

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 30/04/2024

Programa de Emissão de LIG: 2º 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) | 7.601.886,73 | 6.613.533,20 | |
| 1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022) | 7.601.886,73 | 6.613.533,20 | |
| 1.1.1 Aquisição | 7.601.886,73 | 6.613.533,20 | |
| 1.1.1.1 Residencial | 7.601.886,73 | 6.613.533,20 | |
| 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 TESOURO 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) | 7.601.886,73 | 6.613.533,20 | |
| 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) | 7.601.886,73 | 6.613.533,20 | |
| 8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO | 6.528.699,54 | 6.252.168,85 | |
| 8.1 Série 1 | 1.553,68 | 1.458,34 | |
| 8.2 Série 2 | 1.834,81 | 1.792,46 | |
| 8.3 Série 3 | 2.450,11 | 2.303,07 | |
| 8.4 Série 4 | 2.158,90 | 2.096,00 | |
| 8.5 Série 5 | 2.055,22 | 1.945,93 | |
| 8.6 Série 6 | 964,34 | 926,44 | |
| 8.7 Série 7 | 857,00 | 761,84 | |
| 8.8 Série 8 | 874,09 | 848,64 | |
| 8.9 Série 9 | 2.623,71 | 2.429,34 | |
| 8.10 Série 10 | 2.269,40 | 2.160,73 | |
| 8.11 Série 11 | 1.012,28 | 1.001,96 | |
| 8.12 Série 12 | 1.262,71 | 1.247,13 | |

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|--|
| 8.13 Série 13 | 1.656,50 | 1.634,77 | |
| 8.14 Série 14 | 1.014,60 | 1.004,28 | |
| 8.15 Série 15 | 1.567,89 | 1.521,85 | |
| 8.16 Série 16 | 3.105,12 | 2.935,37 | |
| 8.17 Série 17 | 2.118,15 | 2.106,76 | |
| 8.18 Série 18 | 1.255,54 | 1.236,47 | |
| 8.19 Série 19 | 11.407,88 | 11.096,72 | |
| 8.20 Série 20 | 1.385,78 | 1.367,64 | |
| 8.21 Série 21 | 2.171,45 | 2.081,02 | |
| 8.22 Série 22 | 1.193,85 | 1.146,01 | |
| 8.23 Série 23 | 1.456,05 | 1.447,53 | |
| 8.24 Série 24 | 1.504,44 | 1.452,74 | |
| 8.25 Série 25 | 1.445,03 | 1.332,93 | |
| 8.26 Série 26 | 914,42 | 832,74 | |
| 8.27 Série 27 | 1.867,14 | 1.831,51 | |
| 8.28 Série 28 | 917,40 | 831,01 | |
| 8.29 Série 29 | 449,55 | 435,64 | |
| 8.30 Série 30 | 448,99 | 436,74 | |
| 8.31 Série 31 | 2.259,62 | 2.182,05 | |
| 8.32 Série 32 | 435,80 | 423,11 | |
| 8.33 Série 33 | 2.799,42 | 2.597,59 | |
| 8.34 Série 34 | 950,79 | 895,87 | |
| 8.35 Série 35 | 2.566,80 | 2.492,62 | |
| 8.36 Série 36 | 943,53 | 934,68 | |
| 8.37 Série 37 | 1.259,64 | 1.240,45 | |
| 8.38 Série 38 | 1.418,90 | 1.262,00 | |
| 8.39 Série 39 | 933,88 | 901,22 | |
| 8.40 Série 40 | 2.453,91 | 2.360,35 | |
| 8.41 Série 41 | 4.020,00 | 3.708,82 | |
| 8.42 Série 42 | 3.812,51 | 3.710,88 | |
| 8.43 Série 43 | 3.284,44 | 3.184,86 | |
| 8.44 Série 44 | 3.106,12 | 3.007,23 | |
| 8.45 Série 45 | 3.233,68 | 3.134,29 | |
| 8.46 Série 46 | 3.105,31 | 3.006,42 | |
| 8.47 Série 47 | 3.105,31 | 3.006,42 | |
| 8.48 Série 48 | 762,13 | 753,50 | |
| 8.49 Série 49 | 2.147,47 | 2.029,38 | |
| 8.50 Série 50 | 2.116,50 | 2.085,04 | |
| 8.51 Série 51 | 922,33 | 868,27 | |
| 8.52 Série 52 | 1.239,17 | 1.207,47 | |
| 8.53 Série 53 | 3.662,29 | 3.515,15 | |
| 8.54 Série 54 | 1.238,19 | 1.206,54 | |
| 8.55 Série 55 | 1.239,14 | 1.207,47 | |
| 8.56 Série 56 | 2.484,63 | 2.421,10 | |
| 8.57 Série 57 | 1.240,73 | 1.209,01 | |
| 8.58 Série 58 | 1.254,37 | 1.216,92 | |
| 8.59 Série 59 | 18.528,05 | 16.163,35 | |
| 8.60 Série 60 | 2.047,58 | 1.996,96 | |
| 8.61 Série 61 | 763,81 | 754,48 | |
| 8.62 Série 62 | 1.349,68 | 1.311,02 | |
| 8.63 Série 63 | 4.913,17 | 4.798,38 | |
| 8.64 Série 64 | 1.104,17 | 1.069,45 | |
| 8.65 Série 65 | 1.249,49 | 1.223,15 | |
| 8.66 Série 66 | 8.659,05 | 8.620,38 | |
| 8.67 Série 67 | 940,51 | 928,09 | |
| 8.68 Série 68 | 823,59 | 798,27 | |
| 8.69 Série 69 | 894,55 | 836,18 | |
| 8.70 Série 70 | 786,62 | 706,54 | |
| 8.71 Série 71 | 936,85 | 892,31 | |
| 8.72 Série 72 | 1.079,36 | 1.027,80 | |
| 8.73 Série 73 | 3.929,17 | 3.813,26 | |

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| 8.74 Série 74 | 995,61 | 956,26 |
| 8.75 Série 75 | 1.846,03 | 1.794,28 |
| 8.76 Série 76 | 2.623,34 | 2.545,99 |
| 8.77 Série 77 | 3.640,87 | 3.587,09 |
| 8.78 Série 78 | 898,83 | 874,35 |
| 8.79 Série 79 | 3.056,18 | 3.033,13 |
| 8.80 Série 80 | 1.787,13 | 1.676,66 |
| 8.81 Série 81 | 10.614,09 | 10.301,68 |
| 8.82 Série 82 | 1.246,38 | 1.209,47 |
| 8.83 Série 83 | 4.284,49 | 4.065,55 |
| 8.84 Série 84 | 1.221,42 | 1.186,58 |
| 8.85 Série 85 | 727,61 | 691,62 |
| 8.86 Série 86 | 2.049,69 | 2.038,96 |
| 8.87 Série 87 | 4.887,59 | 4.659,48 |
| 8.88 Série 88 | 759,72 | 754,00 |
| 8.89 Série 89 | 856,57 | 849,53 |
| 8.90 Série 90 | 2.169,46 | 2.140,24 |
| 8.91 Série 91 | 2.152,96 | 2.041,55 |
| 8.92 Série 92 | 1.830,51 | 1.742,91 |
| 8.93 Série 93 | 1.060,35 | 1.046,52 |
| 8.94 Série 94 | 2.012,93 | 1.901,59 |
| 8.95 Série 95 | 2.871,24 | 2.771,59 |
| 8.96 Série 96 | 686,63 | 663,73 |
| 8.97 Série 97 | 1.108,17 | 1.079,25 |
| 8.98 Série 98 | 1.211,51 | 1.180,41 |
| 8.99 Série 99 | 1.018,36 | 977,51 |
| 8.100 Série 100 | 2.307,80 | 2.198,00 |
| 8.101 Série 101 | 1.023,80 | 996,66 |
| 8.102 Série 102 | 1.247,03 | 1.158,35 |
| 8.103 Série 103 | 2.327,11 | 2.262,32 |
| 8.104 Série 104 | 3.988,94 | 3.735,62 |
| 8.105 Série 105 | 1.771,84 | 1.733,78 |
| 8.106 Série 106 | 1.223,68 | 1.188,78 |
| 8.107 Série 107 | 1.852,80 | 1.802,63 |
| 8.108 Série 108 | 745,56 | 722,14 |
| 8.109 Série 109 | 1.092,97 | 1.040,51 |
| 8.110 Série 110 | 953,65 | 898,66 |
| 8.111 Série 111 | 1.038,07 | 980,12 |
| 8.112 Série 112 | 1.617,23 | 1.559,30 |
| 8.113 Série 113 | 5.551,11 | 5.358,77 |
| 8.114 Série 114 | 1.029,97 | 1.020,27 |
| 8.115 Série 115 | 13.910,46 | 13.504,75 |
| 8.116 Série 116 | 3.732,22 | 3.436,94 |
| 8.117 Série 117 | 669,02 | 631,37 |
| 8.118 Série 118 | 9.527,85 | 9.321,03 |
| 8.119 Série 119 | 2.025,19 | 1.949,72 |
| 8.120 Série 120 | 1.381,39 | 1.342,92 |
| 8.121 Série 121 | 867,96 | 844,11 |
| 8.122 Série 122 | 745,78 | 724,52 |
| 8.123 Série 123 | 919,81 | 897,60 |
| 8.124 Série 124 | 2.506,34 | 2.468,39 |
| 8.125 Série 125 | 949,62 | 893,35 |
| 8.126 Série 126 | 743,21 | 707,95 |
| 8.127 Série 127 | 2.120,59 | 1.962,17 |
| 8.128 Série 128 | 2.432,78 | 2.274,49 |
| 8.129 Série 129 | 1.568,79 | 1.439,72 |
| 8.130 Série 130 | 1.313,22 | 1.294,04 |
| 8.131 Série 131 | 4.999,36 | 4.853,20 |
| 8.132 Série 132 | 3.835,88 | 3.549,91 |
| 8.133 Série 133 | 2.363,02 | 2.242,78 |
| 8.134 Série 134 | 813,37 | 761,76 |
| 8.135 Série 135 | 1.203,22 | 1.139,35 |

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| 8.136 Série 136 | 4.182,03 | 4.090,19 |
| 8.137 Série 137 | 2.693,99 | 2.552,52 |
| 8.138 Série 138 | 874,55 | 843,16 |
| 8.139 Série 139 | 3.094,81 | 2.950,10 |
| 8.140 Série 140 | 820,57 | 797,71 |
| 8.141 Série 141 | 5.374,32 | 5.332,10 |
| 8.142 Série 142 | 2.758,32 | 2.557,95 |
| 8.143 Série 143 | 2.630,39 | 2.572,98 |
| 8.144 Série 144 | 1.215,10 | 1.157,90 |
| 8.145 Série 145 | 985,40 | 959,07 |
| 8.146 Série 146 | 1.693,45 | 1.636,93 |
| 8.147 Série 147 | 2.585,25 | 2.483,67 |
| 8.148 Série 148 | 2.415,88 | 2.258,38 |
| 8.149 Série 149 | 1.228,94 | 1.179,42 |
| 8.150 Série 150 | 2.060,52 | 2.016,24 |
| 8.151 Série 151 | 1.602,82 | 1.553,69 |
| 8.152 Série 152 | 2.078,01 | 1.982,23 |
| 8.153 Série 153 | 1.176,89 | 1.137,67 |
| 8.154 Série 154 | 6.434,13 | 6.242,60 |
| 8.155 Série 155 | 1.199,26 | 1.139,24 |
| 8.156 Série 156 | 795,10 | 767,65 |
| 8.157 Série 157 | 1.113,15 | 1.048,38 |
| 8.158 Série 158 | 5.282,90 | 4.883,50 |
| 8.159 Série 159 | 1.087,26 | 1.005,23 |
| 8.160 Série 160 | 1.906,55 | 1.888,43 |
| 8.161 Série 161 | 1.874,79 | 1.822,26 |
| 8.162 Série 162 | 1.514,46 | 1.448,59 |
| 8.163 Série 163 | 1.838,70 | 1.765,02 |
| 8.164 Série 164 | 1.910,36 | 1.794,79 |
| 8.165 Série 165 | 754,03 | 726,47 |
| 8.166 Série 166 | 4.771,15 | 4.169,05 |
| 8.167 Série 167 | 943,16 | 927,97 |
| 8.168 Série 168 | 856,72 | 776,38 |
| 8.169 Série 169 | 934,07 | 908,85 |
| 8.170 Série 170 | 1.595,38 | 1.583,83 |
| 8.171 Série 171 | 963,02 | 908,26 |
| 8.172 Série 172 | 935,65 | 910,38 |
| 8.173 Série 173 | 3.501,11 | 3.169,74 |
| 8.174 Série 174 | 3.883,54 | 3.415,40 |
| 8.175 Série 175 | 1.254,28 | 1.098,34 |
| 8.176 Série 176 | 1.502,55 | 1.342,11 |
| 8.177 Série 177 | 1.443,19 | 1.284,00 |
| 8.178 Série 178 | 688,79 | 609,89 |
| 8.179 Série 179 | 763,64 | 758,54 |
| 8.180 Série 180 | 1.534,09 | 1.454,70 |
| 8.181 Série 181 | 921,87 | 862,66 |
| 8.182 Série 182 | 1.034,16 | 1.004,62 |
| 8.183 Série 183 | 1.847,18 | 1.780,96 |
| 8.184 Série 184 | 1.554,09 | 1.505,46 |
| 8.185 Série 185 | 1.449,98 | 1.401,27 |
| 8.186 Série 186 | 984,97 | 975,18 |
| 8.187 Série 187 | 4.004,57 | 3.708,09 |
| 8.188 Série 188 | 271,76 | 247,93 |
| 8.189 Série 189 | 1.514,18 | 1.428,37 |
| 8.190 Série 190 | 744,07 | 722,89 |
| 8.191 Série 191 | 1.268,11 | 1.220,25 |
| 8.192 Série 192 | 763,41 | 758,32 |
| 8.193 Série 193 | 1.567,54 | 1.518,31 |
| 8.194 Série 194 | 1.367,56 | 1.274,26 |
| 8.195 Série 195 | 2.202,68 | 2.106,88 |
| 8.196 Série 196 | 2.195,42 | 2.123,83 |
| 8.197 Série 197 | 865,25 | 820,20 |

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 8.198 Série 198 | 1.876,14 | 1.816,01 | |
| 8.199 Série 199 | 4.592,84 | 4.417,50 | |
| 8.200 Série 200 | 1.896,42 | 1.850,87 | |
| 8.201 Série 201 | 1.842,43 | 1.762,56 | |
| 8.202 Série 202 | 1.904,45 | 1.868,93 | |
| 8.203 Série 203 | 1.276,66 | 1.260,72 | |
| 8.204 Série 204 | 2.120,87 | 1.949,98 | |
| 8.205 Série 205 | 986,08 | 947,92 | |
| 8.206 Série 206 | 1.282,71 | 1.262,84 | |
| 8.207 Série 207 | 1.388,99 | 1.347,78 | |
| 8.208 Série 208 | 2.062,77 | 2.012,58 | |
| 8.209 Série 209 | 1.640,67 | 1.585,54 | |
| 8.210 Série 210 | 1.615,78 | 1.571,32 | |
| 8.211 Série 211 | 2.303,37 | 2.243,74 | |
| 8.212 Série 212 | 2.365,66 | 2.344,72 | |
| 8.213 Série 213 | 878,88 | 815,50 | |
| 8.214 Série 214 | 807,73 | 780,82 | |
| 8.215 Série 215 | 2.028,16 | 1.979,83 | |
| 8.216 Série 216 | 3.006,15 | 2.851,88 | |
| 8.217 Série 217 | 1.209,28 | 1.163,20 | |
| 8.218 Série 218 | 1.322,60 | 1.165,28 | |
| 8.219 Série 219 | 6.399,62 | 6.209,09 | |
| 8.220 Série 220 | 2.787,91 | 2.625,32 | |
| 8.221 Série 221 | 6.556,09 | 6.398,24 | |
| 8.222 Série 222 | 611,36 | 602,25 | |
| 8.223 Série 223 | 500,54 | 457,63 | |
| 8.224 Série 224 | 1.895,48 | 1.849,98 | |
| 8.225 Série 225 | 1.407,78 | 1.389,11 | |
| 8.226 Série 226 | 854,63 | 815,91 | |
| 8.227 Série 227 | 972,79 | 946,79 | |
| 8.228 Série 228 | 1.566,28 | 1.447,81 | |
| 8.229 Série 229 | 6.918,89 | 6.390,12 | |
| 8.230 Série 230 | 1.907,75 | 1.769,50 | |
| 8.231 Série 231 | 1.525,01 | 1.414,99 | |
| 8.232 Série 232 | 1.960,13 | 1.848,76 | |
| 8.233 Série 233 | 1.643,01 | 1.538,34 | |
| 8.234 Série 234 | 1.401,54 | 1.382,97 | |
| 8.235 Série 235 | 1.562,82 | 1.402,22 | |
| 8.236 Série 236 | 807,91 | 727,65 | |
| 8.237 Série 237 | 1.464,04 | 1.426,92 | |
| 8.238 Série 238 | 1.017,94 | 1.007,46 | |
| 8.239 Série 239 | 1.889,85 | 1.835,11 | |
| 8.240 Série 240 | 2.693,72 | 2.550,61 | |
| 8.241 Série 241 | 1.081,59 | 1.071,96 | |
| 8.242 Série 242 | 1.083,59 | 1.054,11 | |
| 8.243 Série 243 | 1.249,60 | 1.213,99 | |
| 8.244 Série 244 | 1.617,73 | 1.600,78 | |
| 8.245 Série 245 | 467,80 | 454,24 | |
| 8.246 Série 246 | 914,50 | 904,57 | |
| 8.247 Série 247 | 3.625,42 | 3.152,44 | |
| 8.248 Série 248 | 1.000,67 | 984,27 | |
| 8.249 Série 249 | 950,70 | 924,95 | |
| 8.250 Série 250 | 1.516,59 | 1.399,57 | |
| 8.251 Série 251 | 755,33 | 718,76 | |
| 8.252 Série 252 | 3.838,08 | 3.591,66 | |
| 8.253 Série 253 | 1.844,94 | 1.785,34 | |
| 8.254 Série 254 | 1.980,16 | 1.831,40 | |
| 8.255 Série 255 | 913,27 | 876,59 | |
| 8.256 Série 256 | 1.552,68 | 1.536,05 | |
| 8.257 Série 257 | 1.228,10 | 1.209,11 | |
| 8.258 Série 258 | 43.249,71 | 42.324,77 | |

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| 8.259 Série 259 | 3.077,13 | 2.942,68 |
| 8.260 Série 260 | 4.358,28 | 4.139,72 |
| 8.261 Série 261 | 680,91 | 597,40 |
| 8.262 Série 262 | 6.208,98 | 5.951,31 |
| 8.263 Série 263 | 3.110,98 | 2.957,22 |
| 8.264 Série 264 | 3.812,13 | 3.584,47 |
| 8.265 Série 265 | 3.117,98 | 2.956,41 |
| 8.266 Série 266 | 1.205,07 | 1.187,28 |
| 8.267 Série 267 | 1.776,95 | 1.667,58 |
| 8.268 Série 268 | 1.738,38 | 1.574,55 |
| 8.269 Série 269 | 1.185,72 | 1.132,61 |
| 8.270 Série 270 | 7.044,76 | 6.181,70 |
| 8.271 Série 271 | 972,91 | 906,64 |
| 8.272 Série 272 | 4.402,50 | 4.213,28 |
| 8.273 Série 273 | 742,30 | 715,10 |
| 8.274 Série 274 | 757,71 | 751,03 |
| 8.275 Série 275 | 1.372,94 | 1.337,41 |
| 8.276 Série 276 | 761,42 | 756,29 |
| 8.277 Série 277 | 863,97 | 850,42 |
| 8.278 Série 278 | 1.840,73 | 1.757,09 |
| 8.279 Série 279 | 14.496,72 | 13.550,16 |
| 8.280 Série 280 | 5.339,12 | 5.019,77 |
| 8.281 Série 281 | 1.935,58 | 1.899,85 |
| 8.282 Série 282 | 1.102,18 | 1.084,81 |
| 8.283 Série 283 | 1.394,24 | 1.334,43 |
| 8.284 Série 284 | 1.129,24 | 1.084,92 |
| 8.285 Série 285 | 1.522,37 | 1.512,17 |
| 8.286 Série 286 | 1.524,36 | 1.514,15 |
| 8.287 Série 287 | 2.581,39 | 2.517,42 |
| 8.288 Série 288 | 2.017,20 | 1.905,87 |
| 8.289 Série 289 | 1.389,16 | 1.370,76 |
| 8.290 Série 290 | 763,77 | 757,87 |
| 8.291 Série 291 | 1.506,38 | 1.460,47 |
| 8.292 Série 292 | 2.412,14 | 2.293,07 |
| 8.293 Série 293 | 1.928,95 | 1.874,98 |
| 8.294 Série 294 | 2.150,89 | 2.064,66 |
| 8.295 Série 295 | 2.003,37 | 1.974,13 |
| 8.296 Série 296 | 2.376,53 | 2.243,51 |
| 8.297 Série 297 | 15.606,63 | 15.079,10 |
| 8.298 Série 298 | 13.769,55 | 13.057,01 |
| 8.299 Série 299 | 1.574,80 | 1.521,41 |
| 8.300 Série 300 | 1.073,99 | 1.044,95 |
| 8.301 Série 301 | 1.298,50 | 1.234,94 |
| 8.302 Série 302 | 1.087,40 | 1.075,34 |
| 8.303 Série 303 | 898,93 | 874,55 |
| 8.304 Série 304 | 1.765,24 | 1.739,37 |
| 8.305 Série 305 | 2.864,43 | 2.723,27 |
| 8.306 Série 306 | 2.384,57 | 2.295,57 |
| 8.307 Série 307 | 829,40 | 821,62 |
| 8.308 Série 308 | 3.251,36 | 3.100,66 |
| 8.309 Série 309 | 755,12 | 733,75 |
| 8.310 Série 310 | 1.473,56 | 1.300,12 |
| 8.311 Série 311 | 2.229,31 | 2.165,68 |
| 8.312 Série 312 | 958,65 | 934,15 |
| 8.313 Série 313 | 759,20 | 754,14 |
| 8.314 Série 314 | 1.218,94 | 1.067,59 |
| 8.315 Série 315 | 1.604,60 | 1.581,67 |
| 8.316 Série 316 | 1.732,28 | 1.714,94 |
| 8.317 Série 317 | 2.770,74 | 2.693,24 |
| 8.318 Série 318 | 868,94 | 778,24 |
| 8.319 Série 319 | 1.375,03 | 1.337,84 |
| 8.320 Série 320 | 1.255,51 | 1.200,67 |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 8.321 Série 321 | 1.158,35 | 1.085,42 | |
| 8.322 Série 322 | 1.506,63 | 1.486,49 | |
| 8.323 Série 323 | 5.543,80 | 4.809,09 | |
| 8.324 Série 324 | 1.118,44 | 1.100,45 | |
| 8.325 Série 325 | 7.356,30 | 6.922,14 | |
| 8.326 Série 326 | 1.160,50 | 1.126,63 | |
| 8.327 Série 327 | 1.008,00 | 910,84 | |
| 8.328 Série 328 | 2.159,18 | 2.020,73 | |
| 8.329 Série 329 | 1.248,72 | 1.145,05 | |
| 8.330 Série 330 | 1.375,88 | 1.273,29 | |
| 8.331 Série 331 | 1.070,68 | 1.056,44 | |
| 8.332 Série 332 | 1.065,41 | 1.019,93 | |
| 8.333 Série 333 | 3.366,24 | 3.241,83 | |
| 8.334 Série 334 | 1.838,92 | 1.785,61 | |
| 8.335 Série 335 | 3.160,75 | 3.134,39 | |
| 8.336 Série 336 | 844,61 | 756,57 | |
| 8.337 Série 337 | 2.038,91 | 1.889,61 | |
| 8.338 Série 338 | 1.724,13 | 1.603,15 | |
| 8.339 Série 339 | 8.803,50 | 8.490,89 | |
| 8.340 Série 340 | 1.723,31 | 1.600,46 | |
| 8.341 Série 341 | 1.607,14 | 1.554,14 | |
| 8.342 Série 342 | 1.702,27 | 1.583,05 | |
| 8.343 Série 343 | 3.291,54 | 3.037,16 | |
| 8.344 Série 344 | 1.459,12 | 1.417,14 | |
| 8.345 Série 345 | 1.020,28 | 969,19 | |
| 8.346 Série 346 | 1.938,54 | 1.851,62 | |
| 8.347 Série 347 | 1.857,81 | 1.822,33 | |
| 8.348 Série 348 | 1.885,98 | 1.723,38 | |
| 8.349 Série 349 | 1.257,89 | 1.197,11 | |
| 8.350 Série 350 | 972,09 | 926,09 | |
| 8.351 Série 351 | 4.627,70 | 4.490,91 | |
| 8.352 Série 352 | 4.230,66 | 4.103,33 | |
| 8.353 Série 353 | 667,68 | 629,71 | |
| 8.354 Série 354 | 1.948,69 | 1.893,81 | |
| 8.355 Série 355 | 5.208,55 | 4.547,53 | |
| 8.356 Série 356 | 1.875,65 | 1.802,46 | |
| 8.357 Série 357 | 741,71 | 719,11 | |
| 8.358 Série 358 | 1.190,06 | 1.127,33 | |
| 8.359 Série 359 | 1.205,92 | 1.127,85 | |
| 8.360 Série 360 | 1.818,64 | 1.752,63 | |
| 8.361 Série 361 | 1.768,28 | 1.714,08 | |
| 8.362 Série 362 | 744,24 | 707,36 | |
| 8.363 Série 363 | 3.619,71 | 3.507,61 | |
| 8.364 Série 364 | 723,37 | 685,50 | |
| 8.365 Série 365 | 1.269,78 | 1.214,14 | |
| 8.366 Série 366 | 1.837,65 | 1.784,34 | |
| 8.367 Série 367 | 7.634,25 | 7.233,62 | |
| 8.368 Série 368 | 1.247,70 | 1.203,62 | |
| 8.369 Série 369 | 1.092,03 | 1.029,32 | |
| 8.370 Série 370 | 915,41 | 825,43 | |
| 8.371 Série 371 | 2.349,22 | 2.255,10 | |
| 8.372 Série 372 | 1.516,78 | 1.420,95 | |
| 8.373 Série 373 | 1.851,55 | 1.799,65 | |
| 8.374 Série 374 | 1.481,19 | 1.460,26 | |
| 8.375 Série 375 | 485,26 | 476,33 | |
| 8.376 Série 376 | 1.619,36 | 1.528,34 | |
| 8.377 Série 377 | 842,28 | 802,73 | |
| 8.378 Série 378 | 1.251,89 | 1.232,78 | |
| 8.379 Série 379 | 3.442,10 | 3.329,89 | |
| 8.380 Série 380 | 999,38 | 962,51 | |
| 8.381 Série 381 | 2.604,22 | 2.467,03 | |
| 8.382 Série 382 | 2.577,10 | 2.501,71 | |

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| 8.383 Série 383 | 2.582,19 | 2.494,61 |
| 8.384 Série 384 | 5.877,70 | 5.374,22 |
| 8.385 Série 385 | 5.137,41 | 4.833,27 |
| 8.386 Série 386 | 7.150,27 | 6.684,41 |
| 8.387 Série 387 | 1.421,96 | 1.314,59 |
| 8.388 Série 388 | 563,78 | 555,95 |
| 8.389 Série 389 | 1.230,30 | 1.195,22 |
| 8.390 Série 390 | 1.827,73 | 1.761,35 |
| 8.391 Série 391 | 2.108,07 | 2.065,85 |
| 8.392 Série 392 | 3.286,71 | 3.085,73 |
| 8.393 Série 393 | 2.560,46 | 2.465,45 |
| 8.394 Série 394 | 1.225,56 | 1.187,10 |
| 8.395 Série 395 | 1.629,66 | 1.512,73 |
| 8.396 Série 396 | 4.515,76 | 4.475,56 |
| 8.397 Série 397 | 2.911,42 | 2.883,60 |
| 8.398 Série 398 | 3.319,95 | 3.290,37 |
| 8.399 Série 399 | 2.724,16 | 2.709,20 |
| 8.400 Série 400 | 2.374,38 | 2.219,92 |
| 8.401 Série 401 | 5.553,94 | 5.253,60 |
| 8.402 Série 402 | 3.581,46 | 3.436,59 |
| 8.403 Série 403 | 3.953,69 | 3.711,48 |
| 8.404 Série 404 | 1.491,63 | 1.449,45 |
| 8.405 Série 405 | 1.408,27 | 1.379,01 |
| 8.406 Série 406 | 1.238,57 | 1.203,24 |
| 8.407 Série 407 | 1.545,90 | 1.501,89 |
| 8.408 Série 408 | 3.070,29 | 3.020,20 |
| 8.409 Série 409 | 2.105,34 | 2.049,44 |
| 8.410 Série 410 | 1.424,66 | 1.313,96 |
| 8.411 Série 411 | 1.260,84 | 1.209,77 |
| 8.412 Série 412 | 3.098,29 | 3.012,62 |
| 8.413 Série 413 | 914,00 | 897,94 |
| 8.414 Série 414 | 3.571,65 | 3.473,17 |
| 8.415 Série 415 | 2.130,92 | 2.049,22 |
| 8.416 Série 416 | 1.923,05 | 1.830,60 |
| 8.417 Série 417 | 1.639,36 | 1.532,64 |
| 8.418 Série 418 | 1.599,98 | 1.511,22 |
| 8.419 Série 419 | 2.085,04 | 2.043,57 |
| 8.420 Série 420 | 1.923,91 | 1.840,88 |
| 8.421 Série 421 | 1.290,00 | 1.225,95 |
| 8.422 Série 422 | 2.421,44 | 2.293,14 |
| 8.423 Série 423 | 1.947,69 | 1.897,76 |
| 8.424 Série 424 | 1.011,21 | 947,87 |
| 8.425 Série 425 | 3.148,57 | 2.982,96 |
| 8.426 Série 426 | 7.696,52 | 7.638,32 |
| 8.427 Série 427 | 1.858,39 | 1.805,92 |
| 8.428 Série 428 | 1.870,68 | 1.834,98 |
| 8.429 Série 429 | 2.489,72 | 2.418,36 |
| 8.430 Série 430 | 3.056,88 | 2.956,89 |
| 8.431 Série 431 | 3.647,78 | 3.547,23 |
| 8.432 Série 432 | 3.046,62 | 2.886,59 |
| 8.433 Série 433 | 3.198,57 | 3.171,53 |
| 8.434 Série 434 | 3.391,42 | 3.281,43 |
| 8.435 Série 435 | 1.757,54 | 1.661,41 |
| 8.436 Série 436 | 751,89 | 728,25 |
| 8.437 Série 437 | 579,61 | 546,20 |
| 8.438 Série 438 | 704,48 | 700,36 |
| 8.439 Série 439 | 1.832,40 | 1.721,32 |
| 8.440 Série 440 | 1.087,45 | 1.041,10 |
| 8.441 Série 441 | 1.248,53 | 1.229,64 |
| 8.442 Série 442 | 446,22 | 440,16 |
| 8.443 Série 443 | 1.390,58 | 1.325,84 |
| 8.444 Série 444 | 3.198,85 | 3.092,27 |

