

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/05/2024

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) | 10.391.355,35 | 9.145.074,72 | |
| 1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022) | 10.391.355,35 | 9.145.074,72 | |
| 1.1.1 Aquisição | 10.391.355,35 | 9.145.074,72 | |
| 1.1.1.1 Residencial | 10.391.355,35 | 9.145.074,72 | |
| 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) | 10.391.355,35 | 9.145.074,72 | |
| 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) | 10.391.355,35 | 9.145.074,72 | |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--|
| 8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO | 8.492.496,94 | 8.494.374,58 | |
| 8.3 Série 3 | 3.471,71 | 3.473,11 | |
| 8.4 Série 4 | 1.272,21 | 1.272,73 | |
| 8.5 Série 5 | 798,38 | 798,70 | |
| 8.6 Série 6 | 1.703,49 | 1.704,17 | |
| 8.7 Série 7 | 14.747,49 | 14.753,43 | |
| 8.9 Série 9 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.10 Série 10 | 1.260,05 | 1.260,22 | |
| 8.11 Série 11 | 317,34 | 317,43 | |
| 8.13 Série 13 | 125,58 | 125,58 | |
| 8.14 Série 14 | 2.537,21 | 2.538,24 | |
| 8.16 Série 16 | 1.763,75 | 1.763,99 | |
| 8.17 Série 17 | 150,62 | 150,62 | |
| 8.18 Série 18 | 2.086,33 | 2.086,89 | |
| 8.19 Série 19 | 420,48 | 420,48 | |
| 8.20 Série 20 | 251,04 | 251,04 | |
| 8.21 Série 21 | 125,73 | 125,74 | |
| 8.22 Série 22 | 138,07 | 138,07 | |
| 8.23 Série 23 | 126,16 | 126,18 | |
| 8.24 Série 24 | 281,87 | 281,95 | |
| 8.25 Série 25 | 590,55 | 590,55 | |
| 8.26 Série 26 | 629,40 | 629,49 | |
| 8.27 Série 27 | 75,27 | 75,27 | |
| 8.28 Série 28 | 162,25 | 162,31 | |
| 8.29 Série 29 | 318,38 | 318,43 | |
| 8.30 Série 30 | 125,46 | 125,46 | |
| 8.31 Série 31 | 62,73 | 62,73 | |
| 8.32 Série 32 | 2.534,65 | 2.535,67 | |
| 8.33 Série 33 | 25.432,21 | 25.445,88 | |
| 8.34 Série 34 | 1.515,67 | 1.516,08 | |
| 8.35 Série 35 | 212,02 | 212,02 | |
| 8.36 Série 36 | 503,28 | 503,35 | |
| 8.37 Série 37 | 8.867,14 | 8.870,75 | |
| 8.38 Série 38 | 250,79 | 250,79 | |
| 8.39 Série 39 | 317,76 | 317,93 | |
| 8.40 Série 40 | 403,99 | 404,10 | |
| 8.41 Série 41 | 3.787,37 | 3.788,40 | |
| 8.42 Série 42 | 308,51 | 308,55 | |
| 8.44 Série 44 | 615,64 | 615,72 | |
| 8.45 Série 45 | 3.596,01 | 3.598,70 | |
| 8.46 Série 46 | 276,59 | 276,63 | |
| 8.47 Série 47 | 3.648,76 | 3.649,26 | |
| 8.48 Série 48 | 1.514,95 | 1.515,36 | |
| 8.49 Série 49 | 593,12 | 593,12 | |
| 8.51 Série 51 | 689,67 | 689,67 | |
| 8.52 Série 52 | 8.803,81 | 8.807,39 | |
| 8.53 Série 53 | 1.893,77 | 1.894,54 | |
| 8.54 Série 54 | 582,10 | 582,18 | |
| 8.55 Série 55 | 2.649,86 | 2.650,58 | |
| 8.56 Série 56 | 250,67 | 250,67 | |
| 8.57 Série 57 | 628,79 | 628,87 | |
| 8.58 Série 58 | 126,82 | 126,82 | |
| 8.59 Série 59 | 1.377,63 | 1.378,00 | |
| 8.60 Série 60 | 847,56 | 847,79 | |
| 8.61 Série 61 | 157,92 | 157,92 | |
| 8.62 Série 62 | 253,17 | 253,17 | |
| 8.63 Série 63 | 11.395,00 | 11.399,66 | |
| 8.64 Série 64 | 3.674,02 | 3.675,52 | |
| 8.65 Série 65 | 2.532,22 | 2.533,26 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.66 Série 66 | 1.899,17 | 1.899,94 | |
| 8.67 Série 67 | 1.139,50 | 1.139,97 | |
| 8.68 Série 68 | 516,86 | 516,93 | |
| 8.69 Série 69 | 207,75 | 207,84 | |
| 8.70 Série 70 | 398,47 | 398,47 | |
| 8.71 Série 71 | 300,65 | 300,65 | |
| 8.72 Série 72 | - | - | |
| 8.73 Série 73 | 1.261,22 | 1.261,56 | |
| 8.74 Série 74 | 2.522,43 | 2.523,12 | |
| 8.75 Série 75 | 133,16 | 133,16 | |
| 8.76 Série 76 | 2.896,75 | 2.898,33 | |
| 8.77 Série 77 | 502,78 | 502,85 | |
| 8.78 Série 78 | 19.112,15 | 19.122,60 | |
| 8.79 Série 79 | 125,27 | 125,27 | |
| 8.80 Série 80 | 1.271,95 | 1.272,73 | |
| 8.81 Série 81 | 8.858,41 | 8.862,05 | |
| 8.82 Série 82 | 2.529,70 | 2.530,74 | |
| 8.83 Série 83 | 314,08 | 314,13 | |
| 8.84 Série 84 | 125,21 | 125,21 | |
| 8.85 Série 85 | 131,47 | 131,47 | |
| 8.86 Série 86 | 250,42 | 250,42 | |
| 8.87 Série 87 | 4.972,67 | 4.974,71 | |
| 8.88 Série 88 | 627,86 | 627,95 | |
| 8.89 Série 89 | 176,68 | 176,70 | |
| 8.90 Série 90 | 62,90 | 62,90 | |
| 8.91 Série 91 | 629,98 | 630,15 | |
| 8.92 Série 92 | - | - | |
| 8.93 Série 93 | 313,93 | 313,97 | |
| 8.94 Série 94 | 24.381,56 | 24.391,56 | |
| 8.95 Série 95 | 1.517,05 | 1.517,67 | |
| 8.96 Série 96 | 423,51 | 423,68 | |
| 8.97 Série 97 | 1.278,12 | 1.278,64 | |
| 8.98 Série 98 | 102,08 | 102,08 | |
| 8.99 Série 99 | 126,00 | 126,03 | |
| 8.100 Série 100 | 333,75 | 333,89 | |
| 8.101 Série 101 | 1.035,13 | 1.035,56 | |
| 8.102 Série 102 | 1.268,48 | 1.269,17 | |
| 8.103 Série 103 | 375,45 | 375,45 | |
| 8.104 Série 104 | 250,30 | 250,30 | |
| 8.105 Série 105 | 313,78 | 313,82 | |
| 8.106 Série 106 | 527,15 | 527,22 | |
| 8.107 Série 107 | 703,52 | 703,61 | |
| 8.108 Série 108 | 2.274,52 | 2.275,46 | |
| 8.109 Série 109 | 168,87 | 168,87 | |
| 8.110 Série 110 | 125,09 | 125,09 | |
| 8.111 Série 111 | 2.297,07 | 2.297,70 | |
| 8.112 Série 112 | 187,63 | 187,63 | |
| 8.113 Série 113 | 1.501,05 | 1.501,05 | |
| 8.114 Série 114 | 356,71 | 356,76 | |
| 8.115 Série 115 | 633,83 | 633,92 | |
| 8.116 Série 116 | 126,36 | 126,41 | |
| 8.117 Série 117 | 106,32 | 106,32 | |
| 8.118 Série 118 | 150,11 | 150,11 | |
| 8.119 Série 119 | 753,07 | 753,17 | |
| 8.120 Série 120 | 172,62 | 172,62 | |
| 8.121 Série 121 | 282,21 | 282,21 | |
| 8.122 Série 122 | 2.006,61 | 2.007,44 | |
| 8.123 Série 123 | 351,43 | 351,48 | |
| 8.124 Série 124 | 3.997,68 | 3.998,79 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.125 Série 125 | 768,22 | 768,43 | |
| 8.126 Série 126 | 2.527,89 | 2.528,94 | |
| 8.127 Série 127 | 1.255,11 | 1.255,28 | |
| 8.128 Série 128 | 923,18 | 923,31 | |
| 8.129 Série 129 | 125,03 | 125,03 | |
| 8.130 Série 130 | 250,90 | 250,93 | |
| 8.131 Série 131 | 62,51 | 62,51 | |
| 8.132 Série 132 | 8.026,35 | 8.030,83 | |
| 8.133 Série 133 | 1.331,53 | 1.331,53 | |
| 8.134 Série 134 | 5.017,97 | 5.018,67 | |
| 8.135 Série 135 | 1.768,20 | 1.768,93 | |
| 8.136 Série 136 | 198,59 | 198,59 | |
| 8.137 Série 137 | - | - | |
| 8.138 Série 138 | 1.003,59 | 1.003,73 | |
| 8.139 Série 139 | 92,79 | 92,79 | |
| 8.140 Série 140 | 55,37 | 55,39 | |
| 8.141 Série 141 | 2.812,62 | 2.813,40 | |
| 8.142 Série 142 | 525,11 | 525,11 | |
| 8.143 Série 143 | 1.744,22 | 1.744,95 | |
| 8.144 Série 144 | 62,94 | 62,95 | |
| 8.145 Série 145 | 160,03 | 160,03 | |
| 8.146 Série 146 | 752,33 | 752,43 | |
| 8.147 Série 147 | 249,93 | 249,93 | |
| 8.150 Série 150 | 632,26 | 632,52 | |
| 8.151 Série 151 | 137,93 | 137,95 | |
| 8.152 Série 152 | 374,89 | 374,89 | |
| 8.153 Série 153 | 93,72 | 93,72 | |
| 8.154 Série 154 | 313,47 | 313,51 | |
| 8.155 Série 155 | - | - | |
| 8.156 Série 156 | 130,40 | 130,42 | |
| 8.157 Série 157 | 654,24 | 654,33 | |
| 8.158 Série 158 | 124,90 | 124,90 | |
| 8.159 Série 159 | 1.257,49 | 1.257,84 | |
| 8.160 Série 160 | 149,88 | 149,88 | |
| 8.161 Série 161 | 124,90 | 124,90 | |
| 8.162 Série 162 | 313,31 | 313,36 | |
| 8.164 Série 164 | 1.498,84 | 1.498,84 | |
| 8.165 Série 165 | 1.271,48 | 1.272,01 | |
| 8.167 Série 167 | 1.387,95 | 1.388,53 | |
| 8.168 Série 168 | 67,71 | 67,71 | |
| 8.170 Série 170 | 1.837,92 | 1.838,68 | |
| 8.171 Série 171 | 438,64 | 438,70 | |
| 8.172 Série 172 | 1.198,38 | 1.198,72 | |
| 8.173 Série 173 | 95,57 | 95,60 | |
| 8.174 Série 174 | 1.261,74 | 1.262,27 | |
| 8.175 Série 175 | 250,65 | 250,69 | |
| 8.176 Série 176 | 1.613,76 | 1.613,76 | |
| 8.177 Série 177 | 630,87 | 631,13 | |
| 8.178 Série 178 | 81,15 | 81,15 | |
| 8.179 Série 179 | 278,40 | 278,40 | |
| 8.180 Série 180 | 374,53 | 374,53 | |
| 8.181 Série 181 | 1.662,90 | 1.662,90 | |
| 8.182 Série 182 | 62,42 | 62,42 | |
| 8.183 Série 183 | 857,38 | 857,38 | |
| 8.184 Série 184 | 393,33 | 393,38 | |
| 8.185 Série 185 | 581,19 | 581,19 | |
| 8.186 Série 186 | 6.305,75 | 6.308,41 | |
| 8.187 Série 187 | 1.252,64 | 1.252,82 | |
| 8.188 Série 188 | 131,08 | 131,08 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.189 Série 189 | 5.742,75 | 5.742,75 | |
| 8.190 Série 190 | 301,65 | 301,73 | |
| 8.191 Série 191 | 2.139,27 | 2.139,87 | |
| 8.192 Série 192 | 112,36 | 112,36 | |
| 8.193 Série 193 | 626,32 | 626,41 | |
| 8.194 Série 194 | 15.080,32 | 15.088,71 | |
| 8.195 Série 195 | 1.373,27 | 1.373,27 | |
| 8.196 Série 196 | 941,06 | 941,26 | |
| 8.197 Série 197 | 611,05 | 611,31 | |
| 8.198 Série 198 | 583,64 | 583,73 | |
| 8.199 Série 199 | 350,71 | 350,76 | |
| 8.200 Série 200 | 175,49 | 175,53 | |
| 8.201 Série 201 | 329,26 | 329,26 | |
| 8.202 Série 202 | 313,91 | 314,00 | |
| 8.203 Série 203 | 2.075,60 | 2.076,19 | |
| 8.204 Série 204 | 312,85 | 312,90 | |
| 8.205 Série 205 | 498,88 | 498,88 | |
| 8.206 Série 206 | 149,66 | 149,66 | |
| 8.207 Série 207 | 386,69 | 386,74 | |
| 8.208 Série 208 | 187,08 | 187,08 | |
| 8.209 Série 209 | - | - | |
| 8.210 Série 210 | 510,58 | 510,65 | |
| 8.211 Série 211 | 716,42 | 716,52 | |
| 8.212 Série 212 | 3.779,68 | 3.781,28 | |
| 8.213 Série 213 | 102,27 | 102,27 | |
| 8.214 Série 214 | 250,28 | 250,32 | |
| 8.215 Série 215 | 629,63 | 629,81 | |
| 8.216 Série 216 | 1.376,56 | 1.376,75 | |
| 8.217 Série 217 | 350,40 | 350,45 | |
| 8.218 Série 218 | 3.766,94 | 3.768,01 | |
| 8.219 Série 219 | 599,44 | 599,61 | |
| 8.220 Série 220 | 629,95 | 630,21 | |
| 8.221 Série 221 | 374,16 | 374,16 | |
| 8.222 Série 222 | 3.149,73 | 3.151,06 | |
| 8.223 Série 223 | 569,19 | 569,35 | |
| 8.224 Série 224 | 311,80 | 311,80 | |
| 8.225 Série 225 | 96,03 | 96,03 | |
| 8.226 Série 226 | 1.259,89 | 1.260,43 | |
| 8.227 Série 227 | 408,58 | 408,64 | |
| 8.228 Série 228 | 7.028,92 | 7.031,95 | |
| 8.229 Série 229 | 62,57 | 62,58 | |
| 8.230 Série 230 | 7.028,92 | 7.031,95 | |
| 8.231 Série 231 | 4.182,41 | 4.184,18 | |
| 8.232 Série 232 | 405,34 | 405,34 | |
| 8.233 Série 233 | 187,71 | 187,74 | |
| 8.234 Série 234 | 375,43 | 375,48 | |
| 8.235 Série 235 | 308,06 | 308,06 | |
| 8.236 Série 236 | 1.896,23 | 1.897,30 | |
| 8.263 Série 263 | 149,52 | 149,52 | |
| 8.264 Série 264 | 1.701,28 | 1.701,76 | |
| 8.265 Série 265 | 2.773,23 | 2.774,01 | |
| 8.266 Série 266 | 245,46 | 245,46 | |
| 8.268 Série 268 | 866,79 | 866,92 | |
| 8.269 Série 269 | 1.359,77 | 1.360,16 | |
| 8.270 Série 270 | 3.763,21 | 3.764,27 | |
| 8.272 Série 272 | 162,25 | 162,26 | |
| 8.273 Série 273 | 374,42 | 374,45 | |
| 8.274 Série 274 | 313,61 | 313,70 | |
| 8.275 Série 275 | 374,42 | 374,45 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.276 Série 276 | 124,60 | 124,60 | |
| 8.277 Série 277 | 162,53 | 162,55 | |
| 8.278 Série 278 | 159,49 | 159,49 | |
| 8.279 Série 279 | 500,07 | 500,14 | |
| 8.280 Série 280 | 835,39 | 835,87 | |
| 8.281 Série 281 | 8.543,28 | 8.548,12 | |
| 8.282 Série 282 | 8.540,44 | 8.545,28 | |
| 8.283 Série 283 | 8.541,86 | 8.546,70 | |
| 8.284 Série 284 | 2.803,67 | 2.804,06 | |
| 8.285 Série 285 | 460,07 | 460,13 | |
| 8.286 Série 286 | 87,22 | 87,22 | |
| 8.287 Série 287 | 1.887,95 | 1.888,76 | |
| 8.288 Série 288 | 68,53 | 68,53 | |
| 8.291 Série 291 | - | - | |
| 8.292 Série 292 | 15.164,90 | 15.173,59 | |
| 8.293 Série 293 | 249,62 | 249,63 | |
| 8.294 Série 294 | 3.763,21 | 3.764,27 | |
| 8.295 Série 295 | 1.462,63 | 1.463,05 | |
| 8.296 Série 296 | 627,20 | 627,38 | |
| 8.297 Série 297 | 702,60 | 702,70 | |
| 8.298 Série 298 | 1.371,91 | 1.372,50 | |
| 8.299 Série 299 | 161,00 | 161,01 | |
| 8.300 Série 300 | 374,29 | 374,40 | |
| 8.301 Série 301 | 643,98 | 644,16 | |
| 8.302 Série 302 | 159,88 | 159,88 | |
| 8.303 Série 303 | 117,00 | 117,00 | |
| 8.304 Série 304 | 346,29 | 346,29 | |
| 8.305 Série 305 | 62,30 | 62,30 | |
| 8.306 Série 306 | - | - | |
| 8.307 Série 307 | 1.000,15 | 1.000,29 | |
| 8.308 Série 308 | 275,47 | 275,47 | |
| 8.309 Série 309 | 63.358,63 | 63.403,63 | |
| 8.310 Série 310 | 1.333,20 | 1.333,20 | |
| 8.311 Série 311 | 124,54 | 124,54 | |
| 8.312 Série 312 | 217,94 | 217,94 | |
| 8.313 Série 313 | 62,27 | 62,27 | |
| 8.314 Série 314 | 498,15 | 498,15 | |
| 8.316 Série 316 | 208,12 | 208,12 | |
| 8.317 Série 317 | 224,17 | 224,17 | |
| 8.318 Série 318 | 428,41 | 428,41 | |
| 8.319 Série 319 | 404,82 | 404,82 | |
| 8.321 Série 321 | 3.761,33 | 3.762,39 | |
| 8.322 Série 322 | 87,18 | 87,18 | |
| 8.323 Série 323 | 211,71 | 211,71 | |
| 8.324 Série 324 | 13.296,08 | 13.301,73 | |
| 8.325 Série 325 | 155,67 | 155,67 | |
| 8.326 Série 326 | 499,83 | 499,90 | |
| 8.327 Série 327 | 199,26 | 199,26 | |
| 8.328 Série 328 | 286,43 | 286,43 | |
| 8.329 Série 329 | 161,90 | 161,90 | |
| 8.331 Série 331 | 107,65 | 107,65 | |
| 8.332 Série 332 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.333 Série 333 | 63.218,27 | 63.258,54 | |
| 8.334 Série 334 | 93,40 | 93,40 | |
| 8.335 Série 335 | 4.085,42 | 4.087,73 | |
| 8.336 Série 336 | 1.455,17 | 1.455,17 | |
| 8.337 Série 337 | 342,31 | 342,31 | |
| 8.338 Série 338 | 624,48 | 624,57 | |
| 8.339 Série 339 | 65,97 | 65,97 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.340 Série 340 | 516,57 | 516,57 | |
| 8.341 Série 341 | 46.786,45 | 46.813,21 | |
| 8.342 Série 342 | 1.714,26 | 1.715,00 | |
| 8.343 Série 343 | 1.624,58 | 1.625,04 | |
| 8.344 Série 344 | 2.272,03 | 2.272,68 | |
| 8.345 Série 345 | 3.784,98 | 3.787,15 | |
| 8.346 Série 346 | 1.892,49 | 1.893,57 | |
| 8.347 Série 347 | 77,17 | 77,17 | |
| 8.348 Série 348 | 3.227,82 | 3.229,21 | |
| 8.349 Série 349 | 409,53 | 409,53 | |
| 8.350 Série 350 | 257,29 | 257,32 | |
| 8.351 Série 351 | 624,71 | 624,80 | |
| 8.352 Série 352 | 124,48 | 124,48 | |
| 8.353 Série 353 | 622,38 | 622,38 | |
| 8.354 Série 354 | 186,71 | 186,71 | |
| 8.355 Série 355 | 378,77 | 378,77 | |
| 8.356 Série 356 | 99,58 | 99,58 | |
| 8.357 Série 357 | 1.261,66 | 1.262,38 | |
| 8.358 Série 358 | 3.007,63 | 3.008,49 | |
| 8.359 Série 359 | 249,79 | 249,83 | |
| 8.360 Série 360 | 124,48 | 124,48 | |
| 8.361 Série 361 | 1.110,33 | 1.110,49 | |
| 8.362 Série 362 | 193,93 | 193,93 | |
| 8.363 Série 363 | 263,82 | 263,82 | |
| 8.364 Série 364 | 100,25 | 100,28 | |
| 8.365 Série 365 | 5.784,10 | 5.786,58 | |
| 8.366 Série 366 | 438,39 | 438,45 | |
| 8.367 Série 367 | 174,77 | 174,80 | |
| 8.369 Série 369 | 373,24 | 373,24 | |
| 8.370 Série 370 | 250,92 | 250,95 | |
| 8.371 Série 371 | 126,98 | 126,98 | |
| 8.372 Série 372 | 628,59 | 628,86 | |
| 8.373 Série 373 | 678,67 | 678,96 | |
| 8.374 Série 374 | 449,41 | 449,47 | |
| 8.375 Série 375 | 330,94 | 330,94 | |
| 8.376 Série 376 | 374,50 | 374,56 | |
| 8.377 Série 377 | 136,86 | 136,86 | |
| 8.378 Série 378 | 396,98 | 397,03 | |
| 8.379 Série 379 | 50,27 | 50,29 | |
| 8.380 Série 380 | 124,41 | 124,41 | |
| 8.381 Série 381 | 170,45 | 170,45 | |
| 8.382 Série 382 | 601,24 | 601,41 | |
| 8.383 Série 383 | 1.419,42 | 1.419,83 | |
| 8.384 Série 384 | 99,53 | 99,53 | |
| 8.385 Série 385 | 173,67 | 173,67 | |
| 8.386 Série 386 | 1.252,56 | 1.252,92 | |
| 8.387 Série 387 | 1.331,54 | 1.331,92 | |
| 8.388 Série 388 | 2.630,39 | 2.631,14 | |
| 8.389 Série 389 | 81,96 | 81,96 | |
| 8.390 Série 390 | 998,68 | 998,82 | |
| 8.391 Série 391 | 1.741,81 | 1.741,81 | |
| 8.392 Série 392 | 213,82 | 213,86 | |
| 8.393 Série 393 | 248,71 | 248,71 | |
| 8.394 Série 394 | 1.122,20 | 1.122,36 | |
| 8.395 Série 395 | - | - | |
| 8.396 Série 396 | 722,64 | 722,74 | |
| 8.397 Série 397 | 697,68 | 697,78 | |
| 8.398 Série 398 | 149,22 | 149,22 | |
| 8.399 Série 399 | 621,77 | 621,77 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.400 Série 400 | 248,71 | 248,71 | |
| 8.401 Série 401 | 62,18 | 62,18 | |
| 8.402 Série 402 | 288,92 | 289,05 | |
| 8.403 Série 403 | - | - | |
| 8.404 Série 404 | 373,06 | 373,06 | |
| 8.405 Série 405 | 721,25 | 721,25 | |
| 8.406 Série 406 | 1.260,42 | 1.261,14 | |
| 8.407 Série 407 | 876,36 | 876,62 | |
| 8.408 Série 408 | 348,19 | 348,19 | |
| 8.410 Série 410 | 1.001,56 | 1.001,85 | |
| 8.411 Série 411 | 2.512,38 | 2.513,47 | |
| 8.412 Série 412 | 625,97 | 626,15 | |
| 8.413 Série 413 | 149,15 | 149,15 | |
| 8.414 Série 414 | 195,81 | 195,84 | |
| 8.415 Série 415 | 146,60 | 146,62 | |
| 8.416 Série 416 | 375,36 | 375,36 | |
| 8.417 Série 417 | 870,05 | 870,05 | |
| 8.419 Série 419 | 372,88 | 372,88 | |
| 8.420 Série 420 | 374,14 | 374,19 | |
| 8.421 Série 421 | 28.280,38 | 28.292,59 | |
| 8.422 Série 422 | 364,22 | 364,22 | |
| 8.423 Série 423 | 360,45 | 360,45 | |
| 8.424 Série 424 | 380,34 | 380,34 | |
| 8.425 Série 425 | 318,19 | 318,19 | |
| 8.426 Série 426 | 506,23 | 506,23 | |
| 8.427 Série 427 | 1.251,33 | 1.251,70 | |
| 8.428 Série 428 | 311,78 | 311,83 | |
| 8.429 Série 429 | 130,51 | 130,51 | |
| 8.430 Série 430 | 428,81 | 428,81 | |
| 8.431 Série 431 | 99,43 | 99,43 | |
| 8.432 Série 432 | 68,36 | 68,36 | |
| 8.433 Série 433 | 1.707,09 | 1.707,09 | |
| 8.434 Série 434 | 236,16 | 236,16 | |
| 8.435 Série 435 | 904,89 | 905,02 | |
| 8.436 Série 436 | 260,88 | 260,88 | |
| 8.438 Série 438 | 124,23 | 124,23 | |
| 8.439 Série 439 | 225,12 | 225,19 | |
| 8.440 Série 440 | 149,08 | 149,08 | |
| 8.441 Série 441 | 248,46 | 248,46 | |
| 8.442 Série 442 | 94,41 | 94,41 | |
| 8.443 Série 443 | 490,13 | 490,27 | |
| 8.444 Série 444 | 64,60 | 64,60 | |
| 8.445 Série 445 | 139,15 | 139,15 | |
| 8.447 Série 447 | 692,51 | 692,91 | |
| 8.448 Série 448 | 2.892,06 | 2.893,73 | |
| 8.449 Série 449 | 33,05 | 33,05 | |
| 8.450 Série 450 | 7.504,05 | 7.506,21 | |
| 8.451 Série 451 | 623,24 | 623,33 | |
| 8.452 Série 452 | 2.266,40 | 2.267,70 | |
| 8.453 Série 453 | 312,67 | 312,76 | |
| 8.454 Série 454 | 625,34 | 625,52 | |
| 8.455 Série 455 | 1.250,71 | 1.251,07 | |
| 8.456 Série 456 | 186,34 | 186,34 | |
| 8.457 Série 457 | 1.556,31 | 1.556,53 | |
| 8.458 Série 458 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.459 Série 459 | 182,39 | 182,39 | |
| 8.460 Série 460 | 137,11 | 137,13 | |
| 8.461 Série 461 | 289,30 | 289,34 | |
| 8.462 Série 462 | 827,54 | 827,78 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.463 Série 463 | 1.225,05 | 1.224,34 | |
| 8.464 Série 464 | 972,80 | 973,08 | |
| 8.465 Série 465 | 62,08 | 62,08 | |
| 8.466 Série 466 | 67,38 | 67,34 | |
| 8.467 Série 467 | 248,33 | 248,33 | |
| 8.468 Série 468 | 359,57 | 359,57 | |
| 8.469 Série 469 | 110,25 | 110,19 | |
| 8.470 Série 470 | 2.257,70 | 2.258,68 | |
| 8.471 Série 471 | 1.562,57 | 1.563,03 | |
| 8.472 Série 472 | 104,13 | 104,07 | |
| 8.474 Série 474 | 285,58 | 285,58 | |
| 8.475 Série 475 | 1.398,86 | 1.398,86 | |
| 8.476 Série 476 | 764,87 | 764,87 | |
| 8.477 Série 477 | 1.250,07 | 1.250,43 | |
| 8.478 Série 478 | 274,09 | 274,13 | |
| 8.479 Série 479 | 786,47 | 786,01 | |
| 8.480 Série 480 | 558,75 | 558,75 | |
| 8.481 Série 481 | 1.448,61 | 1.448,82 | |
| 8.482 Série 482 | 1.250,06 | 1.250,42 | |
| 8.483 Série 483 | 435,92 | 435,98 | |
| 8.484 Série 484 | 1.500,07 | 1.500,51 | |
| 8.486 Série 486 | 1.436,15 | 1.436,77 | |
| 8.487 Série 487 | 1.450,88 | 1.451,09 | |
| 8.488 Série 488 | 342,61 | 342,66 | |
| 8.489 Série 489 | 173,83 | 173,83 | |
| 8.490 Série 490 | 1.451,42 | 1.451,63 | |
| 8.491 Série 491 | 84,43 | 84,43 | |
| 8.492 Série 492 | 627,14 | 627,41 | |
| 8.493 Série 493 | 705,27 | 705,27 | |
| 8.494 Série 494 | 245,01 | 244,87 | |
| 8.495 Série 495 | 622,93 | 623,02 | |
| 8.496 Série 496 | - | - | |
| 8.497 Série 497 | 2.184,16 | 2.185,12 | |
| 8.498 Série 498 | 475,56 | 475,56 | |
| 8.499 Série 499 | 372,50 | 372,50 | |
| 8.500 Série 500 | 72,64 | 72,64 | |
| 8.501 Série 501 | 198,67 | 198,67 | |
| 8.502 Série 502 | 112,13 | 112,14 | |
| 8.503 Série 503 | 4.089,99 | 4.091,18 | |
| 8.504 Série 504 | 735,03 | 734,60 | |
| 8.505 Série 505 | 764,48 | 764,48 | |
| 8.506 Série 506 | 622,61 | 622,70 | |
| 8.507 Série 507 | 218,24 | 218,27 | |
| 8.508 Série 508 | 137,76 | 137,76 | |
| 8.509 Série 509 | 173,75 | 173,75 | |
| 8.510 Série 510 | 244,89 | 244,74 | |
| 8.511 Série 511 | 110,20 | 110,13 | |
| 8.512 Série 512 | 489,77 | 489,49 | |
| 8.513 Série 513 | 105,49 | 105,49 | |
| 8.514 Série 514 | 2.498,84 | 2.499,57 | |
| 8.515 Série 515 | 124,10 | 124,10 | |
| 8.516 Série 516 | 384,72 | 384,72 | |
| 8.517 Série 517 | 503,15 | 503,44 | |
| 8.518 Série 518 | 367,33 | 367,12 | |
| 8.519 Série 519 | 134,69 | 134,61 | |
| 8.520 Série 520 | 121,62 | 121,62 | |
| 8.521 Série 521 | 104,08 | 104,02 | |
| 8.522 Série 522 | 785,74 | 785,85 | |
| 8.523 Série 523 | 186,88 | 186,88 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.524 Série 524 | 67,20 | 67,16 | |
| 8.525 Série 525 | 6.289,32 | 6.292,99 | |
| 8.526 Série 526 | 61,22 | 61,19 | |
| 8.527 Série 527 | - | - | |
| 8.528 Série 528 | 188,05 | 188,13 | |
| 8.529 Série 529 | 7.547,19 | 7.551,59 | |
| 8.530 Série 530 | 1.637,27 | 1.637,99 | |
| 8.531 Série 531 | 2.043,45 | 2.044,35 | |
| 8.532 Série 532 | 171,42 | 171,32 | |
| 8.533 Série 533 | - | - | |
| 8.534 Série 534 | 857,10 | 856,60 | |
| 8.536 Série 536 | 620,20 | 620,20 | |
| 8.537 Série 537 | 6.264,98 | 6.267,74 | |
| 8.538 Série 538 | 124,04 | 124,04 | |
| 8.539 Série 539 | 515,29 | 515,36 | |
| 8.540 Série 540 | 111,64 | 111,64 | |
| 8.541 Série 541 | - | - | |
| 8.542 Série 542 | - | - | |
| 8.543 Série 543 | 242,99 | 242,99 | |
| 8.544 Série 544 | 95,46 | 95,40 | |
| 8.545 Série 545 | 208,83 | 208,83 | |
| 8.546 Série 546 | 61,19 | 61,16 | |
| 8.547 Série 547 | 1.244,59 | 1.244,77 | |
| 8.548 Série 548 | 1.386,71 | 1.387,12 | |
| 8.549 Série 549 | 152,98 | 152,89 | |
| 8.550 Série 550 | 372,12 | 372,12 | |
| 8.551 Série 551 | 232,53 | 232,39 | |
| 8.552 Série 552 | 223,27 | 223,27 | |
| 8.553 Série 553 | 311,15 | 311,19 | |
| 8.554 Série 554 | 3.496,60 | 3.497,62 | |
| 8.555 Série 555 | 338,53 | 338,58 | |
| 8.556 Série 556 | 381,67 | 381,73 | |
| 8.557 Série 557 | 196,43 | 196,46 | |
| 8.558 Série 558 | 311,18 | 311,23 | |
| 8.560 Série 560 | 271,51 | 271,51 | |
| 8.561 Série 561 | 161,17 | 161,17 | |
| 8.562 Série 562 | 183,48 | 183,38 | |
| 8.563 Série 563 | 4.992,60 | 4.994,07 | |
| 8.564 Série 564 | 270,27 | 270,27 | |
| 8.565 Série 565 | 61,99 | 61,99 | |
| 8.566 Série 566 | 733,93 | 733,50 | |
| 8.567 Série 567 | 122,32 | 122,25 | |
| 8.568 Série 568 | 198,36 | 198,36 | |
| 8.569 Série 569 | 6.261,71 | 6.264,46 | |
| 8.570 Série 570 | 167,58 | 167,48 | |
| 8.571 Série 571 | 62,49 | 62,51 | |
| 8.572 Série 572 | 152,90 | 152,81 | |
| 8.573 Série 573 | 178,59 | 178,49 | |
| 8.574 Série 574 | 310,99 | 311,03 | |
| 8.575 Série 575 | 123,98 | 123,98 | |
| 8.576 Série 576 | 80,59 | 80,59 | |
| 8.577 Série 577 | 371,93 | 371,93 | |
| 8.578 Série 578 | 371,74 | 371,74 | |
| 8.579 Série 579 | - | - | |
| 8.580 Série 580 | 136,93 | 136,85 | |
| 8.581 Série 581 | 366,79 | 366,57 | |
| 8.582 Série 582 | - | - | |
| 8.583 Série 583 | 123,91 | 123,91 | |
| 8.584 Série 584 | 1.711,67 | 1.710,67 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.585 Série 585 | 574,27 | 573,93 | |
| 8.586 Série 586 | 69,69 | 69,65 | |
| 8.587 Série 587 | 97,81 | 97,75 | |
| 8.588 Série 588 | 1.251,69 | 1.252,24 | |
| 8.589 Série 589 | 299,54 | 299,37 | |
| 8.590 Série 590 | 2.386,42 | 2.387,29 | |
| 8.591 Série 591 | 312,07 | 312,12 | |
| 8.592 Série 592 | 3.487,04 | 3.488,06 | |
| 8.593 Série 593 | 1.243,31 | 1.243,50 | |
| 8.594 Série 594 | 753,54 | 753,98 | |
| 8.595 Série 595 | 122,26 | 122,19 | |
| 8.596 Série 596 | 1.251,69 | 1.252,24 | |
| 8.597 Série 597 | 86,74 | 86,74 | |
| 8.598 Série 598 | 61,13 | 61,09 | |
| 8.599 Série 599 | 61,96 | 61,96 | |
| 8.600 Série 600 | 1.372,24 | 1.372,64 | |
| 8.601 Série 601 | 1.499,51 | 1.500,05 | |
| 8.602 Série 602 | 354,20 | 354,32 | |
| 8.603 Série 603 | - | - | |
| 8.604 Série 604 | 61,96 | 61,96 | |
| 8.605 Série 605 | 266,42 | 266,42 | |
| 8.606 Série 606 | 745,99 | 746,10 | |
| 8.607 Série 607 | 623,75 | 623,93 | |
| 8.608 Série 608 | 127,46 | 127,52 | |
| 8.609 Série 609 | 341,29 | 341,34 | |
| 8.610 Série 610 | 990,82 | 990,82 | |
| 8.611 Série 611 | 371,56 | 371,56 | |
| 8.612 Série 612 | 141,31 | 141,31 | |
| 8.613 Série 613 | 191,37 | 191,40 | |
| 8.614 Série 614 | 1.242,69 | 1.242,88 | |
| 8.615 Série 615 | 61,93 | 61,93 | |
| 8.616 Série 616 | 7.506,48 | 7.509,81 | |
| 8.617 Série 617 | 493,74 | 493,67 | |
| 8.618 Série 618 | 248,54 | 248,58 | |
| 8.619 Série 619 | 373,92 | 373,70 | |
| 8.620 Série 620 | 1.491,23 | 1.491,45 | |
| 8.621 Série 621 | 932,02 | 932,16 | |
| 8.622 Série 622 | 127,32 | 127,32 | |
| 8.623 Série 623 | 372,81 | 372,86 | |
| 8.624 Série 624 | 1.242,69 | 1.242,88 | |
| 8.625 Série 625 | 179,89 | 179,89 | |
| 8.626 Série 626 | 1.221,97 | 1.221,24 | |
| 8.627 Série 627 | 136,24 | 136,24 | |
| 8.628 Série 628 | 689,08 | 689,18 | |
| 8.629 Série 629 | 122,20 | 122,12 | |
| 8.630 Série 630 | 615,44 | 615,53 | |
| 8.631 Série 631 | 189,40 | 189,29 | |
| 8.632 Série 632 | 1.129,77 | 1.130,43 | |
| 8.633 Série 633 | 92,89 | 92,89 | |
| 8.634 Série 634 | 82,48 | 82,43 | |
| 8.635 Série 635 | 248,54 | 248,58 | |
| 8.636 Série 636 | 99,08 | 99,08 | |
| 8.637 Série 637 | 185,78 | 185,78 | |
| 8.638 Série 638 | 122,20 | 122,12 | |
| 8.639 Série 639 | 128,31 | 128,23 | |
| 8.640 Série 640 | 2.506,37 | 2.507,67 | |
| 8.641 Série 641 | 278,13 | 278,21 | |
| 8.642 Série 642 | 441,16 | 441,22 | |
| 8.643 Série 643 | 366,59 | 366,37 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.644 Série 644 | 105,63 | 105,64 | |
| 8.645 Série 645 | 298,25 | 298,29 | |
| 8.646 Série 646 | 161,30 | 161,20 | |
| 8.647 Série 647 | 198,16 | 198,16 | |
| 8.648 Série 648 | 423,94 | 424,06 | |
| 8.649 Série 649 | 622,39 | 622,53 | |
| 8.650 Série 650 | 2.493,76 | 2.494,49 | |
| 8.651 Série 651 | 310,67 | 310,72 | |
| 8.652 Série 652 | 1.383,01 | 1.383,01 | |
| 8.653 Série 653 | 305,49 | 305,31 | |
| 8.654 Série 654 | 189,10 | 189,10 | |
| 8.655 Série 655 | 1.313,85 | 1.314,43 | |
| 8.656 Série 656 | 879,82 | 879,30 | |
| 8.657 Série 657 | 152,75 | 152,66 | |
| 8.658 Série 658 | 200,85 | 200,97 | |
| 8.659 Série 659 | 6.255,40 | 6.258,17 | |
| 8.660 Série 660 | 213,40 | 213,53 | |
| 8.661 Série 661 | 635,76 | 635,90 | |
| 8.662 Série 662 | 124,48 | 124,51 | |
| 8.663 Série 663 | 97,76 | 97,70 | |
| 8.664 Série 664 | 117,73 | 117,75 | |
| 8.665 Série 665 | 120,99 | 120,99 | |
| 8.666 Série 666 | - | - | |
| 8.668 Série 668 | 248,41 | 248,45 | |
| 8.669 Série 669 | 311,56 | 311,65 | |
| 8.670 Série 670 | 87,24 | 87,26 | |
| 8.671 Série 671 | 162,16 | 162,16 | |
| 8.672 Série 672 | 1.497,85 | 1.497,85 | |
| 8.673 Série 673 | 638,38 | 638,47 | |
| 8.674 Série 674 | 610,68 | 610,31 | |
| 8.675 Série 675 | 295,57 | 295,39 | |
| 8.676 Série 676 | 1.113,81 | 1.113,98 | |
| 8.677 Série 677 | 749,10 | 749,21 | |
| 8.678 Série 678 | 580,14 | 579,80 | |
| 8.679 Série 679 | 97,24 | 97,24 | |
| 8.680 Série 680 | 549,61 | 549,28 | |
| 8.681 Série 681 | 1.242,06 | 1.242,24 | |
| 8.682 Série 682 | 488,54 | 488,25 | |
| 8.683 Série 683 | 1.254,67 | 1.255,42 | |
| 8.684 Série 684 | 183,20 | 183,09 | |
| 8.685 Série 685 | 371,37 | 371,37 | |
| 8.686 Série 686 | 203,41 | 203,41 | |
| 8.687 Série 687 | 495,16 | 495,16 | |
| 8.688 Série 688 | 61,07 | 61,03 | |
| 8.689 Série 689 | 307,49 | 307,49 | |
| 8.690 Série 690 | 663,07 | 662,68 | |
| 8.691 Série 691 | 244,27 | 244,13 | |
| 8.692 Série 692 | 270,15 | 270,23 | |
| 8.693 Série 693 | 192,91 | 192,91 | |
| 8.694 Série 694 | 247,58 | 247,58 | |
| 8.695 Série 695 | 613,83 | 614,10 | |
| 8.696 Série 696 | 8.867,89 | 8.873,15 | |
| 8.697 Série 697 | 195,42 | 195,30 | |
| 8.698 Série 698 | 329,76 | 329,57 | |
| 8.699 Série 699 | 366,41 | 366,19 | |
| 8.700 Série 700 | 101,51 | 101,51 | |
| 8.701 Série 701 | 210,44 | 210,44 | |
| 8.702 Série 702 | 272,34 | 272,34 | |
| 8.703 Série 703 | 158,78 | 158,68 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.704 Série 704 | 61,91 | 61,91 | |
| 8.705 Série 705 | 385,04 | 385,10 | |
| 8.706 Série 706 | 558,93 | 559,01 | |
| 8.707 Série 707 | 211,29 | 211,17 | |
| 8.708 Série 708 | 186,94 | 186,99 | |
| 8.709 Série 709 | 1.369,44 | 1.368,63 | |
| 8.710 Série 710 | 598,46 | 598,11 | |
| 8.711 Série 711 | 310,51 | 310,56 | |
| 8.712 Série 712 | 383,75 | 383,75 | |
| 8.713 Série 713 | 623,12 | 623,31 | |
| 8.714 Série 714 | 27,60 | 27,62 | |
| 8.715 Série 715 | 268,70 | 268,54 | |
| 8.716 Série 716 | - | - | |
| 8.717 Série 717 | 301,67 | 301,49 | |
| 8.718 Série 718 | 3.692,78 | 3.693,88 | |
| 8.719 Série 719 | 272,26 | 272,42 | |
| 8.720 Série 720 | 2.090,14 | 2.090,76 | |
| 8.721 Série 721 | 80,00 | 79,95 | |
| 8.722 Série 722 | 742,73 | 742,73 | |
| 8.723 Série 723 | 86,65 | 86,65 | |
| 8.724 Série 724 | 219,84 | 219,71 | |
| 8.725 Série 725 | 244,27 | 244,13 | |
| 8.726 Série 726 | 1.253,72 | 1.254,09 | |
| 8.728 Série 728 | 496,57 | 496,65 | |
| 8.729 Série 729 | 1.241,43 | 1.241,61 | |
| 8.730 Série 730 | 459,33 | 459,40 | |
| 8.731 Série 731 | 124,14 | 124,16 | |
| 8.732 Série 732 | 123,73 | 123,73 | |
| 8.733 Série 733 | 723,80 | 723,80 | |
| 8.734 Série 734 | 73,24 | 73,20 | |
| 8.735 Série 735 | 150,21 | 150,30 | |
| 8.736 Série 736 | 305,18 | 305,00 | |
| 8.737 Série 737 | 90,94 | 90,89 | |
| 8.738 Série 738 | 134,28 | 134,20 | |
| 8.739 Série 739 | 366,22 | 366,00 | |
| 8.740 Série 740 | 866,08 | 866,08 | |
| 8.741 Série 741 | 103,76 | 103,70 | |
| 8.742 Série 742 | 161,14 | 161,04 | |
| 8.743 Série 743 | 85,45 | 85,40 | |
| 8.744 Série 744 | 6.270,16 | 6.273,91 | |
| 8.745 Série 745 | 122,07 | 122,00 | |
| 8.746 Série 746 | 79,35 | 79,30 | |
| 8.747 Série 747 | 1.220,73 | 1.220,01 | |
| 8.748 Série 748 | 606,26 | 606,26 | |
| 8.749 Série 749 | 138,21 | 138,12 | |
| 8.750 Série 750 | 334,06 | 334,06 | |
| 8.751 Série 751 | 183,11 | 183,00 | |
| 8.752 Série 752 | 241,17 | 241,17 | |
| 8.753 Série 753 | 248,29 | 248,32 | |
| 8.754 Série 754 | 1.099,00 | 1.099,16 | |
| 8.755 Série 755 | 173,22 | 173,22 | |
| 8.756 Série 756 | 839,54 | 839,79 | |
| 8.757 Série 757 | 956,63 | 956,91 | |
| 8.758 Série 758 | 91,56 | 91,50 | |
| 8.759 Série 759 | 61,86 | 61,86 | |
| 8.760 Série 760 | 273,11 | 273,15 | |
| 8.761 Série 761 | 196,72 | 196,72 | |
| 8.762 Série 762 | 194,10 | 193,98 | |
| 8.763 Série 763 | 2.356,48 | 2.358,06 | |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.764 Série 764 | 3.974,62 | 3.976,39 | |
| 8.765 Série 765 | 3.124,51 | 3.125,90 | |
| 8.766 Série 766 | 146,49 | 146,40 | |
| 8.767 Série 767 | 7.498,82 | 7.502,17 | |
| 8.768 Série 768 | 1.846,97 | 1.845,87 | |
| 8.769 Série 769 | 1.245,61 | 1.245,98 | |
| 8.770 Série 770 | 781,26 | 780,79 | |
| 8.771 Série 771 | 219,73 | 219,60 | |
| 8.772 Série 772 | 67,14 | 67,10 | |
| 8.773 Série 773 | 80,53 | 80,48 | |
| 8.774 Série 774 | 122,01 | 121,94 | |
| 8.775 Série 775 | 957,81 | 957,24 | |
| 8.776 Série 776 | 1.238,71 | 1.238,80 | |
| 8.777 Série 777 | 73,21 | 73,16 | |
| 8.778 Série 778 | 148,40 | 148,40 | |
| 8.779 Série 779 | 86,56 | 86,56 | |
| 8.780 Série 780 | 1.017,46 | 1.017,61 | |
| 8.781 Série 781 | 244,03 | 243,88 | |
| 8.782 Série 782 | 183,02 | 182,91 | |
| 8.783 Série 783 | 134,19 | 134,19 | |
| 8.784 Série 784 | 160,76 | 160,76 | |
| 8.785 Série 785 | 86,64 | 86,64 | |
| 8.786 Série 786 | 288,32 | 288,45 | |
| 8.787 Série 787 | 195,22 | 195,11 | |
| 8.788 Série 788 | 204,72 | 204,60 | |
| 8.789 Série 789 | 1.867,46 | 1.868,02 | |
| 8.790 Série 790 | 626,69 | 627,06 | |
| 8.791 Série 791 | 131,75 | 131,67 | |
| 8.792 Série 792 | 183,02 | 182,91 | |
| 8.793 Série 793 | 113,97 | 113,99 | |
| 8.794 Série 794 | 374,74 | 374,91 | |
| 8.795 Série 795 | 6.117,88 | 6.121,52 | |
| 8.796 Série 796 | 191,68 | 191,68 | |
| 8.797 Série 797 | 97,61 | 97,55 | |
| 8.798 Série 798 | 3.057,53 | 3.059,35 | |
| 8.799 Série 799 | 889,84 | 890,23 | |
| 8.800 Série 800 | 738,59 | 738,92 | |
| 8.801 Série 801 | 457,55 | 457,55 | |
| 8.802 Série 802 | 1.842,54 | 1.841,99 | |
| 8.803 Série 803 | 129,33 | 129,26 | |
| 8.804 Série 804 | 624,60 | 624,88 | |
| 8.805 Série 805 | 372,24 | 372,29 | |
| 8.806 Série 806 | 62,23 | 62,19 | |
| 8.807 Série 807 | 1.253,35 | 1.254,10 | |
| 8.808 Série 808 | 496,06 | 496,14 | |
| 8.809 Série 809 | 487,82 | 487,53 | |
| 8.810 Série 810 | 652,59 | 652,69 | |
| 8.811 Série 811 | - | - | |
| 8.812 Série 812 | 98,88 | 98,88 | |
| 8.813 Série 813 | 254,23 | 254,27 | |
| 8.814 Série 814 | 1.463,45 | 1.462,58 | |
| 8.815 Série 815 | 611,82 | 611,55 | |
| 8.816 Série 816 | 593,28 | 593,28 | |
| 8.817 Série 817 | 243,91 | 243,76 | |
| 8.818 Série 818 | 676,10 | 676,10 | |
| 8.819 Série 819 | 912,09 | 912,36 | |
| 8.820 Série 820 | 128,75 | 128,67 | |
| 8.821 Série 821 | 405,55 | 405,67 | |
| 8.822 Série 822 | 139,03 | 138,95 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.823 Série 823 | 207,32 | 207,20 | |
| 8.824 Série 824 | 67,07 | 67,03 | |
| 8.825 Série 825 | 160,98 | 160,88 | |
| 8.826 Série 826 | 61,80 | 61,80 | |
| 8.827 Série 827 | 670,44 | 670,74 | |
| 8.828 Série 828 | 85,37 | 85,32 | |
| 8.829 Série 829 | 304,89 | 304,71 | |
| 8.830 Série 830 | 865,20 | 865,20 | |
| 8.831 Série 831 | 115,86 | 115,79 | |
| 8.832 Série 832 | 582,87 | 582,96 | |
| 8.833 Série 833 | 11.294,56 | 11.302,13 | |
| 8.834 Série 834 | 131,64 | 131,56 | |
| 8.835 Série 835 | 2.496,99 | 2.498,11 | |
| 8.836 Série 836 | 578,74 | 578,83 | |
| 8.837 Série 837 | - | - | |
| 8.838 Série 838 | 219,36 | 219,46 | |
| 8.839 Série 839 | 123,60 | 123,60 | |
| 8.840 Série 840 | 299,64 | 299,77 | |
| 8.841 Série 841 | 249,70 | 249,81 | |
| 8.842 Série 842 | 312,12 | 312,26 | |
| 8.843 Série 843 | 706,43 | 706,74 | |
| 8.844 Série 844 | 252,20 | 252,05 | |
| 8.845 Série 845 | 182,93 | 182,82 | |
| 8.846 Série 846 | 744,09 | 744,20 | |
| 8.847 Série 847 | 100,12 | 100,12 | |
| 8.848 Série 848 | - | - | |
| 8.849 Série 849 | 248,03 | 248,07 | |
| 8.850 Série 850 | 3.129,22 | 3.130,62 | |
| 8.851 Série 851 | 624,25 | 624,53 | |
| 8.852 Série 852 | 308,84 | 308,84 | |
| 8.853 Série 853 | 1.124,26 | 1.124,43 | |
| 8.854 Série 854 | 123,95 | 123,97 | |
| 8.855 Série 855 | 186,24 | 186,28 | |
| 8.856 Série 856 | 6.738,61 | 6.741,65 | |
| 8.857 Série 857 | 2.495,78 | 2.496,91 | |
| 8.858 Série 858 | 879,76 | 880,16 | |
| 8.859 Série 859 | 176,74 | 176,63 | |
| 8.860 Série 860 | 74,12 | 74,12 | |
| 8.861 Série 861 | 1.190,90 | 1.190,90 | |
| 8.862 Série 862 | 274,25 | 274,09 | |
| 8.863 Série 863 | 304,72 | 304,54 | |
| 8.864 Série 864 | 247,08 | 247,08 | |
| 8.865 Série 865 | 195,02 | 194,91 | |
| 8.866 Série 866 | - | - | |
| 8.867 Série 867 | 329,10 | 328,90 | |
| 8.868 Série 868 | 146,27 | 146,18 | |
| 8.869 Série 869 | 538,42 | 538,74 | |
| 8.870 Série 870 | 37.625,84 | 37.651,28 | |
| 8.871 Série 871 | 371,86 | 371,92 | |
| 8.872 Série 872 | 61,98 | 61,99 | |
| 8.873 Série 873 | 247,08 | 247,08 | |
| 8.874 Série 874 | 365,67 | 365,45 | |
| 8.875 Série 875 | 135,89 | 135,89 | |
| 8.876 Série 876 | 392,85 | 392,85 | |
| 8.877 Série 877 | 2.848,41 | 2.849,27 | |
| 8.878 Série 878 | 1.447,69 | 1.448,12 | |
| 8.879 Série 879 | 172,95 | 172,95 | |
| 8.880 Série 880 | 147,45 | 147,36 | |
| 8.881 Série 881 | 162,77 | 162,87 | |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.882 Série 882 | 150,25 | 150,34 | |
| 8.883 Série 883 | 298,63 | 298,45 | |
| 8.884 Série 884 | 61,77 | 61,77 | |
| 8.885 Série 885 | 67,95 | 67,95 | |
| 8.886 Série 886 | 247,00 | 247,00 | |
| 8.887 Série 887 | 25.984,12 | 26.003,70 | |
| 8.888 Série 888 | 1.218,28 | 1.217,54 | |
| 8.889 Série 889 | 24,37 | 24,35 | |
| 8.890 Série 890 | 407,47 | 407,47 | |
| 8.891 Série 891 | 243,66 | 243,51 | |
| 8.892 Série 892 | 67,91 | 67,91 | |
| 8.893 Série 893 | 243,25 | 243,25 | |
| 8.894 Série 894 | 370,43 | 370,43 | |
| 8.895 Série 895 | 82,30 | 82,25 | |
| 8.896 Série 896 | 109,64 | 109,58 | |
| 8.897 Série 897 | 119,39 | 119,32 | |
| 8.898 Série 898 | 188,92 | 188,92 | |
| 8.899 Série 899 | - | - | |
| 8.900 Série 900 | 4.782,51 | 4.783,95 | |
| 8.901 Série 901 | 64,57 | 64,53 | |
| 8.902 Série 902 | 617,38 | 617,38 | |
| 8.903 Série 903 | 125,74 | 125,74 | |
| 8.904 Série 904 | 60,91 | 60,88 | |
| 8.905 Série 905 | 107,18 | 107,18 | |
| 8.906 Série 906 | 827,28 | 827,28 | |
| 8.907 Série 907 | 592,00 | 592,18 | |
| 8.908 Série 908 | 2.555,01 | 2.556,17 | |
| 8.909 Série 909 | 170,56 | 170,46 | |
| 8.910 Série 910 | 125,48 | 125,41 | |
| 8.912 Série 912 | 12.535,53 | 12.544,03 | |
| 8.913 Série 913 | 123,48 | 123,48 | |
| 8.914 Série 914 | 1.972,74 | 1.973,94 | |
| 8.915 Série 915 | 125,14 | 125,22 | |
| 8.916 Série 916 | 131,57 | 131,49 | |
| 8.917 Série 917 | 718,78 | 718,35 | |
| 8.918 Série 918 | 292,39 | 292,21 | |
| 8.919 Série 919 | - | - | |
| 8.920 Série 920 | 61,74 | 61,74 | |
| 8.921 Série 921 | - | - | |
| 8.922 Série 922 | - | - | |
| 8.923 Série 923 | 109,59 | 109,52 | |
| 8.924 Série 924 | 86,39 | 86,39 | |
| 8.926 Série 926 | 61,71 | 61,71 | |
| 8.927 Série 927 | 48,71 | 48,68 | |
| 8.928 Série 928 | 309,57 | 309,62 | |
| 8.929 Série 929 | 124,66 | 124,72 | |
| 8.930 Série 930 | 4.737,15 | 4.739,30 | |
| 8.931 Série 931 | 182,65 | 182,54 | |
| 8.932 Série 932 | 1.217,66 | 1.216,93 | |
| 8.933 Série 933 | 792,51 | 792,51 | |
| 8.934 Série 934 | 64,17 | 64,17 | |
| 8.935 Série 935 | 243,53 | 243,39 | |
| 8.936 Série 936 | 498,65 | 498,87 | |
| 8.937 Série 937 | 173,94 | 173,99 | |
| 8.938 Série 938 | 370,24 | 370,24 | |
| 8.939 Série 939 | 267,89 | 267,72 | |
| 8.940 Série 940 | 76,71 | 76,67 | |
| 8.941 Série 941 | 188,74 | 188,62 | |
| 8.942 Série 942 | 617,06 | 617,06 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.943 Série 943 | 245,97 | 245,82 | |
| 8.944 Série 944 | 74,28 | 74,23 | |
| 8.945 Série 945 | 148,09 | 148,09 | |
| 8.946 Série 946 | - | - | |
| 8.947 Série 947 | - | - | |
| 8.948 Série 948 | 1.948,26 | 1.947,08 | |
| 8.949 Série 949 | 308,53 | 308,53 | |
| 8.950 Série 950 | 2.124,57 | 2.125,21 | |
| 8.951 Série 951 | 249,95 | 250,06 | |
| 8.952 Série 952 | 1.308,95 | 1.309,54 | |
| 8.953 Série 953 | 182,65 | 182,54 | |
| 8.954 Série 954 | 103,50 | 103,44 | |
| 8.955 Série 955 | 621,22 | 621,41 | |
| 8.956 Série 956 | 121,77 | 121,69 | |
| 8.957 Série 957 | 123,41 | 123,41 | |
| 8.958 Série 958 | 203,91 | 203,94 | |
| 8.959 Série 959 | 1.238,28 | 1.238,46 | |
| 8.960 Série 960 | 286,15 | 285,98 | |
| 8.961 Série 961 | 1.217,66 | 1.216,93 | |
| 8.962 Série 962 | 166,78 | 166,78 | |
| 8.963 Série 963 | - | - | |
| 8.964 Série 964 | 69,41 | 69,36 | |
| 8.965 Série 965 | - | - | |
| 8.966 Série 966 | 153,03 | 153,06 | |
| 8.967 Série 967 | 657,90 | 658,15 | |
| 8.968 Série 968 | 425,97 | 425,72 | |
| 8.969 Série 969 | - | - | |
| 8.970 Série 970 | 74,01 | 74,01 | |
| 8.971 Série 971 | 261,14 | 261,18 | |
| 8.972 Série 972 | 475,76 | 475,76 | |
| 8.973 Série 973 | - | - | |
| 8.974 Série 974 | 48,68 | 48,65 | |
| 8.975 Série 975 | 61,88 | 61,89 | |
| 8.976 Série 976 | 33,47 | 33,45 | |
| 8.977 Série 977 | 48,68 | 48,65 | |
| 8.978 Série 978 | 255,58 | 255,43 | |
| 8.979 Série 979 | 67,84 | 67,84 | |
| 8.980 Série 980 | 1.285,26 | 1.285,65 | |
| 8.981 Série 981 | 170,39 | 170,29 | |
| 8.982 Série 982 | 216,59 | 216,62 | |
| 8.983 Série 983 | 413,80 | 413,55 | |
| 8.984 Série 984 | 73,79 | 73,79 | |
| 8.985 Série 985 | 35,27 | 35,28 | |
| 8.987 Série 987 | 128,64 | 128,57 | |
| 8.988 Série 988 | 556,94 | 557,02 | |
| 8.989 Série 989 | 370,05 | 370,05 | |
| 8.990 Série 990 | 66,94 | 66,90 | |
| 8.991 Série 991 | 105,20 | 105,22 | |
| 8.992 Série 992 | 450,32 | 450,04 | |
| 8.993 Série 993 | 197,16 | 197,05 | |
| 8.994 Série 994 | 626,79 | 626,41 | |
| 8.995 Série 995 | 243,41 | 243,27 | |
| 8.996 Série 996 | 309,41 | 309,46 | |
| 8.997 Série 997 | 12,17 | 12,16 | |
| 8.998 Série 998 | 38,95 | 38,92 | |
| 8.999 Série 999 | 80,18 | 80,18 | |
| 8.1000 Série 1000 | 124,60 | 124,65 | |
| 8.1001 Série 1001 | 247,53 | 247,57 | |
| 8.1002 Série 1002 | 121,71 | 121,63 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1003 Série 1003 | 90,06 | 90,01 | |
| 8.1004 Série 1004 | 349,30 | 349,09 | |
| 8.1005 Série 1005 | 1.048,47 | 1.048,47 | |
| 8.1006 Série 1006 | 1.233,50 | 1.233,50 | |
| 8.1007 Série 1007 | 74,26 | 74,27 | |
| 8.1008 Série 1008 | 188,65 | 188,53 | |
| 8.1009 Série 1009 | 14,60 | 14,60 | |
| 8.1010 Série 1010 | 350,03 | 350,25 | |
| 8.1011 Série 1011 | 71,78 | 71,79 | |
| 8.1013 Série 1013 | 61,67 | 61,67 | |
| 8.1014 Série 1014 | 71.851,73 | 71.900,62 | |
| 8.1015 Série 1015 | 386,59 | 386,36 | |
| 8.1016 Série 1016 | 82,15 | 82,10 | |
| 8.1017 Série 1017 | 256,81 | 256,85 | |
| 8.1018 Série 1018 | - | - | |
| 8.1019 Série 1019 | 563,13 | 563,21 | |
| 8.1020 Série 1020 | 51,12 | 51,09 | |
| 8.1021 Série 1021 | 37.484,70 | 37.507,37 | |
| 8.1022 Série 1022 | 74,22 | 74,23 | |
| 8.1023 Série 1023 | 369,86 | 369,86 | |
| 8.1024 Série 1024 | 14,60 | 14,59 | |
| 8.1025 Série 1025 | 156,93 | 156,83 | |
| 8.1026 Série 1026 | 222,61 | 222,48 | |
| 8.1027 Série 1027 | 121,65 | 121,57 | |
| 8.1028 Série 1028 | 1.003,59 | 1.002,99 | |
| 8.1029 Série 1029 | 166,44 | 166,44 | |
| 8.1030 Série 1030 | 243,29 | 243,15 | |
| 8.1031 Série 1031 | 261,54 | 261,38 | |
| 8.1032 Série 1032 | 123,70 | 123,72 | |
| 8.1033 Série 1033 | 269,78 | 269,62 | |
| 8.1034 Série 1034 | 25,55 | 25,53 | |
| 8.1035 Série 1035 | 1.487,01 | 1.487,90 | |
| 8.1036 Série 1036 | 98,53 | 98,47 | |
| 8.1037 Série 1037 | 22,27 | 22,27 | |
| 8.1038 Série 1038 | 608,24 | 607,87 | |
| 8.1039 Série 1039 | 1.232,87 | 1.232,87 | |
| 8.1040 Série 1040 | 486,59 | 486,30 | |
| 8.1041 Série 1041 | 141,11 | 141,03 | |
| 8.1042 Série 1042 | 132,60 | 132,52 | |
| 8.1043 Série 1043 | 85,15 | 85,10 | |
| 8.1044 Série 1044 | 201,93 | 201,81 | |
| 8.1045 Série 1045 | 616,44 | 616,44 | |
| 8.1046 Série 1046 | 682,63 | 682,84 | |
| 8.1047 Série 1047 | 618,50 | 618,60 | |
| 8.1048 Série 1048 | 1.303,21 | 1.303,60 | |
| 8.1049 Série 1049 | 298,04 | 297,86 | |
| 8.1050 Série 1050 | 124,12 | 124,15 | |
| 8.1051 Série 1051 | 65,69 | 65,65 | |
| 8.1052 Série 1052 | 1.192,75 | 1.193,11 | |
| 8.1053 Série 1053 | 817,66 | 817,78 | |
| 8.1055 Série 1055 | 608,22 | 607,85 | |
| 8.1056 Série 1056 | - | - | |
| 8.1057 Série 1057 | 246,45 | 246,45 | |
| 8.1058 Série 1058 | 1.854,58 | 1.854,86 | |
| 8.1059 Série 1059 | 262,37 | 262,21 | |
| 8.1060 Série 1060 | 52,28 | 52,25 | |
| 8.1061 Série 1061 | 123,64 | 123,66 | |
| 8.1062 Série 1062 | 60,79 | 60,75 | |
| 8.1063 Série 1063 | 61,61 | 61,61 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1064 Série 1064 | 64,44 | 64,40 | |
| 8.1065 Série 1065 | 243,16 | 243,02 | |
| 8.1066 Série 1066 | 583,59 | 583,24 | |
| 8.1067 Série 1067 | 77,89 | 77,90 | |
| 8.1068 Série 1068 | 97,27 | 97,21 | |
| 8.1069 Série 1069 | 2.115,53 | 2.114,24 | |
| 8.1070 Série 1070 | 53.206,06 | 53.238,55 | |
| 8.1071 Série 1071 | 486,33 | 486,03 | |
| 8.1072 Série 1072 | 277,26 | 277,26 | |
| 8.1073 Série 1073 | 1.885,62 | 1.886,20 | |
| 8.1074 Série 1074 | 232,99 | 233,13 | |
| 8.1075 Série 1075 | 326,55 | 326,55 | |
| 8.1076 Série 1076 | 86,26 | 86,26 | |
| 8.1077 Série 1077 | 144,68 | 144,59 | |
| 8.1078 Série 1078 | 364,75 | 364,52 | |
| 8.1079 Série 1079 | 425,54 | 425,28 | |
| 8.1080 Série 1080 | 122,80 | 122,72 | |
| 8.1081 Série 1081 | 680,02 | 680,12 | |
| 8.1082 Série 1082 | - | - | |
| 8.1083 Série 1083 | 85,11 | 85,06 | |
| 8.1084 Série 1084 | 1.240,54 | 1.240,92 | |
| 8.1085 Série 1085 | 1.240,54 | 1.240,92 | |
| 8.1086 Série 1086 | 124,05 | 124,09 | |
| 8.1087 Série 1087 | 186,08 | 186,14 | |
| 8.1088 Série 1088 | 3.122,23 | 3.124,14 | |
| 8.1089 Série 1089 | 218,74 | 218,60 | |
| 8.1090 Série 1090 | 1.635,13 | 1.635,63 | |
| 8.1091 Série 1091 | 486,08 | 485,79 | |
| 8.1092 Série 1092 | 243,04 | 242,89 | |
| 8.1093 Série 1093 | 182,28 | 182,17 | |
| 8.1094 Série 1094 | 147,79 | 147,79 | |
| 8.1095 Série 1095 | 37,67 | 37,65 | |
| 8.1096 Série 1096 | - | - | |
| 8.1097 Série 1097 | 352,41 | 352,19 | |
| 8.1098 Série 1098 | 307,67 | 307,67 | |
| 8.1099 Série 1099 | 44,03 | 44,06 | |
| 8.1100 Série 1100 | 100,46 | 100,40 | |
| 8.1101 Série 1101 | 78,99 | 78,94 | |
| 8.1102 Série 1102 | 76,56 | 76,51 | |
| 8.1103 Série 1103 | 369,49 | 369,49 | |
| 8.1104 Série 1104 | 67,34 | 67,30 | |
| 8.1105 Série 1105 | 184,74 | 184,74 | |
| 8.1106 Série 1106 | - | - | |
| 8.1107 Série 1107 | 246,32 | 246,32 | |
| 8.1108 Série 1108 | 61,79 | 61,80 | |
| 8.1109 Série 1109 | 194,43 | 194,31 | |
| 8.1110 Série 1110 | 302,05 | 301,87 | |
| 8.1111 Série 1111 | 991,93 | 992,23 | |
| 8.1112 Série 1112 | 216,26 | 216,29 | |
| 8.1113 Série 1113 | 23,48 | 23,48 | |
| 8.1114 Série 1114 | 2.479,82 | 2.480,58 | |
| 8.1115 Série 1115 | 32,81 | 32,79 | |
| 8.1116 Série 1116 | 258,64 | 258,64 | |
| 8.1117 Série 1117 | 370,54 | 370,60 | |
| 8.1118 Série 1118 | 425,67 | 425,73 | |
| 8.1119 Série 1119 | 322,21 | 322,31 | |
| 8.1120 Série 1120 | 2.721,18 | 2.722,44 | |
| 8.1121 Série 1121 | 369,30 | 369,30 | |
| 8.1122 Série 1122 | 3.569,89 | 3.569,89 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1123 Série 1123 | 58,30 | 58,26 | |
| 8.1124 Série 1124 | 86,17 | 86,17 | |
| 8.1125 Série 1125 | 425,11 | 424,85 | |
| 8.1126 Série 1126 | 88,67 | 88,61 | |
| 8.1127 Série 1127 | 223,49 | 223,35 | |
| 8.1128 Série 1128 | 29,15 | 29,13 | |
| 8.1129 Série 1129 | 728,76 | 728,31 | |
| 8.1130 Série 1130 | 364,38 | 364,15 | |
| 8.1131 Série 1131 | 133,61 | 133,52 | |
| 8.1132 Série 1132 | 3.717,83 | 3.718,98 | |
| 8.1133 Série 1133 | 197,62 | 197,65 | |
| 8.1134 Série 1134 | 252,64 | 252,48 | |
| 8.1135 Série 1135 | 123,93 | 123,97 | |
| 8.1136 Série 1136 | 425,64 | 425,38 | |
| 8.1137 Série 1137 | 2.220,79 | 2.221,47 | |
| 8.1138 Série 1138 | 256,28 | 256,12 | |
| 8.1139 Série 1139 | 19,43 | 19,42 | |
| 8.1140 Série 1140 | 12,35 | 12,35 | |
| 8.1141 Série 1141 | 655,88 | 655,48 | |
| 8.1142 Série 1142 | 344,68 | 344,68 | |
| 8.1143 Série 1143 | 73,86 | 73,86 | |
| 8.1144 Série 1144 | 242,92 | 242,77 | |
| 8.1145 Série 1145 | 219,12 | 219,12 | |
| 8.1146 Série 1146 | 215,60 | 215,47 | |
| 8.1147 Série 1147 | - | - | |
| 8.1148 Série 1148 | 267,21 | 267,05 | |
| 8.1149 Série 1149 | 2.461,99 | 2.461,99 | |
| 8.1150 Série 1150 | 315,79 | 315,60 | |
| 8.1151 Série 1151 | 499,05 | 499,35 | |
| 8.1152 Série 1152 | 1.243,44 | 1.244,01 | |
| 8.1153 Série 1153 | 340,09 | 339,88 | |
| 8.1154 Série 1154 | 994,75 | 995,21 | |
| 8.1155 Série 1155 | 117,82 | 117,74 | |
| 8.1156 Série 1156 | 1.989,50 | 1.990,42 | |
| 8.1157 Série 1157 | 607,30 | 606,92 | |
| 8.1158 Série 1158 | 1.235,13 | 1.235,32 | |
| 8.1159 Série 1159 | 631,59 | 631,20 | |
| 8.1161 Série 1161 | 493,80 | 493,87 | |
| 8.1162 Série 1162 | 65,56 | 65,52 | |
| 8.1163 Série 1163 | 303,50 | 303,31 | |
| 8.1164 Série 1164 | 615,19 | 615,19 | |
| 8.1165 Série 1165 | 461,32 | 461,04 | |
| 8.1166 Série 1166 | 61,52 | 61,52 | |
| 8.1167 Série 1167 | 113,19 | 113,19 | |
| 8.1168 Série 1168 | 191,81 | 191,69 | |
| 8.1169 Série 1169 | 308,62 | 308,67 | |
| 8.1170 Série 1170 | 1.041,41 | 1.041,41 | |
| 8.1171 Série 1171 | 218,52 | 218,39 | |
| 8.1172 Série 1172 | 804,14 | 804,14 | |
| 8.1173 Série 1173 | 252,23 | 252,23 | |
| 8.1174 Série 1174 | 111,81 | 111,74 | |
| 8.1175 Série 1175 | 37,03 | 37,04 | |
| 8.1176 Série 1176 | 722,33 | 721,89 | |
| 8.1177 Série 1177 | 157,19 | 157,09 | |
| 8.1178 Série 1178 | 62,76 | 62,73 | |
| 8.1179 Série 1179 | 597,11 | 597,11 | |
| 8.1180 Série 1180 | 242,80 | 242,65 | |
| 8.1181 Série 1181 | 1.242,79 | 1.243,36 | |
| 8.1182 Série 1182 | 486,41 | 486,15 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1183 Série 1183 | 182,10 | 181,99 | |
| 8.1184 Série 1184 | 109,50 | 109,50 | |
| 8.1185 Série 1185 | 182,10 | 181,99 | |
| 8.1186 Série 1186 | 321,71 | 321,51 | |
| 8.1187 Série 1187 | 541,45 | 541,45 | |
| 8.1188 Série 1188 | 366,65 | 366,65 | |
| 8.1189 Série 1189 | 107,03 | 106,97 | |
| 8.1190 Série 1190 | 61,52 | 61,52 | |
| 8.1191 Série 1191 | 93,24 | 93,18 | |
| 8.1192 Série 1192 | 242,80 | 242,65 | |
| 8.1193 Série 1193 | 984,30 | 984,30 | |
| 8.1194 Série 1194 | 169,96 | 169,86 | |
| 8.1195 Série 1195 | 123,45 | 123,47 | |
| 8.1196 Série 1196 | 135,34 | 135,34 | |
| 8.1197 Série 1197 | 6.331,62 | 6.335,51 | |
| 8.1198 Série 1198 | 2.196,21 | 2.195,36 | |
| 8.1199 Série 1199 | 823,04 | 823,55 | |
| 8.1201 Série 1201 | - | - | |
| 8.1202 Série 1202 | 109,21 | 109,14 | |
| 8.1203 Série 1203 | 246,77 | 246,81 | |
| 8.1204 Série 1204 | 860,82 | 860,82 | |
| 8.1205 Série 1205 | 133,48 | 133,39 | |
| 8.1206 Série 1206 | - | - | |
| 8.1207 Série 1207 | 8.724,10 | 8.729,46 | |
| 8.1208 Série 1208 | 303,35 | 303,17 | |
| 8.1209 Série 1209 | 134,04 | 134,04 | |
| 8.1210 Série 1210 | 182,01 | 181,90 | |
| 8.1211 Série 1211 | 137,11 | 137,15 | |
| 8.1212 Série 1212 | 79,93 | 79,93 | |
| 8.1213 Série 1213 | 87,37 | 87,31 | |
| 8.1214 Série 1214 | 832,23 | 832,62 | |
| 8.1215 Série 1215 | 270,54 | 270,54 | |
| 8.1216 Série 1216 | 1.234,24 | 1.234,43 | |
| 8.1217 Série 1217 | 368,92 | 368,92 | |
| 8.1218 Série 1218 | 134,90 | 134,90 | |
| 8.1219 Série 1219 | 245,95 | 245,95 | |
| 8.1220 Série 1220 | 159,87 | 159,87 | |
| 8.1221 Série 1221 | 84,94 | 84,89 | |
| 8.1222 Série 1222 | 2.991,12 | 2.992,96 | |
| 8.1223 Série 1223 | 169,88 | 169,77 | |
| 8.1224 Série 1224 | 1.238,00 | 1.238,38 | |
| 8.1225 Série 1225 | 279,08 | 278,91 | |
| 8.1226 Série 1226 | 72,80 | 72,76 | |
| 8.1227 Série 1227 | 247,60 | 247,68 | |
| 8.1228 Série 1228 | 742,80 | 743,03 | |
| 8.1229 Série 1229 | 179,54 | 179,54 | |
| 8.1230 Série 1230 | 485,36 | 485,07 | |
| 8.1231 Série 1231 | - | - | |
| 8.1232 Série 1232 | 121,34 | 121,27 | |
| 8.1233 Série 1233 | 1.853,89 | 1.854,32 | |
| 8.1234 Série 1234 | - | - | |
| 8.1235 Série 1235 | 245,95 | 245,95 | |
| 8.1236 Série 1236 | 87,42 | 87,42 | |
| 8.1237 Série 1237 | 606,71 | 606,33 | |
| 8.1238 Série 1238 | - | - | |
| 8.1239 Série 1239 | 128,12 | 128,12 | |
| 8.1240 Série 1240 | 291,22 | 291,04 | |
| 8.1241 Série 1241 | 1.970,67 | 1.971,58 | |
| 8.1242 Série 1242 | 242,68 | 242,53 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1243 Série 1243 | 30,74 | 30,74 | |
| 8.1244 Série 1244 | 14,76 | 14,76 | |
| 8.1245 Série 1245 | 145,61 | 145,52 | |
| 8.1246 Série 1246 | 321,55 | 321,36 | |
| 8.1247 Série 1247 | 311,48 | 311,29 | |
| 8.1248 Série 1248 | - | - | |
| 8.1249 Série 1249 | 206,28 | 206,15 | |
| 8.1250 Série 1250 | 61,49 | 61,49 | |
| 8.1251 Série 1251 | 2.492,60 | 2.494,13 | |
| 8.1252 Série 1252 | 32.900,76 | 32.916,06 | |
| 8.1253 Série 1253 | 372,46 | 372,63 | |
| 8.1254 Série 1254 | 1.233,25 | 1.233,44 | |
| 8.1255 Série 1255 | 417,90 | 417,90 | |
| 8.1256 Série 1256 | 363,83 | 363,60 | |
| 8.1257 Série 1257 | 139,47 | 139,38 | |
| 8.1258 Série 1258 | 24,66 | 24,67 | |
| 8.1259 Série 1259 | 424,47 | 424,20 | |
| 8.1260 Série 1260 | 616,62 | 616,72 | |
| 8.1261 Série 1261 | 225,03 | 224,90 | |
| 8.1262 Série 1262 | 33,96 | 33,94 | |
| 8.1263 Série 1263 | 780,55 | 780,67 | |
| 8.1264 Série 1264 | 66,73 | 66,69 | |
| 8.1265 Série 1265 | 169,73 | 169,62 | |
| 8.1266 Série 1266 | 194,04 | 193,92 | |
| 8.1267 Série 1267 | 63,06 | 63,02 | |
| 8.1268 Série 1268 | 84,89 | 84,84 | |
| 8.1269 Série 1269 | 85,18 | 85,14 | |
| 8.1270 Série 1270 | 29,11 | 29,09 | |
| 8.1271 Série 1271 | 161,01 | 161,01 | |
| 8.1272 Série 1272 | 92,49 | 92,51 | |
| 8.1273 Série 1273 | 18,50 | 18,50 | |
| 8.1274 Série 1274 | 242,55 | 242,40 | |
| 8.1275 Série 1275 | 371,22 | 371,33 | |
| 8.1276 Série 1276 | 84,53 | 84,53 | |
| 8.1277 Série 1277 | 12,13 | 12,12 | |
| 8.1278 Série 1278 | 484,27 | 484,27 | |
| 8.1279 Série 1279 | 1.237,80 | 1.237,03 | |
| 8.1280 Série 1280 | 79,44 | 79,39 | |
| 8.1281 Série 1281 | 246,52 | 246,56 | |
| 8.1282 Série 1282 | 118,18 | 118,11 | |
| 8.1283 Série 1283 | 214,55 | 214,42 | |
| 8.1284 Série 1284 | 114,63 | 114,65 | |
| 8.1285 Série 1285 | 118,79 | 118,72 | |
| 8.1286 Série 1286 | 405,40 | 405,40 | |
| 8.1287 Série 1287 | 62,65 | 62,65 | |
| 8.1288 Série 1288 | 495,77 | 495,46 | |
| 8.1289 Série 1289 | 121,21 | 121,14 | |
| 8.1291 Série 1291 | 911,54 | 910,97 | |
| 8.1292 Série 1292 | 534,56 | 534,22 | |
| 8.1293 Série 1293 | 181,82 | 181,71 | |
| 8.1294 Série 1294 | 363,64 | 363,42 | |
| 8.1295 Série 1295 | 43,14 | 43,15 | |
| 8.1296 Série 1296 | 145,46 | 145,37 | |
| 8.1297 Série 1297 | 1.130,22 | 1.130,22 | |
| 8.1298 Série 1298 | 84,85 | 84,80 | |
| 8.1299 Série 1299 | 85,99 | 85,99 | |
| 8.1300 Série 1300 | 245,70 | 245,70 | |
| 8.1301 Série 1301 | 130,91 | 130,83 | |
| 8.1302 Série 1302 | 368,55 | 368,55 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1303 Série 1303 | 83,59 | 83,54 | |
| 8.1304 Série 1304 | 6.204,52 | 6.207,42 | |
| 8.1305 Série 1305 | 330,92 | 330,71 | |
| 8.1306 Série 1306 | 127,28 | 127,20 | |
| 8.1307 Série 1307 | 61,63 | 61,64 | |
| 8.1308 Série 1308 | 18,18 | 18,17 | |
| 8.1309 Série 1309 | 1.351,35 | 1.351,35 | |
| 8.1310 Série 1310 | 27,12 | 27,12 | |
| 8.1311 Série 1311 | 24,00 | 23,99 | |
| 8.1312 Série 1312 | 247,35 | 247,43 | |
| 8.1313 Série 1313 | 935,37 | 936,02 | |
| 8.1314 Série 1314 | 245,70 | 245,70 | |
| 8.1315 Série 1315 | 93,61 | 93,61 | |
| 8.1316 Série 1316 | 115,15 | 115,08 | |
| 8.1317 Série 1317 | 936,94 | 936,36 | |
| 8.1318 Série 1318 | - | - | |
| 8.1319 Série 1319 | 110,56 | 110,56 | |
| 8.1320 Série 1320 | 284,85 | 284,68 | |
| 8.1321 Série 1321 | 271,43 | 271,43 | |
| 8.1322 Série 1322 | 78,79 | 78,74 | |
| 8.1323 Série 1323 | 2.472,25 | 2.473,02 | |
| 8.1324 Série 1324 | 242,31 | 242,16 | |
| 8.1325 Série 1325 | 613,94 | 613,94 | |
| 8.1326 Série 1326 | 184,80 | 184,83 | |
| 8.1327 Série 1327 | 12,32 | 12,32 | |
| 8.1328 Série 1328 | 119,95 | 119,87 | |
| 8.1329 Série 1329 | 84,81 | 84,75 | |
| 8.1330 Série 1330 | 109,04 | 108,97 | |
| 8.1331 Série 1331 | 61,60 | 61,61 | |
| 8.1332 Série 1332 | 909,21 | 909,35 | |
| 8.1333 Série 1333 | 363,46 | 363,23 | |
| 8.1334 Série 1334 | 308,16 | 308,23 | |
| 8.1335 Série 1335 | 81,04 | 81,04 | |
| 8.1336 Série 1336 | 55,73 | 55,70 | |
| 8.1337 Série 1337 | 591,36 | 591,45 | |
| 8.1338 Série 1338 | 71,75 | 71,70 | |
| 8.1339 Série 1339 | 242,31 | 242,16 | |
| 8.1340 Série 1340 | 163,26 | 163,16 | |
| 8.1341 Série 1341 | 617,03 | 617,17 | |
| 8.1342 Série 1342 | 368,36 | 368,36 | |
| 8.1343 Série 1343 | 65,79 | 65,75 | |
| 8.1344 Série 1344 | 187,79 | 187,67 | |
| 8.1345 Série 1345 | 87,75 | 87,70 | |
| 8.1346 Série 1346 | 193,85 | 193,73 | |
| 8.1347 Série 1347 | 605,77 | 605,39 | |
| 8.1348 Série 1348 | 1.090,38 | 1.089,70 | |
| 8.1349 Série 1349 | 233,30 | 233,30 | |
| 8.1350 Série 1350 | 742,92 | 743,21 | |
| 8.1351 Série 1351 | 182,34 | 182,34 | |
| 8.1352 Série 1352 | 64,21 | 64,17 | |
| 8.1353 Série 1353 | 1.148,55 | 1.148,91 | |
| 8.1354 Série 1354 | - | - | |
| 8.1355 Série 1355 | 872,94 | 872,40 | |
| 8.1356 Série 1356 | 494,45 | 494,60 | |
| 8.1357 Série 1357 | 78,75 | 78,70 | |
| 8.1358 Série 1358 | - | - | |
| 8.1359 Série 1359 | 122,79 | 122,79 | |
| 8.1360 Série 1360 | - | - | |
| 8.1361 Série 1361 | 750,30 | 750,83 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1362 Série 1362 | 288,64 | 288,73 | |
| 8.1363 Série 1363 | 208,63 | 208,63 | |
| 8.1364 Série 1364 | 202,32 | 202,36 | |
| 8.1365 Série 1365 | 122,31 | 122,23 | |
| 8.1366 Série 1366 | 59,22 | 59,18 | |
| 8.1367 Série 1367 | 1.847,06 | 1.847,35 | |
| 8.1368 Série 1368 | 66,60 | 66,56 | |
| 8.1369 Série 1369 | 308,43 | 308,24 | |
| 8.1370 Série 1370 | 84,68 | 84,68 | |
| 8.1371 Série 1371 | 72,66 | 72,61 | |
| 8.1372 Série 1372 | 65,39 | 65,35 | |
| 8.1373 Série 1373 | 242,19 | 242,04 | |
| 8.1374 Série 1374 | 131,99 | 131,91 | |
| 8.1375 Série 1375 | 399,61 | 399,36 | |
| 8.1376 Série 1376 | 295,53 | 295,57 | |
| 8.1377 Série 1377 | 66,27 | 66,27 | |
| 8.1378 Série 1378 | 343,79 | 343,57 | |
| 8.1379 Série 1379 | 121,09 | 121,02 | |
| 8.1380 Série 1380 | 467,92 | 467,99 | |
| 8.1381 Série 1381 | 403,09 | 402,84 | |
| 8.1382 Série 1382 | 432,60 | 432,73 | |
| 8.1383 Série 1383 | 445,34 | 445,48 | |
| 8.1384 Série 1384 | 182,85 | 182,74 | |
| 8.1385 Série 1385 | 302,74 | 302,55 | |
| 8.1386 Série 1386 | 67,50 | 67,50 | |
| 8.1387 Série 1387 | 551,14 | 551,31 | |
| 8.1388 Série 1388 | 363,28 | 363,06 | |
| 8.1389 Série 1389 | 312,95 | 312,95 | |
| 8.1390 Série 1390 | 131,13 | 131,05 | |
| 8.1391 Série 1391 | 1.865,66 | 1.866,83 | |
| 8.1392 Série 1392 | 859,08 | 859,08 | |
| 8.1393 Série 1393 | - | - | |
| 8.1394 Série 1394 | 531,20 | 530,87 | |
| 8.1395 Série 1395 | 122,73 | 122,73 | |
| 8.1396 Série 1396 | 617,44 | 617,63 | |
| 8.1397 Série 1397 | 302,57 | 302,38 | |
| 8.1398 Série 1398 | 85,86 | 85,86 | |
| 8.1399 Série 1399 | 159,46 | 159,46 | |
| 8.1400 Série 1400 | 181,54 | 181,43 | |
| 8.1401 Série 1401 | 32,92 | 32,90 | |
| 8.1402 Série 1402 | 242,06 | 241,91 | |
| 8.1403 Série 1403 | 484,12 | 483,81 | |
| 8.1404 Série 1404 | 363,09 | 362,86 | |
| 8.1405 Série 1405 | 174,75 | 174,64 | |
| 8.1406 Série 1406 | 91,98 | 91,92 | |
| 8.1407 Série 1407 | 133,86 | 133,77 | |
| 8.1408 Série 1408 | 134,34 | 134,26 | |
| 8.1409 Série 1409 | 417,55 | 417,29 | |
| 8.1410 Série 1410 | 61,54 | 61,55 | |
| 8.1411 Série 1411 | 496,22 | 495,91 | |
| 8.1412 Série 1412 | 446,76 | 446,83 | |
| 8.1413 Série 1413 | 1.214,36 | 1.213,78 | |
| 8.1414 Série 1414 | 123,07 | 123,09 | |
| 8.1415 Série 1415 | 214,66 | 214,66 | |
| 8.1416 Série 1416 | 94,40 | 94,34 | |
| 8.1417 Série 1417 | 217,85 | 217,72 | |
| 8.1418 Série 1418 | 371,50 | 371,50 | |
| 8.1419 Série 1419 | 163,39 | 163,29 | |
| 8.1420 Série 1420 | 130,02 | 130,02 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1421 Série 1421 | 78,67 | 78,62 | |
| 8.1422 Série 1422 | 867,32 | 867,72 | |
| 8.1423 Série 1423 | 605,15 | 604,77 | |
| 8.1424 Série 1424 | 86,15 | 86,17 | |
| 8.1425 Série 1425 | 1.234,88 | 1.235,27 | |
| 8.1426 Série 1426 | 72,62 | 72,57 | |
| 8.1427 Série 1427 | 241,94 | 241,78 | |
| 8.1428 Série 1428 | 3.343,65 | 3.345,24 | |
| 8.1429 Série 1429 | 302,42 | 302,23 | |
| 8.1430 Série 1430 | 73,56 | 73,56 | |
| 8.1431 Série 1431 | 79,84 | 79,79 | |
| 8.1432 Série 1432 | 68,36 | 68,37 | |
| 8.1433 Série 1433 | 172,99 | 173,01 | |
| 8.1434 Série 1434 | 307,26 | 307,07 | |
| 8.1435 Série 1435 | 106,27 | 106,20 | |
| 8.1436 Série 1436 | 61,69 | 61,65 | |
| 8.1437 Série 1437 | 122,60 | 122,60 | |
| 8.1438 Série 1438 | 96,77 | 96,71 | |
| 8.1439 Série 1439 | 483,87 | 483,57 | |
| 8.1440 Série 1440 | 279,44 | 279,26 | |
| 8.1441 Série 1441 | 66,53 | 66,49 | |
| 8.1442 Série 1442 | 181,45 | 181,33 | |
| 8.1443 Série 1443 | 122,60 | 122,60 | |
| 8.1444 Série 1444 | 492,05 | 492,13 | |
| 8.1445 Série 1445 | 215,39 | 215,30 | |
| 8.1446 Série 1446 | 110,71 | 110,73 | |
| 8.1447 Série 1447 | 133,43 | 133,34 | |
| 8.1448 Série 1448 | 99,76 | 99,70 | |
| 8.1449 Série 1449 | - | - | |
| 8.1450 Série 1450 | 84,68 | 84,62 | |
| 8.1451 Série 1451 | 139,11 | 139,03 | |
| 8.1452 Série 1452 | 147,58 | 147,49 | |
| 8.1453 Série 1453 | - | - | |
| 8.1454 Série 1454 | 494,51 | 494,67 | |
| 8.1455 Série 1455 | 71,08 | 71,09 | |
| 8.1456 Série 1456 | 487,36 | 487,05 | |
| 8.1458 Série 1458 | 416,63 | 416,63 | |
| 8.1459 Série 1459 | 183,81 | 183,81 | |
| 8.1460 Série 1460 | 241,82 | 241,66 | |
| 8.1461 Série 1461 | 198,30 | 198,18 | |
| 8.1462 Série 1462 | 367,61 | 367,61 | |
| 8.1463 Série 1463 | 193,45 | 193,33 | |
| 8.1464 Série 1464 | 906,81 | 906,23 | |
| 8.1465 Série 1465 | 67,71 | 67,67 | |
| 8.1466 Série 1466 | 245,90 | 245,94 | |
| 8.1467 Série 1467 | 211,59 | 211,45 | |
| 8.1468 Série 1468 | 380,86 | 380,62 | |
| 8.1469 Série 1469 | 181,36 | 181,25 | |
| 8.1470 Série 1470 | 72,54 | 72,50 | |
| 8.1471 Série 1471 | 350,63 | 350,41 | |
| 8.1472 Série 1472 | 280,51 | 280,33 | |
| 8.1473 Série 1473 | 152,34 | 152,25 | |
| 8.1474 Série 1474 | 151,13 | 151,04 | |
| 8.1475 Série 1475 | 102,77 | 102,71 | |
| 8.1476 Série 1476 | 245,08 | 245,08 | |
| 8.1477 Série 1477 | 159,30 | 159,30 | |
| 8.1478 Série 1478 | 241,82 | 241,66 | |
| 8.1479 Série 1479 | 3.478,10 | 3.479,75 | |
| 8.1480 Série 1480 | 368,85 | 368,91 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1481 Série 1481 | 2.276,03 | 2.276,75 | |
| 8.1482 Série 1482 | 1.638,25 | 1.638,76 | |
| 8.1484 Série 1484 | 34,80 | 34,78 | |
| 8.1485 Série 1485 | 368,66 | 368,72 | |
| 8.1486 Série 1486 | 2.030,50 | 2.030,82 | |
| 8.1487 Série 1487 | 785,52 | 785,02 | |
| 8.1488 Série 1488 | - | - | |
| 8.1489 Série 1489 | 318,44 | 318,44 | |
| 8.1490 Série 1490 | 652,58 | 652,17 | |
| 8.1491 Série 1491 | 1.063,47 | 1.062,79 | |
| 8.1492 Série 1492 | 241,70 | 241,54 | |
| 8.1493 Série 1493 | 422,97 | 422,70 | |
| 8.1494 Série 1494 | 241,70 | 241,54 | |
| 8.1495 Série 1495 | 145,02 | 144,93 | |
| 8.1496 Série 1496 | 126,15 | 126,15 | |
| 8.1497 Série 1497 | 183,71 | 183,71 | |
| 8.1498 Série 1498 | 102,72 | 102,66 | |
| 8.1499 Série 1499 | 193,36 | 193,24 | |
| 8.1500 Série 1500 | 894,28 | 893,71 | |
| 8.1501 Série 1501 | 123,30 | 123,34 | |
| 8.1502 Série 1502 | 450,68 | 450,68 | |
| 8.1503 Série 1503 | 36,25 | 36,23 | |
| 8.1504 Série 1504 | 49,15 | 49,16 | |
| 8.1505 Série 1505 | 422,97 | 422,70 | |
| 8.1506 Série 1506 | 97,98 | 97,98 | |
| 8.1508 Série 1508 | 2.993,81 | 2.995,23 | |
| 8.1509 Série 1509 | - | - | |
| 8.1510 Série 1510 | 3.711,33 | 3.713,09 | |
| 8.1511 Série 1511 | 61,24 | 61,24 | |
| 8.1512 Série 1512 | - | - | |
| 8.1513 Série 1513 | 483,39 | 483,09 | |
| 8.1514 Série 1514 | 90,64 | 90,58 | |
| 8.1515 Série 1515 | 172,04 | 172,07 | |
| 8.1516 Série 1516 | 67,68 | 67,63 | |
| 8.1517 Série 1517 | 368,66 | 368,72 | |
| 8.1518 Série 1518 | 314,21 | 314,01 | |
| 8.1520 Série 1520 | 66,47 | 66,42 | |
| 8.1521 Série 1521 | 265,87 | 265,70 | |
| 8.1523 Série 1523 | 296,89 | 296,94 | |
| 8.1524 Série 1524 | - | - | |
| 8.1525 Série 1525 | 212,59 | 212,46 | |
| 8.1526 Série 1526 | 281,55 | 281,55 | |
| 8.1527 Série 1527 | 338,21 | 338,00 | |
| 8.1528 Série 1528 | 94,50 | 94,50 | |
| 8.1529 Série 1529 | 671,16 | 671,37 | |
| 8.1530 Série 1530 | 729,59 | 729,36 | |
| 8.1531 Série 1531 | 60,39 | 60,36 | |
| 8.1532 Série 1532 | 753,82 | 754,06 | |
| 8.1533 Série 1533 | 148,19 | 148,19 | |
| 8.1534 Série 1534 | 845,53 | 844,99 | |
| 8.1535 Série 1535 | 1.228,24 | 1.228,44 | |
| 8.1536 Série 1536 | 60,39 | 60,36 | |
| 8.1537 Série 1537 | 550,86 | 550,86 | |
| 8.1538 Série 1538 | 1.478,81 | 1.479,28 | |
| 8.1539 Série 1539 | 144,95 | 144,86 | |
| 8.1540 Série 1540 | 61,21 | 61,21 | |
| 8.1541 Série 1541 | 319,34 | 319,39 | |
| 8.1542 Série 1542 | 128,96 | 128,98 | |
| 8.1543 Série 1543 | 1.232,34 | 1.232,73 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1544 Série 1544 | 61,21 | 61,21 | |
| 8.1545 Série 1545 | 491,29 | 491,37 | |
| 8.1546 Série 1546 | 237,60 | 237,44 | |
| 8.1547 Série 1547 | 66,10 | 66,10 | |
| 8.1548 Série 1548 | 361,12 | 361,12 | |
| 8.1549 Série 1549 | 244,83 | 244,83 | |
| 8.1550 Série 1550 | 362,37 | 362,14 | |
| 8.1551 Série 1551 | 603,95 | 603,57 | |
| 8.1552 Série 1552 | 262,11 | 261,95 | |
| 8.1553 Série 1553 | 2.720,22 | 2.721,51 | |
| 8.1554 Série 1554 | 618,23 | 618,53 | |
| 8.1555 Série 1555 | 211,38 | 211,25 | |
| 8.1556 Série 1556 | 969,54 | 969,08 | |
| 8.1557 Série 1557 | 4.325,52 | 4.327,60 | |
| 8.1558 Série 1558 | 362,17 | 361,94 | |
| 8.1559 Série 1559 | 603,62 | 603,24 | |
| 8.1560 Série 1560 | 61,18 | 61,18 | |
| 8.1561 Série 1561 | 181,09 | 180,97 | |
| 8.1562 Série 1562 | 138,83 | 138,74 | |
| 8.1563 Série 1563 | 301,81 | 301,62 | |
| 8.1564 Série 1564 | 122,35 | 122,35 | |
| 8.1565 Série 1565 | 124,42 | 124,34 | |
| 8.1566 Série 1566 | 605,65 | 605,36 | |
| 8.1567 Série 1567 | 294,57 | 294,38 | |
| 8.1568 Série 1568 | 482,90 | 482,59 | |
| 8.1569 Série 1569 | 362,17 | 361,94 | |
| 8.1570 Série 1570 | 219,46 | 219,46 | |
| 8.1571 Série 1571 | 159,59 | 159,62 | |
| 8.1572 Série 1572 | 305,88 | 305,88 | |
| 8.1573 Série 1573 | 471,30 | 471,00 | |
| 8.1574 Série 1574 | 386,32 | 386,07 | |
| 8.1575 Série 1575 | 144,87 | 144,78 | |
| 8.1576 Série 1576 | 370,62 | 370,68 | |
| 8.1577 Série 1577 | - | - | |
| 8.1578 Série 1578 | 603,62 | 603,24 | |
| 8.1579 Série 1579 | 46.578,12 | 46.611,63 | |
| 8.1580 Série 1580 | 345,27 | 345,05 | |
| 8.1581 Série 1581 | 244,70 | 244,70 | |
| 8.1582 Série 1582 | 143,13 | 143,04 | |
| 8.1583 Série 1583 | 306,90 | 306,95 | |
| 8.1584 Série 1584 | - | - | |
| 8.1585 Série 1585 | 63,98 | 63,94 | |
| 8.1586 Série 1586 | 153,32 | 153,22 | |
| 8.1587 Série 1587 | 196,32 | 196,35 | |
| 8.1588 Série 1588 | 108,34 | 108,37 | |
| 8.1589 Série 1589 | 20.893,56 | 20.908,64 | |
| 8.1590 Série 1590 | 241,33 | 241,17 | |
| 8.1591 Série 1591 | 84,46 | 84,41 | |
| 8.1592 Série 1592 | 102,56 | 102,50 | |
| 8.1593 Série 1593 | 40,49 | 40,50 | |
| 8.1594 Série 1594 | 617,45 | 617,15 | |
| 8.1595 Série 1595 | 181,00 | 180,88 | |
| 8.1596 Série 1596 | 3.680,99 | 3.681,58 | |
| 8.1597 Série 1597 | 150,42 | 150,42 | |
| 8.1598 Série 1598 | 236,50 | 236,35 | |
| 8.1599 Série 1599 | 156,86 | 156,76 | |
| 8.1600 Série 1600 | 121,87 | 121,79 | |
| 8.1601 Série 1601 | 523,85 | 524,19 | |
| 8.1602 Série 1602 | 1.025,64 | 1.024,99 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1603 Série 1603 | 73,08 | 73,03 | |
| 8.1604 Série 1604 | 241,33 | 241,17 | |
| 8.1605 Série 1605 | 3.705,70 | 3.707,48 | |
| 8.1606 Série 1606 | 225,04 | 224,89 | |
| 8.1607 Série 1607 | 2.470,47 | 2.471,65 | |
| 8.1608 Série 1608 | 1.602,30 | 1.602,95 | |
| 8.1609 Série 1609 | 488,91 | 488,91 | |
| 8.1610 Série 1610 | 61,11 | 61,11 | |
| 8.1611 Série 1611 | 3.705,45 | 3.707,25 | |
| 8.1612 Série 1612 | 120,60 | 120,53 | |
| 8.1613 Série 1613 | 626,84 | 626,84 | |
| 8.1614 Série 1614 | 122,23 | 122,23 | |
| 8.1615 Série 1615 | 71,16 | 71,11 | |
| 8.1616 Série 1616 | 156,21 | 156,21 | |
| 8.1617 Série 1617 | 361,81 | 361,58 | |
| 8.1618 Série 1618 | 341,61 | 341,39 | |
| 8.1619 Série 1619 | 78,65 | 78,62 | |
| 8.1620 Série 1620 | 147,16 | 147,19 | |
| 8.1621 Série 1621 | 126,63 | 126,55 | |
| 8.1622 Série 1622 | 301,51 | 301,31 | |
| 8.1623 Série 1623 | 397,99 | 397,73 | |
| 8.1624 Série 1624 | 1.238,74 | 1.239,54 | |
| 8.1625 Série 1625 | 277,39 | 277,21 | |
| 8.1626 Série 1626 | 160,56 | 160,59 | |
| 8.1627 Série 1627 | 603,02 | 602,63 | |
| 8.1628 Série 1628 | 262,79 | 262,79 | |
| 8.1629 Série 1629 | 31.018,03 | 31.037,99 | |
| 8.1630 Série 1630 | 4.946,68 | 4.949,46 | |
| 8.1631 Série 1631 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.1633 Série 1633 | 366,50 | 366,50 | |
| 8.1634 Série 1634 | 373,69 | 373,45 | |
| 8.1635 Série 1635 | 1.235,25 | 1.235,84 | |
| 8.1636 Série 1636 | 245,14 | 245,18 | |
| 8.1637 Série 1637 | 379,76 | 379,51 | |
| 8.1638 Série 1638 | 72,33 | 72,28 | |
| 8.1639 Série 1639 | 246,79 | 246,91 | |
| 8.1640 Série 1640 | 241,09 | 240,93 | |
| 8.1641 Série 1641 | 122,57 | 122,59 | |
| 8.1642 Série 1642 | - | - | |
| 8.1643 Série 1643 | 108,49 | 108,42 | |
| 8.1644 Série 1644 | 3.590,45 | 3.592,76 | |
| 8.1645 Série 1645 | 2.467,91 | 2.469,11 | |
| 8.1646 Série 1646 | 73,30 | 73,30 | |
| 8.1647 Série 1647 | 1.357,35 | 1.358,01 | |
| 8.1648 Série 1648 | 144,65 | 144,56 | |
| 8.1649 Série 1649 | 253,99 | 253,87 | |
| 8.1650 Série 1650 | 180,82 | 180,70 | |
| 8.1651 Série 1651 | 1.233,96 | 1.234,55 | |
| 8.1652 Série 1652 | 6.169,79 | 6.172,76 | |
| 8.1653 Série 1653 | 493,58 | 493,82 | |
| 8.1654 Série 1654 | 308,49 | 308,64 | |
| 8.1655 Série 1655 | 73,30 | 73,30 | |
| 8.1656 Série 1656 | 42,55 | 42,52 | |
| 8.1657 Série 1657 | 482,18 | 481,87 | |
| 8.1658 Série 1658 | - | - | |
| 8.1659 Série 1659 | 301,36 | 301,17 | |
| 8.1660 Série 1660 | 120,49 | 120,41 | |
| 8.1661 Série 1661 | 306,28 | 306,33 | |
| 8.1662 Série 1662 | 989,44 | 988,81 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1663 Série 1663 | 122,10 | 122,10 | |
| 8.1664 Série 1664 | 367,53 | 367,59 | |
| 8.1665 Série 1665 | - | - | |
| 8.1666 Série 1666 | 587,78 | 587,40 | |
| 8.1667 Série 1667 | 228,33 | 228,33 | |
| 8.1668 Série 1668 | 4.941,48 | 4.944,26 | |
| 8.1669 Série 1669 | 348,00 | 348,00 | |
| 8.1670 Série 1670 | 931,65 | 931,65 | |
| 8.1671 Série 1671 | 497,61 | 497,29 | |
| 8.1672 Série 1672 | 73,26 | 73,26 | |
| 8.1673 Série 1673 | 765,70 | 765,82 | |
| 8.1674 Série 1674 | 320,49 | 320,29 | |
| 8.1675 Série 1675 | 124,55 | 124,55 | |
| 8.1676 Série 1676 | 160,25 | 160,14 | |
| 8.1677 Série 1677 | - | - | |
| 8.1678 Série 1678 | 245,02 | 245,06 | |
| 8.1679 Série 1679 | 2.052,77 | 2.053,43 | |
| 8.1680 Série 1680 | 68,21 | 68,16 | |
| 8.1681 Série 1681 | 81,51 | 81,46 | |
| 8.1682 Série 1682 | 1.334,51 | 1.335,16 | |
| 8.1683 Série 1683 | 1.445,83 | 1.444,90 | |
| 8.1684 Série 1684 | 132,53 | 132,45 | |
| 8.1685 Série 1685 | 240,97 | 240,82 | |
| 8.1686 Série 1686 | 262,30 | 262,30 | |
| 8.1687 Série 1687 | 140,42 | 140,42 | |
| 8.1688 Série 1688 | 326,08 | 326,19 | |
| 8.1689 Série 1689 | 244,21 | 244,21 | |
| 8.1690 Série 1690 | 423,75 | 423,82 | |
| 8.1691 Série 1691 | 277,12 | 276,94 | |
| 8.1692 Série 1692 | 911,12 | 910,54 | |
| 8.1693 Série 1693 | 301,21 | 301,02 | |
| 8.1694 Série 1694 | 73,72 | 73,74 | |
| 8.1695 Série 1695 | 477,00 | 477,15 | |
| 8.1696 Série 1696 | 99,47 | 99,50 | |
| 8.1697 Série 1697 | 130,05 | 129,97 | |
| 8.1698 Série 1698 | 180,63 | 180,51 | |
| 8.1699 Série 1699 | 211,27 | 211,13 | |
| 8.1700 Série 1700 | 122,04 | 122,04 | |
| 8.1701 Série 1701 | 865,07 | 865,59 | |
| 8.1702 Série 1702 | 732,25 | 732,25 | |
| 8.1703 Série 1703 | - | - | |
| 8.1704 Série 1704 | 6.231,05 | 6.234,08 | |
| 8.1705 Série 1705 | 481,68 | 481,37 | |
| 8.1706 Série 1706 | 252,88 | 252,72 | |
| 8.1707 Série 1707 | 134,25 | 134,25 | |
| 8.1708 Série 1708 | 1.408,92 | 1.408,01 | |
| 8.1709 Série 1709 | 127,65 | 127,56 | |
| 8.1710 Série 1710 | 986,21 | 986,69 | |
| 8.1711 Série 1711 | 72,25 | 72,21 | |
| 8.1712 Série 1712 | 662,31 | 661,88 | |
| 8.1713 Série 1713 | 122,04 | 122,04 | |
| 8.1714 Série 1714 | 276,97 | 276,79 | |
| 8.1715 Série 1715 | 7.289,55 | 7.294,29 | |
| 8.1716 Série 1716 | 795,93 | 796,05 | |
| 8.1717 Série 1717 | 67,12 | 67,12 | |
| 8.1718 Série 1718 | 674,36 | 673,92 | |
| 8.1719 Série 1719 | 137,91 | 137,91 | |
| 8.1720 Série 1720 | 1.211,54 | 1.211,74 | |
| 8.1721 Série 1721 | 1.787,43 | 1.788,31 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1722 Série 1722 | 64,68 | 64,68 | |
| 8.1723 Série 1723 | 4.862,88 | 4.866,43 | |
| 8.1724 Série 1724 | 108,38 | 108,31 | |
| 8.1725 Série 1725 | 120,42 | 120,34 | |
| 8.1726 Série 1726 | 36,74 | 36,74 | |
| 8.1727 Série 1727 | 80,68 | 80,63 | |
| 8.1728 Série 1728 | 518,68 | 518,68 | |
| 8.1729 Série 1729 | 612,25 | 612,35 | |
| 8.1730 Série 1730 | 138,17 | 138,17 | |
| 8.1731 Série 1731 | 1.232,59 | 1.233,18 | |
| 8.1732 Série 1732 | 12.365,00 | 12.373,05 | |
| 8.1733 Série 1733 | 535,91 | 536,00 | |
| 8.1734 Série 1734 | 905,92 | 906,07 | |
| 8.1735 Série 1735 | 469,40 | 469,10 | |
| 8.1736 Série 1736 | 156,47 | 156,37 | |
| 8.1737 Série 1737 | 89,07 | 89,01 | |
| 8.1738 Série 1738 | 180,54 | 180,42 | |
| 8.1739 Série 1739 | 1.148,16 | 1.148,53 | |
| 8.1740 Série 1740 | 60,99 | 60,99 | |
| 8.1742 Série 1742 | 120,36 | 120,28 | |
| 8.1743 Série 1743 | 446,31 | 446,02 | |
| 8.1744 Série 1744 | 138,41 | 138,32 | |
| 8.1745 Série 1745 | 653,81 | 653,81 | |
| 8.1746 Série 1746 | 70,63 | 70,63 | |
| 8.1747 Série 1747 | 529,58 | 529,24 | |
| 8.1748 Série 1748 | 666,39 | 666,07 | |
| 8.1749 Série 1749 | 362,29 | 362,11 | |
| 8.1750 Série 1750 | 611,94 | 612,04 | |
| 8.1751 Série 1751 | 611,94 | 612,04 | |
| 8.1753 Série 1753 | 79,44 | 79,39 | |
| 8.1754 Série 1754 | 603,81 | 603,52 | |
| 8.1755 Série 1755 | 183,58 | 183,61 | |
| 8.1756 Série 1756 | 108,32 | 108,25 | |
| 8.1757 Série 1757 | 4.936,58 | 4.939,39 | |
| 8.1758 Série 1758 | 214,94 | 214,94 | |
| 8.1759 Série 1759 | 245,05 | 245,05 | |
| 8.1760 Série 1760 | 3.564,27 | 3.563,68 | |
| 8.1761 Série 1761 | 240,60 | 240,44 | |
| 8.1762 Série 1762 | 144,36 | 144,27 | |
| 8.1763 Série 1763 | 140,21 | 140,21 | |
| 8.1764 Série 1764 | 70,98 | 70,93 | |
| 8.1765 Série 1765 | 180,45 | 180,33 | |
| 8.1766 Série 1766 | 240,60 | 240,44 | |
| 8.1767 Série 1767 | 849,31 | 848,76 | |
| 8.1768 Série 1768 | 21,65 | 21,64 | |
| 8.1769 Série 1769 | 195,07 | 195,07 | |
| 8.1770 Série 1770 | 346,10 | 345,88 | |
| 8.1771 Série 1771 | 61,44 | 61,44 | |
| 8.1772 Série 1772 | 139,67 | 139,58 | |
| 8.1773 Série 1773 | 264,66 | 264,49 | |
| 8.1774 Série 1774 | 481,20 | 480,88 | |
| 8.1775 Série 1775 | 183,49 | 183,52 | |
| 8.1776 Série 1776 | 48,77 | 48,77 | |
| 8.1777 Série 1777 | 63,76 | 63,72 | |
| 8.1778 Série 1778 | 134,74 | 134,65 | |
| 8.1779 Série 1779 | 153,98 | 153,88 | |
| 8.1780 Série 1780 | 141,42 | 141,42 | |
| 8.1781 Série 1781 | 2.566,78 | 2.565,95 | |
| 8.1782 Série 1782 | 182,88 | 182,88 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1783 Série 1783 | 123,56 | 123,64 | |
| 8.1784 Série 1784 | 96,24 | 96,18 | |
| 8.1785 Série 1785 | 535,45 | 535,10 | |
| 8.1787 Série 1787 | 541,35 | 540,99 | |
| 8.1788 Série 1788 | 365,75 | 365,75 | |
| 8.1791 Série 1791 | 318,19 | 317,98 | |
| 8.1792 Série 1792 | 229,77 | 229,62 | |
| 8.1793 Série 1793 | 1.017,23 | 1.017,39 | |
| 8.1794 Série 1794 | 589,46 | 589,75 | |
| 8.1795 Série 1795 | 578,24 | 578,53 | |
| 8.1796 Série 1796 | 875,35 | 874,78 | |
| 8.1797 Série 1797 | - | - | |
| 8.1798 Série 1798 | - | - | |
| 8.1799 Série 1799 | 2.164,33 | 2.162,92 | |
| 8.1800 Série 1800 | 246,49 | 246,33 | |
| 8.1801 Série 1801 | 895,79 | 895,21 | |
| 8.1802 Série 1802 | 1.202,41 | 1.201,62 | |
| 8.1803 Série 1803 | 366,79 | 366,85 | |
| 8.1805 Série 1805 | 210,81 | 210,81 | |
| 8.1806 Série 1806 | 240,48 | 240,32 | |
| 8.1807 Série 1807 | 120,24 | 120,16 | |
| 8.1808 Série 1808 | 72,14 | 72,10 | |
| 8.1809 Série 1809 | 617,46 | 617,87 | |
| 8.1810 Série 1810 | 360,72 | 360,49 | |
| 8.1811 Série 1811 | 506,59 | 506,26 | |
| 8.1812 Série 1812 | 926,57 | 926,87 | |
| 8.1813 Série 1813 | 362,85 | 362,97 | |
| 8.1814 Série 1814 | 360,72 | 360,49 | |
| 8.1815 Série 1815 | 84,17 | 84,11 | |
| 8.1816 Série 1816 | 333,98 | 333,76 | |
| 8.1817 Série 1817 | 103,89 | 103,82 | |
| 8.1818 Série 1818 | 70,19 | 70,19 | |
| 8.1819 Série 1819 | 685,25 | 684,91 | |
| 8.1820 Série 1820 | 60,12 | 60,08 | |
| 8.1821 Série 1821 | 369,24 | 369,42 | |
| 8.1822 Série 1822 | 182,78 | 182,78 | |
| 8.1823 Série 1823 | 244,42 | 244,50 | |
| 8.1824 Série 1824 | 300,60 | 300,41 | |
| 8.1825 Série 1825 | 73,56 | 73,59 | |
| 8.1826 Série 1826 | 72,11 | 72,06 | |
| 8.1827 Série 1827 | 84,41 | 84,37 | |
| 8.1828 Série 1828 | 67,53 | 67,49 | |
| 8.1829 Série 1829 | 78,36 | 78,37 | |
| 8.1830 Série 1830 | 85,83 | 85,85 | |
| 8.1831 Série 1831 | 366,60 | 366,66 | |
| 8.1832 Série 1832 | 96,47 | 96,42 | |
| 8.1833 Série 1833 | 260,64 | 260,64 | |
| 8.1834 Série 1834 | 61,30 | 61,32 | |
| 8.1835 Série 1835 | 191,27 | 191,33 | |
| 8.1836 Série 1836 | 85,83 | 85,85 | |
| 8.1837 Série 1837 | 830,94 | 831,07 | |
| 8.1838 Série 1838 | 60,29 | 60,26 | |
| 8.1839 Série 1839 | 52,72 | 52,74 | |
| 8.1840 Série 1840 | 120,18 | 120,10 | |
| 8.1841 Série 1841 | - | - | |
| 8.1842 Série 1842 | 176,99 | 176,87 | |
| 8.1843 Série 1843 | 243,59 | 243,59 | |
| 8.1844 Série 1844 | 132,20 | 132,11 | |
| 8.1845 Série 1845 | 600,91 | 600,52 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1846 Série 1846 | 1.884,80 | 1.885,72 | |
| 8.1847 Série 1847 | 243,59 | 243,59 | |
| 8.1848 Série 1848 | 2.435,88 | 2.435,88 | |
| 8.1849 Série 1849 | 809,46 | 808,93 | |
| 8.1850 Série 1850 | 480,73 | 480,42 | |
| 8.1851 Série 1851 | 490,43 | 490,59 | |
| 8.1852 Série 1852 | 158,64 | 158,54 | |
| 8.1853 Série 1853 | 73,56 | 73,59 | |
| 8.1854 Série 1854 | 138,21 | 138,12 | |
| 8.1855 Série 1855 | 146,15 | 146,15 | |
| 8.1856 Série 1856 | 146,15 | 146,15 | |
| 8.1857 Série 1857 | 51,80 | 51,76 | |
| 8.1858 Série 1858 | 78,12 | 78,07 | |
| 8.1859 Série 1859 | 2.146,89 | 2.146,89 | |
| 8.1860 Série 1860 | 487,18 | 487,18 | |
| 8.1861 Série 1861 | 855,40 | 855,54 | |
| 8.1862 Série 1862 | 101,09 | 101,09 | |
| 8.1863 Série 1863 | 36,78 | 36,79 | |
| 8.1864 Série 1864 | 18,09 | 18,08 | |
| 8.1865 Série 1865 | 4.107,40 | 4.108,74 | |
| 8.1866 Série 1866 | 244,40 | 244,44 | |
| 8.1867 Série 1867 | 112,73 | 112,66 | |
| 8.1868 Série 1868 | 151,40 | 151,43 | |
| 8.1869 Série 1869 | 13.101,80 | 13.110,36 | |
| 8.1870 Série 1870 | 2.465,57 | 2.466,98 | |
| 8.1871 Série 1871 | 12.301,69 | 12.307,71 | |
| 8.1872 Série 1872 | 182,69 | 182,69 | |
| 8.1873 Série 1873 | 136,79 | 136,70 | |
| 8.1874 Série 1874 | 368,44 | 368,59 | |
| 8.1875 Série 1875 | 49,04 | 49,06 | |
| 8.1876 Série 1876 | 2.706,17 | 2.707,47 | |
| 8.1877 Série 1877 | 12,06 | 12,05 | |
| 8.1878 Série 1878 | 60,90 | 60,90 | |
| 8.1879 Série 1879 | 420,64 | 420,36 | |
| 8.1880 Série 1880 | 5.458,12 | 5.460,79 | |
| 8.1881 Série 1881 | 5.150,46 | 5.152,98 | |
| 8.1882 Série 1882 | 310,55 | 310,35 | |
| 8.1883 Série 1883 | 117,78 | 117,70 | |
| 8.1884 Série 1884 | - | - | |
| 8.1885 Série 1885 | 123,10 | 123,13 | |
| 8.1886 Série 1886 | 240,24 | 240,08 | |
| 8.1887 Série 1887 | 240,24 | 240,08 | |
| 8.1888 Série 1888 | 14,46 | 14,46 | |
| 8.1889 Série 1889 | - | - | |
| 8.1890 Série 1890 | 158,25 | 158,25 | |
| 8.1891 Série 1891 | 1.872,25 | 1.872,87 | |
| 8.1892 Série 1892 | 72,31 | 72,28 | |
| 8.1893 Série 1893 | 805,99 | 805,46 | |
| 8.1894 Série 1894 | 522,84 | 522,97 | |
| 8.1895 Série 1895 | 24,10 | 24,09 | |
| 8.1896 Série 1896 | 2.493,90 | 2.494,73 | |
| 8.1897 Série 1897 | 289,25 | 289,10 | |
| 8.1898 Série 1898 | 817,10 | 817,24 | |
| 8.1899 Série 1899 | 62,50 | 62,52 | |
| 8.1900 Série 1900 | 62,76 | 62,76 | |
| 8.1901 Série 1901 | 1.850,52 | 1.851,74 | |
| 8.1902 Série 1902 | 83,02 | 83,02 | |
| 8.1903 Série 1903 | 73,04 | 73,04 | |
| 8.1904 Série 1904 | 60,87 | 60,87 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1905 Série 1905 | 2.166,16 | 2.167,95 | |
| 8.1906 Série 1906 | 53,92 | 53,94 | |
| 8.1907 Série 1907 | 283,76 | 283,78 | |
| 8.1908 Série 1908 | 121,73 | 121,73 | |
| 8.1909 Série 1909 | 452,89 | 452,59 | |
| 8.1910 Série 1910 | 486,93 | 486,93 | |
| 8.1911 Série 1911 | 60,87 | 60,87 | |
| 8.1912 Série 1912 | 75,37 | 75,32 | |
| 8.1913 Série 1913 | 110,29 | 110,33 | |
| 8.1914 Série 1914 | 6.480,82 | 6.484,02 | |
| 8.1915 Série 1915 | 2.966,76 | 2.968,22 | |
| 8.1916 Série 1916 | 128,53 | 128,44 | |
| 8.1917 Série 1917 | 522,15 | 521,81 | |
| 8.1918 Série 1918 | 1.760,73 | 1.761,32 | |
| 8.1919 Série 1919 | 10.502,23 | 10.509,83 | |
| 8.1920 Série 1920 | 97,39 | 97,39 | |
| 8.1921 Série 1921 | 452,31 | 452,39 | |
| 8.1922 Série 1922 | 108,11 | 108,03 | |
| 8.1923 Série 1923 | 467,28 | 467,35 | |
| 8.1925 Série 1925 | 3.885,19 | 3.887,75 | |
| 8.1926 Série 1926 | 473,96 | 474,16 | |
| 8.1927 Série 1927 | 342,39 | 342,47 | |
| 8.1928 Série 1928 | 6.147,27 | 6.150,32 | |
| 8.1929 Série 1929 | 194,73 | 194,73 | |
| 8.1930 Série 1930 | 48,99 | 49,01 | |
| 8.1931 Série 1931 | 200,76 | 200,76 | |
| 8.1932 Série 1932 | 330,16 | 329,94 | |
| 8.1933 Série 1933 | 30,62 | 30,63 | |
| 8.1934 Série 1934 | 256,92 | 256,75 | |
| 8.1935 Série 1935 | 108,05 | 107,98 | |
| 8.1936 Série 1936 | 240,92 | 240,80 | |
| 8.1937 Série 1937 | 600,29 | 599,89 | |
| 8.1938 Série 1938 | 174,08 | 173,97 | |
| 8.1939 Série 1939 | 36,14 | 36,12 | |
| 8.1940 Série 1940 | 244,97 | 245,05 | |
| 8.1941 Série 1941 | 170,91 | 170,94 | |
| 8.1942 Série 1942 | 1.224,85 | 1.225,26 | |
| 8.1943 Série 1943 | 66,92 | 66,92 | |
| 8.1944 Série 1944 | 60,84 | 60,84 | |
| 8.1945 Série 1945 | 426,56 | 426,63 | |
| 8.1946 Série 1946 | 62,35 | 62,35 | |
| 8.1947 Série 1947 | 14,45 | 14,45 | |
| 8.1948 Série 1948 | 120,06 | 119,98 | |
| 8.1949 Série 1949 | 305,20 | 305,25 | |
| 8.1950 Série 1950 | 2.401,14 | 2.399,55 | |
| 8.1951 Série 1951 | 192,09 | 191,96 | |
| 8.1952 Série 1952 | 1.375,51 | 1.375,96 | |
| 8.1953 Série 1953 | 147,47 | 147,55 | |
| 8.1954 Série 1954 | 1.228,96 | 1.229,57 | |
| 8.1955 Série 1955 | 91,55 | 91,50 | |
| 8.1956 Série 1956 | 66,03 | 65,99 | |
| 8.1957 Série 1957 | 829,54 | 829,95 | |
| 8.1958 Série 1958 | 559,58 | 559,67 | |
| 8.1959 Série 1959 | 737,37 | 737,73 | |
| 8.1960 Série 1960 | 829,54 | 829,95 | |
| 8.1961 Série 1961 | 6.154,98 | 6.158,54 | |
| 8.1962 Série 1962 | 60,23 | 60,20 | |
| 8.1963 Série 1963 | 616,53 | 616,93 | |
| 8.1964 Série 1964 | 5.577,24 | 5.580,02 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.1965 Série 1965 | 3.060,54 | 3.061,55 | |
| 8.1966 Série 1966 | 612,12 | 612,32 | |
| 8.1967 Série 1967 | 61,21 | 61,23 | |
| 8.1968 Série 1968 | - | - | |
| 8.1969 Série 1969 | 227,99 | 227,84 | |
| 8.1970 Série 1970 | 179,99 | 179,88 | |
| 8.1971 Série 1971 | 72,00 | 71,95 | |
| 8.1972 Série 1972 | 120,40 | 120,34 | |
| 8.1973 Série 1973 | 686,32 | 686,43 | |
| 8.1974 Série 1974 | 3.599,89 | 3.597,51 | |
| 8.1975 Série 1975 | 66,22 | 66,19 | |
| 8.1976 Série 1976 | - | - | |
| 8.1977 Série 1977 | 120,00 | 119,92 | |
| 8.1978 Série 1978 | 305,04 | 305,09 | |
| 8.1979 Série 1979 | 120,00 | 119,92 | |
| 8.1980 Série 1980 | 36,12 | 36,10 | |
| 8.1981 Série 1981 | 407,74 | 407,87 | |
| 8.1982 Série 1982 | 167,60 | 167,60 | |
| 8.1983 Série 1983 | 60,80 | 60,80 | |
| 8.1984 Série 1984 | 483,51 | 483,59 | |
| 8.1985 Série 1985 | 854,10 | 854,25 | |
| 8.1986 Série 1986 | 182,41 | 182,41 | |
| 8.1987 Série 1987 | 380,69 | 380,75 | |
| 8.1988 Série 1988 | 979,38 | 979,71 | |
| 8.1989 Série 1989 | 734,54 | 734,78 | |
| 8.1990 Série 1990 | 4.768,36 | 4.769,94 | |
| 8.1991 Série 1991 | 244,85 | 244,93 | |
| 8.1992 Série 1992 | 180,60 | 180,51 | |
| 8.1993 Série 1993 | 1.224,23 | 1.224,63 | |
| 8.1994 Série 1994 | 539,98 | 539,63 | |
| 8.1995 Série 1995 | 156,00 | 155,89 | |
| 8.1996 Série 1996 | 285,17 | 285,17 | |
| 8.1997 Série 1997 | 366,47 | 366,56 | |
| 8.1998 Série 1998 | 267,46 | 267,46 | |
| 8.1999 Série 1999 | 1.113,09 | 1.113,27 | |
| 8.2000 Série 2000 | 2.094,05 | 2.095,44 | |
| 8.2001 Série 2001 | 35,07 | 35,05 | |
| 8.2002 Série 2002 | 554,31 | 554,68 | |
| 8.2003 Série 2003 | 744,55 | 744,80 | |
| 8.2004 Série 2004 | - | - | |
| 8.2005 Série 2005 | 79,01 | 79,01 | |
| 8.2006 Série 2006 | 110,12 | 110,16 | |
| 8.2007 Série 2007 | 1.203,38 | 1.202,78 | |
| 8.2008 Série 2008 | 89,95 | 89,89 | |
| 8.2009 Série 2009 | 191,90 | 191,77 | |
| 8.2010 Série 2010 | 119,94 | 119,86 | |
| 8.2011 Série 2011 | 729,55 | 729,55 | |
| 8.2012 Série 2012 | 81,56 | 81,50 | |
| 8.2013 Série 2013 | 2.430,94 | 2.430,94 | |
| 8.2014 Série 2014 | 12,03 | 12,03 | |
| 8.2015 Série 2015 | 1.454,85 | 1.455,33 | |
| 8.2016 Série 2016 | 65,97 | 65,92 | |
| 8.2017 Série 2017 | 609,76 | 609,86 | |
| 8.2018 Série 2018 | 61,18 | 61,20 | |
| 8.2019 Série 2019 | 611,80 | 612,00 | |
| 8.2020 Série 2020 | 12,24 | 12,24 | |
| 8.2022 Série 2022 | 78,56 | 78,51 | |
| 8.2023 Série 2023 | 59,97 | 59,93 | |
| 8.2024 Série 2024 | 179,90 | 179,78 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2026 Série 2026 | 24,47 | 24,48 | |
| 8.2027 Série 2027 | 60,77 | 60,77 | |
| 8.2028 Série 2028 | 434,38 | 434,52 | |
| 8.2030 Série 2030 | 479,52 | 479,20 | |
| 8.2031 Série 2031 | - | - | |
| 8.2032 Série 2032 | 245,20 | 245,31 | |
| 8.2033 Série 2033 | 209,79 | 209,65 | |
| 8.2034 Série 2034 | 2.233,20 | 2.234,31 | |
| 8.2035 Série 2035 | 489,62 | 489,79 | |
| 8.2036 Série 2036 | 83,92 | 83,86 | |
| 8.2037 Série 2037 | 179,82 | 179,70 | |
| 8.2038 Série 2038 | 12,03 | 12,02 | |
| 8.2039 Série 2039 | 19,57 | 19,57 | |
| 8.2040 Série 2040 | 148,21 | 148,21 | |
| 8.2041 Série 2041 | 121,49 | 121,49 | |
| 8.2042 Série 2042 | 1.749,39 | 1.749,39 | |
| 8.2043 Série 2043 | 311,69 | 311,48 | |
| 8.2044 Série 2044 | 134,42 | 134,42 | |
| 8.2045 Série 2045 | 634,88 | 635,04 | |
| 8.2046 Série 2046 | 71,93 | 71,88 | |
| 8.2047 Série 2047 | 54,13 | 54,10 | |
| 8.2048 Série 2048 | 299,70 | 299,50 | |
| 8.2049 Série 2049 | 685,59 | 685,25 | |
| 8.2050 Série 2050 | 304,73 | 304,78 | |
| 8.2051 Série 2051 | 656,02 | 656,02 | |
| 8.2052 Série 2052 | 2.079,03 | 2.079,72 | |
| 8.2053 Série 2053 | 60,95 | 60,96 | |
| 8.2054 Série 2054 | 12,23 | 12,23 | |
| 8.2055 Série 2055 | 30,57 | 30,58 | |
| 8.2056 Série 2056 | 232,33 | 232,37 | |
| 8.2058 Série 2058 | 426,40 | 426,47 | |
| 8.2059 Série 2059 | 2.452,88 | 2.454,11 | |
| 8.2060 Série 2060 | 109,65 | 109,66 | |
| 8.2061 Série 2061 | 613,93 | 614,03 | |
| 8.2062 Série 2062 | 60,71 | 60,71 | |
| 8.2063 Série 2063 | 424,98 | 424,98 | |
| 8.2064 Série 2064 | 130,33 | 130,25 | |
| 8.2065 Série 2065 | 101,84 | 101,77 | |
| 8.2066 Série 2066 | 376,41 | 376,41 | |
| 8.2067 Série 2067 | 718,89 | 718,41 | |
| 8.2068 Série 2068 | 74,29 | 74,24 | |
| 8.2069 Série 2069 | 1.222,36 | 1.222,77 | |
| 8.2070 Série 2070 | 1,13 | 1,13 | |
| 8.2071 Série 2071 | 1.105,19 | 1.105,93 | |
| 8.2072 Série 2072 | 321,10 | 320,89 | |
| 8.2073 Série 2073 | 59,91 | 59,87 | |
| 8.2074 Série 2074 | 113,82 | 113,75 | |
| 8.2075 Série 2075 | 85,17 | 85,11 | |
| 8.2076 Série 2076 | 1.283,06 | 1.283,49 | |
| 8.2077 Série 2077 | 320,55 | 320,55 | |
| 8.2078 Série 2078 | 121,36 | 121,36 | |
| 8.2079 Série 2079 | 179,63 | 179,51 | |
| 8.2080 Série 2080 | 38,32 | 38,30 | |
| 8.2081 Série 2081 | 803,54 | 803,54 | |
| 8.2082 Série 2082 | 1.197,55 | 1.196,74 | |
| 8.2083 Série 2083 | 364,09 | 364,09 | |
| 8.2084 Série 2084 | 1.222,27 | 1.222,68 | |
| 8.2085 Série 2085 | - | - | |
| 8.2086 Série 2086 | - | - | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2087 Série 2087 | 323,34 | 323,12 | |
| 8.2088 Série 2088 | 425,98 | 425,98 | |
| 8.2089 Série 2089 | 2.217,52 | 2.219,01 | |
| 8.2090 Série 2090 | 95,80 | 95,74 | |
| 8.2091 Série 2091 | 855,21 | 855,50 | |
| 8.2092 Série 2092 | 398,52 | 398,66 | |
| 8.2093 Série 2093 | 608,81 | 608,91 | |
| 8.2094 Série 2094 | 299,69 | 299,84 | |
| 8.2095 Série 2095 | 2.003,90 | 2.004,91 | |
| 8.2096 Série 2096 | 215,56 | 215,41 | |
| 8.2097 Série 2097 | 308,10 | 307,89 | |
| 8.2098 Série 2098 | 242,72 | 242,72 | |
| 8.2099 Série 2099 | 239,51 | 239,35 | |
| 8.2100 Série 2100 | 170,38 | 170,41 | |
| 8.2101 Série 2101 | 813,92 | 813,37 | |
| 8.2102 Série 2102 | 95,76 | 95,69 | |
| 8.2103 Série 2103 | 287,27 | 287,07 | |
| 8.2104 Série 2104 | 59,85 | 59,81 | |
| 8.2105 Série 2105 | 76,60 | 76,55 | |
| 8.2106 Série 2106 | 482,80 | 482,89 | |
| 8.2107 Série 2107 | 119,69 | 119,61 | |
| 8.2108 Série 2108 | 1.225,16 | 1.225,77 | |
| 8.2109 Série 2109 | 598,46 | 598,06 | |
| 8.2110 Série 2110 | 60,85 | 60,86 | |
| 8.2111 Série 2111 | 394,34 | 394,48 | |
| 8.2112 Série 2112 | 961,47 | 961,64 | |
| 8.2113 Série 2113 | 359,08 | 358,84 | |
| 8.2114 Série 2114 | 119,64 | 119,56 | |
| 8.2115 Série 2115 | 3.673,64 | 3.675,49 | |
| 8.2116 Série 2116 | 239,27 | 239,11 | |
| 8.2117 Série 2117 | 886,50 | 885,91 | |
| 8.2118 Série 2118 | 3.459,45 | 3.460,61 | |
| 8.2119 Série 2119 | 427,17 | 427,31 | |
| 8.2120 Série 2120 | 60,62 | 60,62 | |
| 8.2121 Série 2121 | 1.220,48 | 1.220,89 | |
| 8.2122 Série 2122 | 478,54 | 478,22 | |
| 8.2123 Série 2123 | 598,18 | 597,78 | |
| 8.2124 Série 2124 | 69,11 | 69,11 | |
| 8.2125 Série 2125 | 143,56 | 143,47 | |
| 8.2126 Série 2126 | 131,60 | 131,51 | |
| 8.2127 Série 2127 | 176,38 | 176,41 | |
| 8.2128 Série 2128 | 59,82 | 59,78 | |
| 8.2129 Série 2129 | 61,04 | 61,00 | |
| 8.2130 Série 2130 | 251,60 | 251,60 | |
| 8.2131 Série 2131 | 314,35 | 314,46 | |
| 8.2132 Série 2132 | 486,57 | 486,65 | |
| 8.2133 Série 2133 | 193,48 | 193,58 | |
| 8.2134 Série 2134 | 199,79 | 199,66 | |
| 8.2135 Série 2135 | 1.221,33 | 1.221,74 | |
| 8.2136 Série 2136 | 488,19 | 488,36 | |
| 8.2137 Série 2137 | 487,96 | 488,12 | |
| 8.2138 Série 2138 | 1.223,95 | 1.224,58 | |
| 8.2139 Série 2139 | 119,57 | 119,49 | |
| 8.2140 Série 2140 | 23,91 | 23,90 | |
| 8.2141 Série 2141 | 478,29 | 477,96 | |
| 8.2142 Série 2142 | 131,53 | 131,44 | |
| 8.2143 Série 2143 | 242,73 | 242,57 | |
| 8.2144 Série 2144 | 6.140,21 | 6.144,37 | |
| 8.2145 Série 2145 | 119,57 | 119,49 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2146 Série 2146 | 609,95 | 610,16 | |
| 8.2147 Série 2147 | 103,52 | 103,54 | |
| 8.2148 Série 2148 | 2.456,08 | 2.457,75 | |
| 8.2149 Série 2149 | 2.439,76 | 2.440,59 | |
| 8.2150 Série 2150 | 215,23 | 215,08 | |
| 8.2151 Série 2151 | 607,91 | 608,01 | |
| 8.2152 Série 2152 | 224,18 | 224,18 | |
| 8.2153 Série 2153 | 66,65 | 66,65 | |
| 8.2154 Série 2154 | 614,02 | 614,44 | |
| 8.2155 Série 2155 | 215,23 | 215,08 | |
| 8.2156 Série 2156 | 3.671,86 | 3.673,73 | |
| 8.2157 Série 2157 | 853,49 | 853,79 | |
| 8.2158 Série 2158 | 107,56 | 107,49 | |
| 8.2159 Série 2159 | 328,06 | 328,11 | |
| 8.2160 Série 2160 | 179,27 | 179,15 | |
| 8.2161 Série 2161 | 268,06 | 267,88 | |
| 8.2162 Série 2162 | 186,65 | 186,52 | |
| 8.2163 Série 2163 | 263,52 | 263,34 | |
| 8.2164 Série 2164 | 95,61 | 95,54 | |
| 8.2165 Série 2165 | 484,46 | 484,46 | |
| 8.2166 Série 2166 | 179,27 | 179,15 | |
| 8.2167 Série 2167 | 101,58 | 101,52 | |
| 8.2168 Série 2168 | 684,13 | 684,48 | |
| 8.2169 Série 2169 | 1.223,33 | 1.223,95 | |
| 8.2170 Série 2170 | 103,97 | 103,90 | |
| 8.2171 Série 2171 | 301,82 | 301,82 | |
| 8.2172 Série 2172 | 227,07 | 226,92 | |
| 8.2173 Série 2173 | 60,76 | 60,77 | |
| 8.2174 Série 2174 | 1.664,26 | 1.665,38 | |
| 8.2175 Série 2175 | 859,19 | 859,77 | |
| 8.2176 Série 2176 | 605,36 | 605,57 | |
| 8.2177 Série 2177 | 215,12 | 214,97 | |
| 8.2178 Série 2178 | 179,49 | 179,49 | |
| 8.2179 Série 2179 | 62,52 | 62,52 | |
| 8.2180 Série 2180 | 220,16 | 220,21 | |
| 8.2181 Série 2181 | 96,89 | 96,89 | |
| 8.2182 Série 2182 | 256,52 | 256,52 | |
| 8.2183 Série 2183 | 3.068,54 | 3.070,62 | |
| 8.2184 Série 2184 | 482,82 | 482,98 | |
| 8.2185 Série 2185 | 607,60 | 607,70 | |
| 8.2186 Série 2186 | 478,05 | 477,72 | |
| 8.2187 Série 2187 | 609,51 | 609,09 | |
| 8.2188 Série 2188 | 71,71 | 71,66 | |
| 8.2189 Série 2189 | 1.219,26 | 1.219,67 | |
| 8.2190 Série 2190 | 28,68 | 28,66 | |
| 8.2191 Série 2191 | 239,02 | 238,86 | |
| 8.2192 Série 2192 | 638,85 | 638,96 | |
| 8.2193 Série 2193 | 193,69 | 193,69 | |
| 8.2194 Série 2194 | 64,50 | 64,46 | |
| 8.2195 Série 2195 | 776,43 | 775,90 | |
| 8.2196 Série 2196 | 609,32 | 609,53 | |
| 8.2197 Série 2197 | 376,27 | 376,40 | |
| 8.2198 Série 2198 | 191,27 | 191,27 | |
| 8.2199 Série 2199 | 242,11 | 242,11 | |
| 8.2200 Série 2200 | 193,69 | 193,69 | |
| 8.2201 Série 2201 | 1.218,64 | 1.219,05 | |
| 8.2202 Série 2202 | 477,80 | 477,48 | |
| 8.2203 Série 2203 | 136,47 | 136,38 | |
| 8.2204 Série 2204 | 119,45 | 119,37 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2205 Série 2205 | 59,73 | 59,68 | |
| 8.2206 Série 2206 | 122,54 | 122,54 | |
| 8.2207 Série 2207 | 68,09 | 68,04 | |
| 8.2209 Série 2209 | - | - | |
| 8.2210 Série 2210 | 191,12 | 190,99 | |
| 8.2211 Série 2211 | 18,22 | 18,22 | |
| 8.2212 Série 2212 | 470,74 | 470,98 | |
| 8.2213 Série 2213 | 605,27 | 605,27 | |
| 8.2214 Série 2214 | 84,74 | 84,74 | |
| 8.2215 Série 2215 | 880,34 | 880,79 | |
| 8.2216 Série 2216 | 482,96 | 483,21 | |
| 8.2217 Série 2217 | 134,05 | 134,10 | |
| 8.2218 Série 2218 | 811,69 | 811,41 | |
| 8.2219 Série 2219 | 6.113,53 | 6.116,65 | |
| 8.2220 Série 2220 | 256,82 | 256,64 | |
| 8.2221 Série 2221 | 263,28 | 263,28 | |
| 8.2222 Série 2222 | 974,40 | 974,74 | |
| 8.2223 Série 2223 | 23,88 | 23,86 | |
| 8.2224 Série 2224 | 120,59 | 120,50 | |
| 8.2225 Série 2225 | 59,70 | 59,66 | |
| 8.2226 Série 2226 | 3.754,55 | 3.757,43 | |
| 8.2227 Série 2227 | 388,03 | 387,76 | |
| 8.2228 Série 2228 | 362,98 | 362,98 | |
| 8.2229 Série 2229 | 232,81 | 232,65 | |
| 8.2230 Série 2230 | 265,05 | 264,87 | |
| 8.2231 Série 2231 | 2.380,02 | 2.380,84 | |
| 8.2232 Série 2232 | 1.073,15 | 1.073,52 | |
| 8.2233 Série 2233 | 501,45 | 501,11 | |
| 8.2234 Série 2234 | 122,21 | 122,27 | |
| 8.2235 Série 2235 | 134,91 | 134,82 | |
| 8.2236 Série 2236 | 1.312,09 | 1.311,19 | |
| 8.2237 Série 2237 | 359,32 | 359,38 | |
| 8.2238 Série 2238 | 149,24 | 149,14 | |
| 8.2239 Série 2239 | 698,96 | 699,31 | |
| 8.2240 Série 2240 | 205,36 | 205,22 | |
| 8.2241 Série 2241 | 362,98 | 362,98 | |
| 8.2242 Série 2242 | 89,54 | 89,48 | |
| 8.2243 Série 2243 | 61,31 | 61,35 | |
| 8.2244 Série 2244 | 95,51 | 95,45 | |
| 8.2245 Série 2245 | 358,18 | 357,93 | |
| 8.2246 Série 2246 | 61,03 | 61,07 | |
| 8.2247 Série 2247 | 977,67 | 978,17 | |
| 8.2248 Série 2248 | 199,77 | 199,84 | |
| 8.2249 Série 2249 | 80,96 | 80,98 | |
| 8.2250 Série 2250 | 716,01 | 715,52 | |
| 8.2251 Série 2251 | 241,86 | 241,86 | |
| 8.2252 Série 2252 | 17.271,28 | 17.288,95 | |
| 8.2253 Série 2253 | 298,34 | 298,13 | |
| 8.2254 Série 2254 | 1.435,63 | 1.436,37 | |
| 8.2255 Série 2255 | 192,44 | 192,47 | |
| 8.2256 Série 2256 | 59,67 | 59,63 | |
| 8.2257 Série 2257 | 143,20 | 143,10 | |
| 8.2258 Série 2258 | 238,67 | 238,51 | |
| 8.2259 Série 2259 | 150,29 | 150,36 | |
| 8.2260 Série 2260 | 107,40 | 107,33 | |
| 8.2261 Série 2261 | - | - | |
| 8.2262 Série 2262 | 144,39 | 144,30 | |
| 8.2263 Série 2263 | 116,31 | 116,31 | |
| 8.2264 Série 2264 | 93,30 | 93,23 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2265 Série 2265 | 179,00 | 178,88 | |
| 8.2266 Série 2266 | 205,58 | 205,58 | |
| 8.2267 Série 2267 | 303,33 | 303,39 | |
| 8.2268 Série 2268 | 60,94 | 60,99 | |
| 8.2269 Série 2269 | 492,19 | 492,19 | |
| 8.2270 Série 2270 | 121,54 | 121,57 | |
| 8.2271 Série 2271 | - | - | |
| 8.2272 Série 2272 | 1.151,18 | 1.151,57 | |
| 8.2273 Série 2273 | 405,74 | 405,46 | |
| 8.2274 Série 2274 | 1.338,45 | 1.338,91 | |
| 8.2275 Série 2275 | 243,36 | 243,44 | |
| 8.2276 Série 2276 | 1.220,71 | 1.221,33 | |
| 8.2277 Série 2277 | 1.102,27 | 1.103,01 | |
| 8.2278 Série 2278 | 613,88 | 614,19 | |
| 8.2279 Série 2279 | - | - | |
| 8.2280 Série 2280 | 76,40 | 76,42 | |
| 8.2281 Série 2281 | 131,20 | 131,11 | |
| 8.2282 Série 2282 | 94,28 | 94,28 | |
| 8.2283 Série 2283 | 90,65 | 90,65 | |
| 8.2284 Série 2284 | 1.426,06 | 1.426,55 | |
| 8.2285 Série 2285 | 615,59 | 615,59 | |
| 8.2286 Série 2286 | 71,56 | 71,51 | |
| 8.2287 Série 2287 | 596,35 | 595,94 | |
| 8.2288 Série 2288 | 267,39 | 267,53 | |
| 8.2289 Série 2289 | 2.981,76 | 2.979,71 | |
| 8.2290 Série 2290 | 60,43 | 60,43 | |
| 8.2291 Série 2291 | 59,64 | 59,59 | |
| 8.2292 Série 2292 | 4.996,75 | 4.998,90 | |
| 8.2293 Série 2293 | 602,34 | 602,44 | |
| 8.2294 Série 2294 | 202,76 | 202,62 | |
| 8.2295 Série 2295 | 149,59 | 149,51 | |
| 8.2296 Série 2296 | 82,30 | 82,24 | |
| 8.2297 Série 2297 | 15,86 | 15,85 | |
| 8.2298 Série 2298 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.2299 Série 2299 | 2.572,31 | 2.574,07 | |
| 8.2302 Série 2302 | 458,96 | 458,64 | |
| 8.2303 Série 2303 | 339,96 | 340,08 | |
| 8.2304 Série 2304 | 81,55 | 81,55 | |
| 8.2305 Série 2305 | 238,42 | 238,26 | |
| 8.2306 Série 2306 | 1.429,69 | 1.429,94 | |
| 8.2307 Série 2307 | 309,95 | 309,73 | |
| 8.2308 Série 2308 | 60,40 | 60,40 | |
| 8.2309 Série 2309 | 125,17 | 125,08 | |
| 8.2310 Série 2310 | 126,60 | 126,51 | |
| 8.2311 Série 2311 | 121,62 | 121,66 | |
| 8.2312 Série 2312 | 243,23 | 243,32 | |
| 8.2313 Série 2313 | 259,02 | 259,16 | |
| 8.2314 Série 2314 | - | - | |
| 8.2315 Série 2315 | 129,51 | 129,58 | |
| 8.2316 Série 2316 | 2.590,24 | 2.591,58 | |
| 8.2317 Série 2317 | 65,57 | 65,52 | |
| 8.2318 Série 2318 | 316,06 | 316,11 | |
| 8.2319 Série 2319 | 303,03 | 303,08 | |
| 8.2320 Série 2320 | 385,96 | 386,02 | |
| 8.2321 Série 2321 | 485,65 | 485,78 | |
| 8.2322 Série 2322 | 322,91 | 322,96 | |
| 8.2323 Série 2323 | 280,62 | 280,76 | |
| 8.2324 Série 2324 | 1.702,62 | 1.703,21 | |
| 8.2325 Série 2325 | 357,63 | 357,38 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.2326 Série 2326 | 517,04 | 517,22 | |
| 8.2327 Série 2327 | 119,21 | 119,13 | |
| 8.2328 Série 2328 | 74,90 | 74,90 | |
| 8.2329 Série 2329 | 244,02 | 244,14 | |
| 8.2330 Série 2330 | 645,41 | 645,63 | |
| 8.2331 Série 2331 | 3.195,37 | 3.197,58 | |
| 8.2332 Série 2332 | 71,53 | 71,48 | |
| 8.2333 Série 2333 | 321,62 | 321,68 | |
| 8.2334 Série 2334 | 1.702,89 | 1.703,48 | |
| 8.2335 Série 2335 | 163,32 | 163,21 | |
| 8.2336 Série 2336 | 613,16 | 613,64 | |
| 8.2337 Série 2337 | 89,41 | 89,35 | |
| 8.2339 Série 2339 | 1.294,46 | 1.295,13 | |
| 8.2340 Série 2340 | 4.326,85 | 4.329,84 | |
| 8.2341 Série 2341 | 666,11 | 666,23 | |
| 8.2342 Série 2342 | 302,87 | 302,93 | |
| 8.2343 Série 2343 | 4.075,76 | 4.077,83 | |
| 8.2344 Série 2344 | 100,49 | 100,42 | |
| 8.2345 Série 2345 | 7.358,33 | 7.358,33 | |
| 8.2346 Série 2346 | 476,60 | 476,27 | |
| 8.2347 Série 2347 | 205,27 | 205,27 | |
| 8.2348 Série 2348 | 71,49 | 71,44 | |
| 8.2349 Série 2349 | 119,15 | 119,07 | |
| 8.2350 Série 2350 | 142,98 | 142,88 | |
| 8.2351 Série 2351 | 251,15 | 251,15 | |
| 8.2352 Série 2352 | 133,45 | 133,36 | |
| 8.2353 Série 2353 | 121,53 | 121,45 | |
| 8.2354 Série 2354 | 110,53 | 110,45 | |
| 8.2355 Série 2355 | 225,34 | 225,34 | |
| 8.2356 Série 2356 | 484,58 | 484,66 | |
| 8.2357 Série 2357 | 729,27 | 729,52 | |
| 8.2358 Série 2358 | 2.439,18 | 2.440,44 | |
| 8.2359 Série 2359 | 238,30 | 238,14 | |
| 8.2360 Série 2360 | 586,29 | 586,40 | |
| 8.2361 Série 2361 | 181,12 | 181,12 | |
| 8.2362 Série 2362 | 564,89 | 565,19 | |
| 8.2363 Série 2363 | 363,45 | 363,51 | |
| 8.2364 Série 2364 | 2.394,61 | 2.395,44 | |
| 8.2365 Série 2365 | 66,59 | 66,59 | |
| 8.2366 Série 2366 | 181,72 | 181,72 | |
| 8.2367 Série 2367 | 120,69 | 120,69 | |
| 8.2368 Série 2368 | 59,55 | 59,50 | |
| 8.2369 Série 2369 | 71,46 | 71,41 | |
| 8.2370 Série 2370 | 297,73 | 297,52 | |
| 8.2371 Série 2371 | 385,55 | 385,62 | |
| 8.2372 Série 2372 | 119,09 | 119,01 | |
| 8.2373 Série 2373 | 2.437,78 | 2.439,03 | |
| 8.2374 Série 2374 | 452,55 | 452,24 | |
| 8.2375 Série 2375 | 141,12 | 141,03 | |
| 8.2376 Série 2376 | 607,46 | 607,68 | |
| 8.2377 Série 2377 | 83,36 | 83,31 | |
| 8.2378 Série 2378 | 609,48 | 609,79 | |
| 8.2379 Série 2379 | 1.828,43 | 1.829,38 | |
| 8.2380 Série 2380 | 3.503,08 | 3.504,29 | |
| 8.2381 Série 2381 | 148,77 | 148,85 | |
| 8.2384 Série 2384 | 71,42 | 71,37 | |
| 8.2385 Série 2385 | 238,07 | 237,90 | |
| 8.2386 Série 2386 | 120,62 | 120,62 | |
| 8.2387 Série 2387 | 133,60 | 133,60 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2389 Série 2389 | 59,52 | 59,48 | |
| 8.2390 Série 2390 | 491,60 | 491,86 | |
| 8.2391 Série 2391 | 136,89 | 136,79 | |
| 8.2392 Série 2392 | 2.428,56 | 2.429,40 | |
| 8.2393 Série 2393 | 241,25 | 241,25 | |
| 8.2394 Série 2394 | 276,75 | 276,84 | |
| 8.2395 Série 2395 | 211,36 | 211,21 | |
| 8.2396 Série 2396 | 121,82 | 121,88 | |
| 8.2397 Série 2397 | 669,47 | 669,47 | |
| 8.2398 Série 2398 | 1.699,99 | 1.700,58 | |
| 8.2399 Série 2399 | 1.222,36 | 1.223,21 | |
| 8.2400 Série 2400 | 301,41 | 301,41 | |
| 8.2401 Série 2401 | 386,88 | 387,02 | |
| 8.2402 Série 2402 | 120,56 | 120,56 | |
| 8.2403 Série 2403 | 118,97 | 118,89 | |
| 8.2404 Série 2404 | - | - | |
| 8.2405 Série 2405 | 122,93 | 122,95 | |
| 8.2406 Série 2406 | 951,76 | 951,10 | |
| 8.2407 Série 2407 | 496,42 | 496,42 | |
| 8.2408 Série 2408 | 178,45 | 178,33 | |
| 8.2409 Série 2409 | 326,16 | 326,22 | |
| 8.2410 Série 2410 | 1.221,78 | 1.222,63 | |
| 8.2411 Série 2411 | - | - | |
| 8.2412 Série 2412 | 96,45 | 96,45 | |
| 8.2413 Série 2413 | 68,44 | 68,39 | |
| 8.2414 Série 2414 | 1.629,59 | 1.630,15 | |
| 8.2415 Série 2415 | 1.128,15 | 1.128,54 | |
| 8.2416 Série 2416 | 178,36 | 178,24 | |
| 8.2417 Série 2417 | 247,85 | 247,90 | |
| 8.2418 Série 2418 | 124,86 | 124,77 | |
| 8.2419 Série 2419 | 118,91 | 118,83 | |
| 8.2420 Série 2420 | 1.819,64 | 1.820,28 | |
| 8.2421 Série 2421 | 1.221,16 | 1.222,01 | |
| 8.2422 Série 2422 | 609,94 | 610,26 | |
| 8.2423 Série 2423 | 1.487,68 | 1.488,20 | |
| 8.2424 Série 2424 | 1.202,61 | 1.202,61 | |
| 8.2425 Série 2425 | 1.212,45 | 1.212,88 | |
| 8.2426 Série 2426 | 166,21 | 166,21 | |
| 8.2427 Série 2427 | 1.722,32 | 1.723,23 | |
| 8.2428 Série 2428 | 120,44 | 120,44 | |
| 8.2429 Série 2429 | 59,43 | 59,38 | |
| 8.2430 Série 2430 | 614,38 | 614,70 | |
| 8.2431 Série 2431 | 130,32 | 130,32 | |
| 8.2432 Série 2432 | 132,49 | 132,49 | |
| 8.2433 Série 2433 | 79,33 | 79,39 | |
| 8.2434 Série 2434 | 1.087,58 | 1.087,77 | |
| 8.2435 Série 2435 | 729,89 | 730,27 | |
| 8.2436 Série 2436 | 14.793,57 | 14.805,31 | |
| 8.2437 Série 2437 | 207,99 | 207,84 | |
| 8.2438 Série 2438 | 110,81 | 110,81 | |
| 8.2439 Série 2439 | 120,84 | 120,86 | |
| 8.2440 Série 2440 | 301,95 | 302,00 | |
| 8.2441 Série 2441 | 228,72 | 228,72 | |
| 8.2442 Série 2442 | 831,54 | 830,96 | |
| 8.2443 Série 2443 | 716,55 | 716,80 | |
| 8.2444 Série 2444 | 1.154,84 | 1.155,04 | |
| 8.2445 Série 2445 | 178,19 | 178,06 | |
| 8.2446 Série 2446 | 166,31 | 166,19 | |
| 8.2447 Série 2447 | 103,35 | 103,28 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2448 Série 2448 | 14.005,45 | 14.014,04 | |
| 8.2449 Série 2449 | 96,30 | 96,30 | |
| 8.2450 Série 2450 | 118,79 | 118,71 | |
| 8.2451 Série 2451 | 421,33 | 421,33 | |
| 8.2452 Série 2452 | 1.379,84 | 1.379,84 | |
| 8.2453 Série 2453 | 502,35 | 502,35 | |
| 8.2454 Série 2454 | 601,90 | 601,90 | |
| 8.2455 Série 2455 | 60,16 | 60,16 | |
| 8.2456 Série 2456 | 120,32 | 120,32 | |
| 8.2457 Série 2457 | 4.224,31 | 4.226,55 | |
| 8.2458 Série 2458 | 211,54 | 211,39 | |
| 8.2459 Série 2459 | 1.211,22 | 1.211,65 | |
| 8.2460 Série 2460 | 739,96 | 739,96 | |
| 8.2461 Série 2461 | - | - | |
| 8.2462 Série 2462 | 784,65 | 784,79 | |
| 8.2463 Série 2463 | 213,71 | 213,56 | |
| 8.2464 Série 2464 | 60,96 | 61,00 | |
| 8.2465 Série 2465 | 241,44 | 241,49 | |
| 8.2466 Série 2466 | 223,97 | 224,08 | |
| 8.2467 Série 2467 | 7.005,45 | 7.009,08 | |
| 8.2468 Série 2468 | 71,20 | 71,15 | |
| 8.2469 Série 2469 | 500,73 | 500,82 | |
| 8.2470 Série 2470 | 489,87 | 489,96 | |
| 8.2471 Série 2471 | 59,33 | 59,29 | |
| 8.2472 Série 2472 | 118,67 | 118,58 | |
| 8.2473 Série 2473 | 89,00 | 88,94 | |
| 8.2474 Série 2474 | 154,27 | 154,16 | |
| 8.2475 Série 2475 | 241,72 | 241,78 | |
| 8.2476 Série 2476 | 61,33 | 61,33 | |
| 8.2477 Série 2477 | 48.901,45 | 48.943,85 | |
| 8.2478 Série 2478 | 97,17 | 97,22 | |
| 8.2479 Série 2479 | 3.363,57 | 3.365,95 | |
| 8.2480 Série 2480 | 284,80 | 284,60 | |
| 8.2481 Série 2481 | 66,14 | 66,14 | |
| 8.2482 Série 2482 | 601,29 | 601,29 | |
| 8.2483 Série 2483 | 289,91 | 289,70 | |
| 8.2484 Série 2484 | 121,04 | 120,96 | |
| 8.2485 Série 2485 | 2.015,81 | 2.016,52 | |
| 8.2486 Série 2486 | 134,05 | 134,08 | |
| 8.2487 Série 2487 | 175,44 | 175,47 | |
| 8.2488 Série 2488 | 262,91 | 262,96 | |
| 8.2489 Série 2489 | 355,83 | 355,57 | |
| 8.2490 Série 2490 | 133,51 | 133,41 | |
| 8.2491 Série 2491 | 460,08 | 459,76 | |
| 8.2492 Série 2492 | 130,47 | 130,38 | |
| 8.2493 Série 2493 | 63,70 | 63,70 | |
| 8.2495 Série 2495 | 667,71 | 668,07 | |
| 8.2496 Série 2496 | 422,09 | 422,16 | |
| 8.2497 Série 2497 | 2.943,83 | 2.944,61 | |
| 8.2498 Série 2498 | 1.205,97 | 1.206,18 | |
| 8.2499 Série 2499 | 168,28 | 168,28 | |
| 8.2500 Série 2500 | 988,23 | 988,75 | |
| 8.2501 Série 2501 | 5.220,27 | 5.223,06 | |
| 8.2503 Série 2503 | 971,21 | 971,73 | |
| 8.2504 Série 2504 | 121,40 | 121,47 | |
| 8.2505 Série 2505 | 721,93 | 721,93 | |
| 8.2506 Série 2506 | 1.257,12 | 1.258,10 | |
| 8.2507 Série 2507 | 59,30 | 59,26 | |
