628,67 | 1.627,44 | |
| 8.10180 Série 10180 | 217,16 | 216,99 | |
| 8.10181 Série 10181 | 53,73 | 53,65 | |
| 8.10182 Série 10182 | 33,64 | 33,60 | |
| 8.10183 Série 10183 | 322,37 | 321,89 | |
| 8.10184 Série 10184 | 206,95 | 206,69 | |
| 8.10185 Série 10185 | 542,64 | 542,23 | |
| 8.10186 Série 10186 | 134,26 | 134,06 | |
| 8.10187 Série 10187 | 86,23 | 86,12 | |
| 8.10188 Série 10188 | 214,82 | 214,50 | |
| 8.10189 Série 10189 | 214,82 | 214,50 | |
| 8.10190 Série 10190 | 257,78 | 257,39 | |
| 8.10191 Série 10191 | 24,70 | 24,67 | |
| 8.10192 Série 10192 | 119,39 | 119,21 | |
| 8.10193 Série 10193 | 37,59 | 37,54 | |
| 8.10194 Série 10194 | 53,89 | 53,83 | |
| 8.10195 Série 10195 | 107,40 | 107,24 | |
| 8.10196 Série 10196 | 268,52 | 268,12 | |
| 8.10197 Série 10197 | 91,30 | 91,16 | |
| 8.10198 Série 10198 | 197,25 | 197,00 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10199 Série 10199 | 54,26 | 54,22 | |
| 8.10200 Série 10200 | 1.074,09 | 1.072,48 | |
| 8.10201 Série 10201 | 85,93 | 85,80 | |
| 8.10202 Série 10202 | 42,94 | 42,88 | |
| 8.10203 Série 10203 | 9.919,78 | 9.912,27 | |
| 8.10204 Série 10204 | 207,19 | 206,88 | |
| 8.10205 Série 10205 | 348,90 | 348,37 | |
| 8.10206 Série 10206 | 246,91 | 246,54 | |
| 8.10207 Série 10207 | 53,68 | 53,60 | |
| 8.10208 Série 10208 | 16,10 | 16,08 | |
| 8.10209 Série 10209 | 52,70 | 52,62 | |
| 8.10210 Série 10210 | 161,03 | 160,79 | |
| 8.10211 Série 10211 | 131,80 | 131,70 | |
| 8.10212 Série 10212 | 456,69 | 456,34 | |
| 8.10213 Série 10213 | 89,51 | 89,38 | |
| 8.10214 Série 10214 | 754,15 | 753,21 | |
| 8.10215 Série 10215 | 107,74 | 107,60 | |
| 8.10216 Série 10216 | 32,21 | 32,16 | |
| 8.10217 Série 10217 | 84,81 | 84,68 | |
| 8.10218 Série 10218 | 45,09 | 45,02 | |
| 8.10219 Série 10219 | 108,48 | 108,40 | |
| 8.10220 Série 10220 | 64,42 | 64,32 | |
| 8.10221 Série 10221 | 858,44 | 857,14 | |
| 8.10222 Série 10222 | 214,61 | 214,28 | |
| 8.10223 Série 10223 | 212,68 | 212,36 | |
| 8.10224 Série 10224 | 139,50 | 139,29 | |
| 8.10225 Série 10225 | 160,96 | 160,71 | |
| 8.10226 Série 10226 | 582,40 | 581,67 | |
| 8.10227 Série 10227 | 53,66 | 53,57 | |
| 8.10228 Série 10228 | 92,74 | 92,67 | |
| 8.10229 Série 10229 | 87,19 | 87,12 | |
| 8.10230 Série 10230 | 166,86 | 166,61 | |
| 8.10231 Série 10231 | 60,63 | 60,54 | |
| 8.10232 Série 10232 | 108,43 | 108,35 | |
| 8.10233 Série 10233 | 78,34 | 78,22 | |
| 8.10234 Série 10234 | 1.084,28 | 1.083,46 | |
| 8.10235 Série 10235 | 93,58 | 93,44 | |
| 8.10236 Série 10236 | 89,02 | 88,89 | |
| 8.10237 Série 10237 | 49,34 | 49,26 | |
| 8.10238 Série 10238 | 139,44 | 139,23 | |
| 8.10239 Série 10239 | 0,11 | 0,11 | |
| 8.10240 Série 10240 | 0,11 | 0,11 | |
| 8.10242 Série 10242 | 53,82 | 53,75 | |
| 8.10243 Série 10243 | 725,06 | 724,51 | |
| 8.10244 Série 10244 | 53,63 | 53,55 | |
| 8.10245 Série 10245 | 621,62 | 621,15 | |
| 8.10246 Série 10246 | 107,26 | 107,10 | |
| 8.10247 Série 10247 | 21,45 | 21,42 | |
| 8.10248 Série 10248 | 2.359,62 | 2.356,05 | |
| 8.10249 Série 10249 | 167,32 | 167,07 | |
| 8.10250 Série 10250 | 53,63 | 53,55 | |
| 8.10251 Série 10251 | 2.541,25 | 2.539,32 | |
| 8.10252 Série 10252 | 348,11 | 347,84 | |