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| 8.445 Série 445 | 2.990,38 | 2.925,23 |
| 8.446 Série 446 | 2.650,09 | 2.547,64 |
| 8.447 Série 447 | 979,66 | 890,40 |
| 8.448 Série 448 | 6.599,16 | 6.417,32 |
| 8.449 Série 449 | 1.233,47 | 1.207,85 |
| 8.450 Série 450 | 2.720,23 | 2.667,45 |
| 8.451 Série 451 | 1.208,13 | 1.158,46 |
| 8.452 Série 452 | 938,66 | 911,46 |
| 8.453 Série 453 | 1.883,67 | 1.792,36 |
| 8.454 Série 454 | 1.370,78 | 1.269,85 |
| 8.455 Série 455 | 2.981,84 | 2.705,20 |
| 8.456 Série 456 | 7.054,40 | 6.525,46 |
| 8.457 Série 457 | 916,91 | 853,34 |
| 8.458 Série 458 | 1.503,77 | 1.393,56 |
| 8.459 Série 459 | 1.867,55 | 1.814,68 |
| 8.460 Série 460 | 3.886,85 | 3.796,52 |
| 8.461 Série 461 | 2.183,89 | 2.107,95 |
| 8.462 Série 462 | 5.065,06 | 4.862,92 |
| 8.463 Série 463 | 2.247,32 | 2.150,42 |
| 8.464 Série 464 | 2.649,77 | 2.556,49 |
| 8.465 Série 465 | 2.024,49 | 1.988,44 |
| 8.466 Série 466 | 3.248,34 | 3.049,92 |
| 8.467 Série 467 | 1.303,97 | 1.256,12 |
| 8.468 Série 468 | 4.159,96 | 4.115,61 |
| 8.469 Série 469 | 1.360,66 | 1.338,71 |
| 8.470 Série 470 | 1.381,61 | 1.339,22 |
| 8.471 Série 471 | 2.415,02 | 2.316,37 |
| 8.472 Série 472 | 970,33 | 963,15 |
| 8.473 Série 473 | 1.525,67 | 1.425,74 |
| 8.474 Série 474 | 6.607,71 | 6.579,30 |
| 8.475 Série 475 | 7.383,59 | 7.081,63 |
| 8.476 Série 476 | 759,56 | 746,05 |
| 8.477 Série 477 | 752,95 | 727,74 |
| 8.478 Série 478 | 1.836,31 | 1.784,82 |
| 8.479 Série 479 | 2.082,75 | 2.051,33 |
| 8.480 Série 480 | 1.947,06 | 1.916,28 |
| 8.481 Série 481 | 3.770,43 | 3.316,60 |
| 8.482 Série 482 | 1.381,13 | 1.334,71 |
| 8.483 Série 483 | 1.831,43 | 1.687,34 |
| 8.484 Série 484 | 1.459,92 | 1.406,80 |
| 8.485 Série 485 | 406,52 | 360,36 |
| 8.486 Série 486 | 2.270,92 | 2.124,82 |
| 8.487 Série 487 | 1.606,73 | 1.593,06 |
| 8.488 Série 488 | 1.611,60 | 1.595,72 |
| 8.489 Série 489 | 912,39 | 880,01 |
| 8.490 Série 490 | 1.633,85 | 1.579,87 |
| 8.491 Série 491 | 1.263,46 | 1.227,11 |
| 8.492 Série 492 | 1.005,78 | 993,42 |
| 8.493 Série 493 | 1.069,28 | 1.050,03 |
| 8.494 Série 494 | 1.146,75 | 1.092,05 |
| 8.495 Série 495 | 2.700,66 | 2.602,05 |
| 8.496 Série 496 | 2.005,64 | 1.908,00 |
| 8.497 Série 497 | 1.671,62 | 1.640,12 |
| 8.498 Série 498 | 1.805,81 | 1.723,28 |
| 8.499 Série 499 | 902,08 | 860,87 |
| 8.500 Série 500 | 1.549,36 | 1.503,85 |
| 8.501 Série 501 | 745,53 | 693,53 |
| 8.502 Série 502 | 1.389,45 | 1.281,54 |
| 8.503 Série 503 | 1.656,64 | 1.556,83 |
| 8.504 Série 504 | 1.406,14 | 1.298,32 |
| 8.505 Série 505 | 1.296,71 | 1.203,66 |

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| 8.506 Série 506 | 1.974,85 | 1.946,94 |
| 8.507 Série 507 | 659,51 | 624,20 |
| 8.508 Série 508 | 3.749,32 | 3.618,55 |
| 8.509 Série 509 | 4.889,49 | 4.630,22 |
| 8.510 Série 510 | 864,80 | 816,72 |
| 8.511 Série 511 | 4.166,10 | 4.102,09 |
| 8.512 Série 512 | 1.958,45 | 1.840,42 |
| 8.513 Série 513 | 804,24 | 765,67 |
| 8.514 Série 514 | 1.409,41 | 1.397,93 |
| 8.515 Série 515 | 2.064,86 | 1.830,71 |
| 8.516 Série 516 | 2.168,67 | 2.028,91 |
| 8.517 Série 517 | 947,84 | 874,72 |
| 8.518 Série 518 | 1.462,04 | 1.417,54 |
| 8.519 Série 519 | 2.312,39 | 2.246,24 |
| 8.520 Série 520 | 1.867,08 | 1.755,32 |
| 8.521 Série 521 | 1.957,77 | 1.926,25 |
| 8.522 Série 522 | 2.306,40 | 2.139,95 |
| 8.523 Série 523 | 725,21 | 686,55 |
| 8.524 Série 524 | 1.844,19 | 1.716,73 |
| 8.525 Série 525 | 1.685,91 | 1.637,62 |
| 8.526 Série 526 | 1.468,93 | 1.454,29 |
| 8.527 Série 527 | 1.204,56 | 1.155,27 |
| 8.528 Série 528 | 2.010,42 | 1.981,08 |
| 8.529 Série 529 | 3.943,53 | 3.820,11 |
| 8.530 Série 530 | 1.260,05 | 1.192,39 |
| 8.531 Série 531 | 7.263,11 | 7.005,57 |
| 8.532 Série 532 | 1.232,76 | 1.150,64 |
| 8.533 Série 533 | 6.987,78 | 6.628,73 |
| 8.534 Série 534 | 917,42 | 825,35 |
| 8.535 Série 535 | 1.618,81 | 1.562,34 |
| 8.536 Série 536 | 12.343,30 | 11.666,58 |
| 8.537 Série 537 | 2.740,59 | 2.635,70 |
| 8.538 Série 538 | 1.353,70 | 1.277,42 |
| 8.539 Série 539 | 1.420,22 | 1.341,68 |
| 8.540 Série 540 | 2.064,24 | 2.028,27 |
| 8.541 Série 541 | 1.634,05 | 1.538,31 |
| 8.542 Série 542 | 2.503,24 | 2.465,17 |
| 8.543 Série 543 | 7.641,35 | 7.583,38 |
| 8.544 Série 544 | 1.821,07 | 1.755,05 |
| 8.545 Série 545 | 2.980,49 | 2.869,42 |
| 8.546 Série 546 | 6.489,16 | 6.459,69 |
| 8.547 Série 547 | 1.913,80 | 1.891,79 |
| 8.548 Série 548 | 2.917,66 | 2.825,29 |
| 8.549 Série 549 | 4.433,60 | 4.273,00 |
| 8.550 Série 550 | 1.733,33 | 1.659,38 |
| 8.551 Série 551 | 967,78 | 880,19 |
| 8.552 Série 552 | 9.551,32 | 8.905,26 |
| 8.553 Série 553 | 650,26 | 601,79 |
| 8.554 Série 554 | 660,39 | 608,64 |
| 8.555 Série 555 | 1.956,61 | 1.870,54 |
| 8.556 Série 556 | 2.053,43 | 2.022,81 |
| 8.557 Série 557 | 12.855,71 | 12.522,74 |
| 8.558 Série 558 | 6.776,28 | 6.275,70 |
| 8.559 Série 559 | 1.934,59 | 1.878,64 |
| 8.560 Série 560 | 9.256,27 | 9.000,30 |
| 8.561 Série 561 | 5.035,12 | 4.735,48 |
| 8.562 Série 562 | 2.448,08 | 2.340,21 |
| 8.563 Série 563 | 1.193,95 | 1.130,85 |
| 8.564 Série 564 | 2.107,25 | 2.019,43 |
| 8.565 Série 565 | 3.869,78 | 3.839,47 |
| 8.566 Série 566 | 1.336,98 | 1.243,25 |
| 8.567 Série 567 | 2.834,95 | 2.752,82 |

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| 8.568 Série 568 | 9.406,88 | 8.888,50 |
| 8.569 Série 569 | 3.023,92 | 2.909,34 |
| 8.570 Série 570 | 2.566,14 | 2.495,82 |
| 8.571 Série 571 | 1.390,24 | 1.348,18 |
| 8.572 Série 572 | 1.457,54 | 1.273,59 |
| 8.573 Série 573 | 3.632,53 | 3.530,60 |
| 8.574 Série 574 | 1.649,21 | 1.499,02 |
| 8.575 Série 575 | 780,45 | 738,74 |
| 8.576 Série 576 | 1.940,42 | 1.917,88 |
| 8.577 Série 577 | 1.425,81 | 1.411,66 |
| 8.578 Série 578 | 2.611,48 | 2.502,91 |
| 8.579 Série 579 | 1.219,16 | 1.168,99 |
| 8.580 Série 580 | 1.438,58 | 1.429,62 |
| 8.581 Série 581 | 2.563,71 | 2.443,76 |
| 8.582 Série 582 | 3.130,77 | 3.076,01 |
| 8.583 Série 583 | 3.696,61 | 3.560,41 |
| 8.584 Série 584 | 1.929,01 | 1.890,00 |
| 8.585 Série 585 | 1.413,65 | 1.405,35 |
| 8.586 Série 586 | 1.532,37 | 1.520,87 |
| 8.587 Série 587 | 7.315,11 | 7.147,08 |
| 8.588 Série 588 | 2.109,84 | 2.011,31 |
| 8.589 Série 589 | 921,41 | 875,58 |
| 8.590 Série 590 | 5.260,89 | 5.022,65 |
| 8.591 Série 591 | 3.472,68 | 3.344,49 |
| 8.592 Série 592 | 1.805,82 | 1.715,71 |
| 8.593 Série 593 | 14.712,69 | 14.616,81 |
| 8.594 Série 594 | 3.590,41 | 3.414,60 |
| 8.595 Série 595 | 2.589,36 | 2.405,53 |
| 8.596 Série 596 | 1.250,88 | 1.180,84 |
| 8.597 Série 597 | 4.446,99 | 4.257,50 |
| 8.598 Série 598 | 1.214,04 | 1.164,03 |
| 8.599 Série 599 | 4.707,99 | 4.560,86 |
| 8.600 Série 600 | 1.445,33 | 1.389,29 |
| 8.601 Série 601 | 2.405,78 | 2.304,41 |
| 8.602 Série 602 | 1.853,09 | 1.742,70 |
| 8.603 Série 603 | 2.420,40 | 2.399,93 |
| 8.604 Série 604 | 1.819,93 | 1.739,84 |
| 8.605 Série 605 | 3.569,91 | 3.518,12 |
| 8.606 Série 606 | 2.476,92 | 2.439,77 |
| 8.607 Série 607 | 2.836,25 | 2.808,56 |
| 8.608 Série 608 | 2.055,31 | 2.043,76 |
| 8.609 Série 609 | 2.054,49 | 2.042,97 |
| 8.610 Série 610 | 2.734,66 | 2.695,81 |
| 8.611 Série 611 | 3.352,00 | 3.278,41 |
| 8.612 Série 612 | 3.219,68 | 3.188,35 |
| 8.613 Série 613 | 3.193,79 | 3.114,39 |
| 8.614 Série 614 | 2.418,92 | 2.376,35 |
| 8.615 Série 615 | 2.496,22 | 2.394,27 |
| 8.616 Série 616 | 5.031,82 | 4.892,01 |
| 8.617 Série 617 | 3.148,77 | 3.089,36 |
| 8.618 Série 618 | 1.212,91 | 1.162,96 |
| 8.619 Série 619 | 7.103,64 | 6.875,89 |
| 8.620 Série 620 | 1.643,49 | 1.588,63 |
| 8.621 Série 621 | 3.175,98 | 3.032,05 |
| 8.622 Série 622 | 1.580,82 | 1.521,61 |
| 8.623 Série 623 | 8.296,53 | 7.736,56 |
| 8.624 Série 624 | 2.254,96 | 2.160,97 |
| 8.625 Série 625 | 1.584,14 | 1.537,63 |
| 8.626 Série 626 | 10.222,97 | 9.442,26 |
| 8.627 Série 627 | 1.797,51 | 1.745,23 |
| 8.628 Série 628 | 3.782,43 | 3.650,50 |

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| 8.629 Série 629 | 5.180,38 | 4.833,81 |
| 8.630 Série 630 | 3.857,93 | 3.714,45 |
| 8.631 Série 631 | 3.185,15 | 2.983,59 |
| 8.632 Série 632 | 6.036,39 | 5.609,71 |
| 8.633 Série 633 | 3.756,47 | 3.718,44 |
| 8.634 Série 634 | 1.904,47 | 1.849,03 |
| 8.635 Série 635 | 1.921,06 | 1.775,89 |
| 8.636 Série 636 | 766,54 | 728,64 |
| 8.637 Série 637 | 6.544,94 | 5.730,15 |
| 8.638 Série 638 | 3.089,41 | 2.944,97 |
| 8.639 Série 639 | 1.860,83 | 1.739,45 |
| 8.640 Série 640 | 2.375,85 | 2.158,93 |
| 8.641 Série 641 | 1.304,38 | 1.237,88 |
| 8.642 Série 642 | 4.376,12 | 4.084,05 |
| 8.643 Série 643 | 3.826,02 | 3.752,45 |
| 8.644 Série 644 | 2.706,08 | 2.662,82 |
| 8.645 Série 645 | 1.947,23 | 1.877,30 |
| 8.646 Série 646 | 1.267,76 | 1.216,34 |
| 8.647 Série 647 | 3.152,26 | 2.944,62 |
| 8.648 Série 648 | 3.116,26 | 3.014,81 |
| 8.649 Série 649 | 1.467,64 | 1.457,41 |
| 8.650 Série 650 | 2.364,60 | 2.330,69 |
| 8.651 Série 651 | 1.202,87 | 1.153,17 |
| 8.652 Série 652 | 1.233,31 | 1.171,55 |
| 8.653 Série 653 | 2.075,83 | 2.044,82 |
| 8.654 Série 654 | 1.817,48 | 1.743,73 |
| 8.655 Série 655 | 2.593,76 | 2.434,31 |
| 8.656 Série 656 | 4.591,18 | 4.288,00 |
| 8.657 Série 657 | 3.061,41 | 2.935,29 |
| 8.658 Série 658 | 3.355,49 | 3.123,37 |
| 8.659 Série 659 | 2.969,05 | 2.745,70 |
| 8.660 Série 660 | 9.967,29 | 9.468,49 |
| 8.661 Série 661 | 1.723,40 | 1.597,45 |
| 8.662 Série 662 | 1.742,02 | 1.630,97 |
| 8.663 Série 663 | 1.478,04 | 1.455,33 |
| 8.664 Série 664 | 2.084,86 | 2.036,10 |
| 8.665 Série 665 | 4.192,63 | 4.122,96 |
| 8.666 Série 666 | 4.354,17 | 4.173,94 |
| 8.667 Série 667 | 4.741,37 | 4.530,25 |
| 8.668 Série 668 | 4.129,00 | 3.876,83 |
| 8.669 Série 669 | 1.725,60 | 1.675,24 |
| 8.670 Série 670 | 1.908,91 | 1.849,04 |
| 8.671 Série 671 | 1.526,40 | 1.502,43 |
| 8.672 Série 672 | 2.593,53 | 2.397,48 |
| 8.673 Série 673 | 1.887,20 | 1.828,68 |
| 8.674 Série 674 | 5.773,35 | 5.233,72 |
| 8.675 Série 675 | 2.013,48 | 1.921,53 |
| 8.676 Série 676 | 1.593,84 | 1.555,34 |
| 8.677 Série 677 | 3.244,70 | 2.995,50 |
| 8.678 Série 678 | 1.805,88 | 1.692,64 |
| 8.679 Série 679 | 4.726,58 | 4.598,37 |
| 8.680 Série 680 | 2.589,54 | 2.463,41 |
| 8.681 Série 681 | 2.700,61 | 2.633,42 |
| 8.682 Série 682 | 1.284,70 | 1.223,45 |
| 8.683 Série 683 | 1.447,60 | 1.363,31 |
| 8.684 Série 684 | 2.339,03 | 2.237,64 |
| 8.685 Série 685 | 2.906,63 | 2.804,65 |
| 8.686 Série 686 | 2.740,26 | 2.687,13 |
| 8.687 Série 687 | 1.774,13 | 1.701,98 |
| 8.688 Série 688 | 1.468,12 | 1.445,74 |
| 8.689 Série 689 | 8.196,34 | 7.991,85 |
| 8.690 Série 690 | 1.811,87 | 1.685,63 |

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| 8.691 Série 691 | 1.787,89 | 1.761,94 |
| 8.692 Série 692 | 1.902,34 | 1.804,15 |
| 8.693 Série 693 | 923,30 | 835,69 |
| 8.694 Série 694 | 4.560,25 | 4.493,36 |
| 8.695 Série 695 | 2.722,30 | 2.644,69 |
| 8.696 Série 696 | 1.238,00 | 1.179,63 |
| 8.697 Série 697 | 4.675,33 | 4.480,39 |
| 8.698 Série 698 | 2.144,39 | 2.093,54 |
| 8.699 Série 699 | 987,22 | 936,41 |
| 8.700 Série 700 | 1.041,97 | 988,73 |
| 8.701 Série 701 | 1.625,23 | 1.596,60 |
| 8.702 Série 702 | 3.323,41 | 3.075,63 |
| 8.703 Série 703 | 1.543,34 | 1.446,04 |
| 8.704 Série 704 | 3.816,03 | 3.732,81 |
| 8.705 Série 705 | 2.732,02 | 2.638,12 |
| 8.706 Série 706 | 2.828,96 | 2.783,46 |
| 8.707 Série 707 | 1.819,18 | 1.631,81 |
| 8.708 Série 708 | 947,69 | 855,64 |
| 8.709 Série 709 | 2.504,54 | 2.376,38 |
| 8.710 Série 710 | 1.835,89 | 1.738,99 |
| 8.711 Série 711 | 1.532,25 | 1.484,20 |
| 8.712 Série 712 | 1.658,07 | 1.609,50 |
| 8.713 Série 713 | 1.535,73 | 1.508,74 |
| 8.714 Série 714 | 4.075,23 | 4.010,90 |
| 8.715 Série 715 | 1.657,98 | 1.626,31 |
| 8.716 Série 716 | 2.092,02 | 2.051,09 |
| 8.717 Série 717 | 4.294,72 | 4.113,17 |
| 8.718 Série 718 | 2.426,01 | 2.287,66 |
| 8.719 Série 719 | 1.792,19 | 1.657,28 |
| 8.720 Série 720 | 1.765,67 | 1.735,30 |
| 8.721 Série 721 | 1.506,14 | 1.460,34 |
| 8.722 Série 722 | 1.359,77 | 1.318,43 |
| 8.723 Série 723 | 1.535,61 | 1.510,09 |
| 8.724 Série 724 | 1.958,93 | 1.818,03 |
| 8.725 Série 725 | 1.890,81 | 1.753,32 |
| 8.726 Série 726 | 859,60 | 816,01 |
| 8.727 Série 727 | 1.606,14 | 1.570,95 |
| 8.728 Série 728 | 970,54 | 864,81 |
| 8.729 Série 729 | 4.683,78 | 4.426,95 |
| 8.730 Série 730 | 1.331,23 | 1.260,75 |
| 8.731 Série 731 | 6.498,12 | 5.988,66 |
| 8.732 Série 732 | 1.200,40 | 1.105,44 |
| 8.733 Série 733 | 7.783,95 | 7.547,16 |
| 8.734 Série 734 | 780,96 | 692,48 |
| 8.735 Série 735 | 2.040,93 | 1.968,28 |
| 8.736 Série 736 | 1.241,41 | 1.145,07 |
| 8.737 Série 737 | 2.874,71 | 2.829,99 |
| 8.738 Série 738 | 7.350,18 | 7.168,60 |
| 8.739 Série 739 | 6.680,28 | 6.482,01 |
| 8.740 Série 740 | 1.951,96 | 1.828,22 |
| 8.741 Série 741 | 972,05 | 924,15 |
| 8.742 Série 742 | 9.294,25 | 9.086,17 |
| 8.743 Série 743 | 1.265,58 | 1.209,94 |
| 8.744 Série 744 | 2.190,01 | 2.028,09 |
| 8.745 Série 745 | 1.694,39 | 1.620,67 |
| 8.746 Série 746 | 22.658,73 | 22.541,83 |
| 8.747 Série 747 | 1.529,31 | 1.423,60 |
| 8.748 Série 748 | 1.600,92 | 1.574,96 |
| 8.749 Série 749 | 6.870,92 | 6.642,25 |
| 8.750 Série 750 | 1.666,75 | 1.627,98 |
| 8.751 Série 751 | 1.343,41 | 1.268,12 |
| 8.752 Série 752 | 1.864,50 | 1.742,16 |

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|--|
| 8.753 Série 753 | 2.715,13 | 2.649,11 | |
| 8.754 Série 754 | 1.455,49 | 1.412,26 | |
| 8.755 Série 755 | 4.821,85 | 4.668,44 | |
| 8.756 Série 756 | 5.344,32 | 5.188,71 | |
| 8.757 Série 757 | 858,89 | 808,34 | |
| 8.758 Série 758 | 5.386,04 | 5.135,23 | |
| 8.759 Série 759 | 2.692,82 | 2.649,27 | |
| 8.760 Série 760 | 2.041,59 | 1.947,91 | |
| 8.761 Série 761 | 1.514,19 | 1.459,49 | |
| 8.762 Série 762 | 1.093,47 | 1.038,91 | |
| 8.763 Série 763 | 1.436,66 | 1.335,05 | |
| 8.764 Série 764 | 847,37 | 807,22 | |
| 8.765 Série 765 | 1.780,67 | 1.709,64 | |
| 8.766 Série 766 | 3.746,02 | 3.639,52 | |
| 8.767 Série 767 | 2.618,45 | 2.564,83 | |
| 8.768 Série 768 | 1.014,63 | 965,18 | |
| 8.769 Série 769 | 1.772,45 | 1.669,21 | |
| 8.770 Série 770 | 1.877,19 | 1.784,04 | |
| 8.771 Série 771 | 3.301,55 | 3.216,85 | |
| 8.772 Série 772 | 1.746,33 | 1.710,63 | |
| 8.773 Série 773 | 1.452,50 | 1.314,54 | |
| 8.774 Série 774 | 2.882,34 | 2.773,92 | |
| 8.775 Série 775 | 1.654,35 | 1.617,97 | |
| 8.776 Série 776 | 1.744,86 | 1.714,87 | |
| 8.777 Série 777 | 1.842,80 | 1.789,29 | |
| 8.778 Série 778 | 2.099,66 | 2.050,22 | |
| 8.779 Série 779 | 2.925,00 | 2.823,71 | |
| 8.780 Série 780 | 1.246,15 | 1.187,59 | |
| 8.781 Série 781 | 1.630,77 | 1.603,89 | |
| 8.782 Série 782 | 3.354,75 | 3.289,82 | |
| 8.783 Série 783 | 3.058,67 | 2.955,24 | |
| 8.784 Série 784 | 1.864,49 | 1.817,41 | |
| 8.785 Série 785 | 1.401,39 | 1.327,30 | |
| 8.786 Série 786 | 857,42 | 812,97 | |
| 8.787 Série 787 | 1.897,03 | 1.855,60 | |
| 8.788 Série 788 | 1.207,94 | 1.169,82 | |
| 8.789 Série 789 | 3.558,10 | 3.491,56 | |
| 8.790 Série 790 | 2.610,56 | 2.502,32 | |
| 8.791 Série 791 | 1.548,75 | 1.503,18 | |
| 8.792 Série 792 | 1.461,44 | 1.384,22 | |
| 8.793 Série 793 | 926,52 | 871,35 | |
| 8.794 Série 794 | 2.005,78 | 1.917,41 | |
| 8.795 Série 795 | 2.949,42 | 2.795,27 | |
| 8.796 Série 796 | 680,10 | 596,15 | |
| 8.797 Série 797 | 10.283,60 | 9.502,04 | |
| 8.798 Série 798 | 1.712,43 | 1.683,67 | |
| 8.799 Série 799 | 1.572,62 | 1.474,88 | |
| 8.800 Série 800 | 4.534,22 | 4.280,53 | |
| 8.801 Série 801 | 4.850,03 | 4.574,72 | |
| 8.802 Série 802 | 7.664,38 | 7.236,13 | |
| 8.803 Série 803 | 4.509,27 | 4.379,94 | |
| 8.804 Série 804 | 2.097,73 | 2.003,83 | |
| 8.805 Série 805 | 955,72 | 890,38 | |
| 8.806 Série 806 | 3.522,44 | 3.273,21 | |
| 8.807 Série 807 | 3.450,21 | 3.301,93 | |
| 8.808 Série 808 | 2.403,78 | 2.188,97 | |
| 8.809 Série 809 | 744,28 | 703,81 | |
| 8.810 Série 810 | 5.571,48 | 5.402,89 | |
| 8.811 Série 811 | 2.831,82 | 2.784,49 | |
| 8.812 Série 812 | 1.188,60 | 1.139,17 | |
| 8.813 Série 813 | 2.885,35 | 2.737,45 | |
| 8.814 Série 814 | 608,22 | 561,44 | |

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| 8.815 Série 815 | 2.985,13 | 2.879,87 |
| 8.816 Série 816 | 59.666,87 | 56.648,36 |
| 8.817 Série 817 | 2.896,19 | 2.725,58 |
| 8.818 Série 818 | 2.522,44 | 2.456,90 |
| 8.819 Série 819 | 1.577,74 | 1.388,54 |
| 8.820 Série 820 | 4.864,19 | 4.598,76 |
| 8.821 Série 821 | 1.532,86 | 1.449,61 |
| 8.822 Série 822 | 9.606,74 | 9.162,60 |
| 8.823 Série 823 | 4.684,28 | 4.495,89 |
| 8.824 Série 824 | 6.663,94 | 6.334,96 |
| 8.825 Série 825 | 3.007,93 | 2.880,26 |
| 8.826 Série 826 | 2.428,55 | 2.251,95 |
| 8.827 Série 827 | 2.647,14 | 2.482,73 |
| 8.828 Série 828 | 2.002,51 | 1.851,80 |
| 8.829 Série 829 | 996,82 | 936,86 |
| 8.830 Série 830 | 2.427,16 | 2.371,69 |
| 8.831 Série 831 | 3.075,00 | 2.974,55 |
| 8.832 Série 832 | 2.007,81 | 1.894,71 |
| 8.833 Série 833 | 1.952,88 | 1.890,77 |
| 8.834 Série 834 | 2.048,14 | 1.936,65 |
| 8.835 Série 835 | 4.428,18 | 4.309,39 |
| 8.836 Série 836 | 4.308,49 | 4.111,92 |
| 8.837 Série 837 | 2.294,61 | 2.180,41 |
| 8.838 Série 838 | 2.491,24 | 2.389,55 |
| 8.839 Série 839 | 2.421,56 | 2.373,22 |
| 8.840 Série 840 | 1.866,48 | 1.813,55 |
| 8.841 Série 841 | 1.075,67 | 1.017,39 |
| 8.842 Série 842 | 1.312,52 | 1.211,52 |
| 8.843 Série 843 | 308,26 | 292,43 |
| 8.844 Série 844 | 1.192,96 | 1.119,45 |
| 8.845 Série 845 | 785,68 | 743,87 |
| 8.846 Série 846 | 6.414,22 | 5.967,31 |
| 8.847 Série 847 | 1.776,13 | 1.724,42 |
| 8.848 Série 848 | 1.831,60 | 1.776,32 |
| 8.849 Série 849 | 1.324,86 | 1.242,39 |
| 8.850 Série 850 | 996,52 | 923,23 |
| 8.851 Série 851 | 1.657,89 | 1.593,29 |
| 8.852 Série 852 | 1.491,82 | 1.447,81 |
| 8.853 Série 853 | 1.936,72 | 1.821,01 |
| 8.854 Série 854 | 2.789,60 | 2.646,90 |
| 8.855 Série 855 | 2.228,47 | 2.135,89 |
| 8.856 Série 856 | 2.243,84 | 2.112,36 |
| 8.857 Série 857 | 775,32 | 737,14 |
| 8.858 Série 858 | 3.078,70 | 2.876,44 |
| 8.859 Série 859 | 1.381,92 | 1.338,09 |
| 8.860 Série 860 | 1.306,11 | 1.224,91 |
| 8.861 Série 861 | 1.568,23 | 1.539,47 |
| 8.862 Série 862 | 1.510,35 | 1.483,86 |
| 8.863 Série 863 | 1.367,97 | 1.304,66 |
| 8.864 Série 864 | 1.172,90 | 1.102,97 |
| 8.865 Série 865 | 732,21 | 690,31 |
| 8.866 Série 866 | 3.160,92 | 3.116,17 |
| 8.867 Série 867 | 2.857,56 | 2.808,71 |
| 8.868 Série 868 | 1.395,54 | 1.374,97 |
| 8.869 Série 869 | 7.336,69 | 7.097,34 |
| 8.870 Série 870 | 2.222,01 | 2.179,03 |
| 8.871 Série 871 | 1.466,36 | 1.418,26 |
| 8.872 Série 872 | 1.901,29 | 1.819,81 |
| 8.873 Série 873 | 2.142,00 | 2.126,03 |
| 8.874 Série 874 | 759,99 | 704,00 |
| 8.875 Série 875 | 2.593,35 | 2.519,52 |
| 8.876 Série 876 | 3.654,01 | 3.542,18 |