| 8.2508 Série 2508 | 480,79 | 480,79 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2509 Série 2509 | 100,82 | 100,75 | |
| 8.2510 Série 2510 | 991,90 | 991,90 | |
| 8.2511 Série 2511 | 60,07 | 60,07 | |
| 8.2512 Série 2512 | 2.438,55 | 2.440,47 | |
| 8.2513 Série 2513 | 177,83 | 177,70 | |
| 8.2514 Série 2514 | 312,49 | 312,27 | |
| 8.2515 Série 2515 | 376,99 | 376,72 | |
| 8.2516 Série 2516 | 115,35 | 115,41 | |
| 8.2517 Série 2517 | 350,80 | 350,80 | |
| 8.2518 Série 2518 | 84,94 | 84,98 | |
| 8.2519 Série 2519 | 181,40 | 181,43 | |
| 8.2520 Série 2520 | 1.201,36 | 1.201,36 | |
| 8.2521 Série 2521 | 720,81 | 720,81 | |
| 8.2522 Série 2522 | 60,34 | 60,35 | |
| 8.2523 Série 2523 | 80,58 | 80,52 | |
| 8.2524 Série 2524 | 180,11 | 180,11 | |
| 8.2525 Série 2525 | 82,95 | 82,89 | |
| 8.2526 Série 2526 | 287,25 | 287,05 | |
| 8.2527 Série 2527 | 121,96 | 122,03 | |
| 8.2528 Série 2528 | 1.102,33 | 1.102,53 | |
| 8.2529 Série 2529 | 1.089,08 | 1.089,27 | |
| 8.2530 Série 2530 | 95,39 | 95,32 | |
| 8.2531 Série 2531 | 118,49 | 118,41 | |
| 8.2532 Série 2532 | 118,49 | 118,41 | |
| 8.2533 Série 2533 | 473,97 | 473,63 | |
| 8.2534 Série 2534 | 1.462,38 | 1.463,54 | |
| 8.2535 Série 2535 | 783,59 | 784,21 | |
| 8.2536 Série 2536 | 120,07 | 120,07 | |
| 8.2537 Série 2537 | 72,42 | 72,36 | |
| 8.2538 Série 2538 | 594,43 | 594,12 | |
| 8.2539 Série 2539 | 363,82 | 364,02 | |
| 8.2540 Série 2540 | 132,08 | 132,08 | |
| 8.2542 Série 2542 | 296,23 | 296,02 | |
| 8.2543 Série 2543 | 14.490,65 | 14.504,82 | |
| 8.2544 Série 2544 | 1.208,67 | 1.209,10 | |
| 8.2545 Série 2545 | 1.329,61 | 1.330,08 | |
| 8.2546 Série 2546 | 840,52 | 840,52 | |
| 8.2547 Série 2547 | 483,26 | 483,43 | |
| 8.2548 Série 2548 | 242,43 | 242,52 | |
| 8.2549 Série 2549 | 142,11 | 142,01 | |
| 8.2550 Série 2550 | 240,03 | 240,03 | |
| 8.2551 Série 2551 | 879,52 | 879,68 | |
| 8.2552 Série 2552 | 118,43 | 118,34 | |
| 8.2553 Série 2553 | 1.540,42 | 1.540,97 | |
| 8.2554 Série 2554 | 72,01 | 72,01 | |
| 8.2555 Série 2555 | 142,83 | 142,83 | |
| 8.2556 Série 2556 | 284,23 | 284,03 | |
| 8.2557 Série 2557 | 180,62 | 180,65 | |
| 8.2558 Série 2558 | 118,43 | 118,34 | |
| 8.2559 Série 2559 | 120,01 | 120,01 | |
| 8.2560 Série 2560 | 130,27 | 130,18 | |
| 8.2561 Série 2561 | 178,47 | 178,34 | |
| 8.2562 Série 2562 | 834,09 | 834,39 | |
| 8.2563 Série 2563 | 120,01 | 120,01 | |
| 8.2564 Série 2564 | 108,01 | 108,01 | |
| 8.2565 Série 2565 | 539,54 | 539,63 | |
| 8.2566 Série 2566 | 126,01 | 126,01 | |
| 8.2567 Série 2567 | 242,44 | 242,57 | |
| 8.2568 Série 2568 | 71,06 | 71,01 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2569 Série 2569 | 360,04 | 360,04 | |
| 8.2570 Série 2570 | 1.697,02 | 1.697,94 | |
| 8.2571 Série 2571 | 1.208,14 | 1.208,57 | |
| 8.2572 Série 2572 | 0,12 | 0,12 | |
| 8.2573 Série 2573 | 116,06 | 115,98 | |
| 8.2574 Série 2574 | 260,54 | 260,36 | |
| 8.2575 Série 2575 | 324,04 | 324,04 | |
| 8.2576 Série 2576 | 159,52 | 159,41 | |
| 8.2577 Série 2577 | 60,40 | 60,36 | |
| 8.2578 Série 2578 | 361,19 | 361,25 | |
| 8.2579 Série 2579 | 119,22 | 119,18 | |
| 8.2580 Série 2580 | 240,77 | 240,81 | |
| 8.2581 Série 2581 | 72,20 | 72,15 | |
| 8.2582 Série 2582 | 295,92 | 295,71 | |
| 8.2583 Série 2583 | 1.491,30 | 1.491,84 | |
| 8.2584 Série 2584 | 3.847,44 | 3.849,52 | |
| 8.2585 Série 2585 | 335,87 | 335,87 | |
| 8.2586 Série 2586 | 119,95 | 119,95 | |
| 8.2587 Série 2587 | 4.467,87 | 4.469,48 | |
| 8.2588 Série 2588 | 1.207,53 | 1.207,97 | |
| 8.2589 Série 2589 | 201,22 | 201,08 | |
| 8.2590 Série 2590 | 791,69 | 791,69 | |
| 8.2591 Série 2591 | 101,17 | 101,10 | |
| 8.2592 Série 2592 | 1.781,43 | 1.780,46 | |
| 8.2593 Série 2593 | 95,15 | 95,15 | |
| 8.2594 Série 2594 | 426,61 | 426,84 | |
| 8.2595 Série 2595 | 70,89 | 70,84 | |
| 8.2596 Série 2596 | 176,04 | 175,91 | |
| 8.2597 Série 2597 | 383,85 | 383,85 | |
| 8.2598 Série 2598 | 118,37 | 118,28 | |
| 8.2599 Série 2599 | 72,47 | 72,47 | |
| 8.2600 Série 2600 | 59,95 | 59,95 | |
| 8.2601 Série 2601 | 94,65 | 94,58 | |
| 8.2602 Série 2602 | 1.821,22 | 1.821,88 | |
| 8.2603 Série 2603 | 165,63 | 165,51 | |
| 8.2604 Série 2604 | 121,50 | 121,58 | |
| 8.2605 Série 2605 | 236,62 | 236,45 | |
| 8.2606 Série 2606 | 64,78 | 64,81 | |
| 8.2607 Série 2607 | 12.169,70 | 12.179,57 | |
| 8.2608 Série 2608 | 79,96 | 80,01 | |
| 8.2609 Série 2609 | 71,94 | 71,94 | |
| 8.2610 Série 2610 | 120,69 | 120,73 | |
| 8.2611 Série 2611 | 143,87 | 143,87 | |
| 8.2612 Série 2612 | 177,46 | 177,34 | |
| 8.2613 Série 2613 | 398,04 | 398,04 | |
| 8.2614 Série 2614 | 120,29 | 120,31 | |
| 8.2615 Série 2615 | 263,76 | 263,76 | |
| 8.2616 Série 2616 | 176,79 | 176,66 | |
| 8.2617 Série 2617 | 508,54 | 508,81 | |
| 8.2618 Série 2618 | 59,95 | 59,95 | |
| 8.2619 Série 2619 | 65,07 | 65,02 | |
| 8.2620 Série 2620 | 1.767,04 | 1.768,47 | |
| 8.2621 Série 2621 | 228,69 | 228,77 | |
| 8.2622 Série 2622 | 118,31 | 118,22 | |
| 8.2623 Série 2623 | 66,60 | 66,64 | |
| 8.2624 Série 2624 | 240,80 | 240,87 | |
| 8.2625 Série 2625 | 605,46 | 605,79 | |
| 8.2626 Série 2626 | 60,15 | 60,16 | |
| 8.2627 Série 2627 | 1.453,11 | 1.453,89 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2628 Série 2628 | 8.476,46 | 8.481,04 | |
| 8.2629 Série 2629 | 242,18 | 242,32 | |
| 8.2630 Série 2630 | 1.698,90 | 1.699,82 | |
| 8.2631 Série 2631 | 122,98 | 122,89 | |
| 8.2632 Série 2632 | 119,83 | 119,83 | |
| 8.2633 Série 2633 | 285,98 | 286,13 | |
| 8.2634 Série 2634 | 398,07 | 398,22 | |
| 8.2635 Série 2635 | 383,17 | 383,24 | |
| 8.2636 Série 2636 | 1.437,97 | 1.437,97 | |
| 8.2637 Série 2637 | 1.848,18 | 1.849,51 | |
| 8.2638 Série 2638 | 1.216,19 | 1.217,16 | |
| 8.2639 Série 2639 | 1.332,78 | 1.333,26 | |
| 8.2640 Série 2640 | 118,25 | 118,17 | |
| 8.2641 Série 2641 | 238,08 | 237,99 | |
| 8.2642 Série 2642 | 310,24 | 310,46 | |
| 8.2643 Série 2643 | 603,14 | 603,36 | |
| 8.2644 Série 2644 | 3.630,87 | 3.632,83 | |
| 8.2645 Série 2645 | 88,69 | 88,63 | |
| 8.2646 Série 2646 | 2.420,58 | 2.421,89 | |
| 8.2647 Série 2647 | 622,66 | 623,11 | |
| 8.2648 Série 2648 | 125,82 | 125,82 | |
| 8.2649 Série 2649 | 741,90 | 742,43 | |
| 8.2650 Série 2650 | 629,80 | 630,03 | |
| 8.2652 Série 2652 | 156,74 | 156,80 | |
| 8.2653 Série 2653 | 704,18 | 704,57 | |
| 8.2654 Série 2654 | 236,38 | 236,21 | |
| 8.2655 Série 2655 | 585,81 | 585,92 | |
| 8.2656 Série 2656 | 1.323,71 | 1.322,75 | |
| 8.2657 Série 2657 | 330,93 | 330,69 | |
| 8.2658 Série 2658 | 118,19 | 118,10 | |
| 8.2659 Série 2659 | 1.464,65 | 1.465,85 | |
| 8.2660 Série 2660 | 179,66 | 179,66 | |
| 8.2661 Série 2661 | 1.248,60 | 1.248,82 | |
| 8.2662 Série 2662 | 359,31 | 359,31 | |
| 8.2663 Série 2663 | 118,19 | 118,10 | |
| 8.2664 Série 2664 | 166,54 | 166,63 | |
| 8.2665 Série 2665 | 122,08 | 122,08 | |
| 8.2666 Série 2666 | 1.823,62 | 1.825,11 | |
| 8.2667 Série 2667 | 300,42 | 300,48 | |
| 8.2668 Série 2668 | 516,69 | 516,97 | |
| 8.2669 Série 2669 | 346,56 | 346,75 | |
| 8.2670 Série 2670 | 979,86 | 980,39 | |
| 8.2671 Série 2671 | 60,08 | 60,10 | |
| 8.2672 Série 2672 | 124,10 | 124,01 | |
| 8.2673 Série 2673 | 119,77 | 119,77 | |
| 8.2674 Série 2674 | 141,83 | 141,72 | |
| 8.2675 Série 2675 | 1.622,37 | 1.622,96 | |
| 8.2676 Série 2676 | 268,39 | 268,44 | |
| 8.2677 Série 2677 | 62,61 | 62,56 | |
| 8.2678 Série 2678 | 2.659,99 | 2.661,44 | |
| 8.2679 Série 2679 | 120,91 | 120,98 | |
| 8.2680 Série 2680 | 3.390,17 | 3.390,17 | |
| 8.2681 Série 2681 | 1.201,75 | 1.201,96 | |
| 8.2682 Série 2682 | 2.423,70 | 2.424,58 | |
| 8.2683 Série 2683 | - | - | |
| 8.2684 Série 2684 | 38.549,66 | 38.579,49 | |
| 8.2685 Série 2685 | 120,11 | 120,13 | |
| 8.2686 Série 2686 | 294,50 | 294,55 | |
| 8.2687 Série 2687 | 119,71 | 119,71 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2688 Série 2688 | 118,13 | 118,04 | |
| 8.2689 Série 2689 | 271,70 | 271,50 | |
| 8.2690 Série 2690 | 206,73 | 206,58 | |
| 8.2691 Série 2691 | 106,32 | 106,24 | |
| 8.2692 Série 2692 | 9.576,75 | 9.576,75 | |
| 8.2693 Série 2693 | 59,85 | 59,85 | |
| 8.2694 Série 2694 | 71,83 | 71,83 | |
| 8.2695 Série 2695 | 70,88 | 70,83 | |
| 8.2696 Série 2696 | 441,31 | 441,31 | |
| 8.2697 Série 2697 | 237,08 | 237,21 | |
| 8.2699 Série 2699 | 129,94 | 129,85 | |
| 8.2700 Série 2700 | 667,21 | 667,70 | |
| 8.2701 Série 2701 | 143,65 | 143,65 | |
| 8.2702 Série 2702 | 903,81 | 904,14 | |
| 8.2703 Série 2703 | 360,14 | 360,21 | |
| 8.2704 Série 2704 | 1.216,42 | 1.216,86 | |
| 8.2705 Série 2705 | 236,14 | 235,97 | |
| 8.2706 Série 2706 | 153,49 | 153,38 | |
| 8.2707 Série 2707 | 70,74 | 70,69 | |
| 8.2708 Série 2708 | 413,24 | 412,94 | |
| 8.2709 Série 2709 | 118,07 | 117,98 | |
| 8.2711 Série 2711 | 752,24 | 752,82 | |
| 8.2712 Série 2712 | 573,50 | 573,81 | |
| 8.2713 Série 2713 | 1.058,89 | 1.058,89 | |
| 8.2714 Série 2714 | 12.143,21 | 12.152,97 | |
| 8.2715 Série 2715 | 1.204,46 | 1.204,90 | |
| 8.2716 Série 2716 | 354,21 | 353,95 | |
| 8.2717 Série 2717 | 480,19 | 480,27 | |
| 8.2718 Série 2718 | 299,12 | 299,12 | |
| 8.2719 Série 2719 | 201,01 | 201,01 | |
| 8.2720 Série 2720 | 724,67 | 725,06 | |
| 8.2721 Série 2721 | 197,32 | 197,32 | |
| 8.2722 Série 2722 | 118,01 | 117,93 | |
| 8.2723 Série 2723 | 533,87 | 534,16 | |
| 8.2724 Série 2724 | 118,01 | 117,93 | |
| 8.2725 Série 2725 | 239,97 | 240,01 | |
| 8.2726 Série 2726 | 1.203,85 | 1.204,29 | |
| 8.2727 Série 2727 | 2.117,97 | 2.118,73 | |
| 8.2728 Série 2728 | 59,79 | 59,79 | |
| 8.2729 Série 2729 | 13.483,12 | 13.494,20 | |
| 8.2730 Série 2730 | 18.885,46 | 18.895,61 | |
| 8.2731 Série 2731 | 597,94 | 597,94 | |
| 8.2732 Série 2732 | 137,15 | 137,05 | |
| 8.2733 Série 2733 | 119,59 | 119,59 | |
| 8.2734 Série 2734 | 2.422,42 | 2.424,19 | |
| 8.2735 Série 2735 | 82,57 | 82,51 | |
| 8.2736 Série 2736 | 597,64 | 597,64 | |
| 8.2737 Série 2737 | 203,20 | 203,20 | |
| 8.2738 Série 2738 | 59,96 | 59,97 | |
| 8.2739 Série 2739 | 240,64 | 240,73 | |
| 8.2740 Série 2740 | 62,99 | 62,94 | |
| 8.2741 Série 2741 | 266,55 | 266,55 | |
| 8.2742 Série 2742 | 360,96 | 361,10 | |
| 8.2743 Série 2743 | 235,91 | 235,74 | |
| 8.2744 Série 2744 | 58,98 | 58,93 | |
| 8.2745 Série 2745 | 93,23 | 93,23 | |
| 8.2746 Série 2746 | 601,61 | 601,83 | |
| 8.2747 Série 2747 | 215,15 | 215,15 | |
| 8.2748 Série 2748 | 12.136,25 | 12.145,11 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2749 Série 2749 | 179,29 | 179,29 | |
| 8.2750 Série 2750 | 179,43 | 179,43 | |
| 8.2751 Série 2751 | 359,59 | 359,66 | |
| 8.2752 Série 2752 | 282,94 | 282,73 | |
| 8.2753 Série 2753 | 119,47 | 119,47 | |
| 8.2754 Série 2754 | 64,84 | 64,79 | |
| 8.2755 Série 2755 | 1.194,67 | 1.194,67 | |
| 8.2756 Série 2756 | 179,20 | 179,20 | |
| 8.2757 Série 2757 | 235,78 | 235,61 | |
| 8.2758 Série 2758 | 59,73 | 59,73 | |
| 8.2759 Série 2759 | 453,97 | 453,97 | |
| 8.2760 Série 2760 | 291,42 | 291,52 | |
| 8.2761 Série 2761 | 2.178,47 | 2.179,27 | |
| 8.2762 Série 2762 | 174,48 | 174,35 | |
| 8.2763 Série 2763 | - | - | |
| 8.2765 Série 2765 | 298,51 | 298,51 | |
| 8.2766 Série 2766 | 605,92 | 606,25 | |
| 8.2767 Série 2767 | 148,76 | 148,74 | |
| 8.2768 Série 2768 | 238,81 | 238,81 | |
| 8.2769 Série 2769 | 80.994,89 | 81.054,67 | |
| 8.2770 Série 2770 | 9.004,69 | 9.011,34 | |
| 8.2771 Série 2771 | 188,53 | 188,39 | |
| 8.2772 Série 2772 | 71,64 | 71,64 | |
| 8.2773 Série 2773 | 359,41 | 359,47 | |
| 8.2774 Série 2774 | 279,00 | 279,00 | |
| 8.2775 Série 2775 | 155,23 | 155,23 | |
| 8.2776 Série 2776 | 358,22 | 358,22 | |
| 8.2777 Série 2777 | 142,58 | 142,47 | |
| 8.2778 Série 2778 | 601,00 | 601,23 | |
| 8.2779 Série 2779 | 766,74 | 766,88 | |
| 8.2780 Série 2780 | 58,92 | 58,87 | |
| 8.2781 Série 2781 | 153,35 | 153,38 | |
| 8.2782 Série 2782 | 60,08 | 60,08 | |
| 8.2783 Série 2783 | 1.624,69 | 1.625,90 | |
| 8.2784 Série 2784 | 117,77 | 117,68 | |
| 8.2785 Série 2785 | 244,86 | 244,95 | |
| 8.2786 Série 2786 | 743,72 | 743,72 | |
| 8.2787 Série 2787 | 167,08 | 167,08 | |
| 8.2788 Série 2788 | 294,43 | 294,21 | |
| 8.2789 Série 2789 | 32,44 | 32,45 | |
| 8.2790 Série 2790 | 206,10 | 205,95 | |
| 8.2791 Série 2791 | 155,15 | 155,15 | |
| 8.2792 Série 2792 | 67,87 | 67,87 | |
| 8.2793 Série 2793 | 12.053,89 | 12.060,58 | |
| 8.2794 Série 2794 | 474,22 | 474,05 | |
| 8.2795 Série 2795 | 1.345,55 | 1.346,05 | |
| 8.2796 Série 2796 | 67,35 | 67,32 | |
| 8.2797 Série 2797 | 76,81 | 76,76 | |
| 8.2798 Série 2798 | 9.050,67 | 9.056,53 | |
| 8.2799 Série 2799 | 2.632,28 | 2.634,22 | |
| 8.2800 Série 2800 | 133,29 | 133,34 | |
| 8.2801 Série 2801 | 1.722,83 | 1.723,79 | |
| 8.2802 Série 2802 | - | - | |
| 8.2803 Série 2803 | 479,52 | 479,65 | |
| 8.2804 Série 2804 | 588,57 | 588,14 | |
| 8.2805 Série 2805 | 73,96 | 73,96 | |
| 8.2806 Série 2806 | 18.131,04 | 18.144,42 | |
| 8.2807 Série 2807 | 178,93 | 178,93 | |
| 8.2808 Série 2808 | 596,42 | 596,42 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2809 Série 2809 | 58,86 | 58,81 | |
| 8.2810 Série 2810 | 842,83 | 843,29 | |
| 8.2811 Série 2811 | 59,61 | 59,61 | |
| 8.2812 Série 2812 | 58,83 | 58,79 | |
| 8.2813 Série 2813 | 112,95 | 112,87 | |
| 8.2814 Série 2814 | 178,84 | 178,84 | |
| 8.2815 Série 2815 | 101,68 | 101,70 | |
| 8.2816 Série 2816 | 470,63 | 470,28 | |
| 8.2817 Série 2817 | 119,22 | 119,22 | |
| 8.2818 Série 2818 | 17,65 | 17,64 | |
| 8.2819 Série 2819 | 521,86 | 521,95 | |
| 8.2820 Série 2820 | 1.932,99 | 1.934,42 | |
| 8.2821 Série 2821 | 588,29 | 587,85 | |
| 8.2822 Série 2822 | 1.210,13 | 1.211,07 | |
| 8.2823 Série 2823 | 226,83 | 227,00 | |
| 8.2824 Série 2824 | 427,10 | 427,21 | |
| 8.2825 Série 2825 | 1.208,12 | 1.209,01 | |
| 8.2826 Série 2826 | 235,19 | 235,01 | |
| 8.2827 Série 2827 | 217,92 | 217,92 | |
| 8.2828 Série 2828 | 1.499,45 | 1.500,01 | |
| 8.2829 Série 2829 | 613,46 | 613,92 | |
| 8.2830 Série 2830 | 62,39 | 62,40 | |
| 8.2831 Série 2831 | 9.815,95 | 9.823,27 | |
| 8.2832 Série 2832 | 746,72 | 746,16 | |
| 8.2833 Série 2833 | 3.610,64 | 3.612,66 | |
| 8.2834 Série 2834 | 59,58 | 59,58 | |
| 8.2835 Série 2835 | 150,05 | 149,94 | |
| 8.2836 Série 2836 | 179,34 | 179,37 | |
| 8.2837 Série 2837 | 67.122,47 | 67.172,53 | |
| 8.2838 Série 2838 | 9.828,02 | 9.835,35 | |
| 8.2839 Série 2839 | 137,55 | 137,58 | |
| 8.2840 Série 2840 | 454,93 | 455,02 | |
| 8.2841 Série 2841 | 1.199,56 | 1.200,01 | |
| 8.2842 Série 2842 | 2.413,52 | 2.415,29 | |
| 8.2843 Série 2843 | 418,43 | 418,59 | |
| 8.2844 Série 2844 | 140,30 | 140,35 | |
| 8.2845 Série 2845 | 1.324,84 | 1.325,34 | |
| 8.2846 Série 2846 | 58,77 | 58,72 | |
| 8.2847 Série 2847 | 1.191,03 | 1.191,03 | |
| 8.2848 Série 2848 | 1.254,74 | 1.254,97 | |
| 8.2849 Série 2849 | 265,63 | 265,43 | |
| 8.2850 Série 2850 | 148,88 | 148,88 | |
| 8.2851 Série 2851 | 3.620,77 | 3.623,48 | |
| 8.2852 Série 2852 | 1.810,39 | 1.811,74 | |
| 8.2853 Série 2853 | 1.306,66 | 1.307,76 | |
| 8.2854 Série 2854 | 1.198,95 | 1.199,40 | |
| 8.2855 Série 2855 | 94,03 | 93,96 | |
| 8.2856 Série 2856 | 358,50 | 358,56 | |
| 8.2857 Série 2857 | 173,86 | 173,73 | |
| 8.2858 Série 2858 | 77,38 | 77,38 | |
| 8.2859 Série 2859 | 479,34 | 479,52 | |
| 8.2860 Série 2860 | 958,61 | 958,96 | |
| 8.2861 Série 2861 | 121,88 | 121,92 | |
| 8.2862 Série 2862 | 20.507,24 | 20.522,61 | |
| 8.2863 Série 2863 | 603,15 | 603,61 | |
| 8.2864 Série 2864 | 1.206,31 | 1.207,21 | |
| 8.2865 Série 2865 | 2.957,88 | 2.958,97 | |
| 8.2866 Série 2866 | 301,58 | 301,80 | |
| 8.2867 Série 2867 | 1.215,41 | 1.216,31 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2868 Série 2868 | 1.198,34 | 1.198,79 | |
| 8.2869 Série 2869 | 602,84 | 603,29 | |
| 8.2870 Série 2870 | 1.898,50 | 1.899,55 | |
| 8.2871 Série 2871 | 107,44 | 107,46 | |
| 8.2872 Série 2872 | 537,19 | 537,29 | |
| 8.2873 Série 2873 | 2.773,04 | 2.775,12 | |
| 8.2874 Série 2874 | 289,36 | 289,58 | |
| 8.2875 Série 2875 | 61,03 | 60,98 | |
| 8.2876 Série 2876 | 400,49 | 400,56 | |
| 8.2877 Série 2877 | 152,57 | 152,45 | |
| 8.2879 Série 2879 | 463,80 | 463,80 | |
| 8.2880 Série 2880 | 239,43 | 239,52 | |
| 8.2881 Série 2881 | 356,77 | 356,77 | |
| 8.2882 Série 2882 | 3.596,05 | 3.597,67 | |
| 8.2883 Série 2883 | 237,84 | 237,84 | |
| 8.2884 Série 2884 | 70,42 | 70,36 | |
| 8.2885 Série 2885 | 279,78 | 279,83 | |
| 8.2886 Série 2886 | 574,61 | 574,82 | |
| 8.2887 Série 2887 | 1.254,27 | 1.255,21 | |
| 8.2888 Série 2888 | 17,90 | 17,90 | |
| 8.2889 Série 2889 | 713,53 | 713,53 | |
| 8.2890 Série 2890 | 295,35 | 295,24 | |
| 8.2891 Série 2891 | 249,04 | 248,85 | |
| 8.2892 Série 2892 | 399,03 | 398,73 | |
| 8.2893 Série 2893 | 1.204,91 | 1.205,80 | |
| 8.2894 Série 2894 | 598,52 | 598,74 | |
| 8.2895 Série 2895 | 117,36 | 117,27 | |
| 8.2896 Série 2896 | 127,92 | 127,83 | |
| 8.2897 Série 2897 | 411,60 | 411,76 | |
| 8.2898 Série 2898 | 246,18 | 246,32 | |
| 8.2899 Série 2899 | 843,12 | 843,76 | |
| 8.2900 Série 2900 | 384,08 | 384,23 | |
| 8.2901 Série 2901 | 211,14 | 210,98 | |
| 8.2902 Série 2902 | 218,53 | 218,36 | |
| 8.2903 Série 2903 | 351,89 | 351,63 | |
| 8.2904 Série 2904 | 2.340,93 | 2.342,26 | |
| 8.2905 Série 2905 | - | - | |
| 8.2906 Série 2906 | 237,72 | 237,72 | |
| 8.2907 Série 2907 | 222,87 | 222,70 | |
| 8.2908 Série 2908 | 903,22 | 903,89 | |
| 8.2909 Série 2909 | 6.383,10 | 6.387,86 | |
| 8.2910 Série 2910 | 2.837,47 | 2.839,58 | |
| 8.2911 Série 2911 | 58,65 | 58,60 | |
| 8.2912 Série 2912 | 254,25 | 254,35 | |
| 8.2913 Série 2913 | 412,80 | 412,95 | |
| 8.2914 Série 2914 | 777,73 | 778,03 | |
| 8.2915 Série 2915 | 65,37 | 65,37 | |
| 8.2916 Série 2916 | 379,99 | 380,06 | |
| 8.2917 Série 2917 | 25.303,86 | 25.322,58 | |
| 8.2918 Série 2918 | 2.167,87 | 2.169,48 | |
| 8.2919 Série 2919 | 2.167,73 | 2.169,34 | |
| 8.2920 Série 2920 | 801,66 | 801,97 | |
| 8.2921 Série 2921 | 2.412,54 | 2.414,55 | |
| 8.2922 Série 2922 | 1.196,51 | 1.196,96 | |
| 8.2923 Série 2923 | 7.239,14 | 7.243,24 | |
| 8.2924 Série 2924 | 59,43 | 59,43 | |
| 8.2925 Série 2925 | 1.440,89 | 1.441,69 | |
| 8.2926 Série 2926 | 837,13 | 837,45 | |
| 8.2927 Série 2927 | 178,20 | 178,20 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2928 Série 2928 | 597,95 | 598,18 | |
| 8.2929 Série 2929 | 6.019,22 | 6.023,78 | |
| 8.2930 Série 2930 | 83,02 | 83,02 | |
| 8.2931 Série 2931 | 58,62 | 58,57 | |
| 8.2932 Série 2932 | 125,15 | 125,06 | |
| 8.2933 Série 2933 | 3.021,89 | 3.022,46 | |
| 8.2934 Série 2934 | 71,28 | 71,28 | |
| 8.2935 Série 2935 | 249,48 | 249,48 | |
| 8.2936 Série 2936 | 109,88 | 109,88 | |
| 8.2937 Série 2937 | 595,97 | 596,09 | |
| 8.2938 Série 2938 | 449,21 | 449,08 | |
| 8.2939 Série 2939 | 37.120,59 | 37.148,70 | |
| 8.2940 Série 2940 | 87,93 | 87,86 | |
| 8.2941 Série 2941 | 357,58 | 357,65 | |
| 8.2942 Série 2942 | 71,28 | 71,28 | |
| 8.2943 Série 2943 | 59,60 | 59,61 | |
| 8.2944 Série 2944 | 114,89 | 114,81 | |
| 8.2945 Série 2945 | 475,20 | 475,20 | |
| 8.2946 Série 2946 | 1.635,36 | 1.636,60 | |
| 8.2947 Série 2947 | 602,01 | 602,49 | |
| 8.2948 Série 2948 | 184,60 | 184,46 | |
| 8.2949 Série 2949 | 585,90 | 585,45 | |
| 8.2950 Série 2950 | 451,34 | 451,22 | |
| 8.2951 Série 2951 | 234,36 | 234,18 | |
| 8.2952 Série 2952 | 128,90 | 128,80 | |
| 8.2953 Série 2953 | 194,52 | 194,37 | |
| 8.2954 Série 2954 | 237,48 | 237,48 | |
| 8.2955 Série 2955 | 119,13 | 119,16 | |
| 8.2956 Série 2956 | 599,04 | 598,86 | |
| 8.2957 Série 2957 | 83,12 | 83,12 | |
| 8.2958 Série 2958 | 351,54 | 351,27 | |
| 8.2959 Série 2959 | 119,53 | 119,57 | |
| 8.2960 Série 2960 | 597,65 | 597,87 | |
| 8.2961 Série 2961 | 59,57 | 59,58 | |
| 8.2962 Série 2962 | 881,59 | 881,76 | |
| 8.2963 Série 2963 | 118,74 | 118,74 | |
| 8.2964 Série 2964 | 505,42 | 505,61 | |
| 8.2965 Série 2965 | 58,59 | 58,54 | |
| 8.2966 Série 2966 | 174,47 | 174,60 | |
| 8.2967 Série 2967 | 2.406,46 | 2.408,29 | |
| 8.2968 Série 2968 | 723,00 | 722,45 | |
| 8.2969 Série 2969 | 601,61 | 602,07 | |
| 8.2970 Série 2970 | 148,43 | 148,43 | |
| 8.2971 Série 2971 | 379,97 | 379,97 | |
| 8.2972 Série 2972 | 357,22 | 357,29 | |
| 8.2973 Série 2973 | 117,12 | 117,03 | |
| 8.2974 Série 2974 | 292,81 | 292,58 | |
| 8.2975 Série 2975 | 3.938,50 | 3.941,49 | |
| 8.2976 Série 2976 | 481,05 | 481,41 | |
| 8.2977 Série 2977 | 204,77 | 204,77 | |
| 8.2978 Série 2978 | 296,70 | 296,70 | |
| 8.2979 Série 2979 | 70,27 | 70,22 | |
| 8.2980 Série 2980 | 125,80 | 125,80 | |
| 8.2981 Série 2981 | 585,61 | 585,17 | |
| 8.2982 Série 2982 | 93,70 | 93,63 | |
| 8.2983 Série 2983 | 261,10 | 261,10 | |
| 8.2984 Série 2984 | 118,68 | 118,68 | |
| 8.2985 Série 2985 | 167,48 | 167,36 | |
| 8.2986 Série 2986 | 256,86 | 256,95 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.2987 Série 2987 | 269,38 | 269,18 | |
| 8.2988 Série 2988 | 94,94 | 94,94 | |
| 8.2989 Série 2989 | 234,24 | 234,07 | |
| 8.2990 Série 2990 | 326,21 | 326,21 | |
| 8.2991 Série 2991 | 234,13 | 233,95 | |
| 8.2992 Série 2992 | 58,53 | 58,49 | |
| 8.2993 Série 2993 | 58,53 | 58,49 | |
| 8.2994 Série 2994 | 1.194,06 | 1.194,51 | |
| 8.2995 Série 2995 | 245,84 | 245,65 | |
| 8.2997 Série 2997 | 585,33 | 584,88 | |
| 8.2998 Série 2998 | 211,35 | 211,43 | |
| 8.2999 Série 2999 | 169,74 | 169,62 | |
| 8.3000 Série 3000 | 269,25 | 269,05 | |
| 8.3001 Série 3001 | 351,20 | 350,93 | |
| 8.3002 Série 3002 | 59,70 | 59,73 | |
| 8.3003 Série 3003 | 59,51 | 59,52 | |
| 8.3004 Série 3004 | 332,53 | 332,66 | |
| 8.3005 Série 3005 | 130,91 | 130,94 | |
| 8.3006 Série 3006 | 53.450,75 | 53.501,47 | |
| 8.3007 Série 3007 | 1.794,04 | 1.794,89 | |
| 8.3008 Série 3008 | 327,78 | 327,53 | |
| 8.3009 Série 3009 | 225,38 | 225,38 | |
| 8.3010 Série 3010 | 1.337,63 | 1.338,39 | |
| 8.3011 Série 3011 | 355,86 | 355,86 | |
| 8.3012 Série 3012 | 237,24 | 237,24 | |
| 8.3013 Série 3013 | 1.938,96 | 1.940,05 | |
| 8.3014 Série 3014 | 237,24 | 237,24 | |
| 8.3015 Série 3015 | 199,01 | 198,86 | |
| 8.3016 Série 3016 | 669,51 | 670,08 | |
| 8.3017 Série 3017 | 239,60 | 239,74 | |
| 8.3018 Série 3018 | 1.014,95 | 1.015,33 | |
| 8.3019 Série 3019 | 716,43 | 716,70 | |
| 8.3020 Série 3020 | 1.201,96 | 1.202,87 | |
| 8.3021 Série 3021 | 350,86 | 351,02 | |
| 8.3022 Série 3022 | 894,28 | 894,79 | |
| 8.3023 Série 3023 | 756,90 | 757,33 | |
| 8.3024 Série 3024 | 1.785,19 | 1.785,53 | |
| 8.3025 Série 3025 | 633,25 | 633,61 | |
| 8.3026 Série 3026 | 359,40 | 359,60 | |
| 8.3027 Série 3027 | 958,40 | 958,95 | |
| 8.3028 Série 3028 | 480,78 | 481,15 | |
| 8.3029 Série 3029 | 302,27 | 302,44 | |
| 8.3030 Série 3030 | 20.156,21 | 20.163,86 | |
| 8.3031 Série 3031 | 12.039,43 | 12.049,72 | |
| 8.3032 Série 3032 | 9.358,02 | 9.366,90 | |
| 8.3033 Série 3033 | 322,54 | 322,60 | |
| 8.3034 Série 3034 | 71,17 | 71,17 | |
| 8.3035 Série 3035 | 67,90 | 67,85 | |
| 8.3036 Série 3036 | 237,24 | 237,24 | |
| 8.3037 Série 3037 | 83,03 | 83,03 | |
| 8.3038 Série 3038 | 1.105,26 | 1.105,88 | |
| 8.3039 Série 3039 | - | - | |
| 8.3040 Série 3040 | 421,21 | 420,89 | |
| 8.3041 Série 3041 | 3.623,92 | 3.627,31 | |
| 8.3042 Série 3042 | 237,91 | 237,95 | |
| 8.3043 Série 3043 | 206,19 | 206,04 | |
| 8.3044 Série 3044 | 234,00 | 233,83 | |
| 8.3045 Série 3045 | 145,78 | 145,67 | |
| 8.3046 Série 3046 | 234,00 | 233,83 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3047 Série 3047 | 59,28 | 59,28 | |
| 8.3048 Série 3048 | 75,88 | 75,88 | |
| 8.3049 Série 3049 | 71,14 | 71,14 | |
| 8.3050 Série 3050 | 119,35 | 119,39 | |
| 8.3051 Série 3051 | 60,14 | 60,09 | |
| 8.3052 Série 3052 | 916,92 | 917,27 | |
| 8.3053 Série 3053 | 331,62 | 331,36 | |
| 8.3054 Série 3054 | 76,05 | 75,99 | |
| 8.3055 Série 3055 | 77,06 | 77,06 | |
| 8.3056 Série 3056 | 148,32 | 148,35 | |
| 8.3057 Série 3057 | 119,35 | 119,39 | |
| 8.3058 Série 3058 | 3.934,04 | 3.936,67 | |
| 8.3059 Série 3059 | 118,56 | 118,56 | |
| 8.3060 Série 3060 | 142,27 | 142,27 | |
| 8.3061 Série 3061 | 580,94 | 580,94 | |
| 8.3062 Série 3062 | 3.293,97 | 3.295,23 | |
| 8.3063 Série 3063 | 948,48 | 948,48 | |
| 8.3064 Série 3064 | 163,80 | 163,68 | |
| 8.3065 Série 3065 | - | - | |
| 8.3066 Série 3066 | 237,12 | 237,12 | |
| 8.3067 Série 3067 | 170,33 | 170,43 | |
| 8.3068 Série 3068 | 414,96 | 414,96 | |
| 8.3069 Série 3069 | 70,20 | 70,15 | |
| 8.3070 Série 3070 | 62,21 | 62,21 | |
| 8.3071 Série 3071 | 118,50 | 118,50 | |
| 8.3072 Série 3072 | 116,94 | 116,85 | |
| 8.3073 Série 3073 | 343,65 | 343,65 | |
| 8.3074 Série 3074 | 225,90 | 225,94 | |
| 8.3075 Série 3075 | - | - | |
| 8.3076 Série 3076 | 221,30 | 221,30 | |
| 8.3077 Série 3077 | 4.213,18 | 4.214,79 | |
| 8.3078 Série 3078 | 2.393,62 | 2.394,99 | |
| 8.3079 Série 3079 | 112,57 | 112,57 | |
| 8.3080 Série 3080 | 273,46 | 273,51 | |
| 8.3081 Série 3081 | 62,80 | 62,80 | |
| 8.3083 Série 3083 | 1.192,78 | 1.193,23 | |
| 8.3084 Série 3084 | 1.503,45 | 1.504,74 | |
| 8.3085 Série 3085 | 475,57 | 475,66 | |
| 8.3086 Série 3086 | 518,00 | 518,00 | |
| 8.3087 Série 3087 | 1.267,95 | 1.267,95 | |
| 8.3088 Série 3088 | 13.839,92 | 13.851,87 | |
| 8.3089 Série 3089 | 357,22 | 357,53 | |
| 8.3090 Série 3090 | 2.405,15 | 2.407,18 | |
| 8.3091 Série 3091 | 93,55 | 93,48 | |
| 8.3092 Série 3092 | 957,45 | 958,00 | |
| 8.3093 Série 3093 | 1.795,21 | 1.796,25 | |
| 8.3094 Série 3094 | 1.316,91 | 1.316,66 | |
| 8.3095 Série 3095 | 6.015,56 | 6.020,76 | |
| 8.3096 Série 3096 | 1.196,81 | 1.197,50 | |
| 8.3097 Série 3097 | 248,03 | 247,98 | |
| 8.3098 Série 3098 | 512,93 | 513,13 | |
| 8.3099 Série 3099 | 2.260,99 | 2.261,86 | |
| 8.3100 Série 3100 | 176,58 | 176,51 | |
| 8.3101 Série 3101 | 1.136,22 | 1.136,86 | |
| 8.3102 Série 3102 | 119,62 | 119,62 | |
| 8.3103 Série 3103 | 93,51 | 93,44 | |
| 8.3104 Série 3104 | 360,06 | 360,20 | |
| 8.3105 Série 3105 | 190,76 | 190,83 | |
| 8.3106 Série 3106 | 130,28 | 130,28 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3108 Série 3108 | - | - | |
| 8.3109 Série 3109 | 29.320,63 | 29.345,99 | |
| 8.3110 Série 3110 | 292,21 | 291,99 | |
| 8.3111 Série 3111 | 1.366,94 | 1.367,71 | |
| 8.3112 Série 3112 | 1.708,72 | 1.709,68 | |
| 8.3113 Série 3113 | 512,58 | 512,87 | |
| 8.3114 Série 3114 | 88,83 | 88,83 | |
| 8.3115 Série 3115 | 950,62 | 950,80 | |
| 8.3116 Série 3116 | 67,73 | 67,75 | |
| 8.3117 Série 3117 | 287,54 | 287,31 | |
| 8.3118 Série 3118 | 655,74 | 655,99 | |
| 8.3119 Série 3119 | 116,88 | 116,79 | |
| 8.3120 Série 3120 | 142,13 | 142,13 | |
| 8.3121 Série 3121 | 337,55 | 337,55 | |
| 8.3122 Série 3122 | 5.980,99 | 5.984,44 | |
| 8.3123 Série 3123 | 356,50 | 356,56 | |
| 8.3124 Série 3124 | 601,07 | 601,59 | |
| 8.3125 Série 3125 | 61,95 | 61,90 | |
| 8.3126 Série 3126 | 3.600,47 | 3.603,24 | |
| 8.3128 Série 3128 | 59,22 | 59,22 | |
| 8.3129 Série 3129 | 7.153,51 | 7.156,26 | |
| 8.3130 Série 3130 | 600,10 | 600,56 | |
| 8.3131 Série 3131 | 358,85 | 359,06 | |
| 8.3132 Série 3132 | 14.250,77 | 14.261,72 | |
| 8.3133 Série 3133 | 6.152,44 | 6.157,17 | |
| 8.3134 Série 3134 | 10.613,44 | 10.621,60 | |
| 8.3135 Série 3135 | 118,38 | 118,38 | |
| 8.3136 Série 3136 | 175,24 | 175,10 | |
| 8.3137 Série 3137 | 71,03 | 71,03 | |
| 8.3138 Série 3138 | 3.574,90 | 3.576,28 | |
| 8.3139 Série 3139 | 58,41 | 58,37 | |
| 8.3140 Série 3140 | 587,92 | 588,03 | |
| 8.3141 Série 3141 | 93,46 | 93,39 | |
| 8.3142 Série 3142 | 178,16 | 178,19 | |
| 8.3143 Série 3143 | 355,14 | 355,14 | |
| 8.3144 Série 3144 | 82,05 | 82,00 | |
| 8.3145 Série 3145 | 58,80 | 58,78 | |
| 8.3146 Série 3146 | 133,13 | 133,23 | |
| 8.3147 Série 3147 | 71,26 | 71,28 | |
| 8.3148 Série 3148 | 48,33 | 48,33 | |
| 8.3149 Série 3149 | 11.539,59 | 11.548,31 | |
| 8.3150 Série 3150 | 4.937,95 | 4.940,80 | |
| 8.3151 Série 3151 | - | - | |
| 8.3152 Série 3152 | 95,02 | 95,03 | |
| 8.3153 Série 3153 | 537,55 | 537,76 | |
| 8.3154 Série 3154 | 254,57 | 254,67 | |
| 8.3155 Série 3155 | 177,57 | 177,57 | |
| 8.3156 Série 3156 | 462,11 | 462,29 | |
| 8.3157 Série 3157 | 333,58 | 333,64 | |
| 8.3158 Série 3158 | 59,16 | 59,16 | |
| 8.3159 Série 3159 | 4.779,79 | 4.782,55 | |
| 8.3160 Série 3160 | 955,89 | 956,43 | |
| 8.3161 Série 3161 | 476,38 | 476,56 | |
| 8.3162 Série 3162 | 177,48 | 177,48 | |
| 8.3163 Série 3163 | 175,16 | 175,02 | |
| 8.3164 Série 3164 | 583,85 | 583,40 | |
| 8.3165 Série 3165 | 35,50 | 35,50 | |
| 8.3166 Série 3166 | 105,09 | 105,01 | |
| 8.3167 Série 3167 | 303,60 | 303,37 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3168 Série 3168 | 593,55 | 593,66 | |
| 8.3169 Série 3169 | 1.191,02 | 1.191,48 | |
| 8.3170 Série 3170 | 116,77 | 116,68 | |
| 8.3171 Série 3171 | 107,67 | 107,67 | |
| 8.3172 Série 3172 | 8.382,77 | 8.390,70 | |
| 8.3173 Série 3173 | 337,18 | 337,18 | |
| 8.3174 Série 3174 | 484,08 | 484,08 | |
| 8.3175 Série 3175 | 1.071,95 | 1.072,37 | |
| 8.3176 Série 3176 | 712,26 | 712,40 | |
| 8.3177 Série 3177 | 93,42 | 93,34 | |
| 8.3178 Série 3178 | 507,95 | 507,56 | |
| 8.3180 Série 3180 | 142,45 | 142,48 | |
| 8.3181 Série 3181 | 1.193,19 | 1.193,76 | |
| 8.3182 Série 3182 | 357,31 | 357,44 | |
| 8.3183 Série 3183 | 58,38 | 58,34 | |
| 8.3184 Série 3184 | 138,97 | 139,03 | |
| 8.3185 Série 3185 | 159,70 | 159,70 | |
| 8.3186 Série 3186 | 210,19 | 210,03 | |
| 8.3187 Série 3187 | 1.637,65 | 1.638,28 | |
| 8.3188 Série 3188 | 295,80 | 295,80 | |
| 8.3189 Série 3189 | 70,06 | 70,01 | |
| 8.3190 Série 3190 | 464,47 | 464,65 | |
| 8.3191 Série 3191 | 24.055,93 | 24.078,94 | |
| 8.3193 Série 3193 | 1.211,98 | 1.211,98 | |
| 8.3194 Série 3194 | 141,91 | 141,91 | |
| 8.3195 Série 3195 | 1.034,55 | 1.034,55 | |
| 8.3196 Série 3196 | 116,71 | 116,62 | |
| 8.3197 Série 3197 | 1.199,11 | 1.200,09 | |
| 8.3198 Série 3198 | 396,17 | 396,17 | |
| 8.3199 Série 3199 | 2.380,86 | 2.381,78 | |
| 8.3200 Série 3200 | 118,26 | 118,26 | |
| 8.3201 Série 3201 | 1.405,43 | 1.406,25 | |
| 8.3202 Série 3202 | 104,37 | 104,37 | |
| 8.3203 Série 3203 | 1.493,95 | 1.495,23 | |
| 8.3204 Série 3204 | 11,87 | 11,87 | |
| 8.3205 Série 3205 | 63,02 | 62,97 | |
| 8.3206 Série 3206 | 59,13 | 59,13 | |
| 8.3207 Série 3207 | 635,86 | 636,29 | |
| 8.3208 Série 3208 | - | - | |
| 8.3209 Série 3209 | 358,32 | 358,53 | |
| 8.3210 Série 3210 | 175,06 | 174,93 | |
| 8.3211 Série 3211 | 136,13 | 136,25 | |
| 8.3212 Série 3212 | 97,22 | 97,31 | |
| 8.3213 Série 3213 | 352,44 | 352,31 | |
| 8.3214 Série 3214 | 461,21 | 461,21 | |
| 8.3215 Série 3215 | 249,75 | 249,56 | |
| 8.3216 Série 3216 | 59,52 | 59,54 | |
| 8.3217 Série 3217 | 94,61 | 94,61 | |
| 8.3218 Série 3218 | 272,00 | 272,00 | |
| 8.3219 Série 3219 | 491,56 | 491,94 | |
| 8.3220 Série 3220 | 239,67 | 239,72 | |
| 8.3221 Série 3221 | 174,98 | 174,84 | |
| 8.3222 Série 3222 | 355,78 | 355,51 | |
| 8.3223 Série 3223 | 120,15 | 120,06 | |
| 8.3224 Série 3224 | 58,32 | 58,28 | |
| 8.3225 Série 3225 | 182,19 | 182,05 | |
| 8.3226 Série 3226 | 116,65 | 116,56 | |
| 8.3227 Série 3227 | 82,74 | 82,74 | |
| 8.3228 Série 3228 | 1.360,87 | 1.361,66 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.3229 Série 3229 | - | - | |
| 8.3230 Série 3230 | 316,63 | 316,70 | |
| 8.3231 Série 3231 | 59,10 | 59,10 | |
| 8.3232 Série 3232 | 127,66 | 127,66 | |
| 8.3233 Série 3233 | 401,45 | 401,69 | |
| 8.3234 Série 3234 | 591,00 | 591,00 | |
| 8.3235 Série 3235 | 167,84 | 167,84 | |
| 8.3236 Série 3236 | 119,37 | 119,44 | |
| 8.3237 Série 3237 | 87,49 | 87,42 | |
| 8.3238 Série 3238 | 236,40 | 236,40 | |
| 8.3239 Série 3239 | 2.394,77 | 2.396,62 | |
| 8.3241 Série 3241 | 174,89 | 174,75 | |
| 8.3242 Série 3242 | 236,28 | 236,28 | |
| 8.3243 Série 3243 | 91,12 | 91,05 | |
| 8.3244 Série 3244 | 174,89 | 174,75 | |
| 8.3245 Série 3245 | 310,71 | 310,71 | |
| 8.3246 Série 3246 | 118,14 | 118,14 | |
| 8.3247 Série 3247 | 3.579,41 | 3.581,49 | |
| 8.3248 Série 3248 | 75,78 | 75,73 | |
| 8.3249 Série 3249 | 67,34 | 67,34 | |
| 8.3250 Série 3250 | 70,88 | 70,88 | |
| 8.3251 Série 3251 | 64,98 | 64,98 | |
| 8.3252 Série 3252 | 155,57 | 155,45 | |
| 8.3253 Série 3253 | 4.908,36 | 4.911,22 | |
| 8.3254 Série 3254 | 165,40 | 165,40 | |
| 8.3255 Série 3255 | 2.140,58 | 2.141,41 | |
| 8.3256 Série 3256 | 414,84 | 414,92 | |
| 8.3257 Série 3257 | 118,14 | 118,14 | |
| 8.3258 Série 3258 | 453,09 | 453,23 | |
| 8.3259 Série 3259 | 296,32 | 296,38 | |
| 8.3260 Série 3260 | 297,31 | 297,08 | |
| 8.3262 Série 3262 | 354,42 | 354,42 | |
| 8.3263 Série 3263 | 291,48 | 291,25 | |
| 8.3264 Série 3264 | 296,32 | 296,38 | |
| 8.3265 Série 3265 | 1.664,89 | 1.665,54 | |
| 8.3266 Série 3266 | 94,51 | 94,51 | |
| 8.3267 Série 3267 | 212,65 | 212,65 | |
| 8.3268 Série 3268 | 118,47 | 118,49 | |
| 8.3269 Série 3269 | 244,72 | 244,53 | |
| 8.3270 Série 3270 | 163,54 | 163,54 | |
| 8.3271 Série 3271 | 233,07 | 232,89 | |
| 8.3272 Série 3272 | 441,54 | 441,62 | |
| 8.3273 Série 3273 | 59,04 | 59,04 | |
| 8.3274 Série 3274 | 318,68 | 318,74 | |
| 8.3275 Série 3275 | 72,25 | 72,20 | |
| 8.3276 Série 3276 | 236,16 | 236,16 | |
| 8.3277 Série 3277 | 72,26 | 72,26 | |
| 8.3278 Série 3278 | 628,38 | 628,38 | |
| 8.3279 Série 3279 | 594,30 | 594,53 | |
| 8.3280 Série 3280 | 1.180,79 | 1.180,79 | |
| 8.3281 Série 3281 | 177,12 | 177,12 | |
| 8.3282 Série 3282 | 323,77 | 323,84 | |
| 8.3283 Série 3283 | 136,24 | 136,27 | |
| 8.3284 Série 3284 | 213,95 | 214,03 | |
| 8.3285 Série 3285 | 237,69 | 237,69 | |
| 8.3286 Série 3286 | 70,85 | 70,85 | |
| 8.3287 Série 3287 | 116,54 | 116,44 | |
| 8.3288 Série 3288 | 118,08 | 118,08 | |
| 8.3289 Série 3289 | 100,37 | 100,37 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3290 Série 3290 | 1.435,73 | 1.436,85 | |
| 8.3291 Série 3291 | 2.382,56 | 2.383,95 | |
| 8.3292 Série 3292 | 231,20 | 231,20 | |
| 8.3293 Série 3293 | 112,40 | 112,31 | |
| 8.3294 Série 3294 | 192,09 | 191,94 | |
| 8.3295 Série 3295 | 131,55 | 131,45 | |
| 8.3296 Série 3296 | - | - | |
| 8.3297 Série 3297 | 325,96 | 325,71 | |
| 8.3298 Série 3298 | 174,62 | 174,49 | |
| 8.3299 Série 3299 | 582,08 | 581,62 | |
| 8.3300 Série 3300 | 1.191,33 | 1.192,03 | |
| 8.3301 Série 3301 | 640,29 | 639,79 | |
| 8.3302 Série 3302 | 129,76 | 129,76 | |
| 8.3303 Série 3303 | 116,42 | 116,32 | |
| 8.3304 Série 3304 | 186,26 | 186,12 | |
| 8.3305 Série 3305 | 739,71 | 740,08 | |
| 8.3306 Série 3306 | 4.780,16 | 4.784,59 | |
| 8.3307 Série 3307 | 1.468,67 | 1.469,53 | |
| 8.3308 Série 3308 | 357,41 | 357,54 | |
| 8.3309 Série 3309 | 128,06 | 127,96 | |
| 8.3310 Série 3310 | 1.639,46 | 1.640,58 | |
| 8.3311 Série 3311 | 982,29 | 982,49 | |
| 8.3312 Série 3312 | 360,97 | 361,18 | |
| 8.3313 Série 3313 | 207,22 | 207,06 | |
| 8.3314 Série 3314 | 117,96 | 117,96 | |
| 8.3315 Série 3315 | 188,74 | 188,74 | |
| 8.3316 Série 3316 | 356,22 | 356,36 | |
| 8.3317 Série 3317 | 58,98 | 58,98 | |
| 8.3318 Série 3318 | 322,47 | 322,22 | |
| 8.3319 Série 3319 | 58,21 | 58,16 | |
| 8.3320 Série 3320 | 670,16 | 670,03 | |
| 8.3321 Série 3321 | 59.927,23 | 59.985,84 | |
| 8.3323 Série 3323 | 253,63 | 253,63 | |
| 8.3324 Série 3324 | 82,53 | 82,53 | |
| 8.3325 Série 3325 | 117,90 | 117,90 | |
| 8.3326 Série 3326 | 166,39 | 166,26 | |
| 8.3327 Série 3327 | 795,20 | 795,67 | |
| 8.3328 Série 3328 | 1.179,00 | 1.179,00 | |
| 8.3329 Série 3329 | 140,79 | 140,68 | |
| 8.3330 Série 3330 | 237,36 | 237,45 | |
| 8.3331 Série 3331 | 676,46 | 676,73 | |
| 8.3332 Série 3332 | 174,54 | 174,40 | |
| 8.3333 Série 3333 | 232,72 | 232,54 | |
| 8.3334 Série 3334 | 854,53 | 854,87 | |
| 8.3335 Série 3335 | 389,80 | 389,50 | |
| 8.3336 Série 3336 | 232,72 | 232,54 | |
| 8.3337 Série 3337 | 949,42 | 949,79 | |
| 8.3338 Série 3338 | 442,12 | 442,12 | |
| 8.3339 Série 3339 | 178,02 | 178,09 | |
| 8.3340 Série 3340 | 82,53 | 82,53 | |
| 8.3341 Série 3341 | 712,07 | 712,35 | |
| 8.3342 Série 3342 | 117,82 | 117,82 | |
| 8.3343 Série 3343 | - | - | |
| 8.3344 Série 3344 | 72,72 | 72,67 | |
| 8.3345 Série 3345 | 294,75 | 294,75 | |
| 8.3346 Série 3346 | 1.242,03 | 1.242,27 | |
| 8.3347 Série 3347 | 232,72 | 232,54 | |
| 8.3348 Série 3348 | 490,79 | 490,98 | |
| 8.3349 Série 3349 | 153,27 | 153,27 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3350 Série 3350 | 524,65 | 524,65 | |
| 8.3351 Série 3351 | 227,55 | 227,55 | |
| 8.3352 Série 3352 | 74,28 | 74,28 | |
| 8.3353 Série 3353 | 1.692,76 | 1.691,77 | |
| 8.3354 Série 3354 | 319,99 | 319,74 | |
| 8.3355 Série 3355 | 702,90 | 703,38 | |
| 8.3356 Série 3356 | 186,17 | 186,03 | |
| 8.3358 Série 3358 | 327,55 | 327,68 | |
| 8.3359 Série 3359 | 11.907,03 | 11.914,03 | |
| 8.3360 Série 3360 | 110,83 | 110,83 | |
| 8.3361 Série 3361 | 58,95 | 58,95 | |
| 8.3362 Série 3362 | 99,21 | 99,21 | |
| 8.3363 Série 3363 | 261,81 | 261,60 | |
| 8.3364 Série 3364 | 235,80 | 235,80 | |
| 8.3365 Série 3365 | 593,39 | 593,62 | |
| 8.3366 Série 3366 | 76,60 | 76,60 | |
| 8.3367 Série 3367 | 7.468,49 | 7.474,34 | |
| 8.3368 Série 3368 | 117,84 | 117,84 | |
| 8.3369 Série 3369 | 1.208,81 | 1.209,52 | |
| 8.3370 Série 3370 | 555,67 | 555,78 | |
| 8.3371 Série 3371 | 81,41 | 81,35 | |
| 8.3372 Série 3372 | 118,23 | 118,25 | |
| 8.3373 Série 3373 | 255,86 | 255,66 | |
| 8.3374 Série 3374 | 643,87 | 643,62 | |
| 8.3375 Série 3375 | 1.708,68 | 1.708,68 | |
| 8.3376 Série 3376 | 421,44 | 421,69 | |
| 8.3377 Série 3377 | 348,90 | 348,63 | |
| 8.3378 Série 3378 | 235,68 | 235,68 | |
| 8.3379 Série 3379 | 308,20 | 307,95 | |
| 8.3380 Série 3380 | 58,15 | 58,10 | |
| 8.3381 Série 3381 | 236,97 | 237,03 | |
| 8.3382 Série 3382 | 619,84 | 619,84 | |
| 8.3383 Série 3383 | 116,30 | 116,21 | |
| 8.3384 Série 3384 | 472,91 | 473,00 | |
| 8.3385 Série 3385 | 415,12 | 415,28 | |
| 8.3386 Série 3386 | - | - | |
| 8.3387 Série 3387 | 271,03 | 271,03 | |
| 8.3388 Série 3388 | 558,56 | 558,56 | |
| 8.3389 Série 3389 | 26,01 | 26,02 | |
| 8.3390 Série 3390 | 354,68 | 354,75 | |
| 8.3391 Série 3391 | 276,92 | 276,92 | |
| 8.3392 Série 3392 | 5.133,67 | 5.137,64 | |
| 8.3393 Série 3393 | 294,60 | 294,60 | |
| 8.3394 Série 3394 | 1.304,72 | 1.305,23 | |
| 8.3395 Série 3395 | 1.018,11 | 1.019,10 | |
| 8.3396 Série 3396 | 1.670,72 | 1.672,03 | |
| 8.3397 Série 3397 | 342,61 | 342,74 | |
| 8.3398 Série 3398 | 1.543,91 | 1.544,51 | |
| 8.3399 Série 3399 | 176,67 | 176,67 | |
| 8.3400 Série 3400 | 190,80 | 190,80 | |
| 8.3401 Série 3401 | 129,56 | 129,56 | |
| 8.3402 Série 3402 | 70,67 | 70,67 | |
| 8.3403 Série 3403 | 117,78 | 117,78 | |
| 8.3404 Série 3404 | 235,56 | 235,56 | |
| 8.3405 Série 3405 | 82,28 | 82,28 | |
| 8.3406 Série 3406 | 236,33 | 236,38 | |
| 8.3407 Série 3407 | 1.097,80 | 1.098,13 | |
| 8.3408 Série 3408 | 711,34 | 711,61 | |
| 8.3409 Série 3409 | 9.484,48 | 9.488,19 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.3410 Série 3410 | 3.102,76 | 3.105,19 | |
| 8.3411 Série 3411 | - | - | |
| 8.3412 Série 3412 | 113,86 | 113,77 | |
| 8.3413 Série 3413 | 938,68 | 938,50 | |
| 8.3414 Série 3414 | 116,19 | 116,10 | |
| 8.3415 Série 3415 | 4.811,51 | 4.815,28 | |
| 8.3416 Série 3416 | 329,62 | 329,62 | |
| 8.3417 Série 3417 | 238,18 | 238,00 | |
| 8.3418 Série 3418 | 406,65 | 406,34 | |
| 8.3419 Série 3419 | 353,16 | 353,16 | |
| 8.3420 Série 3420 | 1.478,58 | 1.479,61 | |
| 8.3421 Série 3421 | 124,38 | 124,35 | |
| 8.3422 Série 3422 | 722,84 | 723,12 | |
| 8.3423 Série 3423 | 116,19 | 116,10 | |
| 8.3424 Série 3424 | 119,67 | 119,58 | |
| 8.3425 Série 3425 | 82,40 | 82,40 | |
| 8.3426 Série 3426 | 200,12 | 200,12 | |
| 8.3427 Série 3427 | 307,13 | 307,37 | |
| 8.3428 Série 3428 | 236,21 | 236,26 | |
| 8.3429 Série 3429 | 130,13 | 130,03 | |
| 8.3430 Série 3430 | 145,38 | 145,38 | |
| 8.3431 Série 3431 | 227,40 | 227,44 | |
| 8.3432 Série 3432 | 58,86 | 58,86 | |
| 8.3433 Série 3433 | 246,84 | 246,89 | |
| 8.3434 Série 3434 | 395,21 | 395,29 | |
| 8.3435 Série 3435 | 236,10 | 236,14 | |
| 8.3436 Série 3436 | 502,21 | 502,31 | |
| 8.3437 Série 3437 | 472,18 | 472,27 | |
| 8.3438 Série 3438 | 305,92 | 305,92 | |
| 8.3439 Série 3439 | 1.028,18 | 1.028,58 | |
| 8.3440 Série 3440 | 64,84 | 64,79 | |
| 8.3441 Série 3441 | 176,49 | 176,49 | |
| 8.3442 Série 3442 | 58,83 | 58,83 | |
| 8.3443 Série 3443 | - | - | |
| 8.3444 Série 3444 | 1.278,78 | 1.279,52 | |
| 8.3445 Série 3445 | 65,03 | 64,98 | |
| 8.3446 Série 3446 | 66,66 | 66,60 | |
| 8.3447 Série 3447 | 243,86 | 243,67 | |
| 8.3448 Série 3448 | 237,65 | 237,79 | |
| 8.3449 Série 3449 | 125,00 | 125,00 | |
| 8.3450 Série 3450 | 2.376,52 | 2.377,93 | |
| 8.3451 Série 3451 | 532,16 | 532,16 | |
| 8.3452 Série 3452 | 3.759,17 | 3.760,65 | |
| 8.3453 Série 3453 | 236,10 | 236,14 | |
| 8.3454 Série 3454 | 148,64 | 148,52 | |
| 8.3455 Série 3455 | 117,66 | 117,66 | |
| 8.3456 Série 3456 | 117,66 | 117,66 | |
| 8.3457 Série 3457 | 594,13 | 594,48 | |
| 8.3458 Série 3458 | 3.445,96 | 3.448,00 | |
| 8.3459 Série 3459 | 200,02 | 200,02 | |
| 8.3460 Série 3460 | 174,19 | 174,05 | |
| 8.3461 Série 3461 | 94,13 | 94,13 | |
| 8.3462 Série 3462 | 4.970,44 | 4.972,41 | |
| 8.3463 Série 3463 | 773,35 | 773,51 | |
| 8.3464 Série 3464 | 2.029,41 | 2.031,01 | |
| 8.3465 Série 3465 | 58,99 | 59,01 | |
| 8.3466 Série 3466 | 481,61 | 481,99 | |
| 8.3467 Série 3467 | 117,60 | 117,60 | |
| 8.3468 Série 3468 | 3.562,97 | 3.565,08 | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--|
| 8.3469 Série 3469 | 289.128,91 | 289.382,14 | |
| 8.3470 Série 3470 | - | - | |
| 8.3471 Série 3471 | 265,04 | 265,04 | |
| 8.3472 Série 3472 | 46,43 | 46,39 | |
| 8.3473 Série 3473 | 4.796,98 | 4.799,83 | |
| 8.3474 Série 3474 | 376,16 | 376,23 | |
| 8.3475 Série 3475 | 94,39 | 94,41 | |
| 8.3476 Série 3476 | 943,87 | 944,06 | |
| 8.3477 Série 3477 | 284,51 | 284,34 | |
| 8.3478 Série 3478 | 58,80 | 58,80 | |
| 8.3479 Série 3479 | 4.885,41 | 4.889,28 | |
| 8.3480 Série 3480 | 117,60 | 117,60 | |
| 8.3481 Série 3481 | 166,99 | 166,99 | |
| 8.3482 Série 3482 | 296,91 | 297,09 | |
| 8.3483 Série 3483 | 357,47 | 357,75 | |
| 8.3484 Série 3484 | 58,03 | 57,99 | |
| 8.3485 Série 3485 | 117,60 | 117,60 | |
| 8.3486 Série 3486 | 88,20 | 88,20 | |
| 8.3487 Série 3487 | 473,50 | 473,69 | |
| 8.3488 Série 3488 | 7.125,93 | 7.130,16 | |
| 8.3489 Série 3489 | 212,38 | 212,42 | |
| 8.3490 Série 3490 | 328,17 | 328,17 | |
| 8.3491 Série 3491 | 70,56 | 70,56 | |
| 8.3492 Série 3492 | 165,73 | 165,79 | |
| 8.3493 Série 3493 | 239,00 | 239,09 | |
| 8.3494 Série 3494 | 235,85 | 235,90 | |
| 8.3495 Série 3495 | 591,58 | 591,81 | |
| 8.3496 Série 3496 | 167,85 | 167,88 | |
| 8.3497 Série 3497 | 81,20 | 81,14 | |
| 8.3498 Série 3498 | 232,01 | 231,83 | |
| 8.3499 Série 3499 | 58,96 | 58,98 | |
| 8.3500 Série 3500 | 92,81 | 92,73 | |
| 8.3501 Série 3501 | 94,34 | 94,36 | |
| 8.3502 Série 3502 | 82,28 | 82,28 | |
| 8.3503 Série 3503 | 330,74 | 330,84 | |
| 8.3504 Série 3504 | 58,77 | 58,77 | |
| 8.3505 Série 3505 | 2.492,80 | 2.494,29 | |
| 8.3506 Série 3506 | 2.366,29 | 2.367,23 | |
| 8.3507 Série 3507 | 530,41 | 530,51 | |
| 8.3508 Série 3508 | 289,88 | 289,65 | |
| 8.3509 Série 3509 | 90,46 | 90,46 | |
| 8.3510 Série 3510 | 170,91 | 170,94 | |
| 8.3511 Série 3511 | 58,74 | 58,74 | |
| 8.3512 Série 3512 | 13.815,23 | 13.824,83 | |
| 8.3513 Série 3513 | 2.814,73 | 2.816,69 | |
| 8.3514 Série 3514 | 1.355,69 | 1.356,63 | |
| 8.3515 Série 3515 | 128.170,06 | 128.284,54 | |
| 8.3516 Série 3516 | 115,95 | 115,86 | |
| 8.3517 Série 3517 | 9.491,31 | 9.496,95 | |
| 8.3518 Série 3518 | 23.728,27 | 23.742,37 | |
| 8.3519 Série 3519 | 969,22 | 969,22 | |
| 8.3520 Série 3520 | 79,89 | 79,89 | |
| 8.3521 Série 3521 | 231,90 | 231,72 | |
| 8.3522 Série 3522 | 3.570,98 | 3.573,81 | |
| 8.3523 Série 3523 | 1.280,89 | 1.281,65 | |
| 8.3524 Série 3524 | 118,25 | 118,29 | |
| 8.3525 Série 3525 | 294,67 | 294,73 | |
| 8.3526 Série 3526 | 723,79 | 724,07 | |
| 8.3527 Série 3527 | 179,65 | 179,73 | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--|
| 8.3528 Série 3528 | 827,31 | 827,63 | |
| 8.3529 Série 3529 | 9.310,50 | 9.317,89 | |
| 8.3530 Série 3530 | 9.311,22 | 9.318,61 | |
| 8.3531 Série 3531 | 9.311,72 | 9.319,12 | |
| 8.3532 Série 3532 | 9.310,86 | 9.318,26 | |
| 8.3533 Série 3533 | 891,22 | 890,52 | |
| 8.3534 Série 3534 | 94,49 | 94,57 | |
| 8.3535 Série 3535 | 1.979,62 | 1.980,40 | |
| 8.3536 Série 3536 | 58,71 | 58,71 | |
| 8.3537 Série 3537 | 20.793,27 | 20.809,77 | |
| 8.3538 Série 3538 | 231,79 | 231,60 | |
| 8.3539 Série 3539 | 161.543,13 | 161.671,38 | |
| 8.3540 Série 3540 | 117,42 | 117,42 | |
| 8.3541 Série 3541 | 592,90 | 593,26 | |
| 8.3542 Série 3542 | 702,23 | 702,09 | |
| 8.3544 Série 3544 | 35.574,27 | 35.595,45 | |
| 8.3545 Série 3545 | - | - | |
| 8.3546 Série 3546 | 1.996,17 | 1.996,17 | |
| 8.3547 Série 3547 | 98,51 | 98,43 | |
| 8.3548 Série 3548 | 8.530,22 | 8.537,04 | |
| 8.3549 Série 3549 | 1.417,62 | 1.418,19 | |
| 8.3550 Série 3550 | 451,74 | 451,96 | |
| 8.3551 Série 3551 | 80,43 | 80,37 | |
| 8.3552 Série 3552 | 119,12 | 119,12 | |
| 8.3553 Série 3553 | 1.419,95 | 1.420,66 | |
| 8.3554 Série 3554 | 3.549,88 | 3.551,65 | |
| 8.3555 Série 3555 | 117,36 | 117,36 | |
| 8.3556 Série 3556 | 81,08 | 81,02 | |
| 8.3557 Série 3557 | 695,33 | 695,61 | |
| 8.3558 Série 3558 | 176,04 | 176,04 | |
| 8.3559 Série 3559 | 309,85 | 309,97 | |
| 8.3560 Série 3560 | 590,68 | 590,91 | |
| 8.3561 Série 3561 | 125,63 | 125,71 | |
| 8.3562 Série 3562 | 11.969,64 | 11.984,00 | |
| 8.3563 Série 3563 | 6.581,90 | 6.584,53 | |
| 8.3564 Série 3564 | 69,50 | 69,44 | |
| 8.3566 Série 3566 | 4.449,27 | 4.453,63 | |
| 8.3567 Série 3567 | 2.822,44 | 2.824,38 | |
| 8.3568 Série 3568 | 578,86 | 579,09 | |
| 8.3569 Série 3569 | 438,28 | 438,45 | |
| 8.3570 Série 3570 | 410,65 | 410,81 | |
| 8.3571 Série 3571 | 436,89 | 437,06 | |
| 8.3572 Série 3572 | 63,23 | 63,23 | |
| 8.3573 Série 3573 | 130,66 | 130,66 | |
| 8.3574 Série 3574 | 416,78 | 416,45 | |
| 8.3575 Série 3575 | 175,95 | 175,95 | |
| 8.3576 Série 3576 | 278,92 | 278,98 | |
| 8.3577 Série 3577 | 164,22 | 164,22 | |
| 8.3578 Série 3578 | 234,61 | 234,61 | |
| 8.3579 Série 3579 | 129,03 | 129,03 | |
| 8.3580 Série 3580 | 175,86 | 175,86 | |
| 8.3581 Série 3581 | 82,07 | 82,07 | |
| 8.3582 Série 3582 | 127,29 | 127,18 | |
| 8.3583 Série 3583 | 115,71 | 115,62 | |
| 8.3584 Série 3584 | 175,86 | 175,86 | |
| 8.3585 Série 3585 | 117,24 | 117,24 | |
| 8.3586 Série 3586 | 187,57 | 187,42 | |
| 8.3587 Série 3587 | 312,43 | 312,18 | |
| 8.3588 Série 3588 | 405,00 | 404,68 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3589 Série 3589 | 115,71 | 115,62 | |
| 8.3590 Série 3590 | 586,22 | 586,22 | |
| 8.3591 Série 3591 | 58,62 | 58,62 | |
| 8.3592 Série 3592 | 291,19 | 291,07 | |
| 8.3593 Série 3593 | 644,51 | 644,51 | |
| 8.3594 Série 3594 | 637,87 | 638,25 | |
| 8.3595 Série 3595 | 7.505,69 | 7.513,11 | |
| 8.3596 Série 3596 | 647,80 | 647,93 | |
| 8.3597 Série 3597 | 592,03 | 592,39 | |
| 8.3598 Série 3598 | 412,83 | 413,00 | |
| 8.3599 Série 3599 | 3.290,32 | 3.292,84 | |
| 8.3600 Série 3600 | 4.272,99 | 4.276,43 | |
| 8.3601 Série 3601 | 710,04 | 710,47 | |
| 8.3602 Série 3602 | 15.195,96 | 15.208,17 | |
| 8.3603 Série 3603 | 4.352,15 | 4.354,77 | |
| 8.3604 Série 3604 | 295,37 | 295,52 | |
| 8.3605 Série 3605 | 231,32 | 231,13 | |
| 8.3606 Série 3606 | 97,26 | 97,26 | |
| 8.3607 Série 3607 | 236,64 | 236,74 | |
| 8.3608 Série 3608 | 295,05 | 295,17 | |
| 8.3609 Série 3609 | 1.406,20 | 1.406,20 | |
| 8.3610 Série 3610 | 473,39 | 473,68 | |
| 8.3611 Série 3611 | 115,66 | 115,57 | |
| 8.3612 Série 3612 | 175,78 | 175,78 | |
| 8.3613 Série 3613 | 164,06 | 164,06 | |
| 8.3614 Série 3614 | 234,37 | 234,37 | |
| 8.3615 Série 3615 | 175,78 | 175,78 | |
| 8.3616 Série 3616 | 93,75 | 93,75 | |
| 8.3617 Série 3617 | 105,47 | 105,47 | |
| 8.3618 Série 3618 | 468,73 | 468,73 | |
| 8.3619 Série 3619 | 69,39 | 69,34 | |
| 8.3620 Série 3620 | 674,15 | 674,62 | |
| 8.3621 Série 3621 | 382,42 | 382,69 | |
| 8.3622 Série 3622 | 175,69 | 175,69 | |
| 8.3623 Série 3623 | 7.097,02 | 7.101,32 | |
| 8.3624 Série 3624 | 587,18 | 587,59 | |
| 8.3625 Série 3625 | 470,04 | 470,13 | |
| 8.3626 Série 3626 | 424,39 | 424,56 | |
| 8.3627 Série 3627 | 394,25 | 394,37 | |
| 8.3628 Série 3628 | 394,52 | 394,64 | |
| 8.3629 Série 3629 | 940,06 | 940,25 | |
| 8.3630 Série 3630 | 1.839,33 | 1.840,81 | |
| 8.3631 Série 3631 | 283,22 | 283,00 | |
| 8.3632 Série 3632 | 1.188,47 | 1.189,53 | |
| 8.3633 Série 3633 | 1.319,99 | 1.320,79 | |
| 8.3634 Série 3634 | 90,17 | 90,10 | |
| 8.3635 Série 3635 | 161,84 | 161,71 | |
| 8.3636 Série 3636 | 63,58 | 63,53 | |
| 8.3637 Série 3637 | 462,41 | 462,04 | |
| 8.3638 Série 3638 | 825,37 | 825,54 | |
| 8.3639 Série 3639 | 234,25 | 234,25 | |
| 8.3640 Série 3640 | 117,12 | 117,12 | |
| 8.3641 Série 3641 | 185,13 | 185,13 | |
| 8.3642 Série 3642 | 3.311,81 | 3.313,81 | |
| 8.3643 Série 3643 | 768,81 | 769,28 | |
| 8.3644 Série 3644 | 61,27 | 61,22 | |
| 8.3645 Série 3645 | 57,42 | 57,35 | |
| 8.3646 Série 3646 | 578,01 | 577,54 | |
| 8.3647 Série 3647 | 822,55 | 822,72 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3648 Série 3648 | 232,72 | 232,63 | |
| 8.3649 Série 3649 | 64,74 | 64,68 | |
| 8.3650 Série 3650 | 5.541,15 | 5.543,40 | |
| 8.3651 Série 3651 | 1.898,66 | 1.900,19 | |
| 8.3652 Série 3652 | 147,58 | 147,58 | |
| 8.3653 Série 3653 | 64,42 | 64,42 | |
| 8.3654 Série 3654 | 173,40 | 173,26 | |
| 8.3655 Série 3655 | 234,25 | 234,25 | |
| 8.3656 Série 3656 | 872,57 | 872,57 | |
| 8.3657 Série 3657 | 471,13 | 471,28 | |
| 8.3658 Série 3658 | 67,05 | 67,00 | |
| 8.3659 Série 3659 | 473,12 | 473,40 | |
| 8.3660 Série 3660 | 58,18 | 58,16 | |
| 8.3661 Série 3661 | 574,62 | 574,74 | |
| 8.3662 Série 3662 | 2.956,97 | 2.958,76 | |
| 8.3663 Série 3663 | 61,67 | 61,65 | |
| 8.3664 Série 3664 | 1.182,79 | 1.183,50 | |
| 8.3665 Série 3665 | 825,25 | 825,58 | |
| 8.3666 Série 3666 | 62,83 | 62,81 | |
| 8.3667 Série 3667 | 846,86 | 846,86 | |
| 8.3668 Série 3668 | 146,41 | 146,41 | |
| 8.3669 Série 3669 | 57,80 | 57,75 | |
| 8.3670 Série 3670 | 5.913,95 | 5.917,51 | |
| 8.3671 Série 3671 | 58,18 | 58,16 | |
| 8.3672 Série 3672 | 57,80 | 57,75 | |
| 8.3673 Série 3673 | 231,07 | 230,89 | |
| 8.3674 Série 3674 | 35.466,52 | 35.488,05 | |
| 8.3675 Série 3675 | 149,84 | 149,84 | |
| 8.3676 Série 3676 | 175,60 | 175,60 | |
| 8.3678 Série 3678 | 301,50 | 301,62 | |
| 8.3679 Série 3679 | 117,06 | 117,06 | |
| 8.3680 Série 3680 | 231,08 | 230,89 | |
| 8.3681 Série 3681 | 589,17 | 589,41 | |
| 8.3682 Série 3682 | 530,26 | 530,47 | |
| 8.3683 Série 3683 | 231,08 | 230,89 | |
| 8.3684 Série 3684 | 412,42 | 412,59 | |
| 8.3685 Série 3685 | 523,52 | 523,62 | |
| 8.3686 Série 3686 | 585,32 | 585,32 | |
| 8.3687 Série 3687 | 175,60 | 175,60 | |
| 8.3688 Série 3688 | 175,60 | 175,60 | |
| 8.3689 Série 3689 | 58,72 | 58,74 | |
| 8.3690 Série 3690 | 136,34 | 136,23 | |
| 8.3691 Série 3691 | 5.806,11 | 5.809,63 | |
| 8.3692 Série 3692 | 102,37 | 102,29 | |
| 8.3693 Série 3693 | 58,15 | 58,13 | |
| 8.3694 Série 3694 | 239,98 | 239,98 | |
| 8.3695 Série 3695 | 693,24 | 692,68 | |
| 8.3696 Série 3696 | 268,90 | 268,90 | |
| 8.3697 Série 3697 | 288,85 | 288,61 | |
| 8.3698 Série 3698 | 234,13 | 234,13 | |
| 8.3699 Série 3699 | 117,44 | 117,47 | |
| 8.3700 Série 3700 | 27,73 | 27,71 | |
| 8.3701 Série 3701 | 2.500,44 | 2.499,43 | |
| 8.3702 Série 3702 | 66,73 | 66,73 | |
| 8.3703 Série 3703 | 160,49 | 160,43 | |
| 8.3704 Série 3704 | 92,43 | 92,36 | |
| 8.3705 Série 3705 | 213,75 | 213,57 | |
| 8.3706 Série 3706 | 1.170,65 | 1.170,65 | |
| 8.3707 Série 3707 | 176,75 | 176,82 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3708 Série 3708 | 152,68 | 152,71 | |
| 8.3709 Série 3709 | 1.155,39 | 1.154,46 | |
| 8.3710 Série 3710 | 577,70 | 577,23 | |
| 8.3711 Série 3711 | 152,18 | 152,18 | |
| 8.3712 Série 3712 | 404,18 | 403,86 | |
| 8.3713 Série 3713 | 209,23 | 209,15 | |
| 8.3714 Série 3714 | 70,43 | 70,45 | |
| 8.3715 Série 3715 | 23.686,88 | 23.701,29 | |
| 8.3716 Série 3716 | 61,33 | 61,28 | |
| 8.3717 Série 3717 | 122,25 | 122,15 | |
| 8.3718 Série 3718 | 58,12 | 58,10 | |
| 8.3719 Série 3719 | 468,02 | 468,02 | |
| 8.3720 Série 3720 | 87,75 | 87,75 | |
| 8.3721 Série 3721 | 259,53 | 259,37 | |
| 8.3722 Série 3722 | 131,48 | 131,50 | |
| 8.3723 Série 3723 | 78,27 | 78,19 | |
| 8.3724 Série 3724 | 1.545,86 | 1.545,86 | |
| 8.3725 Série 3725 | 58,50 | 58,50 | |
| 8.3726 Série 3726 | 351,02 | 351,02 | |
| 8.3727 Série 3727 | 134,12 | 134,09 | |
| 8.3728 Série 3728 | 22.418,89 | 22.432,27 | |
| 8.3729 Série 3729 | 262,95 | 263,01 | |
| 8.3730 Série 3730 | 3.533,24 | 3.534,68 | |
| 8.3732 Série 3732 | 585,03 | 585,03 | |
| 8.3733 Série 3733 | 4.726,52 | 4.729,40 | |
| 8.3734 Série 3734 | - | - | |
| 8.3735 Série 3735 | 450,38 | 450,01 | |
| 8.3736 Série 3736 | 1.587,71 | 1.588,50 | |
| 8.3737 Série 3737 | 461,92 | 461,55 | |
| 8.3738 Série 3738 | 1.187,44 | 1.188,52 | |
| 8.3739 Série 3739 | 234,01 | 234,01 | |
| 8.3740 Série 3740 | 130,25 | 130,25 | |
| 8.3741 Série 3741 | 1.707,73 | 1.708,43 | |
| 8.3742 Série 3742 | 140,41 | 140,41 | |
| 8.3743 Série 3743 | 295,09 | 295,15 | |
| 8.3744 Série 3744 | 161,67 | 161,54 | |
| 8.3745 Série 3745 | 11,74 | 11,74 | |
| 8.3746 Série 3746 | 235,92 | 236,03 | |
| 8.3747 Série 3747 | 474,98 | 475,42 | |
| 8.3748 Série 3748 | 230,96 | 230,77 | |
| 8.3749 Série 3749 | 235,55 | 235,65 | |
| 8.3750 Série 3750 | 936,04 | 936,04 | |
| 8.3751 Série 3751 | 854,14 | 854,14 | |
| 8.3752 Série 3752 | 116,95 | 116,95 | |
| 8.3753 Série 3753 | - | - | |
| 8.3754 Série 3754 | 116,95 | 116,95 | |
| 8.3755 Série 3755 | 125,81 | 125,71 | |
| 8.3756 Série 3756 | 109,65 | 109,56 | |
| 8.3757 Série 3757 | 121,19 | 121,10 | |
| 8.3758 Série 3758 | 204,97 | 204,84 | |
| 8.3759 Série 3759 | 230,85 | 230,66 | |
| 8.3760 Série 3760 | 115,42 | 115,33 | |
| 8.3761 Série 3761 | 102,73 | 102,64 | |
| 8.3762 Série 3762 | 410,90 | 410,57 | |
| 8.3763 Série 3763 | 561,34 | 561,34 | |
| 8.3764 Série 3764 | 84,67 | 84,63 | |
| 8.3765 Série 3765 | 92,34 | 92,26 | |
| 8.3766 Série 3766 | 506,81 | 506,70 | |
| 8.3767 Série 3767 | 175,42 | 175,42 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3768 Série 3768 | 34,63 | 34,60 | |
| 8.3769 Série 3769 | 240,32 | 240,32 | |
| 8.3770 Série 3770 | 348,55 | 348,40 | |
| 8.3771 Série 3771 | 222,20 | 222,20 | |
| 8.3772 Série 3772 | 184,68 | 184,53 | |
| 8.3773 Série 3773 | 220,75 | 220,66 | |
| 8.3774 Série 3774 | 57,77 | 57,72 | |
| 8.3775 Série 3775 | 1.835,42 | 1.836,53 | |
| 8.3776 Série 3776 | 177,11 | 177,22 | |
| 8.3777 Série 3777 | 295,25 | 295,43 | |
| 8.3778 Série 3778 | 508,56 | 508,56 | |
| 8.3779 Série 3779 | 8.417,07 | 8.426,32 | |
| 8.3780 Série 3780 | 1.783,59 | 1.785,23 | |
| 8.3781 Série 3781 | 11.883,38 | 11.895,26 | |
| 8.3782 Série 3782 | 691,14 | 691,70 | |
| 8.3783 Série 3783 | 96,64 | 96,70 | |
| 8.3784 Série 3784 | 1.323,01 | 1.323,55 | |
| 8.3785 Série 3785 | 1.176,47 | 1.176,94 | |
| 8.3786 Série 3786 | 471,35 | 471,59 | |
| 8.3787 Série 3787 | 157,80 | 157,80 | |
| 8.3788 Série 3788 | 1.441,81 | 1.442,40 | |
| 8.3789 Série 3789 | 234,54 | 234,59 | |
| 8.3790 Série 3790 | 115,37 | 115,27 | |
| 8.3791 Série 3791 | 116,89 | 116,89 | |
| 8.3792 Série 3792 | 350,66 | 350,66 | |
| 8.3794 Série 3794 | 86,52 | 86,45 | |
| 8.3795 Série 3795 | 233,77 | 233,77 | |
| 8.3796 Série 3796 | 115,36 | 115,27 | |
| 8.3797 Série 3797 | 1.065,93 | 1.066,37 | |
| 8.3798 Série 3798 | 325,44 | 325,44 | |
| 8.3799 Série 3799 | 58,44 | 58,44 | |
| 8.3800 Série 3800 | 193,52 | 193,36 | |
| 8.3801 Série 3801 | 588,27 | 588,51 | |
| 8.3802 Série 3802 | 158,05 | 157,92 | |
| 8.3803 Série 3803 | 467,55 | 467,55 | |
| 8.3804 Série 3804 | 439,76 | 439,85 | |
| 8.3805 Série 3805 | 776,52 | 776,83 | |
| 8.3806 Série 3806 | 768,93 | 768,77 | |
| 8.3807 Série 3807 | 151,46 | 151,43 | |
| 8.3808 Série 3808 | 174,19 | 174,12 | |
| 8.3809 Série 3809 | 234,96 | 234,82 | |
| 8.3810 Série 3810 | 1.176,54 | 1.177,02 | |
| 8.3811 Série 3811 | 136,68 | 136,68 | |
| 8.3812 Série 3812 | 215,31 | 215,40 | |
| 8.3813 Série 3813 | 115,37 | 115,27 | |
| 8.3814 Série 3814 | 2.711,71 | 2.714,20 | |
| 8.3815 Série 3815 | 2.372,45 | 2.374,63 | |
| 8.3816 Série 3816 | 66,61 | 66,56 | |
| 8.3817 Série 3817 | 115,36 | 115,27 | |
| 8.3818 Série 3818 | 161,30 | 161,30 | |
| 8.3819 Série 3819 | 1.153,66 | 1.152,73 | |
| 8.3820 Série 3820 | - | - | |
| 8.3821 Série 3821 | 69,32 | 69,32 | |
| 8.3822 Série 3822 | 84,22 | 84,15 | |
| 8.3823 Série 3823 | 92,29 | 92,22 | |
| 8.3824 Série 3824 | 876,75 | 876,04 | |
| 8.3825 Série 3825 | 515,24 | 515,45 | |
| 8.3826 Série 3826 | 2.353,10 | 2.354,06 | |
| 8.3827 Série 3827 | 2.330,09 | 2.329,62 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.3828 Série 3828 | 323,78 | 323,78 | |
| 8.3829 Série 3829 | 467,31 | 467,31 | |
| 8.3830 Série 3830 | 292,07 | 292,07 | |
| 8.3831 Série 3831 | 462,14 | 462,33 | |
| 8.3832 Série 3832 | 172,97 | 172,82 | |
| 8.3833 Série 3833 | 1.185,62 | 1.186,71 | |
| 8.3834 Série 3834 | 315,43 | 315,43 | |
| 8.3835 Série 3835 | 173,61 | 173,61 | |
| 8.3836 Série 3836 | 107,24 | 107,15 | |
| 8.3837 Série 3837 | 175,24 | 175,24 | |
| 8.3838 Série 3838 | 1.574,83 | 1.574,83 | |
| 8.3839 Série 3839 | 115,31 | 115,22 | |
| 8.3840 Série 3840 | 82,37 | 82,42 | |
| 8.3841 Série 3841 | 174,10 | 174,03 | |
| 8.3842 Série 3842 | 149,14 | 149,02 | |
| 8.3843 Série 3843 | 1.455,54 | 1.456,87 | |
| 8.3844 Série 3844 | 233,65 | 233,65 | |
| 8.3845 Série 3845 | 257,02 | 257,02 | |
| 8.3846 Série 3846 | 131,19 | 131,19 | |
| 8.3847 Série 3847 | 114,93 | 114,81 | |
| 8.3848 Série 3848 | 92,25 | 92,17 | |
| 8.3849 Série 3849 | 172,97 | 172,82 | |
| 8.3850 Série 3850 | 288,28 | 288,04 | |
| 8.3851 Série 3851 | 591,54 | 591,66 | |
| 8.3852 Série 3852 | 235,19 | 235,28 | |
| 8.3853 Série 3853 | 152,37 | 152,40 | |
| 8.3854 Série 3854 | 138,37 | 138,26 | |
| 8.3855 Série 3855 | 141,36 | 141,36 | |
| 8.3856 Série 3856 | 1.589,16 | 1.590,13 | |
| 8.3857 Série 3857 | 659,38 | 659,70 | |
| 8.3858 Série 3858 | 567,95 | 568,06 | |
| 8.3859 Série 3859 | 1.501,86 | 1.502,77 | |
| 8.3860 Série 3860 | 934,62 | 934,62 | |
| 8.3861 Série 3861 | 433,43 | 433,43 | |
| 8.3862 Série 3862 | 373,85 | 373,85 | |
| 8.3863 Série 3863 | 1.321,56 | 1.322,10 | |
| 8.3864 Série 3864 | 352,78 | 352,92 | |
| 8.3865 Série 3865 | 408,89 | 408,89 | |
| 8.3866 Série 3866 | 58,60 | 58,62 | |
| 8.3867 Série 3867 | 138,37 | 138,26 | |
| 8.3868 Série 3868 | 1.763,91 | 1.764,63 | |
| 8.3869 Série 3869 | 91,10 | 91,02 | |
| 8.3870 Série 3870 | 2.243,08 | 2.243,08 | |
| 8.3871 Série 3871 | 1.175,93 | 1.176,41 | |
| 8.3872 Série 3872 | 176,39 | 176,46 | |
| 8.3873 Série 3873 | 584,14 | 584,14 | |
| 8.3874 Série 3874 | 110,00 | 109,91 | |
| 8.3875 Série 3875 | 116,07 | 116,02 | |
| 8.3876 Série 3876 | 125,35 | 125,30 | |
| 8.3877 Série 3877 | 1.587,21 | 1.588,19 | |
| 8.3878 Série 3878 | 35,38 | 35,40 | |
| 8.3879 Série 3879 | 351,45 | 351,52 | |
| 8.3880 Série 3880 | 1.184,19 | 1.184,67 | |
| 8.3881 Série 3881 | 570,68 | 570,80 | |
| 8.3882 Série 3882 | 769,86 | 770,17 | |
| 8.3883 Série 3883 | 161,35 | 161,22 | |
| 8.3884 Série 3884 | 3.537,62 | 3.539,79 | |
| 8.3885 Série 3885 | 185,61 | 185,53 | |
| 8.3886 Série 3886 | 409,99 | 409,78 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3887 Série 3887 | 449,47 | 449,10 | |
| 8.3888 Série 3888 | - | - | |
| 8.3889 Série 3889 | 69,15 | 69,09 | |
| 8.3890 Série 3890 | 2.350,70 | 2.351,67 | |
| 8.3891 Série 3891 | 235,07 | 235,17 | |
| 8.3892 Série 3892 | - | - | |
| 8.3893 Série 3893 | 1.751,52 | 1.751,52 | |
| 8.3894 Série 3894 | 144,53 | 144,44 | |
| 8.3895 Série 3895 | - | - | |
| 8.3896 Série 3896 | 175,15 | 175,15 | |
| 8.3897 Série 3897 | 345,74 | 345,46 | |
| 8.3898 Série 3898 | 145,96 | 145,96 | |
| 8.3899 Série 3899 | 105,09 | 105,09 | |
| 8.3900 Série 3900 | 62,97 | 62,89 | |
| 8.3902 Série 3902 | 137,45 | 137,45 | |
| 8.3903 Série 3903 | 161,35 | 161,22 | |
| 8.3904 Série 3904 | 76,06 | 76,00 | |
| 8.3905 Série 3905 | 64,54 | 64,49 | |
| 8.3906 Série 3906 | 1.167,68 | 1.167,68 | |
| 8.3907 Série 3907 | 177,65 | 177,65 | |
| 8.3908 Série 3908 | 878,63 | 878,81 | |
| 8.3909 Série 3909 | 550,50 | 550,39 | |
| 8.3910 Série 3910 | 172,87 | 172,73 | |
| 8.3911 Série 3911 | 61,07 | 61,07 | |
| 8.3912 Série 3912 | 62,23 | 62,18 | |
| 8.3913 Série 3913 | 3.765,29 | 3.767,60 | |
| 8.3914 Série 3914 | 175,15 | 175,15 | |
| 8.3916 Série 3916 | 291,92 | 291,92 | |
| 8.3917 Série 3917 | 319,01 | 318,88 | |
| 8.3918 Série 3918 | 292,88 | 292,94 | |
| 8.3919 Série 3919 | - | - | |
| 8.3920 Série 3920 | 19.513,38 | 19.529,10 | |
| 8.3921 Série 3921 | 893,86 | 894,04 | |
| 8.3922 Série 3922 | 361,80 | 361,80 | |
| 8.3923 Série 3923 | 233,42 | 233,42 | |
| 8.3924 Série 3924 | 75,86 | 75,86 | |
| 8.3925 Série 3925 | 291,77 | 291,77 | |
| 8.3926 Série 3926 | 377,44 | 377,33 | |
| 8.3927 Série 3927 | 691,14 | 690,57 | |
| 8.3928 Série 3928 | 368,61 | 368,31 | |
| 8.3929 Série 3929 | 5.892,65 | 5.896,23 | |
| 8.3930 Série 3930 | 1.146,58 | 1.146,58 | |
| 8.3931 Série 3931 | 91,55 | 91,44 | |
| 8.3932 Série 3932 | 691,14 | 690,57 | |
| 8.3933 Série 3933 | 276,46 | 276,23 | |
| 8.3935 Série 3935 | 109,43 | 109,34 | |
| 8.3936 Série 3936 | 345,57 | 345,29 | |
| 8.3937 Série 3937 | 345,57 | 345,29 | |
| 8.3938 Série 3938 | 536,86 | 536,86 | |
| 8.3939 Série 3939 | 150,90 | 150,77 | |
| 8.3940 Série 3940 | 161,27 | 161,13 | |
| 8.3941 Série 3941 | 130,17 | 130,07 | |
| 8.3943 Série 3943 | 1.994,28 | 1.993,47 | |
| 8.3944 Série 3944 | 120,52 | 120,42 | |
| 8.3945 Série 3945 | 179,13 | 179,02 | |
| 8.3946 Série 3946 | 1.132,07 | 1.132,07 | |
| 8.3947 Série 3947 | 105,04 | 105,04 | |
| 8.3948 Série 3948 | 70,49 | 70,51 | |
| 8.3949 Série 3949 | 85,24 | 85,17 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3950 Série 3950 | 58,74 | 58,76 | |
| 8.3951 Série 3951 | 63,77 | 63,74 | |
| 8.3952 Série 3952 | 2.318,93 | 2.317,98 | |
| 8.3953 Série 3953 | 2.227,83 | 2.228,28 | |
| 8.3954 Série 3954 | 117,48 | 117,52 | |
| 8.3955 Série 3955 | 116,71 | 116,71 | |
| 8.3956 Série 3956 | 583,54 | 583,54 | |
| 8.3957 Série 3957 | 1.361,21 | 1.360,66 | |
| 8.3958 Série 3958 | 1.750,63 | 1.750,63 | |
| 8.3959 Série 3959 | 5.931,49 | 5.937,55 | |
| 8.3960 Série 3960 | 287,97 | 287,74 | |
| 8.3961 Série 3961 | 4.841,40 | 4.844,34 | |
| 8.3962 Série 3962 | 3.541,61 | 3.544,16 | |
| 8.3963 Série 3963 | 3.721,05 | 3.721,43 | |
| 8.3964 Série 3964 | 249,51 | 249,30 | |
| 8.3965 Série 3965 | 81,64 | 81,59 | |
| 8.3966 Série 3966 | 46,08 | 46,04 | |
| 8.3967 Série 3967 | 81,70 | 81,70 | |
| 8.3968 Série 3968 | 93,37 | 93,37 | |
| 8.3969 Série 3969 | 12.078,13 | 12.089,31 | |
| 8.3970 Série 3970 | 4.230,19 | 4.231,93 | |
| 8.3971 Série 3971 | 193,10 | 193,14 | |
| 8.3973 Série 3973 | 2.945,05 | 2.946,87 | |
| 8.3974 Série 3974 | 73,10 | 73,06 | |
| 8.3975 Série 3975 | 1.181,87 | 1.182,84 | |
| 8.3976 Série 3976 | 460,53 | 460,15 | |
| 8.3977 Série 3977 | 172,70 | 172,56 | |
| 8.3978 Série 3978 | 184,05 | 183,90 | |
| 8.3979 Série 3979 | 586,12 | 586,30 | |
| 8.3980 Série 3980 | 349,95 | 349,95 | |
| 8.3981 Série 3981 | 1.884,81 | 1.885,97 | |
| 8.3982 Série 3982 | 104,98 | 104,98 | |
| 8.3983 Série 3983 | 69,99 | 69,99 | |
| 8.3984 Série 3984 | 466,60 | 466,60 | |
| 8.3985 Série 3985 | 67,68 | 67,65 | |
| 8.3986 Série 3986 | 1.174,19 | 1.174,67 | |
| 8.3987 Série 3987 | 57,57 | 57,52 | |
| 8.3988 Série 3988 | 578,49 | 578,20 | |
| 8.3989 Série 3989 | 280,45 | 280,33 | |
| 8.3990 Série 3990 | 132,68 | 132,73 | |
| 8.3991 Série 3991 | 64,16 | 64,16 | |
| 8.3992 Série 3992 | 1.166,49 | 1.166,49 | |
| 8.3993 Série 3993 | 174,97 | 174,97 | |
| 8.3994 Série 3994 | 575,66 | 575,19 | |
| 8.3995 Série 3995 | 58,32 | 58,32 | |
| 8.3996 Série 3996 | 1.755,48 | 1.755,84 | |
| 8.3997 Série 3997 | 667,08 | 667,22 | |
| 8.3998 Série 3998 | 1.155,09 | 1.154,38 | |
| 8.3999 Série 3999 | 2.332,99 | 2.332,99 | |
| 8.4000 Série 4000 | 2.348,31 | 2.349,28 | |
| 8.4001 Série 4001 | - | - | |
| 8.4002 Série 4002 | 679,98 | 680,40 | |
| 8.4003 Série 4003 | 93,32 | 93,32 | |
| 8.4004 Série 4004 | 3.108,95 | 3.111,51 | |
| 8.4005 Série 4005 | 233,30 | 233,30 | |
| 8.4006 Série 4006 | - | - | |
| 8.4007 Série 4007 | 132,40 | 132,29 | |
| 8.4008 Série 4008 | 936,22 | 936,41 | |
| 8.4009 Série 4009 | 1.910,50 | 1.911,68 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4010 Série 4010 | 86,35 | 86,28 | |
| 8.4011 Série 4011 | 117,03 | 117,06 | |
| 8.4012 Série 4012 | 183,84 | 183,84 | |
| 8.4013 Série 4013 | 469,30 | 469,39 | |
| 8.4014 Série 4014 | 536,59 | 536,59 | |
| 8.4015 Série 4015 | 156,52 | 156,52 | |
| 8.4016 Série 4016 | 65,08 | 65,08 | |
| 8.4018 Série 4018 | - | - | |
| 8.4019 Série 4019 | 11.853,04 | 11.865,03 | |
| 8.4020 Série 4020 | 312,74 | 312,61 | |
| 8.4021 Série 4021 | 233,18 | 233,18 | |
| 8.4022 Série 4022 | 233,18 | 233,18 | |
| 8.4023 Série 4023 | 2.381,02 | 2.382,00 | |
| 8.4024 Série 4024 | 57,54 | 57,49 | |
| 8.4025 Série 4025 | 466,36 | 466,36 | |
| 8.4026 Série 4026 | 1.319,41 | 1.319,41 | |
| 8.4027 Série 4027 | 156,49 | 156,49 | |
| 8.4028 Série 4028 | 258,92 | 258,71 | |
| 8.4029 Série 4029 | 65,59 | 65,54 | |
| 8.4030 Série 4030 | 575,37 | 574,89 | |
| 8.4031 Série 4031 | 173,75 | 173,67 | |
| 8.4032 Série 4032 | 653,23 | 653,36 | |
| 8.4033 Série 4033 | 75,78 | 75,78 | |
| 8.4034 Série 4034 | 185,03 | 184,93 | |
| 8.4035 Série 4035 | 7.988,38 | 7.993,23 | |
| 8.4036 Série 4036 | 186,54 | 186,54 | |
| 8.4037 Série 4037 | 58,30 | 58,30 | |
| 8.4038 Série 4038 | 291,48 | 291,48 | |
| 8.4039 Série 4039 | 221,52 | 221,52 | |
| 8.4040 Série 4040 | 161,10 | 160,97 | |
| 8.4041 Série 4041 | 174,89 | 174,89 | |
| 8.4042 Série 4042 | 71,35 | 71,29 | |
| 8.4043 Série 4043 | 62,96 | 62,96 | |
| 8.4044 Série 4044 | 419,72 | 419,72 | |
| 8.4045 Série 4045 | 816,13 | 816,13 | |
| 8.4046 Série 4046 | 524,66 | 524,66 | |
| 8.4047 Série 4047 | 127,00 | 126,92 | |
| 8.4048 Série 4048 | 699,54 | 699,54 | |
| 8.4049 Série 4049 | 1.049,31 | 1.049,31 | |
| 8.4050 Série 4050 | 1.665,59 | 1.666,28 | |
| 8.4051 Série 4051 | 707,68 | 707,82 | |
| 8.4052 Série 4052 | 282,27 | 282,27 | |
| 8.4053 Série 4053 | 123,59 | 123,59 | |
| 8.4054 Série 4054 | 116,97 | 117,00 | |
| 8.4055 Série 4055 | 692,71 | 692,29 | |
| 8.4056 Série 4056 | 59,75 | 59,76 | |
| 8.4057 Série 4057 | 275,79 | 275,90 | |
| 8.4058 Série 4058 | 109,32 | 109,23 | |
| 8.4059 Série 4059 | 4.663,60 | 4.663,60 | |
| 8.4060 Série 4060 | - | - | |
| 8.4061 Série 4061 | 505,09 | 505,30 | |
| 8.4062 Série 4062 | 3.143,91 | 3.145,20 | |
| 8.4063 Série 4063 | 505,09 | 505,30 | |
| 8.4064 Série 4064 | 342,77 | 342,77 | |
| 8.4065 Série 4065 | 1.632,26 | 1.632,26 | |
| 8.4066 Série 4066 | 292,43 | 292,49 | |
| 8.4067 Série 4067 | 1.172,91 | 1.173,39 | |
| 8.4068 Série 4068 | 588,39 | 588,75 | |
| 8.4069 Série 4069 | 261,00 | 261,11 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4070 Série 4070 | 69,35 | 69,31 | |
| 8.4071 Série 4071 | 92,06 | 92,06 | |
| 8.4072 Série 4072 | 104,88 | 104,88 | |
| 8.4073 Série 4073 | 46,61 | 46,61 | |
| 8.4074 Série 4074 | 14.121,28 | 14.130,00 | |
| 8.4075 Série 4075 | 196,94 | 196,94 | |
| 8.4076 Série 4076 | 322,05 | 321,79 | |
| 8.4077 Série 4077 | 61,76 | 61,76 | |
| 8.4078 Série 4078 | 90,86 | 90,79 | |
| 8.4079 Série 4079 | 737,81 | 738,19 | |
| 8.4080 Série 4080 | 64,62 | 64,58 | |
| 8.4081 Série 4081 | 116,53 | 116,53 | |
| 8.4082 Série 4082 | 71,31 | 71,25 | |
| 8.4084 Série 4084 | 174,80 | 174,80 | |
| 8.4085 Série 4085 | - | - | |
| 8.4086 Série 4086 | 172,53 | 172,39 | |
| 8.4087 Série 4087 | 6.873,69 | 6.880,66 | |
| 8.4088 Série 4088 | 196,70 | 196,70 | |
| 8.4089 Série 4089 | 2.368,65 | 2.371,05 | |
| 8.4090 Série 4090 | 385,05 | 384,73 | |
| 8.4091 Série 4091 | 1.172,88 | 1.173,35 | |
| 8.4092 Série 4092 | 382,22 | 382,22 | |
| 8.4093 Série 4093 | 115,02 | 114,92 | |
| 8.4094 Série 4094 | 221,41 | 221,41 | |
| 8.4095 Série 4095 | 313,78 | 313,52 | |
| 8.4096 Série 4096 | 174,80 | 174,80 | |
| 8.4097 Série 4097 | 1.172,94 | 1.173,42 | |
| 8.4098 Série 4098 | 65,01 | 65,01 | |
| 8.4099 Série 4099 | 57,79 | 57,76 | |
| 8.4100 Série 4100 | 381,06 | 381,06 | |
| 8.4101 Série 4101 | 286,44 | 286,50 | |
| 8.4102 Série 4102 | 703,76 | 704,05 | |
| 8.4103 Série 4103 | 189,78 | 189,63 | |
| 8.4104 Série 4104 | 987,62 | 988,02 | |
| 8.4105 Série 4105 | 116,91 | 116,94 | |
| 8.4106 Série 4106 | 914,89 | 915,27 | |
| 8.4109 Série 4109 | 4.705,93 | 4.708,85 | |
| 8.4110 Série 4110 | 172,44 | 172,29 | |
| 8.4111 Série 4111 | 120,71 | 120,61 | |
| 8.4112 Série 4112 | 145,31 | 145,19 | |
| 8.4113 Série 4113 | 58,24 | 58,24 | |
| 8.4114 Série 4114 | 86,22 | 86,15 | |
| 8.4115 Série 4115 | 344,87 | 344,59 | |
| 8.4116 Série 4116 | 1.228,27 | 1.227,26 | |
| 8.4117 Série 4117 | 232,94 | 232,94 | |
| 8.4118 Série 4118 | 58,24 | 58,24 | |
| 8.4119 Série 4119 | 151,91 | 151,94 | |
| 8.4120 Série 4120 | 232,94 | 232,94 | |
| 8.4121 Série 4121 | 57,76 | 57,73 | |
| 8.4122 Série 4122 | 7.089,71 | 7.094,11 | |
| 8.4123 Série 4123 | 232,94 | 232,94 | |
| 8.4124 Série 4124 | 64,93 | 64,93 | |
| 8.4125 Série 4125 | 61,87 | 61,87 | |
| 8.4126 Série 4126 | 103,12 | 103,02 | |
| 8.4127 Série 4127 | 234,13 | 233,98 | |
| 8.4128 Série 4128 | 312,14 | 312,14 | |
| 8.4129 Série 4129 | - | - | |
| 8.4130 Série 4130 | 76,87 | 76,87 | |
| 8.4131 Série 4131 | 128,12 | 128,12 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4132 Série 4132 | 13.109,94 | 13.120,60 | |
| 8.4133 Série 4133 | 237,01 | 237,01 | |
| 8.4134 Série 4134 | 26.219,87 | 26.241,19 | |
| 8.4135 Série 4135 | 103,46 | 103,38 | |
| 8.4136 Série 4136 | 116,85 | 116,88 | |
| 8.4137 Série 4137 | 232,94 | 232,94 | |
| 8.4138 Série 4138 | 764,45 | 764,92 | |
| 8.4139 Série 4139 | 19.664,90 | 19.680,89 | |
| 8.4140 Série 4140 | 123,10 | 123,15 | |
| 8.4141 Série 4141 | 57,48 | 57,43 | |
| 8.4142 Série 4142 | 1.730,01 | 1.728,94 | |
| 8.4143 Série 4143 | 114,96 | 114,86 | |
| 8.4144 Série 4144 | 112,98 | 112,98 | |
| 8.4145 Série 4145 | 903,07 | 903,45 | |
| 8.4146 Série 4146 | 231,05 | 230,93 | |
| 8.4147 Série 4147 | 148,96 | 148,80 | |
| 8.4148 Série 4148 | 71,27 | 71,21 | |
| 8.4149 Série 4149 | 192,61 | 192,49 | |
| 8.4150 Série 4150 | 174,71 | 174,71 | |
| 8.4151 Série 4151 | 2.916,57 | 2.916,87 | |
| 8.4153 Série 4153 | 409,42 | 409,50 | |
| 8.4154 Série 4154 | 58,21 | 58,21 | |
| 8.4155 Série 4155 | 459,60 | 459,22 | |
| 8.4156 Série 4156 | 232,83 | 232,83 | |
| 8.4157 Série 4157 | 75,67 | 75,67 | |
| 8.4158 Série 4158 | 174,62 | 174,62 | |
| 8.4159 Série 4159 | 187,62 | 187,46 | |
| 8.4160 Série 4160 | 1.004,30 | 1.004,30 | |
| 8.4161 Série 4161 | 741,89 | 741,89 | |
| 8.4162 Série 4162 | 288,66 | 288,51 | |
| 8.4163 Série 4163 | 461,10 | 460,82 | |
| 8.4164 Série 4164 | 241,29 | 241,09 | |
| 8.4165 Série 4165 | 233,52 | 233,52 | |
| 8.4166 Série 4166 | 60,90 | 60,85 | |
| 8.4167 Série 4167 | 86,15 | 86,15 | |
| 8.4168 Série 4168 | 63,19 | 63,14 | |
| 8.4169 Série 4169 | 2.933,76 | 2.935,26 | |
| 8.4170 Série 4170 | 197,90 | 197,90 | |
| 8.4171 Série 4171 | 57,45 | 57,40 | |
| 8.4172 Série 4172 | 72,18 | 72,18 | |
| 8.4173 Série 4173 | 81,49 | 81,49 | |
| 8.4174 Série 4174 | 174,62 | 174,62 | |
| 8.4175 Série 4175 | 401,62 | 401,62 | |
| 8.4176 Série 4176 | 174,62 | 174,62 | |
| 8.4177 Série 4177 | 64,03 | 64,03 | |
| 8.4178 Série 4178 | 89,62 | 89,55 | |
| 8.4179 Série 4179 | 1.410,75 | 1.409,58 | |
| 8.4180 Série 4180 | 229,80 | 229,61 | |
| 8.4181 Série 4181 | 180,93 | 180,84 | |
| 8.4182 Série 4182 | 524,88 | 524,45 | |
| 8.4183 Série 4183 | 291,03 | 291,03 | |
| 8.4184 Série 4184 | 69,51 | 69,41 | |
| 8.4185 Série 4185 | 1.311,60 | 1.311,87 | |
| 8.4186 Série 4186 | 579,21 | 579,03 | |
| 8.4187 Série 4187 | 705,37 | 705,66 | |
| 8.4188 Série 4188 | 1.160,32 | 1.160,08 | |
| 8.4189 Série 4189 | - | - | |
| 8.4190 Série 4190 | 1.757,65 | 1.758,38 | |
| 8.4191 Série 4191 | 232,83 | 232,83 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4192 Série 4192 | 1.226,34 | 1.226,59 | |
| 8.4193 Série 4193 | 578,27 | 578,03 | |
| 8.4194 Série 4194 | 346,96 | 346,82 | |
| 8.4195 Série 4195 | 232,83 | 232,83 | |
| 8.4196 Série 4196 | 69,85 | 69,85 | |
| 8.4197 Série 4197 | 63,08 | 63,03 | |
| 8.4198 Série 4198 | 443,82 | 443,91 | |
| 8.4199 Série 4199 | 647,76 | 648,16 | |
| 8.4200 Série 4200 | 1.171,80 | 1.172,29 | |
| 8.4201 Série 4201 | 256,11 | 256,11 | |
| 8.4202 Série 4202 | 1.175,60 | 1.176,34 | |
| 8.4204 Série 4204 | 4.699,53 | 4.702,41 | |
| 8.4205 Série 4205 | 186,17 | 186,17 | |
| 8.4206 Série 4206 | 150,57 | 150,49 | |
| 8.4207 Série 4207 | 287,10 | 286,86 | |
| 8.4208 Série 4208 | 232,71 | 232,71 | |
| 8.4209 Série 4209 | 202,29 | 202,21 | |
| 8.4210 Série 4210 | 183,75 | 183,59 | |
| 8.4211 Série 4211 | 1.371,02 | 1.371,31 | |
| 8.4212 Série 4212 | 152,74 | 152,71 | |
| 8.4213 Série 4213 | 275,62 | 275,39 | |
| 8.4214 Série 4214 | 819,82 | 820,16 | |
| 8.4215 Série 4215 | 936,94 | 937,33 | |
| 8.4216 Série 4216 | 51,29 | 51,31 | |
| 8.4217 Série 4217 | 105,82 | 105,86 | |
| 8.4218 Série 4218 | 59,72 | 59,67 | |
| 8.4219 Série 4219 | 91,87 | 91,80 | |
| 8.4220 Série 4220 | 101,06 | 100,98 | |
| 8.4221 Série 4221 | 93,08 | 93,08 | |
| 8.4222 Série 4222 | 207,39 | 207,26 | |
| 8.4223 Série 4223 | 61,02 | 60,97 | |
| 8.4224 Série 4224 | 86,13 | 86,06 | |
| 8.4225 Série 4225 | 229,68 | 229,49 | |
| 8.4226 Série 4226 | 1.154,06 | 1.153,46 | |
| 8.4227 Série 4227 | 57,42 | 57,37 | |
| 8.4228 Série 4228 | 172,26 | 172,12 | |
| 8.4229 Série 4229 | 291,84 | 291,90 | |
| 8.4230 Série 4230 | 232,71 | 232,71 | |
| 8.4231 Série 4231 | 249,00 | 249,00 | |
| 8.4232 Série 4232 | 232,71 | 232,71 | |
| 8.4233 Série 4233 | 2.342,32 | 2.343,29 | |
| 8.4234 Série 4234 | 6.527,43 | 6.527,43 | |
| 8.4235 Série 4235 | 127,99 | 127,99 | |
| 8.4236 Série 4236 | 6.578,86 | 6.582,15 | |
| 8.4237 Série 4237 | 57,70 | 57,67 | |
| 8.4238 Série 4238 | 34,57 | 34,54 | |
| 8.4239 Série 4239 | 1.172,70 | 1.173,29 | |
| 8.4240 Série 4240 | 444,30 | 444,49 | |
| 8.4241 Série 4241 | 719,06 | 719,06 | |
| 8.4242 Série 4242 | 230,44 | 230,29 | |
| 8.4243 Série 4243 | 115,59 | 115,55 | |
| 8.4244 Série 4244 | 618,69 | 618,82 | |
| 8.4245 Série 4245 | 74,65 | 74,58 | |
| 8.4246 Série 4246 | 344,52 | 344,24 | |
| 8.4247 Série 4247 | 172,54 | 172,42 | |
| 8.4248 Série 4248 | 234,11 | 234,21 | |
| 8.4249 Série 4249 | 1.227,89 | 1.228,40 | |
| 8.4250 Série 4250 | 585,28 | 585,53 | |
| 8.4251 Série 4251 | 581,47 | 581,47 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4252 Série 4252 | 116,29 | 116,29 | |
| 8.4253 Série 4253 | 102,16 | 102,07 | |
| 8.4254 Série 4254 | 440,48 | 440,39 | |
| 8.4255 Série 4255 | 232,59 | 232,59 | |
| 8.4256 Série 4256 | 75,18 | 75,12 | |
| 8.4257 Série 4257 | 174,44 | 174,44 | |
| 8.4258 Série 4258 | 229,57 | 229,38 | |
| 8.4259 Série 4259 | 223,83 | 223,65 | |
| 8.4260 Série 4260 | 238,40 | 238,40 | |
| 8.4261 Série 4261 | 87,22 | 87,22 | |
| 8.4262 Série 4262 | 95,27 | 95,19 | |
| 8.4264 Série 4264 | 137,23 | 137,23 | |
| 8.4265 Série 4265 | 209,33 | 209,33 | |
| 8.4266 Série 4266 | 114,79 | 114,69 | |
| 8.4267 Série 4267 | 81,41 | 81,41 | |
| 8.4268 Série 4268 | 57,39 | 57,34 | |
| 8.4269 Série 4269 | 381,17 | 381,25 | |
| 8.4270 Série 4270 | 229,57 | 229,38 | |
| 8.4271 Série 4271 | 2.350,08 | 2.351,56 | |
| 8.4272 Série 4272 | 69,57 | 69,52 | |
| 8.4273 Série 4273 | 63,13 | 63,08 | |
| 8.4274 Série 4274 | 344,36 | 344,07 | |
| 8.4275 Série 4275 | 57,96 | 57,95 | |
| 8.4276 Série 4276 | 124,47 | 124,55 | |
| 8.4277 Série 4277 | 58,15 | 58,15 | |
| 8.4278 Série 4278 | 349,66 | 349,87 | |
| 8.4279 Série 4279 | 69,78 | 69,78 | |
| 8.4280 Série 4280 | 69,82 | 69,82 | |
| 8.4281 Série 4281 | 116,29 | 116,29 | |
| 8.4282 Série 4282 | - | - | |
| 8.4283 Série 4283 | 5.871,96 | 5.875,62 | |
| 8.4284 Série 4284 | 59,69 | 59,64 | |
| 8.4285 Série 4285 | 234,12 | 234,22 | |
| 8.4286 Série 4286 | 232,59 | 232,59 | |
| 8.4287 Série 4287 | 504,52 | 504,73 | |
| 8.4288 Série 4288 | 255,85 | 255,85 | |
| 8.4289 Série 4289 | 311,44 | 311,28 | |
| 8.4290 Série 4290 | 172,17 | 172,03 | |
| 8.4291 Série 4291 | 197,35 | 197,35 | |
| 8.4292 Série 4292 | 126,68 | 126,60 | |
| 8.4293 Série 4293 | 2.325,89 | 2.325,89 | |
| 8.4294 Série 4294 | 1.749,43 | 1.750,16 | |
| 8.4295 Série 4295 | 988,50 | 988,50 | |
| 8.4296 Série 4296 | 126,26 | 126,16 | |
| 8.4297 Série 4297 | 229,57 | 229,38 | |
| 8.4298 Série 4298 | 115,16 | 115,09 | |
| 8.4299 Série 4299 | 656,88 | 657,02 | |
| 8.4300 Série 4300 | 1.169,96 | 1.170,44 | |
| 8.4301 Série 4301 | 262,38 | 262,44 | |
| 8.4302 Série 4302 | 174,35 | 174,35 | |
| 8.4304 Série 4304 | 11.107,02 | 11.113,90 | |
| 8.4305 Série 4305 | 344,19 | 343,90 | |
| 8.4306 Série 4306 | 74,82 | 74,77 | |
| 8.4307 Série 4307 | 115,10 | 115,03 | |
| 8.4308 Série 4308 | 37,86 | 37,83 | |
| 8.4309 Série 4309 | - | - | |
| 8.4310 Série 4310 | 256,39 | 256,28 | |
| 8.4311 Série 4311 | 265,60 | 265,49 | |
| 8.4312 Série 4312 | 593,98 | 594,23 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4313 Série 4313 | 1.147,30 | 1.146,34 | |
| 8.4314 Série 4314 | 68,84 | 68,78 | |
| 8.4315 Série 4315 | 350,99 | 351,13 | |
| 8.4316 Série 4316 | 2.324,71 | 2.324,71 | |
| 8.4317 Série 4317 | 618,22 | 618,48 | |
| 8.4318 Série 4318 | 206,51 | 206,34 | |
| 8.4319 Série 4319 | 1.930,43 | 1.931,23 | |
| 8.4320 Série 4320 | 928,55 | 928,55 | |
| 8.4321 Série 4321 | 116,24 | 116,24 | |
| 8.4322 Série 4322 | 1.545,93 | 1.545,93 | |
| 8.4323 Série 4323 | 405,50 | 405,42 | |
| 8.4324 Série 4324 | 232,47 | 232,47 | |
| 8.4325 Série 4325 | 6.625,42 | 6.625,42 | |
| 8.4326 Série 4326 | 290,59 | 290,59 | |
| 8.4327 Série 4327 | 1.882,58 | 1.883,75 | |
| 8.4328 Série 4328 | 209,96 | 209,78 | |
| 8.4329 Série 4329 | 103,26 | 103,17 | |
| 8.4330 Série 4330 | 172,09 | 171,95 | |
| 8.4332 Série 4332 | 81,36 | 81,36 | |
| 8.4333 Série 4333 | 57,36 | 57,31 | |
| 8.4334 Série 4334 | 57,55 | 57,52 | |
| 8.4335 Série 4335 | 115,29 | 115,23 | |
| 8.4336 Série 4336 | 71,13 | 71,07 | |
| 8.4337 Série 4337 | 458,92 | 458,54 | |
| 8.4338 Série 4338 | 115,48 | 115,43 | |
| 8.4339 Série 4339 | 2.466,30 | 2.467,32 | |
| 8.4340 Série 4340 | 59,68 | 59,70 | |
| 8.4341 Série 4341 | 252,40 | 252,20 | |
| 8.4342 Série 4342 | 154,88 | 154,76 | |
| 8.4343 Série 4343 | 103,76 | 103,71 | |
| 8.4344 Série 4344 | 84,90 | 84,83 | |
| 8.4345 Série 4345 | 178,41 | 178,26 | |
| 8.4346 Série 4346 | 115,10 | 115,03 | |
| 8.4347 Série 4347 | 69,29 | 69,26 | |
| 8.4348 Série 4348 | 142,26 | 142,15 | |
| 8.4349 Série 4349 | 692,69 | 692,84 | |
| 8.4350 Série 4350 | - | - | |
| 8.4351 Série 4351 | 68,84 | 68,78 | |
| 8.4352 Série 4352 | 151,11 | 151,11 | |
| 8.4353 Série 4353 | 1.169,38 | 1.169,87 | |
| 8.4354 Série 4354 | 83,71 | 83,64 | |
| 8.4355 Série 4355 | 518,71 | 518,97 | |
| 8.4356 Série 4356 | 83,07 | 83,07 | |
| 8.4357 Série 4357 | 252,27 | 252,06 | |
| 8.4358 Série 4358 | 516,00 | 515,57 | |
| 8.4359 Série 4359 | 348,53 | 348,53 | |
| 8.4360 Série 4360 | 232,35 | 232,35 | |
| 8.4361 Série 4361 | 184,07 | 183,95 | |
| 8.4362 Série 4362 | 57,52 | 57,49 | |
| 8.4363 Série 4363 | 232,35 | 232,35 | |
| 8.4364 Série 4364 | 103,20 | 103,11 | |
| 8.4365 Série 4365 | 57,33 | 57,28 | |
| 8.4366 Série 4366 | 172,85 | 172,76 | |
| 8.4367 Série 4367 | 34,85 | 34,85 | |
| 8.4368 Série 4368 | 114,67 | 114,57 | |
| 8.4369 Série 4369 | 1.051,27 | 1.050,50 | |
| 8.4370 Série 4370 | 68,80 | 68,74 | |
| 8.4371 Série 4371 | 3.047,31 | 3.047,31 | |
| 8.4372 Série 4372 | 114,67 | 114,57 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4373 Série 4373 | 259,96 | 259,83 | |
| 8.4374 Série 4374 | 470,14 | 469,74 | |
| 8.4375 Série 4375 | 115,23 | 115,17 | |
| 8.4376 Série 4376 | 577,10 | 576,86 | |
| 8.4377 Série 4377 | 57,33 | 57,29 | |
| 8.4378 Série 4378 | 580,88 | 580,88 | |
| 8.4379 Série 4379 | 312,02 | 311,69 | |
| 8.4380 Série 4380 | 268,08 | 268,14 | |
| 8.4381 Série 4381 | 128,43 | 128,32 | |
| 8.4382 Série 4382 | 633,77 | 633,44 | |
| 8.4383 Série 4383 | 80,27 | 80,20 | |
| 8.4384 Série 4384 | 1.111,61 | 1.111,61 | |
| 8.4385 Série 4385 | 191,11 | 190,95 | |
| 8.4386 Série 4386 | 58,09 | 58,09 | |
| 8.4387 Série 4387 | 63,48 | 63,45 | |
| 8.4388 Série 4388 | 879,94 | 880,50 | |
| 8.4389 Série 4389 | 4.693,02 | 4.695,99 | |
| 8.4390 Série 4390 | 359,47 | 359,65 | |
| 8.4391 Série 4391 | 149,07 | 148,94 | |
| 8.4392 Série 4392 | 116,56 | 116,58 | |
| 8.4393 Série 4393 | 929,41 | 929,41 | |
| 8.4394 Série 4394 | 86,00 | 85,93 | |
| 8.4395 Série 4395 | 1.989,64 | 1.990,47 | |
| 8.4396 Série 4396 | 70,79 | 70,73 | |
| 8.4397 Série 4397 | 848,09 | 848,09 | |
| 8.4398 Série 4398 | 92,94 | 92,94 | |
| 8.4399 Série 4399 | 624,70 | 624,83 | |
| 8.4400 Série 4400 | 286,67 | 286,43 | |
| 8.4401 Série 4401 | 115,23 | 115,17 | |
| 8.4402 Série 4402 | 116,17 | 116,22 | |
| 8.4403 Série 4403 | 58,09 | 58,09 | |
| 8.4405 Série 4405 | 291,23 | 291,29 | |
| 8.4406 Série 4406 | 68,77 | 68,71 | |
| 8.4407 Série 4407 | 232,99 | 233,04 | |
| 8.4408 Série 4408 | 229,22 | 229,03 | |
| 8.4409 Série 4409 | 70.356,69 | 70.401,02 | |
| 8.4410 Série 4410 | 63,24 | 63,20 | |
| 8.4411 Série 4411 | 275,06 | 274,83 | |
| 8.4412 Série 4412 | 458,44 | 458,05 | |
| 8.4413 Série 4413 | - | - | |
| 8.4414 Série 4414 | 172,48 | 172,37 | |
| 8.4415 Série 4415 | - | - | |
| 8.4416 Série 4416 | 215,95 | 215,77 | |
| 8.4417 Série 4417 | 64,18 | 64,13 | |
| 8.4418 Série 4418 | 232,23 | 232,23 | |
| 8.4419 Série 4419 | 266,19 | 266,02 | |
| 8.4420 Série 4420 | 201,76 | 201,84 | |
| 8.4421 Série 4421 | 126,07 | 125,96 | |
| 8.4422 Série 4422 | 121,67 | 121,69 | |
| 8.4423 Série 4423 | 348,35 | 348,35 | |
| 8.4424 Série 4424 | 290,29 | 290,29 | |
| 8.4425 Série 4425 | 103,15 | 103,06 | |
| 8.4426 Série 4426 | 286,52 | 286,28 | |
| 8.4427 Série 4427 | 256,08 | 255,87 | |
| 8.4428 Série 4428 | 142,79 | 142,65 | |
| 8.4429 Série 4429 | 230,72 | 230,63 | |
| 8.4430 Série 4430 | 685,42 | 684,70 | |
| 8.4431 Série 4431 | 11.764,49 | 11.774,37 | |
| 8.4432 Série 4432 | 115,17 | 115,11 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4433 Série 4433 | 198,04 | 198,08 | |
| 8.4434 Série 4434 | 233,76 | 233,86 | |
| 8.4435 Série 4435 | 351,78 | 352,01 | |
| 8.4436 Série 4436 | 174,18 | 174,18 | |
| 8.4437 Série 4437 | 149,72 | 149,65 | |
| 8.4438 Série 4438 | 259,14 | 259,00 | |
| 8.4439 Série 4439 | 92,83 | 92,76 | |
| 8.4440 Série 4440 | 117,06 | 117,12 | |
| 8.4441 Série 4441 | 42.660,71 | 42.678,63 | |
| 8.4442 Série 4442 | 229,22 | 229,03 | |
| 8.4443 Série 4443 | 42.625,65 | 42.643,55 | |
| 8.4444 Série 4444 | 1.467,98 | 1.469,04 | |
| 8.4445 Série 4445 | 147,85 | 147,72 | |
| 8.4446 Série 4446 | 58,45 | 58,40 | |
| 8.4447 Série 4447 | 703,57 | 704,01 | |
| 8.4448 Série 4448 | 1.519,42 | 1.520,06 | |
| 8.4449 Série 4449 | 131,51 | 131,46 | |
| 8.4450 Série 4450 | 263,60 | 263,38 | |
| 8.4451 Série 4451 | 174,18 | 174,18 | |
| 8.4452 Série 4452 | 458,44 | 458,05 | |
| 8.4453 Série 4453 | 69,67 | 69,67 | |
| 8.4454 Série 4454 | - | - | |
| 8.4455 Série 4455 | 1.870,06 | 1.870,84 | |
| 8.4456 Série 4456 | 986,72 | 987,24 | |
| 8.4457 Série 4457 | 71,63 | 71,57 | |
| 8.4458 Série 4458 | 2.115,55 | 2.116,66 | |
| 8.4459 Série 4459 | 57,68 | 57,66 | |
| 8.4460 Série 4460 | 42,41 | 42,37 | |
| 8.4461 Série 4461 | 153,58 | 153,45 | |
| 8.4462 Série 4462 | 58,06 | 58,06 | |
| 8.4463 Série 4463 | 143,73 | 143,64 | |
| 8.4464 Série 4464 | 161,51 | 161,44 | |
| 8.4466 Série 4466 | 5.708,96 | 5.712,55 | |
| 8.4467 Série 4467 | 1.160,58 | 1.160,58 | |
| 8.4468 Série 4468 | 1.301,02 | 1.301,02 | |
| 8.4469 Série 4469 | 85,88 | 85,88 | |
| 8.4470 Série 4470 | 137,91 | 137,83 | |
| 8.4471 Série 4471 | 114,74 | 114,65 | |
| 8.4472 Série 4472 | 228,22 | 228,27 | |
| 8.4473 Série 4473 | 131,73 | 131,62 | |
| 8.4474 Série 4474 | 85,57 | 85,50 | |
| 8.4475 Série 4475 | 3.516,04 | 3.518,26 | |
| 8.4476 Série 4476 | 57,09 | 57,03 | |
| 8.4477 Série 4477 | 114,55 | 114,46 | |
| 8.4478 Série 4478 | 145,07 | 145,07 | |
| 8.4479 Série 4479 | 2.306,05 | 2.305,08 | |
| 8.4480 Série 4480 | 148,92 | 148,79 | |
| 8.4481 Série 4481 | 3.107,77 | 3.107,77 | |
| 8.4482 Série 4482 | 232,12 | 232,12 | |
| 8.4483 Série 4483 | 441,02 | 441,02 | |
| 8.4484 Série 4484 | 107,23 | 107,23 | |
| 8.4485 Série 4485 | 139,27 | 139,27 | |
| 8.4486 Série 4486 | 160,90 | 160,80 | |
| 8.4487 Série 4487 | 221,95 | 222,05 | |
| 8.4488 Série 4488 | 104,45 | 104,45 | |
| 8.4489 Série 4489 | 421,75 | 421,93 | |
| 8.4490 Série 4490 | 63,83 | 63,83 | |
| 8.4491 Série 4491 | 303,98 | 303,79 | |
| 8.4492 Série 4492 | 137,29 | 137,20 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.4493 Série 4493 | - | - |
| 8.4494 Série 4494 | 121,03 | 120,90 |
| 8.4495 Série 4495 | 348,18 | 348,18 |
| 8.4496 Série 4496 | 301,01 | 300,76 |
| 8.4497 Série 4497 | 2.351,37 | 2.353,31 |
| 8.4498 Série 4498 | 464,23 | 464,23 |
| 8.4499 Série 4499 | 208,91 | 208,91 |
| 8.4500 Série 4500 | 937,60 | 938,19 |
| 8.4501 Série 4501 | 68,73 | 68,67 |
| 8.4502 Série 4502 | 5.882,12 | 5.887,26 |
| 8.4503 Série 4503 | 232,12 | 232,12 |
| 8.4504 Série 4504 | 299,14 | 299,42 |
| 8.4505 Série 4505 | 586,01 | 586,38 |
| 8.4506 Série 4506 | 116,44 | 116,46 |
| 8.4507 Série 4507 | 126,01 | 125,90 |
| 8.4508 Série 4508 | 72,43 | 72,46 |
| 8.4509 Série 4509 | 57,46 | 57,43 |
| 8.4510 Série 4510 | 16.461,88 | 16.475,74 |
| 8.4511 Série 4511 | - | - |
| 8.4512 Série 4512 | 174,09 | 174,09 |
| 8.4513 Série 4513 | 58,22 | 58,23 |
| 8.4514 Série 4514 | 1.168,20 | 1.168,69 |
| 8.4515 Série 4515 | 3.509,63 | 3.511,81 |
| 8.4516 Série 4516 | 5.391,19 | 5.394,59 |
| 8.4517 Série 4517 | 128,08 | 128,11 |
| 8.4518 Série 4518 | 1.494,46 | 1.493,98 |
| 8.4519 Série 4519 | 121,03 | 121,06 |
| 8.4520 Série 4520 | 1.947,84 | 1.949,05 |
| 8.4521 Série 4521 | 177,04 | 177,04 |
| 8.4522 Série 4522 | 819,97 | 820,49 |
| 8.4523 Série 4523 | 148,84 | 148,72 |
| 8.4524 Série 4524 | 174,00 | 174,00 |
| 8.4525 Série 4525 | 57,25 | 57,20 |
| 8.4526 Série 4526 | 116,00 | 116,00 |
| 8.4527 Série 4527 | 878,54 | 879,09 |
| 8.4528 Série 4528 | 81,20 | 81,20 |
| 8.4529 Série 4529 | 74,42 | 74,36 |
| 8.4530 Série 4530 | 287,90 | 287,84 |
| 8.4531 Série 4531 | 271,44 | 271,44 |
| 8.4532 Série 4532 | 86,43 | 86,40 |
| 8.4533 Série 4533 | 256,24 | 256,02 |
| 8.4534 Série 4534 | 114,49 | 114,40 |
| 8.4535 Série 4535 | 311,16 | 311,03 |
| 8.4536 Série 4536 | 126,77 | 126,72 |
| 8.4537 Série 4537 | 96,18 | 96,10 |
| 8.4538 Série 4538 | 543,83 | 543,83 |
| 8.4539 Série 4539 | 255,20 | 255,20 |
| 8.4540 Série 4540 | 174,56 | 174,60 |
| 8.4541 Série 4541 | 755,23 | 755,31 |
| 8.4542 Série 4542 | 5.567,98 | 5.567,98 |
| 8.4543 Série 4543 | 114,87 | 114,80 |
| 8.4544 Série 4544 | 154,07 | 153,90 |
| 8.4545 Série 4545 | 120,22 | 120,12 |
| 8.4546 Série 4546 | 255,20 | 255,20 |
| 8.4547 Série 4547 | 63,91 | 63,84 |
| 8.4548 Série 4548 | 116,00 | 116,00 |
| 8.4549 Série 4549 | 343,49 | 343,20 |
| 8.4550 Série 4550 | 228,99 | 228,80 |
| 8.4551 Série 4551 | 87,02 | 86,94 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4552 Série 4552 | 115,62 | 115,60 | |
| 8.4553 Série 4553 | 64,12 | 64,06 | |
| 8.4554 Série 4554 | 2.553,15 | 2.553,15 | |
| 8.4555 Série 4555 | 73,52 | 73,47 | |
| 8.4556 Série 4556 | 11.714,01 | 11.721,41 | |
| 8.4557 Série 4557 | 92,80 | 92,80 | |
| 8.4558 Série 4558 | - | - | |
| 8.4559 Série 4559 | 1.803,96 | 1.805,10 | |
| 8.4560 Série 4560 | 232,76 | 232,81 | |
| 8.4561 Série 4561 | 640,08 | 640,21 | |
| 8.4562 Série 4562 | 1.757,10 | 1.758,21 | |
| 8.4563 Série 4563 | 298,12 | 298,12 | |
| 8.4564 Série 4564 | 372,41 | 372,49 | |
| 8.4565 Série 4565 | 986,00 | 986,00 | |
| 8.4566 Série 4566 | - | - | |
| 8.4567 Série 4567 | 130,02 | 129,95 | |
| 8.4568 Série 4568 | 233,52 | 233,62 | |
| 8.4569 Série 4569 | 1.868,22 | 1.868,61 | |
| 8.4570 Série 4570 | 1.331,05 | 1.331,61 | |
| 8.4571 Série 4571 | 55,52 | 55,44 | |
| 8.4572 Série 4572 | 349,15 | 349,22 | |
| 8.4573 Série 4573 | 114,49 | 114,40 | |
| 8.4574 Série 4574 | 313,20 | 313,20 | |
| 8.4575 Série 4575 | 112,94 | 112,89 | |
| 8.4576 Série 4576 | 133,40 | 133,40 | |
| 8.4577 Série 4577 | 604,54 | 604,03 | |
| 8.4578 Série 4578 | 460,98 | 460,79 | |
| 8.4579 Série 4579 | 62,97 | 62,92 | |
| 8.4580 Série 4580 | 143,89 | 143,95 | |
| 8.4581 Série 4581 | 125,95 | 125,84 | |
| 8.4582 Série 4582 | 315,89 | 315,63 | |
| 8.4583 Série 4583 | 34,35 | 34,32 | |
| 8.4584 Série 4584 | 3.631,34 | 3.633,64 | |
| 8.4585 Série 4585 | 308,21 | 308,21 | |
| 8.4586 Série 4586 | 211,82 | 212,00 | |
| 8.4587 Série 4587 | 256,47 | 256,26 | |
| 8.4588 Série 4588 | 243,60 | 243,60 | |
| 8.4589 Série 4589 | - | - | |
| 8.4590 Série 4590 | 918,96 | 918,38 | |
| 8.4591 Série 4591 | 415,80 | 415,80 | |
| 8.4592 Série 4592 | 4.160,02 | 4.161,77 | |
| 8.4593 Série 4593 | 142,61 | 142,61 | |
| 8.4594 Série 4594 | 299,39 | 299,45 | |
| 8.4595 Série 4595 | 347,82 | 347,82 | |
| 8.4596 Série 4596 | 7.036,18 | 7.041,36 | |
| 8.4597 Série 4597 | 127,03 | 126,92 | |
| 8.4598 Série 4598 | 71,53 | 71,47 | |
| 8.4599 Série 4599 | 457,76 | 457,38 | |
| 8.4600 Série 4600 | 67,52 | 67,46 | |
| 8.4601 Série 4601 | 907,58 | 907,58 | |
| 8.4602 Série 4602 | 48,70 | 48,70 | |
| 8.4603 Série 4603 | 297,97 | 297,97 | |
| 8.4604 Série 4604 | 463,76 | 463,76 | |
| 8.4605 Série 4605 | 260,87 | 260,87 | |
| 8.4606 Série 4606 | 148,41 | 148,28 | |
| 8.4607 Série 4607 | 104,35 | 104,35 | |
| 8.4608 Série 4608 | 347,82 | 347,82 | |
| 8.4609 Série 4609 | 163,65 | 163,51 | |
| 8.4610 Série 4610 | 77,05 | 77,01 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4611 Série 4611 | 171,66 | 171,52 | |
| 8.4612 Série 4612 | 91,86 | 91,86 | |
| 8.4613 Série 4613 | 96,87 | 96,87 | |
| 8.4614 Série 4614 | 246,59 | 246,38 | |
| 8.4615 Série 4615 | - | - | |
| 8.4616 Série 4616 | 147,73 | 147,76 | |
| 8.4617 Série 4617 | 1.161,30 | 1.161,42 | |
| 8.4619 Série 4619 | 447,91 | 448,19 | |
| 8.4620 Série 4620 | 1.225,33 | 1.225,85 | |
| 8.4621 Série 4621 | 57,22 | 57,17 | |
| 8.4622 Série 4622 | 2.341,58 | 2.343,06 | |
| 8.4623 Série 4623 | 96,23 | 96,23 | |
| 8.4624 Série 4624 | 84,69 | 84,61 | |
| 8.4625 Série 4625 | 59,51 | 59,46 | |
| 8.4626 Série 4626 | 137,78 | 137,69 | |
| 8.4627 Série 4627 | 228,88 | 228,69 | |
| 8.4628 Série 4628 | 347,82 | 347,82 | |
| 8.4629 Série 4629 | 640,13 | 640,53 | |
| 8.4630 Série 4630 | 63,98 | 63,99 | |
| 8.4631 Série 4631 | 1.108,63 | 1.109,10 | |
| 8.4632 Série 4632 | 450,89 | 450,52 | |
| 8.4633 Série 4633 | 1.166,98 | 1.167,47 | |
| 8.4634 Série 4634 | 205,38 | 205,38 | |
| 8.4635 Série 4635 | 231,88 | 231,88 | |
| 8.4636 Série 4636 | 64,36 | 64,31 | |
| 8.4637 Série 4637 | 405,79 | 405,79 | |
| 8.4638 Série 4638 | 195,93 | 195,77 | |
| 8.4639 Série 4639 | 115,94 | 115,94 | |
| 8.4640 Série 4640 | 125,88 | 125,78 | |
| 8.4641 Série 4641 | 979,99 | 980,40 | |
| 8.4642 Série 4642 | 240,40 | 240,50 | |
| 8.4643 Série 4643 | 81,03 | 81,02 | |
| 8.4644 Série 4644 | 162,32 | 162,32 | |
| 8.4645 Série 4645 | 2.326,40 | 2.326,89 | |
| 8.4646 Série 4646 | 58,93 | 58,96 | |
| 8.4647 Série 4647 | 1.125,14 | 1.124,43 | |
| 8.4648 Série 4648 | 243,60 | 243,39 | |
| 8.4649 Série 4649 | 579,70 | 579,70 | |
| 8.4650 Série 4650 | 80,72 | 80,65 | |
| 8.4651 Série 4651 | 138,23 | 138,17 | |
| 8.4652 Série 4652 | 1.587,10 | 1.587,76 | |
| 8.4653 Série 4653 | 3.512,27 | 3.514,48 | |
| 8.4654 Série 4654 | 289,85 | 289,85 | |
| 8.4655 Série 4655 | 2.341,58 | 2.343,06 | |
| 8.4656 Série 4656 | 245,87 | 246,02 | |
| 8.4657 Série 4657 | 254,78 | 254,94 | |
| 8.4658 Série 4658 | 596,33 | 596,71 | |
| 8.4659 Série 4659 | 336,41 | 336,41 | |
| 8.4660 Série 4660 | 152,05 | 151,98 | |
| 8.4661 Série 4661 | 3.140,83 | 3.140,83 | |
| 8.4662 Série 4662 | 120,16 | 120,06 | |
| 8.4663 Série 4663 | - | - | |
| 8.4664 Série 4664 | 113,30 | 113,20 | |
| 8.4665 Série 4665 | 115,19 | 115,14 | |
| 8.4666 Série 4666 | 160,00 | 160,00 | |
| 8.4667 Série 4667 | 387,54 | 387,63 | |
| 8.4668 Série 4668 | 575,94 | 575,70 | |
| 8.4669 Série 4669 | 58,35 | 58,37 | |
| 8.4670 Série 4670 | 68,66 | 68,61 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4671 Série 4671 | 2.450,68 | 2.451,72 | |
| 8.4672 Série 4672 | 1.119,99 | 1.119,99 | |
| 8.4673 Série 4673 | 231,88 | 231,88 | |
| 8.4674 Série 4674 | 58,43 | 58,45 | |
| 8.4675 Série 4675 | 795,35 | 795,35 | |
| 8.4676 Série 4676 | 57,50 | 57,47 | |
| 8.4677 Série 4677 | 174,48 | 174,52 | |
| 8.4678 Série 4678 | 57,97 | 57,97 | |
| 8.4679 Série 4679 | 5.797,03 | 5.797,03 | |
| 8.4680 Série 4680 | 310,50 | 310,33 | |
| 8.4681 Série 4681 | 80,11 | 80,04 | |
| 8.4682 Série 4682 | 126,29 | 126,22 | |
| 8.4683 Série 4683 | 1.391,29 | 1.391,29 | |
| 8.4685 Série 4685 | 8.218,34 | 8.225,31 | |
| 8.4686 Série 4686 | 1.516,33 | 1.516,97 | |
| 8.4687 Série 4687 | 798,14 | 798,31 | |
| 8.4688 Série 4688 | 835,15 | 835,50 | |
| 8.4689 Série 4689 | 4.586,00 | 4.589,36 | |
| 8.4690 Série 4690 | 77,78 | 77,71 | |
| 8.4691 Série 4691 | 59,85 | 59,85 | |
| 8.4692 Série 4692 | 104,29 | 104,29 | |
| 8.4693 Série 4693 | 75,36 | 75,32 | |
| 8.4694 Série 4694 | 126,64 | 126,59 | |
| 8.4695 Série 4695 | 162,23 | 162,23 | |
| 8.4696 Série 4696 | 92,71 | 92,71 | |
| 8.4697 Série 4697 | 171,57 | 171,42 | |
| 8.4698 Série 4698 | 115,88 | 115,88 | |
| 8.4700 Série 4700 | 865,85 | 865,11 | |
| 8.4701 Série 4701 | 14.030,11 | 14.039,01 | |
| 8.4702 Série 4702 | 133,26 | 133,26 | |
| 8.4703 Série 4703 | 349,99 | 349,70 | |
| 8.4704 Série 4704 | 8.352,56 | 8.357,85 | |
| 8.4705 Série 4705 | 5.717,90 | 5.721,53 | |
| 8.4706 Série 4706 | 231,76 | 231,76 | |
| 8.4707 Série 4707 | - | - | |
| 8.4708 Série 4708 | 1.900,46 | 1.900,46 | |
| 8.4709 Série 4709 | 86,91 | 86,91 | |
| 8.4710 Série 4710 | - | - | |
| 8.4711 Série 4711 | 115,88 | 115,88 | |
| 8.4712 Série 4712 | 63,94 | 63,96 | |
| 8.4713 Série 4713 | 158,40 | 158,40 | |
| 8.4714 Série 4714 | 137,25 | 137,14 | |
| 8.4715 Série 4715 | 173,82 | 173,82 | |
| 8.4716 Série 4716 | 137,70 | 137,62 | |
| 8.4717 Série 4717 | 152,12 | 151,99 | |
| 8.4718 Série 4718 | 91,50 | 91,43 | |
| 8.4719 Série 4719 | 67,21 | 67,21 | |
| 8.4720 Série 4720 | 143,69 | 143,69 | |
| 8.4721 Série 4721 | 811,17 | 811,17 | |
| 8.4722 Série 4722 | 132,40 | 132,34 | |
| 8.4723 Série 4723 | 228,76 | 228,56 | |
| 8.4724 Série 4724 | 69,53 | 69,53 | |
| 8.4725 Série 4725 | 947,58 | 948,18 | |
| 8.4726 Série 4726 | 585,37 | 585,50 | |
| 8.4727 Série 4727 | 328,11 | 327,98 | |
| 8.4728 Série 4728 | 162,77 | 162,80 | |
| 8.4729 Série 4729 | 918,02 | 917,44 | |
| 8.4730 Série 4730 | 558,37 | 558,13 | |
| 8.4731 Série 4731 | 289,70 | 289,70 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4732 Série 4732 | 1.158,82 | 1.158,82 | |
| 8.4733 Série 4733 | 165,85 | 165,71 | |
| 8.4734 Série 4734 | 57,47 | 57,44 | |
| 8.4735 Série 4735 | 57,19 | 57,14 | |
| 8.4736 Série 4736 | 46,90 | 46,86 | |
| 8.4737 Série 4737 | 6.318,70 | 6.322,67 | |
| 8.4738 Série 4738 | 243,35 | 243,35 | |
| 8.4739 Série 4739 | 81,12 | 81,12 | |
| 8.4740 Série 4740 | 465,04 | 465,14 | |
| 8.4741 Série 4741 | 153,26 | 153,19 | |
| 8.4742 Série 4742 | 579,41 | 579,41 | |
| 8.4743 Série 4743 | 98,37 | 98,28 | |
| 8.4744 Série 4744 | 1.165,80 | 1.166,30 | |
| 8.4745 Série 4745 | 1.282,40 | 1.282,94 | |
| 8.4746 Série 4746 | 1.294,05 | 1.294,60 | |
| 8.4747 Série 4747 | 240,08 | 239,87 | |
| 8.4748 Série 4748 | 3.520,44 | 3.522,31 | |
| 8.4749 Série 4749 | 461,03 | 460,89 | |
| 8.4750 Série 4750 | 102,89 | 102,80 | |
| 8.4751 Série 4751 | 231,65 | 231,65 | |
| 8.4752 Série 4752 | 173,73 | 173,73 | |
| 8.4753 Série 4753 | 128,04 | 127,93 | |
| 8.4754 Série 4754 | 171,48 | 171,34 | |
| 8.4755 Série 4755 | 120,72 | 120,62 | |
| 8.4756 Série 4756 | 173,73 | 173,73 | |
| 8.4757 Série 4757 | 173,73 | 173,73 | |
| 8.4758 Série 4758 | 228,65 | 228,45 | |
| 8.4759 Série 4759 | 171,48 | 171,34 | |
| 8.4760 Série 4760 | 241,22 | 241,02 | |
| 8.4761 Série 4761 | 139,90 | 139,96 | |
| 8.4762 Série 4762 | 92,66 | 92,66 | |
| 8.4763 Série 4763 | 345,21 | 345,07 | |
| 8.4764 Série 4764 | 170,34 | 170,19 | |
| 8.4765 Série 4765 | 93,26 | 93,30 | |
| 8.4766 Série 4766 | 77,74 | 77,67 | |
| 8.4767 Série 4767 | 289,56 | 289,56 | |
| 8.4768 Série 4768 | 241,30 | 241,33 | |
| 8.4769 Série 4769 | 231,65 | 231,65 | |
| 8.4770 Série 4770 | 171,48 | 171,34 | |
| 8.4771 Série 4771 | 323,25 | 323,18 | |
| 8.4772 Série 4772 | 241,65 | 241,55 | |
| 8.4773 Série 4773 | 491,09 | 491,09 | |
| 8.4774 Série 4774 | 170,93 | 170,75 | |
| 8.4775 Série 4775 | 307,33 | 307,39 | |
| 8.4776 Série 4776 | 57,91 | 57,91 | |
| 8.4777 Série 4777 | 576,80 | 576,80 | |
| 8.4778 Série 4778 | 1.158,23 | 1.158,23 | |
| 8.4779 Série 4779 | 379,38 | 379,57 | |
| 8.4780 Série 4780 | 577,23 | 577,11 | |
| 8.4781 Série 4781 | 188,63 | 188,47 | |
| 8.4782 Série 4782 | 116,20 | 116,23 | |
| 8.4783 Série 4783 | 210,22 | 210,22 | |
| 8.4784 Série 4784 | 2.789,97 | 2.791,15 | |
| 8.4785 Série 4785 | 57,91 | 57,91 | |
| 8.4786 Série 4786 | 444,60 | 444,36 | |
| 8.4787 Série 4787 | 291,45 | 291,57 | |
| 8.4788 Série 4788 | - | - | |
| 8.4789 Série 4789 | 382,22 | 382,22 | |
| 8.4790 Série 4790 | 1.255,51 | 1.256,31 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4791 Série 4791 | 46.784,42 | 46.814,16 | |
| 8.4792 Série 4792 | 347,47 | 347,47 | |
| 8.4793 Série 4793 | 1.323,27 | 1.324,10 | |
| 8.4794 Série 4794 | 75,11 | 75,05 | |
| 8.4795 Série 4795 | 225,47 | 225,47 | |
| 8.4796 Série 4796 | 57,16 | 57,11 | |
| 8.4797 Série 4797 | 1.921,25 | 1.922,06 | |
| 8.4798 Série 4798 | 113,95 | 113,83 | |
| 8.4799 Série 4799 | 651,64 | 651,09 | |
| 8.4800 Série 4800 | 5.848,05 | 5.851,77 | |
| 8.4801 Série 4801 | 935,63 | 936,22 | |
| 8.4802 Série 4802 | - | - | |
| 8.4803 Série 4803 | 3.545,80 | 3.547,30 | |
| 8.4804 Série 4804 | 57,13 | 57,08 | |
| 8.4805 Série 4805 | 101,87 | 101,87 | |
| 8.4806 Série 4806 | 289,41 | 289,41 | |
| 8.4807 Série 4807 | 1.504,93 | 1.504,93 | |
| 8.4808 Série 4808 | 182,31 | 182,27 | |
| 8.4809 Série 4809 | 189,46 | 189,36 | |
| 8.4810 Série 4810 | 123,41 | 123,30 | |
| 8.4811 Série 4811 | 57,13 | 57,08 | |
| 8.4812 Série 4812 | 109,08 | 109,03 | |
| 8.4813 Série 4813 | 793,35 | 793,52 | |
| 8.4814 Série 4814 | - | - | |
| 8.4815 Série 4815 | 137,12 | 137,00 | |
| 8.4816 Série 4816 | 337,36 | 337,47 | |
| 8.4817 Série 4817 | 121,18 | 121,23 | |
| 8.4818 Série 4818 | 1.760,73 | 1.761,47 | |
| 8.4819 Série 4819 | 347,29 | 347,29 | |
| 8.4820 Série 4820 | 264,37 | 264,40 | |
| 8.4821 Série 4821 | 581,62 | 581,13 | |
| 8.4822 Série 4822 | 220,67 | 220,72 | |
| 8.4823 Série 4823 | 99,09 | 99,09 | |
| 8.4824 Série 4824 | 171,40 | 171,26 | |
| 8.4825 Série 4825 | 325,45 | 325,52 | |
| 8.4826 Série 4826 | 58,07 | 58,08 | |
| 8.4828 Série 4828 | 64,83 | 64,83 | |
| 8.4829 Série 4829 | 57,51 | 57,48 | |
| 8.4830 Série 4830 | 92,56 | 92,48 | |
| 8.4831 Série 4831 | 115,76 | 115,76 | |
| 8.4832 Série 4832 | 60,56 | 60,51 | |
| 8.4833 Série 4833 | 348,42 | 348,50 | |
| 8.4834 Série 4834 | 140,28 | 140,37 | |
| 8.4835 Série 4835 | 91,41 | 91,33 | |
| 8.4836 Série 4836 | - | - | |
| 8.4837 Série 4837 | 5.415,09 | 5.419,07 | |
| 8.4838 Série 4838 | 92,61 | 92,61 | |
| 8.4839 Série 4839 | 208,38 | 208,38 | |
| 8.4840 Série 4840 | 464,57 | 464,66 | |
| 8.4841 Série 4841 | 173,65 | 173,65 | |
| 8.4842 Série 4842 | 342,80 | 342,51 | |
| 8.4843 Série 4843 | 68,56 | 68,50 | |
| 8.4844 Série 4844 | 110,41 | 110,36 | |
| 8.4845 Série 4845 | 122,71 | 122,71 | |
| 8.4846 Série 4846 | 275,37 | 275,43 | |
| 8.4847 Série 4847 | 232,28 | 232,33 | |
| 8.4848 Série 4848 | 58,07 | 58,08 | |
| 8.4849 Série 4849 | 41,14 | 41,10 | |
| 8.4850 Série 4850 | 215,32 | 215,32 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4851 Série 4851 | 59,93 | 59,93 | |
| 8.4852 Série 4852 | 513,52 | 513,80 | |
| 8.4853 Série 4853 | 81,13 | 81,06 | |
| 8.4854 Série 4854 | 592,62 | 592,62 | |
| 8.4855 Série 4855 | 137,12 | 137,00 | |
| 8.4856 Série 4856 | 2.714,99 | 2.716,15 | |
| 8.4857 Série 4857 | 154,87 | 154,90 | |
| 8.4858 Série 4858 | 2.341,66 | 2.343,38 | |
| 8.4859 Série 4859 | 466,08 | 466,28 | |
| 8.4860 Série 4860 | 139,37 | 139,40 | |
| 8.4861 Série 4861 | 5.520,47 | 5.524,53 | |
| 8.4862 Série 4862 | 847,10 | 847,46 | |
| 8.4863 Série 4863 | 172,52 | 172,45 | |
| 8.4864 Série 4864 | 5.845,22 | 5.848,97 | |
| 8.4865 Série 4865 | 51,42 | 51,38 | |
| 8.4866 Série 4866 | 377,83 | 377,99 | |
| 8.4867 Série 4867 | 3.507,00 | 3.509,23 | |
| 8.4868 Série 4868 | 318,81 | 318,54 | |
| 8.4869 Série 4869 | 222,04 | 222,04 | |
| 8.4870 Série 4870 | 442,11 | 442,39 | |
| 8.4871 Série 4871 | 91,41 | 91,34 | |
| 8.4872 Série 4872 | 45,86 | 45,83 | |
| 8.4873 Série 4873 | 149,03 | 148,94 | |
| 8.4874 Série 4874 | 92,86 | 92,80 | |
| 8.4875 Série 4875 | 109,05 | 109,00 | |
| 8.4876 Série 4876 | 203,53 | 203,36 | |
| 8.4877 Série 4877 | - | - | |
| 8.4878 Série 4878 | 11.689,99 | 11.697,42 | |
| 8.4879 Série 4879 | 709,36 | 709,81 | |
| 8.4880 Série 4880 | 455,57 | 455,09 | |
| 8.4881 Série 4881 | 179,43 | 179,43 | |
| 8.4882 Série 4882 | 109,98 | 109,98 | |
| 8.4883 Série 4883 | 114,27 | 114,17 | |
| 8.4884 Série 4884 | 115,76 | 115,76 | |
| 8.4885 Série 4885 | - | - | |
| 8.4886 Série 4886 | 125,69 | 125,59 | |
| 8.4887 Série 4887 | 143,55 | 143,55 | |
| 8.4888 Série 4888 | 230,02 | 229,92 | |
| 8.4889 Série 4889 | 155,02 | 154,93 | |
| 8.4890 Série 4890 | 601,97 | 601,97 | |
| 8.4891 Série 4891 | 696,50 | 696,65 | |
| 8.4892 Série 4892 | 250,43 | 250,17 | |
| 8.4893 Série 4893 | 636,38 | 636,38 | |
| 8.4894 Série 4894 | 171,31 | 171,16 | |
| 8.4895 Série 4895 | 69,26 | 69,26 | |
| 8.4896 Série 4896 | 228,41 | 228,22 | |
| 8.4897 Série 4897 | 190,72 | 190,56 | |
| 8.4898 Série 4898 | 229,16 | 229,01 | |
| 8.4899 Série 4899 | 214,71 | 214,52 | |
| 8.4900 Série 4900 | 103,61 | 103,52 | |
| 8.4901 Série 4901 | 68,52 | 68,46 | |
| 8.4902 Série 4902 | 115,71 | 115,71 | |
| 8.4903 Série 4903 | 84,46 | 84,46 | |
| 8.4904 Série 4904 | 57,48 | 57,45 | |
| 8.4905 Série 4905 | 125,62 | 125,52 | |
| 8.4906 Série 4906 | 812,58 | 812,76 | |
| 8.4907 Série 4907 | 228,41 | 228,21 | |
| 8.4908 Série 4908 | 171,87 | 171,76 | |
| 8.4909 Série 4909 | 117,44 | 117,44 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.4910 Série 4910 | 232,12 | 231,97 | |
| 8.4911 Série 4911 | 137,05 | 136,93 | |
| 8.4912 Série 4912 | 188,44 | 188,28 | |
| 8.4913 Série 4913 | 62,81 | 62,76 | |
| 8.4914 Série 4914 | 347,12 | 347,12 | |
| 8.4915 Série 4915 | 60,53 | 60,48 | |
| 8.4916 Série 4916 | 38,18 | 38,18 | |
| 8.4917 Série 4917 | 151,40 | 151,47 | |
| 8.4918 Série 4918 | 4.658,51 | 4.660,50 | |
| 8.4919 Série 4919 | 322,92 | 322,85 | |
| 8.4920 Série 4920 | 65,10 | 65,04 | |
| 8.4921 Série 4921 | 119,21 | 119,11 | |
| 8.4922 Série 4922 | 749,64 | 749,48 | |
| 8.4923 Série 4923 | 262,47 | 262,61 | |
| 8.4924 Série 4924 | 104,13 | 104,13 | |
| 8.4925 Série 4925 | 116,46 | 116,51 | |
| 8.4926 Série 4926 | - | - | |
| 8.4927 Série 4927 | 57,10 | 57,05 | |
| 8.4928 Série 4928 | 503,32 | 503,32 | |
| 8.4929 Série 4929 | 252,06 | 251,90 | |