| 8.10253 Série 10253 | 214,42 | 214,09 | |
| 8.10254 Série 10254 | 75,05 | 74,94 | |
| 8.10255 Série 10255 | 1.074,12 | 1.073,30 | |
| 8.10256 Série 10256 | 482,99 | 482,62 | |
| 8.10257 Série 10257 | 214,42 | 214,09 | |
| 8.10258 Série 10258 | 214,43 | 214,10 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10259 Série 10259 | 80,41 | 80,29 | |
| 8.10260 Série 10260 | 53,61 | 53,53 | |
| 8.10261 Série 10261 | 80,41 | 80,29 | |
| 8.10262 Série 10262 | 16,14 | 16,12 | |
| 8.10263 Série 10263 | 42,89 | 42,82 | |
| 8.10264 Série 10264 | 182,18 | 181,91 | |
| 8.10265 Série 10265 | 2.304,80 | 2.303,04 | |
| 8.10266 Série 10266 | 161,27 | 161,15 | |
| 8.10267 Série 10267 | 64,10 | 64,01 | |
| 8.10268 Série 10268 | 62,16 | 62,06 | |
| 8.10269 Série 10269 | 102,17 | 102,04 | |
| 8.10270 Série 10270 | 32,15 | 32,10 | |
| 8.10271 Série 10271 | 270,71 | 270,50 | |
| 8.10272 Série 10272 | 258,10 | 257,77 | |
| 8.10273 Série 10273 | 53,58 | 53,50 | |
| 8.10274 Série 10274 | 276,50 | 276,29 | |
| 8.10275 Série 10275 | 107,17 | 107,00 | |
| 8.10276 Série 10276 | 205,74 | 205,58 | |
| 8.10277 Série 10277 | 20,36 | 20,33 | |
| 8.10278 Série 10278 | 108,28 | 108,20 | |
| 8.10279 Série 10279 | 1.147,80 | 1.146,93 | |
| 8.10280 Série 10280 | 128,60 | 128,40 | |
| 8.10281 Série 10281 | 622,11 | 621,63 | |
| 8.10282 Série 10282 | 216,47 | 216,30 | |
| 8.10283 Série 10283 | 268,73 | 268,40 | |
| 8.10284 Série 10284 | 56,97 | 56,90 | |
| 8.10285 Série 10285 | 23,57 | 23,53 | |
| 8.10286 Série 10286 | 120,06 | 119,97 | |
| 8.10287 Série 10287 | 385,60 | 385,02 | |
| 8.10288 Série 10288 | 10,71 | 10,69 | |
| 8.10289 Série 10289 | 396,14 | 395,84 | |
| 8.10290 Série 10290 | 274,52 | 274,10 | |
| 8.10291 Série 10291 | 119,24 | 119,09 | |
| 8.10292 Série 10292 | 287,47 | 287,25 | |
| 8.10293 Série 10293 | 128,56 | 128,46 | |
| 8.10294 Série 10294 | 62,12 | 62,03 | |
| 8.10295 Série 10295 | 49,51 | 49,43 | |
| 8.10296 Série 10296 | 437,01 | 436,34 | |
| 8.10297 Série 10297 | 145,93 | 145,82 | |
| 8.10298 Série 10298 | 432,04 | 431,66 | |
| 8.10299 Série 10299 | 129,61 | 129,49 | |
| 8.10300 Série 10300 | 75,61 | 75,54 | |
| 8.10301 Série 10301 | 96,70 | 96,58 | |
| 8.10302 Série 10302 | 188,02 | 187,78 | |
| 8.10303 Série 10303 | 36,72 | 36,69 | |
| 8.10304 Série 10304 | 43,20 | 43,16 | |
| 8.10305 Série 10305 | 105,29 | 105,16 | |
| 8.10306 Série 10306 | 46,20 | 46,14 | |
| 8.10307 Série 10307 | 112,82 | 112,67 | |
| 8.10308 Série 10308 | 11,82 | 11,80 | |
| 8.10309 Série 10309 | 54,01 | 53,96 | |
| 8.10310 Série 10310 | 64,46 | 64,38 | |
| 8.10311 Série 10311 | 214,89 | 214,62 | |
| 8.10312 Série 10312 | 113,41 | 113,31 | |
| 8.10313 Série 10313 | 182,65 | 182,41 | |
| 8.10314 Série 10314 | 75,21 | 75,12 | |
| 8.10315 Série 10315 | 161,17 | 160,96 | |
| 8.10316 Série 10316 | 35,45 | 35,41 | |
| 8.10317 Série 10317 | 59,41 | 59,35 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10318 Série 10318 | 76,54 | 76,48 | |
| 8.10319 Série 10319 | 151,21 | 151,08 | |
| 8.10320 Série 10320 | 216,01 | 215,82 | |
| 8.10321 Série 10321 | 322,32 | 321,91 | |
| 8.10322 Série 10322 | 102,31 | 102,18 | |
| 8.10323 Série 10323 | 54,00 | 53,96 | |