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| 8.877 Série 877 | 2.067,52 | 1.980,18 |
| 8.878 Série 878 | 5.030,48 | 4.672,60 |
| 8.879 Série 879 | 975,03 | 930,98 |
| 8.880 Série 880 | 2.074,02 | 2.004,50 |
| 8.881 Série 881 | 1.687,09 | 1.662,61 |
| 8.882 Série 882 | 3.195,28 | 3.046,50 |
| 8.883 Série 883 | 3.786,72 | 3.536,99 |
| 8.884 Série 884 | 377,16 | 356,54 |
| 8.885 Série 885 | 5.755,30 | 5.568,14 |
| 8.886 Série 886 | 13.555,57 | 13.465,07 |
| 8.887 Série 887 | 791,64 | 732,04 |
| 8.888 Série 888 | 583,83 | 561,79 |
| 8.889 Série 889 | 3.865,01 | 3.670,63 |
| 8.890 Série 890 | 1.387,69 | 1.367,24 |
| 8.891 Série 891 | 956,93 | 909,80 |
| 8.892 Série 892 | 1.967,61 | 1.914,63 |
| 8.893 Série 893 | 2.196,57 | 2.000,54 |
| 8.894 Série 894 | 1.760,41 | 1.631,38 |
| 8.895 Série 895 | 979,97 | 957,79 |
| 8.896 Série 896 | 1.538,05 | 1.454,61 |
| 8.897 Série 897 | 2.427,92 | 2.365,41 |
| 8.898 Série 898 | 3.297,86 | 3.125,61 |
| 8.899 Série 899 | 1.175,29 | 1.103,05 |
| 8.900 Série 900 | 2.285,93 | 2.186,71 |
| 8.901 Série 901 | 997,58 | 948,83 |
| 8.902 Série 902 | 1.251,88 | 1.193,14 |
| 8.903 Série 903 | 932,41 | 876,78 |
| 8.904 Série 904 | 2.127,58 | 1.993,44 |
| 8.905 Série 905 | 1.427,15 | 1.262,54 |
| 8.906 Série 906 | 1.922,65 | 1.859,07 |
| 8.907 Série 907 | 2.562,42 | 2.502,27 |
| 8.908 Série 908 | 1.218,51 | 1.168,28 |
| 8.909 Série 909 | 1.878,10 | 1.844,40 |
| 8.910 Série 910 | 1.326,89 | 1.252,98 |
| 8.911 Série 911 | 2.220,78 | 2.062,08 |
| 8.912 Série 912 | 3.712,56 | 3.547,55 |
| 8.913 Série 913 | 2.215,10 | 2.160,96 |
| 8.914 Série 914 | 1.076,00 | 1.024,08 |
| 8.915 Série 915 | 6.945,72 | 6.832,88 |
| 8.916 Série 916 | 801,41 | 758,04 |
| 8.917 Série 917 | 2.430,16 | 2.347,83 |
| 8.918 Série 918 | 2.820,06 | 2.730,50 |
| 8.919 Série 919 | 3.455,79 | 3.379,40 |
| 8.920 Série 920 | 2.414,40 | 2.366,21 |
| 8.921 Série 921 | 1.668,14 | 1.454,45 |
| 8.922 Série 922 | 1.966,12 | 1.738,95 |
| 8.923 Série 923 | 1.870,73 | 1.816,46 |
| 8.924 Série 924 | 2.678,16 | 2.599,91 |
| 8.925 Série 925 | 847,83 | 803,42 |
| 8.926 Série 926 | 2.307,73 | 2.270,97 |
| 8.927 Série 927 | 1.506,96 | 1.473,72 |
| 8.928 Série 928 | 912,60 | 876,21 |
| 8.929 Série 929 | 590,79 | 557,40 |
| 8.930 Série 930 | 4.329,46 | 4.248,12 |
| 8.931 Série 931 | 1.877,06 | 1.836,13 |
| 8.932 Série 932 | 930,07 | 857,42 |
| 8.933 Série 933 | 1.739,06 | 1.621,59 |
| 8.934 Série 934 | 9.043,26 | 8.915,67 |
| 8.935 Série 935 | 5.272,76 | 5.194,48 |
| 8.936 Série 936 | 1.445,78 | 1.423,79 |
| 8.937 Série 937 | 9.100,95 | 8.967,40 |
| 8.938 Série 938 | 9.041,71 | 8.915,54 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.939 Série 939 | 1.198,79 | 1.178,20 | |
| 8.940 Série 940 | 3.114,42 | 3.057,66 | |
| 8.941 Série 941 | 792,40 | 747,25 | |
| 8.942 Série 942 | 3.478,90 | 3.355,64 | |
| 8.943 Série 943 | 8.665,55 | 8.338,10 | |
| 8.944 Série 944 | 9.808,71 | 9.186,70 | |
| 8.945 Série 945 | 3.808,58 | 3.755,14 | |
| 8.946 Série 946 | 4.872,95 | 4.741,94 | |
| 8.947 Série 947 | 5.309,46 | 5.186,12 | |
| 8.948 Série 948 | 2.556,36 | 2.418,45 | |
| 8.949 Série 949 | 1.771,02 | 1.713,33 | |
| 8.950 Série 950 | 940,85 | 888,00 | |
| 8.951 Série 951 | 2.235,38 | 2.090,53 | |
| 8.952 Série 952 | 3.712,48 | 3.466,50 | |
| 8.953 Série 953 | 1.785,97 | 1.742,45 | |
| 8.954 Série 954 | 1.348,22 | 1.263,56 | |
| 8.955 Série 955 | 2.993,11 | 2.877,34 | |
| 8.956 Série 956 | 1.657,60 | 1.609,13 | |
| 8.957 Série 957 | 1.269,09 | 1.205,24 | |
| 8.958 Série 958 | 1.227,13 | 1.165,59 | |
| 8.959 Série 959 | 4.042,38 | 3.815,80 | |
| 8.960 Série 960 | 696,57 | 614,62 | |
| 8.961 Série 961 | 982,37 | 919,55 | |
| 8.962 Série 962 | 1.107,04 | 1.055,34 | |
| 8.963 Série 963 | 1.461,31 | 1.389,19 | |
| 8.964 Série 964 | 2.202,17 | 2.079,15 | |
| 8.965 Série 965 | 1.893,58 | 1.794,46 | |
| 8.966 Série 966 | 1.723,24 | 1.586,38 | |
| 8.967 Série 967 | 2.643,57 | 2.570,56 | |
| 8.968 Série 968 | 1.049,54 | 1.030,22 | |
| 8.969 Série 969 | 5.828,74 | 5.556,54 | |
| 8.970 Série 970 | 3.061,35 | 2.843,03 | |
| 8.971 Série 971 | 1.028,40 | 904,74 | |
| 8.972 Série 972 | 903,28 | 849,70 | |
| 8.973 Série 973 | 1.960,33 | 1.853,85 | |
| 8.974 Série 974 | 2.662,21 | 2.573,94 | |
| 8.975 Série 975 | 9.668,04 | 9.395,50 | |
| 8.976 Série 976 | 1.414,38 | 1.339,72 | |
| 8.977 Série 977 | 3.083,03 | 2.973,12 | |
| 8.978 Série 978 | 9.687,49 | 8.955,68 | |
| 8.979 Série 979 | 2.040,91 | 1.951,97 | |
| 8.980 Série 980 | 1.746,70 | 1.654,68 | |
| 8.981 Série 981 | 1.948,13 | 1.744,17 | |
| 8.982 Série 982 | 1.782,89 | 1.642,48 | |
| 8.983 Série 983 | 1.228,09 | 1.162,94 | |
| 8.984 Série 984 | 1.717,74 | 1.674,94 | |
| 8.985 Série 985 | 1.203,92 | 1.137,81 | |
| 8.986 Série 986 | 2.944,06 | 2.861,12 | |
| 8.987 Série 987 | 1.320,56 | 1.246,56 | |
| 8.988 Série 988 | 2.917,46 | 2.803,78 | |
| 8.989 Série 989 | 2.852,66 | 2.792,52 | |
| 8.990 Série 990 | 1.494,55 | 1.468,46 | |
| 8.991 Série 991 | 1.556,98 | 1.520,05 | |
| 8.992 Série 992 | 26.458,75 | 26.089,48 | |
| 8.993 Série 993 | 729,04 | 689,36 | |
| 8.994 Série 994 | 728,88 | 690,54 | |
| 8.995 Série 995 | 2.661,46 | 2.538,84 | |
| 8.996 Série 996 | 2.005,59 | 1.950,68 | |
| 8.997 Série 997 | 4.742,28 | 4.465,99 | |
| 8.998 Série 998 | 2.762,93 | 2.722,26 | |
| 8.999 Série 999 | 1.883,92 | 1.810,75 | |
| 8.1000 Série 1000 | 3.571,49 | 3.405,40 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1001 Série 1001 | 1.220,23 | 1.161,04 |
| 8.1002 Série 1002 | 4.033,07 | 3.969,72 |
| 8.1003 Série 1003 | 2.551,30 | 2.476,02 |
| 8.1004 Série 1004 | 2.154,08 | 2.092,18 |
| 8.1005 Série 1005 | 1.346,88 | 1.275,25 |
| 8.1006 Série 1006 | 2.627,43 | 2.517,06 |
| 8.1007 Série 1007 | 838,55 | 791,98 |
| 8.1008 Série 1008 | 2.359,38 | 2.280,13 |
| 8.1009 Série 1009 | 781,41 | 743,08 |
| 8.1010 Série 1010 | 1.404,87 | 1.328,44 |
| 8.1011 Série 1011 | 1.508,40 | 1.472,82 |
| 8.1012 Série 1012 | 2.293,59 | 2.203,09 |
| 8.1013 Série 1013 | 2.001,72 | 1.942,45 |
| 8.1014 Série 1014 | 2.883,27 | 2.789,31 |
| 8.1015 Série 1015 | 6.891,11 | 6.663,21 |
| 8.1016 Série 1016 | 1.335,05 | 1.272,90 |
| 8.1017 Série 1017 | 1.240,75 | 1.196,26 |
| 8.1018 Série 1018 | 1.844,27 | 1.766,55 |
| 8.1019 Série 1019 | 1.367,90 | 1.327,28 |
| 8.1020 Série 1020 | 1.232,22 | 1.177,09 |
| 8.1021 Série 1021 | 1.489,38 | 1.463,37 |
| 8.1022 Série 1022 | 813,37 | 727,58 |
| 8.1023 Série 1023 | 1.459,65 | 1.283,86 |
| 8.1024 Série 1024 | 833,49 | 788,51 |
| 8.1025 Série 1025 | 3.085,20 | 2.998,09 |
| 8.1026 Série 1026 | 4.058,42 | 3.965,61 |
| 8.1027 Série 1027 | 1.823,37 | 1.726,05 |
| 8.1028 Série 1028 | 1.471,28 | 1.414,86 |
| 8.1029 Série 1029 | 1.692,75 | 1.663,96 |
| 8.1030 Série 1030 | 2.013,39 | 1.975,89 |
| 8.1031 Série 1031 | 3.832,84 | 3.703,92 |
| 8.1032 Série 1032 | 9.279,23 | 8.866,54 |
| 8.1033 Série 1033 | 5.553,05 | 5.431,47 |
| 8.1034 Série 1034 | 1.625,71 | 1.602,05 |
| 8.1035 Série 1035 | 3.303,57 | 3.085,60 |
| 8.1036 Série 1036 | 740,68 | 714,18 |
| 8.1037 Série 1037 | 2.230,51 | 2.063,49 |
| 8.1038 Série 1038 | 3.016,95 | 2.858,97 |
| 8.1039 Série 1039 | 1.007,32 | 970,80 |
| 8.1040 Série 1040 | 2.282,21 | 2.116,46 |
| 8.1041 Série 1041 | 1.721,97 | 1.673,86 |
| 8.1042 Série 1042 | 1.107,00 | 1.069,47 |
| 8.1043 Série 1043 | 1.491,29 | 1.467,96 |
| 8.1044 Série 1044 | 5.333,57 | 4.934,30 |
| 8.1045 Série 1045 | 3.929,91 | 3.748,85 |
| 8.1046 Série 1046 | 1.159,22 | 1.100,98 |
| 8.1047 Série 1047 | 1.730,12 | 1.619,97 |
| 8.1048 Série 1048 | 30.043,86 | 29.396,29 |
| 8.1049 Série 1049 | 1.691,23 | 1.664,18 |
| 8.1050 Série 1050 | 1.759,22 | 1.722,91 |
| 8.1051 Série 1051 | 2.645,41 | 2.548,40 |
| 8.1052 Série 1052 | 813,29 | 721,93 |
| 8.1053 Série 1053 | 2.250,34 | 2.209,19 |
| 8.1054 Série 1054 | 975,47 | 876,15 |
| 8.1055 Série 1055 | 2.791,82 | 2.689,60 |
| 8.1056 Série 1056 | 11.413,52 | 10.876,60 |
| 8.1057 Série 1057 | 722,33 | 670,72 |
| 8.1058 Série 1058 | 6.247,62 | 5.926,25 |
| 8.1059 Série 1059 | 2.348,91 | 2.220,13 |
| 8.1060 Série 1060 | 1.937,05 | 1.812,78 |
| 8.1061 Série 1061 | 790,88 | 749,99 |
| 8.1062 Série 1062 | 1.496,49 | 1.469,12 |