| 8.4932 Série 4932 | 350,35 | 350,58 | |
| 8.4933 Série 4933 | 1.985,32 | 1.986,60 | |
| 8.4934 Série 4934 | 693,88 | 693,88 | |
| 8.4935 Série 4935 | 17.486,12 | 17.502,95 | |
| 8.4936 Série 4936 | 116,40 | 116,45 | |
| 8.4937 Série 4937 | 160,85 | 160,78 | |
| 8.4938 Série 4938 | 525,88 | 526,10 | |
| 8.4939 Série 4939 | 2.328,07 | 2.329,07 | |
| 8.4940 Série 4940 | 255,58 | 255,36 | |
| 8.4941 Série 4941 | 417,77 | 417,86 | |
| 8.4942 Série 4942 | 189,58 | 189,50 | |
| 8.4943 Série 4943 | 87,30 | 87,34 | |
| 8.4944 Série 4944 | 386,94 | 387,02 | |
| 8.4945 Série 4945 | 160,85 | 160,78 | |
| 8.4946 Série 4946 | 285,37 | 285,13 | |
| 8.4947 Série 4947 | 45,96 | 45,94 | |
| 8.4948 Série 4948 | 63,92 | 63,87 | |
| 8.4949 Série 4949 | 173,47 | 173,47 | |
| 8.4950 Série 4950 | 401,44 | 401,27 | |
| 8.4951 Série 4951 | 128,04 | 128,10 | |
| 8.4952 Série 4952 | 183,83 | 183,75 | |
| 8.4953 Série 4953 | 69,84 | 69,87 | |
| 8.4954 Série 4954 | 273,95 | 273,72 | |
| 8.4955 Série 4955 | 563,64 | 563,82 | |
| 8.4956 Série 4956 | 655,24 | 655,38 | |
| 8.4957 Série 4957 | 289,12 | 289,12 | |
| 8.4958 Série 4958 | - | - | |
| 8.4959 Série 4959 | 1.464,39 | 1.465,62 | |
| 8.4960 Série 4960 | 138,78 | 138,78 | |
| 8.4961 Série 4961 | 114,89 | 114,85 | |
| 8.4962 Série 4962 | 49,40 | 49,38 | |
| 8.4963 Série 4963 | 220,31 | 220,12 | |
| 8.4964 Série 4964 | 574,47 | 574,23 | |
| 8.4965 Série 4965 | 346,94 | 346,94 | |
| 8.4966 Série 4966 | 141,09 | 140,97 | |
| 8.4967 Série 4967 | 151,82 | 151,69 | |
| 8.4968 Série 4968 | 149,36 | 149,30 | |
| 8.4969 Série 4969 | 342,44 | 342,15 | |
| 8.4970 Série 4970 | 185,03 | 185,03 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.4971 Série 4971 | 137,87 | 137,81 | |
| 8.4972 Série 4972 | 1.734,70 | 1.734,70 | |
| 8.4973 Série 4973 | 47,11 | 47,09 | |
| 8.4974 Série 4974 | 69,84 | 69,87 | |
| 8.4975 Série 4975 | 93,12 | 93,16 | |
| 8.4976 Série 4976 | 267,73 | 267,84 | |
| 8.4977 Série 4977 | 8.174,12 | 8.179,28 | |
| 8.4978 Série 4978 | 162,96 | 163,03 | |
| 8.4979 Série 4979 | 342,44 | 342,15 | |
| 8.4980 Série 4980 | 116,40 | 116,45 | |
| 8.4981 Série 4981 | 1.047,63 | 1.048,08 | |
| 8.4982 Série 4982 | 13,97 | 13,97 | |
| 8.4983 Série 4983 | 693,88 | 693,88 | |
| 8.4984 Série 4984 | 57,64 | 57,62 | |
| 8.4985 Série 4985 | 126,05 | 126,05 | |
| 8.4986 Série 4986 | 137,87 | 137,81 | |
| 8.4987 Série 4987 | 91,92 | 91,88 | |
| 8.4988 Série 4988 | 156,12 | 156,12 | |
| 8.4989 Série 4989 | 23,28 | 23,29 | |
| 8.4990 Série 4990 | 465,61 | 465,81 | |
| 8.4991 Série 4991 | 500,54 | 500,75 | |
| 8.4992 Série 4992 | 459,58 | 459,38 | |
| 8.4993 Série 4993 | 150,34 | 150,34 | |
| 8.4994 Série 4994 | 517,03 | 516,81 | |
| 8.4995 Série 4995 | 172,34 | 172,27 | |
| 8.4997 Série 4997 | 58,20 | 58,23 | |
| 8.4998 Série 4998 | 459,58 | 459,38 | |
| 8.4999 Série 4999 | 11,49 | 11,48 | |
| 8.5000 Série 5000 | 46,26 | 46,26 | |
| 8.5001 Série 5001 | 160,59 | 160,50 | |
| 8.5002 Série 5002 | 98,94 | 98,99 | |
| 8.5003 Série 5003 | 115,65 | 115,65 | |
| 8.5004 Série 5004 | 114,52 | 114,45 | |
| 8.5005 Série 5005 | 0,00 | 0,00 | |
| 8.5006 Série 5006 | 17,46 | 17,47 | |
| 8.5007 Série 5007 | 349,21 | 349,36 | |
| 8.5008 Série 5008 | 125,24 | 125,18 | |
| 8.5009 Série 5009 | 232,05 | 232,10 | |
| 8.5010 Série 5010 | 580,12 | 580,25 | |
| 8.5011 Série 5011 | 80,43 | 80,39 | |
| 8.5012 Série 5012 | 165,32 | 165,35 | |
| 8.5013 Série 5013 | 349,21 | 349,36 | |
| 8.5014 Série 5014 | 346,94 | 346,94 | |
| 8.5015 Série 5015 | 23,78 | 23,77 | |
| 8.5016 Série 5016 | 350,35 | 350,58 | |
| 8.5017 Série 5017 | - | - | |
| 8.5018 Série 5018 | 456,59 | 456,20 | |
| 8.5019 Série 5019 | 114,15 | 114,05 | |
| 8.5020 Série 5020 | 229,04 | 228,89 | |
| 8.5021 Série 5021 | 93,12 | 93,16 | |
| 8.5022 Série 5022 | 159,81 | 159,67 | |
| 8.5023 Série 5023 | 197,89 | 197,97 | |
| 8.5024 Série 5024 | 116,40 | 116,45 | |
| 8.5025 Série 5025 | 601,36 | 601,36 | |
| 8.5027 Série 5027 | 17,23 | 17,23 | |
| 8.5028 Série 5028 | 465,61 | 465,81 | |
| 8.5029 Série 5029 | 97,66 | 97,62 | |
| 8.5030 Série 5030 | 108,44 | 108,35 | |
| 8.5031 Série 5031 | 989,43 | 989,85 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5032 Série 5032 | 1.514,21 | 1.514,86 | |
| 8.5033 Série 5033 | 462,59 | 462,59 | |
| 8.5034 Série 5034 | 27,57 | 27,56 | |
| 8.5035 Série 5035 | 91,77 | 91,72 | |
| 8.5036 Série 5036 | 173,47 | 173,47 | |
| 8.5037 Série 5037 | 149,36 | 149,30 | |
| 8.5038 Série 5038 | 68,82 | 68,79 | |
| 8.5039 Série 5039 | 570,73 | 570,24 | |
| 8.5040 Série 5040 | 814,82 | 815,17 | |
| 8.5041 Série 5041 | 344,68 | 344,54 | |
| 8.5042 Série 5042 | 68,94 | 68,91 | |
| 8.5043 Série 5043 | 91,80 | 91,80 | |
| 8.5044 Série 5044 | 345,81 | 345,74 | |
| 8.5045 Série 5045 | 132,99 | 132,99 | |
| 8.5046 Série 5046 | 57,35 | 57,32 | |
| 8.5047 Série 5047 | 40,74 | 40,76 | |
| 8.5048 Série 5048 | 659,19 | 659,19 | |
| 8.5049 Série 5049 | 18,62 | 18,63 | |
| 8.5050 Série 5050 | 99,31 | 99,22 | |
| 8.5051 Série 5051 | 58,01 | 58,02 | |
| 8.5052 Série 5052 | 91,32 | 91,24 | |
| 8.5053 Série 5053 | 672,94 | 673,09 | |
| 8.5054 Série 5054 | 74,68 | 74,65 | |
| 8.5055 Série 5055 | 91,62 | 91,56 | |
| 8.5056 Série 5056 | 812,17 | 812,35 | |
| 8.5057 Série 5057 | 257,24 | 257,34 | |
| 8.5058 Série 5058 | 2.316,71 | 2.316,96 | |
| 8.5059 Série 5059 | 231,29 | 231,29 | |
| 8.5060 Série 5060 | 81,48 | 81,52 | |
| 8.5062 Série 5062 | 100,24 | 100,31 | |
| 8.5063 Série 5063 | 175,08 | 175,19 | |
| 8.5064 Série 5064 | 583,61 | 583,98 | |
| 8.5065 Série 5065 | 117,08 | 117,16 | |
| 8.5066 Série 5066 | 361,43 | 361,51 | |
| 8.5067 Série 5067 | 138,67 | 138,70 | |
| 8.5068 Série 5068 | 109,81 | 109,81 | |
| 8.5069 Série 5069 | 116,72 | 116,80 | |
| 8.5070 Série 5070 | 57,04 | 57,00 | |
| 8.5071 Série 5071 | 285,23 | 284,98 | |
| 8.5072 Série 5072 | 689,02 | 688,72 | |
| 8.5073 Série 5073 | 172,25 | 172,18 | |
| 8.5074 Série 5074 | 183,14 | 183,02 | |
| 8.5075 Série 5075 | 114,84 | 114,79 | |
| 8.5076 Série 5076 | 46,54 | 46,56 | |
| 8.5077 Série 5077 | 2.326,89 | 2.327,88 | |
| 8.5078 Série 5078 | 1.954,12 | 1.954,96 | |
| 8.5079 Série 5079 | 116,72 | 116,80 | |
| 8.5080 Série 5080 | 111,14 | 111,04 | |
| 8.5081 Série 5081 | 239,59 | 239,38 | |
| 8.5082 Série 5082 | 28,71 | 28,70 | |
| 8.5083 Série 5083 | 59,33 | 59,28 | |
| 8.5084 Série 5084 | 114,46 | 114,39 | |
| 8.5085 Série 5085 | 687,90 | 687,53 | |
| 8.5086 Série 5086 | 172,54 | 172,48 | |
| 8.5087 Série 5087 | 181,94 | 181,94 | |
| 8.5088 Série 5088 | 29,09 | 29,10 | |
| 8.5089 Série 5089 | 132,93 | 132,93 | |
| 8.5090 Série 5090 | 23,12 | 23,12 | |
| 8.5091 Série 5091 | 232,69 | 232,79 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5092 Série 5092 | 346,76 | 346,76 | |
| 8.5093 Série 5093 | 407,20 | 407,38 | |
| 8.5094 Série 5094 | 241,16 | 241,05 | |
| 8.5095 Série 5095 | 401,93 | 401,76 | |
| 8.5096 Série 5096 | 459,35 | 459,15 | |
| 8.5097 Série 5097 | 1.090,08 | 1.090,31 | |
| 8.5098 Série 5098 | 34,45 | 34,44 | |
| 8.5099 Série 5099 | 314,13 | 314,26 | |
| 8.5100 Série 5100 | 57,01 | 57,03 | |
| 8.5101 Série 5101 | 47,70 | 47,72 | |
| 8.5102 Série 5102 | 1,16 | 1,16 | |
| 8.5103 Série 5103 | 300,53 | 300,53 | |
| 8.5104 Série 5104 | 40,52 | 40,50 | |
| 8.5105 Série 5105 | 34,90 | 34,92 | |
| 8.5106 Série 5106 | 174,52 | 174,59 | |
| 8.5107 Série 5107 | 344,51 | 344,36 | |
| 8.5108 Série 5108 | 149,29 | 149,22 | |
| 8.5109 Série 5109 | 918,69 | 918,30 | |
| 8.5110 Série 5110 | 681,97 | 681,97 | |
| 8.5111 Série 5111 | 48,23 | 48,21 | |
| 8.5112 Série 5112 | 93,08 | 93,12 | |
| 8.5113 Série 5113 | 127,56 | 127,59 | |
| 8.5114 Série 5114 | 115,97 | 115,99 | |
| 8.5115 Série 5115 | 114,09 | 113,99 | |
| 8.5116 Série 5116 | 359,46 | 359,38 | |
| 8.5117 Série 5117 | 120,94 | 120,83 | |
| 8.5118 Série 5118 | 164,13 | 164,13 | |
| 8.5119 Série 5119 | 544,49 | 544,72 | |
| 8.5120 Série 5120 | 133,80 | 133,85 | |
| 8.5121 Série 5121 | 14,53 | 14,54 | |
| 8.5122 Série 5122 | 71,88 | 71,82 | |
| 8.5123 Série 5123 | 1.167,24 | 1.167,99 | |
| 8.5124 Série 5124 | 103,35 | 103,31 | |
| 8.5125 Série 5125 | 366,23 | 365,92 | |
| 8.5126 Série 5126 | 46,54 | 46,56 | |
| 8.5127 Série 5127 | 1.977,85 | 1.978,70 | |
| 8.5128 Série 5128 | 79,86 | 79,79 | |
| 8.5129 Série 5129 | 93,08 | 93,12 | |
| 8.5130 Série 5130 | 63,16 | 63,13 | |
| 8.5131 Série 5131 | 393,81 | 393,90 | |
| 8.5132 Série 5132 | 674,16 | 673,58 | |
| 8.5133 Série 5133 | 1.103,87 | 1.103,87 | |
| 8.5134 Série 5134 | 1.163,42 | 1.163,92 | |
| 8.5135 Série 5135 | 116,35 | 116,40 | |
| 8.5136 Série 5136 | 119,79 | 119,69 | |
| 8.5137 Série 5137 | 577,94 | 577,94 | |
| 8.5138 Série 5138 | 80,39 | 80,35 | |
| 8.5139 Série 5139 | 1.159,66 | 1.159,90 | |
| 8.5140 Série 5140 | 1.169,92 | 1.170,42 | |
| 8.5141 Série 5141 | 169,96 | 169,89 | |
| 8.5142 Série 5142 | 69,35 | 69,35 | |
| 8.5143 Série 5143 | 346,76 | 346,76 | |
| 8.5144 Série 5144 | 57,32 | 57,29 | |
| 8.5145 Série 5145 | 572,31 | 571,95 | |
| 8.5146 Série 5146 | 86,13 | 86,09 | |
| 8.5147 Série 5147 | 463,86 | 463,96 | |
| 8.5148 Série 5148 | 63,99 | 64,02 | |
| 8.5149 Série 5149 | 809,12 | 809,12 | |
| 8.5150 Série 5150 | 116,72 | 116,80 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5151 Série 5151 | 23,27 | 23,28 | |
| 8.5152 Série 5152 | 289,91 | 289,98 | |
| 8.5153 Série 5153 | 1.155,88 | 1.155,88 | |
| 8.5154 Série 5154 | 289,91 | 289,98 | |
| 8.5155 Série 5155 | 57,32 | 57,29 | |
| 8.5156 Série 5156 | 998,46 | 998,68 | |
| 8.5157 Série 5157 | 231,18 | 231,18 | |
| 8.5158 Série 5158 | 145,84 | 145,78 | |
| 8.5159 Série 5159 | 62,75 | 62,70 | |
| 8.5160 Série 5160 | 254,29 | 254,29 | |
| 8.5161 Série 5161 | 22,97 | 22,96 | |
| 8.5162 Série 5162 | 45,86 | 45,83 | |
| 8.5163 Série 5163 | 693,53 | 693,53 | |
| 8.5164 Série 5164 | 1.622,47 | 1.623,51 | |
| 8.5165 Série 5165 | 184,94 | 184,94 | |
| 8.5166 Série 5166 | 159,36 | 159,28 | |
| 8.5167 Série 5167 | 1.163,44 | 1.163,94 | |
| 8.5168 Série 5168 | 157,12 | 157,16 | |
| 8.5169 Série 5169 | 153,57 | 153,64 | |
| 8.5170 Série 5170 | 3.422,71 | 3.419,77 | |
| 8.5171 Série 5171 | 232,69 | 232,79 | |
| 8.5172 Série 5172 | 3.098,37 | 3.099,04 | |
| 8.5173 Série 5173 | 61,26 | 61,26 | |
| 8.5174 Série 5174 | 252,64 | 252,53 | |
| 8.5175 Série 5175 | 229,30 | 229,18 | |
| 8.5176 Série 5176 | 274,13 | 274,21 | |
| 8.5177 Série 5177 | 34,90 | 34,92 | |
| 8.5178 Série 5178 | 63,16 | 63,13 | |
| 8.5179 Série 5179 | 62,01 | 61,99 | |
| 8.5180 Série 5180 | 515,92 | 515,65 | |
| 8.5181 Série 5181 | 92,47 | 92,47 | |
| 8.5182 Série 5182 | 57,42 | 57,39 | |
| 8.5183 Série 5183 | 17,23 | 17,22 | |
| 8.5184 Série 5184 | 125,50 | 125,39 | |
| 8.5186 Série 5186 | 474,30 | 474,60 | |
| 8.5187 Série 5187 | 351,58 | 351,65 | |
| 8.5188 Série 5188 | 69,77 | 69,80 | |
| 8.5189 Série 5189 | 518,19 | 518,08 | |
| 8.5190 Série 5190 | 271,46 | 271,51 | |
| 8.5191 Série 5191 | 188,16 | 188,00 | |
| 8.5192 Série 5192 | 87,21 | 87,25 | |
| 8.5193 Série 5193 | 125,44 | 125,33 | |
| 8.5194 Série 5194 | 56,00 | 56,03 | |
| 8.5195 Série 5195 | 116,66 | 116,74 | |
| 8.5196 Série 5196 | 2.906,92 | 2.908,15 | |
| 8.5197 Série 5197 | 145,81 | 145,81 | |
| 8.5198 Série 5198 | 46,51 | 46,53 | |
| 8.5199 Série 5199 | 515,44 | 514,99 | |
| 8.5200 Série 5200 | 263,99 | 263,88 | |
| 8.5201 Série 5201 | 45,91 | 45,89 | |
| 8.5202 Série 5202 | 210,26 | 210,26 | |
| 8.5203 Série 5203 | 231,06 | 231,06 | |
| 8.5204 Série 5204 | - | - | |
| 8.5205 Série 5205 | 93,03 | 93,07 | |
| 8.5206 Série 5206 | 717,43 | 717,73 | |
| 8.5207 Série 5207 | 342,10 | 341,81 | |
| 8.5208 Série 5208 | 579,53 | 579,65 | |
| 8.5209 Série 5209 | 1.710,52 | 1.709,05 | |
| 8.5210 Série 5210 | 109,75 | 109,75 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5211 Série 5211 | 172,17 | 172,10 | |
| 8.5212 Série 5212 | 108,33 | 108,24 | |
| 8.5213 Série 5213 | 114,03 | 113,93 | |
| 8.5214 Série 5214 | 14,92 | 14,91 | |
| 8.5215 Série 5215 | 137,74 | 137,68 | |
| 8.5216 Série 5216 | 46,51 | 46,53 | |
| 8.5217 Série 5217 | 48,55 | 48,53 | |
| 8.5218 Série 5218 | 63,13 | 63,10 | |
| 8.5219 Série 5219 | 91,23 | 91,15 | |
| 8.5220 Série 5220 | 93,03 | 93,07 | |
| 8.5221 Série 5221 | 16,76 | 16,75 | |
| 8.5222 Série 5222 | 697,70 | 698,00 | |
| 8.5223 Série 5223 | 346,59 | 346,59 | |
| 8.5224 Série 5224 | 11,48 | 11,47 | |
| 8.5225 Série 5225 | 344,34 | 344,19 | |
| 8.5226 Série 5226 | 2.218,16 | 2.218,16 | |
| 8.5227 Série 5227 | 58,14 | 58,17 | |
| 8.5228 Série 5228 | 465,74 | 465,98 | |
| 8.5229 Série 5229 | 17,22 | 17,21 | |
| 8.5230 Série 5230 | 63,76 | 63,70 | |
| 8.5231 Série 5231 | 172,17 | 172,09 | |
| 8.5233 Série 5233 | 1.162,85 | 1.163,35 | |
| 8.5234 Série 5234 | 688,68 | 688,38 | |
| 8.5235 Série 5235 | 199,56 | 199,39 | |
| 8.5236 Série 5236 | 136,84 | 136,72 | |
| 8.5237 Série 5237 | 351,13 | 351,43 | |
| 8.5238 Série 5238 | 34,89 | 34,90 | |
| 8.5239 Série 5239 | 46,21 | 46,21 | |
| 8.5240 Série 5240 | 602,71 | 602,84 | |
| 8.5241 Série 5241 | 228,07 | 227,87 | |
| 8.5242 Série 5242 | 138,64 | 138,64 | |
| 8.5243 Série 5243 | 98,20 | 98,20 | |
| 8.5244 Série 5244 | 102,63 | 102,54 | |
| 8.5245 Série 5245 | 415,49 | 415,32 | |
| 8.5246 Série 5246 | 347,72 | 347,79 | |
| 8.5247 Série 5247 | 115,91 | 115,93 | |
| 8.5248 Série 5248 | 456,14 | 455,75 | |
| 8.5249 Série 5249 | 895,28 | 894,90 | |
| 8.5250 Série 5250 | 753,37 | 753,37 | |
| 8.5251 Série 5251 | 45,91 | 45,89 | |
| 8.5252 Série 5252 | 346,59 | 346,59 | |
| 8.5253 Série 5253 | 347,78 | 347,63 | |
| 8.5254 Série 5254 | 17,44 | 17,45 | |
| 8.5255 Série 5255 | 68,42 | 68,36 | |
| 8.5256 Série 5256 | 23,26 | 23,27 | |
| 8.5257 Série 5257 | 11,48 | 11,47 | |
| 8.5258 Série 5258 | 291,87 | 292,00 | |
| 8.5259 Série 5259 | 29,07 | 29,08 | |
| 8.5260 Série 5260 | 488,39 | 488,60 | |
| 8.5261 Série 5261 | 890,16 | 890,19 | |
| 8.5262 Série 5262 | 286,95 | 286,83 | |
| 8.5263 Série 5263 | 45,91 | 45,89 | |
| 8.5264 Série 5264 | 46,51 | 46,53 | |
| 8.5265 Série 5265 | 340,99 | 340,63 | |
| 8.5266 Série 5266 | 290,79 | 290,54 | |
| 8.5267 Série 5267 | 92,12 | 92,10 | |
| 8.5268 Série 5268 | 115,15 | 115,13 | |
| 8.5269 Série 5269 | 28,00 | 28,02 | |
| 8.5270 Série 5270 | 254,16 | 254,16 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.5271 Série 5271 | 693,18 | 693,18 | |
| 8.5273 Série 5273 | 566,09 | 566,09 | |
| 8.5274 Série 5274 | 63,86 | 63,80 | |
| 8.5275 Série 5275 | 57,39 | 57,36 | |
| 8.5276 Série 5276 | 89,54 | 89,58 | |
| 8.5277 Série 5277 | 74,61 | 74,57 | |
| 8.5278 Série 5278 | 323,48 | 323,48 | |
| 8.5279 Série 5279 | 91,82 | 91,78 | |
| 8.5280 Série 5280 | 693,18 | 693,18 | |
| 8.5281 Série 5281 | 114,03 | 113,93 | |
| 8.5282 Série 5282 | 116,12 | 116,05 | |
| 8.5283 Série 5283 | 693,18 | 693,18 | |
| 8.5284 Série 5284 | 22,96 | 22,95 | |
| 8.5285 Série 5285 | 103,30 | 103,26 | |
| 8.5286 Série 5286 | 230,31 | 230,26 | |
| 8.5287 Série 5287 | 57,30 | 57,27 | |
| 8.5288 Série 5288 | 58.331,61 | 58.369,12 | |
| 8.5289 Série 5289 | 115,53 | 115,53 | |
| 8.5290 Série 5290 | 34,43 | 34,42 | |
| 8.5291 Série 5291 | 1.511,71 | 1.512,35 | |
| 8.5292 Série 5292 | 381,25 | 381,25 | |
| 8.5293 Série 5293 | 209,31 | 209,40 | |
| 8.5294 Série 5294 | 369,69 | 369,69 | |
| 8.5295 Série 5295 | 491,00 | 491,00 | |
| 8.5296 Série 5296 | 56,99 | 56,94 | |
| 8.5297 Série 5297 | 1.166,66 | 1.167,41 | |
| 8.5298 Série 5298 | 116,60 | 116,68 | |
| 8.5299 Série 5299 | 114,72 | 114,67 | |
| 8.5300 Série 5300 | 47,04 | 47,02 | |
| 8.5301 Série 5301 | 63,83 | 63,77 | |
| 8.5302 Série 5302 | 137,67 | 137,61 | |
| 8.5303 Série 5303 | 125,38 | 125,27 | |
| 8.5304 Série 5304 | 23,24 | 23,25 | |
| 8.5305 Série 5305 | 324,01 | 324,01 | |
| 8.5306 Série 5306 | 92,98 | 93,02 | |
| 8.5307 Série 5307 | 34,42 | 34,40 | |
| 8.5308 Série 5308 | 72,17 | 72,17 | |
| 8.5309 Série 5309 | 227,96 | 227,76 | |
| 8.5310 Série 5310 | 86,82 | 86,78 | |
| 8.5311 Série 5311 | 341,94 | 341,64 | |
| 8.5312 Série 5312 | 1.162,24 | 1.162,74 | |
| 8.5313 Série 5313 | 68,83 | 68,80 | |
| 8.5314 Série 5314 | 247,33 | 247,12 | |
| 8.5315 Série 5315 | - | - | |
| 8.5316 Série 5316 | 231,38 | 231,18 | |
| 8.5317 Série 5317 | 23,25 | 23,26 | |
| 8.5318 Série 5318 | 398,93 | 398,58 | |
| 8.5320 Série 5320 | 174,34 | 174,41 | |
| 8.5321 Série 5321 | 23,24 | 23,25 | |
| 8.5322 Série 5322 | 520,85 | 520,96 | |
| 8.5323 Série 5323 | 11,62 | 11,63 | |
| 8.5324 Série 5324 | 80,83 | 80,83 | |
| 8.5325 Série 5325 | 457,40 | 457,11 | |
| 8.5327 Série 5327 | 1.797,74 | 1.798,51 | |
| 8.5328 Série 5328 | 230,94 | 230,94 | |
| 8.5329 Série 5329 | 286,33 | 286,17 | |
| 8.5330 Série 5330 | 347,54 | 347,62 | |
| 8.5331 Série 5331 | 348,77 | 348,92 | |
| 8.5332 Série 5332 | 165,27 | 165,13 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5333 Série 5333 | 183,56 | 183,48 | |
| 8.5334 Série 5334 | 101,20 | 101,13 | |
| 8.5335 Série 5335 | 46,19 | 46,19 | |
| 8.5336 Série 5336 | 369,51 | 369,51 | |
| 8.5337 Série 5337 | 22,94 | 22,93 | |
| 8.5338 Série 5338 | 230,94 | 230,94 | |
| 8.5339 Série 5339 | 13,95 | 13,95 | |
| 8.5340 Série 5340 | 300,65 | 300,39 | |
| 8.5341 Série 5341 | 17,43 | 17,44 | |
| 8.5342 Série 5342 | 139,96 | 139,90 | |
| 8.5343 Série 5343 | 161,66 | 161,66 | |
| 8.5344 Série 5344 | 202,31 | 202,14 | |
| 8.5345 Série 5345 | 45,89 | 45,87 | |
| 8.5346 Série 5346 | 57,74 | 57,74 | |
| 8.5347 Série 5347 | 57,36 | 57,34 | |
| 8.5348 Série 5348 | 86,60 | 86,60 | |
| 8.5349 Série 5349 | 51,96 | 51,96 | |
| 8.5350 Série 5350 | 139,47 | 139,53 | |
| 8.5351 Série 5351 | 91,18 | 91,11 | |
| 8.5353 Série 5353 | 82,06 | 81,99 | |
| 8.5354 Série 5354 | 116,61 | 116,68 | |
| 8.5355 Série 5355 | 91,78 | 91,74 | |
| 8.5356 Série 5356 | 1.385,65 | 1.385,65 | |
| 8.5357 Série 5357 | 159,77 | 159,77 | |
| 8.5358 Série 5358 | 458,89 | 458,69 | |
| 8.5359 Série 5359 | 114,35 | 114,28 | |
| 8.5360 Série 5360 | 1.154,71 | 1.154,71 | |
| 8.5361 Série 5361 | 493,95 | 494,16 | |
| 8.5362 Série 5362 | 1.167,81 | 1.168,68 | |
| 8.5363 Série 5363 | 372,85 | 372,69 | |
| 8.5364 Série 5364 | 5.849,09 | 5.854,11 | |
| 8.5365 Série 5365 | 6.479,24 | 6.483,35 | |
| 8.5366 Série 5366 | 144,34 | 144,34 | |
| 8.5367 Série 5367 | 227,96 | 227,76 | |
| 8.5368 Série 5368 | 15,69 | 15,70 | |
| 8.5369 Série 5369 | 3.956,87 | 3.959,41 | |
| 8.5370 Série 5370 | 11,47 | 11,47 | |
| 8.5371 Série 5371 | 292,54 | 292,41 | |
| 8.5372 Série 5372 | 1.218,49 | 1.219,28 | |
| 8.5373 Série 5373 | 25,57 | 25,58 | |
| 8.5374 Série 5374 | 469,91 | 470,01 | |
| 8.5375 Série 5375 | 468,60 | 468,09 | |
| 8.5376 Série 5376 | 193,76 | 193,60 | |
| 8.5377 Série 5377 | 17,21 | 17,20 | |
| 8.5378 Série 5378 | 232,45 | 232,55 | |
| 8.5379 Série 5379 | 68,39 | 68,33 | |
| 8.5380 Série 5380 | 62,69 | 62,63 | |
| 8.5381 Série 5381 | 227,95 | 227,76 | |
| 8.5382 Série 5382 | 113,61 | 113,49 | |
| 8.5383 Série 5383 | 17,43 | 17,44 | |
| 8.5384 Série 5384 | 115,47 | 115,47 | |
| 8.5385 Série 5385 | 45,59 | 45,55 | |
| 8.5386 Série 5386 | 221,63 | 221,70 | |
| 8.5387 Série 5387 | 772,15 | 772,64 | |
| 8.5388 Série 5388 | 116,23 | 116,28 | |
| 8.5389 Série 5389 | 89,43 | 89,36 | |
| 8.5391 Série 5391 | 291,85 | 291,60 | |
| 8.5392 Série 5392 | 497,54 | 497,70 | |
| 8.5393 Série 5393 | 11,62 | 11,62 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5394 Série 5394 | 380,86 | 380,86 | |
| 8.5395 Série 5395 | 392,63 | 392,80 | |
| 8.5396 Série 5396 | 173,12 | 173,12 | |
| 8.5397 Série 5397 | 648,00 | 648,28 | |
| 8.5399 Série 5399 | 5.396,89 | 5.400,38 | |
| 8.5400 Série 5400 | 170,88 | 170,73 | |
| 8.5401 Série 5401 | 23,23 | 23,24 | |
| 8.5402 Série 5402 | 22,93 | 22,92 | |
| 8.5403 Série 5403 | 2.327,12 | 2.328,38 | |
| 8.5404 Série 5404 | 66,72 | 66,71 | |
| 8.5405 Série 5405 | 194,92 | 194,84 | |
| 8.5406 Série 5406 | 162,63 | 162,70 | |
| 8.5407 Série 5407 | 128,21 | 128,14 | |
| 8.5408 Série 5408 | 1.288,73 | 1.289,01 | |
| 8.5409 Série 5409 | 85,44 | 85,36 | |
| 8.5410 Série 5410 | 57,52 | 57,51 | |
| 8.5411 Série 5411 | 341,75 | 341,46 | |
| 8.5412 Série 5412 | 129,26 | 129,26 | |
| 8.5413 Série 5413 | 225,94 | 225,94 | |
| 8.5414 Série 5414 | 230,82 | 230,82 | |
| 8.5415 Série 5415 | 403,94 | 403,94 | |
| 8.5416 Série 5416 | 230,82 | 230,82 | |
| 8.5417 Série 5417 | 126,95 | 126,95 | |
| 8.5418 Série 5418 | 58,40 | 58,40 | |
| 8.5419 Série 5419 | 340,94 | 340,64 | |
| 8.5420 Série 5420 | 45,86 | 45,84 | |
| 8.5421 Série 5421 | 1.379,80 | 1.380,40 | |
| 8.5422 Série 5422 | 604,17 | 604,17 | |
| 8.5423 Série 5423 | 129,57 | 129,51 | |
| 8.5424 Série 5424 | 161,58 | 161,58 | |
| 8.5425 Série 5425 | 171,99 | 171,92 | |
| 8.5426 Série 5426 | 79,74 | 79,67 | |
| 8.5427 Série 5427 | 1.858,67 | 1.859,47 | |
| 8.5428 Série 5428 | 741,06 | 741,22 | |
| 8.5430 Série 5430 | 79,57 | 79,61 | |
| 8.5431 Série 5431 | 86,00 | 85,96 | |
| 8.5432 Série 5432 | 2.858,97 | 2.859,28 | |
| 8.5433 Série 5433 | 339,21 | 339,35 | |
| 8.5434 Série 5434 | 91,13 | 91,05 | |
| 8.5435 Série 5435 | 102,52 | 102,44 | |
| 8.5436 Série 5436 | 142,40 | 142,27 | |
| 8.5437 Série 5437 | 574,64 | 574,39 | |
| 8.5438 Série 5438 | 92,93 | 92,97 | |
| 8.5439 Série 5439 | 364,89 | 364,97 | |
| 8.5440 Série 5440 | 217,86 | 217,76 | |
| 8.5441 Série 5441 | 114,66 | 114,61 | |
| 8.5442 Série 5442 | 63,48 | 63,48 | |
| 8.5443 Série 5443 | 51,43 | 51,40 | |
| 8.5444 Série 5444 | 131,01 | 130,89 | |
| 8.5445 Série 5445 | 62,65 | 62,60 | |
| 8.5446 Série 5446 | 45,86 | 45,85 | |
| 8.5447 Série 5447 | 2.683,79 | 2.683,79 | |
| 8.5448 Série 5448 | 115,41 | 115,41 | |
| 8.5449 Série 5449 | 58,08 | 58,11 | |
| 8.5450 Série 5450 | 6.954,54 | 6.959,04 | |
| 8.5451 Série 5451 | 6.954,22 | 6.958,72 | |
| 8.5452 Série 5452 | 228,58 | 228,43 | |
| 8.5453 Série 5453 | 46,16 | 46,16 | |
| 8.5454 Série 5454 | 95,79 | 95,79 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.5455 Série 5455 | 89,34 | 89,29 | |
| 8.5456 Série 5456 | 57,33 | 57,31 | |
| 8.5457 Série 5457 | 92,65 | 92,61 | |
| 8.5458 Série 5458 | 347,35 | 347,43 | |
| 8.5459 Série 5459 | 563,21 | 563,21 | |
| 8.5460 Série 5460 | 11,47 | 11,46 | |
| 8.5461 Série 5461 | 307,58 | 307,31 | |
| 8.5462 Série 5462 | 46,47 | 46,49 | |
| 8.5463 Série 5463 | 51,94 | 51,94 | |
| 8.5464 Série 5464 | 1.150,37 | 1.150,12 | |
| 8.5465 Série 5465 | 155,66 | 155,73 | |
| 8.5466 Série 5466 | 758,30 | 758,87 | |
| 8.5467 Série 5467 | 740,80 | 741,36 | |
| 8.5468 Série 5468 | 136,63 | 136,51 | |
| 8.5469 Série 5469 | 115,35 | 115,35 | |
| 8.5470 Série 5470 | 346,06 | 346,06 | |
| 8.5471 Série 5471 | 578,65 | 578,77 | |
| 8.5472 Série 5472 | 58,07 | 58,02 | |
| 8.5473 Série 5473 | 78,09 | 78,05 | |
| 8.5474 Série 5474 | 229,21 | 229,11 | |
| 8.5475 Série 5475 | 114,98 | 114,95 | |
| 8.5476 Série 5476 | 29,03 | 29,04 | |
| 8.5477 Série 5477 | 34,83 | 34,85 | |
| 8.5478 Série 5478 | 14,33 | 14,32 | |
| 8.5479 Série 5479 | 14,51 | 14,52 | |
| 8.5480 Série 5480 | 11.543,23 | 11.550,58 | |
| 8.5481 Série 5481 | 114,60 | 114,55 | |
| 8.5482 Série 5482 | 56,93 | 56,88 | |
| 8.5483 Série 5483 | 341,58 | 341,28 | |
| 8.5484 Série 5484 | 145,13 | 145,20 | |
| 8.5485 Série 5485 | 160,45 | 160,38 | |
| 8.5486 Série 5486 | 69,21 | 69,21 | |
| 8.5487 Série 5487 | 231,46 | 231,51 | |
| 8.5488 Série 5488 | 142,45 | 142,37 | |
| 8.5489 Série 5489 | 28,65 | 28,64 | |
| 8.5490 Série 5490 | 128,66 | 128,55 | |
| 8.5491 Série 5491 | 113,86 | 113,76 | |
| 8.5492 Série 5492 | 98,05 | 98,05 | |
| 8.5493 Série 5493 | 228,46 | 228,31 | |
| 8.5494 Série 5494 | 86,66 | 86,67 | |
| 8.5495 Série 5495 | 346,06 | 346,06 | |
| 8.5496 Série 5496 | 64,42 | 64,38 | |
| 8.5497 Série 5497 | 17,42 | 17,42 | |
| 8.5498 Série 5498 | 45,84 | 45,82 | |
| 8.5499 Série 5499 | 116,11 | 116,16 | |
| 8.5500 Série 5500 | 128,07 | 127,96 | |
| 8.5501 Série 5501 | 60,80 | 60,75 | |
| 8.5502 Série 5502 | 102,47 | 102,39 | |
| 8.5503 Série 5503 | 81,28 | 81,31 | |
| 8.5504 Série 5504 | 68,65 | 68,61 | |
| 8.5505 Série 5505 | 73,21 | 73,21 | |
| 8.5506 Série 5506 | 92,28 | 92,28 | |
| 8.5507 Série 5507 | 476,33 | 475,92 | |
| 8.5508 Série 5508 | 345,96 | 345,74 | |
| 8.5509 Série 5509 | 161,05 | 160,91 | |
| 8.5510 Série 5510 | 276,85 | 276,85 | |
| 8.5511 Série 5511 | 116,10 | 116,15 | |
| 8.5512 Série 5512 | 121,32 | 121,33 | |
| 8.5513 Série 5513 | 126,06 | 126,01 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5514 Série 5514 | 137,27 | 137,27 | |
| 8.5515 Série 5515 | 290,27 | 290,39 | |
| 8.5516 Série 5516 | 425,48 | 425,66 | |
| 8.5517 Série 5517 | 226,18 | 225,99 | |
| 8.5518 Série 5518 | 136,63 | 136,51 | |
| 8.5519 Série 5519 | 57,21 | 57,18 | |
| 8.5520 Série 5520 | 182,18 | 182,02 | |
| 8.5521 Série 5521 | 705,93 | 705,32 | |
| 8.5522 Série 5522 | 34,72 | 34,73 | |
| 8.5523 Série 5523 | 347,19 | 347,26 | |
| 8.5524 Série 5524 | 371,54 | 371,70 | |
| 8.5525 Série 5525 | - | - | |
| 8.5526 Série 5526 | 115,35 | 115,35 | |
| 8.5527 Série 5527 | 113,86 | 113,76 | |
| 8.5528 Série 5528 | 115,35 | 115,35 | |
| 8.5529 Série 5529 | 69,66 | 69,69 | |
| 8.5530 Série 5530 | 361,80 | 361,80 | |
| 8.5531 Série 5531 | 301,88 | 302,01 | |
| 8.5532 Série 5532 | 2.249,39 | 2.249,39 | |
| 8.5533 Série 5533 | 74,37 | 74,33 | |
| 8.5534 Série 5534 | 888,11 | 887,34 | |
| 8.5535 Série 5535 | 136,19 | 136,04 | |
| 8.5536 Série 5536 | 2.184,59 | 2.184,12 | |
| 8.5537 Série 5537 | 352,98 | 352,98 | |
| 8.5538 Série 5538 | 23,22 | 23,23 | |
| 8.5539 Série 5539 | 113,49 | 113,37 | |
| 8.5540 Série 5540 | 639,70 | 639,28 | |
| 8.5541 Série 5541 | 232,22 | 232,32 | |
| 8.5542 Série 5542 | 89,15 | 89,08 | |
| 8.5543 Série 5543 | 159,40 | 159,27 | |
| 8.5544 Série 5544 | 66,25 | 66,21 | |
| 8.5545 Série 5545 | 68,31 | 68,25 | |
| 8.5546 Série 5546 | 1.286,62 | 1.285,51 | |
| 8.5547 Série 5547 | 87,67 | 87,60 | |
| 8.5548 Série 5548 | 757,08 | 757,56 | |
| 8.5549 Série 5549 | 414,45 | 414,09 | |
| 8.5550 Série 5550 | 1.936,67 | 1.937,51 | |
| 8.5551 Série 5551 | 61,55 | 61,50 | |
| 8.5552 Série 5552 | 7.082,67 | 7.084,20 | |
| 8.5553 Série 5553 | 442,96 | 442,96 | |
| 8.5554 Série 5554 | 40,64 | 40,66 | |
| 8.5555 Série 5555 | 4.003,61 | 4.006,16 | |
| 8.5556 Série 5556 | 6.147,57 | 6.148,90 | |
| 8.5557 Série 5557 | 172,30 | 172,30 | |
| 8.5558 Série 5558 | 114,60 | 114,55 | |
| 8.5559 Série 5559 | 102,98 | 102,92 | |
| 8.5560 Série 5560 | 172,47 | 172,43 | |
| 8.5561 Série 5561 | 52,25 | 52,27 | |
| 8.5562 Série 5562 | 147,08 | 147,08 | |
| 8.5563 Série 5563 | 1.164,86 | 1.165,62 | |
| 8.5564 Série 5564 | 144,19 | 144,19 | |
| 8.5565 Série 5565 | 184,22 | 184,22 | |
| 8.5566 Série 5566 | 62,62 | 62,57 | |
| 8.5567 Série 5567 | 59,59 | 59,57 | |
| 8.5568 Série 5568 | 380,67 | 380,67 | |
| 8.5569 Série 5569 | 1.201,21 | 1.201,99 | |
| 8.5570 Série 5570 | 54,67 | 54,67 | |
| 8.5571 Série 5571 | 476,10 | 475,80 | |
| 8.5572 Série 5572 | 341,41 | 341,11 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5573 Série 5573 | 216,22 | 216,04 | |
| 8.5574 Série 5574 | 115,43 | 115,43 | |
| 8.5575 Série 5575 | 176,39 | 176,24 | |
| 8.5576 Série 5576 | 119,88 | 119,80 | |
| 8.5577 Série 5577 | 1.145,46 | 1.144,97 | |
| 8.5578 Série 5578 | 807,06 | 807,06 | |
| 8.5579 Série 5579 | 196,00 | 196,00 | |
| 8.5580 Série 5580 | 114,92 | 114,90 | |
| 8.5581 Série 5581 | 41,75 | 41,71 | |
| 8.5582 Série 5582 | 2.594,60 | 2.594,60 | |
| 8.5583 Série 5583 | 455,21 | 454,82 | |
| 8.5584 Série 5584 | 46,42 | 46,44 | |
| 8.5585 Série 5585 | 118,35 | 118,25 | |
| 8.5586 Série 5586 | 46,42 | 46,44 | |
| 8.5587 Série 5587 | 45,82 | 45,80 | |
| 8.5588 Série 5588 | 182,08 | 181,93 | |
| 8.5589 Série 5589 | 285,43 | 285,25 | |
| 8.5590 Série 5590 | 2.437,02 | 2.438,07 | |
| 8.5591 Série 5591 | 341,41 | 341,11 | |
| 8.5592 Série 5592 | 3.507,54 | 3.510,20 | |
| 8.5593 Série 5593 | 807,06 | 807,06 | |
| 8.5594 Série 5594 | 172,94 | 172,94 | |
| 8.5595 Série 5595 | 429,35 | 429,53 | |
| 8.5596 Série 5596 | 680,19 | 680,19 | |
| 8.5597 Série 5597 | 1.735,07 | 1.735,44 | |
| 8.5598 Série 5598 | 136,56 | 136,44 | |
| 8.5599 Série 5599 | 627,96 | 627,55 | |
| 8.5600 Série 5600 | 79,66 | 79,59 | |
| 8.5601 Série 5601 | 221,07 | 220,98 | |
| 8.5602 Série 5602 | 343,64 | 343,49 | |
| 8.5603 Série 5603 | 434,29 | 434,29 | |
| 8.5604 Série 5604 | 116,05 | 116,10 | |
| 8.5605 Série 5605 | 409,69 | 409,33 | |
| 8.5606 Série 5606 | 1.183,68 | 1.183,42 | |
| 8.5607 Série 5607 | 229,09 | 228,99 | |
| 8.5608 Série 5608 | 148,91 | 148,85 | |
| 8.5609 Série 5609 | 149,88 | 149,88 | |
| 8.5610 Série 5610 | 261,75 | 261,52 | |
| 8.5611 Série 5611 | 34,36 | 34,35 | |
| 8.5612 Série 5612 | 51,55 | 51,52 | |
| 8.5613 Série 5613 | 58,02 | 58,05 | |
| 8.5614 Série 5614 | 375,55 | 375,22 | |
| 8.5615 Série 5615 | 91,49 | 91,44 | |
| 8.5616 Série 5616 | 65,45 | 65,47 | |
| 8.5617 Série 5617 | 72,28 | 72,28 | |
| 8.5618 Série 5618 | 28,82 | 28,82 | |
| 8.5619 Série 5619 | 366,54 | 366,39 | |
| 8.5620 Série 5620 | 172,94 | 172,94 | |
| 8.5621 Série 5621 | 161,41 | 161,41 | |
| 8.5622 Série 5622 | 57,65 | 57,65 | |
| 8.5623 Série 5623 | 219,06 | 219,06 | |
| 8.5624 Série 5624 | 115,29 | 115,29 | |
| 8.5625 Série 5625 | 62,59 | 62,54 | |
| 8.5626 Série 5626 | 925,37 | 925,57 | |
| 8.5627 Série 5627 | 73,97 | 73,91 | |
| 8.5628 Série 5628 | 925,37 | 925,57 | |
| 8.5629 Série 5629 | 114,17 | 114,10 | |
| 8.5630 Série 5630 | 104,44 | 104,49 | |
| 8.5631 Série 5631 | 902,76 | 902,76 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5632 Série 5632 | 282,47 | 282,47 | |
| 8.5633 Série 5633 | 56,53 | 56,46 | |
| 8.5634 Série 5634 | 34,81 | 34,83 | |
| 8.5635 Série 5635 | 149,88 | 149,88 | |
| 8.5636 Série 5636 | 136,05 | 136,05 | |
| 8.5637 Série 5637 | 69,18 | 69,18 | |
| 8.5638 Série 5638 | 220,59 | 220,50 | |
| 8.5639 Série 5639 | 95,69 | 95,69 | |
| 8.5640 Série 5640 | 34,14 | 34,11 | |
| 8.5641 Série 5641 | 2.287,20 | 2.285,96 | |
| 8.5642 Série 5642 | 114,36 | 114,30 | |
| 8.5643 Série 5643 | 92,24 | 92,24 | |
| 8.5644 Série 5644 | 69,40 | 69,42 | |
| 8.5645 Série 5645 | - | - | |
| 8.5646 Série 5646 | - | - | |
| 8.5647 Série 5647 | 232,10 | 232,20 | |
| 8.5648 Série 5648 | 1.162,38 | 1.163,01 | |
| 8.5649 Série 5649 | 290,59 | 290,75 | |
| 8.5650 Série 5650 | 581,19 | 581,50 | |
| 8.5651 Série 5651 | 1.508,62 | 1.509,27 | |
| 8.5652 Série 5652 | 4.048,49 | 4.049,36 | |
| 8.5653 Série 5653 | 159,84 | 159,74 | |
| 8.5654 Série 5654 | 110,03 | 110,08 | |
| 8.5655 Série 5655 | 573,66 | 573,48 | |
| 8.5656 Série 5656 | 403,53 | 403,53 | |
| 8.5657 Série 5657 | 63,73 | 63,67 | |
| 8.5658 Série 5658 | 56,87 | 56,82 | |
| 8.5659 Série 5659 | 1.152,36 | 1.152,36 | |
| 8.5660 Série 5660 | 342,91 | 342,72 | |
| 8.5661 Série 5661 | 344,59 | 344,51 | |
| 8.5662 Série 5662 | 24,62 | 24,60 | |
| 8.5663 Série 5663 | 11,52 | 11,52 | |
| 8.5664 Série 5664 | 72,70 | 72,67 | |
| 8.5665 Série 5665 | 11,45 | 11,44 | |
| 8.5666 Série 5666 | 19,46 | 19,45 | |
| 8.5667 Série 5667 | 187,23 | 187,23 | |
| 8.5668 Série 5668 | 347,97 | 348,12 | |
| 8.5669 Série 5669 | 227,49 | 227,30 | |
| 8.5670 Série 5670 | 57,71 | 57,72 | |
| 8.5671 Série 5671 | 86,43 | 86,43 | |
| 8.5672 Série 5672 | 173,98 | 174,06 | |
| 8.5673 Série 5673 | 115,24 | 115,24 | |
| 8.5674 Série 5674 | 103,04 | 103,00 | |
| 8.5675 Série 5675 | 114,49 | 114,44 | |
| 8.5676 Série 5676 | 57,24 | 57,22 | |
| 8.5677 Série 5677 | 57,99 | 58,02 | |
| 8.5678 Série 5678 | 34,80 | 34,81 | |
| 8.5679 Série 5679 | 45,80 | 45,78 | |
| 8.5680 Série 5680 | 185,41 | 185,25 | |
| 8.5681 Série 5681 | 227,49 | 227,30 | |
| 8.5682 Série 5682 | 22,90 | 22,89 | |
| 8.5683 Série 5683 | 171,73 | 171,66 | |
| 8.5684 Série 5684 | 194,63 | 194,55 | |
| 8.5685 Série 5685 | 347,97 | 348,12 | |
| 8.5686 Série 5686 | 32,06 | 32,04 | |
| 8.5687 Série 5687 | 288,09 | 288,09 | |
| 8.5688 Série 5688 | 187,68 | 187,52 | |
| 8.5689 Série 5689 | 457,96 | 457,76 | |
| 8.5690 Série 5690 | 12,02 | 12,02 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5691 Série 5691 | 92,14 | 92,06 | |
| 8.5692 Série 5692 | 166,01 | 165,94 | |
| 8.5693 Série 5693 | 26,66 | 26,68 | |
| 8.5694 Série 5694 | 17,16 | 17,16 | |
| 8.5695 Série 5695 | 104,34 | 104,38 | |
| 8.5696 Série 5696 | 2.303,56 | 2.303,56 | |
| 8.5697 Série 5697 | 851,55 | 850,81 | |
| 8.5698 Série 5698 | 682,15 | 681,56 | |
| 8.5699 Série 5699 | 173,89 | 173,97 | |
| 8.5700 Série 5700 | 568,46 | 567,97 | |
| 8.5701 Série 5701 | 696,90 | 696,52 | |
| 8.5702 Série 5702 | 454,77 | 454,37 | |
| 8.5703 Série 5703 | 346,66 | 346,73 | |
| 8.5704 Série 5704 | 68,44 | 68,39 | |
| 8.5705 Série 5705 | 34,55 | 34,55 | |
| 8.5706 Série 5706 | 226,64 | 226,40 | |
| 8.5707 Série 5707 | 113,69 | 113,59 | |
| 8.5708 Série 5708 | 149,23 | 149,10 | |
| 8.5709 Série 5709 | 125,67 | 125,60 | |
| 8.5710 Série 5710 | 397,92 | 397,58 | |
| 8.5711 Série 5711 | 1.505,61 | 1.504,63 | |
| 8.5712 Série 5712 | 228,86 | 228,77 | |
| 8.5713 Série 5713 | 45,77 | 45,75 | |
| 8.5714 Série 5714 | 276,43 | 276,43 | |
| 8.5715 Série 5715 | 263,27 | 263,27 | |
| 8.5716 Série 5716 | 80,10 | 80,07 | |
| 8.5717 Série 5717 | 91,84 | 91,82 | |
| 8.5718 Série 5718 | 1.727,67 | 1.727,67 | |
| 8.5719 Série 5719 | 85,27 | 85,19 | |
| 8.5720 Série 5720 | 115,18 | 115,18 | |
| 8.5721 Série 5721 | 1.135,15 | 1.134,66 | |
| 8.5722 Série 5722 | 218,84 | 218,84 | |
| 8.5723 Série 5723 | 489,51 | 489,51 | |
| 8.5724 Série 5724 | 68,66 | 68,63 | |
| 8.5725 Série 5725 | 138,46 | 138,40 | |
| 8.5726 Série 5726 | 114,80 | 114,78 | |
| 8.5727 Série 5727 | 196,19 | 196,06 | |
| 8.5728 Série 5728 | 23,19 | 23,20 | |
| 8.5729 Série 5729 | 115,96 | 115,86 | |
| 8.5730 Série 5730 | 385,85 | 385,85 | |
| 8.5731 Série 5731 | 35,47 | 35,46 | |
| 8.5732 Série 5732 | 161,58 | 161,58 | |
| 8.5733 Série 5733 | 267,13 | 267,02 | |
| 8.5734 Série 5734 | 122,79 | 122,68 | |
| 8.5735 Série 5735 | 17,39 | 17,40 | |
| 8.5736 Série 5736 | 37,76 | 37,75 | |
| 8.5737 Série 5737 | 45,92 | 45,91 | |
| 8.5738 Série 5738 | 60,45 | 60,41 | |
| 8.5739 Série 5739 | 56,84 | 56,79 | |
| 8.5740 Série 5740 | 572,16 | 571,91 | |
| 8.5741 Série 5741 | 40,31 | 40,31 | |
| 8.5742 Série 5742 | 915,46 | 915,06 | |
| 8.5743 Série 5743 | 113,69 | 113,59 | |
| 8.5744 Série 5744 | 66,52 | 66,52 | |
| 8.5745 Série 5745 | 342,18 | 341,96 | |
| 8.5746 Série 5746 | 170,54 | 170,39 | |
| 8.5747 Série 5747 | 171,65 | 171,57 | |
| 8.5748 Série 5748 | 457,73 | 457,53 | |
| 8.5749 Série 5749 | 115,93 | 115,98 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.5750 Série 5750 | 180,27 | 180,39 | |
| 8.5751 Série 5751 | 57,22 | 57,19 | |
| 8.5752 Série 5752 | 109,28 | 109,24 | |
| 8.5753 Série 5753 | 1.382,13 | 1.382,13 | |
| 8.5754 Série 5754 | 150,71 | 150,77 | |
| 8.5756 Série 5756 | 23,19 | 23,20 | |
| 8.5757 Série 5757 | 79,58 | 79,52 | |
| 8.5758 Série 5758 | 247,63 | 247,63 | |
| 8.5759 Série 5759 | 228,64 | 228,54 | |
| 8.5760 Série 5760 | 400,51 | 400,34 | |
| 8.5761 Série 5761 | 11,44 | 11,44 | |
| 8.5762 Série 5762 | 172,77 | 172,77 | |
| 8.5763 Série 5763 | 53,44 | 53,39 | |
| 8.5764 Série 5764 | 91,55 | 91,51 | |
| 8.5765 Série 5765 | 114,25 | 114,18 | |
| 8.5766 Série 5766 | 208,09 | 208,18 | |
| 8.5767 Série 5767 | 141,67 | 141,67 | |
| 8.5768 Série 5768 | 284,23 | 283,98 | |
| 8.5769 Série 5769 | 57,59 | 57,59 | |
| 8.5770 Série 5770 | 45,77 | 45,75 | |
| 8.5771 Série 5771 | 98,54 | 98,58 | |
| 8.5772 Série 5772 | 829,28 | 829,28 | |
| 8.5773 Série 5773 | 955,51 | 955,10 | |
| 8.5774 Série 5774 | 205,31 | 205,17 | |
| 8.5775 Série 5775 | 1.412,10 | 1.411,79 | |
| 8.5776 Série 5776 | - | - | |
| 8.5777 Série 5777 | 80,62 | 80,62 | |
| 8.5778 Série 5778 | 57,96 | 57,99 | |
| 8.5779 Série 5779 | 92,63 | 92,59 | |
| 8.5780 Série 5780 | 28,98 | 28,99 | |
| 8.5781 Série 5781 | 193,28 | 193,11 | |
| 8.5782 Série 5782 | 287,94 | 287,94 | |
| 8.5783 Série 5783 | 170,53 | 170,38 | |
| 8.5784 Série 5784 | 57,59 | 57,59 | |
| 8.5785 Série 5785 | 357,05 | 357,05 | |
| 8.5786 Série 5786 | 96,64 | 96,55 | |
| 8.5787 Série 5787 | 30,14 | 30,15 | |
| 8.5788 Série 5788 | 114,43 | 114,38 | |
| 8.5789 Série 5789 | 310,98 | 310,98 | |
| 8.5790 Série 5790 | 178,53 | 178,53 | |
| 8.5791 Série 5791 | 918,44 | 918,24 | |
| 8.5792 Série 5792 | 1.064,22 | 1.063,76 | |
| 8.5793 Série 5793 | 137,77 | 137,74 | |
| 8.5794 Série 5794 | 113,69 | 113,59 | |
| 8.5795 Série 5795 | 46,37 | 46,39 | |
| 8.5796 Série 5796 | 136,43 | 136,31 | |
| 8.5797 Série 5797 | 63,35 | 63,35 | |
| 8.5798 Série 5798 | 130,15 | 130,15 | |
| 8.5799 Série 5799 | 241,87 | 241,87 | |
| 8.5800 Série 5800 | 912,49 | 911,90 | |
| 8.5803 Série 5803 | 700,11 | 700,71 | |
| 8.5804 Série 5804 | 285,18 | 285,30 | |
| 8.5805 Série 5805 | 34.769,60 | 34.784,77 | |
| 8.5806 Série 5806 | 663,02 | 663,17 | |
| 8.5807 Série 5807 | 2.377,43 | 2.377,95 | |
| 8.5808 Série 5808 | 1.138,64 | 1.138,89 | |
| 8.5809 Série 5809 | 2.773,59 | 2.774,80 | |
| 8.5810 Série 5810 | 174,36 | 174,47 | |
| 8.5811 Série 5811 | 115,12 | 115,12 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5812 Série 5812 | 5.793,57 | 5.796,09 | |
| 8.5813 Série 5813 | 128,43 | 128,46 | |
| 8.5814 Série 5814 | 2.631,67 | 2.632,82 | |
| 8.5815 Série 5815 | - | - | |
| 8.5816 Série 5816 | 1.158,71 | 1.159,22 | |
| 8.5817 Série 5817 | 110,07 | 110,12 | |
| 8.5818 Série 5818 | 914,57 | 914,57 | |
| 8.5819 Série 5819 | 177,96 | 177,96 | |
| 8.5820 Série 5820 | 189,33 | 189,29 | |
| 8.5821 Série 5821 | 1.162,49 | 1.163,25 | |
| 8.5822 Série 5822 | 57,57 | 57,57 | |
| 8.5823 Série 5823 | 149,66 | 149,66 | |
| 8.5824 Série 5824 | 434,47 | 434,56 | |
| 8.5825 Série 5825 | 57,19 | 57,16 | |
| 8.5826 Série 5826 | 84,09 | 84,01 | |
| 8.5827 Série 5827 | 272,84 | 272,84 | |
| 8.5828 Série 5828 | 397,71 | 397,36 | |
| 8.5829 Série 5829 | 450,43 | 450,53 | |
| 8.5830 Série 5830 | 297,37 | 297,24 | |
| 8.5831 Série 5831 | 227,26 | 227,06 | |
| 8.5832 Série 5832 | 58,05 | 58,00 | |
| 8.5833 Série 5833 | 1.331,05 | 1.330,76 | |
| 8.5834 Série 5834 | 228,74 | 228,65 | |
| 8.5835 Série 5835 | 115,12 | 115,12 | |
| 8.5836 Série 5836 | 28,97 | 28,98 | |
| 8.5837 Série 5837 | 686,23 | 685,94 | |
| 8.5838 Série 5838 | 126,63 | 126,63 | |
| 8.5839 Série 5839 | 171,00 | 170,89 | |
| 8.5840 Série 5840 | 128,40 | 128,29 | |
| 8.5841 Série 5841 | 57,56 | 57,56 | |
| 8.5842 Série 5842 | 265,62 | 265,44 | |
| 8.5843 Série 5843 | 172,68 | 172,68 | |
| 8.5844 Série 5844 | 306,67 | 306,46 | |
| 8.5845 Série 5845 | 57,56 | 57,56 | |
| 8.5846 Série 5846 | 340,89 | 340,59 | |
| 8.5847 Série 5847 | 57,00 | 56,96 | |
| 8.5848 Série 5848 | 171,56 | 171,48 | |
| 8.5849 Série 5849 | 172,68 | 172,68 | |
| 8.5850 Série 5850 | 114,00 | 113,93 | |
| 8.5851 Série 5851 | 255,67 | 255,45 | |
| 8.5852 Série 5852 | 427,24 | 426,87 | |
| 8.5853 Série 5853 | 228,74 | 228,65 | |
| 8.5854 Série 5854 | 120,88 | 120,88 | |
| 8.5855 Série 5855 | 115,49 | 115,52 | |
| 8.5856 Série 5856 | 344,24 | 344,16 | |
| 8.5857 Série 5857 | 379,89 | 379,89 | |
| 8.5858 Série 5858 | 195,70 | 195,70 | |
| 8.5859 Série 5859 | 204,53 | 204,36 | |
| 8.5860 Série 5860 | 147,72 | 147,59 | |
| 8.5861 Série 5861 | 1.158,71 | 1.159,22 | |
| 8.5862 Série 5862 | 601,76 | 602,03 | |
| 8.5863 Série 5863 | 129,54 | 129,43 | |
| 8.5864 Série 5864 | 232,50 | 232,65 | |
| 8.5865 Série 5865 | 68,18 | 68,12 | |
| 8.5866 Série 5866 | 65,13 | 65,08 | |
| 8.5867 Série 5867 | 253,40 | 253,17 | |
| 8.5868 Série 5868 | 446,05 | 445,86 | |
| 8.5869 Série 5869 | 387,94 | 387,85 | |
| 8.5870 Série 5870 | 90,90 | 90,82 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.5871 Série 5871 | 136,80 | 136,71 | |
| 8.5872 Série 5872 | 2.727,95 | 2.729,14 | |
| 8.5873 Série 5873 | 80,58 | 80,58 | |
| 8.5874 Série 5874 | 64,66 | 64,64 | |
| 8.5875 Série 5875 | 672,93 | 672,34 | |
| 8.5876 Série 5876 | 170,45 | 170,30 | |
| 8.5877 Série 5877 | 9.647,57 | 9.651,78 | |
| 8.5878 Série 5878 | 13.547,67 | 13.553,58 | |
| 8.5879 Série 5879 | 691,21 | 690,60 | |
| 8.5880 Série 5880 | 115,12 | 115,12 | |
| 8.5881 Série 5881 | 967,53 | 967,95 | |
| 8.5882 Série 5882 | 254,41 | 254,41 | |
| 8.5883 Série 5883 | 224,99 | 224,79 | |
| 8.5884 Série 5884 | 2.677,79 | 2.678,95 | |
| 8.5885 Série 5885 | 68,40 | 68,36 | |
| 8.5886 Série 5886 | 2.902,58 | 2.903,84 | |
| 8.5887 Série 5887 | 2.001,10 | 2.001,97 | |
| 8.5888 Série 5888 | 44,61 | 44,59 | |
| 8.5889 Série 5889 | 265,64 | 265,70 | |
| 8.5890 Série 5890 | 591,31 | 591,05 | |
| 8.5891 Série 5891 | 126,63 | 126,63 | |
| 8.5892 Série 5892 | 78,92 | 78,88 | |
| 8.5893 Série 5893 | 228,00 | 227,85 | |
| 8.5894 Série 5894 | 23,17 | 23,18 | |
| 8.5895 Série 5895 | - | - | |
| 8.5896 Série 5896 | 79,54 | 79,47 | |
| 8.5897 Série 5897 | 343,12 | 342,97 | |
| 8.5898 Série 5898 | 102,27 | 102,18 | |
| 8.5899 Série 5899 | 26,70 | 26,68 | |
| 8.5900 Série 5900 | 57,37 | 57,36 | |
| 8.5901 Série 5901 | 172,03 | 171,99 | |
| 8.5903 Série 5903 | 74,06 | 74,01 | |
| 8.5904 Série 5904 | 81,77 | 81,70 | |
| 8.5905 Série 5905 | 257,21 | 257,10 | |
| 8.5906 Série 5906 | 175,81 | 175,66 | |
| 8.5907 Série 5907 | 180,81 | 180,77 | |
| 8.5908 Série 5908 | 404,66 | 404,31 | |
| 8.5909 Série 5909 | 1.170,57 | 1.169,67 | |
| 8.5910 Série 5910 | 181,72 | 181,56 | |
| 8.5911 Série 5911 | 154,32 | 154,26 | |
| 8.5912 Série 5912 | 141,97 | 141,84 | |
| 8.5913 Série 5913 | 454,29 | 453,89 | |
| 8.5914 Série 5914 | 511,08 | 510,63 | |
| 8.5915 Série 5915 | 317,79 | 317,66 | |
| 8.5916 Série 5916 | 228,26 | 228,13 | |
| 8.5917 Série 5917 | 389,69 | 389,43 | |
| 8.5918 Série 5918 | 229,37 | 229,32 | |
| 8.5919 Série 5919 | 573,44 | 573,31 | |
| 8.5920 Série 5920 | 113,57 | 113,47 | |
| 8.5921 Série 5921 | 102,88 | 102,84 | |
| 8.5922 Série 5922 | 2.309,15 | 2.308,14 | |
| 8.5923 Série 5923 | 87,73 | 87,75 | |
| 8.5924 Série 5924 | 785,07 | 784,55 | |
| 8.5925 Série 5925 | 240,48 | 240,48 | |
| 8.5926 Série 5926 | 128,34 | 128,23 | |
| 8.5927 Série 5927 | 114,69 | 114,66 | |
| 8.5928 Série 5928 | 57,72 | 57,73 | |
| 8.5929 Série 5929 | 114,13 | 114,07 | |
| 8.5930 Série 5930 | 228,63 | 228,53 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5931 Série 5931 | 340,72 | 340,42 | |
| 8.5932 Série 5932 | 171,19 | 171,10 | |
| 8.5933 Série 5933 | 400,10 | 399,93 | |
| 8.5934 Série 5934 | 54,51 | 54,47 | |
| 8.5935 Série 5935 | 118,12 | 118,01 | |
| 8.5936 Série 5936 | 64,15 | 64,11 | |
| 8.5938 Série 5938 | 176,90 | 176,80 | |
| 8.5939 Série 5939 | 571,57 | 571,32 | |
| 8.5940 Série 5940 | 376,17 | 376,09 | |
| 8.5941 Série 5941 | 65,37 | 65,36 | |
| 8.5942 Série 5942 | 295,77 | 295,54 | |
| 8.5943 Série 5943 | 300,97 | 300,71 | |
| 8.5944 Série 5944 | 640,31 | 640,31 | |
| 8.5945 Série 5945 | 57,16 | 57,13 | |
| 8.5946 Série 5946 | 57,34 | 57,33 | |
| 8.5947 Série 5947 | 71,08 | 71,07 | |
| 8.5948 Série 5948 | 147,64 | 147,52 | |
| 8.5949 Série 5949 | 160,14 | 160,00 | |
| 8.5950 Série 5950 | 713,94 | 713,40 | |
| 8.5951 Série 5951 | 66,61 | 66,62 | |
| 8.5952 Série 5952 | 160,56 | 160,53 | |
| 8.5953 Série 5953 | 85,74 | 85,70 | |
| 8.5954 Série 5954 | 182,90 | 182,82 | |
| 8.5955 Série 5955 | 56,79 | 56,74 | |
| 8.5956 Série 5956 | 227,89 | 227,74 | |
| 8.5957 Série 5957 | 185,12 | 184,96 | |
| 8.5958 Série 5958 | 1.146,87 | 1.146,62 | |
| 8.5959 Série 5959 | 321,41 | 321,13 | |
| 8.5960 Série 5960 | 605,87 | 605,60 | |
| 8.5961 Série 5961 | 575,31 | 575,31 | |
| 8.5962 Série 5962 | 57,16 | 57,13 | |
| 8.5963 Série 5963 | 57,16 | 57,13 | |
| 8.5964 Série 5964 | 175,24 | 175,09 | |
| 8.5965 Série 5965 | 96,54 | 96,45 | |
| 8.5966 Série 5966 | 114,31 | 114,26 | |
| 8.5967 Série 5967 | 64,74 | 64,68 | |
| 8.5968 Série 5968 | 170,83 | 170,72 | |
| 8.5969 Série 5969 | 102,66 | 102,61 | |
| 8.5970 Série 5970 | 170,27 | 170,12 | |
| 8.5971 Série 5971 | 88,55 | 88,55 | |
| 8.5972 Série 5972 | 182,22 | 182,10 | |
| 8.5973 Série 5973 | 342,77 | 342,62 | |
| 8.5974 Série 5974 | 77,69 | 77,66 | |
| 8.5975 Série 5975 | 68,11 | 68,05 | |
| 8.5976 Série 5976 | 227,77 | 227,62 | |
| 8.5977 Série 5977 | 227,90 | 227,73 | |
| 8.5978 Série 5978 | 387,69 | 387,60 | |
| 8.5979 Série 5979 | 962,12 | 961,27 | |
| 8.5980 Série 5980 | 351,90 | 351,98 | |
| 8.5981 Série 5981 | 261,08 | 260,85 | |
| 8.5982 Série 5982 | 340,55 | 340,25 | |
| 8.5983 Série 5983 | 136,22 | 136,10 | |
| 8.5984 Série 5984 | 102,50 | 102,43 | |
| 8.5985 Série 5985 | 642,37 | 642,09 | |
| 8.5986 Série 5986 | 181,62 | 181,47 | |
| 8.5987 Série 5987 | 296,10 | 295,91 | |
| 8.5988 Série 5988 | 57,69 | 57,70 | |
| 8.5989 Série 5989 | 115,00 | 115,00 | |
| 8.5990 Série 5990 | 235,76 | 235,76 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.5991 Série 5991 | 1.227,35 | 1.227,08 | |
| 8.5992 Série 5992 | 227,03 | 226,83 | |
| 8.5993 Série 5993 | 230,01 | 230,01 | |
| 8.5994 Série 5994 | - | - | |
| 8.5995 Série 5995 | 165,13 | 165,03 | |
| 8.5996 Série 5996 | 612,98 | 612,45 | |
| 8.5997 Série 5997 | 113,89 | 113,81 | |
| 8.5998 Série 5998 | 579,52 | 579,83 | |
| 8.5999 Série 5999 | 57,13 | 57,10 | |
| 8.6000 Série 6000 | 88,54 | 88,46 | |
| 8.6001 Série 6001 | 127,81 | 127,70 | |
| 8.6002 Série 6002 | 340,55 | 340,25 | |
| 8.6003 Série 6003 | 639,67 | 639,11 | |
| 8.6004 Série 6004 | 91,41 | 91,37 | |
| 8.6005 Série 6005 | 573,15 | 573,02 | |
| 8.6006 Série 6006 | 34,28 | 34,26 | |
| 8.6007 Série 6007 | 397,30 | 396,96 | |
| 8.6008 Série 6008 | 113,51 | 113,41 | |
| 8.6009 Série 6009 | 130,54 | 130,43 | |
| 8.6010 Série 6010 | 232,33 | 232,28 | |
| 8.6011 Série 6011 | 77,19 | 77,12 | |
| 8.6012 Série 6012 | 624,73 | 624,59 | |
| 8.6013 Série 6013 | 169,72 | 169,53 | |
| 8.6014 Série 6014 | 158,92 | 158,78 | |
| 8.6015 Série 6015 | 11,35 | 11,34 | |
| 8.6016 Série 6016 | 84,55 | 84,51 | |
| 8.6017 Série 6017 | 56,76 | 56,71 | |
| 8.6018 Série 6018 | 319,92 | 319,78 | |
| 8.6019 Série 6019 | 73,06 | 73,03 | |
| 8.6020 Série 6020 | 851,02 | 851,02 | |
| 8.6021 Série 6021 | 298,04 | 297,97 | |
| 8.6022 Série 6022 | 339,38 | 339,16 | |
| 8.6023 Série 6023 | 177,08 | 176,93 | |
| 8.6024 Série 6024 | 420,22 | 419,94 | |
| 8.6025 Série 6025 | 165,67 | 165,60 | |
| 8.6026 Série 6026 | 238,38 | 238,17 | |
| 8.6027 Série 6027 | 57,31 | 57,30 | |
| 8.6028 Série 6028 | 70,84 | 70,81 | |
| 8.6029 Série 6029 | 188,52 | 188,44 | |
| 8.6030 Série 6030 | 90,81 | 90,73 | |
| 8.6031 Série 6031 | 399,90 | 399,72 | |
| 8.6032 Série 6032 | 571,28 | 571,03 | |
| 8.6033 Série 6033 | 261,32 | 261,20 | |
| 8.6034 Série 6034 | 385,95 | 385,62 | |
| 8.6035 Série 6035 | 115,38 | 115,40 | |
| 8.6036 Série 6036 | 113,70 | 113,61 | |
| 8.6037 Série 6037 | 447,05 | 446,96 | |
| 8.6038 Série 6038 | 262,79 | 262,68 | |
| 8.6039 Série 6039 | 171,39 | 171,31 | |
| 8.6040 Série 6040 | 137,11 | 137,05 | |
| 8.6041 Série 6041 | 181,62 | 181,47 | |
| 8.6042 Série 6042 | 283,79 | 283,54 | |
| 8.6043 Série 6043 | 69,00 | 69,00 | |
| 8.6044 Série 6044 | 308,38 | 308,11 | |
| 8.6045 Série 6045 | 606,17 | 605,64 | |
| 8.6046 Série 6046 | 95,31 | 95,22 | |
| 8.6048 Série 6048 | 56,91 | 56,88 | |
| 8.6049 Série 6049 | 371,08 | 370,84 | |
| 8.6050 Série 6050 | 286,43 | 286,36 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6051 Série 6051 | 162,25 | 162,11 | |
| 8.6052 Série 6052 | 164,52 | 164,37 | |
| 8.6053 Série 6053 | 340,38 | 340,08 | |
| 8.6054 Série 6054 | 88,79 | 88,73 | |
| 8.6055 Série 6055 | 2.075,73 | 2.076,18 | |
| 8.6056 Série 6056 | 227,66 | 227,51 | |
| 8.6057 Série 6057 | 1.088,43 | 1.088,19 | |
| 8.6058 Série 6058 | 272,30 | 272,07 | |
| 8.6059 Série 6059 | 158,84 | 158,71 | |
| 8.6060 Série 6060 | 153,17 | 153,04 | |
| 8.6061 Série 6061 | 385,76 | 385,43 | |
| 8.6062 Série 6062 | 94,17 | 94,09 | |
| 8.6063 Série 6063 | 119,13 | 119,03 | |
| 8.6064 Série 6064 | 520,89 | 520,43 | |
| 8.6065 Série 6065 | 91,96 | 91,96 | |
| 8.6066 Série 6066 | 306,34 | 306,07 | |
| 8.6067 Série 6067 | 57,10 | 57,07 | |
| 8.6068 Série 6068 | 296,92 | 296,79 | |
| 8.6069 Série 6069 | 218,39 | 218,39 | |
| 8.6070 Série 6070 | 15,77 | 15,76 | |
| 8.6071 Série 6071 | 171,30 | 171,22 | |
| 8.6073 Série 6073 | 74,23 | 74,20 | |
| 8.6074 Série 6074 | 56,73 | 56,68 | |
| 8.6076 Série 6076 | 85,37 | 85,31 | |
| 8.6077 Série 6077 | 510,57 | 510,12 | |
| 8.6078 Série 6078 | 907,68 | 906,89 | |
| 8.6079 Série 6079 | 68,52 | 68,49 | |
| 8.6080 Série 6080 | 65,81 | 65,75 | |
| 8.6081 Série 6081 | - | - | |
| 8.6082 Série 6082 | 120,69 | 120,69 | |
| 8.6083 Série 6083 | 622,39 | 622,12 | |
| 8.6084 Série 6084 | 158,21 | 158,11 | |
| 8.6085 Série 6085 | 1.145,71 | 1.145,46 | |
| 8.6086 Série 6086 | 255,29 | 255,06 | |
| 8.6087 Série 6087 | - | - | |
| 8.6088 Série 6088 | 80,20 | 80,18 | |
| 8.6089 Série 6089 | 72,18 | 72,16 | |
| 8.6090 Série 6090 | 317,69 | 317,41 | |
| 8.6091 Série 6091 | 156,45 | 156,39 | |
| 8.6092 Série 6092 | 229,14 | 229,09 | |
| 8.6093 Série 6093 | 80,56 | 80,48 | |
| 8.6094 Série 6094 | 1.138,28 | 1.137,53 | |
| 8.6095 Série 6095 | 341,49 | 341,26 | |
| 8.6096 Série 6096 | 81,69 | 81,62 | |
| 8.6097 Série 6097 | 114,01 | 113,95 | |
| 8.6098 Série 6098 | 114,94 | 114,94 | |
| 8.6099 Série 6099 | 120,27 | 120,16 | |
| 8.6100 Série 6100 | 124,81 | 124,70 | |
| 8.6101 Série 6101 | - | - | |
| 8.6102 Série 6102 | 226,92 | 226,72 | |
| 8.6103 Série 6103 | 86,51 | 86,45 | |
| 8.6104 Série 6104 | 114,20 | 114,15 | |
| 8.6105 Série 6105 | 1.055,34 | 1.054,42 | |
| 8.6106 Série 6106 | 228,40 | 228,30 | |
| 8.6107 Série 6107 | 76,51 | 76,48 | |
| 8.6108 Série 6108 | 916,57 | 916,37 | |
| 8.6109 Série 6109 | 916,57 | 916,37 | |
| 8.6110 Série 6110 | 374,42 | 374,09 | |
| 8.6111 Série 6111 | 229,89 | 229,89 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6113 Série 6113 | 148,46 | 148,39 | |
| 8.6114 Série 6114 | 635,87 | 635,73 | |
| 8.6115 Série 6115 | 93,52 | 93,47 | |
| 8.6116 Série 6116 | 414,12 | 413,76 | |
| 8.6117 Série 6117 | 1.138,29 | 1.137,55 | |
| 8.6118 Série 6118 | 62,40 | 62,35 | |
| 8.6119 Série 6119 | 340,38 | 340,08 | |
| 8.6120 Série 6120 | 277,98 | 277,73 | |
| 8.6121 Série 6121 | 114,20 | 114,15 | |
| 8.6122 Série 6122 | 313,16 | 313,02 | |
| 8.6123 Série 6123 | 256,95 | 256,83 | |
| 8.6124 Série 6124 | 91,36 | 91,32 | |
| 8.6125 Série 6125 | 91,19 | 91,15 | |
| 8.6126 Série 6126 | 192,37 | 192,25 | |
| 8.6127 Série 6127 | 77,15 | 77,09 | |
| 8.6128 Série 6128 | 224,24 | 224,09 | |
| 8.6129 Série 6129 | 74,88 | 74,82 | |
| 8.6130 Série 6130 | 204,23 | 204,05 | |
| 8.6131 Série 6131 | 559,93 | 559,44 | |
| 8.6132 Série 6132 | 56,73 | 56,68 | |
| 8.6133 Série 6133 | 128,21 | 128,10 | |
| 8.6134 Série 6134 | 147,84 | 147,87 | |
| 8.6135 Série 6135 | 458,28 | 458,18 | |
| 8.6136 Série 6136 | 166,13 | 166,09 | |
| 8.6137 Série 6137 | 81,69 | 81,62 | |
| 8.6138 Série 6138 | 246,33 | 246,27 | |
| 8.6139 Série 6139 | 80,46 | 80,46 | |
| 8.6140 Série 6140 | 113,83 | 113,75 | |
| 8.6141 Série 6141 | 57,29 | 57,27 | |
| 8.6142 Série 6142 | 283,65 | 283,40 | |
| 8.6143 Série 6143 | 85,93 | 85,91 | |
| 8.6144 Série 6144 | 126,53 | 126,48 | |
| 8.6145 Série 6145 | 92,56 | 92,60 | |
| 8.6147 Série 6147 | 623,73 | 623,18 | |
| 8.6149 Série 6149 | 125,14 | 125,06 | |
| 8.6150 Série 6150 | 308,68 | 308,62 | |
| 8.6151 Série 6151 | 209,80 | 209,62 | |
| 8.6152 Série 6152 | 3.343,18 | 3.343,18 | |
| 8.6154 Série 6154 | 77,12 | 77,05 | |
| 8.6155 Série 6155 | 591,62 | 591,23 | |
| 8.6156 Série 6156 | 85,05 | 84,98 | |
| 8.6157 Série 6157 | 68,49 | 68,46 | |
| 8.6158 Série 6158 | 138,31 | 138,34 | |
| 8.6160 Série 6160 | 669,00 | 668,41 | |
| 8.6161 Série 6161 | 73,95 | 73,90 | |
| 8.6162 Série 6162 | 226,81 | 226,61 | |
| 8.6163 Série 6163 | 172,89 | 172,93 | |
| 8.6164 Série 6164 | 113,77 | 113,70 | |
| 8.6165 Série 6165 | - | - | |
| 8.6166 Série 6166 | 113,40 | 113,30 | |
| 8.6167 Série 6167 | 458,06 | 457,96 | |
| 8.6168 Série 6168 | 57,07 | 57,05 | |
| 8.6169 Série 6169 | 170,66 | 170,55 | |
| 8.6170 Série 6170 | 114,89 | 114,89 | |
| 8.6171 Série 6171 | 226,80 | 226,60 | |
| 8.6172 Série 6172 | 113,77 | 113,70 | |
| 8.6173 Série 6173 | 113,00 | 112,95 | |
| 8.6174 Série 6174 | 123,61 | 123,50 | |
| 8.6175 Série 6175 | 148,15 | 148,06 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6176 Série 6176 | 193,41 | 193,29 | |
| 8.6177 Série 6177 | 1.714,92 | 1.714,36 | |
| 8.6178 Série 6178 | 194,04 | 193,96 | |
| 8.6179 Série 6179 | 226,81 | 226,61 | |
| 8.6180 Série 6180 | 940,36 | 939,54 | |
| 8.6181 Série 6181 | 916,11 | 915,91 | |
| 8.6182 Série 6182 | 567,02 | 566,52 | |
| 8.6183 Série 6183 | 57,63 | 57,64 | |
| 8.6184 Série 6184 | 158,77 | 158,63 | |
| 8.6185 Série 6185 | 57,07 | 57,05 | |
| 8.6186 Série 6186 | 113,40 | 113,30 | |
| 8.6187 Série 6187 | 124,75 | 124,64 | |
| 8.6188 Série 6188 | 228,28 | 228,18 | |
| 8.6189 Série 6189 | 458,06 | 457,96 | |
| 8.6190 Série 6190 | 171,77 | 171,73 | |
| 8.6191 Série 6191 | 113,97 | 113,87 | |
| 8.6192 Série 6192 | 257,66 | 257,60 | |
| 8.6193 Série 6193 | 214,08 | 213,80 | |
| 8.6194 Série 6194 | 125,56 | 125,50 | |
| 8.6195 Série 6195 | 470,29 | 469,88 | |
| 8.6196 Série 6196 | 82,79 | 82,71 | |
| 8.6197 Série 6197 | 653,12 | 652,55 | |
| 8.6198 Série 6198 | 141,76 | 141,63 | |
| 8.6199 Série 6199 | 252,75 | 252,75 | |
| 8.6200 Série 6200 | 79,90 | 79,86 | |
| 8.6201 Série 6201 | 1.145,14 | 1.144,89 | |
| 8.6202 Série 6202 | 68,71 | 68,69 | |
| 8.6203 Série 6203 | 209,96 | 209,91 | |
| 8.6204 Série 6204 | 187,65 | 187,57 | |
| 8.6205 Série 6205 | 290,66 | 290,66 | |
| 8.6206 Série 6206 | 228,29 | 228,19 | |
| 8.6207 Série 6207 | 462,53 | 462,74 | |
| 8.6208 Série 6208 | 396,92 | 396,57 | |
| 8.6209 Série 6209 | 83,37 | 83,29 | |
| 8.6210 Série 6210 | 74,92 | 74,93 | |
| 8.6211 Série 6211 | 456,57 | 456,37 | |
| 8.6212 Série 6212 | 272,79 | 272,73 | |
| 8.6213 Série 6213 | 140,39 | 140,33 | |
| 8.6214 Série 6214 | 284,47 | 284,47 | |
| 8.6215 Série 6215 | 104,55 | 104,55 | |
| 8.6217 Série 6217 | 390,24 | 389,99 | |
| 8.6218 Série 6218 | 64,36 | 64,34 | |
| 8.6219 Série 6219 | 218,18 | 218,13 | |
| 8.6220 Série 6220 | 57,07 | 57,05 | |
| 8.6221 Série 6221 | 711,08 | 710,62 | |
| 8.6222 Série 6222 | 58,97 | 58,92 | |
| 8.6223 Série 6223 | 340,21 | 339,92 | |
| 8.6224 Série 6224 | 861,64 | 861,64 | |
| 8.6225 Série 6225 | 1.101,75 | 1.101,51 | |
| 8.6226 Série 6226 | 567,02 | 566,53 | |
| 8.6227 Série 6227 | 264,93 | 264,70 | |
| 8.6228 Série 6228 | 206,79 | 206,79 | |
| 8.6229 Série 6229 | 124,75 | 124,64 | |
| 8.6230 Série 6230 | 141,31 | 141,23 | |
| 8.6231 Série 6231 | 91,31 | 91,27 | |
| 8.6232 Série 6232 | 97,02 | 96,98 | |
| 8.6233 Série 6233 | 69,16 | 69,17 | |
| 8.6234 Série 6234 | 149,35 | 149,35 | |
| 8.6235 Série 6235 | 136,09 | 135,97 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6236 Série 6236 | 3.446,58 | 3.446,58 | |
| 8.6237 Série 6237 | 71,45 | 71,38 | |
| 8.6238 Série 6238 | 103,20 | 103,11 | |
| 8.6239 Série 6239 | 97,97 | 97,99 | |
| 8.6240 Série 6240 | 570,72 | 570,47 | |
| 8.6241 Série 6241 | 409,77 | 409,41 | |
| 8.6242 Série 6242 | 136,53 | 136,44 | |
| 8.6243 Série 6243 | 140,17 | 140,08 | |
| 8.6244 Série 6244 | 68,49 | 68,46 | |
| 8.6245 Série 6245 | 253,90 | 253,90 | |
| 8.6246 Série 6246 | 623,72 | 623,17 | |
| 8.6247 Série 6247 | 182,63 | 182,55 | |
| 8.6248 Série 6248 | 435,15 | 435,06 | |
| 8.6249 Série 6249 | 340,21 | 339,92 | |
| 8.6251 Série 6251 | 85,28 | 85,23 | |
| 8.6252 Série 6252 | 68,01 | 67,95 | |
| 8.6253 Série 6253 | 76,19 | 76,14 | |
| 8.6254 Série 6254 | 88,98 | 88,94 | |
| 8.6255 Série 6255 | 6.472,29 | 6.475,15 | |
| 8.6256 Série 6256 | 62,34 | 62,28 | |
| 8.6257 Série 6257 | 79,34 | 79,27 | |
| 8.6258 Série 6258 | 385,37 | 385,03 | |
| 8.6259 Série 6259 | 88,41 | 88,33 | |
| 8.6260 Série 6260 | 318,40 | 318,19 | |
| 8.6261 Série 6261 | 205,15 | 204,97 | |
| 8.6262 Série 6262 | 396,70 | 396,35 | |
| 8.6263 Série 6263 | 136,01 | 135,89 | |
| 8.6264 Série 6264 | 566,72 | 566,22 | |
| 8.6265 Série 6265 | 454,85 | 454,55 | |
| 8.6266 Série 6266 | 260,69 | 260,46 | |
| 8.6267 Série 6267 | 216,05 | 215,91 | |
| 8.6268 Série 6268 | 194,57 | 194,53 | |
| 8.6269 Série 6269 | 45,34 | 45,30 | |
| 8.6270 Série 6270 | 426,42 | 426,04 | |
| 8.6271 Série 6271 | 150,42 | 150,42 | |
| 8.6272 Série 6272 | 138,28 | 138,16 | |
| 8.6273 Série 6273 | 5.760,08 | 5.761,35 | |
| 8.6274 Série 6274 | 147,83 | 147,73 | |
| 8.6275 Série 6275 | 511,71 | 511,37 | |
| 8.6276 Série 6276 | 194,44 | 194,44 | |
| 8.6277 Série 6277 | 194,44 | 194,44 | |
| 8.6278 Série 6278 | 568,56 | 568,19 | |
| 8.6279 Série 6279 | 85,01 | 84,93 | |
| 8.6280 Série 6280 | 242,12 | 241,91 | |
| 8.6281 Série 6281 | 172,24 | 172,24 | |
| 8.6282 Série 6282 | 172,24 | 172,24 | |
| 8.6283 Série 6283 | 114,45 | 114,43 | |
| 8.6284 Série 6284 | 73,67 | 73,61 | |
| 8.6285 Série 6285 | 389,15 | 389,06 | |
| 8.6286 Série 6286 | 56,95 | 56,92 | |
| 8.6287 Série 6287 | 160,24 | 160,20 | |
| 8.6288 Série 6288 | 114,08 | 114,03 | |
| 8.6289 Série 6289 | 56,86 | 56,82 | |
| 8.6290 Série 6290 | 345,60 | 345,68 | |
| 8.6291 Série 6291 | 22,67 | 22,65 | |
| 8.6292 Série 6292 | 164,20 | 164,20 | |
| 8.6293 Série 6293 | 56,86 | 56,82 | |
| 8.6294 Série 6294 | 226,69 | 226,49 | |
| 8.6295 Série 6295 | 102,01 | 101,92 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6296 Série 6296 | 57,41 | 57,41 | |
| 8.6297 Série 6297 | 163,78 | 163,64 | |
| 8.6298 Série 6298 | 170,02 | 169,87 | |
| 8.6299 Série 6299 | 170,92 | 170,88 | |
| 8.6300 Série 6300 | 357,03 | 356,72 | |
| 8.6301 Série 6301 | 105,41 | 105,32 | |
| 8.6302 Série 6302 | 340,03 | 339,73 | |
| 8.6303 Série 6303 | 141,68 | 141,55 | |
| 8.6304 Série 6304 | 181,35 | 181,19 | |
| 8.6305 Série 6305 | 228,17 | 228,07 | |
| 8.6306 Série 6306 | 139,41 | 139,29 | |
| 8.6307 Série 6307 | 48,74 | 48,69 | |
| 8.6308 Série 6308 | 228,91 | 228,86 | |
| 8.6309 Série 6309 | 1.144,54 | 1.144,29 | |
| 8.6310 Série 6310 | 2.485,15 | 2.484,60 | |
| 8.6311 Série 6311 | 82,74 | 82,67 | |
| 8.6312 Série 6312 | 73,67 | 73,61 | |
| 8.6313 Série 6313 | 115,60 | 115,57 | |
| 8.6314 Série 6314 | 57,60 | 57,61 | |
| 8.6315 Série 6315 | 123,27 | 123,29 | |
| 8.6316 Série 6316 | 247,13 | 246,97 | |
| 8.6317 Série 6317 | 241,42 | 241,21 | |
| 8.6318 Série 6318 | 427,99 | 427,61 | |
| 8.6319 Série 6319 | 265,81 | 265,70 | |
| 8.6320 Série 6320 | 906,75 | 905,95 | |
| 8.6321 Série 6321 | 283,59 | 283,34 | |
| 8.6322 Série 6322 | 518,41 | 518,52 | |
| 8.6323 Série 6323 | 226,69 | 226,49 | |
| 8.6324 Série 6324 | 76,51 | 76,44 | |
| 8.6325 Série 6325 | 56,67 | 56,62 | |
| 8.6326 Série 6326 | 272,03 | 271,79 | |
| 8.6327 Série 6327 | 56,95 | 56,92 | |
| 8.6328 Série 6328 | 261,33 | 261,16 | |
| 8.6329 Série 6329 | 68,45 | 68,42 | |
| 8.6330 Série 6330 | 285,21 | 285,08 | |
| 8.6331 Série 6331 | 209,13 | 208,99 | |
| 8.6332 Série 6332 | 284,14 | 283,95 | |
| 8.6333 Série 6333 | 171,04 | 170,96 | |
| 8.6334 Série 6334 | - | - | |
| 8.6335 Série 6335 | 339,86 | 339,56 | |
| 8.6336 Série 6336 | 402,17 | 401,81 | |
| 8.6337 Série 6337 | 459,08 | 459,08 | |
| 8.6338 Série 6338 | 96,29 | 96,21 | |
| 8.6339 Série 6339 | 70,70 | 70,66 | |
| 8.6340 Série 6340 | 62,51 | 62,47 | |
| 8.6341 Série 6341 | 53,61 | 53,59 | |
| 8.6342 Série 6342 | 396,50 | 396,15 | |
| 8.6343 Série 6343 | 271,68 | 271,44 | |
| 8.6344 Série 6344 | 145,01 | 144,88 | |
| 8.6345 Série 6345 | 177,06 | 176,96 | |
| 8.6346 Série 6346 | 63,67 | 63,61 | |
| 8.6347 Série 6347 | 285,99 | 285,93 | |
| 8.6349 Série 6349 | 114,03 | 113,98 | |
| 8.6350 Série 6350 | 63,44 | 63,38 | |
| 8.6351 Série 6351 | 1.359,44 | 1.358,24 | |
| 8.6352 Série 6352 | 353,48 | 353,32 | |
| 8.6353 Série 6353 | 909,24 | 908,64 | |
| 8.6354 Série 6354 | 849,65 | 848,90 | |
| 8.6355 Série 6355 | 453,15 | 452,75 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6356 Série 6356 | 169,93 | 169,78 | |
| 8.6357 Série 6357 | 147,27 | 147,14 | |
| 8.6358 Série 6358 | 112,89 | 112,84 | |
| 8.6359 Série 6359 | 114,03 | 113,98 | |
| 8.6360 Série 6360 | 198,90 | 198,77 | |
| 8.6361 Série 6361 | 287,84 | 287,58 | |
| 8.6362 Série 6362 | 1.699,30 | 1.697,80 | |
| 8.6363 Série 6363 | 1.140,26 | 1.139,75 | |
| 8.6364 Série 6364 | 219,64 | 219,59 | |
| 8.6365 Série 6365 | 108,76 | 108,66 | |
| 8.6366 Série 6366 | 339,86 | 339,56 | |
| 8.6367 Série 6367 | 74,77 | 74,70 | |
| 8.6368 Série 6368 | 453,15 | 452,75 | |
| 8.6369 Série 6369 | 203,92 | 203,74 | |
| 8.6370 Série 6370 | 79,30 | 79,23 | |
| 8.6371 Série 6371 | 500,08 | 499,75 | |
| 8.6372 Série 6372 | 62,31 | 62,25 | |
| 8.6373 Série 6373 | 68,42 | 68,39 | |
| 8.6374 Série 6374 | 152,94 | 152,80 | |
| 8.6375 Série 6375 | 58,04 | 58,03 | |
| 8.6376 Série 6376 | 2.273,11 | 2.271,60 | |
| 8.6377 Série 6377 | 718,36 | 718,04 | |
| 8.6378 Série 6378 | 56,64 | 56,59 | |
| 8.6379 Série 6379 | 615,97 | 615,70 | |
| 8.6380 Série 6380 | 373,85 | 373,52 | |
| 8.6381 Série 6381 | 56,83 | 56,79 | |
| 8.6382 Série 6382 | 250,04 | 249,88 | |
| 8.6383 Série 6383 | 216,38 | 216,19 | |
| 8.6384 Série 6384 | 568,28 | 567,90 | |
| 8.6385 Série 6385 | 1.143,97 | 1.143,72 | |
| 8.6386 Série 6386 | 426,21 | 425,93 | |
| 8.6387 Série 6387 | 184,72 | 184,64 | |
| 8.6388 Série 6388 | 226,57 | 226,37 | |
| 8.6389 Série 6389 | 101,96 | 101,87 | |
| 8.6390 Série 6390 | 133,68 | 133,56 | |
| 8.6391 Série 6391 | 65,71 | 65,65 | |
| 8.6392 Série 6392 | 261,41 | 261,23 | |
| 8.6393 Série 6393 | 340,97 | 340,74 | |
| 8.6394 Série 6394 | 285,86 | 285,67 | |
| 8.6395 Série 6395 | 203,92 | 203,74 | |
| 8.6396 Série 6396 | 61,98 | 61,98 | |
| 8.6397 Série 6397 | 64,06 | 64,01 | |
| 8.6398 Série 6398 | 33,99 | 33,96 | |
| 8.6399 Série 6399 | 278,69 | 278,44 | |
| 8.6400 Série 6400 | 127,91 | 127,79 | |
| 8.6401 Série 6401 | 69,10 | 69,04 | |
| 8.6402 Série 6402 | 165,94 | 165,83 | |
| 8.6403 Série 6403 | 229,54 | 229,54 | |
| 8.6404 Série 6404 | 141,09 | 140,96 | |
| 8.6405 Série 6405 | 108,75 | 108,65 | |
| 8.6406 Série 6406 | 113,66 | 113,58 | |
| 8.6408 Série 6408 | 57,01 | 56,99 | |
| 8.6409 Série 6409 | 102,29 | 102,22 | |
| 8.6410 Série 6410 | - | - | |
| 8.6411 Série 6411 | 80,43 | 80,36 | |
| 8.6412 Série 6412 | - | - | |
| 8.6413 Série 6413 | 142,30 | 142,22 | |
| 8.6414 Série 6414 | 64,67 | 64,67 | |
| 8.6415 Série 6415 | 454,39 | 454,09 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6416 Série 6416 | 792,61 | 791,90 | |
| 8.6417 Série 6417 | 136,32 | 136,23 | |
| 8.6418 Série 6418 | 341,90 | 341,75 | |
| 8.6419 Série 6419 | 407,63 | 407,26 | |
| 8.6420 Série 6420 | 509,53 | 509,08 | |
| 8.6421 Série 6421 | 192,49 | 192,32 | |
| 8.6422 Série 6422 | 62,48 | 62,44 | |
| 8.6423 Série 6423 | 512,33 | 511,99 | |
| 8.6424 Série 6424 | 284,00 | 283,81 | |
| 8.6425 Série 6425 | 97,94 | 97,86 | |
| 8.6426 Série 6426 | 227,20 | 227,05 | |
| 8.6427 Série 6427 | 105,58 | 105,49 | |
| 8.6428 Série 6428 | 310,25 | 309,97 | |
| 8.6429 Série 6429 | 102,24 | 102,17 | |
| 8.6430 Série 6430 | 101,91 | 101,82 | |
| 8.6431 Série 6431 | 452,92 | 452,52 | |
| 8.6432 Série 6432 | 340,79 | 340,57 | |
| 8.6433 Série 6433 | 159,04 | 158,93 | |
| 8.6434 Série 6434 | 169,84 | 169,69 | |
| 8.6435 Série 6435 | 340,79 | 340,57 | |
| 8.6436 Série 6436 | 90,58 | 90,50 | |
| 8.6437 Série 6437 | 283,06 | 282,81 | |
| 8.6438 Série 6438 | 588,79 | 588,27 | |
| 8.6439 Série 6439 | 123,92 | 123,90 | |
| 8.6440 Série 6440 | 79,00 | 78,92 | |
| 8.6441 Série 6441 | 454,39 | 454,09 | |
| 8.6442 Série 6442 | 67,94 | 67,88 | |
| 8.6443 Série 6443 | 3.308,87 | 3.307,40 | |
| 8.6444 Série 6444 | 79,26 | 79,19 | |
| 8.6445 Série 6445 | 326,93 | 326,93 | |
| 8.6446 Série 6446 | 412,72 | 412,36 | |
| 8.6447 Série 6447 | 719,08 | 718,60 | |
| 8.6448 Série 6448 | 566,15 | 565,65 | |
| 8.6449 Série 6449 | 227,19 | 227,04 | |
| 8.6450 Série 6450 | 237,78 | 237,57 | |
| 8.6451 Série 6451 | 343,02 | 342,94 | |
| 8.6452 Série 6452 | 255,27 | 255,10 | |
| 8.6453 Série 6453 | 57,36 | 57,36 | |
| 8.6454 Série 6454 | 62,68 | 62,65 | |
| 8.6455 Série 6455 | 109,05 | 108,98 | |
| 8.6456 Série 6456 | 1.090,54 | 1.089,82 | |
| 8.6457 Série 6457 | 56,98 | 56,96 | |
| 8.6458 Série 6458 | 419,90 | 419,62 | |
| 8.6459 Série 6459 | - | - | |
| 8.6460 Série 6460 | 96,24 | 96,16 | |
| 8.6461 Série 6461 | 121,20 | 121,17 | |
| 8.6462 Série 6462 | 286,78 | 286,78 | |
| 8.6463 Série 6463 | 339,69 | 339,39 | |
| 8.6464 Série 6464 | 339,69 | 339,39 | |
| 8.6465 Série 6465 | 702,02 | 701,40 | |
| 8.6466 Série 6466 | 119,86 | 119,82 | |
| 8.6467 Série 6467 | 114,34 | 114,31 | |
| 8.6468 Série 6468 | 302,17 | 301,97 | |
| 8.6469 Série 6469 | 62,28 | 62,22 | |
| 8.6470 Série 6470 | 227,94 | 227,83 | |
| 8.6471 Série 6471 | 28,08 | 28,06 | |
| 8.6472 Série 6472 | 102,91 | 102,82 | |
| 8.6473 Série 6473 | 952,77 | 952,35 | |
| 8.6474 Série 6474 | 2.294,22 | 2.294,22 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6475 Série 6475 | 228,27 | 228,27 | |
| 8.6476 Série 6476 | 63,41 | 63,35 | |
| 8.6477 Série 6477 | 231,73 | 231,58 | |
| 8.6478 Série 6478 | 226,35 | 226,15 | |
| 8.6479 Série 6479 | 288,59 | 288,34 | |
| 8.6480 Série 6480 | 60,18 | 60,14 | |
| 8.6481 Série 6481 | 84,88 | 84,81 | |
| 8.6482 Série 6482 | 452,70 | 452,30 | |
| 8.6483 Série 6483 | 135,81 | 135,69 | |
| 8.6484 Série 6484 | 127,58 | 127,52 | |
| 8.6485 Série 6485 | 169,76 | 169,61 | |
| 8.6486 Série 6486 | 814,85 | 814,13 | |
| 8.6487 Série 6487 | 113,91 | 113,86 | |
| 8.6488 Série 6488 | 567,70 | 567,33 | |
| 8.6489 Série 6489 | 131,28 | 131,17 | |
| 8.6490 Série 6490 | 34,06 | 34,04 | |
| 8.6491 Série 6491 | 226,34 | 226,14 | |
| 8.6492 Série 6492 | 170,31 | 170,20 | |
| 8.6493 Série 6493 | 166,14 | 165,99 | |
| 8.6494 Série 6494 | 90,54 | 90,46 | |
| 8.6495 Série 6495 | 124,05 | 123,94 | |
| 8.6496 Série 6496 | 57,33 | 57,33 | |
| 8.6497 Série 6497 | 208,24 | 208,06 | |
| 8.6498 Série 6498 | 56,59 | 56,53 | |
| 8.6499 Série 6499 | 399,98 | 399,90 | |
| 8.6500 Série 6500 | 237,66 | 237,45 | |
| 8.6501 Série 6501 | 135,81 | 135,69 | |
| 8.6502 Série 6502 | 67,68 | 67,60 | |
| 8.6503 Série 6503 | 132,41 | 132,30 | |
| 8.6504 Série 6504 | 454,17 | 453,87 | |
| 8.6505 Série 6505 | 113,91 | 113,86 | |
| 8.6506 Série 6506 | 115,44 | 115,34 | |
| 8.6507 Série 6507 | 114,65 | 114,65 | |
| 8.6508 Série 6508 | - | - | |
| 8.6509 Série 6509 | 59,64 | 59,59 | |
| 8.6510 Série 6510 | 79,74 | 79,70 | |
| 8.6511 Série 6511 | 289,01 | 288,75 | |
| 8.6512 Série 6512 | 169,76 | 169,60 | |
| 8.6513 Série 6513 | 62,36 | 62,30 | |
| 8.6514 Série 6514 | 681,25 | 680,80 | |
| 8.6515 Série 6515 | 317,40 | 317,16 | |
| 8.6516 Série 6516 | 181,08 | 180,91 | |
| 8.6517 Série 6517 | 62,28 | 62,27 | |
| 8.6518 Série 6518 | 249,79 | 249,63 | |
| 8.6519 Série 6519 | 59,98 | 59,93 | |
| 8.6520 Série 6520 | 228,56 | 228,51 | |
| 8.6521 Série 6521 | 283,86 | 283,67 | |
| 8.6522 Série 6522 | 679,05 | 678,44 | |
| 8.6523 Série 6523 | 1.135,42 | 1.134,67 | |
| 8.6524 Série 6524 | 57,14 | 57,13 | |
| 8.6525 Série 6525 | 255,47 | 255,30 | |
| 8.6526 Série 6526 | 227,08 | 226,93 | |
| 8.6527 Série 6527 | 58,45 | 58,45 | |
| 8.6528 Série 6528 | 68,57 | 68,55 | |
| 8.6529 Série 6529 | 139,66 | 139,56 | |
| 8.6530 Série 6530 | 133,98 | 133,89 | |
| 8.6531 Série 6531 | 113,54 | 113,47 | |
| 8.6532 Série 6532 | 107,51 | 107,42 | |
| 8.6533 Série 6533 | 430,32 | 430,04 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.6534 Série 6534 | 79,74 | 79,70 | |
| 8.6535 Série 6535 | 282,93 | 282,67 | |
| 8.6536 Série 6536 | 507,41 | 507,29 | |
| 8.6537 Série 6537 | 116,95 | 116,87 | |
| 8.6538 Série 6538 | 124,90 | 124,81 | |
| 8.6539 Série 6539 | 16,98 | 16,96 | |
| 8.6540 Série 6540 | 58,85 | 58,80 | |
| 8.6541 Série 6541 | 316,89 | 316,61 | |
| 8.6542 Série 6542 | 99,25 | 99,16 | |
| 8.6543 Série 6543 | 121,14 | 121,11 | |
| 8.6544 Série 6544 | 121,53 | 121,53 | |
| 8.6545 Série 6545 | 227,08 | 226,93 | |
| 8.6546 Série 6546 | 257,97 | 257,97 | |
| 8.6547 Série 6547 | 206,37 | 206,37 | |
| 8.6548 Série 6548 | 115,40 | 115,45 | |
| 8.6549 Série 6549 | 57,70 | 57,73 | |
| 8.6550 Série 6550 | 11,32 | 11,31 | |
| 8.6551 Série 6551 | 135,81 | 135,69 | |
| 8.6553 Série 6553 | 318,02 | 317,74 | |
| 8.6554 Série 6554 | 91,97 | 91,91 | |
| 8.6555 Série 6555 | 114,28 | 114,26 | |
| 8.6556 Série 6556 | 180,53 | 180,41 | |
| 8.6557 Série 6557 | 77,46 | 77,43 | |
| 8.6558 Série 6558 | 79,22 | 79,15 | |
| 8.6559 Série 6559 | 73,56 | 73,50 | |
| 8.6560 Série 6560 | 372,62 | 372,62 | |
| 8.6561 Série 6561 | 227,08 | 226,93 | |
| 8.6562 Série 6562 | 169,76 | 169,61 | |
| 8.6563 Série 6563 | - | - | |
| 8.6564 Série 6564 | 113,49 | 113,41 | |
| 8.6565 Série 6565 | 397,20 | 396,94 | |
| 8.6566 Série 6566 | 67,87 | 67,81 | |
| 8.6567 Série 6567 | 135,05 | 134,95 | |
| 8.6568 Série 6568 | 148,19 | 148,05 | |
| 8.6569 Série 6569 | 169,68 | 169,53 | |
| 8.6570 Série 6570 | 340,46 | 340,23 | |
| 8.6571 Série 6571 | 79,18 | 79,11 | |
| 8.6572 Série 6572 | 395,92 | 395,57 | |
| 8.6573 Série 6573 | 189,47 | 189,34 | |
| 8.6574 Série 6574 | 361,98 | 361,66 | |
| 8.6575 Série 6575 | 470,97 | 470,65 | |
| 8.6576 Série 6576 | 203,61 | 203,43 | |
| 8.6577 Série 6577 | 130,09 | 129,97 | |
| 8.6578 Série 6578 | 438,34 | 438,14 | |
| 8.6579 Série 6579 | 226,97 | 226,82 | |
| 8.6580 Série 6580 | 56,93 | 56,90 | |
| 8.6581 Série 6581 | 135,74 | 135,62 | |
| 8.6582 Série 6582 | 170,23 | 170,12 | |
| 8.6583 Série 6583 | 136,18 | 136,09 | |
| 8.6584 Série 6584 | 84,84 | 84,76 | |
| 8.6585 Série 6585 | 271,49 | 271,25 | |
| 8.6586 Série 6586 | 226,23 | 226,03 | |
| 8.6587 Série 6587 | 169,68 | 169,53 | |
| 8.6588 Série 6588 | 569,27 | 569,01 | |
| 8.6589 Série 6589 | 502,29 | 501,96 | |
| 8.6590 Série 6590 | 22,70 | 22,68 | |
| 8.6591 Série 6591 | 226,24 | 226,04 | |
| 8.6592 Série 6592 | 108,80 | 108,75 | |
| 8.6593 Série 6593 | 164,02 | 163,88 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6594 Série 6594 | 523,38 | 523,03 | |
| 8.6595 Série 6595 | 142,55 | 142,52 | |
| 8.6596 Série 6596 | 251,29 | 251,24 | |
| 8.6597 Série 6597 | 121,04 | 120,93 | |
| 8.6598 Série 6598 | 57,30 | 57,30 | |
| 8.6599 Série 6599 | 105,54 | 105,47 | |
| 8.6600 Série 6600 | 1.151,48 | 1.150,84 | |
| 8.6601 Série 6601 | 56,93 | 56,90 | |
| 8.6602 Série 6602 | 197,96 | 197,78 | |
| 8.6603 Série 6603 | 56,56 | 56,51 | |
| 8.6604 Série 6604 | 678,71 | 678,11 | |
| 8.6605 Série 6605 | - | - | |
| 8.6606 Série 6606 | 13,57 | 13,56 | |
| 8.6607 Série 6607 | 161,76 | 161,62 | |
| 8.6608 Série 6608 | 160,43 | 160,43 | |
| 8.6609 Série 6609 | 2.868,08 | 2.865,54 | |
| 8.6610 Série 6610 | 363,16 | 362,91 | |
| 8.6611 Série 6611 | 1.877,78 | 1.876,11 | |
| 8.6612 Série 6612 | 1.091,09 | 1.090,12 | |
| 8.6613 Série 6613 | 1.718,92 | 1.718,92 | |
| 8.6614 Série 6614 | 45,02 | 45,01 | |
| 8.6615 Série 6615 | 1.716,14 | 1.715,95 | |
| 8.6616 Série 6616 | 341,56 | 341,41 | |
| 8.6617 Série 6617 | 294,11 | 293,85 | |
| 8.6618 Série 6618 | 305,42 | 305,15 | |
| 8.6619 Série 6619 | 680,92 | 680,46 | |
| 8.6620 Série 6620 | 447,86 | 447,61 | |
| 8.6621 Série 6621 | 79,44 | 79,39 | |
| 8.6622 Série 6622 | 119,55 | 119,49 | |
| 8.6623 Série 6623 | 131,64 | 131,56 | |
| 8.6624 Série 6624 | 284,64 | 284,51 | |
| 8.6625 Série 6625 | 90,79 | 90,73 | |
| 8.6626 Série 6626 | 203,03 | 202,85 | |
| 8.6627 Série 6627 | 678,71 | 678,11 | |
| 8.6628 Série 6628 | 75,79 | 75,72 | |
| 8.6629 Série 6629 | 127,10 | 127,02 | |
| 8.6630 Série 6630 | 339,36 | 339,06 | |
| 8.6631 Série 6631 | 119,91 | 119,80 | |
| 8.6632 Série 6632 | 404,65 | 404,38 | |
| 8.6633 Série 6633 | 77,38 | 77,31 | |
| 8.6634 Série 6634 | 3.972,02 | 3.969,38 | |
| 8.6635 Série 6635 | 74,66 | 74,59 | |
| 8.6636 Série 6636 | 85,11 | 85,06 | |
| 8.6637 Série 6637 | 57,11 | 57,10 | |
| 8.6638 Série 6638 | 567,43 | 567,05 | |
| 8.6639 Série 6639 | 91,38 | 91,36 | |
| 8.6640 Série 6640 | 116,78 | 116,70 | |
| 8.6641 Série 6641 | 271,49 | 271,25 | |
| 8.6642 Série 6642 | 80,31 | 80,24 | |
| 8.6643 Série 6643 | 71,05 | 71,05 | |
| 8.6644 Série 6644 | 342,67 | 342,60 | |
| 8.6645 Série 6645 | 141,40 | 141,27 | |
| 8.6646 Série 6646 | 229,19 | 229,19 | |
| 8.6647 Série 6647 | 226,23 | 226,03 | |
| 8.6648 Série 6648 | 58,82 | 58,77 | |
| 8.6649 Série 6649 | 211,74 | 211,60 | |
| 8.6650 Série 6650 | 429,62 | 429,24 | |
| 8.6651 Série 6651 | 180,89 | 180,73 | |
| 8.6652 Série 6652 | 226,12 | 225,91 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6653 Série 6653 | 169,59 | 169,44 | |
| 8.6654 Série 6654 | 395,70 | 395,35 | |
| 8.6655 Série 6655 | 266,59 | 266,35 | |
| 8.6656 Série 6656 | 565,29 | 564,79 | |
| 8.6657 Série 6657 | 120,89 | 120,84 | |
| 8.6658 Série 6658 | 270,43 | 270,19 | |
| 8.6659 Série 6659 | 283,10 | 282,88 | |
| 8.6660 Série 6660 | 228,33 | 228,28 | |
| 8.6661 Série 6661 | 139,06 | 138,94 | |
| 8.6662 Série 6662 | 79,14 | 79,07 | |
| 8.6663 Série 6663 | 56,35 | 56,28 | |
| 8.6664 Série 6664 | 465,80 | 465,38 | |
| 8.6665 Série 6665 | 254,38 | 254,15 | |
| 8.6666 Série 6666 | 73,60 | 73,54 | |
| 8.6667 Série 6667 | 90,45 | 90,37 | |
| 8.6668 Série 6668 | 98,68 | 98,61 | |
| 8.6669 Série 6669 | 299,60 | 299,34 | |
| 8.6670 Série 6670 | 67,83 | 67,77 | |
| 8.6671 Série 6671 | 114,56 | 114,48 | |
| 8.6672 Série 6672 | 342,05 | 341,82 | |
| 8.6673 Série 6673 | 118,71 | 118,61 | |
| 8.6674 Série 6674 | 136,11 | 136,02 | |
| 8.6675 Série 6675 | 113,06 | 112,96 | |
| 8.6676 Série 6676 | 67,83 | 67,77 | |
| 8.6677 Série 6677 | 859,02 | 859,02 | |
| 8.6678 Série 6678 | 113,43 | 113,35 | |
| 8.6679 Série 6679 | 221,18 | 221,03 | |
| 8.6680 Série 6680 | 340,28 | 340,05 | |
| 8.6681 Série 6681 | 574,54 | 574,67 | |
| 8.6682 Série 6682 | 410,89 | 410,53 | |
| 8.6683 Série 6683 | 226,85 | 226,70 | |
| 8.6685 Série 6685 | 119,84 | 119,73 | |
| 8.6687 Série 6687 | 57,47 | 57,42 | |
| 8.6688 Série 6688 | 793,98 | 793,45 | |
| 8.6689 Série 6689 | 155,77 | 155,77 | |
| 8.6690 Série 6690 | 135,67 | 135,55 | |
| 8.6691 Série 6691 | 1.134,26 | 1.133,50 | |
| 8.6692 Série 6692 | 1.027,49 | 1.027,26 | |
| 8.6693 Série 6693 | 408,33 | 408,06 | |
| 8.6694 Série 6694 | 113,06 | 112,96 | |
| 8.6695 Série 6695 | 181,48 | 181,36 | |
| 8.6696 Série 6696 | 126,87 | 126,84 | |
| 8.6697 Série 6697 | 114,16 | 114,14 | |
| 8.6698 Série 6698 | 105,83 | 105,78 | |
| 8.6699 Série 6699 | 113,85 | 113,75 | |
| 8.6700 Série 6700 | 56,71 | 56,67 | |
| 8.6701 Série 6701 | 57,08 | 57,07 | |
| 8.6702 Série 6702 | 79,40 | 79,34 | |
| 8.6703 Série 6703 | 114,54 | 114,54 | |
| 8.6704 Série 6704 | 192,82 | 192,69 | |
| 8.6705 Série 6705 | 1.032,18 | 1.031,49 | |
| 8.6706 Série 6706 | 283,56 | 283,37 | |
| 8.6707 Série 6707 | 76,56 | 76,56 | |
| 8.6708 Série 6708 | 62,18 | 62,13 | |
| 8.6709 Série 6709 | 543,81 | 543,32 | |
| 8.6710 Série 6710 | 145,42 | 145,34 | |
| 8.6711 Série 6711 | 42,40 | 42,37 | |
| 8.6712 Série 6712 | 56,62 | 56,58 | |
| 8.6713 Série 6713 | 85,07 | 85,01 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6714 Série 6714 | 1.130,58 | 1.129,57 | |
| 8.6715 Série 6715 | 113,79 | 113,74 | |
| 8.6716 Série 6716 | 39,57 | 39,53 | |
| 8.6717 Série 6717 | 271,34 | 271,10 | |
| 8.6718 Série 6718 | 197,85 | 197,67 | |
| 8.6719 Série 6719 | 192,82 | 192,70 | |
| 8.6720 Série 6720 | 444,41 | 444,31 | |
| 8.6721 Série 6721 | 3.697,12 | 3.698,77 | |
| 8.6724 Série 6724 | 338,05 | 337,98 | |
| 8.6725 Série 6725 | 293,04 | 292,78 | |
| 8.6726 Série 6726 | 259,90 | 259,67 | |
| 8.6727 Série 6727 | 135,60 | 135,48 | |
| 8.6728 Série 6728 | 321,51 | 321,22 | |
| 8.6729 Série 6729 | 266,42 | 266,24 | |
| 8.6730 Série 6730 | 146,90 | 146,77 | |
| 8.6731 Série 6731 | 771,86 | 771,17 | |
| 8.6732 Série 6732 | 65,38 | 65,32 | |
| 8.6733 Série 6733 | 565,00 | 564,50 | |
| 8.6734 Série 6734 | 680,21 | 679,76 | |
| 8.6735 Série 6735 | 339,00 | 338,70 | |
| 8.6736 Série 6736 | 260,75 | 260,57 | |
| 8.6737 Série 6737 | 90,69 | 90,63 | |
| 8.6738 Série 6738 | 1.121,89 | 1.121,89 | |
| 8.6739 Série 6739 | 135,60 | 135,48 | |
| 8.6740 Série 6740 | 771,58 | 771,58 | |
| 8.6741 Série 6741 | 565,00 | 564,50 | |
| 8.6742 Série 6742 | 63,33 | 63,27 | |
| 8.6743 Série 6743 | 588,42 | 588,42 | |
| 8.6744 Série 6744 | 226,00 | 225,80 | |
| 8.6745 Série 6745 | 599,29 | 599,29 | |
| 8.6746 Série 6746 | 566,84 | 566,46 | |
| 8.6747 Série 6747 | 141,25 | 141,13 | |
| 8.6748 Série 6748 | 457,91 | 457,91 | |
| 8.6749 Série 6749 | 107,61 | 107,61 | |
| 8.6750 Série 6750 | 101,70 | 101,61 | |
| 8.6751 Série 6751 | 1.905,10 | 1.904,25 | |
| 8.6752 Série 6752 | 56,87 | 56,84 | |
| 8.6753 Série 6753 | 96,36 | 96,30 | |
| 8.6754 Série 6754 | 1.812,60 | 1.811,39 | |
| 8.6755 Série 6755 | 339,00 | 338,70 | |
| 8.6756 Série 6756 | 118,65 | 118,55 | |
| 8.6757 Série 6757 | 80,75 | 80,72 | |
| 8.6758 Série 6758 | 66,67 | 66,61 | |
| 8.6759 Série 6759 | 388,35 | 388,13 | |
| 8.6760 Série 6760 | 250,22 | 250,11 | |
| 8.6761 Série 6761 | 594,90 | 594,50 | |
| 8.6762 Série 6762 | 169,50 | 169,35 | |
| 8.6763 Série 6763 | 190,98 | 190,85 | |
| 8.6764 Série 6764 | 416,06 | 415,78 | |
| 8.6765 Série 6765 | 282,50 | 282,25 | |
| 8.6766 Série 6766 | 455,62 | 455,62 | |
| 8.6767 Série 6767 | 1.012,38 | 1.011,70 | |
| 8.6768 Série 6768 | 13,96 | 13,94 | |
| 8.6769 Série 6769 | 90,40 | 90,32 | |
| 8.6770 Série 6770 | 170,05 | 169,94 | |
| 8.6771 Série 6771 | 1.259,26 | 1.259,26 | |
| 8.6772 Série 6772 | 186,75 | 186,61 | |
| 8.6773 Série 6773 | 95,02 | 95,02 | |
| 8.6774 Série 6774 | 111,04 | 111,04 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6775 Série 6775 | 56,68 | 56,65 | |
| 8.6776 Série 6776 | 3.966,71 | 3.963,17 | |
| 8.6777 Série 6777 | 114,48 | 114,48 | |
| 8.6778 Série 6778 | 265,65 | 265,53 | |
| 8.6779 Série 6779 | 263,30 | 263,30 | |
| 8.6780 Série 6780 | 80,13 | 80,13 | |
| 8.6781 Série 6781 | 1.144,78 | 1.144,78 | |
| 8.6782 Série 6782 | 131,08 | 130,96 | |
| 8.6783 Série 6783 | 141,14 | 141,01 | |
| 8.6784 Série 6784 | 197,75 | 197,58 | |
| 8.6785 Série 6785 | 408,79 | 408,56 | |
| 8.6786 Série 6786 | 153,05 | 152,94 | |
| 8.6787 Série 6787 | 797,79 | 797,07 | |
| 8.6788 Série 6788 | 192,10 | 191,93 | |
| 8.6789 Série 6789 | 906,95 | 906,34 | |
| 8.6790 Série 6790 | 68,46 | 68,45 | |
| 8.6791 Série 6791 | 73,69 | 73,64 | |
| 8.6792 Série 6792 | 148,34 | 148,31 | |
| 8.6793 Série 6793 | 915,83 | 915,83 | |
| 8.6794 Série 6794 | 203,40 | 203,22 | |
| 8.6795 Série 6795 | 1.137,37 | 1.136,86 | |
| 8.6796 Série 6796 | 306,09 | 305,89 | |
| 8.6797 Série 6797 | 170,52 | 170,44 | |
| 8.6798 Série 6798 | 124,64 | 124,56 | |
| 8.6799 Série 6799 | 790,61 | 789,90 | |
| 8.6800 Série 6800 | 38,97 | 38,93 | |
| 8.6801 Série 6801 | 203,30 | 203,12 | |
| 8.6802 Série 6802 | 621,19 | 620,64 | |
| 8.6803 Série 6803 | 169,69 | 169,56 | |
| 8.6804 Série 6804 | 96,00 | 95,92 | |
| 8.6805 Série 6805 | 341,04 | 340,89 | |
| 8.6806 Série 6806 | 56,84 | 56,81 | |
| 8.6807 Série 6807 | 113,31 | 113,23 | |
| 8.6808 Série 6808 | 90,65 | 90,59 | |
| 8.6809 Série 6809 | 57,02 | 57,01 | |
| 8.6810 Série 6810 | 81,32 | 81,25 | |
| 8.6811 Série 6811 | 985,80 | 985,14 | |
| 8.6812 Série 6812 | 451,78 | 451,37 | |
| 8.6813 Série 6813 | 135,53 | 135,41 | |
| 8.6814 Série 6814 | 90,36 | 90,27 | |
| 8.6815 Série 6815 | 283,27 | 283,08 | |
| 8.6816 Série 6816 | 447,58 | 447,28 | |
| 8.6817 Série 6817 | 632,49 | 631,92 | |
| 8.6818 Série 6818 | 83,01 | 82,94 | |
| 8.6819 Série 6819 | 175,63 | 175,51 | |
| 8.6820 Série 6820 | 228,10 | 228,05 | |
| 8.6821 Série 6821 | 396,57 | 396,31 | |
| 8.6822 Série 6822 | 2.273,59 | 2.272,58 | |
| 8.6823 Série 6823 | 85,82 | 85,82 | |
| 8.6824 Série 6824 | 339,92 | 339,69 | |
| 8.6825 Série 6825 | 825,52 | 825,24 | |
| 8.6826 Série 6826 | 254,95 | 254,78 | |
| 8.6827 Série 6827 | 68,43 | 68,41 | |
| 8.6828 Série 6828 | 73,89 | 73,86 | |
| 8.6829 Série 6829 | 280,10 | 279,85 | |
| 8.6830 Série 6830 | 118,98 | 118,90 | |
| 8.6831 Série 6831 | 1.849,47 | 1.848,23 | |
| 8.6832 Série 6832 | 160,38 | 160,24 | |
| 8.6833 Série 6833 | 2.156,41 | 2.155,20 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.6834 Série 6834 | 551,17 | 550,67 | |
| 8.6835 Série 6835 | 167,05 | 167,05 | |
| 8.6836 Série 6836 | 113,31 | 113,24 | |
| 8.6837 Série 6837 | 228,84 | 228,84 | |
| 8.6838 Série 6838 | 97,13 | 97,04 | |
| 8.6839 Série 6839 | 114,42 | 114,42 | |
| 8.6840 Série 6840 | 107,65 | 107,57 | |
| 8.6841 Série 6841 | 136,86 | 136,83 | |
| 8.6842 Série 6842 | 57,21 | 57,21 | |
| 8.6843 Série 6843 | 960,02 | 959,16 | |
| 8.6844 Série 6844 | 756,72 | 756,05 | |
| 8.6845 Série 6845 | 256,10 | 255,92 | |
| 8.6846 Série 6846 | 327,54 | 327,24 | |
| 8.6847 Série 6847 | 84,71 | 84,63 | |
| 8.6848 Série 6848 | 282,35 | 282,10 | |
| 8.6849 Série 6849 | 50,99 | 50,96 | |
| 8.6850 Série 6850 | 46,70 | 46,66 | |
| 8.6851 Série 6851 | 214,14 | 213,95 | |
| 8.6852 Série 6852 | 79,32 | 79,26 | |
| 8.6853 Série 6853 | 224,48 | 224,28 | |
| 8.6854 Série 6854 | 149,09 | 148,95 | |
| 8.6855 Série 6855 | 649,03 | 648,81 | |
| 8.6856 Série 6856 | 317,32 | 317,11 | |
| 8.6857 Série 6857 | 564,72 | 564,21 | |
| 8.6858 Série 6858 | 79,06 | 78,99 | |
| 8.6859 Série 6859 | 113,49 | 113,43 | |
| 8.6860 Série 6860 | 207,82 | 207,63 | |
| 8.6861 Série 6861 | 339,93 | 339,71 | |
| 8.6862 Série 6862 | 283,28 | 283,09 | |
| 8.6863 Série 6863 | 256,95 | 256,72 | |
| 8.6864 Série 6864 | 242,83 | 242,61 | |
| 8.6865 Série 6865 | 56,66 | 56,62 | |
| 8.6866 Série 6866 | 121,24 | 121,16 | |
| 8.6867 Série 6867 | 85,79 | 85,72 | |
| 8.6868 Série 6868 | 64,56 | 64,51 | |
| 8.6869 Série 6869 | - | - | |
| 8.6870 Série 6870 | 169,88 | 169,77 | |
| 8.6871 Série 6871 | 181,21 | 181,09 | |
| 8.6872 Série 6872 | 113,25 | 113,18 | |
| 8.6873 Série 6873 | 113,99 | 113,97 | |
| 8.6874 Série 6874 | 451,56 | 451,15 | |
| 8.6875 Série 6875 | 1.390,79 | 1.389,70 | |
| 8.6876 Série 6876 | 339,77 | 339,54 | |
| 8.6877 Série 6877 | 113,07 | 112,98 | |
| 8.6878 Série 6878 | 113,99 | 113,97 | |
| 8.6879 Série 6879 | 282,22 | 281,96 | |
| 8.6881 Série 6881 | 90,60 | 90,54 | |
| 8.6882 Série 6882 | 100,04 | 99,95 | |
| 8.6883 Série 6883 | 175,45 | 175,29 | |
| 8.6884 Série 6884 | 150,14 | 150,01 | |
| 8.6885 Série 6885 | 126,18 | 126,06 | |
| 8.6886 Série 6886 | 252,87 | 252,64 | |
| 8.6887 Série 6887 | 112,89 | 112,79 | |
| 8.6888 Série 6888 | 135,47 | 135,35 | |
| 8.6889 Série 6889 | 56,81 | 56,79 | |
| 8.6890 Série 6890 | 679,53 | 679,08 | |
| 8.6891 Série 6891 | 271,81 | 271,63 | |
| 8.6892 Série 6892 | 65,48 | 65,42 | |
| 8.6893 Série 6893 | 112,89 | 112,79 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.6894 Série 6894 | 85,22 | 85,18 | |
| 8.6895 Série 6895 | 85,77 | 85,77 | |
| 8.6896 Série 6896 | 56,63 | 56,59 | |
| 8.6897 Série 6897 | 453,00 | 452,70 | |
| 8.6898 Série 6898 | 200,20 | 200,07 | |
| 8.6899 Série 6899 | 2.257,78 | 2.255,76 | |
| 8.6900 Série 6900 | 597,99 | 597,59 | |
| 8.6901 Série 6901 | 70,69 | 70,63 | |
| 8.6902 Série 6902 | 1.130,72 | 1.129,83 | |
| 8.6903 Série 6903 | 339,77 | 339,54 | |
| 8.6904 Série 6904 | 589,37 | 588,98 | |
| 8.6905 Série 6905 | 101,60 | 101,51 | |
| 8.6906 Série 6906 | 146,76 | 146,62 | |
| 8.6907 Série 6907 | 275,45 | 275,20 | |
| 8.6908 Série 6908 | 2.849,80 | 2.849,16 | |
| 8.6909 Série 6909 | 347,69 | 347,46 | |
| 8.6910 Série 6910 | 677,33 | 676,73 | |
| 8.6911 Série 6911 | 191,91 | 191,74 | |
| 8.6912 Série 6912 | 210,65 | 210,46 | |
| 8.6913 Série 6913 | 474,13 | 473,71 | |
| 8.6914 Série 6914 | 235,37 | 235,16 | |
| 8.6915 Série 6915 | 169,88 | 169,77 | |
| 8.6916 Série 6916 | 387,57 | 387,49 | |
| 8.6917 Série 6917 | 75,41 | 75,34 | |
| 8.6918 Série 6918 | 114,36 | 114,36 | |
| 8.6920 Série 6920 | 968,93 | 968,71 | |
| 8.6921 Série 6921 | 67,73 | 67,67 | |
| 8.6922 Série 6922 | 407,71 | 407,44 | |
| 8.6923 Série 6923 | 168,75 | 168,64 | |
| 8.6924 Série 6924 | 91,49 | 91,49 | |
| 8.6925 Série 6925 | 299,16 | 298,89 | |
| 8.6926 Série 6926 | 189,65 | 189,48 | |
| 8.6927 Série 6927 | 158,04 | 157,90 | |
| 8.6928 Série 6928 | 73,38 | 73,31 | |
| 8.6929 Série 6929 | 262,56 | 262,38 | |
| 8.6930 Série 6930 | 343,09 | 343,09 | |
| 8.6931 Série 6931 | 372,53 | 372,20 | |
| 8.6932 Série 6932 | 225,78 | 225,58 | |
| 8.6933 Série 6933 | 56,63 | 56,59 | |
| 8.6934 Série 6934 | 701,83 | 701,20 | |
| 8.6935 Série 6935 | 68,03 | 67,99 | |
| 8.6936 Série 6936 | - | - | |
| 8.6937 Série 6937 | 338,50 | 338,20 | |
| 8.6938 Série 6938 | 248,23 | 248,01 | |
| 8.6939 Série 6939 | 372,35 | 372,02 | |
| 8.6940 Série 6940 | 394,92 | 394,57 | |
| 8.6941 Série 6941 | 92,52 | 92,44 | |
| 8.6942 Série 6942 | 1.095,91 | 1.095,42 | |
| 8.6943 Série 6943 | 78,98 | 78,91 | |
| 8.6944 Série 6944 | 90,56 | 90,50 | |
| 8.6945 Série 6945 | 1.128,34 | 1.127,33 | |
| 8.6946 Série 6946 | 1.241,17 | 1.240,06 | |
| 8.6947 Série 6947 | 63,19 | 63,13 | |
| 8.6948 Série 6948 | 139,00 | 138,97 | |
| 8.6949 Série 6949 | 3.984,01 | 3.986,65 | |
| 8.6950 Série 6950 | 113,93 | 113,91 | |
| 8.6951 Série 6951 | 253,57 | 253,40 | |
| 8.6952 Série 6952 | 15.003,31 | 15.013,26 | |
| 8.6953 Série 6953 | 113,93 | 113,91 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.6954 Série 6954 | 34.623,03 | 34.645,99 | |
| 8.6955 Série 6955 | 131,51 | 131,45 | |
| 8.6956 Série 6956 | 452,79 | 452,49 | |
| 8.6957 Série 6957 | 397,48 | 397,31 | |
| 8.6958 Série 6958 | 454,27 | 454,06 | |
| 8.6959 Série 6959 | 71,09 | 71,02 | |
| 8.6960 Série 6960 | 112,83 | 112,73 | |
| 8.6961 Série 6961 | 101,55 | 101,46 | |
| 8.6962 Série 6962 | 3.462,30 | 3.464,60 | |
| 8.6963 Série 6963 | 538,24 | 538,00 | |
| 8.6964 Série 6964 | 59,12 | 59,07 | |
| 8.6965 Série 6965 | 112,83 | 112,73 | |
| 8.6966 Série 6966 | 174,89 | 174,74 | |
| 8.6967 Série 6967 | 282,99 | 282,80 | |
| 8.6968 Série 6968 | 710,97 | 710,97 | |
| 8.6969 Série 6969 | 331,48 | 331,48 | |
| 8.6970 Série 6970 | - | - | |
| 8.6971 Série 6971 | 677,00 | 676,40 | |
| 8.6972 Série 6972 | 1.731,15 | 1.732,30 | |
| 8.6973 Série 6973 | 609,30 | 608,76 | |
| 8.6974 Série 6974 | 135,40 | 135,28 | |
| 8.6975 Série 6975 | 101,55 | 101,45 | |
| 8.6976 Série 6976 | 169,24 | 169,09 | |
| 8.6977 Série 6977 | 84,48 | 84,40 | |
| 8.6978 Série 6978 | 148,60 | 148,60 | |
| 8.6979 Série 6979 | 677,00 | 676,40 | |
| 8.6980 Série 6980 | 65,09 | 65,03 | |
| 8.6981 Série 6981 | 113,57 | 113,52 | |
| 8.6982 Série 6982 | 4.357,36 | 4.357,36 | |
| 8.6983 Série 6983 | 159,51 | 159,47 | |
| 8.6984 Série 6984 | 126,78 | 126,70 | |
| 8.6985 Série 6985 | 599,63 | 599,36 | |
| 8.6986 Série 6986 | 754,41 | 754,41 | |
| 8.6987 Série 6987 | 1.168,53 | 1.168,79 | |
| 8.6988 Série 6988 | 3.923,94 | 3.926,55 | |
| 8.6989 Série 6989 | 39,49 | 39,46 | |
| 8.6990 Série 6990 | 13.849,21 | 13.858,40 | |
| 8.6991 Série 6991 | 338,49 | 338,19 | |
| 8.6992 Série 6992 | 101,55 | 101,46 | |
| 8.6993 Série 6993 | 34,08 | 34,05 | |
| 8.6994 Série 6994 | 753,73 | 753,06 | |
| 8.6995 Série 6995 | 225,66 | 225,46 | |
| 8.6996 Série 6996 | - | - | |
| 8.6997 Série 6997 | 28,21 | 28,18 | |
| 8.6998 Série 6998 | 341,80 | 341,73 | |
| 8.6999 Série 6999 | 579,78 | 579,32 | |
| 8.7000 Série 7000 | 169,80 | 169,69 | |
| 8.7001 Série 7001 | 113,20 | 113,12 | |
| 8.7002 Série 7002 | 1.032,07 | 1.032,30 | |
| 8.7003 Série 7003 | 112,83 | 112,73 | |
| 8.7004 Série 7004 | 1.132,00 | 1.131,24 | |
| 8.7005 Série 7005 | 677,00 | 676,40 | |
| 8.7007 Série 7007 | 792,40 | 791,87 | |
| 8.7008 Série 7008 | 394,92 | 394,57 | |
| 8.7009 Série 7009 | 227,87 | 227,82 | |
| 8.7010 Série 7010 | 167,81 | 167,73 | |
| 8.7011 Série 7011 | 139,69 | 139,62 | |
| 8.7012 Série 7012 | 215,08 | 214,93 | |
| 8.7013 Série 7013 | 253,88 | 253,65 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7014 Série 7014 | 304,65 | 304,38 | |
| 8.7015 Série 7015 | 283,00 | 282,81 | |
| 8.7016 Série 7016 | 316,96 | 316,75 | |
| 8.7017 Série 7017 | 228,61 | 228,61 | |
| 8.7018 Série 7018 | 908,52 | 908,11 | |
| 8.7019 Série 7019 | 114,30 | 114,30 | |
| 8.7020 Série 7020 | 91,44 | 91,44 | |
| 8.7021 Série 7021 | 67,70 | 67,64 | |
| 8.7022 Série 7022 | 56,97 | 56,95 | |
| 8.7023 Série 7023 | 191,82 | 191,65 | |
| 8.7024 Série 7024 | 3.252,79 | 3.252,06 | |
| 8.7025 Série 7025 | 452,80 | 452,49 | |
| 8.7026 Série 7026 | 105,27 | 105,20 | |
| 8.7027 Série 7027 | 56,69 | 56,66 | |
| 8.7028 Série 7028 | 77,77 | 77,72 | |
| 8.7029 Série 7029 | 143,30 | 143,17 | |
| 8.7030 Série 7030 | 79,24 | 79,19 | |
| 8.7031 Série 7031 | 60,00 | 59,96 | |
| 8.7032 Série 7032 | 67,92 | 67,87 | |
| 8.7033 Série 7033 | 960,67 | 961,31 | |
| 8.7034 Série 7034 | 451,09 | 450,69 | |
| 8.7035 Série 7035 | 456,98 | 456,98 | |
| 8.7036 Série 7036 | 168,61 | 168,42 | |
| 8.7037 Série 7037 | 131,38 | 131,38 | |
| 8.7038 Série 7038 | 451,09 | 450,69 | |
| 8.7039 Série 7039 | 319,28 | 319,06 | |
| 8.7040 Série 7040 | 1.176,58 | 1.177,36 | |
| 8.7041 Série 7041 | 74,26 | 74,26 | |
| 8.7042 Série 7042 | 623,63 | 623,07 | |
| 8.7043 Série 7043 | 62,84 | 62,84 | |
| 8.7044 Série 7044 | 1.018,26 | 1.017,57 | |
| 8.7045 Série 7045 | 3.946,63 | 3.949,25 | |
| 8.7046 Série 7046 | 127,85 | 127,76 | |
| 8.7047 Série 7047 | 394,71 | 394,35 | |
| 8.7048 Série 7048 | 251,48 | 251,25 | |
| 8.7049 Série 7049 | 65,41 | 65,35 | |
| 8.7050 Série 7050 | 23,60 | 23,59 | |
| 8.7051 Série 7051 | 248,10 | 247,88 | |
| 8.7052 Série 7052 | 248,10 | 247,88 | |
| 8.7053 Série 7053 | 1.845,62 | 1.846,85 | |
| 8.7054 Série 7054 | 417,26 | 416,88 | |
| 8.7055 Série 7055 | 1.127,73 | 1.126,71 | |
| 8.7056 Série 7056 | 76,91 | 76,84 | |
| 8.7057 Série 7057 | 33,83 | 33,80 | |
| 8.7058 Série 7058 | 62,03 | 61,97 | |
| 8.7059 Série 7059 | 118,80 | 118,72 | |
| 8.7060 Série 7060 | 113,14 | 113,06 | |
| 8.7061 Série 7061 | 563,86 | 563,36 | |
| 8.7062 Série 7062 | 125,18 | 125,07 | |
| 8.7063 Série 7063 | 12.648,87 | 12.654,57 | |
| 8.7064 Série 7064 | 1.131,39 | 1.130,63 | |
| 8.7065 Série 7065 | 219,91 | 219,71 | |
| 8.7066 Série 7066 | 507,48 | 507,02 | |
| 8.7067 Série 7067 | 277,19 | 277,00 | |
| 8.7068 Série 7068 | 565,70 | 565,31 | |
| 8.7069 Série 7069 | 590,81 | 590,81 | |
| 8.7070 Série 7070 | 112,41 | 112,28 | |
| 8.7071 Série 7071 | 240,64 | 240,53 | |
| 8.7072 Série 7072 | 206,10 | 206,10 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7073 Série 7073 | 704,82 | 704,18 | |
| 8.7074 Série 7074 | 198,96 | 198,74 | |
| 8.7075 Série 7075 | 78,94 | 78,87 | |
| 8.7076 Série 7076 | 450,53 | 450,12 | |
| 8.7077 Série 7077 | 147,08 | 146,98 | |
| 8.7078 Série 7078 | 59,50 | 59,49 | |
| 8.7079 Série 7079 | 57,11 | 57,05 | |
| 8.7080 Série 7080 | 76,31 | 76,24 | |
| 8.7081 Série 7081 | 140,97 | 140,84 | |
| 8.7082 Série 7082 | 569,38 | 569,25 | |
| 8.7083 Série 7083 | 61,58 | 61,53 | |
| 8.7084 Série 7084 | 135,33 | 135,21 | |
| 8.7085 Série 7085 | 84,85 | 84,80 | |
| 8.7086 Série 7086 | 67,88 | 67,84 | |
| 8.7087 Série 7087 | 6.386,27 | 6.388,43 | |
| 8.7088 Série 7088 | 85,99 | 85,93 | |
| 8.7089 Série 7089 | 221,34 | 221,24 | |
| 8.7090 Série 7090 | 112,77 | 112,67 | |
| 8.7091 Série 7091 | 57,12 | 57,12 | |
| 8.7092 Série 7092 | 59,77 | 59,72 | |
| 8.7093 Série 7093 | 339,42 | 339,19 | |
| 8.7094 Série 7094 | 122,19 | 122,11 | |
| 8.7095 Série 7095 | 127,43 | 127,32 | |
| 8.7096 Série 7096 | 61,49 | 61,48 | |
| 8.7097 Série 7097 | 114,25 | 114,25 | |
| 8.7098 Série 7098 | 383,87 | 383,87 | |
| 8.7099 Série 7099 | - | - | |
| 8.7100 Série 7100 | 64,23 | 64,17 | |
| 8.7101 Série 7101 | 1.053,33 | 1.052,62 | |
| 8.7102 Série 7102 | 1.459,50 | 1.458,51 | |
| 8.7103 Série 7103 | 920,66 | 919,83 | |
| 8.7104 Série 7104 | 86,84 | 86,76 | |
| 8.7105 Série 7105 | 135,77 | 135,68 | |
| 8.7106 Série 7106 | 297,04 | 296,77 | |
| 8.7107 Série 7107 | 56,94 | 56,93 | |
| 8.7108 Série 7108 | 228,49 | 228,49 | |
| 8.7109 Série 7109 | 112,95 | 112,87 | |
| 8.7110 Série 7110 | 64,28 | 64,22 | |
| 8.7111 Série 7111 | 318,98 | 318,69 | |
| 8.7112 Série 7112 | 67,85 | 67,80 | |
| 8.7113 Série 7113 | 113,45 | 113,40 | |
| 8.7114 Série 7114 | 281,79 | 281,54 | |
| 8.7115 Série 7115 | 170,73 | 170,69 | |
| 8.7116 Série 7116 | 433,96 | 433,57 | |
| 8.7117 Série 7117 | 547,80 | 547,31 | |
| 8.7118 Série 7118 | 901,73 | 900,91 | |
| 8.7119 Série 7119 | 563,58 | 563,07 | |
| 8.7120 Série 7120 | 67,74 | 67,69 | |
| 8.7121 Série 7121 | 1.006,43 | 1.005,75 | |
| 8.7122 Série 7122 | 260,09 | 259,91 | |
| 8.7123 Série 7123 | 904,66 | 904,05 | |
| 8.7124 Série 7124 | 704,49 | 704,01 | |
| 8.7125 Série 7125 | 135,26 | 135,14 | |
| 8.7126 Série 7126 | 358,05 | 357,81 | |
| 8.7127 Série 7127 | 2.840,63 | 2.838,70 | |
| 8.7129 Série 7129 | 323,33 | 323,19 | |
| 8.7130 Série 7130 | 99,19 | 99,10 | |
| 8.7131 Série 7131 | 1.374,71 | 1.375,02 | |
| 8.7132 Série 7132 | 272,77 | 272,53 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7133 Série 7133 | 62,60 | 62,55 | |
| 8.7134 Série 7134 | 144,08 | 144,02 | |
| 8.7135 Série 7135 | 180,35 | 180,18 | |
| 8.7136 Série 7136 | 101,77 | 101,71 | |
| 8.7137 Série 7137 | 332,89 | 332,59 | |
| 8.7138 Série 7138 | 675,94 | 675,49 | |
| 8.7139 Série 7139 | 339,25 | 339,02 | |
| 8.7140 Série 7140 | 203,55 | 203,41 | |
| 8.7141 Série 7141 | 57,09 | 57,09 | |
| 8.7142 Série 7142 | 112,71 | 112,61 | |
| 8.7143 Série 7143 | 107,08 | 106,98 | |
| 8.7144 Série 7144 | 137,51 | 137,39 | |
| 8.7145 Série 7145 | 88,20 | 88,14 | |
| 8.7146 Série 7146 | 282,71 | 282,51 | |
| 8.7147 Série 7147 | 591,92 | 591,52 | |
| 8.7148 Série 7148 | 768,96 | 768,44 | |
| 8.7149 Série 7149 | 6.784,93 | 6.780,34 | |
| 8.7150 Série 7150 | 74,39 | 74,32 | |
| 8.7151 Série 7151 | 124,39 | 124,31 | |
| 8.7152 Série 7152 | 56,54 | 56,50 | |
| 8.7153 Série 7153 | 256,99 | 256,76 | |
| 8.7154 Série 7154 | 70,57 | 70,55 | |
| 8.7155 Série 7155 | 338,15 | 337,84 | |
| 8.7156 Série 7156 | 4.323,47 | 4.326,35 | |
| 8.7157 Série 7157 | 95,81 | 95,72 | |
| 8.7158 Série 7158 | 1.130,82 | 1.130,06 | |
| 8.7159 Série 7159 | 492,67 | 492,34 | |
| 8.7160 Série 7160 | 113,45 | 113,40 | |
| 8.7161 Série 7161 | 164,57 | 164,42 | |
| 8.7162 Série 7162 | 112,35 | 112,22 | |
| 8.7163 Série 7163 | 338,15 | 337,84 | |
| 8.7164 Série 7164 | 79,16 | 79,10 | |
| 8.7165 Série 7165 | 360,69 | 360,37 | |
| 8.7166 Série 7166 | 60,87 | 60,81 | |
| 8.7167 Série 7167 | 2.657,43 | 2.655,63 | |
| 8.7168 Série 7168 | 558,85 | 558,41 | |
| 8.7169 Série 7169 | 253,61 | 253,38 | |
| 8.7170 Série 7170 | 78,65 | 78,56 | |
| 8.7171 Série 7171 | 340,40 | 340,10 | |
| 8.7172 Série 7172 | 1.145,59 | 1.145,85 | |
| 8.7173 Série 7173 | 225,43 | 225,23 | |
| 8.7174 Série 7174 | 288,84 | 288,64 | |
| 8.7175 Série 7175 | 61,99 | 61,94 | |
| 8.7176 Série 7176 | 109,33 | 109,24 | |
| 8.7177 Série 7177 | 90,47 | 90,40 | |
| 8.7178 Série 7178 | 84,54 | 84,46 | |
| 8.7179 Série 7179 | 569,09 | 568,96 | |
| 8.7180 Série 7180 | 727,12 | 726,63 | |
| 8.7181 Série 7181 | 675,97 | 675,36 | |
| 8.7183 Série 7183 | 450,64 | 450,24 | |
| 8.7184 Série 7184 | 143,08 | 142,95 | |
| 8.7185 Série 7185 | 57.342,52 | 57.361,90 | |
| 8.7186 Série 7186 | 678,16 | 677,70 | |
| 8.7187 Série 7187 | 964,05 | 963,18 | |
| 8.7188 Série 7188 | 202,79 | 202,61 | |
| 8.7189 Série 7189 | 339,08 | 338,85 | |
| 8.7190 Série 7190 | 599,04 | 598,64 | |
| 8.7191 Série 7191 | 73,23 | 73,16 | |
| 8.7192 Série 7192 | 72,10 | 72,04 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7193 Série 7193 | 183,40 | 183,36 | |
| 8.7194 Série 7194 | 844,96 | 844,20 | |
| 8.7195 Série 7195 | 406,90 | 406,62 | |
| 8.7196 Série 7196 | 152,09 | 151,96 | |
| 8.7197 Série 7197 | 90,42 | 90,36 | |
| 8.7198 Série 7198 | 146,93 | 146,83 | |
| 8.7199 Série 7199 | 135,63 | 135,54 | |
| 8.7200 Série 7200 | 119,42 | 119,31 | |
| 8.7201 Série 7201 | 45,06 | 45,02 | |
| 8.7202 Série 7202 | 121,67 | 121,56 | |
| 8.7203 Série 7203 | 360,52 | 360,19 | |
| 8.7204 Série 7204 | 69,85 | 69,79 | |
| 8.7205 Série 7205 | 65,91 | 65,85 | |
| 8.7206 Série 7206 | 60,84 | 60,78 | |
| 8.7207 Série 7207 | 275,13 | 274,82 | |
| 8.7208 Série 7208 | 563,30 | 562,79 | |
| 8.7209 Série 7209 | 44,10 | 44,04 | |
| 8.7210 Série 7210 | 78,86 | 78,79 | |
| 8.7211 Série 7211 | 2.253,10 | 2.251,06 | |
| 8.7212 Série 7212 | 67,38 | 67,30 | |
| 8.7213 Série 7213 | 91,01 | 90,99 | |
| 8.7214 Série 7214 | 1.701,06 | 1.699,91 | |
| 8.7215 Série 7215 | 565,13 | 564,75 | |
| 8.7216 Série 7216 | 283,91 | 283,65 | |
| 8.7217 Série 7217 | 428,11 | 427,73 | |
| 8.7218 Série 7218 | 182,02 | 181,98 | |
| 8.7219 Série 7219 | 79,38 | 79,34 | |
| 8.7220 Série 7220 | 169,54 | 169,43 | |
| 8.7221 Série 7221 | 123,93 | 123,82 | |
| 8.7222 Série 7222 | 150,33 | 150,22 | |
| 8.7223 Série 7223 | 281,65 | 281,40 | |
| 8.7224 Série 7224 | 90,71 | 90,67 | |
| 8.7225 Série 7225 | 610,34 | 609,93 | |
| 8.7226 Série 7226 | 235,10 | 234,94 | |
| 8.7227 Série 7227 | - | - | |
| 8.7228 Série 7228 | 1.175,48 | 1.174,68 | |
| 8.7229 Série 7229 | 56,70 | 56,67 | |
| 8.7230 Série 7230 | 56,70 | 56,67 | |
| 8.7231 Série 7231 | 184,76 | 184,59 | |
| 8.7232 Série 7232 | 135,63 | 135,54 | |
| 8.7233 Série 7233 | 56,33 | 56,28 | |
| 8.7234 Série 7234 | 64,01 | 63,94 | |
| 8.7235 Série 7235 | 1.130,27 | 1.129,50 | |
| 8.7236 Série 7236 | 261,37 | 261,14 | |
| 8.7237 Série 7237 | 489,17 | 489,06 | |
| 8.7238 Série 7238 | 435,60 | 435,30 | |
| 8.7239 Série 7239 | 675,97 | 675,36 | |
| 8.7240 Série 7240 | 62,16 | 62,12 | |
| 8.7241 Série 7241 | 102,85 | 102,78 | |
| 8.7242 Série 7242 | 101,40 | 101,30 | |
| 8.7243 Série 7243 | 205,21 | 205,17 | |
| 8.7244 Série 7244 | 257,14 | 256,96 | |
| 8.7245 Série 7245 | 112,84 | 112,75 | |
| 8.7246 Série 7246 | 56,51 | 56,47 | |
| 8.7247 Série 7247 | 282,57 | 282,38 | |
| 8.7248 Série 7248 | 112,30 | 112,17 | |
| 8.7249 Série 7249 | 146,75 | 146,72 | |
| 8.7250 Série 7250 | 67,59 | 67,53 | |
| 8.7251 Série 7251 | 153,71 | 153,61 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7252 Série 7252 | 267,14 | 267,14 | |
| 8.7253 Série 7253 | 135,19 | 135,07 | |
| 8.7254 Série 7254 | 214,75 | 214,61 | |
| 8.7255 Série 7255 | 75,48 | 75,41 | |
| 8.7256 Série 7256 | 700,76 | 700,29 | |
| 8.7258 Série 7258 | 226,05 | 225,90 | |
| 8.7259 Série 7259 | 825,09 | 824,54 | |
| 8.7260 Série 7260 | 30,52 | 30,50 | |
| 8.7261 Série 7261 | 83,33 | 83,25 | |
| 8.7262 Série 7262 | 8.239,83 | 8.241,69 | |
| 8.7263 Série 7263 | 2.685,32 | 2.685,93 | |
| 8.7264 Série 7264 | 237,24 | 237,08 | |
| 8.7265 Série 7265 | 112,97 | 112,89 | |
| 8.7266 Série 7266 | 267,87 | 267,93 | |
| 8.7267 Série 7267 | 56,67 | 56,64 | |
| 8.7268 Série 7268 | 259,83 | 259,66 | |
| 8.7269 Série 7269 | 506,73 | 506,27 | |
| 8.7270 Série 7270 | 101,34 | 101,25 | |
| 8.7271 Série 7271 | 225,21 | 225,00 | |
| 8.7272 Série 7272 | 2.259,42 | 2.257,89 | |
| 8.7273 Série 7273 | 112,79 | 112,70 | |
| 8.7274 Série 7274 | 337,82 | 337,51 | |
| 8.7275 Série 7275 | 76,57 | 76,50 | |
| 8.7276 Série 7276 | 338,91 | 338,68 | |
| 8.7277 Série 7277 | 624,16 | 623,74 | |
| 8.7278 Série 7278 | 790,80 | 790,26 | |
| 8.7279 Série 7279 | 341,11 | 341,03 | |
| 8.7280 Série 7280 | 1.129,69 | 1.128,93 | |
| 8.7281 Série 7281 | 631,72 | 631,86 | |
| 8.7282 Série 7282 | 450,42 | 450,02 | |
| 8.7283 Série 7283 | 45,04 | 45,00 | |
| 8.7284 Série 7284 | 60,33 | 60,27 | |
| 8.7285 Série 7285 | 197,06 | 196,88 | |
| 8.7286 Série 7286 | 70,94 | 70,88 | |
| 8.7287 Série 7287 | 4.518,84 | 4.515,78 | |
| 8.7288 Série 7288 | 182,52 | 182,52 | |
| 8.7289 Série 7289 | 450,42 | 450,02 | |
| 8.7290 Série 7290 | 171,11 | 171,11 | |
| 8.7291 Série 7291 | 57,80 | 57,78 | |
| 8.7292 Série 7292 | 13.644,46 | 13.641,38 | |
| 8.7293 Série 7293 | 169,46 | 169,34 | |
| 8.7294 Série 7294 | 226,67 | 226,57 | |
| 8.7295 Série 7295 | 320,92 | 320,63 | |
| 8.7296 Série 7296 | - | - | |
| 8.7297 Série 7297 | 225,94 | 225,79 | |
| 8.7298 Série 7298 | 170,56 | 170,52 | |
| 8.7299 Série 7299 | 101,35 | 101,25 | |
| 8.7300 Série 7300 | 1.649,38 | 1.648,26 | |
| 8.7301 Série 7301 | 119,81 | 119,70 | |
| 8.7302 Série 7302 | 282,42 | 282,23 | |
| 8.7303 Série 7303 | 225,94 | 225,79 | |
| 8.7304 Série 7304 | 90,08 | 90,00 | |
| 8.7305 Série 7305 | 58,55 | 58,50 | |
| 8.7306 Série 7306 | 80,21 | 80,14 | |
| 8.7307 Série 7307 | 293,72 | 293,53 | |
| 8.7308 Série 7308 | 711,72 | 711,23 | |
| 8.7309 Série 7309 | 365,97 | 365,64 | |
| 8.7310 Série 7310 | 282,43 | 282,24 | |
| 8.7311 Série 7311 | 85,58 | 85,50 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7312 Série 7312 | 403,82 | 403,46 | |
| 8.7313 Série 7313 | 56,67 | 56,64 | |
| 8.7315 Série 7315 | 112,97 | 112,89 | |
| 8.7316 Série 7316 | 73,43 | 73,38 | |
| 8.7317 Série 7317 | 117,49 | 117,41 | |
| 8.7318 Série 7318 | 450,42 | 450,02 | |
| 8.7319 Série 7319 | 508,36 | 508,02 | |
| 8.7320 Série 7320 | 140,76 | 140,63 | |
| 8.7321 Série 7321 | 129,92 | 129,83 | |
| 8.7322 Série 7322 | 451,87 | 451,56 | |
| 8.7323 Série 7323 | 236,47 | 236,26 | |
| 8.7324 Série 7324 | 225,20 | 225,00 | |
| 8.7325 Série 7325 | 101,67 | 101,60 | |
| 8.7326 Série 7326 | 113,34 | 113,29 | |
| 8.7327 Série 7327 | 56,48 | 56,45 | |
| 8.7328 Série 7328 | - | - | |
| 8.7330 Série 7330 | 16,95 | 16,93 | |
| 8.7331 Série 7331 | 78,82 | 78,75 | |
| 8.7332 Série 7332 | 395,40 | 395,13 | |
| 8.7334 Série 7334 | 333,26 | 333,04 | |
| 8.7335 Série 7335 | 123,87 | 123,76 | |
| 8.7337 Série 7337 | 141,88 | 141,76 | |
| 8.7338 Série 7338 | 451,88 | 451,58 | |
| 8.7339 Série 7339 | 123,47 | 123,33 | |
| 8.7340 Série 7340 | 619,33 | 618,78 | |
| 8.7341 Série 7341 | 361,51 | 361,26 | |
| 8.7343 Série 7343 | 56,85 | 56,84 | |
| 8.7344 Série 7344 | 170,01 | 169,93 | |
| 8.7345 Série 7345 | 56,85 | 56,84 | |
| 8.7346 Série 7346 | 135,13 | 135,00 | |
| 8.7347 Série 7347 | 50,67 | 50,63 | |
| 8.7348 Série 7348 | 80,28 | 80,22 | |
| 8.7349 Série 7349 | 46,49 | 46,46 | |
| 8.7350 Série 7350 | 157,65 | 157,50 | |
| 8.7351 Série 7351 | 1.694,56 | 1.693,42 | |
| 8.7352 Série 7352 | 191,43 | 191,26 | |
| 8.7353 Série 7353 | 416,64 | 416,27 | |
| 8.7354 Série 7354 | 461,69 | 461,27 | |
| 8.7356 Série 7356 | 562,73 | 562,22 | |
| 8.7357 Série 7357 | 106,38 | 106,40 | |
| 8.7358 Série 7358 | 175,57 | 175,41 | |
| 8.7359 Série 7359 | 675,27 | 674,66 | |
| 8.7360 Série 7360 | 506,45 | 505,99 | |
| 8.7361 Série 7361 | 152,22 | 152,08 | |
| 8.7362 Série 7362 | 2.122,98 | 2.123,95 | |
| 8.7363 Série 7363 | 112,91 | 112,83 | |
| 8.7364 Série 7364 | 90,33 | 90,27 | |
| 8.7365 Série 7365 | 498,58 | 498,12 | |
| 8.7366 Série 7366 | 316,15 | 315,93 | |
| 8.7367 Série 7367 | 393,91 | 393,55 | |
| 8.7368 Série 7368 | 4.516,43 | 4.513,36 | |
| 8.7369 Série 7369 | 157,05 | 156,87 | |
| 8.7370 Série 7370 | 241,06 | 240,84 | |
| 8.7371 Série 7371 | 45,16 | 45,13 | |
| 8.7372 Série 7372 | 213,83 | 213,64 | |
| 8.7373 Série 7373 | 225,08 | 224,88 | |
| 8.7374 Série 7374 | 84,41 | 84,33 | |
| 8.7375 Série 7375 | 442,30 | 441,90 | |
| 8.7376 Série 7376 | 675,27 | 674,66 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7377 Série 7377 | 212,71 | 212,52 | |
| 8.7378 Série 7378 | 68,85 | 68,88 | |
| 8.7379 Série 7379 | 31,15 | 31,14 | |
| 8.7380 Série 7380 | 1.298,47 | 1.297,59 | |
| 8.7381 Série 7381 | 286,98 | 286,72 | |
| 8.7382 Série 7382 | 100,01 | 99,99 | |
| 8.7383 Série 7383 | 202,58 | 202,40 | |
| 8.7384 Série 7384 | 128,72 | 128,63 | |
| 8.7385 Série 7385 | 371,40 | 371,06 | |
| 8.7386 Série 7386 | 135,05 | 134,93 | |
| 8.7387 Série 7387 | - | - | |