| 8.10324 Série 10324 | 128,93 | 128,77 | |
| 8.10325 Série 10325 | 161,17 | 160,96 | |
| 8.10326 Série 10326 | 216,01 | 215,82 | |
| 8.10327 Série 10327 | 472,73 | 472,13 | |
| 8.10328 Série 10328 | 300,83 | 300,45 | |
| 8.10329 Série 10329 | 220,25 | 219,97 | |
| 8.10330 Série 10330 | 91,85 | 91,77 | |
| 8.10331 Série 10331 | 5.409,42 | 5.405,29 | |
| 8.10332 Série 10332 | 92,13 | 92,05 | |
| 8.10333 Série 10333 | 288,97 | 288,68 | |
| 8.10334 Série 10334 | 257,85 | 257,53 | |
| 8.10335 Série 10335 | 179,34 | 179,20 | |
| 8.10336 Série 10336 | 216,38 | 216,21 | |
| 8.10337 Série 10337 | 150,42 | 150,23 | |
| 8.10338 Série 10338 | 376,05 | 375,57 | |
| 8.10339 Série 10339 | 26,86 | 26,83 | |
| 8.10340 Série 10340 | 11,28 | 11,27 | |
| 8.10341 Série 10341 | 333,06 | 332,64 | |
| 8.10342 Série 10342 | 64,46 | 64,38 | |
| 8.10343 Série 10343 | 75,21 | 75,11 | |
| 8.10344 Série 10344 | 64,81 | 64,75 | |
| 8.10345 Série 10345 | 161,16 | 160,95 | |
| 8.10346 Série 10346 | 4.435,73 | 4.432,34 | |
| 8.10347 Série 10347 | 64,46 | 64,38 | |
| 8.10348 Série 10348 | 30,08 | 30,05 | |
| 8.10349 Série 10349 | 545,21 | 544,72 | |
| 8.10350 Série 10350 | 296,55 | 296,17 | |
| 8.10351 Série 10351 | 2.055,25 | 2.053,68 | |
| 8.10352 Série 10352 | 429,76 | 429,21 | |
| 8.10353 Série 10353 | 270,75 | 270,40 | |
| 8.10354 Série 10354 | 161,16 | 160,96 | |
| 8.10355 Série 10355 | 236,38 | 236,08 | |
| 8.10356 Série 10356 | 88,84 | 88,77 | |
| 8.10357 Série 10357 | 251,53 | 251,30 | |
| 8.10358 Série 10358 | 973,27 | 972,52 | |
| 8.10359 Série 10359 | 75,18 | 75,08 | |
| 8.10360 Série 10360 | 71,96 | 71,86 | |
| 8.10361 Série 10361 | 557,90 | 557,19 | |
| 8.10362 Série 10362 | 107,39 | 107,26 | |
| 8.10363 Série 10363 | 26,85 | 26,81 | |
| 8.10364 Série 10364 | 37,59 | 37,54 | |
| 8.10365 Série 10365 | 400,57 | 400,06 | |
| 8.10366 Série 10366 | 215,92 | 215,73 | |
| 8.10367 Série 10367 | 296,89 | 296,63 | |
| 8.10368 Série 10368 | 42,96 | 42,90 | |
| 8.10369 Série 10369 | 107,40 | 107,26 | |
| 8.10370 Série 10370 | 96,65 | 96,53 | |
| 8.10371 Série 10371 | 150,35 | 150,16 | |
| 8.10372 Série 10372 | 21,59 | 21,57 | |
| 8.10373 Série 10373 | 268,49 | 268,15 | |
| 8.10374 Série 10374 | 145,75 | 145,62 | |
| 8.10375 Série 10375 | 86,37 | 86,29 | |
| 8.10376 Série 10376 | 139,61 | 139,44 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10377 Série 10377 | 10,78 | 10,77 | |
| 8.10378 Série 10378 | 42,96 | 42,90 | |
| 8.10379 Série 10379 | 64,88 | 64,83 | |
| 8.10380 Série 10380 | 472,55 | 471,95 | |
| 8.10381 Série 10381 | 136,89 | 136,77 | |
| 8.10382 Série 10382 | 429,57 | 429,02 | |
| 8.10383 Série 10383 | 53,98 | 53,93 | |
| 8.10384 Série 10384 | 59,07 | 58,99 | |
| 8.10385 Série 10385 | 37,29 | 37,24 | |
| 8.10386 Série 10386 | 125,65 | 125,49 | |
| 8.10387 Série 10387 | 42,96 | 42,90 | |
| 8.10388 Série 10388 | 85,92 | 85,81 | |
| 8.10389 Série 10389 | 85,92 | 85,81 | |
| 8.10390 Série 10390 | 332,92 | 332,50 | |
| 8.10391 Série 10391 | 10,80 | 10,79 | |
| 8.10392 Série 10392 | 19,33 | 19,31 | |
| 8.10393 Série 10393 | 59,38 | 59,33 | |
| 8.10394 Série 10394 | 54,77 | 54,70 | |
| 8.10395 Série 10395 | 64,88 | 64,83 | |