| | | | |
|-------------------|-----------|----------|--|
| 8.1063 Série 1063 | 1.661,62 | 1.632,01 | |
| 8.1064 Série 1064 | 1.608,57 | 1.555,37 | |
| 8.1065 Série 1065 | 3.345,88 | 3.188,48 | |
| 8.1066 Série 1066 | 1.474,14 | 1.418,20 | |
| 8.1067 Série 1067 | 2.642,12 | 2.497,91 | |
| 8.1068 Série 1068 | 2.393,51 | 2.270,12 | |
| 8.1069 Série 1069 | 781,49 | 740,98 | |
| 8.1070 Série 1070 | 10.693,83 | 9.889,64 | |
| 8.1071 Série 1071 | 10.534,45 | 9.200,64 | |
| 8.1072 Série 1072 | 2.597,23 | 2.553,50 | |
| 8.1073 Série 1073 | 2.857,41 | 2.725,53 | |
| 8.1074 Série 1074 | 2.229,66 | 2.148,29 | |
| 8.1075 Série 1075 | 1.860,29 | 1.743,28 | |
| 8.1076 Série 1076 | 1.009,60 | 971,52 | |
| 8.1077 Série 1077 | 7.631,94 | 7.372,11 | |
| 8.1078 Série 1078 | 844,10 | 797,24 | |
| 8.1079 Série 1079 | 808,95 | 765,14 | |
| 8.1080 Série 1080 | 1.037,07 | 979,23 | |
| 8.1081 Série 1081 | 1.646,43 | 1.530,29 | |
| 8.1082 Série 1082 | 878,76 | 831,39 | |
| 8.1083 Série 1083 | 1.561,51 | 1.475,01 | |
| 8.1084 Série 1084 | 1.002,22 | 948,05 | |
| 8.1085 Série 1085 | 718,28 | 632,34 | |
| 8.1086 Série 1086 | 1.384,90 | 1.343,74 | |
| 8.1087 Série 1087 | 1.440,90 | 1.419,19 | |
| 8.1088 Série 1088 | 932,85 | 891,70 | |
| 8.1089 Série 1089 | 2.854,17 | 2.671,49 | |
| 8.1090 Série 1090 | 942,75 | 899,44 | |
| 8.1091 Série 1091 | 878,52 | 836,94 | |
| 8.1092 Série 1092 | 1.037,29 | 997,95 | |
| 8.1093 Série 1093 | 2.213,04 | 2.143,74 | |
| 8.1094 Série 1094 | 6.946,20 | 6.843,29 | |
| 8.1095 Série 1095 | 1.180,99 | 1.138,17 | |
| 8.1096 Série 1096 | 944,18 | 925,48 | |
| 8.1097 Série 1097 | 2.616,89 | 2.530,98 | |
| 8.1098 Série 1098 | 848,96 | 829,83 | |
| 8.1099 Série 1099 | 1.793,67 | 1.759,48 | |
| 8.1100 Série 1100 | 1.773,56 | 1.683,80 | |
| 8.1101 Série 1101 | 1.838,65 | 1.790,31 | |
| 8.1102 Série 1102 | 1.841,55 | 1.809,15 | |
| 8.1103 Série 1103 | 2.547,05 | 2.502,99 | |
| 8.1104 Série 1104 | 1.282,47 | 1.260,23 | |
| 8.1105 Série 1105 | 2.948,29 | 2.882,53 | |
| 8.1106 Série 1106 | 1.728,36 | 1.699,02 | |
| 8.1107 Série 1107 | 1.170,56 | 1.147,53 | |
| 8.1108 Série 1108 | 1.182,52 | 1.124,16 | |
| 8.1109 Série 1109 | 770,97 | 759,51 | |
| 8.1110 Série 1110 | 949,30 | 932,27 | |
| 8.1111 Série 1111 | 872,99 | 816,26 | |
| 8.1112 Série 1112 | 773,61 | 734,98 | |
| 8.1113 Série 1113 | 8.416,11 | 8.296,70 | |
| 8.1114 Série 1114 | 1.652,12 | 1.618,24 | |
| 8.1115 Série 1115 | 2.239,15 | 2.152,02 | |
| 8.1116 Série 1116 | 1.680,94 | 1.656,13 | |
| 8.1117 Série 1117 | 1.302,91 | 1.253,91 | |
| 8.1118 Série 1118 | 2.275,64 | 2.181,17 | |
| 8.1119 Série 1119 | 3.898,27 | 3.845,12 | |
| 8.1120 Série 1120 | 1.796,59 | 1.772,10 | |
| 8.1121 Série 1121 | 1.655,52 | 1.523,95 | |
| 8.1122 Série 1122 | 896,52 | 847,17 | |
| 8.1123 Série 1123 | 631,35 | 596,60 | |
| 8.1124 Série 1124 | 633,59 | 624,95 | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.1125 Série 1125 | 695,15 | 685,68 |
| 8.1126 Série 1126 | 1.258,64 | 1.189,36 |
| 8.1127 Série 1127 | 1.291,26 | 1.273,65 |
| 8.1128 Série 1128 | 617,74 | 534,25 |
| 8.1129 Série 1129 | 630,54 | 595,83 |
| 8.1130 Série 1130 | 630,54 | 595,83 |
| 8.1131 Série 1131 | 183,57 | 173,46 |
| 8.1132 Série 1132 | 882,18 | 833,63 |
| 8.1133 Série 1133 | 637,32 | 618,25 |
| 8.1134 Série 1134 | 1.293,44 | 1.275,80 |
| 8.1135 Série 1135 | 2.587,74 | 2.552,46 |
| 8.1136 Série 1136 | 1.254,59 | 1.085,03 |
| 8.1137 Série 1137 | 1.236,19 | 1.137,95 |
| 8.1138 Série 1138 | 629,32 | 594,68 |
| 8.1139 Série 1139 | 629,32 | 594,68 |
| 8.1140 Série 1140 | 629,32 | 594,68 |
| 8.1141 Série 1141 | 645,28 | 636,48 |
| 8.1142 Série 1142 | 1.299,27 | 1.281,56 |
| 8.1143 Série 1143 | 1.303,20 | 1.285,44 |
| 8.1144 Série 1144 | 642,82 | 623,58 |
| 8.1145 Série 1145 | 828,28 | 782,69 |
| 8.1146 Série 1146 | 701,13 | 691,58 |
| 8.1147 Série 1147 | 1.300,58 | 1.282,85 |
| 8.1148 Série 1148 | 1.466,85 | 1.422,94 |
| 8.1149 Série 1149 | 637,14 | 602,07 |
| 8.1150 Série 1150 | 1.299,27 | 1.281,56 |
| 8.1151 Série 1151 | 1.303,64 | 1.285,87 |
| 8.1152 Série 1152 | 1.693,60 | 1.670,51 |
| 8.1153 Série 1153 | 637,14 | 602,07 |
| 8.1154 Série 1154 | 1.929,95 | 1.823,72 |
| 8.1155 Série 1155 | 1.929,95 | 1.823,72 |
| 8.1156 Série 1156 | 635,09 | 600,13 |
| 8.1157 Série 1157 | 1.929,95 | 1.823,72 |
| 8.1158 Série 1158 | 626,14 | 541,51 |
| 8.1159 Série 1159 | 638,37 | 603,23 |
| 8.1160 Série 1160 | 764,56 | 722,48 |
| 8.1161 Série 1161 | 1.292,05 | 1.253,37 |
| 8.1162 Série 1162 | 645,17 | 636,37 |
| 8.1163 Série 1163 | 591,65 | 559,08 |
| 8.1164 Série 1164 | 631,87 | 597,09 |
| 8.1165 Série 1165 | 636,77 | 601,72 |
| 8.1166 Série 1166 | 1.302,96 | 1.285,20 |
| 8.1167 Série 1167 | 4.019,20 | 3.797,98 |
| 8.1168 Série 1168 | 1.295,58 | 1.256,80 |
| 8.1169 Série 1169 | 1.295,58 | 1.256,80 |
| 8.1170 Série 1170 | 637,59 | 602,49 |
| 8.1171 Série 1171 | 638,00 | 602,88 |
| 8.1172 Série 1172 | 635,95 | 600,95 |
| 8.1173 Série 1173 | 1.301,13 | 1.262,18 |
| 8.1174 Série 1174 | 1.306,83 | 1.289,01 |
| 8.1175 Série 1175 | 641,65 | 606,33 |
| 8.1176 Série 1176 | 641,65 | 606,33 |
| 8.1177 Série 1177 | 1.236,51 | 1.219,65 |
| 8.1178 Série 1178 | 451,47 | 426,62 |
| 8.1179 Série 1179 | 1.304,65 | 1.286,86 |
| 8.1180 Série 1180 | 898,89 | 849,41 |
| 8.1181 Série 1181 | 1.304,65 | 1.286,86 |
| 8.1182 Série 1182 | 1.308,94 | 1.291,10 |
| 8.1183 Série 1183 | 2.581,25 | 2.439,18 |
| 8.1184 Série 1184 | 1.305,89 | 1.288,08 |
| 8.1185 Série 1185 | 1.304,91 | 1.265,85 |
| 8.1186 Série 1186 | 1.073,76 | 1.059,12 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1187 Série 1187 | 644,49 | 609,01 |
| 8.1188 Série 1188 | 1.308,94 | 1.291,10 |
| 8.1189 Série 1189 | 1.307,12 | 1.289,30 |
| 8.1190 Série 1190 | 639,90 | 604,68 |
| 8.1191 Série 1191 | 639,90 | 604,68 |
| 8.1192 Série 1192 | 959,77 | 906,94 |
| 8.1193 Série 1193 | 1.301,83 | 1.284,08 |
| 8.1194 Série 1194 | 1.011,34 | 955,68 |
| 8.1195 Série 1195 | 627,19 | 592,66 |
| 8.1196 Série 1196 | 641,82 | 633,06 |
| 8.1197 Série 1197 | 1.255,18 | 1.186,09 |
| 8.1198 Série 1198 | 635,00 | 615,99 |
| 8.1199 Série 1199 | 1.191,84 | 1.175,59 |
| 8.1200 Série 1200 | 951,83 | 923,34 |
| 8.1201 Série 1201 | 9.776,17 | 9.642,88 |
| 8.1202 Série 1202 | 3.890,78 | 3.862,16 |
| 8.1203 Série 1203 | 627,59 | 593,05 |
| 8.1204 Série 1204 | 1.860,77 | 1.835,40 |
| 8.1205 Série 1205 | 1.467,20 | 1.447,20 |
| 8.1206 Série 1206 | 1.291,75 | 1.274,14 |
| 8.1207 Série 1207 | 1.291,32 | 1.273,71 |
| 8.1208 Série 1208 | 1.263,99 | 1.194,41 |
| 8.1209 Série 1209 | 1.988,63 | 1.961,52 |
| 8.1210 Série 1210 | 627,14 | 592,62 |
| 8.1211 Série 1211 | 641,36 | 632,62 |
| 8.1212 Série 1212 | 833,77 | 822,40 |
| 8.1213 Série 1213 | 1.031,19 | 1.017,13 |
| 8.1214 Série 1214 | 308,12 | 266,48 |
| 8.1215 Série 1215 | 626,70 | 592,20 |
| 8.1216 Série 1216 | 629,92 | 595,25 |
| 8.1217 Série 1217 | 626,70 | 592,20 |
| 8.1218 Série 1218 | 625,85 | 591,40 |
| 8.1219 Série 1219 | 441,19 | 416,91 |
| 8.1220 Série 1220 | 1.107,11 | 1.092,01 |
| 8.1221 Série 1221 | 1.607,22 | 1.585,31 |
| 8.1222 Série 1222 | 1.934,86 | 1.908,48 |
| 8.1223 Série 1223 | 1.286,18 | 1.268,64 |
| 8.1224 Série 1224 | 1.220,62 | 1.055,65 |
| 8.1225 Série 1225 | 622,65 | 588,37 |
| 8.1226 Série 1226 | 765,31 | 754,88 |
| 8.1227 Série 1227 | 622,65 | 588,37 |
| 8.1228 Série 1228 | 616,68 | 582,73 |
| 8.1229 Série 1229 | 1.282,33 | 1.264,85 |
| 8.1230 Série 1230 | 1.284,04 | 1.266,53 |
| 8.1231 Série 1231 | 1.278,73 | 1.261,30 |
| 8.1232 Série 1232 | 5.812,41 | 5.733,17 |
| 8.1233 Série 1233 | 314,07 | 296,78 |
| 8.1234 Série 1234 | 601,30 | 520,03 |
| 8.1235 Série 1235 | 1.284,27 | 1.266,76 |
| 8.1236 Série 1236 | 768,51 | 758,04 |
| 8.1237 Série 1237 | 768,51 | 758,04 |
| 8.1238 Série 1238 | 640,43 | 631,70 |
| 8.1239 Série 1239 | 666,05 | 656,97 |
| 8.1240 Série 1240 | 640,43 | 631,70 |
| 8.1241 Série 1241 | 6.398,52 | 6.206,99 |
| 8.1242 Série 1242 | 1.413,63 | 1.394,36 |
| 8.1243 Série 1243 | 39.003,34 | 38.471,57 |
| 8.1244 Série 1244 | 619,64 | 585,53 |
| 8.1245 Série 1245 | 1.281,94 | 1.264,46 |
| 8.1246 Série 1246 | 974,00 | 944,85 |
| 8.1247 Série 1247 | 613,08 | 564,35 |
| 8.1248 Série 1248 | 503,71 | 475,98 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.1249 Série 1249 | 1.926,73 | 1.900,46 |
| 8.1250 Série 1250 | 1.915,38 | 1.858,04 |
| 8.1251 Série 1251 | 1.279,39 | 1.261,94 |
| 8.1252 Série 1252 | 1.283,64 | 1.266,14 |
| 8.1253 Série 1253 | 312,17 | 287,37 |
| 8.1254 Série 1254 | 1.284,06 | 1.266,56 |
| 8.1255 Série 1255 | 632,43 | 613,50 |
| 8.1256 Série 1256 | 632,43 | 613,50 |
| 8.1257 Série 1257 | 622,42 | 588,16 |
| 8.1258 Série 1258 | 632,43 | 613,50 |
| 8.1259 Série 1259 | 760,29 | 737,54 |
| 8.1260 Série 1260 | 624,70 | 590,32 |
| 8.1261 Série 1261 | 1.274,71 | 1.236,56 |
| 8.1262 Série 1262 | 692,29 | 671,56 |
| 8.1263 Série 1263 | 1.275,86 | 1.237,67 |
| 8.1264 Série 1264 | 1.258,23 | 1.188,97 |
| 8.1265 Série 1265 | 3.346,88 | 3.301,25 |
| 8.1266 Série 1266 | 5.938,74 | 5.136,11 |
| 8.1267 Série 1267 | 1.300,91 | 1.283,17 |
| 8.1268 Série 1268 | 1.300,91 | 1.283,17 |
| 8.1269 Série 1269 | 1.300,91 | 1.283,17 |
| 8.1270 Série 1270 | 1.951,36 | 1.924,76 |
| 8.1271 Série 1271 | 2.601,82 | 2.566,34 |
| 8.1272 Série 1272 | 3.252,27 | 3.207,93 |
| 8.1273 Série 1273 | 1.284,27 | 1.266,76 |
| 8.1274 Série 1274 | 1.250,17 | 1.181,36 |
| 8.1275 Série 1275 | 623,49 | 589,17 |
| 8.1276 Série 1276 | 641,07 | 632,33 |
| 8.1277 Série 1277 | 641,07 | 632,33 |
| 8.1278 Série 1278 | 641,07 | 632,33 |
| 8.1279 Série 1279 | 779,55 | 768,92 |
| 8.1280 Série 1280 | 779,55 | 768,92 |
| 8.1281 Série 1281 | 779,55 | 768,92 |
| 8.1282 Série 1282 | 906,48 | 894,12 |
| 8.1283 Série 1283 | 906,48 | 894,12 |
| 8.1284 Série 1284 | 906,48 | 894,12 |
| 8.1285 Série 1285 | 718,39 | 678,85 |
| 8.1286 Série 1286 | 1.272,13 | 1.234,06 |
| 8.1287 Série 1287 | 3.391,60 | 3.345,35 |
| 8.1288 Série 1288 | 897,50 | 885,27 |
| 8.1289 Série 1289 | 637,05 | 628,37 |
| 8.1290 Série 1290 | 1.284,27 | 1.266,76 |
| 8.1291 Série 1291 | 650,67 | 641,80 |
| 8.1292 Série 1292 | 623,09 | 588,79 |
| 8.1293 Série 1293 | 636,42 | 627,74 |
| 8.1294 Série 1294 | 1.281,29 | 1.263,82 |
| 8.1295 Série 1295 | 1.018,27 | 1.004,39 |
| 8.1296 Série 1296 | 1.281,29 | 1.263,82 |
| 8.1297 Série 1297 | 1.281,29 | 1.263,82 |
| 8.1298 Série 1298 | 1.280,02 | 1.262,57 |
| 8.1299 Série 1299 | 913,50 | 863,21 |
| 8.1300 Série 1300 | 1.499,48 | 1.416,95 |
| 8.1301 Série 1301 | 992,46 | 937,83 |
| 8.1302 Série 1302 | 1.254,12 | 1.185,09 |
| 8.1303 Série 1303 | 613,27 | 564,53 |
| 8.1304 Série 1304 | 1.271,85 | 1.233,78 |
| 8.1305 Série 1305 | 1.271,85 | 1.233,78 |
| 8.1306 Série 1306 | 417,17 | 404,68 |
| 8.1307 Série 1307 | 619,87 | 585,75 |
| 8.1308 Série 1308 | 613,87 | 565,09 |
| 8.1309 Série 1309 | 1.369,74 | 1.351,07 |
| 8.1310 Série 1310 | 1.276,21 | 1.258,81 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1311 Série 1311 | 620,66 | 586,50 |
| 8.1312 Série 1312 | 2.560,86 | 2.525,94 |
| 8.1313 Série 1313 | 437,25 | 413,18 |
| 8.1314 Série 1314 | 1.267,54 | 1.229,60 |
| 8.1315 Série 1315 | 867,24 | 819,51 |
| 8.1316 Série 1316 | 5.769,48 | 5.690,81 |
| 8.1317 Série 1317 | 1.277,47 | 1.260,05 |
| 8.1318 Série 1318 | 3.364,93 | 3.264,21 |
| 8.1319 Série 1319 | 1.278,72 | 1.261,28 |
| 8.1320 Série 1320 | 800,00 | 755,96 |
| 8.1321 Série 1321 | 3.335,62 | 3.290,14 |
| 8.1322 Série 1322 | 2.562,49 | 2.527,55 |
| 8.1323 Série 1323 | 663,91 | 627,37 |
| 8.1324 Série 1324 | 625,73 | 591,28 |
| 8.1325 Série 1325 | 619,82 | 585,70 |
| 8.1326 Série 1326 | 1.273,24 | 1.255,88 |
| 8.1327 Série 1327 | 632,23 | 623,61 |
| 8.1328 Série 1328 | 760,93 | 750,55 |
| 8.1329 Série 1329 | 2.459,04 | 2.263,61 |
| 8.1330 Série 1330 | 1.270,72 | 1.253,39 |
| 8.1331 Série 1331 | 605,07 | 586,96 |
| 8.1332 Série 1332 | 6.391,99 | 6.304,84 |
| 8.1333 Série 1333 | 617,03 | 583,07 |
| 8.1334 Série 1334 | 1.268,61 | 1.251,31 |
| 8.1335 Série 1335 | 1.268,61 | 1.251,31 |
| 8.1336 Série 1336 | 759,88 | 749,52 |
| 8.1337 Série 1337 | 617,94 | 583,93 |
| 8.1338 Série 1338 | 629,08 | 620,51 |
| 8.1339 Série 1339 | 629,08 | 620,51 |
| 8.1340 Série 1340 | 617,16 | 583,19 |
| 8.1341 Série 1341 | 1.242,99 | 1.174,57 |
| 8.1342 Série 1342 | 28,59 | 27,02 |
| 8.1343 Série 1343 | 629,08 | 620,51 |
| 8.1344 Série 1344 | 12.852,82 | 12.677,58 |
| 8.1345 Série 1345 | 7.156,58 | 7.059,00 |
| 8.1346 Série 1346 | 632,79 | 624,16 |
| 8.1347 Série 1347 | 1.260,13 | 1.242,95 |
| 8.1348 Série 1348 | 1.252,89 | 1.215,39 |
| 8.1349 Série 1349 | 1.260,96 | 1.243,76 |
| 8.1350 Série 1350 | 626,76 | 618,22 |
| 8.1351 Série 1351 | 611,59 | 577,92 |
| 8.1352 Série 1352 | 626,76 | 618,22 |
| 8.1353 Série 1353 | 813,99 | 802,89 |
| 8.1354 Série 1354 | 611,59 | 577,92 |
| 8.1355 Série 1355 | 17.793,10 | 17.260,50 |
| 8.1356 Série 1356 | 2.007,69 | 1.947,59 |
| 8.1357 Série 1357 | 1.263,79 | 1.246,56 |
| 8.1358 Série 1358 | 2.521,97 | 2.446,48 |
| 8.1359 Série 1359 | 819,64 | 795,11 |
| 8.1360 Série 1360 | 630,49 | 611,62 |
| 8.1361 Série 1361 | 631,27 | 622,67 |
| 8.1362 Série 1362 | 1.252,56 | 1.215,07 |
| 8.1363 Série 1363 | 607,62 | 574,18 |
| 8.1364 Série 1364 | 1.252,61 | 1.235,53 |
| 8.1365 Série 1365 | 605,65 | 572,31 |
| 8.1366 Série 1366 | 622,80 | 614,31 |
| 8.1367 Série 1367 | 1.248,87 | 1.231,84 |
| 8.1368 Série 1368 | 1.252,97 | 1.235,88 |
| 8.1369 Série 1369 | 2.050,69 | 2.022,73 |
| 8.1370 Série 1370 | 624,41 | 615,90 |
| 8.1371 Série 1371 | 1.255,78 | 1.238,66 |
| 8.1372 Série 1372 | 1.702,51 | 1.679,30 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1373 Série 1373 | 603,27 | 570,06 |
| 8.1374 Série 1374 | 580,73 | 502,25 |
| 8.1375 Série 1375 | 602,88 | 569,70 |
| 8.1376 Série 1376 | 4.881,65 | 4.612,95 |
| 8.1377 Série 1377 | 808,52 | 797,50 |
| 8.1378 Série 1378 | 622,73 | 614,24 |
| 8.1379 Série 1379 | 258,61 | 223,66 |
| 8.1380 Série 1380 | 1.254,43 | 1.237,33 |
| 8.1381 Série 1381 | 1.219,55 | 1.152,42 |
| 8.1382 Série 1382 | 606,30 | 572,93 |
| 8.1383 Série 1383 | 2.195,19 | 2.074,36 |
| 8.1384 Série 1384 | 998,08 | 984,47 |
| 8.1385 Série 1385 | 601,94 | 568,81 |
| 8.1386 Série 1386 | 1.541,44 | 1.495,30 |
| 8.1387 Série 1387 | 1.250,04 | 1.233,00 |
| 8.1388 Série 1388 | 624,03 | 589,68 |
| 8.1389 Série 1389 | 620,76 | 612,29 |
| 8.1390 Série 1390 | 1.233,70 | 1.196,77 |
| 8.1391 Série 1391 | 1.250,06 | 1.233,02 |
| 8.1392 Série 1392 | 12.696,72 | 12.576,86 |
| 8.1393 Série 1393 | 1.252,11 | 1.235,04 |
| 8.1394 Série 1394 | 175,64 | 173,24 |
| 8.1395 Série 1395 | 1.254,55 | 1.237,45 |
| 8.1396 Série 1396 | 601,55 | 568,44 |
| 8.1397 Série 1397 | 752,98 | 742,71 |
| 8.1398 Série 1398 | 1.254,96 | 1.237,85 |
| 8.1399 Série 1399 | 1.251,72 | 1.234,65 |
| 8.1400 Série 1400 | 1.880,02 | 1.854,38 |
| 8.1401 Série 1401 | 1.303,48 | 1.285,71 |
| 8.1402 Série 1402 | 350,75 | 303,34 |
| 8.1403 Série 1403 | 1.256,79 | 1.239,66 |
| 8.1404 Série 1404 | 1.253,95 | 1.236,85 |
| 8.1405 Série 1405 | 1.256,79 | 1.239,66 |
| 8.1406 Série 1406 | 604,31 | 571,05 |
| 8.1407 Série 1407 | 602,78 | 569,60 |
| 8.1408 Série 1408 | 1.133,48 | 1.118,03 |
| 8.1409 Série 1409 | 1.133,48 | 1.118,03 |
| 8.1410 Série 1410 | 1.260,24 | 1.243,06 |
| 8.1411 Série 1411 | 1.943,92 | 1.917,42 |
| 8.1412 Série 1412 | 585,99 | 578,00 |
| 8.1413 Série 1413 | 1.262,05 | 1.244,84 |
| 8.1414 Série 1414 | 748,48 | 738,28 |
| 8.1415 Série 1415 | 2.459,28 | 2.425,75 |
| 8.1416 Série 1416 | 359,21 | 310,66 |
| 8.1417 Série 1417 | 624,74 | 616,23 |
| 8.1418 Série 1418 | 8.184,07 | 8.106,82 |
| 8.1419 Série 1419 | 1.265,71 | 1.248,46 |
| 8.1420 Série 1420 | 1.228,21 | 1.160,61 |
| 8.1421 Série 1421 | 1.256,96 | 1.239,82 |
| 8.1422 Série 1422 | 1.256,96 | 1.239,82 |
| 8.1423 Série 1423 | 2.562,12 | 2.527,18 |
| 8.1424 Série 1424 | 1.242,09 | 1.204,91 |
| 8.1425 Série 1425 | 1.242,09 | 1.204,91 |
| 8.1426 Série 1426 | 624,24 | 615,73 |
| 8.1427 Série 1427 | 1.477,71 | 1.457,56 |
| 8.1428 Série 1428 | 1.253,91 | 1.236,82 |
| 8.1429 Série 1429 | 1.379,75 | 1.360,94 |
| 8.1430 Série 1430 | 1.254,32 | 1.237,22 |
| 8.1431 Série 1431 | 1.291,53 | 1.273,92 |
| 8.1432 Série 1432 | 627,16 | 618,61 |
| 8.1433 Série 1433 | 10.159,21 | 10.020,70 |
| 8.1434 Série 1434 | 2.539,80 | 2.505,18 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1435 Série 1435 | 1.876,14 | 1.850,56 |
| 8.1436 Série 1436 | 1.393,96 | 1.374,95 |
| 8.1437 Série 1437 | 621,49 | 613,02 |
| 8.1438 Série 1438 | 1.248,41 | 1.231,39 |
| 8.1439 Série 1439 | 1.250,41 | 1.233,36 |
| 8.1440 Série 1440 | 603,35 | 570,14 |
| 8.1441 Série 1441 | 590,69 | 543,75 |
| 8.1442 Série 1442 | 1.213,76 | 1.146,95 |
| 8.1443 Série 1443 | 2.534,21 | 2.499,66 |
| 8.1444 Série 1444 | 6.287,22 | 6.201,50 |
| 8.1445 Série 1445 | 1.250,28 | 1.233,23 |
| 8.1446 Série 1446 | 2.500,55 | 2.466,46 |
| 8.1447 Série 1447 | 1.251,47 | 1.234,41 |
| 8.1448 Série 1448 | 605,55 | 572,22 |
| 8.1449 Série 1449 | 6.290,38 | 6.204,62 |
| 8.1450 Série 1450 | 620,40 | 611,94 |
| 8.1451 Série 1451 | 3.528,24 | 3.480,13 |
| 8.1452 Série 1452 | 1.257,29 | 1.240,15 |
| 8.1453 Série 1453 | 1.872,54 | 1.816,49 |
| 8.1454 Série 1454 | 313,03 | 308,76 |
| 8.1455 Série 1455 | 750,92 | 740,68 |
| 8.1456 Série 1456 | 3.167,70 | 3.124,51 |
| 8.1457 Série 1457 | 613,58 | 579,80 |
| 8.1458 Série 1458 | 1.316,11 | 1.298,17 |
| 8.1459 Série 1459 | 1.264,28 | 1.247,04 |
| 8.1460 Série 1460 | 626,47 | 617,92 |
| 8.1461 Série 1461 | 310,11 | 293,04 |
| 8.1462 Série 1462 | 12.797,09 | 12.622,61 |
| 8.1463 Série 1463 | 1.897,31 | 1.871,44 |
| 8.1464 Série 1464 | 1.260,74 | 1.243,55 |
| 8.1465 Série 1465 | 3.128,25 | 2.879,64 |
| 8.1466 Série 1466 | 309,49 | 292,45 |
| 8.1467 Série 1467 | 3.831,37 | 3.779,13 |
| 8.1468 Série 1468 | 2.554,24 | 2.519,42 |
| 8.1469 Série 1469 | 630,57 | 621,97 |
| 8.1470 Série 1470 | 630,57 | 621,97 |
| 8.1471 Série 1471 | 3.141,26 | 3.098,43 |
| 8.1472 Série 1472 | 325,25 | 320,82 |
| 8.1473 Série 1473 | 1.260,47 | 1.243,29 |
| 8.1474 Série 1474 | 1.260,47 | 1.243,29 |
| 8.1475 Série 1475 | 616,40 | 582,47 |
| 8.1476 Série 1476 | 611,80 | 578,13 |
| 8.1477 Série 1477 | 1.390,75 | 1.371,79 |
| 8.1478 Série 1478 | 308,32 | 266,65 |
| 8.1479 Série 1479 | 6.363,86 | 6.277,10 |
| 8.1480 Série 1480 | 1.237,12 | 1.169,02 |
| 8.1481 Série 1481 | 614,72 | 580,89 |
| 8.1482 Série 1482 | 1.889,90 | 1.864,13 |
| 8.1483 Série 1483 | 623,80 | 615,30 |
| 8.1484 Série 1484 | 1.881,42 | 1.855,77 |
| 8.1485 Série 1485 | 1.248,78 | 1.231,76 |
| 8.1486 Série 1486 | 1.189,32 | 1.173,11 |
| 8.1487 Série 1487 | 870,23 | 858,36 |
| 8.1488 Série 1488 | 725,38 | 685,45 |
| 8.1489 Série 1489 | 1.246,58 | 1.229,58 |
| 8.1490 Série 1490 | 1.226,37 | 1.158,87 |
| 8.1491 Série 1491 | 3.766,74 | 3.715,38 |
| 8.1492 Série 1492 | 622,06 | 613,58 |
| 8.1493 Série 1493 | 606,11 | 572,75 |
| 8.1494 Série 1494 | 606,11 | 572,75 |
| 8.1495 Série 1495 | 1.246,71 | 1.229,72 |
| 8.1496 Série 1496 | 1.246,71 | 1.229,72 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1497 Série 1497 | 16.276,93 | 16.055,01 | |
| 8.1498 Série 1498 | 1.870,46 | 1.844,96 | |
| 8.1499 Série 1499 | 1.252,12 | 1.214,64 | |
| 8.1500 Série 1500 | 2.504,24 | 2.429,28 | |
| 8.1501 Série 1501 | 1.848,13 | 1.792,81 | |
| 8.1502 Série 1502 | 939,09 | 910,98 | |
| 8.1503 Série 1503 | 847,18 | 800,55 | |
| 8.1504 Série 1504 | 607,38 | 573,95 | |
| 8.1505 Série 1505 | 626,63 | 607,88 | |
| 8.1506 Série 1506 | 626,63 | 607,88 | |
| 8.1507 Série 1507 | 1.616,02 | 1.593,98 | |
| 8.1508 Série 1508 | 628,53 | 609,72 | |
| 8.1509 Série 1509 | 1.247,35 | 1.230,34 | |
| 8.1510 Série 1510 | 6.326,40 | 5.471,37 | |
| 8.1511 Série 1511 | 2.498,58 | 2.464,52 | |
| 8.1512 Série 1512 | 1.874,52 | 1.848,96 | |
| 8.1513 Série 1513 | 1.239,76 | 1.202,65 | |
| 8.1514 Série 1514 | 38.104,84 | 37.585,31 | |
| 8.1515 Série 1515 | 6.337,08 | 6.250,68 | |
| 8.1516 Série 1516 | 2.540,32 | 2.505,69 | |
| 8.1517 Série 1517 | 7.620,97 | 7.517,06 | |
| 8.1518 Série 1518 | 4.445,56 | 4.384,95 | |
| 8.1519 Série 1519 | 1.251,42 | 1.234,36 | |
| 8.1520 Série 1520 | 19.052,42 | 18.792,65 | |
| 8.1521 Série 1521 | 607,95 | 574,49 | |
| 8.1522 Série 1522 | 5.080,64 | 5.011,37 | |
| 8.1523 Série 1523 | 19.157,41 | 18.896,22 | |
| 8.1524 Série 1524 | 5.445,07 | 5.370,83 | |
| 8.1525 Série 1525 | 6.171,25 | 6.087,11 | |
| 8.1526 Série 1526 | 1.226,66 | 1.159,14 | |
| 8.1527 Série 1527 | 1.220,03 | 1.152,88 | |
| 8.1528 Série 1528 | 346,61 | 341,89 | |
| 8.1529 Série 1529 | 1.235,43 | 1.218,58 | |
| 8.1530 Série 1530 | 1.250,25 | 1.233,21 | |
| 8.1531 Série 1531 | 741,26 | 731,15 | |
| 8.1532 Série 1532 | 459,25 | 433,97 | |
| 8.1533 Série 1533 | 1.419,55 | 1.400,19 | |
| 8.1534 Série 1534 | 1.211,39 | 1.144,71 | |
| 8.1535 Série 1535 | 5.971,76 | 5.793,01 | |
| 8.1536 Série 1536 | 3.733,37 | 3.682,47 | |
| 8.1537 Série 1537 | 1.866,69 | 1.841,24 | |
| 8.1538 Série 1538 | 618,77 | 610,34 | |
| 8.1539 Série 1539 | 1.237,55 | 1.220,67 | |
| 8.1540 Série 1540 | 2.488,92 | 2.454,98 | |
| 8.1541 Série 1541 | 609,74 | 591,49 | |
| 8.1542 Série 1542 | 745,18 | 735,02 | |
| 8.1543 Série 1543 | 3.725,89 | 3.675,09 | |
| 8.1544 Série 1544 | 1.241,96 | 1.225,03 | |
| 8.1545 Série 1545 | 2.483,92 | 2.450,06 | |
| 8.1546 Série 1546 | 429,60 | 423,75 | |
| 8.1547 Série 1547 | 300,77 | 260,12 | |
| 8.1548 Série 1548 | 6.280,97 | 5.432,09 | |
| 8.1549 Série 1549 | 3.718,15 | 3.667,46 | |