| 8.7388 Série 7388 | - | - | |
| 8.7389 Série 7389 | 302,09 | 301,82 | |
| 8.7390 Série 7390 | 196,84 | 196,70 | |
| 8.7391 Série 7391 | 61,90 | 61,84 | |
| 8.7392 Série 7392 | 60,97 | 60,93 | |
| 8.7393 Série 7393 | 191,33 | 191,15 | |
| 8.7394 Série 7394 | 959,74 | 959,09 | |
| 8.7395 Série 7395 | 1.019,50 | 1.019,03 | |
| 8.7396 Série 7396 | 146,31 | 146,18 | |
| 8.7397 Série 7397 | 312,40 | 312,40 | |
| 8.7398 Série 7398 | 82,96 | 82,94 | |
| 8.7399 Série 7399 | 169,37 | 169,25 | |
| 8.7400 Série 7400 | 273,93 | 273,68 | |
| 8.7401 Série 7401 | 84,10 | 84,08 | |
| 8.7402 Série 7402 | 310,50 | 310,29 | |
| 8.7403 Série 7403 | 45,31 | 45,29 | |
| 8.7404 Série 7404 | 146,78 | 146,68 | |
| 8.7405 Série 7405 | 138,88 | 138,79 | |
| 8.7406 Série 7406 | 588,64 | 588,11 | |
| 8.7407 Série 7407 | 254,05 | 253,88 | |
| 8.7408 Série 7408 | - | - | |
| 8.7409 Série 7409 | 441,18 | 440,78 | |
| 8.7410 Série 7410 | 310,87 | 310,66 | |
| 8.7411 Série 7411 | 225,82 | 225,67 | |
| 8.7412 Série 7412 | 621,01 | 620,59 | |
| 8.7413 Série 7413 | 844,09 | 843,32 | |
| 8.7414 Série 7414 | 500,04 | 499,93 | |
| 8.7415 Série 7415 | 287,92 | 287,73 | |
| 8.7416 Série 7416 | 76,53 | 76,46 | |
| 8.7417 Série 7417 | 56,82 | 56,81 | |
| 8.7418 Série 7418 | 73,15 | 73,09 | |
| 8.7419 Série 7419 | 677,46 | 677,00 | |
| 8.7420 Série 7420 | - | - | |
| 8.7421 Série 7421 | 449,95 | 449,54 | |
| 8.7422 Série 7422 | 226,44 | 226,34 | |
| 8.7423 Série 7423 | 102,36 | 102,27 | |
| 8.7424 Série 7424 | 577,18 | 576,66 | |
| 8.7425 Série 7425 | 787,42 | 786,70 | |
| 8.7426 Série 7426 | 62,07 | 62,03 | |
| 8.7427 Série 7427 | 121,15 | 121,09 | |
| 8.7428 Série 7428 | 112,49 | 112,38 | |
| 8.7429 Série 7429 | 45,00 | 44,95 | |
| 8.7430 Série 7430 | 202,48 | 202,30 | |
| 8.7431 Série 7431 | 62,52 | 62,50 | |
| 8.7432 Série 7432 | 707,63 | 707,30 | |
| 8.7433 Série 7433 | 337,47 | 337,16 | |
| 8.7434 Série 7434 | 449,95 | 449,54 | |
| 8.7435 Série 7435 | 270,85 | 270,66 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7436 Série 7436 | 506,20 | 505,74 | |
| 8.7437 Série 7437 | 392,44 | 391,99 | |
| 8.7438 Série 7438 | 451,41 | 451,11 | |
| 8.7439 Série 7439 | 90,28 | 90,22 | |
| 8.7440 Série 7440 | 270,85 | 270,66 | |
| 8.7441 Série 7441 | 338,56 | 338,33 | |
| 8.7442 Série 7442 | 258,72 | 258,49 | |
| 8.7443 Série 7443 | 362,30 | 362,14 | |
| 8.7444 Série 7444 | 274,47 | 274,22 | |
| 8.7445 Série 7445 | 84,37 | 84,29 | |
| 8.7446 Série 7446 | 132,74 | 132,62 | |
| 8.7447 Série 7447 | 442,62 | 442,22 | |
| 8.7448 Série 7448 | 247,47 | 247,25 | |
| 8.7449 Série 7449 | 115,41 | 115,31 | |
| 8.7450 Série 7450 | 146,71 | 146,61 | |
| 8.7451 Série 7451 | 180,57 | 180,44 | |
| 8.7452 Série 7452 | 530,41 | 530,05 | |
| 8.7453 Série 7453 | 2.708,49 | 2.706,64 | |
| 8.7454 Série 7454 | 57,37 | 57,32 | |
| 8.7455 Série 7455 | 281,22 | 280,97 | |
| 8.7456 Série 7456 | 13,50 | 13,49 | |
| 8.7457 Série 7457 | 340,76 | 340,69 | |
| 8.7458 Série 7458 | 338,56 | 338,33 | |
| 8.7459 Série 7459 | 67,33 | 67,27 | |
| 8.7460 Série 7460 | 620,70 | 620,27 | |
| 8.7461 Série 7461 | 161,82 | 161,82 | |
| 8.7462 Série 7462 | 322,50 | 322,21 | |
| 8.7463 Série 7463 | 109,47 | 109,39 | |
| 8.7464 Série 7464 | 123,97 | 123,85 | |
| 8.7465 Série 7465 | 220,48 | 220,28 | |
| 8.7466 Série 7466 | 689,56 | 688,93 | |
| 8.7467 Série 7467 | 241,85 | 241,63 | |
| 8.7468 Série 7468 | 101,57 | 101,50 | |
| 8.7469 Série 7469 | 58,87 | 58,85 | |
| 8.7470 Série 7470 | 700,80 | 700,17 | |
| 8.7471 Série 7471 | 236,23 | 236,01 | |
| 8.7472 Série 7472 | 1.128,54 | 1.127,77 | |
| 8.7473 Série 7473 | 101,24 | 101,15 | |
| 8.7474 Série 7474 | 102,75 | 102,67 | |
| 8.7475 Série 7475 | 363,34 | 363,01 | |
| 8.7476 Série 7476 | 2.599,78 | 2.600,37 | |
| 8.7477 Série 7477 | 56,52 | 56,49 | |
| 8.7478 Série 7478 | 564,27 | 563,88 | |
| 8.7479 Série 7479 | 282,13 | 281,94 | |
| 8.7480 Série 7480 | 146,16 | 146,03 | |
| 8.7481 Série 7481 | 676,78 | 676,32 | |
| 8.7482 Série 7482 | 393,51 | 393,15 | |
| 8.7483 Série 7483 | 202,38 | 202,19 | |
| 8.7484 Série 7484 | 120,86 | 120,75 | |
| 8.7485 Série 7485 | 239,50 | 239,34 | |
| 8.7486 Série 7486 | 393,51 | 393,15 | |
| 8.7487 Série 7487 | 899,45 | 898,63 | |
| 8.7488 Série 7488 | 169,20 | 169,08 | |
| 8.7489 Série 7489 | 180,47 | 180,35 | |
| 8.7490 Série 7490 | 449,73 | 449,32 | |
| 8.7491 Série 7491 | 91,07 | 90,99 | |
| 8.7492 Série 7492 | 227,80 | 227,80 | |
| 8.7493 Série 7493 | 236,11 | 235,89 | |
| 8.7494 Série 7494 | 337,30 | 336,99 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7495 Série 7495 | 138,29 | 138,16 | |
| 8.7496 Série 7496 | 394,78 | 394,51 | |
| 8.7497 Série 7497 | 56,58 | 56,56 | |
| 8.7498 Série 7498 | 225,59 | 225,44 | |
| 8.7499 Série 7499 | 236,11 | 235,89 | |
| 8.7500 Série 7500 | 379,19 | 379,10 | |
| 8.7501 Série 7501 | 543,68 | 543,31 | |
| 8.7502 Série 7502 | 1.432,52 | 1.431,54 | |
| 8.7503 Série 7503 | 73,08 | 73,01 | |
| 8.7504 Série 7504 | 988,28 | 987,37 | |
| 8.7505 Série 7505 | 79,73 | 79,73 | |
| 8.7506 Série 7506 | 90,68 | 90,65 | |
| 8.7507 Série 7507 | 174,27 | 174,11 | |
| 8.7508 Série 7508 | 226,33 | 226,22 | |
| 8.7509 Série 7509 | 2.847,46 | 2.847,46 | |
| 8.7510 Série 7510 | 179,89 | 179,73 | |
| 8.7511 Série 7511 | 67,46 | 67,40 | |
| 8.7512 Série 7512 | 569,49 | 569,49 | |
| 8.7513 Série 7513 | 3.065,31 | 3.064,61 | |
| 8.7514 Série 7514 | 67,90 | 67,87 | |
| 8.7515 Série 7515 | 134,92 | 134,80 | |
| 8.7516 Série 7516 | 558,10 | 558,10 | |
| 8.7517 Série 7517 | 562,16 | 561,65 | |
| 8.7518 Série 7518 | - | - | |
| 8.7519 Série 7519 | 563,98 | 563,60 | |
| 8.7520 Série 7520 | 106,81 | 106,71 | |
| 8.7521 Série 7521 | 295,35 | 295,22 | |
| 8.7522 Série 7522 | 293,27 | 293,07 | |
| 8.7523 Série 7523 | 56,03 | 55,97 | |
| 8.7524 Série 7524 | 213,62 | 213,43 | |
| 8.7525 Série 7525 | 146,64 | 146,54 | |
| 8.7526 Série 7526 | 113,53 | 113,50 | |
| 8.7527 Série 7527 | 135,36 | 135,26 | |
| 8.7528 Série 7528 | 84,32 | 84,25 | |
| 8.7529 Série 7529 | 140,78 | 140,75 | |
| 8.7530 Série 7530 | 179,89 | 179,73 | |
| 8.7532 Série 7532 | 337,28 | 336,97 | |
| 8.7533 Série 7533 | 236,87 | 236,71 | |
| 8.7534 Série 7534 | 112,80 | 112,72 | |
| 8.7535 Série 7535 | 112,61 | 112,52 | |
| 8.7536 Série 7536 | 333,92 | 333,62 | |
| 8.7537 Série 7537 | 122,72 | 122,61 | |
| 8.7538 Série 7538 | 68,48 | 68,45 | |
| 8.7539 Série 7539 | 854,58 | 853,99 | |
| 8.7540 Série 7540 | 320,27 | 319,98 | |
| 8.7541 Série 7541 | 224,75 | 224,54 | |
| 8.7542 Série 7542 | 125,86 | 125,75 | |
| 8.7543 Série 7543 | 169,11 | 169,00 | |
| 8.7544 Série 7544 | 676,45 | 675,98 | |
| 8.7545 Série 7545 | 505,70 | 505,24 | |
| 8.7546 Série 7546 | 225,48 | 225,32 | |
| 8.7547 Série 7547 | 375,67 | 375,67 | |
| 8.7548 Série 7548 | 209,02 | 208,83 | |
| 8.7549 Série 7549 | 337,13 | 336,82 | |
| 8.7550 Série 7550 | 1.230,53 | 1.229,41 | |
| 8.7551 Série 7551 | 494,46 | 494,01 | |
| 8.7552 Série 7552 | 89,90 | 89,82 | |
| 8.7553 Série 7553 | 130,36 | 130,24 | |
| 8.7554 Série 7554 | 127,81 | 127,75 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7555 Série 7555 | 225,48 | 225,32 | |
| 8.7556 Série 7556 | 114,07 | 113,96 | |
| 8.7557 Série 7557 | 76,38 | 76,33 | |
| 8.7558 Série 7558 | 529,90 | 529,78 | |
| 8.7559 Série 7559 | 404,56 | 404,19 | |
| 8.7560 Série 7560 | 901,93 | 901,31 | |
| 8.7561 Série 7561 | 78,66 | 78,59 | |
| 8.7562 Série 7562 | 338,22 | 337,99 | |
| 8.7563 Série 7563 | 281,85 | 281,66 | |
| 8.7564 Série 7564 | 147,04 | 146,97 | |
| 8.7565 Série 7565 | 2.365,11 | 2.365,11 | |
| 8.7566 Série 7566 | 283,68 | 283,62 | |
| 8.7567 Série 7567 | 642,62 | 642,18 | |
| 8.7568 Série 7568 | 901,93 | 901,31 | |
| 8.7569 Série 7569 | 113,11 | 113,05 | |
| 8.7570 Série 7570 | 680,10 | 679,87 | |
| 8.7571 Série 7571 | 67,43 | 67,36 | |
| 8.7572 Série 7572 | 58,44 | 58,38 | |
| 8.7573 Série 7573 | 119,17 | 119,07 | |
| 8.7574 Série 7574 | 140,93 | 140,83 | |
| 8.7575 Série 7575 | 717,65 | 717,65 | |
| 8.7576 Série 7576 | 146,56 | 146,46 | |
| 8.7577 Série 7577 | 116,87 | 116,77 | |
| 8.7578 Série 7578 | 112,37 | 112,27 | |
| 8.7579 Série 7579 | 179,80 | 179,64 | |
| 8.7580 Série 7580 | 224,75 | 224,55 | |
| 8.7581 Série 7581 | 78,43 | 78,36 | |
| 8.7582 Série 7582 | 159,58 | 159,43 | |
| 8.7583 Série 7583 | 56,19 | 56,14 | |
| 8.7584 Série 7584 | 227,68 | 227,68 | |
| 8.7585 Série 7585 | 154,41 | 154,27 | |
| 8.7586 Série 7586 | 95,52 | 95,43 | |
| 8.7587 Série 7587 | 59,56 | 59,51 | |
| 8.7588 Série 7588 | 79,46 | 79,41 | |
| 8.7589 Série 7589 | 168,57 | 168,41 | |
| 8.7590 Série 7590 | 56,19 | 56,14 | |
| 8.7591 Série 7591 | 1.037,22 | 1.036,51 | |
| 8.7592 Série 7592 | 899,00 | 898,18 | |
| 8.7593 Série 7593 | 337,13 | 336,82 | |
| 8.7594 Série 7594 | 3.649,29 | 3.646,79 | |
| 8.7595 Série 7595 | 453,66 | 453,14 | |
| 8.7596 Série 7596 | 181,56 | 181,52 | |
| 8.7597 Série 7597 | 241,61 | 241,39 | |
| 8.7598 Série 7598 | 179,80 | 179,64 | |
| 8.7599 Série 7599 | 292,18 | 291,91 | |
| 8.7600 Série 7600 | 149,78 | 149,75 | |
| 8.7601 Série 7601 | 168,56 | 168,41 | |
| 8.7602 Série 7602 | 393,32 | 392,96 | |
| 8.7603 Série 7603 | 73,52 | 73,49 | |
| 8.7604 Série 7604 | 115,75 | 115,64 | |
| 8.7605 Série 7605 | - | - | |
| 8.7606 Série 7606 | 226,21 | 226,11 | |
| 8.7607 Série 7607 | 103,39 | 103,29 | |
| 8.7610 Série 7610 | 141,98 | 141,89 | |
| 8.7611 Série 7611 | 114,52 | 114,57 | |
| 8.7612 Série 7612 | 680,50 | 680,34 | |
| 8.7613 Série 7613 | 21,34 | 21,32 | |
| 8.7614 Série 7614 | 101,41 | 101,34 | |
| 8.7615 Série 7615 | 3.728,42 | 3.727,57 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7617 Série 7617 | 115,69 | 115,59 | |
| 8.7618 Série 7618 | 1.347,87 | 1.346,64 | |
| 8.7619 Série 7619 | 316,75 | 316,46 | |
| 8.7620 Série 7620 | 56,16 | 56,11 | |
| 8.7621 Série 7621 | 449,29 | 448,88 | |
| 8.7622 Série 7622 | 126,00 | 125,90 | |
| 8.7623 Série 7623 | 95,47 | 95,39 | |
| 8.7624 Série 7624 | 139,28 | 139,15 | |
| 8.7625 Série 7625 | 280,81 | 280,55 | |
| 8.7626 Série 7626 | 56,53 | 56,50 | |
| 8.7628 Série 7628 | 336,97 | 336,66 | |
| 8.7629 Série 7629 | 168,48 | 168,33 | |
| 8.7630 Série 7630 | 103,34 | 103,24 | |
| 8.7631 Série 7631 | 141,83 | 141,70 | |
| 8.7632 Série 7632 | 449,29 | 448,88 | |
| 8.7633 Série 7633 | 94,05 | 93,96 | |
| 8.7634 Série 7634 | 179,72 | 179,55 | |
| 8.7635 Série 7635 | 340,25 | 340,17 | |
| 8.7636 Série 7636 | 225,37 | 225,22 | |
| 8.7637 Série 7637 | 190,94 | 190,77 | |
| 8.7638 Série 7638 | 1.894,02 | 1.892,30 | |
| 8.7639 Série 7639 | 50,55 | 50,50 | |
| 8.7640 Série 7640 | 112,69 | 112,61 | |
| 8.7641 Série 7641 | 196,56 | 196,38 | |
| 8.7642 Série 7642 | 89,85 | 89,77 | |
| 8.7643 Série 7643 | 283,54 | 283,47 | |
| 8.7644 Série 7644 | 70,89 | 70,84 | |
| 8.7645 Série 7645 | 113,05 | 113,00 | |
| 8.7646 Série 7646 | 112,69 | 112,61 | |
| 8.7647 Série 7647 | 180,01 | 179,86 | |
| 8.7648 Série 7648 | 202,18 | 202,00 | |
| 8.7649 Série 7649 | 56,16 | 56,11 | |
| 8.7650 Série 7650 | 316,53 | 316,39 | |
| 8.7651 Série 7651 | 101,42 | 101,35 | |
| 8.7652 Série 7652 | 90,15 | 90,09 | |
| 8.7653 Série 7653 | 143,77 | 143,64 | |
| 8.7654 Série 7654 | - | - | |
| 8.7655 Série 7655 | 89,86 | 89,78 | |
| 8.7656 Série 7656 | 103,67 | 103,60 | |
| 8.7657 Série 7657 | 84,24 | 84,16 | |
| 8.7658 Série 7658 | 134,79 | 134,66 | |
| 8.7659 Série 7659 | 69,87 | 69,82 | |
| 8.7660 Série 7660 | 101,09 | 101,00 | |
| 8.7661 Série 7661 | 168,48 | 168,33 | |
| 8.7662 Série 7662 | 561,61 | 561,10 | |
| 8.7663 Série 7663 | 131,84 | 131,75 | |
| 8.7664 Série 7664 | 563,43 | 563,04 | |
| 8.7665 Série 7665 | 235,88 | 235,66 | |
| 8.7666 Série 7666 | 680,14 | 679,99 | |
| 8.7667 Série 7667 | 2.281,88 | 2.282,40 | |
| 8.7668 Série 7668 | 392,92 | 392,55 | |
| 8.7669 Série 7669 | 450,50 | 450,19 | |
| 8.7670 Série 7670 | 449,05 | 448,63 | |
| 8.7671 Série 7671 | 146,41 | 146,31 | |
| 8.7672 Série 7672 | 239,59 | 239,37 | |
| 8.7673 Série 7673 | 340,07 | 339,99 | |
| 8.7674 Série 7674 | 249,22 | 248,99 | |
| 8.7675 Série 7675 | 157,17 | 157,02 | |
| 8.7676 Série 7676 | 398,88 | 398,51 | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--|
| 8.7677 Série 7677 | 57,25 | 57,21 | |
| 8.7678 Série 7678 | 168,39 | 168,24 | |
| 8.7679 Série 7679 | 506,82 | 506,47 | |
| 8.7680 Série 7680 | 225,25 | 225,10 | |
| 8.7681 Série 7681 | 225,98 | 225,88 | |
| 8.7682 Série 7682 | 151,55 | 151,41 | |
| 8.7683 Série 7683 | 202,07 | 201,89 | |
| 8.7684 Série 7684 | 623,21 | 623,00 | |
| 8.7685 Série 7685 | 563,13 | 562,74 | |
| 8.7686 Série 7686 | 246,98 | 246,75 | |
| 8.7687 Série 7687 | 56,46 | 56,42 | |
| 8.7688 Série 7688 | 703,88 | 703,23 | |
| 8.7689 Série 7689 | 112,63 | 112,55 | |
| 8.7690 Série 7690 | 1.910,84 | 1.909,52 | |
| 8.7691 Série 7691 | 280,65 | 280,40 | |
| 8.7692 Série 7692 | 113,36 | 113,33 | |
| 8.7694 Série 7694 | 405,45 | 405,17 | |
| 8.7695 Série 7695 | 182,87 | 182,71 | |
| 8.7696 Série 7696 | 92,05 | 91,97 | |
| 8.7697 Série 7697 | 124,69 | 124,66 | |
| 8.7698 Série 7698 | 88,01 | 87,93 | |
| 8.7699 Série 7699 | 270,30 | 270,11 | |
| 8.7700 Série 7700 | 720,80 | 720,31 | |
| 8.7701 Série 7701 | 225,25 | 225,10 | |
| 8.7702 Série 7702 | 524,26 | 523,78 | |
| 8.7703 Série 7703 | 56,50 | 56,47 | |
| 8.7704 Série 7704 | 542,32 | 542,20 | |
| 8.7705 Série 7705 | 239,84 | 239,62 | |
| 8.7706 Série 7706 | 511,15 | 510,68 | |
| 8.7707 Série 7707 | 141,28 | 141,15 | |
| 8.7708 Série 7708 | 78,84 | 78,78 | |
| 8.7709 Série 7709 | 129,10 | 128,98 | |
| 8.7710 Série 7710 | 449,05 | 448,63 | |
| 8.7711 Série 7711 | 83,73 | 83,65 | |
| 8.7712 Série 7712 | 1.238,88 | 1.238,03 | |
| 8.7713 Série 7713 | 59,50 | 59,44 | |
| 8.7714 Série 7714 | 264,19 | 263,95 | |
| 8.7715 Série 7715 | 337,88 | 337,64 | |
| 8.7716 Série 7716 | 147,36 | 147,33 | |
| 8.7717 Série 7717 | 103,28 | 103,19 | |
| 8.7718 Série 7718 | 61,74 | 61,69 | |
| 8.7719 Série 7719 | 57,57 | 57,53 | |
| 8.7720 Série 7720 | 56,13 | 56,08 | |
| 8.7721 Série 7721 | 114.031,95 | 114.057,75 | |
| 8.7722 Série 7722 | 142,08 | 142,08 | |
| 8.7723 Série 7723 | 337,71 | 337,47 | |
| 8.7724 Série 7724 | 112,57 | 112,49 | |
| 8.7725 Série 7725 | 242,81 | 242,70 | |
| 8.7726 Série 7726 | 175,04 | 174,88 | |
| 8.7727 Série 7727 | 226,60 | 226,55 | |
| 8.7728 Série 7728 | 224,41 | 224,20 | |
| 8.7729 Série 7729 | 118,20 | 118,12 | |
| 8.7730 Série 7730 | 56,10 | 56,05 | |
| 8.7731 Série 7731 | 111,84 | 111,71 | |
| 8.7732 Série 7732 | 246,85 | 246,62 | |
| 8.7733 Série 7733 | 168,85 | 168,74 | |
| 8.7734 Série 7734 | 112,57 | 112,49 | |
| 8.7735 Série 7735 | 1.136,10 | 1.136,10 | |
| 8.7736 Série 7736 | 5.679,16 | 5.679,16 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.7737 Série 7737 | 340,66 | 340,66 | |
| 8.7739 Série 7739 | 5.685,47 | 5.686,13 | |
| 8.7740 Série 7740 | 626,24 | 626,39 | |
| 8.7741 Série 7741 | 265,35 | 265,35 | |
| 8.7742 Série 7742 | 31.234,71 | 31.232,90 | |
| 8.7743 Série 7743 | 10.204,12 | 10.204,12 | |
| 8.7744 Série 7744 | 187,64 | 187,64 | |
| 8.7745 Série 7745 | 287,95 | 287,95 | |
| 8.7746 Série 7746 | 128,93 | 128,84 | |
| 8.7747 Série 7747 | 1.349,01 | 1.348,06 | |
| 8.7748 Série 7748 | 81,84 | 81,78 | |
| 8.7749 Série 7749 | 255,20 | 254,99 | |
| 8.7750 Série 7750 | 558,75 | 558,23 | |
| 8.7751 Série 7751 | 78,23 | 78,15 | |
| 8.7752 Série 7752 | 112,66 | 112,62 | |
| 8.7753 Série 7753 | 67,16 | 67,10 | |
| 8.7754 Série 7754 | 56,24 | 56,21 | |
| 8.7755 Série 7755 | 223,50 | 223,29 | |
| 8.7756 Série 7756 | 67,49 | 67,45 | |
| 8.7757 Série 7757 | 102,69 | 102,66 | |
| 8.7758 Série 7758 | 224,95 | 224,85 | |
| 8.7759 Série 7759 | 117,73 | 117,70 | |
| 8.7760 Série 7760 | 279,38 | 279,11 | |
| 8.7761 Série 7761 | 55,88 | 55,82 | |
| 8.7762 Série 7762 | 654,48 | 654,32 | |
| 8.7763 Série 7763 | 78,48 | 78,42 | |
| 8.7764 Série 7764 | 145,28 | 145,14 | |
| 8.7765 Série 7765 | 112,48 | 112,42 | |
| 8.7766 Série 7766 | 564,20 | 564,07 | |
| 8.7767 Série 7767 | 225,32 | 225,24 | |
| 8.7768 Série 7768 | 168,17 | 168,05 | |
| 8.7769 Série 7769 | 413,48 | 413,09 | |
| 8.7770 Série 7770 | 89,98 | 89,94 | |
| 8.7771 Série 7771 | 59,23 | 59,17 | |
| 8.7772 Série 7772 | 94,48 | 94,44 | |
| 8.7773 Série 7773 | 67,27 | 67,22 | |
| 8.7774 Série 7774 | 382,87 | 382,60 | |
| 8.7775 Série 7775 | 112,11 | 112,03 | |
| 8.7776 Série 7776 | 1.121,13 | 1.120,34 | |
| 8.7777 Série 7777 | 280,14 | 279,95 | |
| 8.7778 Série 7778 | 336,17 | 335,94 | |
| 8.7779 Série 7779 | 124,06 | 124,03 | |
| 8.7780 Série 7780 | 1.127,84 | 1.127,58 | |
| 8.7781 Série 7781 | 1.896,31 | 1.894,98 | |
| 8.7782 Série 7782 | 98,39 | 98,32 | |
| 8.7784 Série 7784 | 134,25 | 134,14 | |
| 8.7785 Série 7785 | 222,67 | 222,41 | |
| 8.7786 Série 7786 | 56,39 | 56,38 | |
| 8.7787 Série 7787 | 279,69 | 279,46 | |
| 8.7789 Série 7789 | 134,47 | 134,37 | |
| 8.7790 Série 7790 | 225,80 | 225,64 | |
| 8.7791 Série 7791 | 123,86 | 123,82 | |
| 8.7792 Série 7792 | 95,10 | 95,02 | |
| 8.7793 Série 7793 | 200,38 | 200,22 | |
| 8.7794 Série 7794 | 223,39 | 223,18 | |
| 8.7795 Série 7795 | 67,23 | 67,19 | |
| 8.7796 Série 7796 | 225,20 | 225,12 | |
| 8.7797 Série 7797 | 88,16 | 88,12 | |
| 8.7798 Série 7798 | 225,57 | 225,52 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7799 Série 7799 | 251,72 | 251,52 | |
| 8.7800 Série 7800 | 201,38 | 201,21 | |
| 8.7801 Série 7801 | 335,63 | 335,35 | |
| 8.7802 Série 7802 | 173,41 | 173,27 | |
| 8.7803 Série 7803 | 230,54 | 230,32 | |
| 8.7804 Série 7804 | 672,35 | 671,87 | |
| 8.7805 Série 7805 | 536,14 | 535,64 | |
| 8.7806 Série 7806 | 232,77 | 232,56 | |
| 8.7807 Série 7807 | 223,39 | 223,18 | |
| 8.7808 Série 7808 | 99,01 | 98,93 | |
| 8.7809 Série 7809 | 223,75 | 223,57 | |
| 8.7810 Série 7810 | 190,19 | 190,03 | |
| 8.7811 Série 7811 | 168,08 | 167,97 | |
| 8.7812 Série 7812 | - | - | |
| 8.7813 Série 7813 | 74,96 | 74,90 | |
| 8.7814 Série 7814 | 36,21 | 36,18 | |
| 8.7815 Série 7815 | 248,68 | 248,48 | |
| 8.7816 Série 7816 | 302,07 | 301,82 | |
| 8.7817 Série 7817 | 67,02 | 66,95 | |
| 8.7818 Série 7818 | 336,17 | 335,94 | |
| 8.7819 Série 7819 | 67,45 | 67,42 | |
| 8.7820 Série 7820 | 35,80 | 35,77 | |
| 8.7821 Série 7821 | 335,63 | 335,35 | |
| 8.7822 Série 7822 | 185,79 | 185,73 | |
| 8.7823 Série 7823 | 111,70 | 111,59 | |
| 8.7824 Série 7824 | 627,52 | 627,08 | |
| 8.7825 Série 7825 | 56,21 | 56,18 | |
| 8.7826 Série 7826 | 83,91 | 83,84 | |
| 8.7827 Série 7827 | 152,40 | 152,29 | |
| 8.7828 Série 7828 | 167,54 | 167,38 | |
| 8.7829 Série 7829 | 157,67 | 157,55 | |
| 8.7830 Série 7830 | 424,45 | 424,05 | |
| 8.7831 Série 7831 | 448,23 | 447,92 | |
| 8.7832 Série 7832 | 28,15 | 28,14 | |
| 8.7833 Série 7833 | 135,12 | 135,07 | |
| 8.7834 Série 7834 | 448,22 | 447,91 | |
| 8.7835 Série 7835 | 72,72 | 72,66 | |
| 8.7836 Série 7836 | 861,45 | 860,74 | |
| 8.7837 Série 7837 | 56,21 | 56,18 | |
| 8.7838 Série 7838 | 123,06 | 122,96 | |
| 8.7839 Série 7839 | 82,79 | 82,72 | |
| 8.7840 Série 7840 | 374,27 | 374,01 | |
| 8.7841 Série 7841 | 168,90 | 168,84 | |
| 8.7842 Série 7842 | 119,87 | 119,76 | |
| 8.7843 Série 7843 | 55,67 | 55,60 | |
| 8.7844 Série 7844 | 788,21 | 787,94 | |
| 8.7845 Série 7845 | 167,73 | 167,59 | |
| 8.7846 Série 7846 | 394,55 | 394,45 | |
| 8.7847 Série 7847 | 1.013,82 | 1.012,87 | |
| 8.7848 Série 7848 | 168,00 | 167,89 | |
| 8.7849 Série 7849 | 111,64 | 111,54 | |
| 8.7850 Série 7850 | 392,01 | 391,73 | |
| 8.7851 Série 7851 | 784,02 | 783,47 | |
| 8.7852 Série 7852 | 1.285,79 | 1.284,88 | |
| 8.7853 Série 7853 | 447,29 | 446,92 | |
| 8.7854 Série 7854 | 91,69 | 91,62 | |
| 8.7855 Série 7855 | 84,57 | 84,47 | |
| 8.7856 Série 7856 | 626,20 | 625,69 | |
| 8.7857 Série 7857 | 111,64 | 111,54 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7858 Série 7858 | 222,86 | 222,68 | |
| 8.7859 Série 7859 | 72,68 | 72,62 | |
| 8.7860 Série 7860 | 336,00 | 335,77 | |
| 8.7861 Série 7861 | 89,60 | 89,54 | |
| 8.7862 Série 7862 | 447,29 | 446,92 | |
| 8.7863 Série 7863 | 111,64 | 111,53 | |
| 8.7864 Série 7864 | 232,96 | 232,80 | |
| 8.7865 Série 7865 | 335,47 | 335,19 | |
| 8.7866 Série 7866 | 201,60 | 201,46 | |
| 8.7867 Série 7867 | 167,73 | 167,60 | |
| 8.7868 Série 7868 | 128,80 | 128,71 | |
| 8.7869 Série 7869 | 257,19 | 256,98 | |
| 8.7870 Série 7870 | 111,82 | 111,73 | |
| 8.7871 Série 7871 | 188,14 | 187,99 | |
| 8.7872 Série 7872 | 59,26 | 59,22 | |
| 8.7873 Série 7873 | 145,60 | 145,50 | |
| 8.7874 Série 7874 | 8.127,61 | 8.125,70 | |
| 8.7875 Série 7875 | 115,36 | 115,28 | |
| 8.7876 Série 7876 | 90,04 | 90,00 | |
| 8.7877 Série 7877 | 163,52 | 163,41 | |
| 8.7878 Série 7878 | 225,45 | 225,40 | |
| 8.7879 Série 7879 | 71,57 | 71,51 | |
| 8.7880 Série 7880 | 563,64 | 563,51 | |
| 8.7881 Série 7881 | 63,84 | 63,80 | |
| 8.7882 Série 7882 | 622,26 | 621,82 | |
| 8.7883 Série 7883 | 70,56 | 70,51 | |
| 8.7884 Série 7884 | 55,91 | 55,86 | |
| 8.7885 Série 7885 | 95,05 | 94,97 | |
| 8.7886 Série 7886 | 169,09 | 169,05 | |
| 8.7887 Série 7887 | 67,65 | 67,59 | |
| 8.7888 Série 7888 | 111,64 | 111,53 | |
| 8.7889 Série 7889 | 339,28 | 339,28 | |
| 8.7890 Série 7890 | 1.792,04 | 1.790,78 | |
| 8.7891 Série 7891 | 559,11 | 558,65 | |
| 8.7892 Série 7892 | 145,60 | 145,50 | |
| 8.7893 Série 7893 | 63,74 | 63,69 | |
| 8.7894 Série 7894 | 336,00 | 335,76 | |
| 8.7895 Série 7895 | 112,00 | 111,92 | |
| 8.7896 Série 7896 | 1.951,44 | 1.951,89 | |
| 8.7897 Série 7897 | 83,87 | 83,80 | |
| 8.7898 Série 7898 | 134,40 | 134,31 | |
| 8.7899 Série 7899 | 391,38 | 391,06 | |
| 8.7900 Série 7900 | 214,94 | 214,77 | |
| 8.7901 Série 7901 | 281,82 | 281,75 | |
| 8.7902 Série 7902 | 581,19 | 580,71 | |
| 8.7903 Série 7903 | 603,54 | 603,05 | |
| 8.7904 Série 7904 | 214,25 | 214,05 | |
| 8.7905 Série 7905 | 268,24 | 268,02 | |
| 8.7906 Série 7906 | 859,75 | 859,15 | |
| 8.7907 Série 7907 | 145,30 | 145,18 | |
| 8.7908 Série 7908 | 167,92 | 167,80 | |
| 8.7909 Série 7909 | 1.005,90 | 1.005,08 | |
| 8.7911 Série 7911 | 66,95 | 66,89 | |
| 8.7912 Série 7912 | 391,18 | 390,86 | |
| 8.7913 Série 7913 | 514,13 | 513,71 | |
| 8.7914 Série 7914 | 9.558,18 | 9.558,18 | |
| 8.7915 Série 7915 | 558,84 | 558,38 | |
| 8.7916 Série 7916 | 386,71 | 386,40 | |
| 8.7917 Série 7917 | 167,38 | 167,22 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7918 Série 7918 | 112,67 | 112,64 | |
| 8.7919 Série 7919 | 268,24 | 268,02 | |
| 8.7920 Série 7920 | 404,30 | 404,21 | |
| 8.7921 Série 7921 | 151,13 | 151,02 | |
| 8.7922 Série 7922 | 229,14 | 228,95 | |
| 8.7923 Série 7923 | 447,07 | 446,70 | |
| 8.7924 Série 7924 | 334,76 | 334,45 | |
| 8.7925 Série 7925 | 60,26 | 60,20 | |
| 8.7926 Série 7926 | 112,49 | 112,45 | |
| 8.7927 Série 7927 | 335,84 | 335,61 | |
| 8.7928 Série 7928 | 699,67 | 699,18 | |
| 8.7929 Série 7929 | 223,89 | 223,74 | |
| 8.7930 Série 7930 | 95,77 | 95,75 | |
| 8.7931 Série 7931 | 78,24 | 78,17 | |
| 8.7932 Série 7932 | 167,65 | 167,51 | |
| 8.7933 Série 7933 | 67,06 | 67,00 | |
| 8.7934 Série 7934 | 223,17 | 222,97 | |
| 8.7935 Série 7935 | 148,65 | 148,53 | |
| 8.7936 Série 7936 | 111,77 | 111,67 | |
| 8.7937 Série 7937 | 279,86 | 279,66 | |
| 8.7938 Série 7938 | 223,89 | 223,73 | |
| 8.7939 Série 7939 | 79,35 | 79,29 | |
| 8.7940 Série 7940 | 169,89 | 169,75 | |
| 8.7941 Série 7941 | 391,82 | 391,54 | |
| 8.7942 Série 7942 | 4.964,47 | 4.964,47 | |
| 8.7943 Série 7943 | 4.030,80 | 4.030,80 | |
| 8.7944 Série 7944 | 112,49 | 112,45 | |
| 8.7945 Série 7945 | 167,65 | 167,51 | |
| 8.7946 Série 7946 | 302,40 | 302,12 | |
| 8.7947 Série 7947 | 279,86 | 279,67 | |
| 8.7948 Série 7948 | 357,65 | 357,36 | |
| 8.7949 Série 7949 | 111,59 | 111,48 | |
| 8.7950 Série 7950 | 561,54 | 561,28 | |
| 8.7951 Série 7951 | 335,84 | 335,61 | |
| 8.7952 Série 7952 | 26,87 | 26,85 | |
| 8.7954 Série 7954 | 559,74 | 559,34 | |
| 8.7955 Série 7955 | 133,90 | 133,78 | |
| 8.7956 Série 7956 | 1.226,94 | 1.226,08 | |
| 8.7957 Série 7957 | 74,24 | 74,22 | |
| 8.7958 Série 7958 | 145,30 | 145,18 | |
| 8.7959 Série 7959 | 27,94 | 27,92 | |
| 8.7960 Série 7960 | 78,36 | 78,31 | |
| 8.7961 Série 7961 | 117,36 | 117,26 | |
| 8.7962 Série 7962 | 168,46 | 168,38 | |
| 8.7963 Série 7963 | 154,90 | 154,78 | |
| 8.7964 Série 7964 | 78,11 | 78,04 | |
| 8.7965 Série 7965 | 55,97 | 55,93 | |
| 8.7966 Série 7966 | 70,30 | 70,23 | |
| 8.7967 Série 7967 | 324,64 | 324,41 | |
| 8.7968 Série 7968 | 113,07 | 112,99 | |
| 8.7969 Série 7969 | 336,93 | 336,77 | |
| 8.7970 Série 7970 | 898,94 | 898,30 | |
| 8.7971 Série 7971 | 667,37 | 666,59 | |
| 8.7972 Série 7972 | 73,76 | 73,70 | |
| 8.7973 Série 7973 | 69,18 | 69,12 | |
| 8.7974 Série 7974 | 111,76 | 111,67 | |
| 8.7975 Série 7975 | 111,53 | 111,42 | |
| 8.7976 Série 7976 | 178,73 | 178,58 | |
| 8.7977 Série 7977 | - | - | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.7978 Série 7978 | 168,65 | 168,59 | |
| 8.7979 Série 7979 | 446,83 | 446,46 | |
| 8.7980 Série 7980 | 446,83 | 446,46 | |
| 8.7981 Série 7981 | 279,27 | 279,04 | |
| 8.7982 Série 7982 | 335,12 | 334,85 | |
| 8.7983 Série 7983 | 134,05 | 133,94 | |
| 8.7984 Série 7984 | 156,39 | 156,26 | |
| 8.7985 Série 7985 | 70,38 | 70,32 | |
| 8.7986 Série 7986 | 185,43 | 185,28 | |
| 8.7987 Série 7987 | 64,79 | 64,74 | |
| 8.7988 Série 7988 | 67,02 | 66,97 | |
| 8.7989 Série 7989 | 559,44 | 559,04 | |
| 8.7990 Série 7990 | 61,44 | 61,39 | |
| 8.7991 Série 7991 | 73,08 | 73,05 | |
| 8.7992 Série 7992 | 84,76 | 84,68 | |
| 8.7993 Série 7993 | 279,72 | 279,52 | |
| 8.7994 Série 7994 | 55,85 | 55,81 | |
| 8.7995 Série 7995 | 86,15 | 86,09 | |
| 8.7997 Série 7997 | 670,24 | 669,69 | |
| 8.7998 Série 7998 | 279,27 | 279,04 | |
| 8.7999 Série 7999 | 379,25 | 379,16 | |
| 8.8000 Série 8000 | 67,35 | 67,32 | |
| 8.8001 Série 8001 | 100,37 | 100,28 | |
| 8.8002 Série 8002 | 135,14 | 135,10 | |
| 8.8003 Série 8003 | 563,06 | 562,93 | |
| 8.8004 Série 8004 | 67,79 | 67,79 | |
| 8.8005 Série 8005 | 78,19 | 78,13 | |
| 8.8006 Série 8006 | 335,66 | 335,43 | |
| 8.8007 Série 8007 | 111,53 | 111,42 | |
| 8.8008 Série 8008 | 111,89 | 111,81 | |
| 8.8009 Série 8009 | 139,63 | 139,52 | |
| 8.8010 Série 8010 | 60,42 | 60,38 | |
| 8.8011 Série 8011 | 362,45 | 362,11 | |
| 8.8012 Série 8012 | 70,49 | 70,44 | |
| 8.8013 Série 8013 | 136,50 | 136,41 | |
| 8.8014 Série 8014 | 194,68 | 194,55 | |
| 8.8015 Série 8015 | 66,92 | 66,85 | |
| 8.8016 Série 8016 | 23,50 | 23,48 | |
| 8.8017 Série 8017 | 68,68 | 68,62 | |
| 8.8018 Série 8018 | 78,83 | 78,81 | |
| 8.8019 Série 8019 | 1.117,07 | 1.116,15 | |
| 8.8020 Série 8020 | 156,39 | 156,26 | |
| 8.8021 Série 8021 | 180,09 | 180,05 | |
| 8.8022 Série 8022 | 150,73 | 150,60 | |
| 8.8023 Série 8023 | 139,56 | 139,45 | |
| 8.8024 Série 8024 | 161,63 | 161,48 | |
| 8.8025 Série 8025 | 70,34 | 70,28 | |
| 8.8026 Série 8026 | 838,73 | 838,14 | |
| 8.8027 Série 8027 | 168,83 | 168,79 | |
| 8.8028 Série 8028 | 336,58 | 336,42 | |
| 8.8029 Série 8029 | 279,13 | 278,90 | |
| 8.8030 Série 8030 | 223,66 | 223,50 | |
| 8.8031 Série 8031 | 129,96 | 129,85 | |
| 8.8032 Série 8032 | 174,18 | 174,03 | |
| 8.8033 Série 8033 | 178,93 | 178,80 | |
| 8.8034 Série 8034 | 201,30 | 201,15 | |
| 8.8035 Série 8035 | 223,66 | 223,50 | |
| 8.8036 Série 8036 | 64,90 | 64,85 | |
| 8.8037 Série 8037 | 222,94 | 222,73 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8038 Série 8038 | 446,60 | 446,23 | |
| 8.8039 Série 8039 | 174,17 | 174,03 | |
| 8.8040 Série 8040 | 449,50 | 449,34 | |
| 8.8041 Série 8041 | 176,41 | 176,26 | |
| 8.8042 Série 8042 | 56,63 | 56,59 | |
| 8.8043 Série 8043 | 208,22 | 208,15 | |
| 8.8044 Série 8044 | 66,99 | 66,94 | |
| 8.8045 Série 8045 | 89,32 | 89,25 | |
| 8.8046 Série 8046 | 134,20 | 134,10 | |
| 8.8047 Série 8047 | - | - | |
| 8.8048 Série 8048 | 1.004,86 | 1.004,03 | |
| 8.8049 Série 8049 | 497,64 | 497,29 | |
| 8.8050 Série 8050 | 1.230,14 | 1.229,27 | |
| 8.8051 Série 8051 | 161,89 | 161,76 | |
| 8.8052 Série 8052 | 134,85 | 134,80 | |
| 8.8053 Série 8053 | 145,15 | 145,03 | |
| 8.8054 Série 8054 | 605,84 | 605,55 | |
| 8.8055 Série 8055 | 1.121,93 | 1.121,40 | |
| 8.8056 Série 8056 | 669,90 | 669,35 | |
| 8.8057 Série 8057 | 111,83 | 111,75 | |
| 8.8058 Série 8058 | 106,24 | 106,16 | |
| 8.8059 Série 8059 | 83,74 | 83,67 | |
| 8.8060 Série 8060 | 1.125,56 | 1.125,29 | |
| 8.8061 Série 8061 | 393,94 | 393,85 | |
| 8.8062 Série 8062 | 78,28 | 78,23 | |
| 8.8063 Série 8063 | 58,06 | 58,01 | |
| 8.8064 Série 8064 | 92,82 | 92,75 | |
| 8.8065 Série 8065 | 55,74 | 55,68 | |
| 8.8066 Série 8066 | 167,47 | 167,33 | |
| 8.8067 Série 8067 | 123,01 | 122,93 | |
| 8.8068 Série 8068 | 44,59 | 44,55 | |
| 8.8069 Série 8069 | 797,17 | 796,51 | |
| 8.8070 Série 8070 | 206,55 | 206,38 | |
| 8.8071 Série 8071 | 55,56 | 55,49 | |
| 8.8072 Série 8072 | 80,52 | 80,46 | |
| 8.8073 Série 8073 | 55,91 | 55,88 | |
| 8.8075 Série 8075 | 40,17 | 40,14 | |
| 8.8076 Série 8076 | 167,66 | 167,54 | |
| 8.8077 Série 8077 | 557,97 | 557,51 | |
| 8.8078 Série 8078 | - | - | |
| 8.8079 Série 8079 | 111,41 | 111,31 | |
| 8.8080 Série 8080 | 112,32 | 112,28 | |
| 8.8081 Série 8081 | 131,89 | 131,80 | |
| 8.8082 Série 8082 | 60,26 | 60,21 | |
| 8.8083 Série 8083 | 66,85 | 66,79 | |
| 8.8084 Série 8084 | 61,38 | 61,33 | |
| 8.8085 Série 8085 | 200,08 | 199,93 | |
| 8.8086 Série 8086 | 391,21 | 390,93 | |
| 8.8087 Série 8087 | 173,25 | 173,13 | |
| 8.8088 Série 8088 | 159,58 | 159,44 | |
| 8.8089 Série 8089 | 167,12 | 166,96 | |
| 8.8090 Série 8090 | 286,80 | 286,56 | |
| 8.8091 Série 8091 | 110,48 | 110,39 | |
| 8.8092 Série 8092 | 223,19 | 223,00 | |
| 8.8093 Série 8093 | 557,97 | 557,51 | |
| 8.8094 Série 8094 | 112,32 | 112,28 | |
| 8.8095 Série 8095 | 1.673,92 | 1.672,53 | |
| 8.8096 Série 8096 | 167,12 | 166,96 | |
| 8.8097 Série 8097 | 427,49 | 427,39 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8098 Série 8098 | 110,25 | 110,16 | |
| 8.8099 Série 8099 | 63,71 | 63,67 | |
| 8.8100 Série 8100 | 569,89 | 569,42 | |
| 8.8101 Série 8101 | 285,03 | 284,82 | |
| 8.8102 Série 8102 | 223,55 | 223,39 | |
| 8.8103 Série 8103 | 558,87 | 558,48 | |
| 8.8104 Série 8104 | 111,77 | 111,69 | |
| 8.8105 Série 8105 | 156,58 | 156,47 | |
| 8.8106 Série 8106 | 182,25 | 182,20 | |
| 8.8107 Série 8107 | 87,41 | 87,39 | |
| 8.8108 Série 8108 | 212,37 | 212,22 | |
| 8.8109 Série 8109 | 122,75 | 122,65 | |
| 8.8110 Série 8110 | 670,65 | 670,17 | |
| 8.8111 Série 8111 | 133,91 | 133,80 | |
| 8.8112 Série 8112 | 112,50 | 112,47 | |
| 8.8113 Série 8113 | 50,14 | 50,09 | |
| 8.8114 Série 8114 | 180,00 | 179,96 | |
| 8.8115 Série 8115 | 451,12 | 451,01 | |
| 8.8116 Série 8116 | 117,36 | 117,28 | |
| 8.8117 Série 8117 | 334,78 | 334,51 | |
| 8.8118 Série 8118 | 105,15 | 105,11 | |
| 8.8119 Série 8119 | 154,56 | 154,43 | |
| 8.8120 Série 8120 | 134,13 | 134,03 | |
| 8.8121 Série 8121 | 95,97 | 95,89 | |
| 8.8122 Série 8122 | 55,89 | 55,85 | |
| 8.8123 Série 8123 | 110,99 | 110,88 | |
| 8.8124 Série 8124 | 83,70 | 83,63 | |
| 8.8125 Série 8125 | 1.012,49 | 1.012,25 | |
| 8.8126 Série 8126 | 1.676,62 | 1.675,43 | |
| 8.8127 Série 8127 | - | - | |
| 8.8128 Série 8128 | 558,87 | 558,48 | |
| 8.8129 Série 8129 | 223,19 | 223,00 | |
| 8.8130 Série 8130 | - | - | |
| 8.8131 Série 8131 | 134,78 | 134,73 | |
| 8.8132 Série 8132 | 751,13 | 750,59 | |
| 8.8133 Série 8133 | 44,93 | 44,91 | |
| 8.8134 Série 8134 | 66,20 | 66,09 | |
| 8.8135 Série 8135 | 1.210,80 | 1.209,80 | |
| 8.8136 Série 8136 | 154,87 | 154,72 | |
| 8.8137 Série 8137 | 335,32 | 335,09 | |
| 8.8138 Série 8138 | 56,25 | 56,24 | |
| 8.8139 Série 8139 | 89,13 | 89,05 | |
| 8.8140 Série 8140 | 156,41 | 156,29 | |
| 8.8141 Série 8141 | - | - | |
| 8.8142 Série 8142 | 957,30 | 957,18 | |
| 8.8143 Série 8143 | 224,52 | 224,44 | |
| 8.8144 Série 8144 | 297,33 | 297,04 | |
| 8.8145 Série 8145 | 79,32 | 79,26 | |
| 8.8146 Série 8146 | 106,13 | 106,06 | |
| 8.8147 Série 8147 | 446,16 | 445,79 | |
| 8.8148 Série 8148 | 319,60 | 319,30 | |
| 8.8149 Série 8149 | 78,71 | 78,69 | |
| 8.8150 Série 8150 | 92,73 | 92,66 | |
| 8.8151 Série 8151 | 128,48 | 128,39 | |
| 8.8152 Série 8152 | 278,85 | 278,62 | |
| 8.8153 Série 8153 | 89,23 | 89,16 | |
| 8.8154 Série 8154 | 223,44 | 223,28 | |
| 8.8155 Série 8155 | 229,10 | 228,91 | |
| 8.8156 Série 8156 | 178,75 | 178,62 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.8158 Série 8158 | 55,86 | 55,82 | |
| 8.8159 Série 8159 | 224,52 | 224,44 | |
| 8.8160 Série 8160 | 112,08 | 112,03 | |
| 8.8161 Série 8161 | 167,58 | 167,46 | |
| 8.8162 Série 8162 | 337,33 | 337,25 | |
| 8.8163 Série 8163 | 175,24 | 175,09 | |
| 8.8164 Série 8164 | 129,59 | 129,50 | |
| 8.8165 Série 8165 | 334,62 | 334,34 | |
| 8.8166 Série 8166 | 278,85 | 278,62 | |
| 8.8167 Série 8167 | 223,44 | 223,28 | |
| 8.8168 Série 8168 | 390,39 | 390,07 | |
| 8.8169 Série 8169 | 557,70 | 557,24 | |
| 8.8170 Série 8170 | 290,47 | 290,26 | |
| 8.8171 Série 8171 | 845,48 | 844,78 | |
| 8.8172 Série 8172 | 622,92 | 622,41 | |
| 8.8173 Série 8173 | 603,28 | 602,85 | |
| 8.8174 Série 8174 | 335,16 | 334,92 | |
| 8.8175 Série 8175 | 56,22 | 56,21 | |
| 8.8176 Série 8176 | 67,03 | 66,98 | |
| 8.8177 Série 8177 | 118,42 | 118,34 | |
| 8.8178 Série 8178 | 260,87 | 260,80 | |
| 8.8179 Série 8179 | 133,63 | 133,50 | |
| 8.8180 Série 8180 | 613,47 | 612,96 | |
| 8.8181 Série 8181 | 61,35 | 61,30 | |
| 8.8182 Série 8182 | 111,54 | 111,45 | |
| 8.8183 Série 8183 | 748,52 | 747,99 | |
| 8.8184 Série 8184 | 112,26 | 112,22 | |
| 8.8185 Série 8185 | 33,41 | 33,38 | |
| 8.8186 Série 8186 | 111,54 | 111,45 | |
| 8.8187 Série 8187 | 64,69 | 64,64 | |
| 8.8188 Série 8188 | 279,30 | 279,10 | |
| 8.8189 Série 8189 | 556,80 | 556,27 | |
| 8.8190 Série 8190 | 168,12 | 168,04 | |
| 8.8191 Série 8191 | 258,62 | 258,55 | |
| 8.8192 Série 8192 | 68,04 | 67,98 | |
| 8.8193 Série 8193 | 61,25 | 61,19 | |
| 8.8194 Série 8194 | 779,65 | 779,00 | |
| 8.8195 Série 8195 | 222,72 | 222,51 | |
| 8.8196 Série 8196 | 167,31 | 167,17 | |
| 8.8197 Série 8197 | 89,23 | 89,16 | |
| 8.8198 Série 8198 | 279,30 | 279,10 | |
| 8.8199 Série 8199 | 55,86 | 55,82 | |
| 8.8200 Série 8200 | 35,62 | 35,58 | |
| 8.8201 Série 8201 | 112,02 | 111,97 | |
| 8.8202 Série 8202 | 78,04 | 77,97 | |
| 8.8203 Série 8203 | 178,66 | 178,54 | |
| 8.8204 Série 8204 | 133,14 | 132,98 | |
| 8.8205 Série 8205 | 56,10 | 56,08 | |
| 8.8206 Série 8206 | 250,62 | 250,56 | |
| 8.8207 Série 8207 | 222,97 | 222,79 | |
| 8.8208 Série 8208 | 185,14 | 185,07 | |
| 8.8209 Série 8209 | 167,50 | 167,38 | |
| 8.8210 Série 8210 | 203,48 | 203,19 | |
| 8.8211 Série 8211 | 143,85 | 143,82 | |
| 8.8212 Série 8212 | 91,42 | 91,34 | |
| 8.8213 Série 8213 | 155,33 | 155,14 | |
| 8.8214 Série 8214 | 55,65 | 55,60 | |
| 8.8215 Série 8215 | 669,99 | 669,51 | |
| 8.8216 Série 8216 | 128,41 | 128,32 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8217 Série 8217 | 668,91 | 668,36 | |
| 8.8218 Série 8218 | 1.114,85 | 1.113,93 | |
| 8.8219 Série 8219 | 222,97 | 222,78 | |
| 8.8220 Série 8220 | 156,33 | 156,22 | |
| 8.8221 Série 8221 | 134,43 | 134,37 | |
| 8.8222 Série 8222 | 133,78 | 133,67 | |
| 8.8223 Série 8223 | 446,66 | 446,34 | |
| 8.8224 Série 8224 | 83,61 | 83,54 | |
| 8.8225 Série 8225 | 200,67 | 200,51 | |
| 8.8226 Série 8226 | 1.236,24 | 1.235,95 | |
| 8.8227 Série 8227 | 237,36 | 237,17 | |
| 8.8228 Série 8228 | 139,35 | 139,24 | |
| 8.8229 Série 8229 | 167,45 | 167,41 | |
| 8.8230 Série 8230 | 55,74 | 55,69 | |
| 8.8231 Série 8231 | 33,45 | 33,42 | |
| 8.8232 Série 8232 | 308,80 | 308,54 | |
| 8.8233 Série 8233 | 1.116,65 | 1.115,85 | |
| 8.8234 Série 8234 | 150,50 | 150,38 | |
| 8.8235 Série 8235 | 668,91 | 668,36 | |
| 8.8236 Série 8236 | 78,04 | 77,97 | |
| 8.8237 Série 8237 | 1.116,65 | 1.115,85 | |
| 8.8238 Série 8238 | 223,33 | 223,17 | |
| 8.8239 Série 8239 | 1.114,85 | 1.113,93 | |
| 8.8240 Série 8240 | 156,33 | 156,22 | |
| 8.8241 Série 8241 | 101,15 | 101,12 | |
| 8.8242 Série 8242 | 63,55 | 63,49 | |
| 8.8243 Série 8243 | 438,36 | 438,04 | |
| 8.8244 Série 8244 | 599,42 | 598,99 | |
| 8.8245 Série 8245 | 1.114,82 | 1.113,89 | |
| 8.8246 Série 8246 | 222,61 | 222,40 | |
| 8.8247 Série 8247 | 55,74 | 55,70 | |
| 8.8248 Série 8248 | 67,43 | 67,42 | |
| 8.8249 Série 8249 | 811,78 | 811,78 | |
| 8.8250 Série 8250 | 166,96 | 166,80 | |
| 8.8251 Série 8251 | 367,90 | 367,60 | |
| 8.8253 Série 8253 | 157,34 | 157,30 | |
| 8.8254 Série 8254 | 167,50 | 167,38 | |
| 8.8255 Série 8255 | 59,92 | 59,90 | |
| 8.8256 Série 8256 | 55,73 | 55,69 | |
| 8.8257 Série 8257 | 78,42 | 78,38 | |
| 8.8258 Série 8258 | 158,30 | 158,17 | |
| 8.8259 Série 8259 | 1.142,84 | 1.142,02 | |
| 8.8260 Série 8260 | 326,48 | 326,20 | |
| 8.8261 Série 8261 | 338,07 | 338,07 | |
| 8.8262 Série 8262 | 629,60 | 629,60 | |
| 8.8263 Série 8263 | 81,21 | 81,13 | |
| 8.8264 Série 8264 | 1.114,25 | 1.113,32 | |
| 8.8265 Série 8265 | 278,11 | 277,85 | |
| 8.8266 Série 8266 | 132,84 | 132,67 | |
| 8.8267 Série 8267 | 2.028,43 | 2.028,43 | |
| 8.8268 Série 8268 | 81,34 | 81,27 | |
| 8.8269 Série 8269 | 245,14 | 244,93 | |
| 8.8270 Série 8270 | 114,77 | 114,67 | |
| 8.8271 Série 8271 | 326,79 | 326,55 | |
| 8.8272 Série 8272 | 446,42 | 446,10 | |
| 8.8273 Série 8273 | 167,41 | 167,29 | |
| 8.8274 Série 8274 | 223,21 | 223,05 | |
| 8.8275 Série 8275 | 111,25 | 111,14 | |
| 8.8276 Série 8276 | 501,41 | 501,00 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8277 Série 8277 | 195,31 | 195,17 | |
| 8.8278 Série 8278 | 301,33 | 301,12 | |
| 8.8279 Série 8279 | 891,40 | 890,66 | |
| 8.8280 Série 8280 | 298,62 | 298,37 | |
| 8.8281 Série 8281 | 311,99 | 311,73 | |
| 8.8282 Série 8282 | 227,31 | 227,12 | |
| 8.8283 Série 8283 | 490,27 | 489,86 | |
| 8.8284 Série 8284 | 125,00 | 124,91 | |
| 8.8285 Série 8285 | 129,25 | 129,15 | |
| 8.8286 Série 8286 | 233,99 | 233,80 | |
| 8.8287 Série 8287 | 178,57 | 178,44 | |
| 8.8288 Série 8288 | 55,62 | 55,57 | |
| 8.8289 Série 8289 | 378,85 | 378,53 | |
| 8.8290 Série 8290 | 73,01 | 73,00 | |
| 8.8291 Série 8291 | 355,45 | 355,15 | |
| 8.8292 Série 8292 | 200,57 | 200,40 | |
| 8.8293 Série 8293 | 334,82 | 334,58 | |
| 8.8294 Série 8294 | 129,98 | 129,88 | |
| 8.8295 Série 8295 | 223,21 | 223,05 | |
| 8.8296 Série 8296 | 56,07 | 56,05 | |
| 8.8297 Série 8297 | 2.296,83 | 2.295,19 | |
| 8.8298 Série 8298 | 604,23 | 603,79 | |
| 8.8299 Série 8299 | 167,14 | 167,00 | |
| 8.8300 Série 8300 | 78,00 | 77,93 | |
| 8.8301 Série 8301 | 55,71 | 55,66 | |
| 8.8302 Série 8302 | 122,77 | 122,68 | |
| 8.8303 Série 8303 | 445,69 | 445,31 | |
| 8.8304 Série 8304 | 1.562,47 | 1.561,36 | |
| 8.8305 Série 8305 | 334,28 | 334,00 | |
| 8.8306 Série 8306 | 301,56 | 301,31 | |
| 8.8307 Série 8307 | 128,35 | 128,25 | |
| 8.8308 Série 8308 | 695,29 | 694,71 | |
| 8.8309 Série 8309 | 279,91 | 279,78 | |
| 8.8310 Série 8310 | 558,03 | 557,63 | |
| 8.8311 Série 8311 | 347,08 | 346,75 | |
| 8.8312 Série 8312 | 76,14 | 76,10 | |
| 8.8313 Série 8313 | 150,66 | 150,56 | |
| 8.8314 Série 8314 | 120,15 | 120,03 | |
| 8.8315 Série 8315 | 139,28 | 139,17 | |
| 8.8316 Série 8316 | 781,24 | 780,68 | |
| 8.8317 Série 8317 | 143,74 | 143,62 | |
| 8.8318 Série 8318 | 183,85 | 183,70 | |
| 8.8319 Série 8319 | 278,56 | 278,33 | |
| 8.8320 Série 8320 | 266,31 | 266,08 | |
| 8.8321 Série 8321 | 64,73 | 64,68 | |
| 8.8322 Série 8322 | 251,92 | 251,80 | |
| 8.8323 Série 8323 | 176,34 | 176,21 | |
| 8.8324 Série 8324 | 286,44 | 286,37 | |
| 8.8325 Série 8325 | 470,97 | 470,64 | |
| 8.8326 Série 8326 | 202,19 | 202,14 | |
| 8.8327 Série 8327 | 204,57 | 204,43 | |
| 8.8328 Série 8328 | 236,60 | 236,43 | |
| 8.8329 Série 8329 | 100,44 | 100,37 | |
| 8.8330 Série 8330 | 89,00 | 88,91 | |
| 8.8331 Série 8331 | 777,56 | 777,56 | |
| 8.8332 Série 8332 | 67,07 | 67,03 | |
| 8.8333 Série 8333 | 67,40 | 67,38 | |
| 8.8334 Série 8334 | 78,12 | 78,07 | |
| 8.8335 Série 8335 | 117,18 | 117,10 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8336 Série 8336 | 92,63 | 92,56 | |
| 8.8337 Série 8337 | 444,90 | 444,53 | |
| 8.8338 Série 8338 | 130,16 | 130,03 | |
| 8.8339 Série 8339 | 59,15 | 59,11 | |
| 8.8340 Série 8340 | 385,04 | 384,76 | |
| 8.8341 Série 8341 | 100,28 | 100,20 | |
| 8.8342 Série 8342 | 267,42 | 267,20 | |
| 8.8343 Série 8343 | 66,96 | 66,92 | |
| 8.8344 Série 8344 | 289,71 | 289,46 | |
| 8.8345 Série 8345 | 233,99 | 233,79 | |
| 8.8346 Série 8346 | 138,39 | 138,29 | |
| 8.8347 Série 8347 | 172,71 | 172,57 | |
| 8.8348 Série 8348 | 112,72 | 112,64 | |
| 8.8349 Série 8349 | 296,14 | 295,90 | |
| 8.8350 Série 8350 | 250,71 | 250,50 | |
| 8.8351 Série 8351 | 112,33 | 112,30 | |
| 8.8352 Série 8352 | 62,40 | 62,35 | |
| 8.8353 Série 8353 | 64,17 | 64,13 | |
| 8.8354 Série 8354 | 72,90 | 72,87 | |
| 8.8355 Série 8355 | 56,16 | 56,15 | |
| 8.8356 Série 8356 | 66,86 | 66,80 | |
| 8.8357 Série 8357 | 105,85 | 105,77 | |
| 8.8358 Série 8358 | 75,21 | 75,15 | |
| 8.8359 Série 8359 | 125,91 | 125,81 | |
| 8.8360 Série 8360 | 77,87 | 77,80 | |
| 8.8361 Série 8361 | 122,37 | 122,25 | |
| 8.8362 Série 8362 | 168,49 | 168,45 | |
| 8.8363 Série 8363 | 166,87 | 166,71 | |
| 8.8364 Série 8364 | 324,70 | 324,55 | |
| 8.8365 Série 8365 | 56,35 | 56,35 | |
| 8.8366 Série 8366 | 44,57 | 44,53 | |
| 8.8367 Série 8367 | 426,84 | 426,74 | |
| 8.8368 Série 8368 | 117,19 | 117,10 | |
| 8.8369 Série 8369 | 218,16 | 218,00 | |
| 8.8370 Série 8370 | 66,85 | 66,80 | |
| 8.8371 Série 8371 | 166,87 | 166,71 | |
| 8.8372 Série 8372 | 156,00 | 155,87 | |
| 8.8373 Série 8373 | 85,80 | 85,73 | |
| 8.8374 Série 8374 | 84,25 | 84,23 | |
| 8.8375 Série 8375 | 1.010,95 | 1.010,71 | |
| 8.8376 Série 8376 | 392,51 | 392,37 | |
| 8.8377 Série 8377 | 140,40 | 140,28 | |
| 8.8378 Série 8378 | 258,51 | 258,29 | |
| 8.8379 Série 8379 | 162,61 | 162,55 | |
| 8.8380 Série 8380 | 61,28 | 61,23 | |
| 8.8381 Série 8381 | 559,83 | 559,56 | |
| 8.8382 Série 8382 | 180,80 | 180,67 | |
| 8.8383 Série 8383 | 1.674,08 | 1.672,88 | |
| 8.8384 Série 8384 | 334,81 | 334,57 | |
| 8.8385 Série 8385 | 423,42 | 423,06 | |
| 8.8386 Série 8386 | 266,99 | 266,73 | |
| 8.8387 Série 8387 | 120,34 | 120,24 | |
| 8.8388 Série 8388 | 323,65 | 323,42 | |
| 8.8389 Série 8389 | 578,48 | 577,93 | |
| 8.8390 Série 8390 | 257,81 | 257,62 | |
| 8.8391 Série 8391 | 556,84 | 556,38 | |
| 8.8392 Série 8392 | 890,95 | 890,21 | |
| 8.8393 Série 8393 | 133,64 | 133,53 | |
| 8.8394 Série 8394 | 389,79 | 389,47 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8395 Série 8395 | 349,16 | 349,16 | |
| 8.8396 Série 8396 | 890,95 | 890,21 | |
| 8.8397 Série 8397 | 276,64 | 276,44 | |
| 8.8398 Série 8398 | 556,85 | 556,38 | |
| 8.8400 Série 8400 | 70,16 | 70,10 | |
| 8.8401 Série 8401 | 278,87 | 278,67 | |
| 8.8402 Série 8402 | 133,64 | 133,53 | |
| 8.8403 Série 8403 | 278,42 | 278,19 | |
| 8.8404 Série 8404 | 719,49 | 718,97 | |
| 8.8405 Série 8405 | 83,53 | 83,46 | |
| 8.8406 Série 8406 | 111,19 | 111,08 | |
| 8.8407 Série 8407 | 213,83 | 213,65 | |
| 8.8408 Série 8408 | 66,71 | 66,65 | |
| 8.8409 Série 8409 | 144,78 | 144,66 | |
| 8.8410 Série 8410 | 668,21 | 667,66 | |
| 8.8411 Série 8411 | 233,87 | 233,68 | |
| 8.8412 Série 8412 | 63,99 | 63,98 | |
| 8.8413 Série 8413 | 43,03 | 42,99 | |
| 8.8414 Série 8414 | 550,16 | 549,70 | |
| 8.8415 Série 8415 | 545,71 | 545,25 | |
| 8.8416 Série 8416 | 177,84 | 177,71 | |
| 8.8418 Série 8418 | 345,24 | 344,96 | |
| 8.8419 Série 8419 | 669,29 | 668,81 | |
| 8.8420 Série 8420 | 892,39 | 891,75 | |
| 8.8421 Série 8421 | 111,55 | 111,47 | |
| 8.8422 Série 8422 | 896,72 | 896,40 | |
| 8.8423 Série 8423 | 121,75 | 121,65 | |
| 8.8424 Série 8424 | 59,03 | 58,98 | |
| 8.8425 Série 8425 | 64,70 | 64,65 | |
| 8.8426 Série 8426 | 132,27 | 132,22 | |
| 8.8427 Série 8427 | 557,74 | 557,34 | |
| 8.8428 Série 8428 | 116,93 | 116,83 | |
| 8.8429 Série 8429 | 61,75 | 61,73 | |
| 8.8430 Série 8430 | 228,31 | 228,12 | |
| 8.8431 Série 8431 | 61,35 | 61,31 | |
| 8.8432 Série 8432 | 223,10 | 222,94 | |
| 8.8433 Série 8433 | 69,05 | 68,99 | |
| 8.8434 Série 8434 | 354,15 | 353,86 | |
| 8.8435 Série 8435 | 436,03 | 435,87 | |
| 8.8436 Série 8436 | 160,63 | 160,52 | |
| 8.8437 Série 8437 | 500,33 | 499,85 | |
| 8.8438 Série 8438 | 696,08 | 695,91 | |
| 8.8439 Série 8439 | 139,21 | 139,09 | |
| 8.8440 Série 8440 | 89,65 | 89,58 | |
| 8.8441 Série 8441 | 124,93 | 124,85 | |
| 8.8442 Série 8442 | 306,26 | 306,01 | |
| 8.8443 Série 8443 | 680,17 | 680,50 | |
| 8.8444 Série 8444 | - | - | |
| 8.8445 Série 8445 | 166,78 | 166,62 | |
| 8.8446 Série 8446 | 103,74 | 103,67 | |
| 8.8447 Série 8447 | 580,06 | 580,06 | |
| 8.8448 Série 8448 | 77,83 | 77,76 | |
| 8.8449 Série 8449 | 128,07 | 127,97 | |
| 8.8450 Série 8450 | 111,37 | 111,27 | |
| 8.8451 Série 8451 | 211,60 | 211,42 | |
| 8.8452 Série 8452 | 154,43 | 154,36 | |
| 8.8453 Série 8453 | 122,51 | 122,40 | |
| 8.8454 Série 8454 | 595,67 | 595,24 | |
| 8.8455 Série 8455 | 2.222,05 | 2.220,46 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.8456 Série 8456 | 7.301,88 | 7.301,88 | |
| 8.8457 Série 8457 | 111,19 | 111,08 | |
| 8.8458 Série 8458 | 129,19 | 129,08 | |
| 8.8459 Série 8459 | 139,44 | 139,34 | |
| 8.8460 Série 8460 | 66,93 | 66,88 | |
| 8.8461 Série 8461 | 178,19 | 178,04 | |
| 8.8462 Série 8462 | 33,41 | 33,38 | |
| 8.8463 Série 8463 | 89,24 | 89,18 | |
| 8.8464 Série 8464 | 230,53 | 230,34 | |
| 8.8465 Série 8465 | 63,48 | 63,43 | |
| 8.8466 Série 8466 | 112,09 | 112,05 | |
| 8.8467 Série 8467 | 557,74 | 557,34 | |
| 8.8468 Série 8468 | 189,63 | 189,50 | |
| 8.8469 Série 8469 | 56,14 | 56,12 | |
| 8.8470 Série 8470 | - | - | |
| 8.8471 Série 8471 | 61,25 | 61,20 | |
| 8.8472 Série 8472 | 3.280,84 | 3.280,45 | |
| 8.8473 Série 8473 | 89,82 | 89,80 | |
| 8.8474 Série 8474 | 71,28 | 71,22 | |
| 8.8475 Série 8475 | 396,00 | 395,71 | |
| 8.8476 Série 8476 | 130,51 | 130,42 | |
| 8.8477 Série 8477 | 90,76 | 90,70 | |
| 8.8478 Série 8478 | 224,54 | 224,49 | |
| 8.8479 Série 8479 | 334,64 | 334,40 | |
| 8.8480 Série 8480 | 314,36 | 314,28 | |
| 8.8481 Série 8481 | 234,25 | 234,08 | |
| 8.8482 Série 8482 | 19.601,61 | 19.610,99 | |
| 8.8483 Série 8483 | 25,49 | 25,46 | |
| 8.8484 Série 8484 | 19.804,53 | 19.814,01 | |
| 8.8485 Série 8485 | 9.795,70 | 9.800,39 | |
| 8.8486 Série 8486 | 9.825,18 | 9.829,88 | |
| 8.8487 Série 8487 | 13.190,93 | 13.197,24 | |
| 8.8488 Série 8488 | 6.596,60 | 6.599,75 | |
| 8.8489 Série 8489 | 163,49 | 163,35 | |
| 8.8490 Série 8490 | 162,79 | 162,75 | |
| 8.8491 Série 8491 | 334,11 | 333,83 | |
| 8.8492 Série 8492 | 107,09 | 107,01 | |
| 8.8494 Série 8494 | 1.001,81 | 1.000,98 | |
| 8.8495 Série 8495 | 256,02 | 255,81 | |
| 8.8496 Série 8496 | 194,80 | 194,63 | |
| 8.8497 Série 8497 | 222,63 | 222,44 | |
| 8.8498 Série 8498 | 334,48 | 334,24 | |
| 8.8499 Série 8499 | 335,56 | 335,40 | |
| 8.8500 Série 8500 | 278,28 | 278,05 | |
| 8.8501 Série 8501 | 222,98 | 222,82 | |
| 8.8502 Série 8502 | 356,20 | 355,90 | |
| 8.8503 Série 8503 | 447,41 | 447,20 | |
| 8.8504 Série 8504 | 769,30 | 768,75 | |
| 8.8505 Série 8505 | 33,39 | 33,37 | |
| 8.8506 Série 8506 | 133,58 | 133,46 | |
| 8.8507 Série 8507 | 85,71 | 85,63 | |
| 8.8508 Série 8508 | 316,72 | 316,42 | |
| 8.8509 Série 8509 | 74,58 | 74,52 | |
| 8.8510 Série 8510 | 189,54 | 189,40 | |
| 8.8511 Série 8511 | 220,04 | 219,83 | |
| 8.8512 Série 8512 | 88,91 | 88,82 | |
| 8.8513 Série 8513 | 151,66 | 151,54 | |
| 8.8514 Série 8514 | 668,95 | 668,47 | |
| 8.8515 Série 8515 | 278,28 | 278,04 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.8516 Série 8516 | 373,50 | 373,23 | |
| 8.8517 Série 8517 | 556,56 | 556,10 | |
| 8.8518 Série 8518 | 167,78 | 167,70 | |
| 8.8519 Série 8519 | 677,86 | 677,29 | |
| 8.8520 Série 8520 | 168,05 | 167,99 | |
| 8.8521 Série 8521 | 135,80 | 135,69 | |
| 8.8522 Série 8522 | 89,05 | 88,98 | |
| 8.8523 Série 8523 | 233,76 | 233,56 | |
| 8.8524 Série 8524 | 26,16 | 26,14 | |
| 8.8525 Série 8525 | 1.062,60 | 1.062,09 | |
| 8.8526 Série 8526 | 167,24 | 167,12 | |
| 8.8527 Série 8527 | 189,23 | 189,07 | |
| 8.8528 Série 8528 | 122,44 | 122,34 | |
| 8.8529 Série 8529 | 78,42 | 78,39 | |
| 8.8530 Série 8530 | 148,05 | 147,92 | |
| 8.8531 Série 8531 | 66,79 | 66,73 | |
| 8.8532 Série 8532 | 44,89 | 44,87 | |
| 8.8533 Série 8533 | 111,13 | 111,03 | |
| 8.8534 Série 8534 | 150,27 | 150,15 | |
| 8.8535 Série 8535 | 301,03 | 300,81 | |
| 8.8536 Série 8536 | - | - | |
| 8.8537 Série 8537 | 219,42 | 219,00 | |
| 8.8538 Série 8538 | 224,43 | 224,37 | |
| 8.8539 Série 8539 | 180,62 | 180,49 | |
| 8.8540 Série 8540 | 504,96 | 504,84 | |
| 8.8541 Série 8541 | 668,95 | 668,47 | |
| 8.8542 Série 8542 | 86,96 | 86,90 | |
| 8.8543 Série 8543 | 89,19 | 89,13 | |
| 8.8544 Série 8544 | 131,65 | 131,54 | |
| 8.8545 Série 8545 | 56,21 | 56,17 | |
| 8.8546 Série 8546 | 117,07 | 116,98 | |
| 8.8547 Série 8547 | 177,81 | 177,64 | |
| 8.8548 Série 8548 | 105,92 | 105,84 | |
| 8.8549 Série 8549 | 93,65 | 93,59 | |
| 8.8550 Série 8550 | 111,49 | 111,41 | |
| 8.8551 Série 8551 | 780,45 | 779,89 | |
| 8.8552 Série 8552 | 62,74 | 62,72 | |
| 8.8553 Série 8553 | 81,13 | 81,05 | |
| 8.8554 Série 8554 | 369,71 | 369,58 | |
| 8.8555 Série 8555 | 118,18 | 118,10 | |
| 8.8556 Série 8556 | 122,64 | 122,55 | |
| 8.8557 Série 8557 | 61,32 | 61,28 | |
| 8.8558 Série 8558 | 112,21 | 112,19 | |
| 8.8559 Série 8559 | 556,56 | 556,10 | |
| 8.8560 Série 8560 | 112,98 | 112,89 | |
| 8.8561 Série 8561 | 67,33 | 67,31 | |
| 8.8562 Série 8562 | 156,09 | 155,98 | |
| 8.8563 Série 8563 | 69,01 | 68,96 | |
| 8.8564 Série 8564 | 62,44 | 62,39 | |
| 8.8565 Série 8565 | 78,42 | 78,39 | |
| 8.8566 Série 8566 | 64,67 | 64,62 | |
| 8.8567 Série 8567 | 13.305,21 | 13.305,21 | |
| 8.8568 Série 8568 | 3.152,13 | 3.152,13 | |
| 8.8569 Série 8569 | 557,46 | 557,06 | |
| 8.8570 Série 8570 | 119,68 | 119,62 | |
| 8.8571 Série 8571 | 167,16 | 167,04 | |
| 8.8572 Série 8572 | 371,60 | 371,29 | |
| 8.8573 Série 8573 | 267,02 | 266,80 | |
| 8.8574 Série 8574 | 333,77 | 333,50 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8575 Série 8575 | 67,08 | 67,05 | |
| 8.8576 Série 8576 | 667,55 | 666,99 | |
| 8.8577 Série 8577 | 111,26 | 111,16 | |
| 8.8578 Série 8578 | 273,25 | 272,99 | |
| 8.8579 Série 8579 | 5.111,38 | 5.110,77 | |
| 8.8580 Série 8580 | 216,95 | 216,77 | |
| 8.8581 Série 8581 | 267,45 | 267,26 | |
| 8.8582 Série 8582 | 155,76 | 155,63 | |
| 8.8583 Série 8583 | 666,48 | 665,84 | |
| 8.8584 Série 8584 | 377,17 | 376,85 | |
| 8.8585 Série 8585 | 111,26 | 111,16 | |
| 8.8586 Série 8586 | 66,65 | 66,58 | |
| 8.8587 Série 8587 | 223,95 | 223,87 | |
| 8.8588 Série 8588 | 111,08 | 110,97 | |
| 8.8589 Série 8589 | 122,38 | 122,28 | |
| 8.8590 Série 8590 | 140,86 | 140,76 | |
| 8.8591 Série 8591 | 137,66 | 137,54 | |
| 8.8592 Série 8592 | 1.002,94 | 1.002,22 | |
| 8.8593 Série 8593 | 100,29 | 100,22 | |
| 8.8594 Série 8594 | 149,09 | 148,96 | |
| 8.8595 Série 8595 | 111,08 | 110,97 | |
| 8.8596 Série 8596 | 323,16 | 322,93 | |
| 8.8597 Série 8597 | 189,14 | 188,98 | |
| 8.8598 Série 8598 | 215,84 | 215,66 | |
| 8.8599 Série 8599 | 281,30 | 281,30 | |
| 8.8600 Série 8600 | 166,89 | 166,75 | |
| 8.8601 Série 8601 | 89,58 | 89,55 | |
| 8.8602 Série 8602 | 63,52 | 63,47 | |
| 8.8603 Série 8603 | 122,38 | 122,28 | |
| 8.8604 Série 8604 | 222,87 | 222,71 | |
| 8.8605 Série 8605 | 127,95 | 127,84 | |
| 8.8606 Série 8606 | 234,02 | 233,85 | |
| 8.8607 Série 8607 | 133,51 | 133,40 | |
| 8.8608 Série 8608 | 145,38 | 145,28 | |
| 8.8609 Série 8609 | 721,38 | 721,21 | |
| 8.8610 Série 8610 | 78,01 | 77,95 | |
| 8.8611 Série 8611 | 56,08 | 56,07 | |
| 8.8612 Série 8612 | 167,15 | 167,03 | |
| 8.8613 Série 8613 | 64,63 | 64,59 | |
| 8.8614 Série 8614 | 92,49 | 92,43 | |
| 8.8615 Série 8615 | 189,14 | 188,98 | |
| 8.8616 Série 8616 | 212,76 | 212,68 | |
| 8.8617 Série 8617 | 200,26 | 200,10 | |
| 8.8618 Série 8618 | 111,80 | 111,74 | |
| 8.8619 Série 8619 | 71,21 | 71,15 | |
| 8.8620 Série 8620 | 94,57 | 94,49 | |
| 8.8621 Série 8621 | 368,93 | 368,75 | |
| 8.8622 Série 8622 | 139,07 | 138,96 | |
| 8.8623 Série 8623 | 560,79 | 560,65 | |
| 8.8624 Série 8624 | 133,51 | 133,40 | |
| 8.8625 Série 8625 | 89,15 | 89,09 | |
| 8.8626 Série 8626 | - | - | |
| 8.8627 Série 8627 | 266,59 | 266,34 | |
| 8.8628 Série 8628 | 391,92 | 391,78 | |
| 8.8629 Série 8629 | 1.117,93 | 1.117,39 | |
| 8.8630 Série 8630 | 779,68 | 779,12 | |
| 8.8631 Série 8631 | 334,13 | 333,89 | |
| 8.8632 Série 8632 | 79,59 | 79,57 | |
| 8.8633 Série 8633 | 97,86 | 97,78 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8634 Série 8634 | 144,33 | 144,19 | |
| 8.8635 Série 8635 | 930,04 | 929,38 | |
| 8.8636 Série 8636 | 111,20 | 111,11 | |
| 8.8637 Série 8637 | 189,15 | 189,08 | |
| 8.8638 Série 8638 | 667,22 | 666,66 | |
| 8.8639 Série 8639 | 139,00 | 138,89 | |
| 8.8640 Série 8640 | 33,31 | 33,27 | |
| 8.8641 Série 8641 | 333,61 | 333,33 | |
| 8.8642 Série 8642 | 66,83 | 66,78 | |
| 8.8643 Série 8643 | 144,80 | 144,69 | |
| 8.8644 Série 8644 | 445,53 | 445,21 | |
| 8.8645 Série 8645 | 213,77 | 213,69 | |
| 8.8646 Série 8646 | 78,73 | 78,67 | |
| 8.8647 Série 8647 | 302,47 | 302,22 | |
| 8.8648 Série 8648 | 446,96 | 446,75 | |
| 8.8649 Série 8649 | 112,10 | 112,07 | |
| 8.8650 Série 8650 | 131,43 | 131,34 | |
| 8.8651 Série 8651 | 80,06 | 80,00 | |
| 8.8652 Série 8652 | 104,16 | 104,07 | |
| 8.8653 Série 8653 | 353,08 | 352,83 | |
| 8.8654 Série 8654 | 112,10 | 112,07 | |
| 8.8655 Série 8655 | 444,81 | 444,44 | |
| 8.8656 Série 8656 | 1.121,01 | 1.120,74 | |
| 8.8657 Série 8657 | 444,81 | 444,44 | |
| 8.8658 Série 8658 | 1.121,01 | 1.120,74 | |
| 8.8659 Série 8659 | 371,58 | 371,44 | |
| 8.8660 Série 8660 | 61,16 | 61,11 | |
| 8.8661 Série 8661 | 55,96 | 55,94 | |
| 8.8662 Série 8662 | 133,44 | 133,33 | |
| 8.8663 Série 8663 | 334,15 | 333,91 | |
| 8.8664 Série 8664 | 122,32 | 122,22 | |
| 8.8665 Série 8665 | 74,51 | 74,44 | |
| 8.8666 Série 8666 | 111,38 | 111,30 | |
| 8.8667 Série 8667 | 112,10 | 112,07 | |
| 8.8669 Série 8669 | 200,17 | 200,00 | |
| 8.8670 Série 8670 | 88,96 | 88,89 | |
| 8.8671 Série 8671 | 89,10 | 89,04 | |
| 8.8672 Série 8672 | 111,20 | 111,11 | |
| 8.8673 Série 8673 | 778,43 | 777,77 | |
| 8.8674 Série 8674 | 500,42 | 500,00 | |
| 8.8675 Série 8675 | 150,35 | 150,22 | |
| 8.8676 Série 8676 | 140,13 | 140,09 | |
| 8.8677 Série 8677 | 78,22 | 78,18 | |
| 8.8678 Série 8678 | 78,22 | 78,18 | |
| 8.8679 Série 8679 | 175,70 | 175,55 | |
| 8.8680 Série 8680 | 255,77 | 255,55 | |
| 8.8681 Série 8681 | 162,62 | 162,50 | |
| 8.8682 Série 8682 | 334,15 | 333,91 | |
| 8.8683 Série 8683 | 193,52 | 193,38 | |
| 8.8684 Série 8684 | 102,57 | 102,48 | |
| 8.8685 Série 8685 | 185,92 | 185,70 | |
| 8.8686 Série 8686 | 1.002,44 | 1.001,72 | |
| 8.8687 Série 8687 | 946,75 | 946,07 | |
| 8.8688 Série 8688 | 448,40 | 448,30 | |
| 8.8689 Série 8689 | 245,04 | 244,87 | |
| 8.8690 Série 8690 | 55,60 | 55,55 | |
| 8.8691 Série 8691 | 91,69 | 91,66 | |
| 8.8692 Série 8692 | 131,43 | 131,34 | |
| 8.8693 Série 8693 | 111,03 | 110,92 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.8694 Série 8694 | 230,06 | 229,87 | |
| 8.8695 Série 8695 | 889,15 | 888,40 | |
| 8.8696 Série 8696 | 255,63 | 255,42 | |
| 8.8697 Série 8697 | 168,06 | 168,02 | |
| 8.8698 Série 8698 | 57,89 | 57,85 | |
| 8.8699 Série 8699 | 16.860,71 | 16.860,71 | |
| 8.8700 Série 8700 | 813,16 | 812,77 | |
| 8.8701 Série 8701 | 56,02 | 56,01 | |
| 8.8702 Série 8702 | 166,98 | 166,86 | |
| 8.8703 Série 8703 | 144,72 | 144,62 | |
| 8.8704 Série 8704 | 456,43 | 456,10 | |
| 8.8705 Série 8705 | 100,51 | 100,47 | |
| 8.8706 Série 8706 | 985,98 | 985,74 | |
| 8.8707 Série 8707 | 77,93 | 77,87 | |
| 8.8708 Série 8708 | 445,29 | 444,97 | |
| 8.8709 Série 8709 | 107,81 | 107,72 | |
| 8.8710 Série 8710 | 444,58 | 444,20 | |
| 8.8711 Série 8711 | 816,91 | 816,22 | |
| 8.8712 Série 8712 | 570,99 | 570,71 | |
| 8.8713 Série 8713 | 385,31 | 385,12 | |
| 8.8714 Série 8714 | 779,26 | 778,70 | |
| 8.8715 Série 8715 | 444,58 | 444,20 | |
| 8.8716 Série 8716 | 388,38 | 388,00 | |
| 8.8717 Série 8717 | 110,97 | 110,86 | |
| 8.8718 Série 8718 | 113,13 | 113,19 | |
| 8.8719 Série 8719 | 250,48 | 250,30 | |
| 8.8720 Série 8720 | 166,45 | 166,29 | |
| 8.8721 Série 8721 | 92,92 | 92,84 | |
| 8.8722 Série 8722 | 120,04 | 119,93 | |
| 8.8723 Série 8723 | 77,80 | 77,74 | |
| 8.8724 Série 8724 | 120,62 | 120,56 | |
| 8.8725 Série 8725 | 163,38 | 163,24 | |
| 8.8726 Série 8726 | 55,48 | 55,43 | |
| 8.8727 Série 8727 | 254,52 | 254,31 | |
| 8.8728 Série 8728 | 138,93 | 138,81 | |
| 8.8729 Série 8729 | 110,97 | 110,86 | |
| 8.8730 Série 8730 | 223,37 | 223,26 | |
| 8.8731 Série 8731 | 332,90 | 332,58 | |
| 8.8732 Série 8732 | 222,65 | 222,49 | |
| 8.8733 Série 8733 | 223,40 | 223,21 | |
| 8.8734 Série 8734 | 1.562,99 | 1.562,61 | |
| 8.8735 Série 8735 | 670,10 | 669,77 | |
| 8.8736 Série 8736 | 556,62 | 556,21 | |
| 8.8737 Série 8737 | 246,58 | 246,37 | |
| 8.8738 Série 8738 | 222,65 | 222,49 | |
| 8.8739 Série 8739 | 1.469,47 | 1.468,41 | |
| 8.8740 Série 8740 | 266,73 | 266,51 | |
| 8.8741 Série 8741 | 58,91 | 58,86 | |
| 8.8742 Série 8742 | 1.420,49 | 1.419,46 | |
| 8.8743 Série 8743 | 83,36 | 83,29 | |
| 8.8744 Série 8744 | 100,19 | 100,12 | |
| 8.8746 Série 8746 | 388,81 | 388,48 | |
| 8.8747 Série 8747 | 444,35 | 443,98 | |
| 8.8748 Série 8748 | 114,42 | 114,32 | |
| 8.8749 Série 8749 | 133,52 | 133,42 | |
| 8.8750 Série 8750 | 2.909,46 | 2.909,46 | |
| 8.8751 Série 8751 | 139,08 | 138,98 | |
| 8.8752 Série 8752 | 558,13 | 557,86 | |
| 8.8753 Série 8753 | 556,34 | 555,93 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8754 Série 8754 | 333,80 | 333,56 | |
| 8.8755 Série 8755 | 983,27 | 983,27 | |
| 8.8756 Série 8756 | 78,64 | 78,64 | |
| 8.8758 Série 8758 | 124,42 | 124,31 | |
| 8.8759 Série 8759 | - | - | |
| 8.8760 Série 8760 | 308,82 | 308,56 | |
| 8.8761 Série 8761 | 110,91 | 110,80 | |
| 8.8762 Série 8762 | 300,72 | 300,43 | |
| 8.8763 Série 8763 | 66,65 | 66,60 | |
| 8.8764 Série 8764 | 333,80 | 333,56 | |
| 8.8765 Série 8765 | 667,60 | 667,12 | |
| 8.8766 Série 8766 | 111,63 | 111,57 | |
| 8.8767 Série 8767 | 144,41 | 144,29 | |
| 8.8768 Série 8768 | 166,63 | 166,49 | |
| 8.8769 Série 8769 | 111,63 | 111,57 | |
| 8.8770 Série 8770 | 167,44 | 167,36 | |
| 8.8771 Série 8771 | 97,20 | 97,12 | |
| 8.8772 Série 8772 | 137,52 | 137,47 | |
| 8.8773 Série 8773 | 61,10 | 61,05 | |
| 8.8774 Série 8774 | 166,90 | 166,78 | |
| 8.8775 Série 8775 | 455,14 | 455,03 | |
| 8.8777 Série 8777 | 223,65 | 223,49 | |
| 8.8778 Série 8778 | 77,76 | 77,70 | |
| 8.8779 Série 8779 | 55,81 | 55,79 | |
| 8.8780 Série 8780 | 222,53 | 222,37 | |
| 8.8781 Série 8781 | 84,02 | 83,92 | |
| 8.8782 Série 8782 | 88,73 | 88,64 | |
| 8.8783 Série 8783 | 312,55 | 312,40 | |
| 8.8784 Série 8784 | 122,39 | 122,31 | |
| 8.8785 Série 8785 | 445,07 | 444,75 | |
| 8.8786 Série 8786 | 81,79 | 81,75 | |
| 8.8787 Série 8787 | 936,87 | 936,19 | |
| 8.8788 Série 8788 | 667,60 | 667,12 | |
| 8.8789 Série 8789 | 363,84 | 363,58 | |
| 8.8790 Série 8790 | 101,91 | 101,88 | |
| 8.8791 Série 8791 | 68,71 | 68,66 | |
| 8.8792 Série 8792 | 224,70 | 224,70 | |
| 8.8793 Série 8793 | 55,45 | 55,40 | |
| 8.8794 Série 8794 | 55,99 | 55,98 | |
| 8.8795 Série 8795 | 545,37 | 545,24 | |
| 8.8796 Série 8796 | 529,89 | 529,44 | |
| 8.8797 Série 8797 | 323,12 | 322,89 | |
| 8.8798 Série 8798 | 222,17 | 221,98 | |
| 8.8799 Série 8799 | 335,42 | 335,30 | |
| 8.8800 Série 8800 | 591,62 | 591,33 | |
| 8.8801 Série 8801 | 235,17 | 235,11 | |
| 8.8802 Série 8802 | 444,35 | 443,98 | |
| 8.8803 Série 8803 | 744,29 | 743,66 | |
| 8.8804 Série 8804 | 145,11 | 145,04 | |
| 8.8805 Série 8805 | 3.370,43 | 3.370,43 | |
| 8.8806 Série 8806 | 199,96 | 199,79 | |
| 8.8807 Série 8807 | 166,63 | 166,49 | |
| 8.8808 Série 8808 | 89,01 | 88,95 | |
| 8.8809 Série 8809 | 500,45 | 500,09 | |
| 8.8810 Série 8810 | 582,92 | 582,42 | |
| 8.8811 Série 8811 | 148,78 | 148,66 | |
| 8.8812 Série 8812 | 446,28 | 446,06 | |
| 8.8813 Série 8813 | 610,68 | 610,16 | |
| 8.8814 Série 8814 | 144,34 | 144,22 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.8815 Série 8815 | 67,16 | 67,14 | |
| 8.8816 Série 8816 | 129,68 | 129,57 | |
| 8.8817 Série 8817 | 289,15 | 288,94 | |
| 8.8818 Série 8818 | 524,58 | 524,14 | |
| 8.8819 Série 8819 | 438,58 | 438,21 | |
| 8.8820 Série 8820 | 75,62 | 75,57 | |
| 8.8821 Série 8821 | 447,36 | 447,03 | |
| 8.8822 Série 8822 | 55,61 | 55,57 | |
| 8.8823 Série 8823 | 444,13 | 443,75 | |
| 8.8824 Série 8824 | 235,05 | 235,00 | |
| 8.8825 Série 8825 | 100,09 | 100,02 | |
| 8.8826 Série 8826 | 222,06 | 221,88 | |
| 8.8827 Série 8827 | 33,31 | 33,28 | |
| 8.8828 Série 8828 | 88,97 | 88,90 | |
| 8.8829 Série 8829 | 266,91 | 266,71 | |
| 8.8830 Série 8830 | 111,21 | 111,13 | |
| 8.8831 Série 8831 | 190,28 | 190,23 | |
| 8.8832 Série 8832 | 63,84 | 63,79 | |
| 8.8833 Série 8833 | 457,34 | 457,23 | |
| 8.8834 Série 8834 | 78,35 | 78,33 | |
| 8.8835 Série 8835 | 94,38 | 94,30 | |
| 8.8836 Série 8836 | 219,84 | 219,66 | |
| 8.8837 Série 8837 | 447,72 | 447,61 | |
| 8.8838 Série 8838 | 201,15 | 201,08 | |
| 8.8839 Série 8839 | 55,43 | 55,37 | |
| 8.8840 Série 8840 | 113,25 | 113,16 | |
| 8.8841 Série 8841 | 77,72 | 77,66 | |
| 8.8842 Série 8842 | 222,42 | 222,26 | |
| 8.8843 Série 8843 | 110,85 | 110,75 | |
| 8.8844 Série 8844 | 377,51 | 377,19 | |
| 8.8845 Série 8845 | 223,50 | 223,42 | |
| 8.8846 Série 8846 | 655,09 | 654,53 | |
| 8.8848 Série 8848 | 786,03 | 786,03 | |
| 8.8849 Série 8849 | 526,07 | 525,94 | |
| 8.8850 Série 8850 | 88,83 | 88,75 | |
| 8.8851 Série 8851 | 116,77 | 116,69 | |
| 8.8852 Série 8852 | 184,09 | 184,00 | |
| 8.8853 Série 8853 | 102,70 | 102,62 | |
| 8.8854 Série 8854 | 277,58 | 277,34 | |
| 8.8855 Série 8855 | 333,10 | 332,81 | |
| 8.8856 Série 8856 | 400,36 | 400,07 | |
| 8.8857 Série 8857 | 222,06 | 221,88 | |
| 8.8858 Série 8858 | 111,75 | 111,71 | |
| 8.8859 Série 8859 | 389,24 | 388,96 | |
| 8.8860 Série 8860 | 111,21 | 111,13 | |
| 8.8861 Série 8861 | 111,75 | 111,71 | |
| 8.8862 Série 8862 | 202,08 | 201,91 | |
| 8.8863 Série 8863 | 281,36 | 281,16 | |
| 8.8864 Série 8864 | 99,93 | 99,84 | |
| 8.8865 Série 8865 | 59,96 | 59,91 | |
| 8.8866 Série 8866 | 122,33 | 122,24 | |
| 8.8867 Série 8867 | 671,58 | 671,41 | |
| 8.8868 Série 8868 | 221,70 | 221,49 | |
| 8.8869 Série 8869 | 69,95 | 69,89 | |
| 8.8871 Série 8871 | 127,62 | 127,52 | |
| 8.8872 Série 8872 | 88,92 | 88,86 | |
| 8.8873 Série 8873 | 377,32 | 377,00 | |
| 8.8874 Série 8874 | 444,62 | 444,30 | |
| 8.8875 Série 8875 | 91,15 | 91,08 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8876 Série 8876 | 889,25 | 888,60 | |
| 8.8877 Série 8877 | 111,51 | 111,46 | |
| 8.8878 Série 8878 | 94,33 | 94,25 | |
| 8.8879 Série 8879 | 155,37 | 155,24 | |
| 8.8880 Série 8880 | 307,77 | 307,51 | |
| 8.8881 Série 8881 | 500,20 | 499,84 | |
| 8.8882 Série 8882 | 666,94 | 666,45 | |
| 8.8883 Série 8883 | 332,93 | 332,65 | |
| 8.8884 Série 8884 | 554,89 | 554,42 | |
| 8.8885 Série 8885 | 833,67 | 833,07 | |
| 8.8886 Série 8886 | 110,80 | 110,69 | |
| 8.8887 Série 8887 | 332,93 | 332,65 | |
| 8.8888 Série 8888 | 152,85 | 152,74 | |
| 8.8889 Série 8889 | 133,17 | 133,06 | |
| 8.8890 Série 8890 | 110,98 | 110,88 | |
| 8.8891 Série 8891 | 443,90 | 443,53 | |
| 8.8892 Série 8892 | 332,93 | 332,65 | |
| 8.8893 Série 8893 | 111,87 | 111,85 | |
| 8.8894 Série 8894 | 673,93 | 673,44 | |
| 8.8895 Série 8895 | 223,39 | 223,31 | |
| 8.8896 Série 8896 | 55,76 | 55,73 | |
| 8.8897 Série 8897 | 61,53 | 61,52 | |
| 8.8898 Série 8898 | 5.611,68 | 5.611,68 | |
| 8.8899 Série 8899 | 66,69 | 66,65 | |
| 8.8900 Série 8900 | 155,62 | 155,50 | |
| 8.8901 Série 8901 | 88,78 | 88,71 | |
| 8.8902 Série 8902 | 222,31 | 222,15 | |
| 8.8903 Série 8903 | 167,81 | 167,77 | |
| 8.8904 Série 8904 | 128,73 | 128,63 | |
| 8.8905 Série 8905 | 223,75 | 223,69 | |
| 8.8906 Série 8906 | 99,88 | 99,80 | |
| 8.8907 Série 8907 | 221,95 | 221,77 | |
| 8.8908 Série 8908 | 70,47 | 70,41 | |
| 8.8909 Série 8909 | 1.222,70 | 1.221,81 | |
| 8.8910 Série 8910 | 666,93 | 666,44 | |
| 8.8911 Série 8911 | 55,49 | 55,44 | |
| 8.8912 Série 8912 | 144,27 | 144,15 | |
| 8.8913 Série 8913 | 400,15 | 399,86 | |
| 8.8914 Série 8914 | 1.636,17 | 1.634,98 | |
| 8.8915 Série 8915 | 61,04 | 60,98 | |
| 8.8916 Série 8916 | 167,27 | 167,19 | |
| 8.8917 Série 8917 | 88,31 | 88,24 | |
| 8.8918 Série 8918 | 266,35 | 266,12 | |
| 8.8919 Série 8919 | 110,98 | 110,88 | |
| 8.8920 Série 8920 | 279,68 | 279,61 | |
| 8.8921 Série 8921 | 279,23 | 279,13 | |
| 8.8922 Série 8922 | 166,73 | 166,61 | |
| 8.8923 Série 8923 | 221,95 | 221,76 | |
| 8.8924 Série 8924 | 666,61 | 666,12 | |
| 8.8925 Série 8925 | 166,38 | 166,24 | |
| 8.8926 Série 8926 | 224,35 | 224,35 | |
| 8.8927 Série 8927 | 222,20 | 222,04 | |
| 8.8928 Série 8928 | 199,98 | 199,84 | |
| 8.8929 Série 8929 | 1.218,20 | 1.217,02 | |
| 8.8930 Série 8930 | 110,92 | 110,83 | |
| 8.8931 Série 8931 | 127,56 | 127,45 | |
| 8.8932 Série 8932 | 172,20 | 172,08 | |
| 8.8933 Série 8933 | 554,62 | 554,15 | |
| 8.8934 Série 8934 | 1.313,90 | 1.312,94 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8935 Série 8935 | 88,39 | 88,34 | |
| 8.8936 Série 8936 | 332,77 | 332,49 | |
| 8.8937 Série 8937 | 823,83 | 823,03 | |
| 8.8938 Série 8938 | 145,36 | 145,33 | |
| 8.8939 Série 8939 | - | - | |
| 8.8940 Série 8940 | 333,30 | 333,06 | |
| 8.8941 Série 8941 | 68,77 | 68,71 | |
| 8.8942 Série 8942 | 446,55 | 446,39 | |
| 8.8943 Série 8943 | 244,03 | 243,82 | |
| 8.8944 Série 8944 | 666,61 | 666,12 | |
| 8.8945 Série 8945 | 161,10 | 160,98 | |
| 8.8946 Série 8946 | 1.222,11 | 1.221,23 | |
| 8.8947 Série 8947 | 144,43 | 144,33 | |
| 8.8948 Série 8948 | 167,46 | 167,40 | |
| 8.8949 Série 8949 | 110,92 | 110,83 | |
| 8.8950 Série 8950 | 58,14 | 58,13 | |
| 8.8951 Série 8951 | 223,63 | 223,58 | |
| 8.8952 Série 8952 | 388,23 | 387,90 | |
| 8.8953 Série 8953 | 121,04 | 120,99 | |
| 8.8954 Série 8954 | 355,01 | 354,88 | |
| 8.8955 Série 8955 | 111,10 | 111,02 | |
| 8.8956 Série 8956 | 618,95 | 618,43 | |
| 8.8957 Série 8957 | 333,30 | 333,06 | |
| 8.8958 Série 8958 | 332,77 | 332,49 | |
| 8.8959 Série 8959 | 110,92 | 110,83 | |
| 8.8960 Série 8960 | 177,76 | 177,63 | |
| 8.8961 Série 8961 | 57,68 | 57,63 | |
| 8.8962 Série 8962 | 424,90 | 424,80 | |
| 8.8963 Série 8963 | 33,33 | 33,31 | |
| 8.8964 Série 8964 | 163,06 | 162,92 | |
| 8.8965 Série 8965 | 1.583,15 | 1.582,00 | |
| 8.8966 Série 8966 | 67,09 | 67,07 | |
| 8.8967 Série 8967 | 249,18 | 248,94 | |
| 8.8968 Série 8968 | 111,28 | 111,21 | |
| 8.8969 Série 8969 | 267,50 | 267,37 | |
| 8.8970 Série 8970 | 57,52 | 57,48 | |
| 8.8971 Série 8971 | 542,61 | 542,08 | |
| 8.8972 Série 8972 | 136,44 | 136,32 | |
| 8.8973 Série 8973 | 987,22 | 986,38 | |
| 8.8974 Série 8974 | 190,09 | 190,04 | |
| 8.8975 Série 8975 | 55,46 | 55,41 | |
| 8.8976 Série 8976 | 58,79 | 58,74 | |
| 8.8977 Série 8977 | 223,63 | 223,58 | |
| 8.8978 Série 8978 | 55,55 | 55,51 | |
| 8.8979 Série 8979 | 110,74 | 110,63 | |
| 8.8980 Série 8980 | 55,37 | 55,32 | |
| 8.8981 Série 8981 | 155,54 | 155,43 | |
| 8.8982 Série 8982 | 1.682,65 | 1.682,65 | |
| 8.8983 Série 8983 | 538,83 | 538,44 | |
| 8.8984 Série 8984 | 284,92 | 284,68 | |
| 8.8985 Série 8985 | 205,43 | 205,28 | |
| 8.8986 Série 8986 | 277,61 | 277,40 | |
| 8.8987 Série 8987 | 554,32 | 553,85 | |
| 8.8988 Série 8988 | 205,10 | 204,92 | |
| 8.8989 Série 8989 | 192,10 | 191,96 | |
| 8.8990 Série 8990 | 219,81 | 219,73 | |
| 8.8991 Série 8991 | 257,05 | 256,98 | |
| 8.8992 Série 8992 | 110,86 | 110,77 | |
| 8.8993 Série 8993 | 133,25 | 133,15 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.8994 Série 8994 | 74,04 | 74,02 | |
| 8.8995 Série 8995 | 66,95 | 66,92 | |
| 8.8996 Série 8996 | 65,61 | 65,58 | |
| 8.8997 Série 8997 | 560,60 | 560,60 | |
| 8.8998 Série 8998 | 189,99 | 189,94 | |
| 8.8999 Série 8999 | 444,17 | 443,85 | |
| 8.9000 Série 9000 | 63,29 | 63,25 | |
| 8.9001 Série 9001 | 161,48 | 161,36 | |
| 8.9002 Série 9002 | 55,70 | 55,66 | |
| 8.9003 Série 9003 | 33,26 | 33,23 | |
| 8.9004 Série 9004 | 112,12 | 112,12 | |
| 8.9005 Série 9005 | 100,42 | 100,39 | |
| 8.9006 Série 9006 | 111,76 | 111,73 | |
| 8.9007 Série 9007 | 188,50 | 188,36 | |
| 8.9008 Série 9008 | 66,52 | 66,46 | |
| 8.9009 Série 9009 | 366,44 | 366,17 | |
| 8.9010 Série 9010 | 332,59 | 332,31 | |
| 8.9011 Série 9011 | 66,41 | 66,35 | |
| 8.9012 Série 9012 | 743,98 | 743,44 | |
| 8.9013 Série 9013 | 111,04 | 110,96 | |
| 8.9014 Série 9014 | 554,32 | 553,85 | |
| 8.9015 Série 9015 | 55,34 | 55,29 | |
| 8.9016 Série 9016 | 279,40 | 279,33 | |
| 8.9017 Série 9017 | 151,32 | 151,18 | |
| 8.9018 Série 9018 | 283,16 | 282,95 | |
| 8.9019 Série 9019 | 87,03 | 87,00 | |
| 8.9020 Série 9020 | 127,70 | 127,61 | |
| 8.9021 Série 9021 | 130,82 | 130,71 | |
| 8.9022 Série 9022 | 376,33 | 375,96 | |
| 8.9023 Série 9023 | 221,73 | 221,54 | |
| 8.9024 Série 9024 | 60,88 | 60,82 | |
| 8.9025 Série 9025 | 345,90 | 345,77 | |
| 8.9026 Série 9026 | 127,49 | 127,38 | |
| 8.9027 Série 9027 | 1.396,99 | 1.396,65 | |
| 8.9028 Série 9028 | 295,21 | 295,07 | |
| 8.9029 Série 9029 | 222,08 | 221,92 | |
| 8.9030 Série 9030 | 557,90 | 557,69 | |
| 8.9031 Série 9031 | 111,76 | 111,73 | |
| 8.9032 Série 9032 | 424,69 | 424,58 | |
| 8.9033 Série 9033 | 83,15 | 83,08 | |
| 8.9034 Série 9034 | 139,25 | 139,18 | |
| 8.9035 Série 9035 | 77,60 | 77,54 | |
| 8.9036 Série 9036 | 277,61 | 277,40 | |
| 8.9037 Série 9037 | 276,71 | 276,44 | |
| 8.9038 Série 9038 | 445,60 | 445,38 | |
| 8.9039 Série 9039 | 88,10 | 88,02 | |
| 8.9040 Série 9040 | 62,08 | 62,03 | |
| 8.9041 Série 9041 | 888,34 | 887,69 | |
| 8.9042 Série 9042 | 144,12 | 144,00 | |
| 8.9043 Série 9043 | 94,39 | 94,32 | |
| 8.9044 Série 9044 | 1.295,73 | 1.294,94 | |
| 8.9047 Série 9047 | 664,85 | 664,28 | |
| 8.9048 Série 9048 | 221,97 | 221,81 | |
| 8.9049 Série 9049 | 221,62 | 221,43 | |
| 8.9050 Série 9050 | 59,84 | 59,79 | |
| 8.9051 Série 9051 | 277,47 | 277,26 | |
| 8.9052 Série 9052 | 427,30 | 426,98 | |
| 8.9053 Série 9053 | 554,93 | 554,53 | |
| 8.9054 Série 9054 | 166,21 | 166,07 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9055 Série 9055 | 1.433,00 | 1.432,30 | |
| 8.9056 Série 9056 | 109,70 | 109,61 | |
| 8.9057 Série 9057 | 277,47 | 277,26 | |
| 8.9058 Série 9058 | 223,05 | 222,96 | |
| 8.9059 Série 9059 | 22,20 | 22,18 | |
| 8.9060 Série 9060 | 188,37 | 188,21 | |
| 8.9061 Série 9061 | 25,53 | 25,51 | |
| 8.9062 Série 9062 | 332,96 | 332,72 | |
| 8.9063 Série 9063 | 11,10 | 11,09 | |
| 8.9064 Série 9064 | 554,04 | 553,57 | |
| 8.9065 Série 9065 | 380,84 | 380,47 | |
| 8.9066 Série 9066 | 77,57 | 77,50 | |
| 8.9067 Série 9067 | 132,97 | 132,85 | |
| 8.9069 Série 9069 | 775,65 | 774,99 | |
| 8.9070 Série 9070 | 66,48 | 66,43 | |
| 8.9071 Série 9071 | 55,40 | 55,36 | |
| 8.9072 Série 9072 | 200,42 | 200,32 | |
| 8.9073 Série 9073 | 142,90 | 142,69 | |
| 8.9074 Série 9074 | 743,61 | 743,06 | |
| 8.9075 Série 9075 | 1.127,87 | 1.128,42 | |
| 8.9076 Série 9076 | 177,29 | 177,14 | |
| 8.9077 Série 9077 | 222,69 | 222,58 | |
| 8.9078 Série 9078 | 72,61 | 72,59 | |
| 8.9079 Série 9079 | 88,65 | 88,57 | |
| 8.9080 Série 9080 | 179,30 | 179,30 | |
| 8.9081 Série 9081 | 554,04 | 553,57 | |
| 8.9082 Série 9082 | 42,11 | 42,07 | |
| 8.9083 Série 9083 | 138,73 | 138,63 | |
| 8.9084 Série 9084 | 277,46 | 277,26 | |
| 8.9085 Série 9085 | 169,31 | 169,17 | |
| 8.9086 Série 9086 | 1.120,63 | 1.120,63 | |
| 8.9087 Série 9087 | 94,34 | 94,27 | |
| 8.9088 Série 9088 | 38,72 | 38,68 | |
| 8.9089 Série 9089 | 495,31 | 494,89 | |
| 8.9090 Série 9090 | 55,85 | 55,84 | |
| 8.9091 Série 9091 | 104,33 | 104,33 | |
| 8.9092 Série 9092 | 558,51 | 558,38 | |
| 8.9093 Série 9093 | 22,16 | 22,14 | |
| 8.9094 Série 9094 | 243,78 | 243,57 | |
| 8.9095 Série 9095 | 334,03 | 333,87 | |
| 8.9096 Série 9096 | 83,24 | 83,18 | |
| 8.9097 Série 9097 | 188,68 | 188,54 | |
| 8.9098 Série 9098 | 27,70 | 27,68 | |
| 8.9099 Série 9099 | 55,40 | 55,36 | |
| 8.9100 Série 9100 | 110,63 | 110,52 | |
| 8.9101 Série 9101 | 250,99 | 250,81 | |
| 8.9102 Série 9102 | 111,70 | 111,68 | |
| 8.9103 Série 9103 | 33,30 | 33,27 | |
| 8.9104 Série 9104 | 285,76 | 285,76 | |
| 8.9107 Série 9107 | 106,49 | 106,41 | |
| 8.9108 Série 9108 | 56,00 | 56,00 | |
| 8.9109 Série 9109 | 775,26 | 774,60 | |
| 8.9110 Série 9110 | 110,57 | 110,47 | |
| 8.9111 Série 9111 | 69,88 | 69,83 | |
| 8.9112 Série 9112 | 332,25 | 331,97 | |
| 8.9113 Série 9113 | 442,29 | 441,86 | |
| 8.9114 Série 9114 | 265,38 | 265,12 | |
| 8.9115 Série 9115 | 659,83 | 659,66 | |
| 8.9116 Série 9116 | 22,19 | 22,17 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9117 Série 9117 | 201,89 | 201,74 | |
| 8.9118 Série 9118 | 310,10 | 309,84 | |
| 8.9119 Série 9119 | 775,26 | 774,60 | |
| 8.9120 Série 9120 | 287,95 | 287,71 | |
| 8.9121 Série 9121 | 66,45 | 66,39 | |
| 8.9122 Série 9122 | 111,29 | 111,23 | |
| 8.9123 Série 9123 | 165,86 | 165,70 | |
| 8.9124 Série 9124 | 332,79 | 332,55 | |
| 8.9125 Série 9125 | 84,17 | 84,10 | |
| 8.9126 Série 9126 | 167,20 | 167,14 | |
| 8.9127 Série 9127 | 77,65 | 77,59 | |
| 8.9128 Série 9128 | 232,58 | 232,38 | |
| 8.9129 Série 9129 | 276,88 | 276,64 | |
| 8.9131 Série 9131 | 177,49 | 177,36 | |
| 8.9132 Série 9132 | 331,72 | 331,40 | |
| 8.9133 Série 9133 | 187,11 | 186,98 | |
| 8.9134 Série 9134 | 145,32 | 145,21 | |
| 8.9135 Série 9135 | 89,03 | 88,99 | |
| 8.9136 Série 9136 | 60,91 | 60,86 | |
| 8.9137 Série 9137 | 55,46 | 55,42 | |
| 8.9138 Série 9138 | 333,86 | 333,70 | |
| 8.9140 Série 9140 | 221,86 | 221,70 | |
| 8.9141 Série 9141 | 887,44 | 886,79 | |
| 8.9142 Série 9142 | 664,51 | 663,94 | |
| 8.9143 Série 9143 | 35,55 | 35,53 | |
| 8.9144 Série 9144 | 3.895,06 | 3.893,16 | |
| 8.9145 Série 9145 | 309,61 | 309,30 | |
| 8.9146 Série 9146 | 177,20 | 177,05 | |
| 8.9147 Série 9147 | 664,51 | 663,94 | |
| 8.9148 Série 9148 | 44,37 | 44,34 | |
| 8.9149 Série 9149 | 88,74 | 88,68 | |
| 8.9150 Série 9150 | 222,57 | 222,47 | |
| 8.9151 Série 9151 | 61,01 | 60,97 | |
| 8.9152 Série 9152 | 388,25 | 387,97 | |
| 8.9154 Série 9154 | 616,38 | 615,93 | |
| 8.9155 Série 9155 | 157,52 | 157,41 | |
| 8.9156 Série 9156 | 131,69 | 131,59 | |
| 8.9157 Série 9157 | 260,69 | 260,49 | |
| 8.9158 Série 9158 | 56,48 | 56,44 | |
| 8.9159 Série 9159 | 99,68 | 99,59 | |
| 8.9160 Série 9160 | 280,65 | 280,45 | |
| 8.9161 Série 9161 | 221,50 | 221,31 | |
| 8.9162 Série 9162 | 77,53 | 77,46 | |
| 8.9163 Série 9163 | 93,99 | 93,90 | |
| 8.9164 Série 9164 | 85,97 | 85,95 | |
| 8.9165 Série 9165 | 116,29 | 116,19 | |
| 8.9166 Série 9166 | 264,86 | 264,73 | |
| 8.9167 Série 9167 | 299,03 | 298,77 | |
| 8.9169 Série 9169 | 110,88 | 110,79 | |
| 8.9170 Série 9170 | 133,69 | 133,64 | |
| 8.9171 Série 9171 | 276,74 | 276,50 | |
| 8.9172 Série 9172 | 166,05 | 165,90 | |
| 8.9173 Série 9173 | 332,09 | 331,81 | |
| 8.9174 Série 9174 | 166,04 | 165,90 | |
| 8.9175 Série 9175 | 132,84 | 132,72 | |
| 8.9176 Série 9176 | 56,01 | 55,97 | |
| 8.9177 Série 9177 | 556,16 | 555,89 | |
| 8.9178 Série 9178 | 243,92 | 243,74 | |
| 8.9179 Série 9179 | 442,79 | 442,41 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9180 Série 9180 | 112,91 | 112,81 | |
| 8.9181 Série 9181 | 55,79 | 55,78 | |
| 8.9182 Série 9182 | 996,28 | 995,43 | |
| 8.9183 Série 9183 | 803,66 | 802,98 | |
| 8.9184 Série 9184 | 88,56 | 88,48 | |
| 8.9185 Série 9185 | 1.205,17 | 1.204,88 | |
| 8.9186 Série 9186 | 111,41 | 111,37 | |
| 8.9187 Série 9187 | 221,75 | 221,59 | |
| 8.9188 Série 9188 | 553,49 | 553,01 | |
| 8.9189 Série 9189 | 55,62 | 55,59 | |
| 8.9190 Série 9190 | 1.995,76 | 1.994,30 | |
| 8.9191 Série 9191 | 110,52 | 110,41 | |
| 8.9192 Série 9192 | 671,69 | 671,69 | |
| 8.9193 Série 9193 | 478,30 | 478,06 | |
| 8.9194 Série 9194 | 80,70 | 80,63 | |
| 8.9195 Série 9195 | 332,63 | 332,38 | |
| 8.9196 Série 9196 | 331,56 | 331,24 | |
| 8.9197 Série 9197 | 110,87 | 110,79 | |
| 8.9198 Série 9198 | 99,63 | 99,54 | |
| 8.9199 Série 9199 | 999,38 | 999,14 | |
| 8.9200 Série 9200 | 133,05 | 132,95 | |
| 8.9201 Série 9201 | 221,75 | 221,59 | |
| 8.9202 Série 9202 | 44,35 | 44,32 | |
| 8.9203 Série 9203 | 276,74 | 276,51 | |
| 8.9204 Série 9204 | 132,62 | 132,49 | |
| 8.9205 Série 9205 | 110,88 | 110,79 | |
| 8.9206 Série 9206 | 200,54 | 200,46 | |
| 8.9207 Série 9207 | 468,68 | 468,56 | |
| 8.9208 Série 9208 | 465,67 | 465,33 | |
| 8.9209 Série 9209 | 68,63 | 68,57 | |
| 8.9210 Série 9210 | 88,56 | 88,48 | |
| 8.9211 Série 9211 | 123,07 | 122,98 | |
| 8.9212 Série 9212 | 55,79 | 55,78 | |
| 8.9213 Série 9213 | 55,99 | 55,95 | |
| 8.9214 Série 9214 | 222,46 | 222,35 | |
| 8.9215 Série 9215 | 416,90 | 416,80 | |
| 8.9216 Série 9216 | 155,23 | 155,11 | |
| 8.9217 Série 9217 | 376,06 | 375,96 | |
| 8.9218 Série 9218 | 145,07 | 145,03 | |
| 8.9219 Série 9219 | 88,70 | 88,64 | |
| 8.9220 Série 9220 | 357,09 | 357,00 | |
| 8.9221 Série 9221 | 110,17 | 110,03 | |
| 8.9222 Série 9222 | 72,50 | 72,48 | |
| 8.9223 Série 9223 | 1.329,85 | 1.328,88 | |
| 8.9224 Série 9224 | 1.106,43 | 1.105,49 | |
| 8.9225 Série 9225 | 349,55 | 349,46 | |
| 8.9226 Série 9226 | 110,82 | 110,74 | |
| 8.9227 Série 9227 | 111,35 | 111,31 | |
| 8.9228 Série 9228 | 55,77 | 55,75 | |
| 8.9229 Série 9229 | 1.217,07 | 1.216,04 | |
| 8.9230 Série 9230 | 66,81 | 66,79 | |
| 8.9231 Série 9231 | 331,93 | 331,65 | |
| 8.9232 Série 9232 | 71,27 | 71,24 | |
| 8.9233 Série 9233 | 111,36 | 111,31 | |
| 8.9234 Série 9234 | 132,77 | 132,66 | |
| 8.9235 Série 9235 | 99,58 | 99,49 | |
| 8.9236 Série 9236 | 199,57 | 199,40 | |
| 8.9237 Série 9237 | 18,84 | 18,83 | |
| 8.9238 Série 9238 | 461,78 | 461,39 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.9239 Série 9239 | 276,61 | 276,37 | |
| 8.9240 Série 9240 | 77,45 | 77,38 | |
| 8.9241 Série 9241 | 125,83 | 125,79 | |
| 8.9242 Série 9242 | 129,98 | 129,86 | |
| 8.9243 Série 9243 | 111,53 | 111,51 | |
| 8.9244 Série 9244 | 1.106,43 | 1.105,49 | |
| 8.9245 Série 9245 | 276,61 | 276,37 | |
| 8.9246 Série 9246 | 100,22 | 100,18 | |
| 8.9247 Série 9247 | 46,54 | 46,51 | |
| 8.9248 Série 9248 | 1.108,21 | 1.107,40 | |
| 8.9249 Série 9249 | 55,41 | 55,37 | |
| 8.9250 Série 9250 | 110,82 | 110,74 | |
| 8.9251 Série 9251 | 238,26 | 238,09 | |
| 8.9252 Série 9252 | 94,05 | 93,97 | |
| 8.9253 Série 9253 | 2.216,41 | 2.214,79 | |
| 8.9254 Série 9254 | 507,40 | 507,03 | |
| 8.9255 Série 9255 | 110,64 | 110,55 | |
| 8.9256 Série 9256 | 243,81 | 243,63 | |
| 8.9257 Série 9257 | 66,39 | 66,33 | |
| 8.9258 Série 9258 | 230,14 | 229,94 | |
| 8.9259 Série 9259 | 165,17 | 164,97 | |
| 8.9260 Série 9260 | 13.350,61 | 13.347,35 | |
| 8.9261 Série 9261 | 331,93 | 331,65 | |
| 8.9262 Série 9262 | 55,68 | 55,66 | |
| 8.9263 Série 9263 | 66,38 | 66,33 | |
| 8.9264 Série 9264 | 221,64 | 221,48 | |
| 8.9265 Série 9265 | 387,87 | 387,59 | |
| 8.9266 Série 9266 | 222,71 | 222,63 | |
| 8.9267 Série 9267 | 387,25 | 386,92 | |
| 8.9268 Série 9268 | 223,07 | 223,01 | |
| 8.9269 Série 9269 | 326,17 | 326,05 | |
| 8.9270 Série 9270 | 22,09 | 22,07 | |
| 8.9271 Série 9271 | 105,28 | 105,20 | |
| 8.9272 Série 9272 | 99,74 | 99,67 | |
| 8.9273 Série 9273 | 105,11 | 105,02 | |
| 8.9274 Série 9274 | 839,99 | 839,37 | |
| 8.9275 Série 9275 | 1.098,21 | 1.097,27 | |
| 8.9276 Série 9276 | 2.245,03 | 2.245,58 | |
| 8.9277 Série 9277 | 1.106,38 | 1.105,43 | |
| 8.9278 Série 9278 | 91,83 | 91,75 | |
| 8.9280 Série 9280 | 166,95 | 166,88 | |
| 8.9281 Série 9281 | 149,29 | 149,16 | |
| 8.9282 Série 9282 | 366,03 | 365,72 | |
| 8.9283 Série 9283 | 243,68 | 243,50 | |
| 8.9284 Série 9284 | 553,81 | 553,40 | |
| 8.9285 Série 9285 | 77,04 | 76,94 | |
| 8.9286 Série 9286 | 441,62 | 441,19 | |
| 8.9287 Série 9287 | 165,88 | 165,73 | |
| 8.9288 Série 9288 | 154,57 | 154,42 | |
| 8.9289 Série 9289 | 132,49 | 132,36 | |
| 8.9290 Série 9290 | 55,03 | 54,96 | |
| 8.9291 Série 9291 | 188,30 | 188,16 | |
| 8.9292 Série 9292 | 127,17 | 127,06 | |
| 8.9293 Série 9293 | 668,86 | 668,69 | |
| 8.9294 Série 9294 | 202,04 | 201,85 | |
| 8.9295 Série 9295 | 662,44 | 661,79 | |
| 8.9296 Série 9296 | 77,41 | 77,34 | |
| 8.9297 Série 9297 | 187,69 | 187,51 | |
| 8.9298 Série 9298 | 110,40 | 110,30 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9299 Série 9299 | 276,02 | 275,74 | |
| 8.9300 Série 9300 | 331,22 | 330,89 | |
| 8.9301 Série 9301 | 57,41 | 57,35 | |
| 8.9302 Série 9302 | 398,10 | 397,76 | |
| 8.9303 Série 9303 | 552,92 | 552,44 | |
| 8.9304 Série 9304 | 60,72 | 60,66 | |
| 8.9305 Série 9305 | 276,90 | 276,70 | |
| 8.9306 Série 9306 | 552,03 | 551,49 | |
| 8.9307 Série 9307 | 415,25 | 415,15 | |
| 8.9308 Série 9308 | 221,52 | 221,36 | |
| 8.9309 Série 9309 | 88,61 | 88,54 | |
| 8.9310 Série 9310 | 104,89 | 104,78 | |
| 8.9311 Série 9311 | 137,34 | 137,24 | |
| 8.9312 Série 9312 | 187,69 | 187,50 | |
| 8.9313 Série 9313 | 226,70 | 226,50 | |
| 8.9314 Série 9314 | 396,86 | 396,76 | |
| 8.9315 Série 9315 | 160,35 | 160,21 | |
| 8.9316 Série 9316 | 276,02 | 275,74 | |
| 8.9317 Série 9317 | 209,77 | 209,57 | |
| 8.9318 Série 9318 | 891,81 | 891,59 | |
| 8.9319 Série 9319 | 332,29 | 332,04 | |
| 8.9320 Série 9320 | 57,60 | 57,55 | |
| 8.9322 Série 9322 | 662,11 | 661,46 | |
| 8.9323 Série 9323 | 53,14 | 53,10 | |
| 8.9324 Série 9324 | 165,53 | 165,37 | |
| 8.9325 Série 9325 | 99,64 | 99,56 | |
| 8.9326 Série 9326 | 165,52 | 165,36 | |
| 8.9327 Série 9327 | 276,76 | 276,56 | |
| 8.9328 Série 9328 | 132,63 | 132,52 | |
| 8.9329 Série 9329 | 165,79 | 165,65 | |
| 8.9330 Série 9330 | 111,42 | 111,39 | |
| 8.9331 Série 9331 | 110,35 | 110,24 | |
| 8.9332 Série 9332 | 441,40 | 440,97 | |
| 8.9333 Série 9333 | 167,20 | 166,99 | |
| 8.9334 Série 9334 | 272,34 | 272,14 | |
| 8.9336 Série 9336 | 89,14 | 89,11 | |
| 8.9337 Série 9337 | 132,42 | 132,29 | |
| 8.9338 Série 9338 | 111,42 | 111,39 | |
| 8.9339 Série 9339 | 276,77 | 276,56 | |
| 8.9340 Série 9340 | 60,75 | 60,70 | |
| 8.9341 Série 9341 | 60,69 | 60,63 | |
| 8.9342 Série 9342 | 387,47 | 387,18 | |
| 8.9343 Série 9343 | 100,12 | 100,08 | |
| 8.9344 Série 9344 | 1.107,07 | 1.106,26 | |
| 8.9345 Série 9345 | 221,41 | 221,25 | |
| 8.9346 Série 9346 | 166,06 | 165,94 | |
| 8.9347 Série 9347 | 390,17 | 389,88 | |
| 8.9348 Série 9348 | 584,87 | 584,29 | |
| 8.9349 Série 9349 | 154,49 | 154,34 | |
| 8.9350 Série 9350 | 662,11 | 661,46 | |
| 8.9351 Série 9351 | 118,63 | 118,51 | |
| 8.9352 Série 9352 | 25,46 | 25,44 | |
| 8.9353 Série 9353 | 442,83 | 442,50 | |
| 8.9354 Série 9354 | 441,41 | 440,98 | |
| 8.9355 Série 9355 | 55,26 | 55,22 | |
| 8.9356 Série 9356 | 149,22 | 149,09 | |
| 8.9357 Série 9357 | 236,15 | 235,92 | |
| 8.9358 Série 9358 | 561,10 | 560,55 | |
| 8.9359 Série 9359 | 640,70 | 640,54 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9360 Série 9360 | 242,78 | 242,54 | |
| 8.9361 Série 9361 | 491,54 | 491,18 | |
| 8.9362 Série 9362 | 176,56 | 176,39 | |
| 8.9363 Série 9363 | 70,85 | 70,80 | |
| 8.9364 Série 9364 | 97,11 | 97,01 | |
| 8.9365 Série 9365 | 111,06 | 111,01 | |
| 8.9366 Série 9366 | 314,22 | 313,92 | |
| 8.9367 Série 9367 | 2.376,88 | 2.375,14 | |
| 8.9368 Série 9368 | 1.538,23 | 1.537,47 | |
| 8.9369 Série 9369 | 1.341,38 | 1.341,38 | |
| 8.9370 Série 9370 | 331,45 | 331,13 | |
| 8.9371 Série 9371 | 387,48 | 387,19 | |
| 8.9372 Série 9372 | 13,28 | 13,27 | |
| 8.9373 Série 9373 | 276,77 | 276,56 | |
| 8.9374 Série 9374 | 421,39 | 421,07 | |
| 8.9375 Série 9375 | 221,06 | 220,87 | |
| 8.9376 Série 9376 | 774,95 | 774,38 | |
| 8.9377 Série 9377 | 55,00 | 54,93 | |
| 8.9378 Série 9378 | 670,33 | 670,33 | |
| 8.9379 Série 9379 | 666,04 | 665,71 | |
| 8.9380 Série 9380 | 75,24 | 75,19 | |
| 8.9381 Série 9381 | 154,42 | 154,26 | |
| 8.9382 Série 9382 | 101,80 | 101,72 | |
| 8.9383 Série 9383 | 129,83 | 129,70 | |
| 8.9384 Série 9384 | 386,04 | 385,66 | |
| 8.9385 Série 9385 | 275,74 | 275,47 | |
| 8.9386 Série 9386 | 165,45 | 165,28 | |
| 8.9387 Série 9387 | 212,71 | 212,50 | |
| 8.9388 Série 9388 | 167,58 | 167,58 | |
| 8.9389 Série 9389 | 441,19 | 440,75 | |
| 8.9390 Série 9390 | 44,75 | 44,71 | |
| 8.9391 Série 9391 | 129,88 | 129,81 | |
| 8.9392 Série 9392 | 198,85 | 198,68 | |
| 8.9393 Série 9393 | 205,15 | 204,95 | |
| 8.9394 Série 9394 | 551,48 | 550,94 | |
| 8.9395 Série 9395 | 91,55 | 91,46 | |
| 8.9396 Série 9396 | 176,47 | 176,30 | |
| 8.9397 Série 9397 | 333,02 | 332,86 | |
| 8.9398 Série 9398 | 330,89 | 330,56 | |
| 8.9399 Série 9399 | 331,42 | 331,14 | |
| 8.9400 Série 9400 | 335,17 | 335,17 | |
| 8.9401 Série 9401 | 143,39 | 143,24 | |
| 8.9402 Série 9402 | 2.213,03 | 2.211,39 | |
| 8.9403 Série 9403 | 118,02 | 117,90 | |
| 8.9404 Série 9404 | 57,35 | 57,30 | |
| 8.9405 Série 9405 | 885,21 | 884,56 | |
| 8.9406 Série 9406 | 68,38 | 68,32 | |
| 8.9407 Série 9407 | 143,39 | 143,24 | |
| 8.9408 Série 9408 | 221,30 | 221,14 | |
| 8.9409 Série 9409 | 111,36 | 111,34 | |
| 8.9410 Série 9410 | 127,25 | 127,16 | |
| 8.9411 Série 9411 | 331,95 | 331,71 | |
| 8.9412 Série 9412 | 149,38 | 149,27 | |
| 8.9413 Série 9413 | 33,41 | 33,40 | |
| 8.9414 Série 9414 | 1.369,67 | 1.369,84 | |
| 8.9415 Série 9415 | 346,34 | 346,08 | |
| 8.9416 Série 9416 | 212,87 | 212,66 | |
| 8.9417 Série 9417 | 441,19 | 440,75 | |
| 8.9418 Série 9418 | 65,41 | 65,36 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9419 Série 9419 | 276,63 | 276,42 | |
| 8.9420 Série 9420 | 110,65 | 110,57 | |
| 8.9421 Série 9421 | 364,56 | 364,25 | |
| 8.9422 Série 9422 | 276,18 | 275,95 | |
| 8.9423 Série 9423 | 188,11 | 187,97 | |
| 8.9424 Série 9424 | 144,20 | 143,95 | |
| 8.9425 Série 9425 | 110,65 | 110,57 | |
| 8.9426 Série 9426 | 575,39 | 574,96 | |
| 8.9427 Série 9427 | 1.500,43 | 1.499,32 | |
| 8.9428 Série 9428 | 55,15 | 55,09 | |
| 8.9429 Série 9429 | 85,20 | 85,14 | |
| 8.9430 Série 9430 | 55,24 | 55,19 | |
| 8.9431 Série 9431 | 1.026,84 | 1.026,09 | |
| 8.9432 Série 9432 | 84,93 | 84,84 | |
| 8.9433 Série 9433 | 105,12 | 105,04 | |
| 8.9434 Série 9434 | 159,93 | 159,77 | |
| 8.9435 Série 9435 | 95,96 | 95,86 | |
| 8.9436 Série 9436 | 99,91 | 99,86 | |
| 8.9437 Série 9437 | 199,07 | 198,93 | |
| 8.9438 Série 9438 | 330,73 | 330,40 | |
| 8.9439 Série 9439 | 88,19 | 88,11 | |
| 8.9440 Série 9440 | 61,02 | 60,99 | |
| 8.9441 Série 9441 | 440,97 | 440,54 | |
| 8.9442 Série 9442 | 552,98 | 552,58 | |
| 8.9443 Série 9443 | 1.105,97 | 1.105,15 | |
| 8.9444 Série 9444 | 89,30 | 89,21 | |
| 8.9445 Série 9445 | 136,70 | 136,57 | |
| 8.9446 Série 9446 | 89,05 | 89,02 | |
| 8.9447 Série 9447 | 93,41 | 93,29 | |
| 8.9448 Série 9448 | 1.102,43 | 1.101,35 | |
| 8.9449 Série 9449 | 66,36 | 66,31 | |
| 8.9450 Série 9450 | 142,21 | 142,07 | |
| 8.9451 Série 9451 | 118,34 | 118,25 | |
| 8.9452 Série 9452 | 55,21 | 55,16 | |
| 8.9453 Série 9453 | 79,71 | 79,63 | |
| 8.9454 Série 9454 | 110,59 | 110,51 | |
| 8.9455 Série 9455 | 143,77 | 143,67 | |
| 8.9456 Série 9456 | 110,60 | 110,52 | |
| 8.9457 Série 9457 | 226,72 | 226,55 | |
| 8.9458 Série 9458 | 202,79 | 202,59 | |
| 8.9459 Série 9459 | 48,66 | 48,63 | |
| 8.9460 Série 9460 | 496,09 | 495,61 | |
| 8.9461 Série 9461 | 577,20 | 576,91 | |
| 8.9462 Série 9462 | 575,35 | 574,92 | |
| 8.9463 Série 9463 | 88,19 | 88,11 | |
| 8.9464 Série 9464 | 76,98 | 76,92 | |
| 8.9465 Série 9465 | 99,22 | 99,12 | |
| 8.9466 Série 9466 | 82,68 | 82,60 | |
| 8.9467 Série 9467 | 440,97 | 440,54 | |
| 8.9468 Série 9468 | 64,71 | 64,65 | |
| 8.9469 Série 9469 | 221,19 | 221,02 | |
| 8.9470 Série 9470 | 55,12 | 55,07 | |
| 8.9471 Série 9471 | 55,47 | 55,45 | |
| 8.9472 Série 9472 | 119,06 | 118,94 | |
| 8.9473 Série 9473 | 143,78 | 143,67 | |
| 8.9474 Série 9474 | 1.234,89 | 1.234,29 | |
| 8.9475 Série 9475 | 165,90 | 165,77 | |
| 8.9476 Série 9476 | 1.880,15 | 1.878,76 | |
| 8.9477 Série 9477 | 220,84 | 220,65 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9478 Série 9478 | 66,25 | 66,19 | |
| 8.9479 Série 9479 | 55,65 | 55,64 | |
| 8.9480 Série 9480 | 207,39 | 207,29 | |
| 8.9481 Série 9481 | 188,92 | 188,85 | |
| 8.9482 Série 9482 | 243,31 | 243,13 | |
| 8.9483 Série 9483 | 209,45 | 209,25 | |
| 8.9484 Série 9484 | 77,17 | 77,09 | |
| 8.9485 Série 9485 | 723,50 | 723,32 | |
| 8.9486 Série 9486 | 141,99 | 141,85 | |
| 8.9487 Série 9487 | 552,69 | 552,28 | |
| 8.9488 Série 9488 | 225,87 | 225,65 | |
| 8.9489 Série 9489 | 1.116,09 | 1.116,09 | |
| 8.9490 Série 9490 | 179,89 | 179,73 | |
| 8.9491 Série 9491 | 84,50 | 84,42 | |
| 8.9492 Série 9492 | 263,34 | 263,08 | |
| 8.9493 Série 9493 | 59,50 | 59,44 | |
| 8.9494 Série 9494 | 37,76 | 37,75 | |
| 8.9495 Série 9495 | 88,15 | 88,06 | |
| 8.9496 Série 9496 | 220,37 | 220,15 | |
| 8.9497 Série 9497 | 291,35 | 291,10 | |
| 8.9498 Série 9498 | 550,92 | 550,37 | |
| 8.9499 Série 9499 | 166,34 | 166,26 | |
| 8.9500 Série 9500 | 57,29 | 57,24 | |
| 8.9501 Série 9501 | 304,83 | 304,75 | |
| 8.9502 Série 9502 | 165,81 | 165,68 | |
| 8.9503 Série 9503 | 440,73 | 440,30 | |
| 8.9504 Série 9504 | 64,11 | 64,06 | |
| 8.9505 Série 9505 | 255,63 | 255,37 | |
| 8.9506 Série 9506 | 101,69 | 101,62 | |
| 8.9507 Série 9507 | 1.039,60 | 1.038,70 | |
| 8.9508 Série 9508 | 70,52 | 70,45 | |
| 8.9509 Série 9509 | 110,89 | 110,84 | |
| 8.9510 Série 9510 | 220,37 | 220,15 | |
| 8.9511 Série 9511 | 274,12 | 273,85 | |
| 8.9512 Série 9512 | 165,28 | 165,11 | |
| 8.9513 Série 9513 | 1.112,51 | 1.112,23 | |
| 8.9514 Série 9514 | 110,36 | 110,27 | |
| 8.9515 Série 9515 | 172,99 | 172,82 | |
| 8.9516 Série 9516 | 62,35 | 62,30 | |
| 8.9517 Série 9517 | 93,81 | 93,73 | |
| 8.9518 Série 9518 | 205,60 | 205,45 | |
| 8.9519 Série 9519 | 90,77 | 90,69 | |
| 8.9520 Série 9520 | 165,81 | 165,68 | |
| 8.9521 Série 9521 | 156,23 | 156,10 | |
| 8.9522 Série 9522 | 1.142,23 | 1.141,24 | |
| 8.9523 Série 9523 | 80,43 | 80,35 | |
| 8.9524 Série 9524 | 38,56 | 38,53 | |
| 8.9525 Série 9525 | 99,17 | 99,07 | |
| 8.9526 Série 9526 | 154,26 | 154,10 | |
| 8.9527 Série 9527 | 637,74 | 637,11 | |
| 8.9528 Série 9528 | 76,27 | 76,21 | |
| 8.9529 Série 9529 | 60,70 | 60,65 | |
| 8.9530 Série 9530 | 34,33 | 34,30 | |
| 8.9531 Série 9531 | 67,43 | 67,38 | |
| 8.9532 Série 9532 | 514,00 | 513,62 | |
| 8.9533 Série 9533 | 170,13 | 170,13 | |
| 8.9534 Série 9534 | 55,09 | 55,04 | |
| 8.9535 Série 9535 | 333,75 | 333,67 | |
| 8.9536 Série 9536 | 174,65 | 174,52 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.9537 Série 9537 | 298,45 | 298,23 | |
| 8.9538 Série 9538 | 938,06 | 937,25 | |
| 8.9539 Série 9539 | 66,11 | 66,04 | |
| 8.9540 Série 9540 | 220,37 | 220,15 | |
| 8.9541 Série 9541 | 331,61 | 331,36 | |
| 8.9542 Série 9542 | 1.105,38 | 1.104,56 | |
| 8.9543 Série 9543 | 3.013,43 | 3.013,43 | |
| 8.9544 Série 9544 | 65,12 | 65,05 | |
| 8.9545 Série 9545 | 55,18 | 55,13 | |
| 8.9546 Série 9546 | 892,87 | 892,87 | |
| 8.9547 Série 9547 | 137,66 | 137,52 | |
| 8.9548 Série 9548 | 5.236,97 | 5.233,08 | |
| 8.9549 Série 9549 | 115,63 | 115,52 | |
| 8.9550 Série 9550 | 7.623,49 | 7.617,82 | |
| 8.9551 Série 9551 | 3.879,31 | 3.877,39 | |
| 8.9552 Série 9552 | 276,21 | 276,00 | |
| 8.9553 Série 9553 | 554,19 | 553,91 | |
| 8.9554 Série 9554 | 412,10 | 411,79 | |
| 8.9555 Série 9555 | 365,76 | 365,58 | |
| 8.9556 Série 9556 | 220,96 | 220,80 | |
| 8.9557 Série 9557 | 229,07 | 228,84 | |
| 8.9558 Série 9558 | 419,63 | 419,26 | |
| 8.9559 Série 9559 | 319,03 | 318,76 | |
| 8.9562 Série 9562 | 132,51 | 132,41 | |
| 8.9563 Série 9563 | 363,24 | 362,88 | |
| 8.9564 Série 9564 | 220,14 | 219,93 | |
| 8.9565 Série 9565 | 4.489,91 | 4.486,56 | |
| 8.9566 Série 9566 | 221,56 | 221,45 | |
| 8.9567 Série 9567 | 110,02 | 109,91 | |
| 8.9568 Série 9568 | 109,80 | 109,71 | |
| 8.9569 Série 9569 | 157,29 | 157,15 | |
| 8.9570 Série 9570 | 2.097,26 | 2.095,38 | |
| 8.9571 Série 9571 | 2.097,26 | 2.095,38 | |
| 8.9572 Série 9572 | 2.598,90 | 2.596,57 | |
| 8.9573 Série 9573 | 1.572,95 | 1.571,54 | |
| 8.9574 Série 9574 | 524,32 | 523,85 | |
| 8.9575 Série 9575 | 5.243,16 | 5.238,45 | |
| 8.9576 Série 9576 | 561,97 | 561,47 | |
| 8.9577 Série 9577 | 3.614,63 | 3.611,39 | |
| 8.9578 Série 9578 | 314,59 | 314,31 | |
| 8.9579 Série 9579 | 588,37 | 587,85 | |
| 8.9580 Série 9580 | 62,92 | 62,87 | |
| 8.9581 Série 9581 | 209,73 | 209,54 | |
| 8.9582 Série 9582 | 262,73 | 262,49 | |
| 8.9583 Série 9583 | 703,57 | 702,93 | |
| 8.9584 Série 9584 | 390,54 | 390,19 | |
| 8.9585 Série 9585 | 524,32 | 523,85 | |
| 8.9586 Série 9586 | 11.983,03 | 11.972,28 | |
| 8.9587 Série 9587 | 157,31 | 157,17 | |
| 8.9588 Série 9588 | 687,30 | 686,69 | |
| 8.9589 Série 9589 | 524,32 | 523,85 | |
| 8.9590 Série 9590 | 286,28 | 286,02 | |
| 8.9591 Série 9591 | 2.621,86 | 2.619,53 | |
| 8.9592 Série 9592 | 524,37 | 523,91 | |
| 8.9594 Série 9594 | 1.321,41 | 1.320,24 | |
| 8.9595 Série 9595 | 328,03 | 327,73 | |
| 8.9596 Série 9596 | 61,61 | 61,56 | |
| 8.9597 Série 9597 | 20,06 | 20,04 | |
| 8.9598 Série 9598 | 314,45 | 314,16 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.9599 Série 9599 | 2.431,75 | 2.429,57 | |
| 8.9600 Série 9600 | 210,47 | 210,29 | |
| 8.9601 Série 9601 | 104,81 | 104,72 | |
| 8.9602 Série 9602 | 499,81 | 499,36 | |
| 8.9603 Série 9603 | 2.684,29 | 2.681,88 | |
| 8.9604 Série 9604 | 847,86 | 847,09 | |
| 8.9605 Série 9605 | 524,13 | 523,66 | |
| 8.9606 Série 9606 | 3.301,42 | 3.298,46 | |
| 8.9607 Série 9607 | 209,65 | 209,46 | |
| 8.9608 Série 9608 | 1.560,50 | 1.559,10 | |
| 8.9609 Série 9609 | 2.620,39 | 2.618,03 | |
| 8.9610 Série 9610 | 701,24 | 700,62 | |
| 8.9611 Série 9611 | 131,66 | 131,54 | |
| 8.9612 Série 9612 | 157,22 | 157,08 | |
| 8.9613 Série 9613 | 209,63 | 209,44 | |
| 8.9614 Série 9614 | 12.573,30 | 12.562,11 | |
| 8.9615 Série 9615 | 228,02 | 227,81 | |
| 8.9616 Série 9616 | 2.303,08 | 2.301,01 | |
| 8.9617 Série 9617 | 1.813,86 | 1.812,23 | |
| 8.9618 Série 9618 | 362,97 | 362,65 | |
| 8.9619 Série 9619 | 52,39 | 52,34 | |
| 8.9620 Série 9620 | 586,71 | 586,18 | |
| 8.9621 Série 9621 | 52,91 | 52,86 | |
| 8.9622 Série 9622 | 104,77 | 104,68 | |
| 8.9623 Série 9623 | 327,17 | 326,88 | |
| 8.9624 Série 9624 | 1.047,69 | 1.046,75 | |
| 8.9625 Série 9625 | 4.191,10 | 4.187,37 | |
| 8.9626 Série 9626 | 716,93 | 716,28 | |
| 8.9627 Série 9627 | 0,10 | 0,10 | |
| 8.9628 Série 9628 | 62,86 | 62,81 | |
| 8.9629 Série 9629 | 167,63 | 167,48 | |
| 8.9630 Série 9630 | 410,70 | 410,33 | |
| 8.9631 Série 9631 | 523,89 | 523,42 | |
| 8.9633 Série 9633 | 209,56 | 209,37 | |
| 8.9634 Série 9634 | 2.672,46 | 2.670,08 | |
| 8.9635 Série 9635 | 52,38 | 52,34 | |
| 8.9636 Série 9636 | 73,30 | 73,23 | |
| 8.9637 Série 9637 | 14,56 | 14,53 | |
| 8.9638 Série 9638 | 10,41 | 10,39 | |
| 8.9639 Série 9639 | 363,04 | 362,39 | |
| 8.9640 Série 9640 | 75,71 | 75,58 | |
| 8.9641 Série 9641 | 728,41 | 727,31 | |
| 8.9642 Série 9642 | 311,20 | 310,63 | |
| 8.9644 Série 9644 | 51,87 | 51,77 | |
| 8.9645 Série 9645 | 67,99 | 67,88 | |
| 8.9646 Série 9646 | 52,03 | 51,95 | |
| 8.9647 Série 9647 | 155,60 | 155,32 | |
| 8.9648 Série 9648 | 62,44 | 62,35 | |
| 8.9649 Série 9649 | 523,59 | 523,12 | |
| 8.9650 Série 9650 | 76,76 | 76,62 | |
| 8.9651 Série 9651 | 53,94 | 53,84 | |
| 8.9652 Série 9652 | 124,48 | 124,25 | |
| 8.9653 Série 9653 | 103,73 | 103,54 | |
| 8.9654 Série 9654 | 624,39 | 623,45 | |
| 8.9655 Série 9655 | 58,43 | 58,34 | |
| 8.9656 Série 9656 | 51,87 | 51,77 | |
| 8.9657 Série 9657 | 41,49 | 41,42 | |
| 8.9658 Série 9658 | 62,44 | 62,35 | |
| 8.9659 Série 9659 | 225,62 | 225,22 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9660 Série 9660 | 129,67 | 129,43 | |
| 8.9661 Série 9661 | 14,11 | 14,08 | |
| 8.9662 Série 9662 | 207,46 | 207,09 | |
| 8.9663 Série 9663 | 208,13 | 207,82 | |
| 8.9664 Série 9664 | 36,29 | 36,22 | |
| 8.9665 Série 9665 | 392,01 | 391,66 | |
| 8.9666 Série 9666 | 523,36 | 522,88 | |
| 8.9667 Série 9667 | 404,02 | 403,65 | |
| 8.9668 Série 9668 | 85,02 | 84,87 | |
| 8.9669 Série 9669 | 62,21 | 62,10 | |
| 8.9670 Série 9670 | 312,05 | 311,58 | |
| 8.9671 Série 9671 | 362,89 | 362,23 | |
| 8.9672 Série 9672 | 46,72 | 46,64 | |
| 8.9673 Série 9673 | 1.572,28 | 1.570,86 | |
| 8.9674 Série 9674 | 11,48 | 11,46 | |
| 8.9675 Série 9675 | 323,49 | 322,90 | |
| 8.9676 Série 9676 | 260,90 | 260,66 | |
| 8.9677 Série 9677 | 82,95 | 82,80 | |
| 8.9678 Série 9678 | 466,57 | 465,73 | |
| 8.9679 Série 9679 | 108,87 | 108,67 | |
| 8.9680 Série 9680 | 104,02 | 103,86 | |
| 8.9681 Série 9681 | 128,99 | 128,79 | |
| 8.9682 Série 9682 | 148,75 | 148,52 | |
| 8.9683 Série 9683 | 116,32 | 116,21 | |
| 8.9684 Série 9684 | 41,61 | 41,54 | |
| 8.9685 Série 9685 | 829,46 | 827,96 | |
| 8.9686 Série 9686 | 155,53 | 155,25 | |
| 8.9687 Série 9687 | 51,84 | 51,75 | |
| 8.9688 Série 9688 | 97,65 | 97,56 | |
| 8.9689 Série 9689 | 53,73 | 53,64 | |
| 8.9690 Série 9690 | 103,68 | 103,50 | |
| 8.9691 Série 9691 | 456,20 | 455,38 | |
| 8.9692 Série 9692 | 14,52 | 14,49 | |
| 8.9693 Série 9693 | 785,02 | 784,31 | |
| 8.9694 Série 9694 | 30,43 | 30,38 | |
| 8.9695 Série 9695 | 31,11 | 31,05 | |
| 8.9696 Série 9696 | 363,08 | 362,42 | |
| 8.9697 Série 9697 | 642,66 | 642,08 | |
| 8.9698 Série 9698 | 104,02 | 103,87 | |
| 8.9699 Série 9699 | 70,74 | 70,63 | |
| 8.9700 Série 9700 | 265,44 | 264,96 | |
| 8.9701 Série 9701 | 72,58 | 72,45 | |
| 8.9702 Série 9702 | 222,92 | 222,51 | |
| 8.9703 Série 9703 | 570,28 | 569,25 | |
| 8.9704 Série 9704 | 61,17 | 61,06 | |
| 8.9705 Série 9705 | 236,12 | 235,77 | |
| 8.9706 Série 9706 | 672,53 | 671,92 | |
| 8.9707 Série 9707 | 203,31 | 202,95 | |
| 8.9708 Série 9708 | 107,14 | 106,98 | |
| 8.9709 Série 9709 | 101,61 | 101,42 | |
| 8.9710 Série 9710 | 288,14 | 287,88 | |
| 8.9711 Série 9711 | 51,85 | 51,75 | |
| 8.9712 Série 9712 | 321,43 | 320,85 | |
| 8.9713 Série 9713 | 77,76 | 77,62 | |
| 8.9714 Série 9714 | 46,66 | 46,58 | |
| 8.9715 Série 9715 | 52,01 | 51,93 | |
| 8.9716 Série 9716 | 17,63 | 17,59 | |
| 8.9717 Série 9717 | 388,81 | 388,10 | |
| 8.9718 Série 9718 | 393,99 | 393,28 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9719 Série 9719 | 15,55 | 15,53 | |
| 8.9720 Série 9720 | 41,47 | 41,40 | |
| 8.9721 Série 9721 | 87,36 | 87,20 | |
| 8.9722 Série 9722 | 156,51 | 156,32 | |
| 8.9723 Série 9723 | 311,05 | 310,48 | |
| 8.9724 Série 9724 | 933,14 | 931,45 | |
| 8.9725 Série 9725 | 12,48 | 12,46 | |
| 8.9726 Série 9726 | 62,21 | 62,10 | |
| 8.9727 Série 9727 | 220,85 | 220,46 | |
| 8.9728 Série 9728 | 39,53 | 39,47 | |
| 8.9729 Série 9729 | 219,81 | 219,61 | |
| 8.9730 Série 9730 | 62,21 | 62,10 | |
| 8.9731 Série 9731 | 104,02 | 103,87 | |
| 8.9732 Série 9732 | 269,57 | 269,09 | |
| 8.9733 Série 9733 | 69,99 | 69,86 | |
| 8.9734 Série 9734 | 25,92 | 25,87 | |
| 8.9735 Série 9735 | 194,72 | 194,54 | |
| 8.9736 Série 9736 | 82,95 | 82,80 | |
| 8.9737 Série 9737 | 197,01 | 196,65 | |
| 8.9738 Série 9738 | 23,92 | 23,89 | |
| 8.9739 Série 9739 | 207,37 | 207,00 | |
| 8.9740 Série 9740 | 176,26 | 175,95 | |
| 8.9741 Série 9741 | 311,05 | 310,48 | |
| 8.9742 Série 9742 | 238,47 | 238,04 | |
| 8.9743 Série 9743 | 202,19 | 201,83 | |
| 8.9744 Série 9744 | 31,11 | 31,05 | |
| 8.9745 Série 9745 | 103,69 | 103,50 | |
| 8.9746 Série 9746 | 62,41 | 62,32 | |
| 8.9747 Série 9747 | 280,73 | 280,30 | |
| 8.9748 Série 9748 | 412,87 | 412,49 | |
| 8.9749 Série 9749 | 1.656,15 | 1.654,65 | |
| 8.9750 Série 9750 | 237,49 | 237,28 | |
| 8.9751 Série 9751 | 1.046,22 | 1.045,27 | |
| 8.9752 Série 9752 | 62,18 | 62,07 | |
| 8.9753 Série 9753 | 2.032,22 | 2.030,38 | |
| 8.9754 Série 9754 | 165,82 | 165,52 | |
| 8.9755 Série 9755 | 214,53 | 214,14 | |
| 8.9756 Série 9756 | 12,89 | 12,87 | |
| 8.9757 Série 9757 | 259,93 | 259,54 | |
| 8.9758 Série 9758 | 20,73 | 20,69 | |
| 8.9759 Série 9759 | 680,05 | 679,43 | |
| 8.9760 Série 9760 | 621,83 | 620,70 | |
| 8.9761 Série 9761 | 83,70 | 83,62 | |
| 8.9762 Série 9762 | 103,64 | 103,45 | |
| 8.9763 Série 9763 | 233,19 | 232,77 | |
| 8.9764 Série 9764 | 31,09 | 31,04 | |
| 8.9765 Série 9765 | 135,56 | 135,32 | |
| 8.9766 Série 9766 | 228,00 | 227,58 | |
| 8.9767 Série 9767 | 1.192,32 | 1.191,24 | |
| 8.9768 Série 9768 | 207,28 | 206,90 | |
| 8.9769 Série 9769 | 310,91 | 310,35 | |
| 8.9770 Série 9770 | 451,87 | 451,06 | |
| 8.9771 Série 9771 | 310,90 | 310,34 | |
| 8.9772 Série 9772 | 51,82 | 51,72 | |
| 8.9773 Série 9773 | 310,92 | 310,36 | |
| 8.9774 Série 9774 | 207,28 | 206,91 | |
| 8.9775 Série 9775 | 72,55 | 72,42 | |
| 8.9776 Série 9776 | 25,99 | 25,95 | |
| 8.9777 Série 9777 | 905,77 | 904,13 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9778 Série 9778 | 310,91 | 310,35 | |
| 8.9779 Série 9779 | 250,05 | 249,82 | |
| 8.9780 Série 9780 | 41,45 | 41,38 | |
| 8.9781 Série 9781 | 123,33 | 123,11 | |
| 8.9782 Série 9782 | 124,37 | 124,14 | |
| 8.9783 Série 9783 | 31,19 | 31,15 | |
| 8.9784 Série 9784 | 103,97 | 103,81 | |
| 8.9785 Série 9785 | 114,00 | 113,80 | |
| 8.9786 Série 9786 | 155,45 | 155,17 | |
| 8.9787 Série 9787 | 1.036,35 | 1.034,47 | |
| 8.9788 Série 9788 | 92,47 | 92,38 | |
| 8.9789 Série 9789 | 89,13 | 88,97 | |
| 8.9790 Série 9790 | 371,54 | 371,20 | |
| 8.9791 Série 9791 | 207,27 | 206,89 | |
| 8.9792 Série 9792 | 54,75 | 54,70 | |
| 8.9793 Série 9793 | 103,97 | 103,82 | |
| 8.9794 Série 9794 | 55,96 | 55,86 | |
| 8.9795 Série 9795 | 27,46 | 27,41 | |
| 8.9796 Série 9796 | 414,55 | 413,80 | |
| 8.9797 Série 9797 | 155,46 | 155,18 | |
| 8.9798 Série 9798 | 1.111,09 | 1.110,08 | |
| 8.9799 Série 9799 | 415,90 | 415,28 | |
| 8.9800 Série 9800 | 20,73 | 20,69 | |
| 8.9801 Série 9801 | 62,18 | 62,07 | |
| 8.9802 Série 9802 | 40,42 | 40,35 | |
| 8.9803 Série 9803 | 46,64 | 46,55 | |
| 8.9804 Série 9804 | 51,99 | 51,91 | |
| 8.9805 Série 9805 | 461,19 | 460,35 | |
| 8.9806 Série 9806 | 310,90 | 310,34 | |
| 8.9807 Série 9807 | 627,73 | 627,16 | |
| 8.9808 Série 9808 | 82,91 | 82,76 | |
| 8.9809 Série 9809 | 36,27 | 36,21 | |
| 8.9810 Série 9810 | 51,82 | 51,73 | |
| 8.9811 Série 9811 | 343,16 | 342,85 | |
| 8.9812 Série 9812 | 62,18 | 62,07 | |
| 8.9813 Série 9813 | 141,98 | 141,73 | |
| 8.9814 Série 9814 | 1.036,38 | 1.034,50 | |
| 8.9815 Série 9815 | 418,49 | 418,11 | |
| 8.9816 Série 9816 | 440,04 | 439,64 | |
| 8.9817 Série 9817 | 134,73 | 134,49 | |
| 8.9818 Série 9818 | 207,95 | 207,64 | |
| 8.9819 Série 9819 | 41,46 | 41,38 | |
| 8.9820 Série 9820 | 134,73 | 134,48 | |
| 8.9821 Série 9821 | 62,38 | 62,29 | |
| 8.9822 Série 9822 | 31,09 | 31,04 | |
| 8.9823 Série 9823 | 32,86 | 32,83 | |
| 8.9824 Série 9824 | 522,87 | 522,40 | |
| 8.9825 Série 9825 | 1.592,14 | 1.590,69 | |
| 8.9826 Série 9826 | 207,18 | 206,80 | |
| 8.9827 Série 9827 | 155,39 | 155,10 | |
| 8.9828 Série 9828 | 15,54 | 15,51 | |
| 8.9829 Série 9829 | 959,72 | 958,84 | |
| 8.9830 Série 9830 | 12,47 | 12,45 | |
| 8.9831 Série 9831 | 2.734,63 | 2.732,15 | |
| 8.9832 Série 9832 | 3.050,45 | 3.047,68 | |
| 8.9833 Série 9833 | 776,95 | 775,55 | |
| 8.9834 Série 9834 | 310,76 | 310,20 | |
| 8.9835 Série 9835 | 20,72 | 20,68 | |
| 8.9836 Série 9836 | 51,96 | 51,89 | |