| 8.10396 Série 10396 | 53,98 | 53,93 | |
| 8.10397 Série 10397 | 75,17 | 75,08 | |
| 8.10398 Série 10398 | 311,45 | 311,06 | |
| 8.10399 Série 10399 | 10,74 | 10,73 | |
| 8.10400 Série 10400 | 75,18 | 75,08 | |
| 8.10401 Série 10401 | 333,08 | 332,65 | |
| 8.10402 Série 10402 | 32,22 | 32,18 | |
| 8.10403 Série 10403 | 756,64 | 756,06 | |
| 8.10404 Série 10404 | 203,96 | 203,70 | |
| 8.10405 Série 10405 | 107,91 | 107,82 | |
| 8.10406 Série 10406 | 10,73 | 10,72 | |
| 8.10407 Série 10407 | 66,55 | 66,47 | |
| 8.10408 Série 10408 | 182,49 | 182,26 | |
| 8.10409 Série 10409 | 107,35 | 107,21 | |
| 8.10410 Série 10410 | 15,03 | 15,01 | |
| 8.10411 Série 10411 | 38,64 | 38,59 | |
| 8.10412 Série 10412 | 107,35 | 107,21 | |
| 8.10413 Série 10413 | 21,47 | 21,44 | |
| 8.10414 Série 10414 | 64,41 | 64,33 | |
| 8.10415 Série 10415 | 107,91 | 107,82 | |
| 8.10416 Série 10416 | 161,02 | 160,81 | |
| 8.10417 Série 10417 | 242,81 | 242,60 | |
| 8.10418 Série 10418 | 504,54 | 503,90 | |
| 8.10419 Série 10419 | 214,70 | 214,43 | |
| 8.10420 Série 10420 | 48,31 | 48,24 | |
| 8.10421 Série 10421 | 10,79 | 10,78 | |
| 8.10422 Série 10422 | 175,72 | 175,56 | |
| 8.10423 Série 10423 | 90,17 | 90,05 | |
| 8.10424 Série 10424 | 144,92 | 144,73 | |
| 8.10425 Série 10425 | 141,89 | 141,78 | |
| 8.10426 Série 10426 | 32,37 | 32,34 | |
| 8.10427 Série 10427 | 53,49 | 53,40 | |
| 8.10428 Série 10428 | 1.192,60 | 1.191,68 | |
| 8.10429 Série 10429 | 701,64 | 701,10 | |
| 8.10430 Série 10430 | 32,20 | 32,16 | |
| 8.10431 Série 10431 | 257,64 | 257,31 | |
| 8.10432 Série 10432 | 10,73 | 10,72 | |
| 8.10433 Série 10433 | 26,98 | 26,95 | |
| 8.10434 Série 10434 | 107,35 | 107,21 | |
| 8.10435 Série 10435 | 177,14 | 176,92 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10436 Série 10436 | 71,87 | 71,81 | |
| 8.10437 Série 10437 | 21,58 | 21,56 | |
| 8.10438 Série 10438 | 251,44 | 251,21 | |
| 8.10439 Série 10439 | 26,84 | 26,80 | |
| 8.10440 Série 10440 | 96,61 | 96,49 | |
| 8.10441 Série 10441 | 160,95 | 160,75 | |
| 8.10442 Série 10442 | 52,58 | 52,51 | |
| 8.10443 Série 10443 | 252,16 | 251,84 | |
| 8.10444 Série 10444 | 42,92 | 42,87 | |
| 8.10445 Série 10445 | 21,39 | 21,35 | |
| 8.10446 Série 10446 | 59,02 | 58,94 | |
| 8.10447 Série 10447 | 214,61 | 214,33 | |
| 8.10448 Série 10448 | 32,36 | 32,33 | |
| 8.10449 Série 10449 | 35,41 | 35,36 | |
| 8.10450 Série 10450 | 100,86 | 100,74 | |
| 8.10451 Série 10451 | 21,46 | 21,43 | |
| 8.10452 Série 10452 | 3.565,53 | 3.562,79 | |
| 8.10453 Série 10453 | 26,97 | 26,94 | |
| 8.10454 Série 10454 | 248,94 | 248,62 | |
| 8.10455 Série 10455 | 160,95 | 160,74 | |
| 8.10456 Série 10456 | 375,56 | 375,08 | |
| 8.10457 Série 10457 | 185,20 | 184,97 | |
| 8.10458 Série 10458 | 19,42 | 19,40 | |
| 8.10459 Série 10459 | 269,68 | 269,44 | |
| 8.10460 Série 10460 | 268,26 | 267,91 | |
| 8.10461 Série 10461 | 107,87 | 107,78 | |
| 8.10462 Série 10462 | 321,91 | 321,50 | |
| 8.10463 Série 10463 | 10,73 | 10,72 | |
| 8.10465 Série 10465 | 48,29 | 48,22 | |
| 8.10466 Série 10466 | 80,48 | 80,37 | |
| 8.10467 Série 10467 | 37,56 | 37,51 | |
| 8.10468 Série 10468 | 112,66 | 112,52 | |
| 8.10469 Série 10469 | 256,72 | 256,49 | |