| 8.1550 Série 1550 | 1.252,81 | 1.235,73 | |
| 8.1551 Série 1551 | 6.287,16 | 6.201,44 | |
| 8.1552 Série 1552 | 1.253,58 | 1.236,49 | |
| 8.1553 Série 1553 | 1.252,81 | 1.235,73 | |
| 8.1554 Série 1554 | 1.253,19 | 1.236,11 | |
| 8.1555 Série 1555 | 3.760,73 | 3.709,46 | |
| 8.1556 Série 1556 | 621,03 | 612,56 | |
| 8.1557 Série 1557 | 1.234,17 | 1.197,23 | |
| 8.1558 Série 1558 | 1.865,39 | 1.839,96 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1559 Série 1559 | 1.243,98 | 1.227,02 |
| 8.1560 Série 1560 | 359,01 | 310,49 |
| 8.1561 Série 1561 | 1.243,02 | 1.226,07 |
| 8.1562 Série 1562 | 1.258,50 | 1.241,35 |
| 8.1563 Série 1563 | 616,05 | 607,65 |
| 8.1564 Série 1564 | 231,00 | 227,85 |
| 8.1565 Série 1565 | 229,08 | 222,22 |
| 8.1566 Série 1566 | 227,51 | 214,98 |
| 8.1567 Série 1567 | 227,74 | 209,64 |
| 8.1568 Série 1568 | 230,42 | 199,28 |
| 8.1569 Série 1569 | 616,05 | 607,65 |
| 8.1570 Série 1570 | 122,95 | 119,27 |
| 8.1571 Série 1571 | 620,03 | 611,58 |
| 8.1572 Série 1572 | 608,90 | 575,38 |
| 8.1573 Série 1573 | 630,01 | 621,42 |
| 8.1574 Série 1574 | 2.223,07 | 1.922,62 |
| 8.1575 Série 1575 | 1.243,26 | 1.226,31 |
| 8.1576 Série 1576 | 1.242,12 | 1.225,19 |
| 8.1577 Série 1577 | 994,61 | 981,05 |
| 8.1578 Série 1578 | 2.015,81 | 1.988,33 |
| 8.1579 Série 1579 | 1.259,88 | 1.242,70 |
| 8.1580 Série 1580 | 1.245,58 | 1.077,24 |
| 8.1581 Série 1581 | 617,18 | 608,76 |
| 8.1582 Série 1582 | 629,30 | 620,72 |
| 8.1583 Série 1583 | 620,76 | 612,30 |
| 8.1584 Série 1584 | 1.019,46 | 1.005,56 |
| 8.1585 Série 1585 | 1.245,58 | 1.077,24 |
| 8.1586 Série 1586 | 3.632,21 | 3.582,69 |
| 8.1587 Série 1587 | 1.241,78 | 1.224,85 |
| 8.1588 Série 1588 | 1.229,33 | 1.161,66 |
| 8.1589 Série 1589 | 1.007,07 | 993,34 |
| 8.1590 Série 1590 | 1.258,84 | 1.241,67 |
| 8.1591 Série 1591 | 370,07 | 358,99 |
| 8.1592 Série 1592 | 12.641,59 | 12.469,23 |
| 8.1593 Série 1593 | 2.485,84 | 2.411,43 |
| 8.1594 Série 1594 | 622,60 | 614,11 |
| 8.1595 Série 1595 | 311,20 | 306,96 |
| 8.1596 Série 1596 | 8.692,60 | 8.574,08 |
| 8.1597 Série 1597 | 622,60 | 614,11 |
| 8.1598 Série 1598 | 622,60 | 614,11 |
| 8.1599 Série 1599 | 233,62 | 220,76 |
| 8.1600 Série 1600 | 248,52 | 214,93 |
| 8.1601 Série 1601 | 187,09 | 161,80 |
| 8.1602 Série 1602 | 124,13 | 122,43 |
| 8.1603 Série 1603 | 145,82 | 141,45 |
| 8.1604 Série 1604 | 249,45 | 215,73 |
| 8.1605 Série 1605 | 246,94 | 239,55 |
| 8.1606 Série 1606 | 617,35 | 568,29 |
| 8.1607 Série 1607 | 369,32 | 348,99 |
| 8.1608 Série 1608 | 311,42 | 269,33 |
| 8.1609 Série 1609 | 225,62 | 195,13 |
| 8.1610 Série 1610 | 186,75 | 184,21 |
| 8.1611 Série 1611 | 123,78 | 120,08 |
| 8.1612 Série 1612 | 123,11 | 116,33 |
| 8.1613 Série 1613 | 61,59 | 56,69 |
| 8.1614 Série 1614 | 495,81 | 428,80 |
| 8.1615 Série 1615 | 156,10 | 135,00 |
| 8.1616 Série 1616 | 137,37 | 118,80 |
| 8.1617 Série 1617 | 136,95 | 135,09 |
| 8.1618 Série 1618 | 210,07 | 203,79 |
| 8.1619 Série 1619 | 935,25 | 808,85 |
| 8.1620 Série 1620 | 123,27 | 113,48 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1621 Série 1621 | 124,72 | 107,87 |
| 8.1622 Série 1622 | 124,35 | 122,66 |
| 8.1623 Série 1623 | 124,54 | 122,84 |
| 8.1624 Série 1624 | 249,01 | 245,61 |
| 8.1625 Série 1625 | 124,35 | 122,66 |
| 8.1626 Série 1626 | 617,63 | 609,21 |
| 8.1627 Série 1627 | 123,47 | 113,66 |
| 8.1628 Série 1628 | 12.601,66 | 12.429,85 |
| 8.1629 Série 1629 | 125,03 | 108,14 |
| 8.1630 Série 1630 | 1.645,78 | 1.623,34 |
| 8.1631 Série 1631 | 1.739,03 | 1.715,32 |
| 8.1632 Série 1632 | 123,59 | 119,89 |
| 8.1633 Série 1633 | 123,24 | 116,46 |
| 8.1634 Série 1634 | 715,23 | 675,86 |
| 8.1635 Série 1635 | 246,78 | 233,20 |
| 8.1636 Série 1636 | 293,39 | 253,74 |
| 8.1637 Série 1637 | 246,47 | 239,09 |
| 8.1638 Série 1638 | 124,28 | 122,59 |
| 8.1639 Série 1639 | 992,46 | 978,93 |
| 8.1640 Série 1640 | 616,74 | 608,33 |
| 8.1641 Série 1641 | 616,18 | 597,73 |
| 8.1642 Série 1642 | 1.241,33 | 1.224,41 |
| 8.1643 Série 1643 | 124,47 | 122,77 |
| 8.1644 Série 1644 | 618,98 | 610,54 |
| 8.1645 Série 1645 | 125,47 | 108,51 |
| 8.1646 Série 1646 | 1.251,55 | 1.082,40 |
| 8.1647 Série 1647 | 124,28 | 122,59 |
| 8.1648 Série 1648 | 616,74 | 608,33 |
| 8.1649 Série 1649 | 1.294,72 | 1.119,73 |
| 8.1650 Série 1650 | 124,04 | 117,21 |
| 8.1651 Série 1651 | 124,04 | 117,21 |
| 8.1652 Série 1652 | 601,42 | 593,22 |
| 8.1653 Série 1653 | 124,45 | 122,76 |
| 8.1654 Série 1654 | 124,57 | 122,87 |
| 8.1655 Série 1655 | 124,04 | 117,21 |
| 8.1656 Série 1656 | 124,34 | 122,65 |
| 8.1657 Série 1657 | 123,93 | 120,22 |
| 8.1658 Série 1658 | 124,66 | 122,96 |
| 8.1659 Série 1659 | 124,55 | 122,85 |
| 8.1660 Série 1660 | 154,93 | 146,40 |
| 8.1661 Série 1661 | 1.240,94 | 1.172,63 |
| 8.1662 Série 1662 | 157,76 | 136,44 |
| 8.1663 Série 1663 | 3.394,55 | 3.348,27 |
| 8.1664 Série 1664 | 1.246,62 | 1.229,62 |
| 8.1665 Série 1665 | 311,56 | 307,31 |
| 8.1666 Série 1666 | 1.370,46 | 1.351,77 |
| 8.1667 Série 1667 | 249,70 | 235,95 |
| 8.1668 Série 1668 | 249,70 | 235,95 |
| 8.1669 Série 1669 | 127,84 | 110,57 |
| 8.1670 Série 1670 | 2.560,03 | 2.214,04 |
| 8.1671 Série 1671 | 620,42 | 611,96 |
| 8.1672 Série 1672 | 623,04 | 614,54 |
| 8.1673 Série 1673 | 623,04 | 614,54 |
| 8.1674 Série 1674 | 623,04 | 614,54 |
| 8.1675 Série 1675 | 6.575,41 | 6.485,76 |
| 8.1676 Série 1676 | 249,47 | 242,00 |
| 8.1677 Série 1677 | 623,04 | 614,54 |
| 8.1678 Série 1678 | 623,04 | 614,54 |
| 8.1679 Série 1679 | 125,13 | 118,25 |
| 8.1680 Série 1680 | 934,56 | 921,81 |
| 8.1681 Série 1681 | 1.850,29 | 1.825,06 |
| 8.1682 Série 1682 | 618,66 | 610,23 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.1683 Série 1683 | 1.244,78 | 1.227,81 | |
| 8.1684 Série 1684 | 1.243,66 | 1.226,70 | |
| 8.1685 Série 1685 | 254,98 | 220,52 | |
| 8.1686 Série 1686 | 494,57 | 487,82 | |
| 8.1687 Série 1687 | 864,07 | 852,29 | |
| 8.1688 Série 1688 | 1.234,75 | 1.217,92 | |
| 8.1689 Série 1689 | 148,84 | 146,81 | |
| 8.1690 Série 1690 | 1.236,60 | 1.219,74 | |
| 8.1691 Série 1691 | 803,79 | 792,83 | |
| 8.1692 Série 1692 | 617,38 | 608,96 | |
| 8.1693 Série 1693 | 1.119,01 | 1.057,42 | |
| 8.1694 Série 1694 | 139,53 | 137,62 | |
| 8.1695 Série 1695 | 247,90 | 234,25 | |
| 8.1696 Série 1696 | 1.239,26 | 1.171,04 | |
| 8.1697 Série 1697 | 7.524,86 | 6.926,85 | |
| 8.1698 Série 1698 | 2.850,15 | 2.811,29 | |
| 8.1699 Série 1699 | 616,52 | 582,59 | |
| 8.1700 Série 1700 | 617,16 | 608,75 | |
| 8.1701 Série 1701 | 361,46 | 350,64 | |
| 8.1702 Série 1702 | 615,50 | 607,11 | |
| 8.1703 Série 1703 | 1.237,28 | 1.220,41 | |
| 8.1704 Série 1704 | 661,95 | 572,49 | |
| 8.1705 Série 1705 | 661,95 | 572,49 | |
| 8.1706 Série 1706 | 330,98 | 286,24 | |
| 8.1707 Série 1707 | 1.721,07 | 1.488,47 | |
| 8.1708 Série 1708 | 2.647,80 | 2.289,95 | |
| 8.1709 Série 1709 | 1.721,07 | 1.488,47 | |
| 8.1710 Série 1710 | 661,95 | 572,49 | |
| 8.1711 Série 1711 | 992,93 | 858,73 | |
| 8.1712 Série 1712 | 397,17 | 343,49 | |
| 8.1713 Série 1713 | 992,93 | 858,73 | |
| 8.1714 Série 1714 | 397,17 | 343,49 | |
| 8.1715 Série 1715 | 992,93 | 858,73 | |
| 8.1716 Série 1716 | 926,73 | 801,48 | |
| 8.1717 Série 1717 | 397,17 | 343,49 | |
| 8.1718 Série 1718 | 661,95 | 572,49 | |
| 8.1719 Série 1719 | 498,79 | 431,38 | |
| 8.1720 Série 1720 | 307,75 | 303,55 | |
| 8.1721 Série 1721 | 622,20 | 613,72 | |
| 8.1722 Série 1722 | 192,69 | 166,65 | |
| 8.1723 Série 1723 | 2.072,06 | 2.043,81 | |
| 8.1724 Série 1724 | 307,49 | 298,29 | |
| 8.1725 Série 1725 | 3.414,99 | 3.312,77 | |
| 8.1726 Série 1726 | 565,23 | 557,52 | |
| 8.1727 Série 1727 | 622,32 | 538,21 | |
| 8.1728 Série 1728 | 737,25 | 727,20 | |
| 8.1729 Série 1729 | 1.227,00 | 1.159,47 | |
| 8.1730 Série 1730 | 307,18 | 302,99 | |
| 8.1731 Série 1731 | 1.709,41 | 1.686,11 | |
| 8.1732 Série 1732 | 1.231,30 | 1.214,51 | |
| 8.1733 Série 1733 | 610,88 | 602,56 | |
| 8.1734 Série 1734 | 610,70 | 602,38 | |
| 8.1735 Série 1735 | 1.253,02 | 1.083,67 | |
| 8.1736 Série 1736 | 779,16 | 768,54 | |
| 8.1737 Série 1737 | 2.119,31 | 2.090,42 | |
| 8.1738 Série 1738 | 305,63 | 288,80 | |
| 8.1739 Série 1739 | 486,95 | 480,31 | |
| 8.1740 Série 1740 | 709,68 | 700,00 | |
| 8.1741 Série 1741 | 172,48 | 165,70 | |
| 8.1742 Série 1742 | 12.402,40 | 11.719,74 | |
| 8.1743 Série 1743 | 6.201,20 | 5.859,87 | |
| 8.1744 Série 1744 | 2.480,48 | 2.343,95 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1745 Série 1745 | 603,69 | 522,10 |
| 8.1746 Série 1746 | 603,69 | 522,10 |
| 8.1747 Série 1747 | 1.213,02 | 1.196,49 |
| 8.1748 Série 1748 | 1.213,02 | 1.196,49 |
| 8.1749 Série 1749 | 605,61 | 597,35 |
| 8.1750 Série 1750 | 2.442,64 | 2.409,34 |
| 8.1751 Série 1751 | 211,72 | 200,06 |
| 8.1752 Série 1752 | 1.212,29 | 1.195,76 |
| 8.1753 Série 1753 | 18.292,65 | 18.043,25 |
| 8.1754 Série 1754 | 597,47 | 589,33 |
| 8.1755 Série 1755 | 597,83 | 589,68 |
| 8.1756 Série 1756 | 1.016,31 | 1.002,45 |
| 8.1757 Série 1757 | 1.202,62 | 1.186,22 |
| 8.1758 Série 1758 | 12.116,69 | 11.640,02 |
| 8.1759 Série 1759 | 1.185,02 | 1.119,79 |
| 8.1760 Série 1760 | 234,44 | 221,53 |
| 8.1761 Série 1761 | 1.252,08 | 1.214,60 |
| 8.1762 Série 1762 | 411,44 | 378,74 |
| 8.1763 Série 1763 | 18.178,70 | 17.463,56 |
| 8.1764 Série 1764 | 586,06 | 506,85 |
| 8.1765 Série 1765 | 490,22 | 483,53 |
| 8.1766 Série 1766 | 1.522,68 | 1.477,11 |
| 8.1767 Série 1767 | 730,89 | 709,01 |
| 8.1768 Série 1768 | 601,84 | 593,63 |
| 8.1769 Série 1769 | 3.235,16 | 3.138,32 |
| 8.1770 Série 1770 | 1.098,64 | 1.055,42 |
| 8.1771 Série 1771 | 1.084,79 | 998,58 |
| 8.1772 Série 1772 | 1.252,24 | 1.235,16 |
| 8.1773 Série 1773 | 597,05 | 588,91 |
| 8.1774 Série 1774 | 4.673,81 | 4.610,08 |
| 8.1775 Série 1775 | 1.202,76 | 1.186,36 |
| 8.1776 Série 1776 | 605,17 | 587,05 |
| 8.1777 Série 1777 | 727,97 | 718,74 |
| 8.1778 Série 1778 | 598,81 | 590,65 |
| 8.1779 Série 1779 | 599,16 | 590,99 |
| 8.1780 Série 1780 | 4.271,20 | 4.212,97 |
| 8.1781 Série 1781 | 4.245,16 | 4.118,09 |
| 8.1782 Série 1782 | 594,79 | 576,98 |
| 8.1783 Série 1783 | 3.639,32 | 3.496,15 |
| 8.1784 Série 1784 | 1.208,03 | 1.191,56 |
| 8.1785 Série 1785 | 1.208,03 | 1.191,56 |
| 8.1786 Série 1786 | 299,01 | 294,93 |
| 8.1787 Série 1787 | 1.182,30 | 1.117,22 |
| 8.1788 Série 1788 | 9.674,04 | 9.542,14 |
| 8.1789 Série 1789 | 719,20 | 709,40 |
| 8.1790 Série 1790 | 621,30 | 613,42 |
| 8.1791 Série 1791 | 621,30 | 613,42 |
| 8.1792 Série 1792 | 1.211,78 | 1.195,26 |
| 8.1793 Série 1793 | 2.994,69 | 2.829,85 |
| 8.1794 Série 1794 | 2.993,50 | 2.828,73 |
| 8.1795 Série 1795 | 2.991,12 | 2.826,48 |
| 8.1796 Série 1796 | 1.196,55 | 1.149,48 |
| 8.1797 Série 1797 | 1.189,31 | 1.123,85 |
| 8.1798 Série 1798 | 657,33 | 648,37 |
| 8.1799 Série 1799 | 602,78 | 595,13 |
| 8.1800 Série 1800 | 5.531,76 | 5.456,34 |
| 8.1801 Série 1801 | 1.284,57 | 1.267,06 |
| 8.1802 Série 1802 | 240,01 | 236,74 |
| 8.1803 Série 1803 | 595,73 | 577,90 |
| 8.1804 Série 1804 | 595,11 | 571,70 |
| 8.1805 Série 1805 | 620,94 | 613,07 |
| 8.1806 Série 1806 | 620,94 | 613,07 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.1807 Série 1807 | 620,94 | 613,07 |
| 8.1808 Série 1808 | 620,49 | 612,62 |
| 8.1809 Série 1809 | 893,46 | 882,12 |
| 8.1810 Série 1810 | 620,47 | 612,60 |
| 8.1811 Série 1811 | 2.165,74 | 2.100,91 |
| 8.1812 Série 1812 | 3.728,25 | 3.677,42 |
| 8.1813 Série 1813 | 1.721,71 | 1.698,24 |
| 8.1814 Série 1814 | 1.721,71 | 1.698,24 |
| 8.1815 Série 1815 | 1.721,71 | 1.698,24 |
| 8.1816 Série 1816 | 1.678,25 | 1.655,37 |
| 8.1817 Série 1817 | 1.195,63 | 1.034,04 |
| 8.1818 Série 1818 | 619,65 | 611,79 |
| 8.1819 Série 1819 | 1.201,37 | 1.184,99 |
| 8.1820 Série 1820 | 619,65 | 611,79 |
| 8.1821 Série 1821 | 1.686,82 | 1.663,82 |
| 8.1822 Série 1822 | 619,65 | 611,79 |
| 8.1823 Série 1823 | 1.549,02 | 1.529,37 |
| 8.1824 Série 1824 | 1.549,02 | 1.529,37 |
| 8.1825 Série 1825 | 1.072,93 | 1.030,72 |
| 8.1826 Série 1826 | 619,65 | 611,79 |
| 8.1827 Série 1827 | 481,51 | 474,95 |
| 8.1828 Série 1828 | 599,44 | 591,27 |
| 8.1829 Série 1829 | 515,32 | 508,71 |
| 8.1830 Série 1830 | 479,40 | 460,54 |
| 8.1831 Série 1831 | 597,53 | 589,38 |
| 8.1832 Série 1832 | 1.204,84 | 1.042,01 |
| 8.1833 Série 1833 | 1.897,02 | 1.871,16 |
| 8.1834 Série 1834 | 618,23 | 610,29 |
| 8.1835 Série 1835 | 515,21 | 508,60 |
| 8.1836 Série 1836 | 345,06 | 331,48 |
| 8.1837 Série 1837 | 601,52 | 593,32 |
| 8.1838 Série 1838 | 293,77 | 277,60 |
| 8.1839 Série 1839 | 8.473,53 | 8.219,90 |
| 8.1840 Série 1840 | 4.777,34 | 4.589,40 |
| 8.1841 Série 1841 | 514,94 | 508,33 |
| 8.1842 Série 1842 | 514,94 | 508,33 |
| 8.1843 Série 1843 | 514,94 | 508,33 |
| 8.1844 Série 1844 | 597,68 | 589,53 |
| 8.1845 Série 1845 | 4.795,35 | 4.729,97 |
| 8.1846 Série 1846 | 1.663,41 | 1.613,62 |
| 8.1847 Série 1847 | 2.069,53 | 2.041,31 |
| 8.1848 Série 1848 | 514,94 | 508,33 |
| 8.1849 Série 1849 | 1.200,58 | 1.184,21 |
| 8.1850 Série 1850 | 514,94 | 508,33 |
| 8.1851 Série 1851 | 597,33 | 589,19 |
| 8.1852 Série 1852 | 1.198,11 | 1.181,78 |
| 8.1853 Série 1853 | 514,74 | 508,13 |
| 8.1854 Série 1854 | 617,75 | 609,83 |
| 8.1855 Série 1855 | 617,75 | 609,83 |
| 8.1856 Série 1856 | 617,75 | 609,83 |
| 8.1857 Série 1857 | 771,17 | 761,20 |
| 8.1858 Série 1858 | 513,97 | 507,29 |
| 8.1859 Série 1859 | 486,54 | 459,76 |
| 8.1860 Série 1860 | 1.824,54 | 1.724,11 |
| 8.1861 Série 1861 | 1.216,36 | 1.149,41 |
| 8.1862 Série 1862 | 608,18 | 574,70 |
| 8.1863 Série 1863 | 973,09 | 919,53 |
| 8.1864 Série 1864 | 1.581,27 | 1.494,23 |
| 8.1865 Série 1865 | 1.216,36 | 1.149,41 |
| 8.1866 Série 1866 | 1.216,36 | 1.149,41 |
| 8.1867 Série 1867 | 1.216,65 | 1.052,22 |
| 8.1868 Série 1868 | 608,18 | 574,70 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1869 Série 1869 | 304,09 | 287,35 |
| 8.1870 Série 1870 | 608,18 | 574,70 |
| 8.1871 Série 1871 | 1.216,36 | 1.149,41 |
| 8.1872 Série 1872 | 1.216,36 | 1.149,41 |
| 8.1873 Série 1873 | 608,18 | 574,70 |
| 8.1874 Série 1874 | 608,18 | 574,70 |
| 8.1875 Série 1875 | 608,18 | 574,70 |
| 8.1876 Série 1876 | 1.962,60 | 1.935,84 |
| 8.1877 Série 1877 | 304,09 | 287,35 |
| 8.1878 Série 1878 | 304,09 | 287,35 |
| 8.1879 Série 1879 | 1.033,91 | 977,00 |
| 8.1880 Série 1880 | 1.216,36 | 1.149,41 |
| 8.1881 Série 1881 | 624,09 | 615,58 |
| 8.1882 Série 1882 | 486,54 | 459,76 |
| 8.1883 Série 1883 | 4.865,44 | 4.597,63 |
| 8.1884 Série 1884 | 1.003,50 | 948,26 |
| 8.1885 Série 1885 | 760,23 | 718,38 |
| 8.1886 Série 1886 | 304,09 | 287,35 |
| 8.1887 Série 1887 | 304,09 | 287,35 |
| 8.1888 Série 1888 | 608,18 | 574,70 |
| 8.1889 Série 1889 | 608,18 | 574,70 |
| 8.1890 Série 1890 | 304,09 | 287,35 |
| 8.1891 Série 1891 | 1.216,36 | 1.149,41 |
| 8.1892 Série 1892 | 616,18 | 608,15 |
| 8.1893 Série 1893 | 1.209,61 | 1.173,40 |
| 8.1894 Série 1894 | 513,53 | 506,83 |
| 8.1895 Série 1895 | 1.026,93 | 1.013,55 |
| 8.1896 Série 1896 | 513,53 | 506,83 |
| 8.1897 Série 1897 | 513,53 | 506,83 |
| 8.1898 Série 1898 | 599,70 | 591,53 |
| 8.1899 Série 1899 | 1.201,13 | 1.184,76 |
| 8.1900 Série 1900 | 954,83 | 941,81 |
| 8.1901 Série 1901 | 530,58 | 514,70 |
| 8.1902 Série 1902 | 513,34 | 506,65 |
| 8.1903 Série 1903 | 1.800,44 | 1.557,11 |
| 8.1904 Série 1904 | 615,26 | 607,25 |
| 8.1905 Série 1905 | 3.694,51 | 3.195,19 |
| 8.1906 Série 1906 | 1.197,54 | 1.181,21 |
| 8.1907 Série 1907 | 595,84 | 587,72 |
| 8.1908 Série 1908 | 595,84 | 587,72 |
| 8.1909 Série 1909 | 1.199,61 | 1.183,26 |
| 8.1910 Série 1910 | 12.145,24 | 11.979,65 |
| 8.1911 Série 1911 | 1.196,01 | 1.179,71 |
| 8.1912 Série 1912 | 597,32 | 589,18 |
| 8.1913 Série 1913 | 614,75 | 606,70 |
| 8.1914 Série 1914 | 6.074,55 | 5.835,58 |
| 8.1915 Série 1915 | 1.437,51 | 1.417,91 |
| 8.1916 Série 1916 | 541,00 | 511,22 |
| 8.1917 Série 1917 | 636,48 | 617,43 |
| 8.1918 Série 1918 | 1.198,96 | 1.182,61 |
| 8.1919 Série 1919 | 510,17 | 503,22 |
| 8.1920 Série 1920 | 6.612,33 | 6.522,18 |
| 8.1921 Série 1921 | 1.019,71 | 1.005,81 |
| 8.1922 Série 1922 | 1.200,28 | 1.153,07 |
| 8.1923 Série 1923 | 1.200,28 | 1.153,07 |
| 8.1924 Série 1924 | 509,91 | 502,96 |
| 8.1925 Série 1925 | 595,97 | 587,85 |
| 8.1926 Série 1926 | 509,91 | 502,96 |
| 8.1927 Série 1927 | 357,48 | 352,61 |
| 8.1928 Série 1928 | 593,56 | 575,79 |
| 8.1929 Série 1929 | 1.198,80 | 1.182,46 |
| 8.1930 Série 1930 | 3.567,65 | 3.460,86 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.1931 Série 1931 | 1.682,43 | 1.659,49 |
| 8.1932 Série 1932 | 1.682,43 | 1.659,49 |
| 8.1933 Série 1933 | 1.733,44 | 1.709,81 |
| 8.1934 Série 1934 | 1.196,24 | 1.179,93 |
| 8.1935 Série 1935 | 593,38 | 575,62 |
| 8.1936 Série 1936 | 559,91 | 484,23 |
| 8.1937 Série 1937 | 593,38 | 575,62 |
| 8.1938 Série 1938 | 1.794,37 | 1.769,90 |
| 8.1939 Série 1939 | 764,43 | 754,01 |
| 8.1940 Série 1940 | 1.194,53 | 1.178,25 |
| 8.1941 Série 1941 | 509,66 | 502,71 |
| 8.1942 Série 1942 | 509,66 | 502,71 |
| 8.1943 Série 1943 | 450,24 | 436,76 |
| 8.1944 Série 1944 | 355,27 | 307,25 |
| 8.1945 Série 1945 | 12.088,84 | 11.423,44 |
| 8.1946 Série 1946 | 1.187,46 | 1.122,10 |
| 8.1947 Série 1947 | 3.035,82 | 2.994,43 |
| 8.1948 Série 1948 | 509,07 | 502,13 |
| 8.1949 Série 1949 | 395,90 | 390,50 |
| 8.1950 Série 1950 | 593,88 | 585,78 |
| 8.1951 Série 1951 | 2.422,72 | 2.389,69 |
| 8.1952 Série 1952 | 610,98 | 602,65 |
| 8.1953 Série 1953 | 593,88 | 585,78 |
| 8.1954 Série 1954 | 2.419,58 | 2.347,16 |
| 8.1955 Série 1955 | 2.427,38 | 2.331,89 |
| 8.1956 Série 1956 | 2.427,46 | 2.293,85 |
| 8.1957 Série 1957 | 2.443,21 | 2.249,05 |
| 8.1958 Série 1958 | 610,98 | 602,65 |
| 8.1959 Série 1959 | 712,41 | 702,70 |
| 8.1960 Série 1960 | 1.017,71 | 1.003,84 |
| 8.1961 Série 1961 | 1.383,57 | 1.329,14 |
| 8.1962 Série 1962 | 1.383,57 | 1.329,14 |
| 8.1963 Série 1963 | 3.466,74 | 3.419,47 |
| 8.1964 Série 1964 | 2.020,83 | 1.909,60 |
| 8.1965 Série 1965 | 814,10 | 803,00 |
| 8.1966 Série 1966 | 153,90 | 151,81 |
| 8.1967 Série 1967 | 595,32 | 571,90 |
| 8.1968 Série 1968 | 591,66 | 544,64 |
| 8.1969 Série 1969 | 1.017,20 | 1.003,33 |
| 8.1970 Série 1970 | 507,87 | 500,94 |
| 8.1971 Série 1971 | 507,87 | 500,94 |
| 8.1972 Série 1972 | 507,87 | 500,94 |
| 8.1973 Série 1973 | 507,87 | 500,94 |
| 8.1974 Série 1974 | 1.196,21 | 1.149,15 |
| 8.1975 Série 1975 | 1.186,63 | 1.139,95 |
| 8.1976 Série 1976 | 1.015,09 | 1.001,25 |
| 8.1977 Série 1977 | 1.129,20 | 1.113,80 |
| 8.1978 Série 1978 | 1.783,04 | 1.758,73 |
| 8.1979 Série 1979 | 591,48 | 583,42 |
| 8.1980 Série 1980 | 3.710,16 | 3.208,73 |
| 8.1981 Série 1981 | 507,31 | 500,39 |
| 8.1982 Série 1982 | 507,31 | 500,39 |
| 8.1983 Série 1983 | 506,89 | 499,95 |
| 8.1984 Série 1984 | 2.151,69 | 2.122,25 |
| 8.1985 Série 1985 | 12.063,05 | 11.399,07 |
| 8.1986 Série 1986 | 1.206,31 | 1.139,91 |
| 8.1987 Série 1987 | 1.214,19 | 1.117,70 |
| 8.1988 Série 1988 | 1.865,89 | 1.717,60 |
| 8.1989 Série 1989 | 579,76 | 533,68 |
| 8.1990 Série 1990 | 587,69 | 570,10 |
| 8.1991 Série 1991 | 233,94 | 226,94 |
| 8.1992 Série 1992 | 175,60 | 170,34 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.1993 Série 1993 | 1.188,85 | 1.172,52 |
| 8.1994 Série 1994 | 1.188,85 | 1.172,52 |
| 8.1995 Série 1995 | 237,10 | 233,84 |
| 8.1996 Série 1996 | 4.470,83 | 4.409,44 |
| 8.1997 Série 1997 | 2.011,88 | 1.984,25 |
| 8.1998 Série 1998 | 2.011,88 | 1.984,25 |
| 8.1999 Série 1999 | 447,08 | 440,94 |
| 8.2000 Série 2000 | 1.476,31 | 1.432,11 |
| 8.2001 Série 2001 | 1.771,01 | 1.673,53 |
| 8.2002 Série 2002 | 2.951,69 | 2.789,22 |
| 8.2003 Série 2003 | 2.361,35 | 2.231,37 |
| 8.2004 Série 2004 | 708,40 | 669,41 |
| 8.2005 Série 2005 | 1.771,01 | 1.673,53 |
| 8.2006 Série 2006 | 590,34 | 557,84 |
| 8.2007 Série 2007 | 303,86 | 299,69 |
| 8.2008 Série 2008 | 583,20 | 565,74 |
| 8.2009 Série 2009 | 1.534,09 | 1.488,17 |
| 8.2010 Série 2010 | 233,65 | 226,66 |
| 8.2011 Série 2011 | 466,37 | 452,41 |
| 8.2012 Série 2012 | 585,31 | 567,79 |
| 8.2013 Série 2013 | 586,02 | 568,48 |
| 8.2014 Série 2014 | 585,54 | 568,01 |
| 8.2015 Série 2015 | 607,24 | 598,87 |
| 8.2016 Série 2016 | 582,64 | 559,72 |
| 8.2017 Série 2017 | 233,09 | 226,11 |
| 8.2018 Série 2018 | 350,61 | 340,12 |
| 8.2019 Série 2019 | 2.253,27 | 2.185,82 |
| 8.2020 Série 2020 | 588,94 | 580,73 |
| 8.2021 Série 2021 | 558,41 | 482,94 |
| 8.2022 Série 2022 | 374,13 | 362,94 |
| 8.2023 Série 2023 | 622,15 | 603,53 |
| 8.2024 Série 2024 | 233,93 | 226,93 |
| 8.2025 Série 2025 | 588,11 | 570,51 |
| 8.2026 Série 2026 | 586,93 | 569,37 |
| 8.2027 Série 2027 | 1.553,25 | 1.492,14 |
| 8.2028 Série 2028 | 1.553,25 | 1.492,14 |
| 8.2029 Série 2029 | 3.499,46 | 3.221,35 |
| 8.2030 Série 2030 | 174,67 | 169,44 |
| 8.2031 Série 2031 | 302,81 | 298,57 |
| 8.2032 Série 2032 | 302,81 | 298,57 |
| 8.2033 Série 2033 | 1.146,70 | 991,72 |
| 8.2034 Série 2034 | 302,70 | 298,47 |
| 8.2035 Série 2035 | 2.103,43 | 2.074,03 |
| 8.2036 Série 2036 | 350,44 | 339,95 |
| 8.2037 Série 2037 | 221,99 | 218,89 |
| 8.2038 Série 2038 | 233,91 | 226,90 |
| 8.2039 Série 2039 | 233,79 | 226,80 |
| 8.2040 Série 2040 | 116,71 | 113,22 |
| 8.2041 Série 2041 | 1.178,56 | 1.143,29 |
| 8.2042 Série 2042 | 175,14 | 169,89 |
| 8.2043 Série 2043 | 1.055,45 | 1.023,85 |
| 8.2044 Série 2044 | 532,19 | 516,26 |
| 8.2045 Série 2045 | 233,31 | 226,33 |
| 8.2046 Série 2046 | 702,61 | 607,65 |
| 8.2047 Série 2047 | 503,43 | 496,29 |