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--|
| 8.9837 Série 9837 | 129,49 | 129,26 | |
| 8.9838 Série 9838 | 25,90 | 25,85 | |
| 8.9839 Série 9839 | 77,69 | 77,55 | |
| 8.9840 Série 9840 | 139,85 | 139,59 | |
| 8.9841 Série 9841 | 47,85 | 47,76 | |
| 8.9842 Série 9842 | 280,59 | 280,17 | |
| 8.9843 Série 9843 | 176,11 | 175,79 | |
| 8.9844 Série 9844 | 12,95 | 12,93 | |
| 8.9845 Série 9845 | 62,15 | 62,04 | |
| 8.9846 Série 9846 | 248,62 | 248,17 | |
| 8.9847 Série 9847 | 31,08 | 31,02 | |
| 8.9848 Série 9848 | 207,19 | 206,81 | |
| 8.9849 Série 9849 | 93,23 | 93,07 | |
| 8.9850 Série 9850 | 327,21 | 326,92 | |
| 8.9851 Série 9851 | 310,77 | 310,21 | |
| 8.9852 Série 9852 | 36,38 | 36,32 | |
| 8.9853 Série 9853 | 31,08 | 31,02 | |
| 8.9854 Série 9854 | 62,16 | 62,04 | |
| 8.9855 Série 9855 | 165,75 | 165,45 | |
| 8.9856 Série 9856 | 10,36 | 10,34 | |
| 8.9857 Série 9857 | 24,86 | 24,82 | |
| 8.9858 Série 9858 | 432,76 | 432,37 | |
| 8.9859 Série 9859 | 56,97 | 56,87 | |
| 8.9860 Série 9860 | 31,18 | 31,13 | |
| 8.9861 Série 9861 | 12,43 | 12,41 | |
| 8.9862 Série 9862 | 97,58 | 97,41 | |
| 8.9863 Série 9863 | 313,72 | 313,44 | |
| 8.9864 Série 9864 | 43,35 | 43,27 | |
| 8.9865 Série 9865 | 828,73 | 827,22 | |
| 8.9866 Série 9866 | 209,15 | 208,96 | |
| 8.9867 Série 9867 | 20,72 | 20,68 | |
| 8.9868 Série 9868 | 168,33 | 168,03 | |
| 8.9869 Série 9869 | 52,29 | 52,24 | |
| 8.9870 Série 9870 | 15,54 | 15,51 | |
| 8.9871 Série 9871 | 51,96 | 51,88 | |
| 8.9872 Série 9872 | 104,57 | 104,48 | |
| 8.9873 Série 9873 | 201,88 | 201,51 | |
| 8.9874 Série 9874 | 156,86 | 156,72 | |
| 8.9875 Série 9875 | 41,44 | 41,36 | |
| 8.9876 Série 9876 | 522,87 | 522,40 | |
| 8.9877 Série 9877 | 522,88 | 522,40 | |
| 8.9878 Série 9878 | 124,70 | 124,47 | |
| 8.9879 Série 9879 | 43,51 | 43,43 | |
| 8.9880 Série 9880 | 103,59 | 103,41 | |
| 8.9881 Série 9881 | 120,26 | 120,04 | |
| 8.9882 Série 9882 | 160,57 | 160,28 | |
| 8.9883 Série 9883 | 31,08 | 31,02 | |
| 8.9884 Série 9884 | 23,83 | 23,78 | |
| 8.9885 Série 9885 | 207,19 | 206,81 | |
| 8.9886 Série 9886 | 62,15 | 62,04 | |
| 8.9887 Série 9887 | 238,25 | 237,82 | |
| 8.9888 Série 9888 | 155,39 | 155,11 | |
| 8.9889 Série 9889 | 453,85 | 453,44 | |
| 8.9890 Série 9890 | 277,48 | 277,22 | |
| 8.9891 Série 9891 | 194,51 | 194,33 | |
| 8.9892 Série 9892 | 856,47 | 855,69 | |
| 8.9893 Série 9893 | 482,09 | 481,65 | |
| 8.9894 Série 9894 | 102,55 | 102,37 | |
| 8.9895 Série 9895 | 367,75 | 367,08 | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.9896 Série 9896 | 124,31 | 124,09 | |
| 8.9897 Série 9897 | 138,54 | 138,29 | |
| 8.9898 Série 9898 | 163,67 | 163,38 | |
| 8.9900 Série 9900 | 1.088,10 | 1.087,11 | |
| 8.9901 Série 9901 | 103,59 | 103,40 | |
| 8.9902 Série 9902 | 436,08 | 435,68 | |
| 8.9904 Série 9904 | 517,73 | 516,79 | |
| 8.9905 Série 9905 | 2.485,93 | 2.483,66 | |
| 8.9906 Série 9906 | 522,63 | 522,15 | |
| 8.9907 Série 9907 | 1.045,27 | 1.044,32 | |
| 8.9908 Série 9908 | 414,19 | 413,44 | |
| 8.9909 Série 9909 | 109,27 | 109,07 | |
| 8.9910 Série 9910 | 373,95 | 373,39 | |
| 8.9911 Série 9911 | 207,09 | 206,72 | |
| 8.9912 Série 9912 | 103,88 | 103,72 | |
| 8.9913 Série 9913 | 5.174,10 | 5.169,39 | |
| 8.9914 Série 9914 | 679,43 | 678,81 | |
| 8.9915 Série 9915 | 57,13 | 57,05 | |
| 8.9916 Série 9916 | 1.035,46 | 1.033,59 | |
| 8.9917 Série 9917 | 77,66 | 77,52 | |
| 8.9918 Série 9918 | 144,96 | 144,70 | |
| 8.9919 Série 9919 | 435,88 | 435,48 | |
| 8.9920 Série 9920 | 462,01 | 461,59 | |
| 8.9921 Série 9921 | 527,86 | 527,38 | |
| 8.9922 Série 9922 | 714,47 | 713,18 | |
| 8.9923 Série 9923 | 82,84 | 82,69 | |
| 8.9924 Série 9924 | 93,19 | 93,02 | |
| 8.9925 Série 9925 | 332,40 | 331,90 | |
| 8.9926 Série 9926 | 10,35 | 10,34 | |
| 8.9927 Série 9927 | 93,19 | 93,02 | |
| 8.9928 Série 9928 | 46,60 | 46,51 | |
| 8.9929 Série 9929 | 124,26 | 124,03 | |
| 8.9930 Série 9930 | 82,84 | 82,69 | |
| 8.9931 Série 9931 | 124,26 | 124,03 | |
| 8.9932 Série 9932 | 10,39 | 10,37 | |
| 8.9933 Série 9933 | 31,16 | 31,12 | |
| 8.9934 Série 9934 | 194,67 | 194,31 | |
| 8.9935 Série 9935 | 67,30 | 67,18 | |
| 8.9936 Série 9936 | 227,80 | 227,39 | |
| 8.9937 Série 9937 | 238,16 | 237,73 | |
| 8.9938 Série 9938 | 51,94 | 51,86 | |
| 8.9939 Série 9939 | 20,71 | 20,67 | |
| 8.9940 Série 9940 | 88,01 | 87,86 | |
| 8.9941 Série 9941 | 31,16 | 31,12 | |
| 8.9942 Série 9942 | 393,48 | 392,76 | |
| 8.9943 Série 9943 | 70,41 | 70,28 | |
| 8.9944 Série 9944 | 227,80 | 227,39 | |
| 8.9945 Série 9945 | 31,17 | 31,12 | |
| 8.9946 Série 9946 | 209,05 | 208,86 | |
| 8.9947 Série 9947 | 15,53 | 15,50 | |
| 8.9948 Série 9948 | 364,48 | 363,82 | |
| 8.9949 Série 9949 | 284,31 | 284,06 | |
| 8.9950 Série 9950 | 33,13 | 33,07 | |
| 8.9951 Série 9951 | 21,74 | 21,71 | |
| 8.9952 Série 9952 | 207,77 | 207,46 | |
| 8.9953 Série 9953 | 22,78 | 22,74 | |
| 8.9954 Série 9954 | 731,69 | 731,03 | |
| 8.9955 Série 9955 | 256,09 | 255,86 | |
| 8.9956 Série 9956 | 144,96 | 144,70 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.9957 Série 9957 | 374,35 | 374,01 | |
| 8.9958 Série 9958 | 153,93 | 153,65 | |
| 8.9959 Série 9959 | 156,79 | 156,65 | |
| 8.9960 Série 9960 | 1.835,02 | 1.833,35 | |
| 8.9961 Série 9961 | 285,79 | 285,27 | |
| 8.9962 Série 9962 | 209,05 | 208,86 | |
| 8.9963 Série 9963 | 227,50 | 227,16 | |
| 8.9964 Série 9964 | 155,75 | 155,60 | |
| 8.9965 Série 9965 | 107,41 | 107,25 | |
| 8.9966 Série 9966 | 155,81 | 155,58 | |
| 8.9967 Série 9967 | 207,09 | 206,72 | |
| 8.9968 Série 9968 | 25,89 | 25,84 | |
| 8.9969 Série 9969 | 10,35 | 10,33 | |
| 8.9970 Série 9970 | 12,42 | 12,40 | |
| 8.9971 Série 9971 | 206,99 | 206,61 | |
| 8.9972 Série 9972 | 155,24 | 154,96 | |
| 8.9973 Série 9973 | 623,00 | 622,06 | |
| 8.9974 Série 9974 | 72,45 | 72,31 | |
| 8.9975 Série 9975 | 62,10 | 61,98 | |
| 8.9976 Série 9976 | 103,49 | 103,31 | |
| 8.9977 Série 9977 | 149,48 | 149,21 | |
| 8.9978 Série 9978 | 227,69 | 227,27 | |
| 8.9979 Série 9979 | 827,99 | 826,49 | |
| 8.9980 Série 9980 | 51,91 | 51,84 | |
| 8.9981 Série 9981 | 200,78 | 200,41 | |
| 8.9983 Série 9983 | 257,79 | 257,56 | |
| 8.9984 Série 9984 | 62,10 | 61,98 | |
| 8.9985 Série 9985 | 86,18 | 86,05 | |
| 8.9986 Série 9986 | 82,80 | 82,64 | |
| 8.9987 Série 9987 | 208,95 | 208,76 | |
| 8.9988 Série 9988 | 73,13 | 73,07 | |
| 8.9989 Série 9989 | 51,75 | 51,65 | |
| 8.9990 Série 9990 | 104,83 | 104,74 | |
| 8.9991 Série 9991 | 16,56 | 16,53 | |
| 8.9992 Série 9992 | 335,32 | 334,71 | |
| 8.9993 Série 9993 | 11,38 | 11,36 | |
| 8.9994 Série 9994 | 207,00 | 206,62 | |
| 8.9995 Série 9995 | 25,87 | 25,83 | |
| 8.9996 Série 9996 | 25,87 | 25,83 | |
| 8.9997 Série 9997 | 56,92 | 56,82 | |
| 8.9998 Série 9998 | 34,15 | 34,09 | |
| 8.9999 Série 9999 | 37,78 | 37,71 | |
| 8.10000 Série 10000 | 20,70 | 20,66 | |
| 8.10001 Série 10001 | 61,06 | 60,95 | |
| 8.10002 Série 10002 | 2.401,91 | 2.399,72 | |
| 8.10003 Série 10003 | 34,19 | 34,16 | |
| 8.10004 Série 10004 | 1.044,32 | 1.043,37 | |
| 8.10005 Série 10005 | 33,21 | 33,16 | |
| 8.10006 Série 10006 | 310,34 | 309,78 | |
| 8.10007 Série 10007 | 97,07 | 96,90 | |
| 8.10008 Série 10008 | 222,42 | 222,02 | |
| 8.10009 Série 10009 | 75,50 | 75,43 | |
| 8.10011 Série 10011 | 4.699,45 | 4.695,16 | |
| 8.10012 Série 10012 | 788,81 | 788,09 | |
| 8.10014 Série 10014 | 52,76 | 52,66 | |
| 8.10015 Série 10015 | 124,14 | 123,91 | |
| 8.10016 Série 10016 | 93,98 | 93,90 | |
| 8.10017 Série 10017 | 20,69 | 20,65 | |
| 8.10018 Série 10018 | 207,57 | 207,26 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10019 Série 10019 | 553,49 | 552,99 | |
| 8.10020 Série 10020 | 46,55 | 46,47 | |
| 8.10021 Série 10021 | 72,41 | 72,28 | |
| 8.10022 Série 10022 | 103,78 | 103,62 | |
| 8.10023 Série 10023 | 259,45 | 259,06 | |
| 8.10024 Série 10024 | 152,29 | 152,01 | |
| 8.10025 Série 10025 | 206,90 | 206,53 | |
| 8.10026 Série 10026 | 27,93 | 27,88 | |
| 8.10027 Série 10027 | 261,08 | 260,84 | |
| 8.10028 Série 10028 | 155,17 | 154,89 | |
| 8.10029 Série 10029 | 310,34 | 309,78 | |
| 8.10031 Série 10031 | 742,51 | 741,84 | |
| 8.10032 Série 10032 | 51,89 | 51,81 | |
| 8.10033 Série 10033 | 198,63 | 198,27 | |
| 8.10034 Série 10034 | 155,18 | 154,90 | |
| 8.10035 Série 10035 | 46,55 | 46,47 | |
| 8.10036 Série 10036 | 395,80 | 395,44 | |
| 8.10037 Série 10037 | 10,38 | 10,36 | |
| 8.10038 Série 10038 | 93,10 | 92,93 | |
| 8.10039 Série 10039 | 55,01 | 54,92 | |
| 8.10040 Série 10040 | 77,84 | 77,72 | |
| 8.10042 Série 10042 | 49,79 | 49,70 | |
| 8.10043 Série 10043 | 207,48 | 207,16 | |
| 8.10044 Série 10044 | 147,76 | 147,49 | |
| 8.10045 Série 10045 | 126,15 | 125,92 | |
| 8.10046 Série 10046 | 51,87 | 51,79 | |
| 8.10047 Série 10047 | 261,62 | 261,14 | |
| 8.10048 Série 10048 | 41,36 | 41,29 | |
| 8.10049 Série 10049 | 183,02 | 182,68 | |
| 8.10050 Série 10050 | 155,10 | 154,82 | |
| 8.10051 Série 10051 | 206,80 | 206,42 | |
| 8.10052 Série 10052 | 212,67 | 212,34 | |
| 8.10053 Série 10053 | 361,92 | 361,26 | |
| 8.10054 Série 10054 | 129,25 | 129,02 | |
| 8.10055 Série 10055 | 155,11 | 154,83 | |
| 8.10056 Série 10056 | 15,56 | 15,54 | |
| 8.10057 Série 10057 | 103,73 | 103,58 | |
| 8.10058 Série 10058 | 31,12 | 31,07 | |
| 8.10059 Série 10059 | 15,51 | 15,48 | |
| 8.10060 Série 10060 | 51,70 | 51,61 | |
| 8.10061 Série 10061 | 1.143,01 | 1.141,97 | |
| 8.10062 Série 10062 | 44,92 | 44,84 | |
| 8.10063 Série 10063 | 103,40 | 103,21 | |
| 8.10064 Série 10064 | 62,04 | 61,93 | |
| 8.10065 Série 10065 | 82,99 | 82,86 | |
| 8.10066 Série 10066 | 310,07 | 309,50 | |
| 8.10067 Série 10067 | 82,68 | 82,53 | |
| 8.10068 Série 10068 | 41,47 | 41,41 | |
| 8.10069 Série 10069 | 316,25 | 315,77 | |
| 8.10070 Série 10070 | 103,35 | 103,16 | |
| 8.10071 Série 10071 | 51,68 | 51,59 | |
| 8.10072 Série 10072 | 306,22 | 305,94 | |
| 8.10073 Série 10073 | 10,34 | 10,32 | |
| 8.10074 Série 10074 | 553,56 | 553,05 | |
| 8.10075 Série 10075 | 64,29 | 64,19 | |
| 8.10076 Série 10076 | 135,64 | 135,51 | |
| 8.10077 Série 10077 | 768,89 | 768,18 | |
| 8.10078 Série 10078 | 62,02 | 61,90 | |
| 8.10079 Série 10079 | 93,02 | 92,85 | |