| 8.10470 Série 10470 | 107,30 | 107,16 | |
| 8.10471 Série 10471 | 364,81 | 364,34 | |
| 8.10472 Série 10472 | 19,42 | 19,40 | |
| 8.10473 Série 10473 | 64,38 | 64,30 | |
| 8.10474 Série 10474 | 107,30 | 107,16 | |
| 8.10475 Série 10475 | 64,38 | 64,30 | |
| 8.10476 Série 10476 | 450,66 | 450,08 | |
| 8.10478 Série 10478 | 539,99 | 539,57 | |
| 8.10479 Série 10479 | 97,20 | 97,12 | |
| 8.10480 Série 10480 | 160,88 | 160,67 | |
| 8.10481 Série 10481 | 136,21 | 136,03 | |
| 8.10482 Série 10482 | 13,69 | 13,68 | |
| 8.10483 Série 10483 | 160,88 | 160,67 | |
| 8.10484 Série 10484 | 26,95 | 26,93 | |
| 8.10485 Série 10485 | 214,51 | 214,23 | |
| 8.10486 Série 10486 | 98,67 | 98,54 | |
| 8.10487 Série 10487 | 214,50 | 214,23 | |
| 8.10488 Série 10488 | 75,08 | 74,98 | |
| 8.10489 Série 10489 | 117,98 | 117,82 | |
| 8.10490 Série 10490 | 28,84 | 28,80 | |
| 8.10491 Série 10491 | 156,33 | 156,19 | |
| 8.10492 Série 10492 | 321,76 | 321,35 | |
| 8.10493 Série 10493 | 364,66 | 364,19 | |
| 8.10494 Série 10494 | 160,88 | 160,67 | |
| 8.10495 Série 10495 | 108,00 | 107,91 | |
| 8.10496 Série 10496 | 107,82 | 107,72 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10497 Série 10497 | 595,16 | 594,63 | |
| 8.10498 Série 10498 | 563,93 | 563,49 | |
| 8.10499 Série 10499 | 128,70 | 128,54 | |
| 8.10500 Série 10500 | 53,63 | 53,56 | |
| 8.10501 Série 10501 | 429,01 | 428,46 | |
| 8.10502 Série 10502 | 32,18 | 32,13 | |
| 8.10503 Série 10503 | 102,16 | 102,03 | |
| 8.10504 Série 10504 | 64,32 | 64,24 | |
| 8.10505 Série 10505 | 134,00 | 133,83 | |
| 8.10506 Série 10506 | 161,65 | 161,51 | |
| 8.10507 Série 10507 | 66,47 | 66,38 | |
| 8.10508 Série 10508 | 58,96 | 58,89 | |
| 8.10510 Série 10510 | 581,95 | 581,43 | |
| 8.10511 Série 10511 | 96,48 | 96,36 | |
| 8.10512 Série 10512 | 21,44 | 21,41 | |
| 8.10513 Série 10513 | 43,11 | 43,07 | |
| 8.10514 Série 10514 | 449,40 | 448,99 | |
| 8.10515 Série 10515 | 434,17 | 433,62 | |
| 8.10516 Série 10516 | 107,20 | 107,07 | |
| 8.10517 Série 10517 | 85,76 | 85,65 | |
| 8.10518 Série 10518 | 107,77 | 107,67 | |
| 8.10519 Série 10519 | 37,72 | 37,69 | |
| 8.10520 Série 10520 | 107,21 | 107,07 | |
| 8.10521 Série 10521 | 49,31 | 49,25 | |
| 8.10522 Série 10522 | 64,32 | 64,24 | |
| 8.10523 Série 10523 | 214,41 | 214,13 | |
| 8.10524 Série 10524 | 64,10 | 64,00 | |
| 8.10525 Série 10525 | 40,29 | 40,24 | |
| 8.10526 Série 10526 | 269,43 | 269,19 | |
| 8.10527 Série 10527 | 269,31 | 269,07 | |
| 8.10528 Série 10528 | 428,63 | 428,08 | |
| 8.10529 Série 10529 | 3.237,13 | 3.234,62 | |
| 8.10530 Série 10530 | 193,91 | 193,73 | |
| 8.10532 Série 10532 | 215,44 | 215,25 | |
| 8.10533 Série 10533 | 98,59 | 98,46 | |
| 8.10534 Série 10534 | 128,59 | 128,43 | |
| 8.10535 Série 10535 | 1.302,28 | 1.301,28 | |
| 8.10536 Série 10536 | 53,86 | 53,81 | |
| 8.10537 Série 10537 | 203,60 | 203,34 | |
| 8.10538 Série 10538 | 75,01 | 74,91 | |
| 8.10539 Série 10539 | 728,68 | 727,74 | |
| 8.10540 Série 10540 | 46,63 | 46,57 | |
| 8.10541 Série 10541 | 97,90 | 97,81 | |
| 8.10542 Série 10542 | 563,92 | 563,49 | |
| 8.10543 Série 10543 | 91,08 | 90,97 | |
| 8.10544 Série 10544 | 102,34 | 102,24 | |