| 8.2048 Série 2048 | 117,26 | 113,75 |
| 8.2049 Série 2049 | 666,42 | 646,47 |
| 8.2050 Série 2050 | 470,51 | 456,43 |
| 8.2051 Série 2051 | 539,91 | 466,94 |
| 8.2052 Série 2052 | 2.369,49 | 2.298,56 |
| 8.2053 Série 2053 | 503,75 | 496,30 |
| 8.2054 Série 2054 | 403,05 | 397,09 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2055 Série 2055 | 586,69 | 569,13 |
| 8.2056 Série 2056 | 586,69 | 569,13 |
| 8.2057 Série 2057 | 302,25 | 297,77 |
| 8.2058 Série 2058 | 834,53 | 809,55 |
| 8.2059 Série 2059 | 834,53 | 809,55 |
| 8.2060 Série 2060 | 530,10 | 522,26 |
| 8.2061 Série 2061 | 572,67 | 555,53 |
| 8.2062 Série 2062 | 2.089,22 | 2.058,31 |
| 8.2063 Série 2063 | 6.994,76 | 6.049,40 |
| 8.2064 Série 2064 | 302,25 | 297,77 |
| 8.2065 Série 2065 | 577,92 | 531,99 |
| 8.2066 Série 2066 | 503,54 | 496,09 |
| 8.2067 Série 2067 | 230,21 | 217,54 |
| 8.2068 Série 2068 | 292,39 | 283,64 |
| 8.2069 Série 2069 | 302,20 | 297,72 |
| 8.2070 Série 2070 | 2.377,96 | 2.342,79 |
| 8.2071 Série 2071 | 590,08 | 581,35 |
| 8.2072 Série 2072 | 116,43 | 112,95 |
| 8.2073 Série 2073 | 1.383,15 | 1.341,75 |
| 8.2074 Série 2074 | 4.248,51 | 4.121,34 |
| 8.2075 Série 2075 | 503,25 | 495,80 |
| 8.2076 Série 2076 | 1.413,87 | 1.371,55 |
| 8.2077 Série 2077 | 1.178,22 | 1.142,96 |
| 8.2078 Série 2078 | 1.638,66 | 1.589,61 |
| 8.2079 Série 2079 | 817,91 | 793,42 |
| 8.2080 Série 2080 | 583,94 | 566,46 |
| 8.2081 Série 2081 | 422,10 | 409,47 |
| 8.2082 Série 2082 | 583,82 | 560,85 |
| 8.2083 Série 2083 | 503,08 | 495,64 |
| 8.2084 Série 2084 | 233,09 | 226,12 |
| 8.2085 Série 2085 | 174,75 | 169,52 |
| 8.2086 Série 2086 | 577,46 | 545,68 |
| 8.2087 Série 2087 | 233,65 | 226,66 |
| 8.2088 Série 2088 | 1.299,03 | 1.279,82 |
| 8.2089 Série 2089 | 1.292,74 | 1.254,05 |
| 8.2090 Série 2090 | 1.287,98 | 1.237,31 |
| 8.2091 Série 2091 | 1.278,62 | 1.208,24 |
| 8.2092 Série 2092 | 1.171,96 | 1.136,88 |
| 8.2093 Série 2093 | 11.979,78 | 11.027,73 |
| 8.2094 Série 2094 | 4.791,91 | 4.411,09 |
| 8.2095 Série 2095 | 301,85 | 297,39 |
| 8.2096 Série 2096 | 2.979,26 | 2.890,09 |
| 8.2097 Série 2097 | 2.979,26 | 2.890,09 |
| 8.2098 Série 2098 | 7.150,23 | 6.936,21 |
| 8.2099 Série 2099 | 465,68 | 451,74 |
| 8.2100 Série 2100 | 467,15 | 453,17 |
| 8.2101 Série 2101 | 292,09 | 283,34 |
| 8.2102 Série 2102 | 5.962,66 | 5.784,18 |
| 8.2103 Série 2103 | 1.175,72 | 1.140,53 |
| 8.2104 Série 2104 | 1.469,65 | 1.425,66 |
| 8.2105 Série 2105 | 438,78 | 432,29 |
| 8.2106 Série 2106 | 350,77 | 340,27 |
| 8.2107 Série 2107 | 1.345,09 | 1.304,83 |
| 8.2108 Série 2108 | 6.601,46 | 6.403,86 |
| 8.2109 Série 2109 | 292,18 | 283,44 |
| 8.2110 Série 2110 | 2.365,31 | 2.294,51 |
| 8.2111 Série 2111 | 352,26 | 341,72 |
| 8.2112 Série 2112 | 262,34 | 254,49 |
| 8.2113 Série 2113 | 1.538,67 | 1.492,61 |
| 8.2114 Série 2114 | 19.469,03 | 19.181,03 |
| 8.2115 Série 2115 | 532,61 | 516,67 |
| 8.2116 Série 2116 | 650,97 | 631,49 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2117 Série 2117 | 1.006,05 | 975,94 |
| 8.2118 Série 2118 | 301,87 | 297,41 |
| 8.2119 Série 2119 | 1.180,79 | 1.145,45 |
| 8.2120 Série 2120 | 875,86 | 849,64 |
| 8.2121 Série 2121 | 331,92 | 327,01 |
| 8.2122 Série 2122 | 569,96 | 552,90 |
| 8.2123 Série 2123 | 1.173,33 | 1.138,20 |
| 8.2124 Série 2124 | 301,81 | 297,34 |
| 8.2125 Série 2125 | 1.175,18 | 1.140,00 |
| 8.2126 Série 2126 | 290,34 | 281,65 |
| 8.2127 Série 2127 | 649,41 | 629,97 |
| 8.2128 Série 2128 | 373,84 | 362,65 |
| 8.2129 Série 2129 | 69,56 | 67,48 |
| 8.2130 Série 2130 | 402,04 | 396,07 |
| 8.2131 Série 2131 | 291,10 | 286,78 |
| 8.2132 Série 2132 | 115,43 | 111,98 |
| 8.2133 Série 2133 | 908,23 | 881,05 |
| 8.2134 Série 2134 | 2.010,09 | 1.980,26 |
| 8.2135 Série 2135 | 345,58 | 335,24 |
| 8.2136 Série 2136 | 20.205,23 | 19.600,43 |
| 8.2137 Série 2137 | 981,08 | 848,49 |
| 8.2138 Série 2138 | 301,05 | 296,53 |
| 8.2139 Série 2139 | 309,47 | 300,20 |
| 8.2140 Série 2140 | 309,47 | 300,20 |
| 8.2141 Série 2141 | 1.166,44 | 1.131,53 |
| 8.2142 Série 2142 | 900,83 | 829,24 |
| 8.2143 Série 2143 | 401,36 | 395,35 |
| 8.2144 Série 2144 | 582,30 | 564,87 |
| 8.2145 Série 2145 | 300,96 | 296,45 |
| 8.2146 Série 2146 | 113,52 | 98,17 |
| 8.2147 Série 2147 | 300,96 | 296,45 |
| 8.2148 Série 2148 | 5.900,65 | 5.812,19 |
| 8.2149 Série 2149 | 2.327,76 | 2.199,63 |
| 8.2150 Série 2150 | 363,02 | 352,16 |
| 8.2151 Série 2151 | 1.007,10 | 976,95 |
| 8.2152 Série 2152 | 5.951,68 | 5.773,52 |
| 8.2153 Série 2153 | 584,53 | 567,03 |
| 8.2154 Série 2154 | 584,53 | 567,03 |
| 8.2155 Série 2155 | 501,49 | 493,98 |
| 8.2156 Série 2156 | 501,49 | 493,98 |
| 8.2157 Série 2157 | 584,07 | 566,59 |
| 8.2158 Série 2158 | 348,79 | 338,35 |
| 8.2159 Série 2159 | 589,98 | 572,32 |
| 8.2160 Série 2160 | 589,72 | 566,52 |
| 8.2161 Série 2161 | 806,81 | 762,40 |
| 8.2162 Série 2162 | 586,41 | 554,13 |
| 8.2163 Série 2163 | 501,28 | 493,77 |
| 8.2164 Série 2164 | 289,60 | 280,93 |
| 8.2165 Série 2165 | 474,01 | 459,82 |
| 8.2166 Série 2166 | 584,47 | 575,71 |
| 8.2167 Série 2167 | 585,13 | 576,36 |
| 8.2168 Série 2168 | 579,45 | 556,66 |
| 8.2169 Série 2169 | 300,62 | 296,10 |
| 8.2170 Série 2170 | 3.978,42 | 3.859,33 |
| 8.2171 Série 2171 | 1.600,85 | 1.512,74 |
| 8.2172 Série 2172 | 580,02 | 548,09 |
| 8.2173 Série 2173 | 173,53 | 168,34 |
| 8.2174 Série 2174 | 599,05 | 589,95 |
| 8.2175 Série 2175 | 500,05 | 492,45 |
| 8.2176 Série 2176 | 581,85 | 564,43 |
| 8.2177 Série 2177 | 581,85 | 564,43 |
| 8.2178 Série 2178 | 588,99 | 542,18 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2179 Série 2179 | 1.056,51 | 972,55 |
| 8.2180 Série 2180 | 593,54 | 513,32 |
| 8.2181 Série 2181 | 2.488,63 | 2.152,28 |
| 8.2182 Série 2182 | 115,99 | 111,43 |
| 8.2183 Série 2183 | 619,65 | 535,90 |
| 8.2184 Série 2184 | 1.243,51 | 1.075,45 |
| 8.2185 Série 2185 | 299,88 | 295,31 |
| 8.2186 Série 2186 | 593,54 | 513,32 |
| 8.2187 Série 2187 | 754,50 | 731,92 |
| 8.2188 Série 2188 | 234,71 | 231,14 |
| 8.2189 Série 2189 | 234,71 | 231,14 |
| 8.2190 Série 2190 | 350,77 | 340,27 |
| 8.2191 Série 2191 | 116,32 | 107,07 |
| 8.2192 Série 2192 | 233,35 | 226,37 |
| 8.2193 Série 2193 | 585,96 | 577,03 |
| 8.2194 Série 2194 | 47.959,74 | 46.524,16 |
| 8.2195 Série 2195 | 1.190,01 | 1.029,18 |
| 8.2196 Série 2196 | 3.602,94 | 3.548,04 |
| 8.2197 Série 2197 | 23.289,25 | 22.592,13 |
| 8.2198 Série 2198 | 1.497,94 | 1.475,11 |
| 8.2199 Série 2199 | 684,05 | 663,58 |
| 8.2200 Série 2200 | 1.178,44 | 1.143,17 |
| 8.2201 Série 2201 | 1.172,55 | 1.079,37 |
| 8.2202 Série 2202 | 7.156,85 | 7.043,46 |
| 8.2203 Série 2203 | 672,62 | 652,49 |
| 8.2204 Série 2204 | 2.638,98 | 2.559,99 |
| 8.2205 Série 2205 | 941,65 | 913,47 |
| 8.2206 Série 2206 | 1.183,96 | 1.148,52 |
| 8.2207 Série 2207 | 1.184,42 | 1.148,96 |
| 8.2208 Série 2208 | 1.184,42 | 1.148,96 |
| 8.2209 Série 2209 | 1.184,42 | 1.148,96 |
| 8.2210 Série 2210 | 1.184,42 | 1.148,96 |
| 8.2211 Série 2211 | 1.184,42 | 1.148,96 |
| 8.2212 Série 2212 | 1.184,42 | 1.148,96 |
| 8.2213 Série 2213 | 1.184,42 | 1.148,96 |
| 8.2214 Série 2214 | 586,37 | 568,82 |
| 8.2215 Série 2215 | 299,57 | 294,82 |
| 8.2216 Série 2216 | 585,91 | 568,38 |
| 8.2217 Série 2217 | 408,54 | 396,32 |
| 8.2218 Série 2218 | 289,36 | 250,25 |
| 8.2219 Série 2219 | 904,36 | 877,29 |
| 8.2220 Série 2220 | 820,72 | 796,15 |
| 8.2221 Série 2221 | 238,45 | 206,22 |
| 8.2222 Série 2222 | 509,85 | 494,59 |
| 8.2223 Série 2223 | 6.006,64 | 5.826,84 |
| 8.2224 Série 2224 | 118,36 | 102,37 |
| 8.2225 Série 2225 | 1.183,51 | 1.148,08 |
| 8.2226 Série 2226 | 399,09 | 392,77 |
| 8.2227 Série 2227 | 299,38 | 294,63 |
| 8.2228 Série 2228 | 116,96 | 113,46 |
| 8.2229 Série 2229 | 691,74 | 671,03 |
| 8.2230 Série 2230 | 592,90 | 512,77 |
| 8.2231 Série 2231 | 299,38 | 294,63 |
| 8.2232 Série 2232 | 175,64 | 170,39 |
| 8.2233 Série 2233 | 4.787,24 | 4.711,39 |
| 8.2234 Série 2234 | 2.352,42 | 2.282,00 |
| 8.2235 Série 2235 | 296,28 | 256,23 |
| 8.2236 Série 2236 | 401,17 | 389,16 |
| 8.2237 Série 2237 | 1.187,82 | 1.093,42 |
| 8.2238 Série 2238 | 335,17 | 329,86 |
| 8.2239 Série 2239 | 1.187,97 | 1.141,23 |
| 8.2240 Série 2240 | 587,58 | 569,99 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2241 Série 2241 | 234,67 | 227,64 |
| 8.2242 Série 2242 | 298,22 | 281,80 |
| 8.2243 Série 2243 | 596,43 | 563,60 |
| 8.2244 Série 2244 | 1.192,86 | 1.127,20 |
| 8.2245 Série 2245 | 1.801,93 | 1.658,73 |
| 8.2246 Série 2246 | 1.192,86 | 1.127,20 |
| 8.2247 Série 2247 | 1.851,72 | 1.601,46 |
| 8.2248 Série 2248 | 1.192,86 | 1.127,20 |
| 8.2249 Série 2249 | 1.192,86 | 1.127,20 |
| 8.2250 Série 2250 | 1.801,93 | 1.658,73 |
| 8.2251 Série 2251 | 298,22 | 281,80 |
| 8.2252 Série 2252 | 297,79 | 288,88 |
| 8.2253 Série 2253 | 3.573,52 | 3.466,55 |
| 8.2254 Série 2254 | 298,22 | 281,80 |
| 8.2255 Série 2255 | 1.788,46 | 1.718,10 |
| 8.2256 Série 2256 | 1.789,29 | 1.690,80 |
| 8.2257 Série 2257 | 2.385,62 | 2.314,21 |
| 8.2258 Série 2258 | 235,91 | 228,84 |
| 8.2259 Série 2259 | 437,49 | 420,28 |
| 8.2260 Série 2260 | 9.062,92 | 8.791,64 |
| 8.2261 Série 2261 | 288,87 | 280,23 |
| 8.2262 Série 2262 | 996,90 | 981,10 |
| 8.2263 Série 2263 | 5.995,24 | 5.815,78 |
| 8.2264 Série 2264 | 3.726,00 | 3.222,43 |
| 8.2265 Série 2265 | 1.791,66 | 1.738,03 |
| 8.2266 Série 2266 | 1.791,66 | 1.738,03 |
| 8.2267 Série 2267 | 711,99 | 690,67 |
| 8.2268 Série 2268 | 1.458,66 | 1.401,28 |
| 8.2269 Série 2269 | 1.483,10 | 1.365,23 |
| 8.2270 Série 2270 | 1.526,60 | 1.320,28 |
| 8.2271 Série 2271 | 1.580,22 | 1.518,06 |
| 8.2272 Série 2272 | 1.235,91 | 1.137,69 |
| 8.2273 Série 2273 | 1.272,17 | 1.100,23 |
| 8.2274 Série 2274 | 1.215,55 | 1.167,73 |
| 8.2275 Série 2275 | 1.235,91 | 1.137,69 |
| 8.2276 Série 2276 | 165,49 | 160,54 |
| 8.2277 Série 2277 | 1.272,17 | 1.100,23 |
| 8.2278 Série 2278 | 1.215,55 | 1.167,73 |
| 8.2279 Série 2279 | 1.235,91 | 1.137,69 |
| 8.2280 Série 2280 | 1.272,17 | 1.100,23 |
| 8.2281 Série 2281 | 607,78 | 583,87 |
| 8.2282 Série 2282 | 617,96 | 568,85 |
| 8.2283 Série 2283 | 1.193,06 | 1.157,35 |
| 8.2284 Série 2284 | 117,98 | 114,45 |
| 8.2285 Série 2285 | 233,44 | 220,59 |
| 8.2286 Série 2286 | 1.196,28 | 1.160,47 |
| 8.2287 Série 2287 | 1.209,08 | 1.112,99 |
| 8.2288 Série 2288 | 513,52 | 498,15 |
| 8.2289 Série 2289 | 118,14 | 114,61 |
| 8.2290 Série 2290 | 360,33 | 349,55 |
| 8.2291 Série 2291 | 1.675,33 | 1.648,79 |
| 8.2292 Série 2292 | 378,61 | 363,72 |
| 8.2293 Série 2293 | 378,12 | 348,07 |
| 8.2294 Série 2294 | 530,07 | 509,21 |
| 8.2295 Série 2295 | 1.192,48 | 1.145,57 |
| 8.2296 Série 2296 | 355,93 | 345,28 |
| 8.2297 Série 2297 | 354,23 | 343,63 |
| 8.2298 Série 2298 | 6.029,98 | 5.849,48 |
| 8.2299 Série 2299 | 121,11 | 104,74 |
| 8.2300 Série 2300 | 413,91 | 401,52 |
| 8.2301 Série 2301 | 117,70 | 108,34 |
| 8.2302 Série 2302 | 1.194,02 | 1.158,28 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2303 Série 2303 | 593,81 | 576,03 |
| 8.2304 Série 2304 | 118,12 | 114,59 |
| 8.2305 Série 2305 | 142,87 | 138,60 |
| 8.2306 Série 2306 | 119,06 | 117,18 |
| 8.2307 Série 2307 | 2.387,78 | 2.316,30 |
| 8.2308 Série 2308 | 1.634,11 | 1.608,22 |
| 8.2309 Série 2309 | 2.380,97 | 2.249,91 |
| 8.2310 Série 2310 | 1.747,04 | 1.608,20 |
| 8.2311 Série 2311 | 594,04 | 576,25 |
| 8.2312 Série 2312 | 2.392,67 | 2.354,76 |
| 8.2313 Série 2313 | 3.692,95 | 3.193,84 |
| 8.2314 Série 2314 | 593,31 | 583,91 |
| 8.2315 Série 2315 | 1.911,57 | 1.854,35 |
| 8.2316 Série 2316 | 117,56 | 114,04 |
| 8.2317 Série 2317 | 1.194,73 | 1.158,97 |
| 8.2318 Série 2318 | 117,66 | 113,03 |
| 8.2319 Série 2319 | 355,95 | 345,30 |
| 8.2320 Série 2320 | 236,21 | 229,14 |
| 8.2321 Série 2321 | 1.792,57 | 1.764,17 |
| 8.2322 Série 2322 | 117,79 | 114,26 |
| 8.2323 Série 2323 | 118,60 | 115,05 |
| 8.2324 Série 2324 | 592,38 | 574,65 |
| 8.2325 Série 2325 | 194,32 | 191,21 |
| 8.2326 Série 2326 | 521,89 | 506,27 |
| 8.2327 Série 2327 | 1.263,18 | 1.225,37 |
| 8.2328 Série 2328 | 118,25 | 114,71 |
| 8.2329 Série 2329 | 122,17 | 118,51 |
| 8.2330 Série 2330 | 354,47 | 343,86 |
| 8.2331 Série 2331 | 118,02 | 114,49 |
| 8.2332 Série 2332 | 1.824,24 | 1.577,69 |
| 8.2333 Série 2333 | 296,19 | 287,32 |
| 8.2334 Série 2334 | 1.255,75 | 1.218,17 |
| 8.2335 Série 2335 | 1.204,85 | 1.157,45 |
| 8.2336 Série 2336 | 1.613,04 | 1.524,25 |
| 8.2337 Série 2337 | 141,71 | 139,44 |
| 8.2338 Série 2338 | 118,57 | 115,03 |
| 8.2339 Série 2339 | 592,15 | 545,09 |
| 8.2340 Série 2340 | 497,62 | 489,63 |
| 8.2341 Série 2341 | 345,83 | 326,79 |
| 8.2342 Série 2342 | 601,06 | 591,42 |
| 8.2343 Série 2343 | 901,58 | 887,12 |
| 8.2344 Série 2344 | 1.803,17 | 1.774,25 |
| 8.2345 Série 2345 | 178,83 | 173,48 |
| 8.2346 Série 2346 | 119,22 | 115,65 |
| 8.2347 Série 2347 | 1.206,83 | 1.140,40 |
| 8.2348 Série 2348 | 603,41 | 570,20 |
| 8.2349 Série 2349 | 118,76 | 115,21 |
| 8.2350 Série 2350 | 961,45 | 932,67 |
| 8.2351 Série 2351 | 346,12 | 335,76 |
| 8.2352 Série 2352 | 1.201,16 | 1.181,90 |
| 8.2353 Série 2353 | 428,07 | 421,20 |
| 8.2354 Série 2354 | 166,65 | 160,10 |
| 8.2355 Série 2355 | 641,96 | 639,47 |
| 8.2356 Série 2356 | 609,36 | 575,82 |
| 8.2357 Série 2357 | 296,49 | 287,62 |
| 8.2358 Série 2358 | 412,22 | 399,89 |
| 8.2359 Série 2359 | 199,07 | 195,87 |
| 8.2360 Série 2360 | 6.770,86 | 5.855,76 |
| 8.2361 Série 2361 | 118,05 | 114,52 |
| 8.2362 Série 2362 | 592,53 | 574,80 |
| 8.2363 Série 2363 | 497,68 | 489,67 |
| 8.2364 Série 2364 | 584,02 | 566,54 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2365 Série 2365 | 118,42 | 114,87 |
| 8.2366 Série 2366 | 720,09 | 691,77 |
| 8.2367 Série 2367 | 720,09 | 691,77 |
| 8.2368 Série 2368 | 449,18 | 388,48 |
| 8.2369 Série 2369 | 121,95 | 105,47 |
| 8.2370 Série 2370 | 9.672,97 | 9.517,33 |
| 8.2371 Série 2371 | 1.249,18 | 1.080,35 |
| 8.2372 Série 2372 | 2.403,08 | 2.331,15 |
| 8.2373 Série 2373 | 1.161,54 | 1.097,60 |
| 8.2374 Série 2374 | 129,68 | 127,57 |
| 8.2375 Série 2375 | 1.195,30 | 1.175,84 |
| 8.2376 Série 2376 | 356,25 | 345,58 |
| 8.2377 Série 2377 | 178,12 | 172,79 |
| 8.2378 Série 2378 | 1.611,78 | 1.523,06 |
| 8.2379 Série 2379 | 196,34 | 190,47 |
| 8.2380 Série 2380 | 60.737,84 | 59.748,60 |
| 8.2381 Série 2381 | 353,42 | 342,84 |
| 8.2382 Série 2382 | 356,99 | 346,30 |
| 8.2383 Série 2383 | 413,32 | 390,57 |
| 8.2384 Série 2384 | 1.192,78 | 1.157,08 |
| 8.2385 Série 2385 | 665,85 | 645,91 |
| 8.2386 Série 2386 | 1.191,42 | 1.155,76 |
| 8.2387 Série 2387 | 3.656,30 | 3.365,72 |
| 8.2388 Série 2388 | 593,45 | 575,68 |
| 8.2389 Série 2389 | 159,26 | 154,49 |
| 8.2390 Série 2390 | 1.828,15 | 1.682,86 |
| 8.2391 Série 2391 | 1.244,07 | 1.206,83 |
| 8.2392 Série 2392 | 592,36 | 574,63 |
| 8.2393 Série 2393 | 415,48 | 392,61 |
| 8.2394 Série 2394 | 588,37 | 570,75 |
| 8.2395 Série 2395 | 590,61 | 572,93 |
| 8.2396 Série 2396 | 590,61 | 572,93 |
| 8.2397 Série 2397 | 589,76 | 572,11 |
| 8.2398 Série 2398 | 361,71 | 312,82 |
| 8.2399 Série 2399 | 1.188,07 | 1.152,51 |
| 8.2400 Série 2400 | 1.187,94 | 1.122,56 |
| 8.2401 Série 2401 | 326,43 | 282,31 |
| 8.2402 Série 2402 | 234,67 | 227,65 |
| 8.2403 Série 2403 | 611,78 | 593,47 |
| 8.2404 Série 2404 | 3.536,51 | 3.341,85 |
| 8.2405 Série 2405 | 4.715,35 | 4.455,81 |
| 8.2406 Série 2406 | 4.715,35 | 4.455,81 |
| 8.2407 Série 2407 | 579,69 | 562,33 |
| 8.2408 Série 2408 | 579,02 | 561,69 |
| 8.2409 Série 2409 | 1.275,19 | 1.270,25 |
| 8.2410 Série 2410 | 577,76 | 560,47 |
| 8.2411 Série 2411 | 577,76 | 560,47 |
| 8.2412 Série 2412 | 115,14 | 111,70 |
| 8.2413 Série 2413 | 2.355,55 | 2.037,19 |
| 8.2414 Série 2414 | 2.336,37 | 2.296,59 |
| 8.2415 Série 2415 | 729,20 | 630,65 |
| 8.2416 Série 2416 | 464,08 | 450,19 |
| 8.2417 Série 2417 | 580,76 | 563,37 |
| 8.2418 Série 2418 | 1.165,92 | 1.131,02 |
| 8.2419 Série 2419 | 403,42 | 391,35 |
| 8.2420 Série 2420 | 991,02 | 974,15 |
| 8.2421 Série 2421 | 231,45 | 224,52 |
| 8.2422 Série 2422 | 1.161,38 | 1.004,42 |
| 8.2423 Série 2423 | 580,69 | 502,21 |
| 8.2424 Série 2424 | 580,69 | 502,21 |
| 8.2425 Série 2425 | 580,69 | 502,21 |
| 8.2426 Série 2426 | 580,69 | 502,21 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2427 Série 2427 | 243,21 | 235,93 |
| 8.2428 Série 2428 | 398,91 | 392,12 |
| 8.2429 Série 2429 | 115,77 | 112,30 |
| 8.2430 Série 2430 | 146,87 | 127,02 |
| 8.2431 Série 2431 | 208,67 | 202,42 |
| 8.2432 Série 2432 | 231,63 | 224,69 |
| 8.2433 Série 2433 | 1.152,95 | 1.118,44 |
| 8.2434 Série 2434 | 113,49 | 104,47 |
| 8.2435 Série 2435 | 398,79 | 391,98 |
| 8.2436 Série 2436 | 199,39 | 195,99 |
| 8.2437 Série 2437 | 299,09 | 293,98 |
| 8.2438 Série 2438 | 579,13 | 533,10 |
| 8.2439 Série 2439 | 1.993,69 | 1.959,65 |
| 8.2440 Série 2440 | 1.672,52 | 1.539,60 |
| 8.2441 Série 2441 | 548,52 | 532,10 |
| 8.2442 Série 2442 | 508,47 | 468,06 |
| 8.2443 Série 2443 | 583,55 | 566,08 |
| 8.2444 Série 2444 | 115,78 | 111,23 |
| 8.2445 Série 2445 | 162,72 | 157,85 |
| 8.2446 Série 2446 | 134,92 | 124,20 |
| 8.2447 Série 2447 | 115,11 | 108,77 |
| 8.2448 Série 2448 | 466,67 | 452,70 |
| 8.2449 Série 2449 | 363,74 | 314,58 |
| 8.2450 Série 2450 | 115,78 | 111,23 |
| 8.2451 Série 2451 | 134,92 | 124,20 |
| 8.2452 Série 2452 | 423,05 | 389,43 |
| 8.2453 Série 2453 | 232,63 | 225,67 |
| 8.2454 Série 2454 | 299,16 | 294,05 |
| 8.2455 Série 2455 | 928,87 | 803,33 |
| 8.2456 Série 2456 | 2.123,75 | 2.087,48 |
| 8.2457 Série 2457 | 2.123,75 | 2.087,48 |
| 8.2458 Série 2458 | 2.123,75 | 2.087,48 |
| 8.2459 Série 2459 | 581,35 | 563,95 |
| 8.2460 Série 2460 | 579,69 | 556,89 |
| 8.2461 Série 2461 | 1.171,37 | 1.125,28 |
| 8.2462 Série 2462 | 1.087,76 | 940,75 |
| 8.2463 Série 2463 | 1.267,73 | 1.096,39 |
| 8.2464 Série 2464 | 538,39 | 495,61 |
| 8.2465 Série 2465 | 3.588,27 | 3.526,82 |
| 8.2466 Série 2466 | 583,20 | 560,25 |
| 8.2467 Série 2467 | 3.543,12 | 3.403,74 |
| 8.2468 Série 2468 | 471,37 | 452,82 |
| 8.2469 Série 2469 | 2.356,83 | 2.264,11 |
| 8.2470 Série 2470 | 3.543,12 | 3.403,74 |
| 8.2471 Série 2471 | 1.178,41 | 1.132,06 |
| 8.2472 Série 2472 | 589,21 | 566,03 |
| 8.2473 Série 2473 | 589,21 | 566,03 |
| 8.2474 Série 2474 | 117,84 | 113,21 |
| 8.2475 Série 2475 | 290,69 | 281,99 |
| 8.2476 Série 2476 | 298,73 | 293,57 |
| 8.2477 Série 2477 | 2.200,59 | 2.134,72 |
| 8.2478 Série 2478 | 298,62 | 293,45 |
| 8.2479 Série 2479 | 824,09 | 712,71 |
| 8.2480 Série 2480 | 824,09 | 712,71 |
| 8.2481 Série 2481 | 824,09 | 712,71 |
| 8.2482 Série 2482 | 1.173,75 | 1.138,62 |
| 8.2483 Série 2483 | 749,13 | 689,60 |
| 8.2484 Série 2484 | 587,29 | 507,92 |
| 8.2485 Série 2485 | 2.934,38 | 2.846,55 |
| 8.2486 Série 2486 | 586,17 | 576,02 |
| 8.2487 Série 2487 | 497,88 | 489,23 |
| 8.2488 Série 2488 | 577,18 | 559,91 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2489 Série 2489 | 1.173,58 | 1.138,45 |
| 8.2490 Série 2490 | 1.171,30 | 1.125,22 |
| 8.2491 Série 2491 | 1.166,86 | 1.102,63 |
| 8.2492 Série 2492 | 9.854,75 | 9.312,32 |
| 8.2493 Série 2493 | 7.717,57 | 7.292,78 |
| 8.2494 Série 2494 | 4.631,48 | 4.263,41 |
| 8.2495 Série 2495 | 253,44 | 245,86 |
| 8.2496 Série 2496 | 3.564,79 | 3.083,00 |
| 8.2497 Série 2497 | 1.181,20 | 1.021,56 |
| 8.2498 Série 2498 | 248,44 | 243,94 |
| 8.2499 Série 2499 | 3.563,45 | 3.456,78 |
| 8.2500 Série 2500 | 587,10 | 569,52 |
| 8.2501 Série 2501 | 231,31 | 222,21 |
| 8.2502 Série 2502 | 585,61 | 575,01 |
| 8.2503 Série 2503 | 175,85 | 170,59 |
| 8.2504 Série 2504 | 231,31 | 222,21 |
| 8.2505 Série 2505 | 708,67 | 687,46 |
| 8.2506 Série 2506 | 1.181,11 | 1.145,76 |
| 8.2507 Série 2507 | 354,33 | 343,73 |
| 8.2508 Série 2508 | 944,89 | 916,61 |
| 8.2509 Série 2509 | 472,45 | 458,30 |
| 8.2510 Série 2510 | 590,56 | 572,88 |
| 8.2511 Série 2511 | 1.299,22 | 1.260,33 |
| 8.2512 Série 2512 | 2.362,23 | 2.291,52 |
| 8.2513 Série 2513 | 295,28 | 286,44 |
| 8.2514 Série 2514 | 295,28 | 286,44 |
| 8.2515 Série 2515 | 590,56 | 572,88 |
| 8.2516 Série 2516 | 116,36 | 112,87 |
| 8.2517 Série 2517 | 1.172,27 | 1.137,18 |
| 8.2518 Série 2518 | 1.187,07 | 1.151,54 |
| 8.2519 Série 2519 | 8.344,44 | 7.681,29 |
| 8.2520 Série 2520 | 1.177,51 | 1.131,19 |
| 8.2521 Série 2521 | 830,95 | 806,07 |
| 8.2522 Série 2522 | 474,83 | 460,61 |
| 8.2523 Série 2523 | 474,83 | 460,61 |
| 8.2524 Série 2524 | 593,53 | 575,77 |
| 8.2525 Série 2525 | 994,08 | 976,09 |
| 8.2526 Série 2526 | 557,45 | 482,11 |
| 8.2527 Série 2527 | 929,09 | 803,52 |
| 8.2528 Série 2528 | 116,14 | 100,44 |
| 8.2529 Série 2529 | 116,14 | 100,44 |
| 8.2530 Série 2530 | 326,99 | 282,80 |
| 8.2531 Série 2531 | 298,52 | 293,11 |
| 8.2532 Série 2532 | 233,48 | 226,49 |
| 8.2533 Série 2533 | 600,98 | 598,65 |
| 8.2534 Série 2534 | 253,86 | 252,88 |
| 8.2535 Série 2535 | 420,95 | 419,31 |
| 8.2536 Série 2536 | 149,33 | 146,63 |
| 8.2537 Série 2537 | 149,33 | 146,63 |
| 8.2538 Série 2538 | 586,66 | 569,10 |
| 8.2539 Série 2539 | 350,31 | 339,82 |
| 8.2540 Série 2540 | 12.048,93 | 11.091,38 |
| 8.2541 Série 2541 | 409,53 | 397,27 |
| 8.2542 Série 2542 | 348,61 | 334,90 |
| 8.2543 Série 2543 | 468,94 | 460,34 |
| 8.2544 Série 2544 | 11.909,23 | 10.962,78 |
| 8.2545 Série 2545 | 232,79 | 225,82 |
| 8.2546 Série 2546 | 576,47 | 544,74 |
| 8.2547 Série 2547 | 592,25 | 574,52 |
| 8.2548 Série 2548 | 375,12 | 345,31 |
| 8.2549 Série 2549 | 2.059,18 | 1.997,54 |
| 8.2550 Série 2550 | 496,46 | 487,33 |