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------|--|
| 8.10080 Série 10080 | 72,35 | 72,22 | |
| 8.10081 Série 10081 | 5.216,87 | 5.212,09 | |
| 8.10082 Série 10082 | 105,93 | 105,84 | |
| 8.10083 Série 10083 | 103,36 | 103,17 | |
| 8.10084 Série 10084 | 345,62 | 345,31 | |
| 8.10085 Série 10085 | 103,31 | 103,12 | |
| 8.10086 Série 10086 | 625,73 | 625,16 | |
| 8.10087 Série 10087 | 754,95 | 754,26 | |
| 8.10088 Série 10088 | 659,62 | 659,02 | |
| 8.10089 Série 10089 | 417,16 | 416,78 | |
| 8.10090 Série 10090 | 56,82 | 56,72 | |
| 8.10091 Série 10091 | 365,02 | 364,68 | |
| 8.10092 Série 10092 | 2.066,12 | 2.062,34 | |
| 8.10093 Série 10093 | 103,31 | 103,12 | |
| 8.10094 Série 10094 | 15,50 | 15,47 | |
| 8.10095 Série 10095 | 23,95 | 23,90 | |
| 8.10096 Série 10096 | 175,62 | 175,30 | |
| 8.10097 Série 10097 | 87,81 | 87,65 | |
| 8.10098 Série 10098 | 321,28 | 320,80 | |
| 8.10099 Série 10099 | 373,11 | 372,54 | |
| 8.10100 Série 10100 | 28,93 | 28,87 | |
| 8.10101 Série 10101 | 104,29 | 104,19 | |
| 8.10102 Série 10102 | 220,75 | 220,42 | |
| 8.10103 Série 10103 | 155,46 | 155,22 | |
| 8.10104 Série 10104 | 108,21 | 108,05 | |
| 8.10105 Série 10105 | 516,56 | 515,61 | |
| 8.10106 Série 10106 | 2.330,12 | 2.327,98 | |
| 8.10107 Série 10107 | 104,29 | 104,19 | |
| 8.10108 Série 10108 | 36,26 | 36,20 | |
| 8.10109 Série 10109 | 51,63 | 51,53 | |
| 8.10110 Série 10110 | 10,33 | 10,31 | |
| 8.10111 Série 10111 | 154,89 | 154,60 | |
| 8.10112 Série 10112 | 108,42 | 108,22 | |
| 8.10113 Série 10113 | 129,08 | 128,84 | |
| 8.10114 Série 10114 | 51,63 | 51,54 | |
| 8.10115 Série 10115 | 72,52 | 72,40 | |
| 8.10116 Série 10116 | 156,36 | 156,22 | |
| 8.10117 Série 10117 | 432,00 | 431,35 | |
| 8.10118 Série 10118 | 10,33 | 10,31 | |
| 8.10119 Série 10119 | 7.824,39 | 7.817,80 | |
| 8.10120 Série 10120 | 7.824,39 | 7.817,80 | |
| 8.10121 Série 10121 | 82,88 | 82,75 | |
| 8.10123 Série 10123 | 7.740,93 | 7.734,41 | |
| 8.10124 Série 10124 | 218,81 | 218,61 | |
| 8.10125 Série 10125 | 12.767,07 | 12.755,32 | |
| 8.10126 Série 10126 | 63,99 | 63,88 | |
| 8.10127 Série 10127 | 20.061,42 | 20.042,96 | |
| 8.10128 Série 10128 | 1.823,87 | 1.822,19 | |
| 8.10129 Série 10129 | 911,93 | 911,09 | |
| 8.10130 Série 10130 | 51,61 | 51,51 | |
| 8.10131 Série 10131 | 103,21 | 103,02 | |
| 8.10132 Série 10132 | 116,36 | 116,18 | |
| 8.10133 Série 10133 | 911,71 | 910,87 | |
| 8.10134 Série 10134 | 51,61 | 51,51 | |
| 8.10135 Série 10135 | 730,27 | 728,93 | |
| 8.10136 Série 10136 | 61,93 | 61,81 | |
| 8.10137 Série 10137 | 629,59 | 628,44 | |
| 8.10138 Série 10138 | 10,36 | 10,34 | |
| 8.10139 Série 10139 | 77,41 | 77,27 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10140 Série 10140 | 15,48 | 15,45 | |
| 8.10141 Série 10141 | 258,87 | 258,47 | |
| 8.10142 Série 10142 | 691,92 | 691,28 | |
| 8.10143 Série 10143 | 82,57 | 82,42 | |
| 8.10144 Série 10144 | 12,08 | 12,05 | |
| 8.10145 Série 10145 | 30,96 | 30,91 | |
| 8.10146 Série 10146 | 206,42 | 206,05 | |
| 8.10147 Série 10147 | 263,01 | 262,61 | |
| 8.10148 Série 10148 | 82,57 | 82,42 | |
| 8.10150 Série 10150 | 2.604,88 | 2.602,48 | |
| 8.10151 Série 10151 | 7.732,20 | 7.725,68 | |
| 8.10152 Série 10152 | 20,64 | 20,60 | |
| 8.10153 Série 10153 | 67,09 | 66,96 | |
| 8.10154 Série 10154 | 165,14 | 164,84 | |
| 8.10155 Série 10155 | 72,22 | 72,09 | |
| 8.10156 Série 10156 | 30,95 | 30,89 | |
| 8.10157 Série 10157 | 83,32 | 83,24 | |
| 8.10158 Série 10158 | 309,50 | 308,94 | |
| 8.10159 Série 10159 | 156,22 | 156,08 | |
| 8.10160 Série 10160 | 20,63 | 20,60 | |
| 8.10161 Série 10161 | 206,34 | 205,96 | |
| 8.10162 Série 10162 | 103,17 | 102,98 | |
| 8.10163 Série 10163 | 30,95 | 30,89 | |
| 8.10164 Série 10164 | 208,29 | 208,10 | |
| 8.10165 Série 10165 | 180,55 | 180,22 | |
| 8.10167 Série 10167 | 5.299,75 | 5.294,85 | |
| 8.10168 Série 10168 | 28,36 | 28,31 | |
| 8.10169 Série 10169 | 51,73 | 51,65 | |
| 8.10170 Série 10170 | 1.005,04 | 1.004,11 | |
| 8.10171 Série 10171 | 247,50 | 247,04 | |
| 8.10172 Série 10172 | 93,26 | 93,09 | |
| 8.10173 Série 10173 | 75,28 | 75,14 | |
| 8.10174 Série 10174 | 1.665,61 | 1.664,07 | |
| 8.10175 Série 10175 | 1.150,88 | 1.149,82 | |
| 8.10176 Série 10176 | 25,86 | 25,82 | |
| 8.10177 Série 10177 | 729,61 | 728,50 | |
| 8.10178 Série 10178 | 28,97 | 28,92 | |
| 8.10179 Série 10179 | 1.561,51 | 1.560,07 | |
| 8.10180 Série 10180 | 208,20 | 208,01 | |
| 8.10181 Série 10181 | 51,56 | 51,47 | |
| 8.10182 Série 10182 | 32,28 | 32,23 | |
| 8.10183 Série 10183 | 309,37 | 308,80 | |
| 8.10184 Série 10184 | 198,54 | 198,23 | |
| 8.10185 Série 10185 | 520,27 | 519,79 | |
| 8.10186 Série 10186 | 128,85 | 128,61 | |
| 8.10187 Série 10187 | 82,72 | 82,60 | |
| 8.10188 Série 10188 | 206,15 | 205,78 | |
| 8.10189 Série 10189 | 206,15 | 205,78 | |
| 8.10190 Série 10190 | 247,39 | 246,93 | |
| 8.10191 Série 10191 | 23,71 | 23,66 | |
| 8.10192 Série 10192 | 114,57 | 114,36 | |
| 8.10193 Série 10193 | 36,08 | 36,01 | |
| 8.10194 Série 10194 | 51,70 | 51,62 | |
| 8.10195 Série 10195 | 103,07 | 102,88 | |
| 8.10196 Série 10196 | 257,69 | 257,22 | |
| 8.10197 Série 10197 | 87,62 | 87,45 | |
| 8.10198 Série 10198 | 189,23 | 188,94 | |
| 8.10199 Série 10199 | 52,03 | 51,98 | |
| 8.10200 Série 10200 | 1.030,77 | 1.028,88 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10201 Série 10201 | 82,46 | 82,31 | |
| 8.10202 Série 10202 | 41,21 | 41,13 | |
| 8.10203 Série 10203 | 9.510,75 | 9.501,93 | |
| 8.10204 Série 10204 | 198,84 | 198,47 | |
| 8.10205 Série 10205 | 334,83 | 334,21 | |
| 8.10206 Série 10206 | 236,96 | 236,52 | |
| 8.10207 Série 10207 | 51,52 | 51,42 | |
| 8.10208 Série 10208 | 15,45 | 15,43 | |
| 8.10209 Série 10209 | 50,58 | 50,49 | |
| 8.10210 Série 10210 | 154,54 | 154,25 | |
| 8.10211 Série 10211 | 126,37 | 126,25 | |
| 8.10212 Série 10212 | 437,86 | 437,45 | |
| 8.10213 Série 10213 | 85,90 | 85,75 | |
| 8.10214 Série 10214 | 723,51 | 722,40 | |
| 8.10215 Série 10215 | 103,36 | 103,20 | |
| 8.10216 Série 10216 | 30,91 | 30,85 | |
| 8.10217 Série 10217 | 81,39 | 81,24 | |
| 8.10218 Série 10218 | 43,27 | 43,19 | |
| 8.10219 Série 10219 | 104,01 | 103,91 | |
| 8.10220 Série 10220 | 61,82 | 61,70 | |
| 8.10221 Série 10221 | 823,83 | 822,30 | |
| 8.10222 Série 10222 | 205,96 | 205,58 | |
| 8.10223 Série 10223 | 204,10 | 203,72 | |
| 8.10224 Série 10224 | 133,87 | 133,62 | |
| 8.10225 Série 10225 | 154,47 | 154,18 | |
| 8.10226 Série 10226 | 558,74 | 557,88 | |
| 8.10227 Série 10227 | 51,49 | 51,40 | |
| 8.10228 Série 10228 | 88,92 | 88,84 | |
| 8.10229 Série 10229 | 83,59 | 83,51 | |
| 8.10230 Série 10230 | 160,13 | 159,83 | |
| 8.10231 Série 10231 | 58,18 | 58,07 | |
| 8.10232 Série 10232 | 103,96 | 103,86 | |
| 8.10233 Série 10233 | 75,18 | 75,04 | |
| 8.10234 Série 10234 | 1.039,57 | 1.038,61 | |
| 8.10235 Série 10235 | 89,81 | 89,64 | |
| 8.10236 Série 10236 | 85,44 | 85,28 | |
| 8.10237 Série 10237 | 47,35 | 47,26 | |
| 8.10238 Série 10238 | 133,82 | 133,57 | |
| 8.10239 Série 10239 | 0,10 | 0,10 | |
| 8.10240 Série 10240 | 0,10 | 0,10 | |
| 8.10242 Série 10242 | 51,63 | 51,55 | |
| 8.10243 Série 10243 | 695,17 | 694,52 | |
| 8.10244 Série 10244 | 51,47 | 51,37 | |
| 8.10245 Série 10245 | 595,99 | 595,43 | |
| 8.10246 Série 10246 | 102,93 | 102,74 | |
| 8.10247 Série 10247 | 20,59 | 20,55 | |
| 8.10248 Série 10248 | 2.264,49 | 2.260,29 | |
| 8.10249 Série 10249 | 160,57 | 160,28 | |
| 8.10250 Série 10250 | 51,47 | 51,37 | |
| 8.10251 Série 10251 | 2.436,47 | 2.434,20 | |
| 8.10252 Série 10252 | 333,75 | 333,44 | |
| 8.10253 Série 10253 | 205,77 | 205,39 | |
| 8.10254 Série 10254 | 72,02 | 71,89 | |
| 8.10255 Série 10255 | 1.029,83 | 1.028,87 | |
| 8.10256 Série 10256 | 463,07 | 462,64 | |
| 8.10257 Série 10257 | 205,77 | 205,39 | |
| 8.10258 Série 10258 | 205,78 | 205,40 | |
| 8.10259 Série 10259 | 77,17 | 77,02 | |
| 8.10260 Série 10260 | 51,45 | 51,35 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10261 Série 10261 | 77,17 | 77,02 | |
| 8.10262 Série 10262 | 15,48 | 15,46 | |
| 8.10263 Série 10263 | 41,16 | 41,08 | |
| 8.10264 Série 10264 | 174,84 | 174,51 | |
| 8.10265 Série 10265 | 2.209,77 | 2.207,71 | |
| 8.10266 Série 10266 | 154,62 | 154,48 | |
| 8.10267 Série 10267 | 61,52 | 61,41 | |
| 8.10268 Série 10268 | 59,65 | 59,54 | |
| 8.10269 Série 10269 | 98,02 | 97,87 | |
| 8.10270 Série 10270 | 30,85 | 30,80 | |
| 8.10271 Série 10271 | 259,55 | 259,31 | |
| 8.10272 Série 10272 | 247,61 | 247,23 | |
| 8.10273 Série 10273 | 51,42 | 51,33 | |
| 8.10274 Série 10274 | 265,10 | 264,85 | |
| 8.10275 Série 10275 | 102,85 | 102,65 | |
| 8.10276 Série 10276 | 197,26 | 197,07 | |
| 8.10277 Série 10277 | 19,54 | 19,50 | |
| 8.10278 Série 10278 | 103,82 | 103,72 | |
| 8.10279 Série 10279 | 1.100,48 | 1.099,45 | |
| 8.10280 Série 10280 | 123,41 | 123,19 | |
| 8.10281 Série 10281 | 596,46 | 595,90 | |
| 8.10282 Série 10282 | 207,54 | 207,35 | |
| 8.10283 Série 10283 | 257,82 | 257,42 | |
| 8.10284 Série 10284 | 54,66 | 54,57 | |
| 8.10285 Série 10285 | 22,62 | 22,57 | |
| 8.10286 Série 10286 | 115,11 | 115,00 | |
| 8.10287 Série 10287 | 370,06 | 369,37 | |
| 8.10288 Série 10288 | 10,28 | 10,26 | |
| 8.10289 Série 10289 | 379,81 | 379,45 | |
| 8.10290 Série 10290 | 263,45 | 262,96 | |
| 8.10291 Série 10291 | 114,39 | 114,22 | |
| 8.10292 Série 10292 | 275,62 | 275,36 | |
| 8.10293 Série 10293 | 123,26 | 123,15 | |
| 8.10294 Série 10294 | 59,62 | 59,51 | |
| 8.10295 Série 10295 | 47,51 | 47,42 | |
| 8.10296 Série 10296 | 419,39 | 418,61 | |
| 8.10297 Série 10297 | 139,91 | 139,78 | |
| 8.10298 Série 10298 | 414,29 | 413,85 | |
| 8.10299 Série 10299 | 124,28 | 124,15 | |
| 8.10300 Série 10300 | 72,50 | 72,42 | |
| 8.10301 Série 10301 | 92,77 | 92,63 | |
| 8.10302 Série 10302 | 180,38 | 180,10 | |
| 8.10303 Série 10303 | 35,21 | 35,18 | |
| 8.10304 Série 10304 | 41,43 | 41,38 | |
| 8.10305 Série 10305 | 101,01 | 100,86 | |
| 8.10306 Série 10306 | 44,32 | 44,25 | |
| 8.10307 Série 10307 | 108,23 | 108,07 | |
| 8.10308 Série 10308 | 11,34 | 11,32 | |
| 8.10309 Série 10309 | 51,79 | 51,73 | |
| 8.10310 Série 10310 | 61,85 | 61,75 | |
| 8.10311 Série 10311 | 206,16 | 205,84 | |
| 8.10312 Série 10312 | 108,75 | 108,63 | |
| 8.10313 Série 10313 | 175,23 | 174,96 | |
| 8.10314 Série 10314 | 72,16 | 72,04 | |
| 8.10315 Série 10315 | 154,62 | 154,38 | |
| 8.10316 Série 10316 | 34,01 | 33,96 | |
| 8.10317 Série 10317 | 56,97 | 56,90 | |
| 8.10318 Série 10318 | 73,40 | 73,32 | |
| 8.10319 Série 10319 | 145,00 | 144,84 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10320 Série 10320 | 207,14 | 206,92 | |
| 8.10321 Série 10321 | 309,23 | 308,75 | |
| 8.10322 Série 10322 | 98,15 | 98,00 | |
| 8.10323 Série 10323 | 51,79 | 51,73 | |
| 8.10324 Série 10324 | 123,70 | 123,50 | |
| 8.10325 Série 10325 | 154,62 | 154,38 | |
| 8.10326 Série 10326 | 207,14 | 206,92 | |
| 8.10327 Série 10327 | 453,53 | 452,83 | |
| 8.10328 Série 10328 | 288,61 | 288,16 | |
| 8.10329 Série 10329 | 211,30 | 210,98 | |
| 8.10330 Série 10330 | 88,08 | 87,99 | |
| 8.10331 Série 10331 | 5.186,40 | 5.181,55 | |
| 8.10332 Série 10332 | 88,35 | 88,25 | |
| 8.10333 Série 10333 | 277,14 | 276,80 | |
| 8.10334 Série 10334 | 247,38 | 247,00 | |
| 8.10335 Série 10335 | 171,94 | 171,78 | |
| 8.10336 Série 10336 | 207,46 | 207,26 | |
| 8.10337 Série 10337 | 144,31 | 144,09 | |
| 8.10338 Série 10338 | 360,77 | 360,21 | |
| 8.10339 Série 10339 | 25,77 | 25,73 | |
| 8.10340 Série 10340 | 10,82 | 10,81 | |
| 8.10341 Série 10341 | 319,53 | 319,04 | |
| 8.10342 Série 10342 | 61,85 | 61,75 | |
| 8.10343 Série 10343 | 72,15 | 72,04 | |
| 8.10344 Série 10344 | 62,14 | 62,08 | |
| 8.10345 Série 10345 | 154,61 | 154,37 | |
| 8.10346 Série 10346 | 4.252,85 | 4.248,87 | |
| 8.10347 Série 10347 | 61,85 | 61,75 | |
| 8.10348 Série 10348 | 28,86 | 28,82 | |
| 8.10349 Série 10349 | 522,81 | 522,24 | |
| 8.10350 Série 10350 | 284,50 | 284,06 | |
| 8.10351 Série 10351 | 1.970,52 | 1.968,67 | |
| 8.10352 Série 10352 | 412,30 | 411,66 | |
| 8.10353 Série 10353 | 259,75 | 259,35 | |
| 8.10354 Série 10354 | 154,62 | 154,38 | |
| 8.10355 Série 10355 | 226,78 | 226,42 | |
| 8.10356 Série 10356 | 85,19 | 85,10 | |
| 8.10357 Série 10357 | 241,19 | 240,93 | |
| 8.10358 Série 10358 | 933,14 | 932,27 | |
| 8.10359 Série 10359 | 72,12 | 72,01 | |
| 8.10360 Série 10360 | 69,03 | 68,93 | |
| 8.10361 Série 10361 | 535,24 | 534,41 | |
| 8.10362 Série 10362 | 103,03 | 102,87 | |
| 8.10363 Série 10363 | 25,76 | 25,72 | |
| 8.10364 Série 10364 | 36,06 | 36,01 | |
| 8.10365 Série 10365 | 384,30 | 383,70 | |
| 8.10366 Série 10366 | 207,05 | 206,83 | |
| 8.10367 Série 10367 | 284,69 | 284,38 | |
| 8.10368 Série 10368 | 41,21 | 41,15 | |
| 8.10369 Série 10369 | 103,03 | 102,87 | |
| 8.10370 Série 10370 | 92,73 | 92,58 | |
| 8.10371 Série 10371 | 144,24 | 144,02 | |
| 8.10372 Série 10372 | 20,70 | 20,68 | |
| 8.10373 Série 10373 | 257,59 | 257,19 | |
| 8.10374 Série 10374 | 139,76 | 139,61 | |
| 8.10375 Série 10375 | 82,82 | 82,73 | |
| 8.10376 Série 10376 | 133,94 | 133,73 | |
| 8.10377 Série 10377 | 10,34 | 10,32 | |
| 8.10378 Série 10378 | 41,21 | 41,15 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10379 Série 10379 | 62,21 | 62,15 | |
| 8.10380 Série 10380 | 453,35 | 452,65 | |
| 8.10381 Série 10381 | 131,27 | 131,13 | |
| 8.10382 Série 10382 | 412,12 | 411,48 | |
| 8.10383 Série 10383 | 51,76 | 51,71 | |
| 8.10384 Série 10384 | 56,67 | 56,58 | |
| 8.10385 Série 10385 | 35,77 | 35,72 | |
| 8.10386 Série 10386 | 120,55 | 120,36 | |
| 8.10387 Série 10387 | 41,21 | 41,15 | |
| 8.10388 Série 10388 | 82,43 | 82,30 | |
| 8.10389 Série 10389 | 82,43 | 82,30 | |
| 8.10390 Série 10390 | 319,40 | 318,90 | |
| 8.10391 Série 10391 | 10,35 | 10,34 | |
| 8.10392 Série 10392 | 18,55 | 18,52 | |
| 8.10393 Série 10393 | 56,94 | 56,88 | |
| 8.10394 Série 10394 | 52,55 | 52,46 | |
| 8.10395 Série 10395 | 62,21 | 62,15 | |
| 8.10396 Série 10396 | 51,76 | 51,71 | |
| 8.10397 Série 10397 | 72,12 | 72,01 | |
| 8.10398 Série 10398 | 298,80 | 298,34 | |
| 8.10399 Série 10399 | 10,30 | 10,29 | |
| 8.10400 Série 10400 | 72,12 | 72,01 | |
| 8.10401 Série 10401 | 319,55 | 319,05 | |
| 8.10402 Série 10402 | 30,91 | 30,86 | |
| 8.10403 Série 10403 | 725,45 | 724,77 | |
| 8.10404 Série 10404 | 195,68 | 195,37 | |
| 8.10405 Série 10405 | 103,48 | 103,37 | |
| 8.10406 Série 10406 | 10,30 | 10,28 | |
| 8.10407 Série 10407 | 63,85 | 63,75 | |
| 8.10408 Série 10408 | 175,08 | 174,81 | |
| 8.10409 Série 10409 | 102,99 | 102,83 | |
| 8.10410 Série 10410 | 14,42 | 14,40 | |
| 8.10411 Série 10411 | 37,07 | 37,02 | |
| 8.10412 Série 10412 | 102,99 | 102,83 | |
| 8.10413 Série 10413 | 20,60 | 20,57 | |
| 8.10414 Série 10414 | 61,79 | 61,70 | |
| 8.10415 Série 10415 | 103,48 | 103,37 | |
| 8.10416 Série 10416 | 154,48 | 154,24 | |
| 8.10417 Série 10417 | 232,84 | 232,58 | |
| 8.10418 Série 10418 | 484,05 | 483,30 | |
| 8.10419 Série 10419 | 205,98 | 205,66 | |
| 8.10420 Série 10420 | 46,34 | 46,27 | |
| 8.10421 Série 10421 | 10,35 | 10,34 | |
| 8.10422 Série 10422 | 168,50 | 168,32 | |
| 8.10423 Série 10423 | 86,51 | 86,37 | |
| 8.10424 Série 10424 | 139,03 | 138,81 | |
| 8.10425 Série 10425 | 136,04 | 135,91 | |
| 8.10426 Série 10426 | 31,04 | 31,01 | |
| 8.10427 Série 10427 | 51,33 | 51,23 | |
| 8.10428 Série 10428 | 1.143,43 | 1.142,36 | |
| 8.10429 Série 10429 | 672,72 | 672,09 | |
| 8.10430 Série 10430 | 30,90 | 30,85 | |
| 8.10431 Série 10431 | 247,18 | 246,79 | |
| 8.10432 Série 10432 | 10,30 | 10,28 | |
| 8.10433 Série 10433 | 25,87 | 25,84 | |
| 8.10434 Série 10434 | 102,99 | 102,83 | |
| 8.10435 Série 10435 | 169,95 | 169,69 | |
| 8.10436 Série 10436 | 68,92 | 68,85 | |
| 8.10437 Série 10437 | 20,70 | 20,67 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10438 Série 10438 | 241,11 | 240,85 | |
| 8.10439 Série 10439 | 25,75 | 25,71 | |
| 8.10440 Série 10440 | 92,69 | 92,54 | |
| 8.10441 Série 10441 | 154,42 | 154,18 | |
| 8.10442 Série 10442 | 50,44 | 50,36 | |
| 8.10443 Série 10443 | 241,92 | 241,54 | |
| 8.10444 Série 10444 | 41,18 | 41,11 | |
| 8.10445 Série 10445 | 20,52 | 20,49 | |
| 8.10446 Série 10446 | 56,62 | 56,53 | |
| 8.10447 Série 10447 | 205,89 | 205,57 | |
| 8.10448 Série 10448 | 31,03 | 31,00 | |
| 8.10449 Série 10449 | 33,97 | 33,92 | |
| 8.10450 Série 10450 | 96,77 | 96,62 | |
| 8.10451 Série 10451 | 20,59 | 20,56 | |
| 8.10452 Série 10452 | 3.418,54 | 3.415,33 | |
| 8.10453 Série 10453 | 25,86 | 25,83 | |
| 8.10454 Série 10454 | 238,83 | 238,46 | |
| 8.10455 Série 10455 | 154,41 | 154,17 | |
| 8.10456 Série 10456 | 360,31 | 359,75 | |
| 8.10457 Série 10457 | 177,68 | 177,41 | |
| 8.10458 Série 10458 | 18,62 | 18,60 | |
| 8.10459 Série 10459 | 258,60 | 258,32 | |
| 8.10460 Série 10460 | 257,36 | 256,96 | |
| 8.10461 Série 10461 | 103,44 | 103,33 | |
| 8.10462 Série 10462 | 308,83 | 308,35 | |
| 8.10463 Série 10463 | 10,29 | 10,28 | |
| 8.10465 Série 10465 | 46,33 | 46,25 | |
| 8.10466 Série 10466 | 77,21 | 77,09 | |
| 8.10467 Série 10467 | 36,03 | 35,97 | |
| 8.10468 Série 10468 | 108,09 | 107,92 | |
| 8.10469 Série 10469 | 246,17 | 245,91 | |
| 8.10470 Série 10470 | 102,94 | 102,78 | |
| 8.10471 Série 10471 | 350,00 | 349,45 | |
| 8.10472 Série 10472 | 18,62 | 18,60 | |
| 8.10473 Série 10473 | 61,77 | 61,67 | |
| 8.10474 Série 10474 | 102,94 | 102,78 | |
| 8.10475 Série 10475 | 61,76 | 61,67 | |
| 8.10476 Série 10476 | 432,36 | 431,68 | |
| 8.10478 Série 10478 | 517,73 | 517,24 | |
| 8.10479 Série 10479 | 93,19 | 93,10 | |
| 8.10480 Série 10480 | 154,34 | 154,10 | |
| 8.10481 Série 10481 | 130,68 | 130,47 | |
| 8.10482 Série 10482 | 13,13 | 13,12 | |
| 8.10483 Série 10483 | 154,35 | 154,10 | |
| 8.10484 Série 10484 | 25,85 | 25,82 | |
| 8.10485 Série 10485 | 205,79 | 205,47 | |
| 8.10486 Série 10486 | 94,66 | 94,52 | |
| 8.10487 Série 10487 | 205,79 | 205,47 | |
| 8.10488 Série 10488 | 72,03 | 71,92 | |
| 8.10489 Série 10489 | 113,18 | 113,01 | |
| 8.10490 Série 10490 | 27,67 | 27,63 | |
| 8.10491 Série 10491 | 149,91 | 149,75 | |
| 8.10492 Série 10492 | 308,69 | 308,21 | |
| 8.10493 Série 10493 | 349,85 | 349,30 | |
| 8.10494 Série 10494 | 154,35 | 154,10 | |
| 8.10495 Série 10495 | 103,55 | 103,45 | |
| 8.10496 Série 10496 | 103,39 | 103,27 | |
| 8.10497 Série 10497 | 570,72 | 570,10 | |
| 8.10498 Série 10498 | 540,68 | 540,17 | |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--|
| 8.10499 Série 10499 | 123,48 | 123,28 | |
| 8.10500 Série 10500 | 51,45 | 51,37 | |
| 8.10501 Série 10501 | 411,59 | 410,95 | |
| 8.10502 Série 10502 | 30,87 | 30,82 | |
| 8.10503 Série 10503 | 98,01 | 97,86 | |
| 8.10504 Série 10504 | 61,71 | 61,61 | |
| 8.10505 Série 10505 | 128,56 | 128,36 | |
| 8.10506 Série 10506 | 155,01 | 154,84 | |
| 8.10507 Série 10507 | 63,77 | 63,67 | |
| 8.10508 Série 10508 | 56,57 | 56,48 | |
| 8.10510 Série 10510 | 558,05 | 557,44 | |
| 8.10511 Série 10511 | 92,57 | 92,42 | |
| 8.10512 Série 10512 | 20,57 | 20,54 | |
| 8.10513 Série 10513 | 41,34 | 41,29 | |
| 8.10514 Série 10514 | 430,94 | 430,47 | |
| 8.10515 Série 10515 | 416,54 | 415,89 | |
| 8.10516 Série 10516 | 102,85 | 102,69 | |
| 8.10517 Série 10517 | 82,28 | 82,15 | |
| 8.10518 Série 10518 | 103,34 | 103,23 | |
| 8.10519 Série 10519 | 36,17 | 36,13 | |
| 8.10520 Série 10520 | 102,85 | 102,69 | |
| 8.10521 Série 10521 | 47,31 | 47,24 | |
| 8.10522 Série 10522 | 61,71 | 61,61 | |
| 8.10523 Série 10523 | 205,70 | 205,38 | |
| 8.10524 Série 10524 | 61,52 | 61,40 | |
| 8.10525 Série 10525 | 38,65 | 38,59 | |
| 8.10526 Série 10526 | 258,36 | 258,08 | |
| 8.10527 Série 10527 | 258,25 | 257,97 | |
| 8.10528 Série 10528 | 411,23 | 410,59 | |
| 8.10529 Série 10529 | 3.103,69 | 3.100,76 | |
| 8.10530 Série 10530 | 185,94 | 185,74 | |
| 8.10532 Série 10532 | 206,59 | 206,37 | |
| 8.10533 Série 10533 | 94,58 | 94,43 | |
| 8.10534 Série 10534 | 123,37 | 123,18 | |
| 8.10535 Série 10535 | 1.248,60 | 1.247,42 | |
| 8.10536 Série 10536 | 51,65 | 51,59 | |
| 8.10537 Série 10537 | 195,33 | 195,03 | |
| 8.10538 Série 10538 | 71,97 | 71,85 | |
| 8.10539 Série 10539 | 699,09 | 697,99 | |
| 8.10540 Série 10540 | 44,74 | 44,67 | |
| 8.10541 Série 10541 | 93,88 | 93,77 | |
| 8.10542 Série 10542 | 540,68 | 540,17 | |
| 8.10543 Série 10543 | 87,39 | 87,25 | |
| 8.10544 Série 10544 | 98,13 | 98,02 | |
| 8.10545 Série 10545 | 624,32 | 623,73 | |
| 8.10546 Série 10546 | 77,11 | 76,98 | |
| 8.10547 Série 10547 | 48,32 | 48,24 | |
| 8.10548 Série 10548 | 30,99 | 30,96 | |
| 8.10549 Série 10549 | 71,97 | 71,85 | |
| 8.10550 Série 10550 | 205,61 | 205,29 | |
| 8.10551 Série 10551 | 144,96 | 144,73 | |
| 8.10552 Série 10552 | 51,65 | 51,59 | |
| 8.10553 Série 10553 | 102,81 | 102,65 | |
| 8.10554 Série 10554 | 154,95 | 154,78 | |
| 8.10555 Série 10555 | 4.862,44 | 4.857,85 | |
| 8.10556 Série 10556 | 395,29 | 394,85 | |
| 8.10557 Série 10557 | 313,29 | 312,80 | |
| 8.10559 Série 10559 | 397,35 | 396,91 | |
| 8.10560 Série 10560 | 1.283,97 | 1.281,95 | |