| 8.10545 Série 10545 | 651,16 | 650,66 | |
| 8.10546 Série 10546 | 80,37 | 80,27 | |
| 8.10547 Série 10547 | 50,36 | 50,30 | |
| 8.10548 Série 10548 | 32,32 | 32,29 | |
| 8.10549 Série 10549 | 75,01 | 74,91 | |
| 8.10550 Série 10550 | 214,31 | 214,04 | |
| 8.10551 Série 10551 | 151,09 | 150,90 | |
| 8.10552 Série 10552 | 53,86 | 53,82 | |
| 8.10553 Série 10553 | 107,16 | 107,02 | |
| 8.10554 Série 10554 | 161,58 | 161,44 | |
| 8.10555 Série 10555 | 5.071,50 | 5.067,58 | |
| 8.10556 Série 10556 | 412,22 | 411,85 | |
| 8.10557 Série 10557 | 326,55 | 326,13 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10559 Série 10559 | 414,36 | 413,99 | |
| 8.10560 Série 10560 | 1.338,31 | 1.336,58 | |
| 8.10561 Série 10561 | 685,21 | 684,33 | |
| 8.10562 Série 10562 | 323,24 | 322,83 | |
| 8.10563 Série 10563 | 428,26 | 427,71 | |
| 8.10564 Série 10564 | 364,02 | 363,55 | |
| 8.10565 Série 10565 | 73,49 | 73,39 | |
| 8.10566 Série 10566 | 339,02 | 338,72 | |
| 8.10567 Série 10567 | 42,83 | 42,77 | |
| 8.10568 Série 10568 | 440,28 | 439,71 | |
| 8.10569 Série 10569 | 321,81 | 321,52 | |
| 8.10570 Série 10570 | 899,34 | 898,18 | |
| 8.10571 Série 10571 | 214,13 | 213,85 | |
| 8.10572 Série 10572 | 123,12 | 122,97 | |
| 8.10573 Série 10573 | 128,48 | 128,31 | |
| 8.10574 Série 10574 | 112,42 | 112,27 | |
| 8.10575 Série 10575 | 373,66 | 373,17 | |
| 8.10576 Série 10576 | 413,98 | 413,61 | |
| 8.10577 Série 10577 | 322,88 | 322,59 | |
| 8.10578 Série 10578 | 475,37 | 474,75 | |
| 8.10579 Série 10579 | 26,77 | 26,73 | |
| 8.10580 Série 10580 | 334,59 | 334,29 | |
| 8.10581 Série 10581 | 645,76 | 645,18 | |
| 8.10582 Série 10582 | 479,96 | 479,35 | |
| 8.10583 Série 10583 | 161,44 | 161,30 | |
| 8.10584 Série 10584 | 785,35 | 784,34 | |
| 8.10585 Série 10585 | 702,34 | 701,44 | |
| 8.10586 Série 10586 | 29,06 | 29,03 | |
| 8.10587 Série 10587 | 69,59 | 69,50 | |
| 8.10588 Série 10588 | 509,84 | 509,18 | |
| 8.10589 Série 10589 | 202,63 | 202,47 | |
| 8.10590 Série 10590 | 139,26 | 139,15 | |
| 8.10591 Série 10591 | 665,13 | 664,54 | |
| 8.10592 Série 10592 | 262,86 | 262,52 | |
| 8.10593 Série 10593 | 321,19 | 320,78 | |
| 8.10594 Série 10594 | 524,62 | 523,94 | |
| 8.10595 Série 10595 | 441,75 | 441,18 | |
| 8.10596 Série 10596 | 328,69 | 328,26 | |
| 8.10597 Série 10597 | 107,06 | 106,93 | |
| 8.10598 Série 10598 | 262,31 | 261,97 | |
| 8.10599 Série 10599 | 211,99 | 211,71 | |
| 8.10600 Série 10600 | 64,58 | 64,52 | |
| 8.10601 Série 10601 | 160,60 | 160,39 | |
| 8.10602 Série 10602 | 125,27 | 125,10 | |
| 8.10603 Série 10603 | 640,25 | 639,42 | |
| 8.10604 Série 10604 | 77,09 | 76,99 | |
| 8.10605 Série 10605 | 344,63 | 344,19 | |
| 8.10606 Série 10606 | 342,45 | 342,00 | |
| 8.10607 Série 10607 | 481,57 | 480,94 | |
| 8.10608 Série 10608 | 374,55 | 374,07 | |
| 8.10609 Série 10609 | 106,64 | 106,48 | |
| 8.10610 Série 10610 | 322,74 | 322,45 | |
| 8.10611 Série 10611 | 321,04 | 320,63 | |
| 8.10612 Série 10612 | 74,91 | 74,81 | |
| 8.10613 Série 10613 | 417,36 | 416,82 | |
| 8.10614 Série 10614 | 107,01 | 106,88 | |
| 8.10615 Série 10615 | 64,55 | 64,49 | |
| 8.10616 Série 10616 | 25,47 | 25,44 | |
| 8.10617 Série 10617 | 25,36 | 25,33 | |