| | | |
|-------------------|------------|------------|
| 8.2551 Série 2551 | 115,80 | 112,33 |
| 8.2552 Série 2552 | 309,76 | 300,48 |
| 8.2553 Série 2553 | 247,90 | 243,30 |
| 8.2554 Série 2554 | 143,47 | 139,18 |
| 8.2555 Série 2555 | 142,82 | 137,20 |
| 8.2556 Série 2556 | 429,15 | 416,30 |
| 8.2557 Série 2557 | 427,19 | 410,38 |
| 8.2558 Série 2558 | 247,90 | 243,30 |
| 8.2559 Série 2559 | 149,53 | 145,05 |
| 8.2560 Série 2560 | 148,95 | 143,09 |
| 8.2561 Série 2561 | 280,45 | 275,24 |
| 8.2562 Série 2562 | 179.111,21 | 164.876,95 |
| 8.2563 Série 2563 | 232,14 | 225,20 |
| 8.2564 Série 2564 | 23.949,89 | 22.046,55 |
| 8.2565 Série 2565 | 3.855,93 | 3.549,49 |
| 8.2566 Série 2566 | 71.849,66 | 66.139,65 |
| 8.2567 Série 2567 | 583,26 | 565,80 |
| 8.2568 Série 2568 | 576,37 | 544,64 |
| 8.2569 Série 2569 | 581,14 | 563,74 |
| 8.2570 Série 2570 | 115,76 | 112,29 |
| 8.2571 Série 2571 | 396,61 | 388,99 |
| 8.2572 Série 2572 | 340,19 | 330,01 |
| 8.2573 Série 2573 | 1.164,33 | 1.141,95 |
| 8.2574 Série 2574 | 991,44 | 972,39 |
| 8.2575 Série 2575 | 297,42 | 291,70 |
| 8.2576 Série 2576 | 347,26 | 336,87 |
| 8.2577 Série 2577 | 297,49 | 291,78 |
| 8.2578 Série 2578 | 297,49 | 291,78 |
| 8.2579 Série 2579 | 402,10 | 379,97 |
| 8.2580 Série 2580 | 346,86 | 340,16 |
| 8.2581 Série 2581 | 572,57 | 495,19 |
| 8.2582 Série 2582 | 229,70 | 222,82 |
| 8.2583 Série 2583 | 640,42 | 621,25 |
| 8.2584 Série 2584 | 578,93 | 500,68 |
| 8.2585 Série 2585 | 578,83 | 561,51 |
| 8.2586 Série 2586 | 2.329,16 | 2.200,96 |
| 8.2587 Série 2587 | 2.329,06 | 2.143,96 |
| 8.2588 Série 2588 | 1.176,68 | 1.017,65 |
| 8.2589 Série 2589 | 643,94 | 631,47 |
| 8.2590 Série 2590 | 650,19 | 562,32 |
| 8.2591 Série 2591 | 288,26 | 279,63 |
| 8.2592 Série 2592 | 445,28 | 436,64 |
| 8.2593 Série 2593 | 230,68 | 223,78 |
| 8.2594 Série 2594 | 499,20 | 459,53 |
| 8.2595 Série 2595 | 322,02 | 315,70 |
| 8.2596 Série 2596 | 732,80 | 718,44 |
| 8.2597 Série 2597 | 426,59 | 418,22 |
| 8.2598 Série 2598 | 434,33 | 425,81 |
| 8.2599 Série 2599 | 359,30 | 339,52 |
| 8.2600 Série 2600 | 296,03 | 290,23 |
| 8.2601 Série 2601 | 1.163,27 | 1.128,45 |
| 8.2602 Série 2602 | 447,45 | 386,98 |
| 8.2603 Série 2603 | - | - |
| 8.2604 Série 2604 | 688,38 | 595,34 |
| 8.2605 Série 2605 | 704,13 | 665,38 |
| 8.2606 Série 2606 | 295,84 | 290,03 |
| 8.2607 Série 2607 | 1.245,31 | 1.219,93 |
| 8.2608 Série 2608 | 501,28 | 491,06 |
| 8.2609 Série 2609 | 971,73 | 958,48 |
| 8.2610 Série 2610 | 296,85 | 292,80 |
| 8.2611 Série 2611 | 231,07 | 218,35 |
| 8.2612 Série 2612 | 346,61 | 327,53 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2613 Série 2613 | 651,42 | 615,57 |
| 8.2614 Série 2614 | 509,03 | 498,66 |
| 8.2615 Série 2615 | 1.999,25 | 1.958,51 |
| 8.2616 Série 2616 | 425,38 | 416,71 |
| 8.2617 Série 2617 | 518,34 | 502,82 |
| 8.2618 Série 2618 | 925,11 | 800,08 |
| 8.2619 Série 2619 | 219,99 | 215,51 |
| 8.2620 Série 2620 | 344,67 | 334,35 |
| 8.2621 Série 2621 | 115,45 | 99,85 |
| 8.2622 Série 2622 | 469,43 | 450,96 |
| 8.2623 Série 2623 | 184,79 | 174,61 |
| 8.2624 Série 2624 | 6.802,17 | 6.427,76 |
| 8.2625 Série 2625 | 6.802,17 | 6.427,76 |
| 8.2626 Série 2626 | 6.802,17 | 6.427,76 |
| 8.2627 Série 2627 | 295,64 | 284,01 |
| 8.2628 Série 2628 | 295,64 | 284,01 |
| 8.2629 Série 2629 | 295,64 | 284,01 |
| 8.2630 Série 2630 | 1.182,54 | 1.136,02 |
| 8.2631 Série 2631 | 1.182,54 | 1.136,02 |
| 8.2632 Série 2632 | 413,89 | 397,61 |
| 8.2633 Série 2633 | 591,27 | 568,01 |
| 8.2634 Série 2634 | 473,02 | 454,41 |
| 8.2635 Série 2635 | 1.182,54 | 1.136,02 |
| 8.2636 Série 2636 | 717,62 | 660,59 |
| 8.2637 Série 2637 | 294,04 | 288,05 |
| 8.2638 Série 2638 | 589,96 | 566,75 |
| 8.2639 Série 2639 | 675,34 | 621,67 |
| 8.2640 Série 2640 | 116,61 | 113,12 |
| 8.2641 Série 2641 | 1.184,80 | 1.090,64 |
| 8.2642 Série 2642 | 176,68 | 152,81 |
| 8.2643 Série 2643 | 233,54 | 214,98 |
| 8.2644 Série 2644 | 215,95 | 209,49 |
| 8.2645 Série 2645 | 64,88 | 61,31 |
| 8.2646 Série 2646 | 1.802,34 | 1.703,14 |
| 8.2647 Série 2647 | 295,46 | 286,62 |
| 8.2648 Série 2648 | 392,09 | 384,10 |
| 8.2649 Série 2649 | 600,80 | 519,60 |
| 8.2650 Série 2650 | 1.179,76 | 1.144,45 |
| 8.2651 Série 2651 | 1.164,73 | 1.140,99 |
| 8.2652 Série 2652 | 212,34 | 205,98 |
| 8.2653 Série 2653 | 409,13 | 386,61 |
| 8.2654 Série 2654 | 410,60 | 355,10 |
| 8.2655 Série 2655 | 120,80 | 104,47 |
| 8.2656 Série 2656 | 460,37 | 450,99 |
| 8.2657 Série 2657 | 936,83 | 908,79 |
| 8.2658 Série 2658 | 440,66 | 427,47 |
| 8.2659 Série 2659 | 293,76 | 287,77 |
| 8.2660 Série 2660 | 1.179,62 | 1.144,31 |
| 8.2661 Série 2661 | 139,44 | 135,26 |
| 8.2662 Série 2662 | 118,30 | 102,31 |
| 8.2663 Série 2663 | 1.182,38 | 1.117,30 |
| 8.2664 Série 2664 | 286,73 | 278,15 |
| 8.2665 Série 2665 | 285,15 | 262,49 |
| 8.2666 Série 2666 | 116,56 | 113,07 |
| 8.2667 Série 2667 | 589,60 | 571,95 |
| 8.2668 Série 2668 | 355,46 | 344,82 |
| 8.2669 Série 2669 | 1.892,50 | 1.835,85 |
| 8.2670 Série 2670 | 1.892,50 | 1.835,85 |
| 8.2671 Série 2671 | 474,61 | 455,94 |
| 8.2672 Série 2672 | 830,57 | 797,90 |
| 8.2673 Série 2673 | 1.292,39 | 1.274,77 |
| 8.2674 Série 2674 | 301,19 | 292,17 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2675 Série 2675 | 1.771,95 | 1.674,41 |
| 8.2676 Série 2676 | 1.181,30 | 1.116,28 |
| 8.2677 Série 2677 | 1.181,30 | 1.116,28 |
| 8.2678 Série 2678 | 414,65 | 358,61 |
| 8.2679 Série 2679 | 592,35 | 512,30 |
| 8.2680 Série 2680 | 307,68 | 266,09 |
| 8.2681 Série 2681 | 2.365,93 | 2.295,11 |
| 8.2682 Série 2682 | 2.365,93 | 2.295,11 |
| 8.2683 Série 2683 | 703,58 | 682,52 |
| 8.2684 Série 2684 | 139,93 | 135,74 |
| 8.2685 Série 2685 | 585,08 | 567,57 |
| 8.2686 Série 2686 | 118,64 | 113,97 |
| 8.2687 Série 2687 | 1.188,22 | 1.152,65 |
| 8.2688 Série 2688 | 234,29 | 221,40 |
| 8.2689 Série 2689 | 684,11 | 674,79 |
| 8.2690 Série 2690 | 594,60 | 586,50 |
| 8.2691 Série 2691 | 439,01 | 429,93 |
| 8.2692 Série 2692 | 589,39 | 556,95 |
| 8.2693 Série 2693 | 590,37 | 572,70 |
| 8.2694 Série 2694 | 1.286,47 | 1.247,96 |
| 8.2695 Série 2695 | 486,16 | 475,76 |
| 8.2696 Série 2696 | 1.178,22 | 1.113,37 |
| 8.2697 Série 2697 | 1.767,34 | 1.670,06 |
| 8.2698 Série 2698 | 589,11 | 556,69 |
| 8.2699 Série 2699 | 1.178,22 | 1.113,37 |
| 8.2700 Série 2700 | 412,38 | 389,68 |
| 8.2701 Série 2701 | 174,01 | 150,49 |
| 8.2702 Série 2702 | 290,17 | 281,48 |
| 8.2703 Série 2703 | 584,09 | 566,61 |
| 8.2704 Série 2704 | 584,09 | 566,61 |
| 8.2705 Série 2705 | 584,09 | 566,61 |
| 8.2706 Série 2706 | 581,17 | 563,77 |
| 8.2707 Série 2707 | 517,03 | 488,57 |
| 8.2708 Série 2708 | 581,17 | 563,77 |
| 8.2709 Série 2709 | 1.338,74 | 1.232,35 |
| 8.2710 Série 2710 | 585,46 | 567,94 |
| 8.2711 Série 2711 | 175,64 | 170,38 |
| 8.2712 Série 2712 | 360,00 | 349,22 |
| 8.2713 Série 2713 | 115,75 | 112,29 |
| 8.2714 Série 2714 | 233,72 | 202,13 |
| 8.2715 Série 2715 | 15.504,19 | 13.408,77 |
| 8.2716 Série 2716 | 897,92 | 776,57 |
| 8.2717 Série 2717 | 897,92 | 776,57 |
| 8.2718 Série 2718 | 118,48 | 102,46 |
| 8.2719 Série 2719 | 228,19 | 225,08 |
| 8.2720 Série 2720 | 117,90 | 116,29 |
| 8.2721 Série 2721 | 176,61 | 171,32 |
| 8.2722 Série 2722 | 176,45 | 171,17 |
| 8.2723 Série 2723 | 592,01 | 574,29 |
| 8.2724 Série 2724 | 287,78 | 283,85 |
| 8.2725 Série 2725 | 449,66 | 436,20 |
| 8.2726 Série 2726 | 501,01 | 499,07 |
| 8.2727 Série 2727 | 742,53 | 739,65 |
| 8.2728 Série 2728 | 297,09 | 288,20 |
| 8.2729 Série 2729 | 940,78 | 912,62 |
| 8.2730 Série 2730 | 985,28 | 971,84 |
| 8.2731 Série 2731 | 727,01 | 717,10 |
| 8.2732 Série 2732 | 276,34 | 272,57 |
| 8.2733 Série 2733 | 648,59 | 629,18 |
| 8.2734 Série 2734 | 468,79 | 454,76 |
| 8.2735 Série 2735 | 152,88 | 148,31 |
| 8.2736 Série 2736 | 234,64 | 227,61 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2737 Série 2737 | 587,60 | 570,01 |
| 8.2738 Série 2738 | 613,26 | 594,90 |
| 8.2739 Série 2739 | 1.003,99 | 973,94 |
| 8.2740 Série 2740 | 536,41 | 520,36 |
| 8.2741 Série 2741 | 1.003,99 | 973,94 |
| 8.2742 Série 2742 | 536,41 | 520,36 |
| 8.2743 Série 2743 | 1.003,99 | 973,94 |
| 8.2744 Série 2744 | 1.290,00 | 1.251,38 |
| 8.2745 Série 2745 | 192,15 | 186,39 |
| 8.2746 Série 2746 | 3.537,24 | 3.431,36 |
| 8.2747 Série 2747 | 1.077,68 | 1.045,42 |
| 8.2748 Série 2748 | 236,83 | 204,82 |
| 8.2749 Série 2749 | 587,93 | 570,33 |
| 8.2750 Série 2750 | 958,46 | 929,77 |
| 8.2751 Série 2751 | 117,09 | 113,58 |
| 8.2752 Série 2752 | 2.952,26 | 2.863,89 |
| 8.2753 Série 2753 | 477,59 | 463,29 |
| 8.2754 Série 2754 | 2.952,26 | 2.863,89 |
| 8.2755 Série 2755 | 2.952,26 | 2.863,89 |
| 8.2756 Série 2756 | 477,65 | 451,35 |
| 8.2757 Série 2757 | 636,49 | 550,46 |
| 8.2758 Série 2758 | 116,19 | 112,71 |
| 8.2759 Série 2759 | 762,60 | 739,78 |
| 8.2760 Série 2760 | 173,43 | 168,24 |
| 8.2761 Série 2761 | 169,27 | 164,20 |
| 8.2762 Série 2762 | 2.457,28 | 2.383,73 |
| 8.2763 Série 2763 | 580,58 | 563,20 |
| 8.2764 Série 2764 | 230,79 | 223,88 |
| 8.2765 Série 2765 | 287,45 | 271,63 |
| 8.2766 Série 2766 | 589,41 | 571,77 |
| 8.2767 Série 2767 | 179,92 | 170,02 |
| 8.2768 Série 2768 | 1.162,72 | 1.116,98 |
| 8.2769 Série 2769 | 174,17 | 168,95 |
| 8.2770 Série 2770 | 357,75 | 347,04 |
| 8.2771 Série 2771 | 842,54 | 817,32 |
| 8.2772 Série 2772 | 586,42 | 568,87 |
| 8.2773 Série 2773 | 119,29 | 103,17 |
| 8.2774 Série 2774 | 585,04 | 567,52 |
| 8.2775 Série 2775 | 587,06 | 554,75 |
| 8.2776 Série 2776 | 174,09 | 168,88 |
| 8.2777 Série 2777 | 673,58 | 653,41 |
| 8.2778 Série 2778 | 4.759,21 | 4.497,25 |
| 8.2779 Série 2779 | 5.949,02 | 5.621,57 |
| 8.2780 Série 2780 | 4.759,21 | 4.497,25 |
| 8.2781 Série 2781 | 4.759,21 | 4.497,25 |
| 8.2782 Série 2782 | 5.949,02 | 5.621,57 |
| 8.2783 Série 2783 | 5.949,02 | 5.621,57 |
| 8.2784 Série 2784 | 866,23 | 818,55 |
| 8.2785 Série 2785 | 233,23 | 226,25 |
| 8.2786 Série 2786 | 325,00 | 315,27 |
| 8.2787 Série 2787 | 347,96 | 337,54 |
| 8.2788 Série 2788 | 695,91 | 686,42 |
| 8.2789 Série 2789 | 580,99 | 573,06 |
| 8.2790 Série 2790 | 576,80 | 563,83 |
| 8.2791 Série 2791 | 384,56 | 363,39 |
| 8.2792 Série 2792 | 304,36 | 295,25 |
| 8.2793 Série 2793 | 137,88 | 133,75 |
| 8.2794 Série 2794 | 2.933,97 | 2.700,80 |
| 8.2795 Série 2795 | 173,37 | 168,18 |
| 8.2796 Série 2796 | 1.156,95 | 1.122,32 |
| 8.2797 Série 2797 | 4.113,40 | 3.786,50 |
| 8.2798 Série 2798 | 3.006,04 | 2.916,06 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2799 Série 2799 | 352,27 | 332,88 |
| 8.2800 Série 2800 | 3.462,02 | 3.358,39 |
| 8.2801 Série 2801 | 287,09 | 271,29 |
| 8.2802 Série 2802 | 343,41 | 333,13 |
| 8.2803 Série 2803 | 288,16 | 281,69 |
| 8.2804 Série 2804 | 171,98 | 162,52 |
| 8.2805 Série 2805 | 171,98 | 162,52 |
| 8.2806 Série 2806 | 1.251,59 | 1.214,13 |
| 8.2807 Série 2807 | 346,34 | 327,28 |
| 8.2808 Série 2808 | 261,28 | 246,90 |
| 8.2809 Série 2809 | 798,81 | 754,84 |
| 8.2810 Série 2810 | 221,85 | 191,86 |
| 8.2811 Série 2811 | 7.127,91 | 6.164,56 |
| 8.2812 Série 2812 | 383,67 | 375,01 |
| 8.2813 Série 2813 | 571,11 | 554,01 |
| 8.2814 Série 2814 | 1,14 | 1,10 |
| 8.2815 Série 2815 | 924,93 | 888,55 |
| 8.2816 Série 2816 | 1.854,51 | 1.799,00 |
| 8.2817 Série 2817 | 1.140,90 | 1.096,01 |
| 8.2818 Série 2818 | 1.143,68 | 1.080,73 |
| 8.2819 Série 2819 | 829,21 | 783,57 |
| 8.2820 Série 2820 | 569,69 | 552,64 |
| 8.2821 Série 2821 | 233,90 | 202,29 |
| 8.2822 Série 2822 | 580,30 | 562,93 |
| 8.2823 Série 2823 | 188,29 | 182,65 |
| 8.2824 Série 2824 | 383,49 | 374,83 |
| 8.2825 Série 2825 | 573,03 | 541,49 |
| 8.2826 Série 2826 | 1.295,59 | 1.224,28 |
| 8.2827 Série 2827 | 617,03 | 583,07 |
| 8.2828 Série 2828 | 170,20 | 165,10 |
| 8.2829 Série 2829 | 226,87 | 220,08 |
| 8.2830 Série 2830 | 281,08 | 258,74 |
| 8.2831 Série 2831 | 119,25 | 103,14 |
| 8.2832 Série 2832 | 290,85 | 267,73 |
| 8.2833 Série 2833 | 576,76 | 559,50 |
| 8.2834 Série 2834 | 656,66 | 567,91 |
| 8.2835 Série 2835 | 1.138,32 | 1.104,25 |
| 8.2836 Série 2836 | 1.145,95 | 1.111,65 |
| 8.2837 Série 2837 | 207,40 | 190,92 |
| 8.2838 Série 2838 | 286,03 | 279,45 |
| 8.2839 Série 2839 | 381,98 | 373,18 |
| 8.2840 Série 2840 | 113,53 | 110,13 |
| 8.2841 Série 2841 | 569,56 | 552,51 |
| 8.2842 Série 2842 | 573,13 | 541,58 |
| 8.2843 Série 2843 | 858,19 | 838,43 |
| 8.2844 Série 2844 | 142,97 | 139,68 |
| 8.2845 Série 2845 | 142,97 | 139,68 |
| 8.2846 Série 2846 | 476,35 | 465,36 |
| 8.2847 Série 2847 | 1.153,51 | 1.090,02 |
| 8.2848 Série 2848 | 446,26 | 432,90 |
| 8.2849 Série 2849 | 1.144,26 | 1.110,01 |
| 8.2850 Série 2850 | 1.481,12 | 1.280,94 |
| 8.2851 Série 2851 | 233,91 | 221,03 |
| 8.2852 Série 2852 | 567,11 | 550,14 |
| 8.2853 Série 2853 | 854,93 | 829,34 |
| 8.2854 Série 2854 | 857,99 | 810,77 |
| 8.2855 Série 2855 | 608,20 | 526,00 |
| 8.2856 Série 2856 | 263,58 | 255,69 |
| 8.2857 Série 2857 | 1.740,71 | 1.688,60 |
| 8.2858 Série 2858 | 193,16 | 177,81 |
| 8.2859 Série 2859 | 1.160,28 | 1.125,55 |
| 8.2860 Série 2860 | 193,48 | 182,83 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2861 Série 2861 | 339,20 | 329,05 |
| 8.2862 Série 2862 | 343,74 | 324,82 |
| 8.2863 Série 2863 | 170,90 | 165,79 |
| 8.2864 Série 2864 | 285,66 | 278,91 |
| 8.2865 Série 2865 | 114,29 | 110,87 |
| 8.2866 Série 2866 | 287,53 | 271,71 |
| 8.2867 Série 2867 | 183,57 | 173,46 |
| 8.2868 Série 2868 | 600,65 | 519,47 |
| 8.2869 Série 2869 | 600,65 | 519,47 |
| 8.2870 Série 2870 | 234,41 | 221,51 |
| 8.2871 Série 2871 | 285,16 | 269,47 |
| 8.2872 Série 2872 | 283,95 | 268,32 |
| 8.2873 Série 2873 | 283,95 | 268,32 |
| 8.2874 Série 2874 | 406,08 | 393,93 |
| 8.2875 Série 2875 | 199,04 | 193,08 |
| 8.2876 Série 2876 | 252,80 | 245,23 |
| 8.2877 Série 2877 | 286,35 | 277,78 |
| 8.2878 Série 2878 | 190,93 | 165,13 |
| 8.2879 Série 2879 | 194,40 | 188,58 |
| 8.2880 Série 2880 | 1.383,37 | 1.341,96 |
| 8.2881 Série 2881 | 263,96 | 249,43 |
| 8.2882 Série 2882 | 323,11 | 305,33 |
| 8.2883 Série 2883 | 322,29 | 296,68 |
| 8.2884 Série 2884 | 146,69 | 142,30 |
| 8.2885 Série 2885 | 599,05 | 518,09 |
| 8.2886 Série 2886 | 581,49 | 564,08 |
| 8.2887 Série 2887 | 562,08 | 531,14 |
| 8.2888 Série 2888 | 7.750,70 | 6.703,18 |
| 8.2889 Série 2889 | 1.157,22 | 1.093,52 |
| 8.2890 Série 2890 | 1.148,06 | 1.113,69 |
| 8.2891 Série 2891 | 625,15 | 606,43 |
| 8.2892 Série 2892 | 769,97 | 766,99 |
| 8.2893 Série 2893 | 1.644,97 | 1.554,42 |
| 8.2894 Série 2894 | 1.150,96 | 1.087,61 |
| 8.2895 Série 2895 | 361,10 | 312,30 |
| 8.2896 Série 2896 | 564,71 | 547,80 |
| 8.2897 Série 2897 | 568,15 | 551,14 |
| 8.2898 Série 2898 | 226,63 | 219,85 |
| 8.2899 Série 2899 | 504,02 | 492,12 |
| 8.2900 Série 2900 | 232,89 | 225,92 |
| 8.2901 Série 2901 | 227,89 | 221,06 |
| 8.2902 Série 2902 | 5.833,22 | 5.369,64 |
| 8.2903 Série 2903 | 816,79 | 792,34 |
| 8.2904 Série 2904 | 1.170,74 | 1.077,70 |
| 8.2905 Série 2905 | 2.425,90 | 2.353,28 |
| 8.2906 Série 2906 | 348,35 | 337,92 |
| 8.2907 Série 2907 | 234,91 | 229,36 |
| 8.2908 Série 2908 | 867,24 | 819,50 |
| 8.2909 Série 2909 | 230,93 | 224,02 |
| 8.2910 Série 2910 | 282,73 | 274,26 |
| 8.2911 Série 2911 | 3.434,59 | 3.299,47 |
| 8.2912 Série 2912 | 652,92 | 616,98 |
| 8.2913 Série 2913 | 1.012,46 | 956,73 |
| 8.2914 Série 2914 | 1.139,76 | 1.094,92 |
| 8.2915 Série 2915 | 180,76 | 170,81 |
| 8.2916 Série 2916 | 336,55 | 326,47 |
| 8.2917 Série 2917 | 2.179,00 | 2.113,77 |
| 8.2918 Série 2918 | 374,16 | 323,59 |
| 8.2919 Série 2919 | 588,90 | 509,30 |
| 8.2920 Série 2920 | 1.599,26 | 1.511,23 |
| 8.2921 Série 2921 | 798,41 | 690,50 |
| 8.2922 Série 2922 | 762,01 | 739,20 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.2923 Série 2923 | 569,36 | 538,02 |
| 8.2924 Série 2924 | 569,36 | 538,02 |
| 8.2925 Série 2925 | 246,60 | 239,22 |
| 8.2926 Série 2926 | 464,78 | 401,97 |
| 8.2927 Série 2927 | 695,33 | 640,07 |
| 8.2928 Série 2928 | 1.406,69 | 1.329,26 |
| 8.2929 Série 2929 | 747,85 | 646,77 |
| 8.2930 Série 2930 | 1.135,69 | 1.120,21 |
| 8.2931 Série 2931 | 1.358,15 | 1.339,63 |
| 8.2932 Série 2932 | 339,54 | 334,91 |
| 8.2933 Série 2933 | 418,89 | 413,18 |
| 8.2934 Série 2934 | 23,42 | 23,10 |
| 8.2935 Série 2935 | 562,11 | 517,44 |
| 8.2936 Série 2936 | 150,96 | 148,90 |
| 8.2937 Série 2937 | 476,29 | 469,80 |
| 8.2938 Série 2938 | 813,99 | 802,89 |
| 8.2939 Série 2939 | 675,76 | 649,17 |
| 8.2940 Série 2940 | 449,85 | 436,39 |
| 8.2941 Série 2941 | 303,88 | 296,71 |
| 8.2942 Série 2942 | 335,50 | 325,46 |
| 8.2943 Série 2943 | 446,60 | 433,23 |
| 8.2944 Série 2944 | 447,88 | 423,22 |
| 8.2945 Série 2945 | 899,33 | 863,95 |
| 8.2946 Série 2946 | 404,78 | 350,07 |
| 8.2947 Série 2947 | 1.170,74 | 1.077,70 |
| 8.2948 Série 2948 | 1.129,69 | 1.114,29 |
| 8.2949 Série 2949 | 563,61 | 555,92 |
| 8.2950 Série 2950 | 603,25 | 595,02 |
| 8.2951 Série 2951 | 378,62 | 369,60 |
| 8.2952 Série 2952 | 1.196,67 | 1.034,93 |
| 8.2953 Série 2953 | 1.138,89 | 1.076,21 |
| 8.2954 Série 2954 | 223,73 | 217,04 |
| 8.2955 Série 2955 | 1.127,49 | 1.093,74 |
| 8.2956 Série 2956 | 11.418,21 | 10.789,73 |
| 8.2957 Série 2957 | 318,34 | 308,81 |
| 8.2958 Série 2958 | 1.127,22 | 1.082,87 |
| 8.2959 Série 2959 | 565,26 | 534,15 |
| 8.2960 Série 2960 | 484,22 | 457,57 |
| 8.2961 Série 2961 | 1.472,27 | 1.273,29 |
| 8.2962 Série 2962 | 275,29 | 253,41 |
| 8.2963 Série 2963 | 300,59 | 259,96 |
| 8.2964 Série 2964 | 481,68 | 455,17 |
| 8.2965 Série 2965 | 122,69 | 106,11 |
| 8.2966 Série 2966 | 981,52 | 848,86 |
| 8.2967 Série 2967 | 116,02 | 106,80 |
| 8.2968 Série 2968 | 1.146,86 | 1.083,74 |
| 8.2969 Série 2969 | 414,21 | 381,29 |
| 8.2970 Série 2970 | 114,69 | 108,37 |
| 8.2971 Série 2971 | 115,94 | 106,73 |
| 8.2972 Série 2972 | 122,13 | 105,63 |
| 8.2973 Série 2973 | 339,39 | 329,23 |
| 8.2974 Série 2974 | 56,72 | 54,49 |
| 8.2975 Série 2975 | 367,65 | 317,96 |
| 8.2976 Série 2976 | 282,81 | 271,68 |
| 8.2977 Série 2977 | 285,84 | 270,10 |
| 8.2978 Série 2978 | 612,75 | 529,94 |
| 8.2979 Série 2979 | 302,91 | 261,97 |
| 8.2980 Série 2980 | 122,55 | 105,99 |
| 8.2981 Série 2981 | 3.393,72 | 3.260,21 |
| 8.2982 Série 2982 | 122,41 | 105,87 |
| 8.2983 Série 2983 | 533,34 | 517,38 |
| 8.2984 Série 2984 | 490,76 | 424,43 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.2985 Série 2985 | 288,65 | 265,71 |
| 8.2986 Série 2986 | 616,14 | 597,70 |
| 8.2987 Série 2987 | 367,81 | 318,10 |
| 8.2988 Série 2988 | 114,67 | 108,36 |
| 8.2989 Série 2989 | 564,72 | 547,81 |
| 8.2990 Série 2990 | 56,64 | 54,41 |
| 8.2991 Série 2991 | 458,44 | 433,20 |
| 8.2992 Série 2992 | 331,03 | 286,29 |
| 8.2993 Série 2993 | 202,10 | 186,04 |
| 8.2994 Série 2994 | 56,64 | 54,41 |
| 8.2995 Série 2995 | 1.462,53 | 1.418,75 |
| 8.2996 Série 2996 | 171,91 | 162,45 |
| 8.2997 Série 2997 | 652,73 | 564,51 |
| 8.2998 Série 2998 | 68,51 | 63,06 |
| 8.2999 Série 2999 | 1.490,06 | 1.408,04 |
| 8.3000 Série 3000 | 146,17 | 138,13 |
| 8.3001 Série 3001 | 615,39 | 532,22 |
| 8.3002 Série 3002 | 5.750,05 | 5.433,56 |
| 8.3003 Série 3003 | 229,57 | 198,54 |
| 8.3004 Série 3004 | 431,26 | 372,98 |
| 8.3005 Série 3005 | 57,06 | 53,92 |
| 8.3006 Série 3006 | 122,94 | 106,32 |
| 8.3007 Série 3007 | 57,61 | 53,03 |
| 8.3008 Série 3008 | 114,82 | 108,50 |
| 8.3009 Série 3009 | 56,34 | 54,66 |
| 8.3010 Série 3010 | 1.724,14 | 1.629,23 |
| 8.3011 Série 3011 | 115,39 | 106,22 |
| 8.3012 Série 3012 | 574,62 | 542,99 |
| 8.3013 Série 3013 | 618,47 | 534,88 |
| 8.3014 Série 3014 | 561,77 | 544,96 |
| 8.3015 Série 3015 | 1.165,17 | 1.072,57 |
| 8.3016 Série 3016 | 1.149,23 | 1.085,98 |
| 8.3017 Série 3017 | 309,24 | 267,44 |
| 8.3018 Série 3018 | 56,54 | 54,85 |
| 8.3019 Série 3019 | 58,22 | 53,59 |
| 8.3020 Série 3020 | 564,14 | 533,09 |
| 8.3021 Série 3021 | 1.131,61 | 1.097,74 |
| 8.3022 Série 3022 | 618,47 | 534,88 |
| 8.3023 Série 3023 | 620,55 | 586,39 |
| 8.3024 Série 3024 | 97,84 | 84,61 |
| 8.3025 Série 3025 | 707,06 | 679,25 |
| 8.3026 Série 3026 | 114,05 | 107,77 |
| 8.3027 Série 3027 | 574,62 | 542,99 |
| 8.3028 Série 3028 | 340,24 | 330,05 |
| 8.3029 Série 3029 | 1.147,29 | 1.084,14 |
| 8.3030 Série 3030 | 706,60 | 678,80 |
| 8.3031 Série 3031 | 556,24 | 481,06 |
| 8.3032 Série 3032 | 1.147,29 | 1.084,14 |
| 8.3033 Série 3033 | 172,18 | 162,70 |
| 8.3034 Série 3034 | 235,44 | 229,66 |
| 8.3035 Série 3035 | 123,47 | 106,78 |
| 8.3036 Série 3036 | 132,71 | 125,40 |
| 8.3037 Série 3037 | 116,19 | 106,96 |
| 8.3038 Série 3038 | 121,61 | 114,92 |
| 8.3039 Série 3039 | 865,26 | 748,32 |
| 8.3040 Série 3040 | 338,27 | 333,65 |
| 8.3041 Série 3041 | 394,22 | 388,84 |
| 8.3042 Série 3042 | 338,27 | 333,65 |
| 8.3043 Série 3043 | 151,83 | 143,47 |
| 8.3044 Série 3044 | 1.701,06 | 1.650,14 |
| 8.3045 Série 3045 | 234,90 | 221,97 |
| 8.3046 Série 3046 | 287,43 | 264,59 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3047 Série 3047 | 2.889,62 | 2.499,08 |
| 8.3048 Série 3048 | 368,89 | 319,03 |
| 8.3049 Série 3049 | 338,27 | 333,65 |
| 8.3050 Série 3050 | 113,18 | 111,64 |
| 8.3051 Série 3051 | 1.021,16 | 1.007,23 |
| 8.3052 Série 3052 | 224,67 | 212,30 |
| 8.3053 Série 3053 | 1.262,67 | 1.224,87 |
| 8.3054 Série 3054 | 229,07 | 216,46 |
| 8.3055 Série 3055 | 160,99 | 148,19 |
| 8.3056 Série 3056 | 232,07 | 213,63 |
| 8.3057 Série 3057 | 160,99 | 148,19 |
| 8.3058 Série 3058 | 564,84 | 550,98 |
| 8.3059 Série 3059 | 4.675,71 | 4.561,01 |
| 8.3060 Série 3060 | 913,39 | 886,05 |
| 8.3061 Série 3061 | 240,51 | 208,00 |
| 8.3062 Série 3062 | 83,70 | 72,39 |
| 8.3063 Série 3063 | 1.125,46 | 1.063,51 |
| 8.3064 Série 3064 | 562,73 | 531,75 |
| 8.3065 Série 3065 | 473,82 | 447,74 |
| 8.3066 Série 3066 | 1.285,02 | 1.280,04 |
| 8.3067 Série 3067 | 1.659,11 | 1.527,25 |
| 8.3068 Série 3068 | 902,20 | 898,71 |
| 8.3069 Série 3069 | 279,06 | 270,70 |
| 8.3070 Série 3070 | 600,85 | 582,87 |
| 8.3071 Série 3071 | 225,35 | 212,95 |
| 8.3072 Série 3072 | 188,02 | 183,41 |
| 8.3073 Série 3073 | 620,42 | 611,96 |
| 8.3074 Série 3074 | 119,71 | 113,13 |
| 8.3075 Série 3075 | 182,59 | 157,91 |
| 8.3076 Série 3076 | 444,61 | 409,27 |
| 8.3077 Série 3077 | 469,46 | 457,94 |
| 8.3078 Série 3078 | 187,85 | 183,24 |
| 8.3079 Série 3079 | 234,64 | 228,89 |
| 8.3080 Série 3080 | 938,35 | 915,33 |
| 8.3081 Série 3081 | 499,14 | 459,47 |
| 8.3082 Série 3082 | 523,96 | 508,28 |
| 8.3083 Série 3083 | 1.876,59 | 1.830,56 |
| 8.3084 Série 3084 | 429,30 | 416,45 |
| 8.3085 Série 3085 | 234,64 | 228,89 |
| 8.3086 Série 3086 | 1.262,05 | 1.244,84 |
| 8.3087 Série 3087 | 460,71 | 435,35 |
| 8.3088 Série 3088 | 139,17 | 131,51 |
| 8.3089 Série 3089 | 499,03 | 486,78 |
| 8.3090 Série 3090 | 625,29 | 606,57 |
| 8.3091 Série 3091 | 140,75 | 137,30 |
| 8.3092 Série 3092 | 140,75 | 137,30 |
| 8.3093 Série 3093 | 637,88 | 618,79 |
| 8.3094 Série 3094 | 741,26 | 731,15 |
| 8.3095 Série 3095 | 548,89 | 532,46 |
| 8.3096 Série 3096 | 880,78 | 854,41 |
| 8.3097 Série 3097 | 111,19 | 109,67 |
| 8.3098 Série 3098 | 1.097,78 | 1.064,92 |
| 8.3099 Série 3099 | 544,50 | 528,20 |
| 8.3100 Série 3100 | 723,67 | 702,01 |
| 8.3101 Série 3101 | 3.622,67 | 3.133,06 |
| 8.3102 Série 3102 | 234,32 | 228,56 |
| 8.3103 Série 3103 | 557,18 | 549,58 |
| 8.3104 Série 3104 | 166,78 | 164,51 |
| 8.3105 Série 3105 | 415,10 | 409,44 |
| 8.3106 Série 3106 | 181,21 | 175,79 |
| 8.3107 Série 3107 | 608,29 | 593,25 |
| 8.3108 Série 3108 | 243,29 | 237,28 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| 8.3109 Série 3109 | 3.285,93 | 3.105,07 | |
| 8.3110 Série 3110 | 109,76 | 106,48 | |
| 8.3111 Série 3111 | 280,51 | 273,56 | |
| 8.3112 Série 3112 | 765,79 | 746,82 | |
| 8.3113 Série 3113 | 560,89 | 547,00 | |
| 8.3114 Série 3114 | 574,90 | 560,65 | |
| 8.3115 Série 3115 | 233,72 | 227,93 | |
| 8.3116 Série 3116 | 655,48 | 619,40 | |
| 8.3117 Série 3117 | 442,82 | 382,98 | |
| 8.3118 Série 3118 | 137,84 | 133,71 | |
| 8.3119 Série 3119 | 313,08 | 308,82 | |
| 8.3120 Série 3120 | 664,84 | 655,77 | |
| 8.3121 Série 3121 | 269,43 | 265,75 | |
| 8.3122 Série 3122 | 600,98 | 598,65 | |
| 8.3123 Série 3123 | 481,82 | 455,30 | |
| 8.3124 Série 3124 | 558,91 | 544,93 | |
| 8.3125 Série 3125 | 222,88 | 221,89 | |
| 8.3126 Série 3126 | 542,67 | 469,32 | |
| 8.3127 Série 3127 | 277,30 | 276,07 | |
| 8.3128 Série 3128 | 574,04 | 571,50 | |
| 8.3129 Série 3129 | 221,58 | 220,60 | |
| 8.3130 Série 3130 | 141,18 | 129,96 | |
| 8.3131 Série 3131 | 436,83 | 423,76 | |
| 8.3132 Série 3132 | 273,02 | 264,85 | |
| 8.3133 Série 3133 | 108,84 | 100,19 | |
| 8.3134 Série 3134 | 562,47 | 545,64 | |
| 8.3135 Série 3135 | 465,61 | 453,96 | |
| 8.3136 Série 3136 | 1.092,97 | 1.060,25 | |
| 8.3137 Série 3137 | 1.303,01 | 1.270,41 | |
| 8.3138 Série 3138 | 219,08 | 207,02 | |
| 8.3139 Série 3139 | 218,77 | 201,38 | |
| 8.3140 Série 3140 | 1.042,43 | 1.016,35 | |
| 8.3141 Série 3141 | 1.854,64 | 1.799,13 | |
| 8.3142 Série 3142 | 873,33 | 847,19 | |
| 8.3143 Série 3143 | 787,00 | 763,45 | |
| 8.3144 Série 3144 | 1.255,81 | 1.218,22 | |
| 8.3145 Série 3145 | 1.090,97 | 1.058,31 | |
| 8.3146 Série 3146 | 1.311,25 | 1.272,00 | |
| 8.3147 Série 3147 | 556,08 | 539,44 | |
| 8.3148 Série 3148 | 453,59 | 440,01 | |
| 8.3149 Série 3149 | 3.730,12 | 3.618,47 | |
| 8.3150 Série 3150 | 371,76 | 362,25 | |
| 8.3151 Série 3151 | 278,85 | 271,71 | |
| 8.3152 Série 3152 | 545,05 | 528,74 | |