| | | | |
|---------------------|--------|--------|--|
| 8.10561 Série 10561 | 657,39 | 656,36 | |
| 8.10562 Série 10562 | 310,12 | 309,63 | |
| 8.10563 Série 10563 | 410,87 | 410,22 | |
| 8.10564 Série 10564 | 349,24 | 348,69 | |
| 8.10565 Série 10565 | 70,51 | 70,39 | |
| 8.10566 Série 10566 | 325,10 | 324,74 | |
| 8.10567 Série 10567 | 41,09 | 41,02 | |
| 8.10568 Série 10568 | 422,40 | 421,74 | |
| 8.10569 Série 10569 | 308,59 | 308,25 | |
| 8.10570 Série 10570 | 862,83 | 861,47 | |
| 8.10571 Série 10571 | 205,43 | 205,11 | |
| 8.10572 Série 10572 | 118,13 | 117,94 | |
| 8.10573 Série 10573 | 123,26 | 123,07 | |
| 8.10574 Série 10574 | 107,85 | 107,68 | |
| 8.10575 Série 10575 | 358,48 | 357,92 | |
| 8.10576 Série 10576 | 396,98 | 396,54 | |
| 8.10577 Série 10577 | 309,62 | 309,28 | |
| 8.10578 Série 10578 | 456,07 | 455,35 | |
| 8.10579 Série 10579 | 25,68 | 25,64 | |
| 8.10580 Série 10580 | 320,85 | 320,50 | |
| 8.10581 Série 10581 | 619,24 | 618,56 | |
| 8.10582 Série 10582 | 460,48 | 459,75 | |
| 8.10583 Série 10583 | 154,81 | 154,64 | |
| 8.10584 Série 10584 | 753,46 | 752,28 | |
| 8.10585 Série 10585 | 673,83 | 672,77 | |
| 8.10586 Série 10586 | 27,87 | 27,84 | |
| 8.10587 Série 10587 | 66,77 | 66,66 | |
| 8.10588 Série 10588 | 489,14 | 488,37 | |
| 8.10589 Série 10589 | 194,28 | 194,09 | |
| 8.10590 Série 10590 | 133,51 | 133,39 | |
| 8.10591 Série 10591 | 637,82 | 637,12 | |
| 8.10592 Série 10592 | 252,19 | 251,79 | |
| 8.10593 Série 10593 | 308,15 | 307,67 | |
| 8.10594 Série 10594 | 503,32 | 502,52 | |
| 8.10595 Série 10595 | 423,81 | 423,15 | |
| 8.10596 Série 10596 | 315,34 | 314,85 | |
| 8.10597 Série 10597 | 102,72 | 102,56 | |
| 8.10598 Série 10598 | 251,66 | 251,26 | |
| 8.10599 Série 10599 | 203,38 | 203,06 | |
| 8.10600 Série 10600 | 61,92 | 61,86 | |
| 8.10601 Série 10601 | 154,08 | 153,83 | |
| 8.10602 Série 10602 | 120,18 | 119,99 | |
| 8.10603 Série 10603 | 614,25 | 613,29 | |
| 8.10604 Série 10604 | 73,96 | 73,84 | |
| 8.10605 Série 10605 | 330,64 | 330,12 | |
| 8.10606 Série 10606 | 328,54 | 328,03 | |
| 8.10607 Série 10607 | 462,02 | 461,29 | |
| 8.10608 Série 10608 | 359,35 | 358,78 | |
| 8.10609 Série 10609 | 102,35 | 102,15 | |
| 8.10610 Série 10610 | 309,49 | 309,14 | |
| 8.10611 Série 10611 | 308,01 | 307,53 | |
| 8.10612 Série 10612 | 71,87 | 71,76 | |
| 8.10613 Série 10613 | 400,41 | 399,78 | |
| 8.10614 Série 10614 | 102,67 | 102,51 | |
| 8.10615 Série 10615 | 61,90 | 61,83 | |
| 8.10616 Série 10616 | 24,44 | 24,40 | |
| 8.10617 Série 10617 | 24,33 | 24,29 | |
| 8.10618 Série 10618 | 410,68 | 410,03 | |
| 8.10619 Série 10619 | 410,09 | 409,44 | |