| | | | |
|---------------------|--------|--------|--|
| 8.10618 Série 10618 | 428,06 | 427,51 | |
| 8.10619 Série 10619 | 427,44 | 426,89 | |
| 8.10620 Série 10620 | 171,22 | 171,00 | |
| 8.10621 Série 10621 | 321,04 | 320,63 | |
| 8.10622 Série 10622 | 70,63 | 70,54 | |
| 8.10623 Série 10623 | 576,02 | 575,50 | |
| 8.10624 Série 10624 | 124,14 | 123,98 | |
| 8.10625 Série 10625 | 64,21 | 64,13 | |
| 8.10626 Série 10626 | 105,61 | 105,52 | |
| 8.10627 Série 10627 | 128,42 | 128,25 | |
| 8.10628 Série 10628 | 267,54 | 267,19 | |
| 8.10629 Série 10629 | 86,06 | 85,99 | |
| 8.10630 Série 10630 | 53,79 | 53,74 | |
| 8.10631 Série 10631 | 96,31 | 96,19 | |
| 8.10632 Série 10632 | 669,17 | 668,57 | |
| 8.10633 Série 10633 | 21,40 | 21,38 | |
| 8.10634 Série 10634 | 455,88 | 455,29 | |
| 8.10635 Série 10635 | 216,17 | 215,89 | |
| 8.10636 Série 10636 | 57,23 | 57,15 | |
| 8.10637 Série 10637 | 283,47 | 283,11 | |
| 8.10638 Série 10638 | 168,75 | 168,53 | |
| 8.10639 Série 10639 | 464,43 | 464,07 | |
| 8.10640 Série 10640 | 74,88 | 74,78 | |
| 8.10641 Série 10641 | 42,79 | 42,73 | |
| 8.10642 Série 10642 | 117,67 | 117,52 | |
| 8.10643 Série 10643 | 666,43 | 665,56 | |
| 8.10644 Série 10644 | 23,53 | 23,50 | |
| 8.10645 Série 10645 | 360,48 | 360,01 | |
| 8.10646 Série 10646 | 26,88 | 26,86 | |
| 8.10647 Série 10647 | 10,70 | 10,68 | |
| 8.10648 Série 10648 | 107,54 | 107,44 | |
| 8.10649 Série 10649 | 310,21 | 309,80 | |
| 8.10650 Série 10650 | 213,94 | 213,66 | |
| 8.10651 Série 10651 | 523,42 | 523,01 | |
| 8.10652 Série 10652 | 213,94 | 213,66 | |
| 8.10653 Série 10653 | 32,09 | 32,05 | |
| 8.10654 Série 10654 | 646,29 | 645,79 | |
| 8.10655 Série 10655 | 64,18 | 64,10 | |
| 8.10656 Série 10656 | 10,75 | 10,74 | |
| 8.10657 Série 10657 | 53,77 | 53,72 | |
| 8.10658 Série 10658 | 717,28 | 716,63 | |
| 8.10659 Série 10659 | 21,39 | 21,37 | |
| 8.10660 Série 10660 | 752,77 | 752,09 | |
| 8.10661 Série 10661 | 19,25 | 19,23 | |
| 8.10662 Série 10662 | 197,90 | 197,64 | |
| 8.10663 Série 10663 | 53,48 | 53,41 | |
| 8.10664 Série 10664 | 54,55 | 54,48 | |
| 8.10665 Série 10665 | 17,12 | 17,09 | |
| 8.10666 Série 10666 | 322,61 | 322,32 | |
| 8.10667 Série 10667 | 114,46 | 114,31 | |
| 8.10668 Série 10668 | 215,43 | 215,26 | |
| 8.10669 Série 10669 | 427,88 | 427,33 | |
| 8.10670 Série 10670 | 107,49 | 107,40 | |
| 8.10671 Série 10671 | 10,69 | 10,68 | |
| 8.10672 Série 10672 | 53,46 | 53,39 | |
| 8.10673 Série 10673 | 42,77 | 42,72 | |
| 8.10674 Série 10674 | 305,78 | 305,54 | |
| 8.10675 Série 10675 | 37,42 | 37,37 | |
| 8.10677 Série 10677 | 235,23 | 234,92 | |