| | | | |
|---------------------|--------|--------|--|
| 8.10620 Série 10620 | 164,27 | 164,01 | |
| 8.10621 Série 10621 | 308,01 | 307,53 | |
| 8.10622 Série 10622 | 67,76 | 67,66 | |
| 8.10623 Série 10623 | 552,36 | 551,76 | |
| 8.10624 Série 10624 | 119,10 | 118,91 | |
| 8.10625 Série 10625 | 61,60 | 61,51 | |
| 8.10626 Série 10626 | 101,25 | 101,16 | |
| 8.10627 Série 10627 | 123,20 | 123,01 | |
| 8.10628 Série 10628 | 256,68 | 256,27 | |
| 8.10629 Série 10629 | 82,53 | 82,44 | |
| 8.10630 Série 10630 | 51,58 | 51,52 | |
| 8.10631 Série 10631 | 92,40 | 92,26 | |
| 8.10632 Série 10632 | 641,69 | 640,98 | |
| 8.10633 Série 10633 | 20,53 | 20,50 | |
| 8.10634 Série 10634 | 437,38 | 436,69 | |
| 8.10635 Série 10635 | 207,39 | 207,07 | |
| 8.10636 Série 10636 | 54,90 | 54,82 | |
| 8.10637 Série 10637 | 271,96 | 271,53 | |
| 8.10638 Série 10638 | 161,90 | 161,64 | |
| 8.10639 Série 10639 | 445,29 | 444,87 | |
| 8.10640 Série 10640 | 71,84 | 71,72 | |
| 8.10641 Série 10641 | 41,05 | 40,99 | |
| 8.10642 Série 10642 | 112,89 | 112,71 | |
| 8.10643 Série 10643 | 639,37 | 638,36 | |
| 8.10644 Série 10644 | 22,58 | 22,54 | |
| 8.10645 Série 10645 | 345,85 | 345,30 | |
| 8.10646 Série 10646 | 25,78 | 25,75 | |
| 8.10647 Série 10647 | 10,26 | 10,25 | |
| 8.10648 Série 10648 | 103,12 | 103,01 | |
| 8.10649 Série 10649 | 297,61 | 297,14 | |
| 8.10650 Série 10650 | 205,26 | 204,93 | |
| 8.10651 Série 10651 | 501,84 | 501,37 | |
| 8.10652 Série 10652 | 205,25 | 204,93 | |
| 8.10653 Série 10653 | 30,79 | 30,74 | |
| 8.10654 Série 10654 | 619,65 | 619,06 | |
| 8.10655 Série 10655 | 61,58 | 61,48 | |
| 8.10656 Série 10656 | 10,31 | 10,30 | |
| 8.10657 Série 10657 | 51,56 | 51,50 | |
| 8.10658 Série 10658 | 687,82 | 687,07 | |
| 8.10659 Série 10659 | 20,53 | 20,49 | |
| 8.10660 Série 10660 | 721,85 | 721,06 | |
| 8.10661 Série 10661 | 18,47 | 18,44 | |
| 8.10662 Série 10662 | 189,86 | 189,56 | |
| 8.10663 Série 10663 | 51,31 | 51,23 | |
| 8.10664 Série 10664 | 52,34 | 52,26 | |
| 8.10665 Série 10665 | 16,42 | 16,39 | |
| 8.10666 Série 10666 | 309,36 | 309,02 | |
| 8.10667 Série 10667 | 109,81 | 109,64 | |
| 8.10668 Série 10668 | 206,55 | 206,35 | |
| 8.10669 Série 10669 | 410,51 | 409,86 | |
| 8.10670 Série 10670 | 103,08 | 102,96 | |
| 8.10671 Série 10671 | 10,26 | 10,24 | |
| 8.10672 Série 10672 | 51,29 | 51,21 | |
| 8.10673 Série 10673 | 41,03 | 40,97 | |
| 8.10674 Série 10674 | 293,17 | 292,89 | |
| 8.10675 Série 10675 | 35,90 | 35,85 | |
| 8.10677 Série 10677 | 225,68 | 225,32 | |
| 8.10678 Série 10678 | 154,62 | 154,45 | |
| 8.10679 Série 10679 | 30,92 | 30,89 | |

| | | | |
|--|----------|----------|--|
| 8.10680 Série 10680 | 419,53 | 419,07 | |
| 8.10681 Série 10681 | 206,16 | 205,93 | |
| 8.10682 Série 10682 | 69,06 | 68,99 | |
| 8.10683 Série 10683 | 346,34 | 345,96 | |
| 8.10684 Série 10684 | 13,34 | 13,32 | |
| 8.10685 Série 10685 | 82,07 | 81,94 | |
| 8.10686 Série 10686 | 413,99 | 413,54 | |
| 8.10687 Série 10687 | 61,55 | 61,45 | |
| 8.10688 Série 10688 | 192,35 | 192,04 | |
| 8.10689 Série 10689 | 28,50 | 28,45 | |
| 8.10690 Série 10690 | 153,88 | 153,63 | |
| 8.10691 Série 10691 | 164,92 | 164,74 | |
| 8.10692 Série 10692 | 143,62 | 143,39 | |
| 8.10693 Série 10693 | 4.487,02 | 4.482,08 | |
| 8.10694 Série 10694 | 216,45 | 216,11 | |
| 8.10695 Série 10695 | 15,46 | 15,44 | |
| 8.10696 Série 10696 | 64,22 | 64,11 | |
| 8.10697 Série 10697 | 51,54 | 51,48 | |
| 8.10698 Série 10698 | 123,69 | 123,56 | |
| 8.10699 Série 10699 | 10,31 | 10,30 | |
| 8.10700 Série 10700 | 205,16 | 204,84 | |
| 8.10701 Série 10701 | 533,42 | 532,57 | |
| 8.10702 Série 10702 | 153,87 | 153,63 | |
| 8.10703 Série 10703 | 41,03 | 40,97 | |
| 8.10704 Série 10704 | 307,74 | 307,25 | |
| 8.10705 Série 10705 | 30,78 | 30,73 | |
| 8.10706 Série 10706 | 51,29 | 51,21 | |
| 8.10707 Série 10707 | 56,03 | 55,97 | |
| 8.10708 Série 10708 | 92,32 | 92,18 | |
| 8.10709 Série 10709 | 20,52 | 20,48 | |
| 8.10710 Série 10710 | 206,15 | 205,92 | |
| 8.10711 Série 10711 | 20,62 | 20,59 | |
| 8.10712 Série 10712 | 123,69 | 123,55 | |
| 8.10713 Série 10713 | 206,37 | 206,17 | |
| 8.10714 Série 10714 | 103,09 | 103,00 | |
| 8.10715 Série 10715 | 309,28 | 308,99 | |
| | | | |
| 9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022) | 505,26 | 501,49 | |

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) | 122,35% |
| 11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022) | 107,65% |

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

| PRAZO MÉDIO PONDERADO | RESULTADO (MESES) |
|---|-------------------|
| 12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022) | 1.015 |
| 13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022) | 19 |

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 junho de 2024

Local e Data

DocuSigned by:

Vitor Ohtsuki

F2A4101B2E224C0...

Diretor responsável pela operação de
emissão de LIG
Vitor Ohtsuki

DocuSigned by:

Camilla Cruz Oliveira de Souza

26A2D9F34AB0414...

Contadora

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