| | | | |
|--|----------|----------|--|
| 8.10678 Série 10678 | 161,24 | 161,09 | |
| 8.10679 Série 10679 | 32,25 | 32,22 | |
| 8.10680 Série 10680 | 437,49 | 437,10 | |
| 8.10681 Série 10681 | 214,99 | 214,79 | |
| 8.10682 Série 10682 | 72,02 | 71,96 | |
| 8.10683 Série 10683 | 361,18 | 360,85 | |
| 8.10684 Série 10684 | 13,90 | 13,88 | |
| 8.10685 Série 10685 | 85,54 | 85,43 | |
| 8.10686 Série 10686 | 431,72 | 431,33 | |
| 8.10687 Série 10687 | 64,15 | 64,07 | |
| 8.10688 Série 10688 | 200,49 | 200,23 | |
| 8.10689 Série 10689 | 29,71 | 29,67 | |
| 8.10690 Série 10690 | 160,39 | 160,18 | |
| 8.10691 Série 10691 | 171,98 | 171,83 | |
| 8.10692 Série 10692 | 149,69 | 149,50 | |
| 8.10693 Série 10693 | 4.679,18 | 4.674,96 | |
| 8.10694 Série 10694 | 225,61 | 225,32 | |
| 8.10695 Série 10695 | 16,12 | 16,11 | |
| 8.10696 Série 10696 | 66,93 | 66,85 | |
| 8.10697 Série 10697 | 53,75 | 53,70 | |
| 8.10698 Série 10698 | 128,99 | 128,88 | |
| 8.10699 Série 10699 | 10,75 | 10,74 | |
| 8.10700 Série 10700 | 213,84 | 213,56 | |
| 8.10701 Série 10701 | 555,99 | 555,27 | |
| 8.10702 Série 10702 | 160,38 | 160,17 | |
| 8.10703 Série 10703 | 42,77 | 42,71 | |
| 8.10704 Série 10704 | 320,76 | 320,35 | |
| 8.10705 Série 10705 | 32,08 | 32,04 | |
| 8.10706 Série 10706 | 53,46 | 53,39 | |
| 8.10707 Série 10707 | 58,43 | 58,38 | |
| 8.10708 Série 10708 | 96,23 | 96,11 | |
| 8.10709 Série 10709 | 21,38 | 21,36 | |
| 8.10710 Série 10710 | 214,98 | 214,78 | |
| 8.10711 Série 10711 | 21,50 | 21,48 | |
| 8.10712 Série 10712 | 128,99 | 128,87 | |
| 8.10713 Série 10713 | 215,24 | 215,07 | |
| 8.10714 Série 10714 | 107,53 | 107,44 | |
| 8.10715 Série 10715 | 322,58 | 322,33 | |
| | | | |
| 9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022) | 519,55 | 515,71 | |

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

| REQUISITOS | RESULTADO (%) |
|--|---------------|
| 10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022) | 100,00% |
| 11. SUFICIÊNCIA | |
| 11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022) | 127,09% |
| 11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022) | 110,63% |

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

| PRAZO MÉDIO PONDERADO | RESULTADO (MESES) |
|---|-------------------|
| 12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022) | 344 |
| 13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022) | 14 |

Tabela 4: Verificação do requisito de liquidez (R\$ mil)

| COMPONENTES | VALOR |
|--|-------|
| 14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022) | - |
| 15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022) | - |

São Paulo, 30 de novembro de 2024

Local e Data

DocuSigned by:

Vitor Ohtsuki

F2A4161B2E224C0...

Diretor responsável pela operação de
emissão de LIG
Vitor Ohtsuki

DocuSigned by:

Camilla Cruz Oliveira de Souza

26A2D3F34AB0414...

Contadora

Camilla Cruz Oliveira de Souza
CPF: 311.526.468-26
CRC: 1SP256989/O-0