| 8.3153 Série 3153 | 272,53 | 264,37 | |
| 8.3154 Série 3154 | 116,46 | 112,98 | |
| 8.3155 Série 3155 | 326,54 | 316,76 | |
| 8.3156 Série 3156 | 544,23 | 527,94 | |
| 8.3157 Série 3157 | 543,42 | 513,51 | |
| 8.3158 Série 3158 | 11.089,98 | 10.479,56 | |
| 8.3159 Série 3159 | 360,91 | 341,04 | |
| 8.3160 Série 3160 | 244,64 | 231,18 | |
| 8.3161 Série 3161 | 372,20 | 367,12 | |
| 8.3162 Série 3162 | 330,84 | 326,33 | |
| 8.3163 Série 3163 | 219,31 | 216,32 | |
| 8.3164 Série 3164 | 330,84 | 326,33 | |
| 8.3165 Série 3165 | 216,97 | 210,47 | |
| 8.3166 Série 3166 | 649,84 | 633,21 | |
| 8.3167 Série 3167 | 5.619,74 | 4.860,22 | |
| 8.3168 Série 3168 | 325,30 | 307,40 | |
| 8.3169 Série 3169 | 711,17 | 683,19 | |
| 8.3170 Série 3170 | 1.855,97 | 1.808,45 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.3171 Série 3171 | 278,37 | 271,24 |
| 8.3172 Série 3172 | 278,37 | 271,24 |
| 8.3173 Série 3173 | 432,31 | 419,37 |
| 8.3174 Série 3174 | 1.463,22 | 1.419,42 |
| 8.3175 Série 3175 | 225,37 | 207,46 |
| 8.3176 Série 3176 | 10.946,29 | 10.343,78 |
| 8.3177 Série 3177 | 491,04 | 476,34 |
| 8.3178 Série 3178 | 692,21 | 637,20 |
| 8.3179 Série 3179 | 278,28 | 271,16 |
| 8.3180 Série 3180 | 5.377,41 | 5.081,43 |
| 8.3181 Série 3181 | 5.934,04 | 5.607,41 |
| 8.3182 Série 3182 | 810,50 | 786,24 |
| 8.3183 Série 3183 | 6.475,29 | 6.118,87 |
| 8.3184 Série 3184 | 267,09 | 245,87 |
| 8.3185 Série 3185 | 859,95 | 812,62 |
| 8.3186 Série 3186 | 537,47 | 507,89 |
| 8.3187 Série 3187 | 416,54 | 405,81 |
| 8.3188 Série 3188 | 5.475,56 | 5.174,17 |
| 8.3189 Série 3189 | 540,48 | 524,30 |
| 8.3190 Série 3190 | 117,33 | 101,48 |
| 8.3191 Série 3191 | 108,30 | 105,06 |
| 8.3192 Série 3192 | 216,60 | 210,12 |
| 8.3193 Série 3193 | 162,05 | 153,13 |
| 8.3194 Série 3194 | 270,58 | 262,48 |
| 8.3195 Série 3195 | 108,11 | 104,87 |
| 8.3196 Série 3196 | 162,32 | 157,46 |
| 8.3197 Série 3197 | 5.494,60 | 5.192,17 |
| 8.3198 Série 3198 | 3.241,71 | 3.144,68 |
| 8.3199 Série 3199 | 1.079,35 | 1.047,05 |
| 8.3200 Série 3200 | 230,76 | 224,77 |
| 8.3201 Série 3201 | 263,07 | 256,25 |
| 8.3202 Série 3202 | 276,97 | 269,79 |
| 8.3203 Série 3203 | 553,69 | 539,32 |
| 8.3204 Série 3204 | 323,14 | 313,47 |
| 8.3205 Série 3205 | 2.093,70 | 2.039,39 |
| 8.3206 Série 3206 | 461,21 | 449,24 |
| 8.3207 Série 3207 | 461,21 | 449,24 |
| 8.3208 Série 3208 | 547,68 | 540,22 |
| 8.3209 Série 3209 | 759,44 | 749,08 |
| 8.3210 Série 3210 | 1.269,77 | 1.252,46 |
| 8.3211 Série 3211 | 833,77 | 822,40 |
| 8.3212 Série 3212 | 5.730,93 | 5.275,49 |
| 8.3213 Série 3213 | 253,75 | 233,58 |
| 8.3214 Série 3214 | 1.302,01 | 1.284,26 |
| 8.3215 Série 3215 | 927,06 | 899,31 |
| 8.3216 Série 3216 | 3.251,74 | 3.154,41 |
| 8.3217 Série 3217 | 105,98 | 91,65 |
| 8.3218 Série 3218 | 8.093,05 | 7.647,59 |
| 8.3219 Série 3219 | 269,88 | 261,80 |
| 8.3220 Série 3220 | 1.109,04 | 959,15 |
| 8.3221 Série 3221 | 635,91 | 633,44 |
| 8.3222 Série 3222 | 548,78 | 541,30 |
| 8.3223 Série 3223 | 701,28 | 691,72 |
| 8.3224 Série 3224 | 106,30 | 100,44 |
| 8.3225 Série 3225 | 275,90 | 268,56 |
| 8.3226 Série 3226 | 105,55 | 97,16 |
| 8.3227 Série 3227 | 183,90 | 179,00 |
| 8.3228 Série 3228 | 1.900,54 | 1.795,93 |
| 8.3229 Série 3229 | 107,14 | 103,93 |
| 8.3230 Série 3230 | 336,17 | 326,10 |
| 8.3231 Série 3231 | 530,67 | 501,46 |
| 8.3232 Série 3232 | 1.605,76 | 1.557,70 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3233 Série 3233 | 227,77 | 224,66 |
| 8.3234 Série 3234 | 1.043,25 | 902,25 |
| 8.3235 Série 3235 | 3.226,84 | 2.790,73 |
| 8.3236 Série 3236 | 327,10 | 317,31 |
| 8.3237 Série 3237 | 742,07 | 701,22 |
| 8.3238 Série 3238 | 1.688,36 | 1.595,43 |
| 8.3239 Série 3239 | 1.300,58 | 1.282,85 |
| 8.3240 Série 3240 | 873,71 | 861,80 |
| 8.3241 Série 3241 | 401,78 | 396,30 |
| 8.3242 Série 3242 | 1.275,49 | 1.258,10 |
| 8.3243 Série 3243 | 236,91 | 229,82 |
| 8.3244 Série 3244 | 221,90 | 209,69 |
| 8.3245 Série 3245 | 219,51 | 202,06 |
| 8.3246 Série 3246 | 917,21 | 892,79 |
| 8.3247 Série 3247 | 2.777,18 | 2.694,06 |
| 8.3248 Série 3248 | 181,42 | 175,99 |
| 8.3249 Série 3249 | 239,04 | 231,89 |
| 8.3250 Série 3250 | 106,88 | 103,68 |
| 8.3251 Série 3251 | 2.137,85 | 2.053,75 |
| 8.3252 Série 3252 | 2.127,56 | 2.010,45 |
| 8.3253 Série 3253 | 2.115,13 | 1.947,04 |
| 8.3254 Série 3254 | 313,24 | 296,00 |
| 8.3255 Série 3255 | 229,38 | 223,27 |
| 8.3256 Série 3256 | 740,71 | 730,61 |
| 8.3257 Série 3257 | 740,71 | 730,61 |
| 8.3258 Série 3258 | 2.289,01 | 2.220,49 |
| 8.3259 Série 3259 | 183,37 | 178,48 |
| 8.3260 Série 3260 | 366,63 | 356,85 |
| 8.3261 Série 3261 | 210,13 | 198,56 |
| 8.3262 Série 3262 | 662,56 | 626,09 |
| 8.3263 Série 3263 | 2.075,34 | 1.910,41 |
| 8.3264 Série 3264 | 300,93 | 291,92 |
| 8.3265 Série 3265 | 1.084,89 | 998,67 |
| 8.3266 Série 3266 | 105,28 | 99,48 |
| 8.3267 Série 3267 | 213,69 | 207,29 |
| 8.3268 Série 3268 | 523,76 | 494,93 |
| 8.3269 Série 3269 | 1.551,76 | 1.466,34 |
| 8.3270 Série 3270 | 302,46 | 293,41 |
| 8.3271 Série 3271 | 2.120,20 | 2.003,50 |
| 8.3272 Série 3272 | 1.053,46 | 995,48 |
| 8.3273 Série 3273 | 427,77 | 414,96 |
| 8.3274 Série 3274 | 214,02 | 207,61 |
| 8.3275 Série 3275 | 210,90 | 199,29 |
| 8.3276 Série 3276 | 214,15 | 207,74 |
| 8.3277 Série 3277 | 801,72 | 777,72 |
| 8.3278 Série 3278 | 1.280,64 | 1.210,15 |
| 8.3279 Série 3279 | 343,56 | 333,27 |
| 8.3280 Série 3280 | 1.302,25 | 1.284,49 |
| 8.3281 Série 3281 | 274,31 | 266,94 |
| 8.3282 Série 3282 | 274,31 | 266,94 |
| 8.3283 Série 3283 | 457,08 | 444,80 |
| 8.3284 Série 3284 | 5.390,25 | 5.228,91 |
| 8.3285 Série 3285 | 7.600,98 | 7.182,60 |
| 8.3286 Série 3286 | 276,78 | 269,42 |
| 8.3287 Série 3287 | 938,56 | 910,46 |
| 8.3288 Série 3288 | 365,48 | 355,65 |
| 8.3289 Série 3289 | 551,07 | 507,28 |
| 8.3290 Série 3290 | 158,29 | 149,57 |
| 8.3291 Série 3291 | 2.101,27 | 1.817,28 |
| 8.3292 Série 3292 | 536,65 | 520,58 |
| 8.3293 Série 3293 | 1.790,23 | 1.736,64 |
| 8.3294 Série 3294 | 202,35 | 175,00 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3295 Série 3295 | 525,08 | 454,12 |
| 8.3296 Série 3296 | 274,07 | 266,69 |
| 8.3297 Série 3297 | 5.390,45 | 5.229,10 |
| 8.3298 Série 3298 | 440,81 | 405,78 |
| 8.3299 Série 3299 | 274,05 | 266,67 |
| 8.3300 Série 3300 | 1.495,80 | 1.451,03 |
| 8.3301 Série 3301 | 320,53 | 310,93 |
| 8.3302 Série 3302 | 274,05 | 266,67 |
| 8.3303 Série 3303 | 518,42 | 477,22 |
| 8.3304 Série 3304 | 646,23 | 626,89 |
| 8.3305 Série 3305 | 855,09 | 829,49 |
| 8.3306 Série 3306 | 134,30 | 126,91 |
| 8.3307 Série 3307 | 1.933,29 | 1.925,80 |
| 8.3308 Série 3308 | 1.809,75 | 1.802,73 |
| 8.3309 Série 3309 | 273,59 | 266,17 |
| 8.3310 Série 3310 | 1.280,34 | 1.242,01 |
| 8.3311 Série 3311 | 2.396,05 | 2.205,63 |
| 8.3312 Série 3312 | 268,13 | 260,10 |
| 8.3313 Série 3313 | 508,43 | 493,21 |
| 8.3314 Série 3314 | 515,32 | 508,71 |
| 8.3315 Série 3315 | 478,08 | 464,87 |
| 8.3316 Série 3316 | 1.297,76 | 1.194,63 |
| 8.3317 Série 3317 | 1.092,66 | 1.077,76 |
| 8.3318 Série 3318 | 546,33 | 538,88 |
| 8.3319 Série 3319 | 304,18 | 300,03 |
| 8.3320 Série 3320 | 1.092,66 | 1.077,76 |
| 8.3321 Série 3321 | 364,39 | 354,32 |
| 8.3322 Série 3322 | 813,23 | 788,89 |
| 8.3323 Série 3323 | 1.071,24 | 1.039,18 |
| 8.3324 Série 3324 | 266,32 | 258,35 |
| 8.3325 Série 3325 | 989,90 | 960,27 |
| 8.3326 Série 3326 | 1.284,49 | 1.266,97 |
| 8.3327 Série 3327 | 656,11 | 636,47 |
| 8.3328 Série 3328 | 522,71 | 493,94 |
| 8.3329 Série 3329 | 394,72 | 373,00 |
| 8.3330 Série 3330 | 394,72 | 373,00 |
| 8.3331 Série 3331 | 1.046,62 | 989,01 |
| 8.3332 Série 3332 | 522,71 | 493,94 |
| 8.3333 Série 3333 | 495,20 | 467,94 |
| 8.3334 Série 3334 | 757,58 | 747,26 |
| 8.3335 Série 3335 | 1.123,83 | 1.108,51 |
| 8.3336 Série 3336 | - | - |
| 8.3337 Série 3337 | 110,32 | 95,41 |
| 8.3338 Série 3338 | 1.600,85 | 1.512,74 |
| 8.3339 Série 3339 | 155,05 | 146,51 |
| 8.3340 Série 3340 | 104,59 | 98,84 |
| 8.3341 Série 3341 | 1.055,45 | 1.023,85 |
| 8.3342 Série 3342 | 282,91 | 274,78 |
| 8.3343 Série 3343 | 6.337,09 | 6.250,69 |
| 8.3344 Série 3344 | 1.221,97 | 1.154,71 |
| 8.3345 Série 3345 | 1.011,84 | 931,43 |
| 8.3346 Série 3346 | 124,86 | 114,94 |
| 8.3347 Série 3347 | 302,73 | 278,67 |
| 8.3348 Série 3348 | 150,77 | 138,79 |
| 8.3349 Série 3349 | 176,69 | 162,65 |
| 8.3350 Série 3350 | 623,88 | 605,20 |
| 8.3351 Série 3351 | 614,90 | 581,06 |
| 8.3352 Série 3352 | 441,19 | 416,91 |
| 8.3353 Série 3353 | 632,59 | 630,14 |
| 8.3354 Série 3354 | 639,91 | 637,44 |
| 8.3355 Série 3355 | 212,19 | 205,84 |
| 8.3356 Série 3356 | 264,63 | 256,71 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3357 Série 3357 | 132,92 | 128,94 |
| 8.3358 Série 3358 | 532,62 | 516,67 |
| 8.3359 Série 3359 | 335,89 | 331,31 |
| 8.3360 Série 3360 | 317,11 | 299,65 |
| 8.3361 Série 3361 | 309,59 | 292,55 |
| 8.3362 Série 3362 | 181,08 | 175,83 |
| 8.3363 Série 3363 | 165,46 | 163,20 |
| 8.3364 Série 3364 | 225,85 | 219,27 |
| 8.3365 Série 3365 | 645,78 | 643,28 |
| 8.3366 Série 3366 | 681,12 | 678,48 |
| 8.3367 Série 3367 | 270,93 | 256,02 |
| 8.3368 Série 3368 | 271,27 | 263,36 |
| 8.3369 Série 3369 | 443,89 | 437,83 |
| 8.3370 Série 3370 | 1.083,89 | 1.051,45 |
| 8.3371 Série 3371 | 216,27 | 209,80 |
| 8.3372 Série 3372 | 531,25 | 524,01 |
| 8.3373 Série 3373 | 2.121,08 | 2.092,16 |
| 8.3374 Série 3374 | 2.122,39 | 2.093,45 |
| 8.3375 Série 3375 | 659,17 | 650,18 |
| 8.3376 Série 3376 | 116,72 | 110,29 |
| 8.3377 Série 3377 | 116,72 | 110,29 |
| 8.3378 Série 3378 | 162,43 | 153,49 |
| 8.3379 Série 3379 | 619,65 | 611,79 |
| 8.3380 Série 3380 | 137,61 | 133,49 |
| 8.3381 Série 3381 | 395,30 | 383,47 |
| 8.3382 Série 3382 | 156,37 | 151,69 |
| 8.3383 Série 3383 | 530,54 | 523,25 |
| 8.3384 Série 3384 | 526,37 | 519,14 |
| 8.3385 Série 3385 | 318,32 | 313,95 |
| 8.3386 Série 3386 | 318,32 | 313,95 |
| 8.3387 Série 3387 | 313,32 | 303,94 |
| 8.3388 Série 3388 | 313,32 | 303,94 |
| 8.3389 Série 3389 | 610,90 | 577,27 |
| 8.3390 Série 3390 | 293,34 | 284,56 |
| 8.3391 Série 3391 | 293,34 | 284,56 |
| 8.3392 Série 3392 | 257,62 | 249,91 |
| 8.3393 Série 3393 | 206,35 | 200,17 |
| 8.3394 Série 3394 | 161,33 | 156,50 |
| 8.3395 Série 3395 | 404,69 | 382,42 |
| 8.3396 Série 3396 | 204,78 | 193,51 |
| 8.3397 Série 3397 | 255,78 | 241,70 |
| 8.3398 Série 3398 | 255,78 | 241,70 |
| 8.3399 Série 3399 | 223,65 | 211,34 |
| 8.3400 Série 3400 | 465,43 | 451,50 |
| 8.3401 Série 3401 | 639,91 | 637,44 |
| 8.3402 Série 3402 | 1.842,92 | 1.815,66 |
| 8.3403 Série 3403 | 1.288,92 | 1.283,93 |
| 8.3404 Série 3404 | 423,69 | 417,91 |
| 8.3405 Série 3405 | 263,86 | 260,26 |
| 8.3406 Série 3406 | 263,86 | 260,26 |
| 8.3407 Série 3407 | 317,13 | 312,81 |
| 8.3408 Série 3408 | 1.497,94 | 1.475,11 |
| 8.3409 Série 3409 | 269,18 | 261,12 |
| 8.3410 Série 3410 | 252,23 | 232,19 |
| 8.3411 Série 3411 | 436,10 | 401,44 |
| 8.3412 Série 3412 | 490,32 | 451,35 |
| 8.3413 Série 3413 | 115,94 | 100,27 |
| 8.3414 Série 3414 | 264,36 | 256,45 |
| 8.3415 Série 3415 | 527,56 | 511,77 |
| 8.3416 Série 3416 | 361,02 | 350,22 |
| 8.3417 Série 3417 | 2.247,18 | 2.238,48 |
| 8.3418 Série 3418 | 264,91 | 263,88 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| 8.3419 Série 3419 | 1.606,24 | 1.600,01 | |
| 8.3420 Série 3420 | 266,20 | 265,17 | |
| 8.3421 Série 3421 | 107,25 | 106,84 | |
| 8.3422 Série 3422 | 266,20 | 265,17 | |
| 8.3423 Série 3423 | 797,30 | 794,21 | |
| 8.3424 Série 3424 | 266,20 | 265,17 | |
| 8.3425 Série 3425 | 1.293,09 | 1.288,08 | |
| 8.3426 Série 3426 | 1.058,94 | 1.044,50 | |
| 8.3427 Série 3427 | 265,05 | 261,44 | |
| 8.3428 Série 3428 | 265,05 | 261,44 | |
| 8.3429 Série 3429 | 530,11 | 522,88 | |
| 8.3430 Série 3430 | 372,09 | 367,02 | |
| 8.3431 Série 3431 | 184,77 | 182,25 | |
| 8.3432 Série 3432 | 312,21 | 295,03 | |
| 8.3433 Série 3433 | 312,21 | 295,03 | |
| 8.3434 Série 3434 | 129,48 | 122,36 | |
| 8.3435 Série 3435 | 214,19 | 202,40 | |
| 8.3436 Série 3436 | 153,02 | 150,93 | |
| 8.3437 Série 3437 | 328,48 | 318,65 | |
| 8.3438 Série 3438 | 1.137,64 | 1.122,13 | |
| 8.3439 Série 3439 | 544,04 | 536,62 | |
| 8.3440 Série 3440 | 529,72 | 522,50 | |
| 8.3441 Série 3441 | 217,71 | 214,74 | |
| 8.3442 Série 3442 | 588,90 | 509,31 | |
| 8.3443 Série 3443 | 798,41 | 690,50 | |
| 8.3444 Série 3444 | 274,23 | 266,02 | |
| 8.3445 Série 3445 | 1.419,55 | 1.400,19 | |
| 8.3446 Série 3446 | 269,18 | 261,12 | |
| 8.3447 Série 3447 | 625,73 | 591,28 | |
| 8.3448 Série 3448 | 663,91 | 627,37 | |
| 8.3449 Série 3449 | 507,14 | 466,84 | |
| 8.3450 Série 3450 | 666,77 | 613,78 | |
| 8.3451 Série 3451 | 367,15 | 337,98 | |
| 8.3452 Série 3452 | 392,94 | 361,71 | |
| 8.3453 Série 3453 | 413,82 | 380,93 | |
| 8.3454 Série 3454 | 642,07 | 639,59 | |
| 8.3455 Série 3455 | 747,95 | 737,75 | |
| 8.3456 Série 3456 | 261,66 | 258,09 | |
| 8.3457 Série 3457 | 366,57 | 361,57 | |
| 8.3458 Série 3458 | 1.044,16 | 1.029,92 | |
| 8.3459 Série 3459 | 261,66 | 258,09 | |
| 8.3460 Série 3460 | 267,48 | 259,47 | |
| 8.3461 Série 3461 | 671,46 | 580,71 | |
| 8.3462 Série 3462 | 250,76 | 236,96 | |
| 8.3463 Série 3463 | 425,81 | 409,06 | |
| 8.3464 Série 3464 | 1.593,25 | 1.466,63 | |
| 8.3465 Série 3465 | 1.175,28 | 1.081,88 | |
| 8.3466 Série 3466 | 350,29 | 338,33 | |
| 8.3467 Série 3467 | 218,92 | 211,45 | |
| 8.3468 Série 3468 | 301,01 | 284,44 | |
| 8.3469 Série 3469 | 744,19 | 718,78 | |
| 8.3470 Série 3470 | 262,65 | 253,68 | |
| 8.3471 Série 3471 | 262,65 | 253,68 | |
| 8.3472 Série 3472 | 283,77 | 272,60 | |
| 8.3473 Série 3473 | 525,30 | 507,36 | |
| 8.3474 Série 3474 | 525,30 | 507,36 | |
| 8.3475 Série 3475 | 197,54 | 181,84 | |
| 8.3476 Série 3476 | 262,64 | 253,67 | |
| 8.3477 Série 3477 | 875,32 | 845,44 | |
| 8.3478 Série 3478 | 673,06 | 646,58 | |
| 8.3479 Série 3479 | 218,83 | 211,36 | |
| 8.3480 Série 3480 | 218,83 | 211,36 | |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.3481 Série 3481 | 437,66 | 422,72 |
| 8.3482 Série 3482 | 262,64 | 253,67 |
| 8.3483 Série 3483 | 688,05 | 667,45 |
| 8.3484 Série 3484 | 409,77 | 393,65 |
| 8.3485 Série 3485 | 232,81 | 224,86 |
| 8.3486 Série 3486 | 692,62 | 665,37 |
| 8.3487 Série 3487 | 689,18 | 634,41 |
| 8.3488 Série 3488 | 262,57 | 253,61 |
| 8.3489 Série 3489 | 218,79 | 211,32 |
| 8.3490 Série 3490 | 612,71 | 591,79 |
| 8.3491 Série 3491 | 1.078,92 | 1.064,21 |
| 8.3492 Série 3492 | 415,69 | 401,50 |
| 8.3493 Série 3493 | 87,53 | 84,54 |
| 8.3494 Série 3494 | 262,57 | 253,61 |
| 8.3495 Série 3495 | 2.642,33 | 2.538,38 |
| 8.3496 Série 3496 | 506,04 | 486,13 |
| 8.3497 Série 3497 | 212,34 | 205,98 |
| 8.3498 Série 3498 | 231,07 | 218,35 |
| 8.3499 Série 3499 | 175,64 | 173,24 |
| 8.3500 Série 3500 | 218,76 | 211,29 |
| 8.3501 Série 3501 | 1.133,05 | 1.070,68 |
| 8.3502 Série 3502 | 524,97 | 507,05 |
| 8.3503 Série 3503 | 218,76 | 211,29 |
| 8.3504 Série 3504 | 218,77 | 211,30 |
| 8.3505 Série 3505 | 254,70 | 240,68 |
| 8.3506 Série 3506 | 218,76 | 211,29 |
| 8.3507 Série 3507 | 218,76 | 211,29 |
| 8.3508 Série 3508 | 218,74 | 211,27 |
| 8.3509 Série 3509 | 727,56 | 669,74 |
| 8.3510 Série 3510 | 2.817,08 | 2.436,35 |
| 8.3511 Série 3511 | 741,59 | 700,77 |
| 8.3512 Série 3512 | 213,58 | 201,82 |
| 8.3513 Série 3513 | 160,18 | 151,37 |
| 8.3514 Série 3514 | 219,04 | 211,56 |
| 8.3515 Série 3515 | 623,84 | 589,51 |
| 8.3516 Série 3516 | 396,09 | 374,29 |
| 8.3517 Série 3517 | 195,07 | 184,34 |
| 8.3518 Série 3518 | 198,05 | 187,14 |
| 8.3519 Série 3519 | 218,67 | 211,21 |
| 8.3520 Série 3520 | 437,34 | 422,41 |
| 8.3521 Série 3521 | 218,67 | 211,21 |
| 8.3522 Série 3522 | 262,19 | 247,76 |
| 8.3523 Série 3523 | 197,88 | 186,99 |
| 8.3524 Série 3524 | 490,32 | 451,35 |
| 8.3525 Série 3525 | 1.286,47 | 1.247,96 |
| 8.3526 Série 3526 | 971,73 | 958,48 |
| 8.3527 Série 3527 | 174,56 | 168,57 |
| 8.3528 Série 3528 | 379,13 | 364,22 |
| 8.3529 Série 3529 | 140,05 | 134,54 |
| 8.3530 Série 3530 | 210,07 | 201,81 |
| 8.3531 Série 3531 | 1.777,08 | 1.679,26 |
| 8.3532 Série 3532 | 218,18 | 210,69 |
| 8.3533 Série 3533 | 930,55 | 879,33 |
| 8.3534 Série 3534 | 436,22 | 421,24 |
| 8.3535 Série 3535 | 218,16 | 210,67 |
| 8.3536 Série 3536 | 1.483,75 | 1.402,08 |
| 8.3537 Série 3537 | 16.580,16 | 15.927,91 |
| 8.3538 Série 3538 | 258,51 | 254,99 |
| 8.3539 Série 3539 | 237,28 | 234,05 |
| 8.3540 Série 3540 | 153,04 | 148,46 |
| 8.3541 Série 3541 | 102,03 | 98,97 |
| 8.3542 Série 3542 | 181,09 | 178,62 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3543 Série 3543 | 69,56 | 67,48 |
| 8.3544 Série 3544 | 717,86 | 696,37 |
| 8.3545 Série 3545 | 526,26 | 510,50 |
| 8.3546 Série 3546 | 197,89 | 187,00 |
| 8.3547 Série 3547 | 155,13 | 153,02 |
| 8.3548 Série 3548 | 207,26 | 204,44 |
| 8.3549 Série 3549 | 312,21 | 307,96 |
| 8.3550 Série 3550 | 438,89 | 421,62 |
| 8.3551 Série 3551 | 217,10 | 209,46 |
| 8.3552 Série 3552 | 273,39 | 269,66 |
| 8.3553 Série 3553 | 498,51 | 478,90 |
| 8.3554 Série 3554 | 262,65 | 259,07 |
| 8.3555 Série 3555 | 216,97 | 209,33 |
| 8.3556 Série 3556 | 208,62 | 197,14 |
| 8.3557 Série 3557 | 398,50 | 382,83 |
| 8.3558 Série 3558 | 347,11 | 334,89 |
| 8.3559 Série 3559 | 173,55 | 167,45 |
| 8.3560 Série 3560 | 148,84 | 146,81 |
| 8.3561 Série 3561 | 347,05 | 334,83 |
| 8.3562 Série 3562 | 199,11 | 191,28 |
| 8.3563 Série 3563 | 260,22 | 251,06 |
| 8.3564 Série 3564 | 242,84 | 234,30 |
| 8.3565 Série 3565 | 216,65 | 209,02 |
| 8.3566 Série 3566 | 410,97 | 405,37 |
| 8.3567 Série 3567 | 307,91 | 303,71 |
| 8.3568 Série 3568 | 257,02 | 253,51 |
| 8.3569 Série 3569 | 3.384,49 | 3.338,35 |
| 8.3570 Série 3570 | 259,69 | 250,54 |
| 8.3571 Série 3571 | 402,48 | 399,52 |
| 8.3572 Série 3572 | 1.032,94 | 1.025,34 |
| 8.3573 Série 3573 | 257,02 | 253,51 |
| 8.3574 Série 3574 | 512,76 | 505,77 |
| 8.3575 Série 3575 | 1.028,07 | 1.014,05 |
| 8.3576 Série 3576 | 923,74 | 911,14 |
| 8.3577 Série 3577 | 512,76 | 505,77 |
| 8.3578 Série 3578 | 433,88 | 427,96 |
| 8.3579 Série 3579 | 432,70 | 417,44 |
| 8.3580 Série 3580 | 1.025,53 | 1.011,54 |
| 8.3581 Série 3581 | 257,02 | 253,51 |
| 8.3582 Série 3582 | 231,57 | 228,41 |
| 8.3583 Série 3583 | 296,99 | 273,38 |
| 8.3584 Série 3584 | 304,20 | 280,02 |
| 8.3585 Série 3585 | 310,77 | 308,49 |
| 8.3586 Série 3586 | 462,44 | 444,24 |
| 8.3587 Série 3587 | 462,44 | 444,24 |
| 8.3588 Série 3588 | 370,63 | 367,91 |
| 8.3589 Série 3589 | 1.032,94 | 1.025,34 |
| 8.3590 Série 3590 | 643,88 | 641,39 |
| 8.3591 Série 3591 | 784,57 | 778,80 |
| 8.3592 Série 3592 | 165,58 | 164,36 |
| 8.3593 Série 3593 | 258,55 | 256,65 |
| 8.3594 Série 3594 | 155,39 | 154,24 |
| 8.3595 Série 3595 | 445,78 | 442,50 |
| 8.3596 Série 3596 | 245,82 | 244,01 |
| 8.3597 Série 3597 | 1.003,64 | 996,26 |
| 8.3598 Série 3598 | 331,15 | 328,72 |
| 8.3599 Série 3599 | 2.064,60 | 2.049,42 |
| 8.3600 Série 3600 | 947,60 | 940,63 |
| 8.3601 Série 3601 | 302,93 | 293,86 |
| 8.3602 Série 3602 | 284,14 | 275,64 |
| 8.3603 Série 3603 | 431,25 | 415,95 |
| 8.3604 Série 3604 | 258,75 | 249,57 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3605 Série 3605 | 606,68 | 588,52 |
| 8.3606 Série 3606 | 665,18 | 645,27 |
| 8.3607 Série 3607 | 536,72 | 520,66 |
| 8.3608 Série 3608 | 317,96 | 308,45 |
| 8.3609 Série 3609 | 503,65 | 488,58 |
| 8.3610 Série 3610 | 503,65 | 488,58 |
| 8.3611 Série 3611 | 264,55 | 256,63 |
| 8.3612 Série 3612 | 241,65 | 234,42 |
| 8.3613 Série 3613 | 175,52 | 170,26 |
| 8.3614 Série 3614 | 608,57 | 575,07 |
| 8.3615 Série 3615 | 999,45 | 944,44 |
| 8.3616 Série 3616 | 252,66 | 245,09 |
| 8.3617 Série 3617 | 458,96 | 433,70 |
| 8.3618 Série 3618 | 1.020,05 | 963,90 |
| 8.3619 Série 3619 | 474,58 | 448,46 |
| 8.3620 Série 3620 | 305,17 | 288,38 |
| 8.3621 Série 3621 | 2.041,30 | 1.928,94 |
| 8.3622 Série 3622 | 917,93 | 867,40 |
| 8.3623 Série 3623 | 100,92 | 95,37 |
| 8.3624 Série 3624 | 1.020,05 | 963,90 |
| 8.3625 Série 3625 | 1.020,05 | 963,90 |
| 8.3626 Série 3626 | 1.020,05 | 963,90 |
| 8.3627 Série 3627 | 509,42 | 481,38 |
| 8.3628 Série 3628 | 3.061,35 | 2.892,85 |
| 8.3629 Série 3629 | 602,40 | 580,91 |
| 8.3630 Série 3630 | 303,19 | 294,11 |
| 8.3631 Série 3631 | 266,76 | 258,77 |
| 8.3632 Série 3632 | 64,88 | 61,31 |
| 8.3633 Série 3633 | 259,08 | 251,33 |
| 8.3634 Série 3634 | 172,05 | 165,90 |
| 8.3635 Série 3635 | 215,14 | 207,36 |
| 8.3636 Série 3636 | 583,81 | 560,85 |
| 8.3637 Série 3637 | 430,07 | 414,51 |
| 8.3638 Série 3638 | 125,22 | 123,51 |
| 8.3639 Série 3639 | 306,63 | 302,45 |
| 8.3640 Série 3640 | 255,32 | 251,84 |
| 8.3641 Série 3641 | 188,98 | 186,41 |
| 8.3642 Série 3642 | 302,25 | 297,78 |
| 8.3643 Série 3643 | 607,19 | 589,02 |
| 8.3644 Série 3644 | 374,12 | 362,92 |
| 8.3645 Série 3645 | 797,24 | 773,37 |
| 8.3646 Série 3646 | 174,15 | 168,94 |
| 8.3647 Série 3647 | 256,47 | 252,98 |
| 8.3648 Série 3648 | 256,47 | 252,98 |
| 8.3649 Série 3649 | 256,47 | 252,98 |
| 8.3650 Série 3650 | 512,95 | 505,95 |
| 8.3651 Série 3651 | 210,64 | 204,34 |
| 8.3652 Série 3652 | 403,62 | 391,54 |
| 8.3653 Série 3653 | 114,78 | 111,34 |
| 8.3654 Série 3654 | 201,81 | 195,77 |
| 8.3655 Série 3655 | 131,18 | 127,25 |
| 8.3656 Série 3656 | 262,62 | 241,75 |
| 8.3657 Série 3657 | 104,32 | 102,90 |
| 8.3658 Série 3658 | 405,01 | 382,71 |
| 8.3659 Série 3659 | 405,01 | 382,71 |
| 8.3660 Série 3660 | 506,26 | 478,39 |
| 8.3661 Série 3661 | 506,26 | 478,39 |
| 8.3662 Série 3662 | 405,01 | 382,71 |
| 8.3663 Série 3663 | 557,51 | 526,82 |
| 8.3664 Série 3664 | 1.016,27 | 960,33 |
| 8.3665 Série 3665 | 1.096,27 | 1.035,93 |
| 8.3666 Série 3666 | 535,05 | 527,13 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3667 Série 3667 | 305,44 | 301,27 |
| 8.3668 Série 3668 | 727,05 | 717,14 |
| 8.3669 Série 3669 | 361,87 | 351,03 |
| 8.3670 Série 3670 | 774,04 | 763,48 |
| 8.3671 Série 3671 | 2.974,69 | 2.810,95 |
| 8.3672 Série 3672 | 103,93 | 102,51 |
| 8.3673 Série 3673 | 307,51 | 305,89 |
| 8.3674 Série 3674 | 108,91 | 108,33 |
| 8.3675 Série 3675 | 611,18 | 607,95 |
| 8.3676 Série 3676 | 509,96 | 507,26 |
| 8.3677 Série 3677 | 56,54 | 54,85 |
| 8.3678 Série 3678 | 318,49 | 308,96 |
| 8.3679 Série 3679 | 101,22 | 100,69 |
| 8.3680 Série 3680 | 509,96 | 507,26 |
| 8.3681 Série 3681 | 1.018,63 | 1.013,25 |
| 8.3682 Série 3682 | 498,42 | 495,79 |
| 8.3683 Série 3683 | 625,27 | 621,97 |
| 8.3684 Série 3684 | 734,41 | 693,98 |
| 8.3685 Série 3685 | 1.012,22 | 1.006,87 |
| 8.3686 Série 3686 | 1.013,51 | 1.008,15 |
| 8.3687 Série 3687 | 248,37 | 234,70 |
| 8.3688 Série 3688 | 4.784,17 | 4.403,97 |
| 8.3689 Série 3689 | 262,20 | 241,36 |
| 8.3690 Série 3690 | 3.852,72 | 3.546,54 |
| 8.3691 Série 3691 | 3.522,28 | 3.242,36 |
| 8.3692 Série 3692 | 7.463,59 | 6.870,45 |
| 8.3693 Série 3693 | 717,15 | 660,15 |
| 8.3694 Série 3694 | 1.435,49 | 1.321,41 |
| 8.3695 Série 3695 | 193,53 | 167,38 |
| 8.3696 Série 3696 | 193,53 | 167,38 |
| 8.3697 Série 3697 | 192,37 | 166,37 |
| 8.3698 Série 3698 | 1.302,03 | 1.284,28 |
| 8.3699 Série 3699 | 927,07 | 899,32 |
| 8.3700 Série 3700 | 619,13 | 585,05 |
| 8.3701 Série 3701 | 254,77 | 247,15 |
| 8.3702 Série 3702 | 789,32 | 778,56 |
| 8.3703 Série 3703 | 137,25 | 118,70 |
| 8.3704 Série 3704 | 509,85 | 494,59 |
| 8.3705 Série 3705 | 456,44 | 454,67 |
| 8.3706 Série 3706 | 823,02 | 757,61 |
| 8.3707 Série 3707 | 287,34 | 264,51 |
| 8.3708 Série 3708 | 191,56 | 176,34 |
| 8.3709 Série 3709 | 191,56 | 176,34 |
| 8.3710 Série 3710 | 286,14 | 263,40 |
| 8.3711 Série 3711 | 476,50 | 438,63 |
| 8.3712 Série 3712 | 379,52 | 349,36 |
| 8.3713 Série 3713 | 474,10 | 436,42 |
| 8.3714 Série 3714 | 510,02 | 469,49 |
| 8.3715 Série 3715 | 648,90 | 597,33 |
| 8.3716 Série 3716 | 949,40 | 873,95 |
| 8.3717 Série 3717 | 189,16 | 174,13 |
| 8.3718 Série 3718 | 190,36 | 175,23 |
| 8.3719 Série 3719 | 95,78 | 88,17 |
| 8.3720 Série 3720 | 238,25 | 219,31 |
| 8.3721 Série 3721 | 239,45 | 220,42 |
| 8.3722 Série 3722 | 190,36 | 175,23 |
| 8.3723 Série 3723 | 190,36 | 175,23 |
| 8.3724 Série 3724 | 641,78 | 639,30 |
| 8.3725 Série 3725 | 4.080,16 | 3.755,90 |
| 8.3726 Série 3726 | 1.903,61 | 1.752,33 |
| 8.3727 Série 3727 | 575,88 | 530,12 |
| 8.3728 Série 3728 | 239,45 | 220,42 |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 8.3729 Série 3729 | 2.371,71 | 2.183,23 |
| 8.3730 Série 3730 | 237,05 | 218,21 |
| 8.3731 Série 3731 | 283,74 | 261,19 |
| 8.3732 Série 3732 | 478,91 | 440,85 |
| 8.3733 Série 3733 | 590,56 | 572,88 |
| 8.3734 Série 3734 | 3.795,21 | 3.493,60 |
| 8.3735 Série 3735 | 429,81 | 395,66 |
| 8.3736 Série 3736 | 383,12 | 352,68 |
| 8.3737 Série 3737 | 191,56 | 176,34 |
| 8.3738 Série 3738 | 478,90 | 440,85 |
| 8.3739 Série 3739 | 668,07 | 614,97 |
| 8.3740 Série 3740 | 478,90 | 440,84 |
| 8.3741 Série 3741 | 238,25 | 219,31 |
| 8.3742 Série 3742 | 1.436,72 | 1.322,54 |
| 8.3743 Série 3743 | 1.340,93 | 1.234,37 |
| 8.3744 Série 3744 | 239,45 | 220,42 |
| 8.3745 Série 3745 | 433,55 | 420,57 |
| 8.3746 Série 3746 | 216,78 | 210,29 |
| 8.3747 Série 3747 | 216,78 | 210,29 |
| 8.3748 Série 3748 | 419,59 | 396,49 |
| 8.3749 Série 3749 | 209,79 | 198,25 |
| 8.3750 Série 3750 | 209,79 | 198,25 |
| 8.3751 Série 3751 | 307,87 | 290,93 |
| 8.3752 Série 3752 | 153,94 | 145,46 |
| 8.3753 Série 3753 | 153,94 | 145,46 |
| 8.3754 Série 3754 | 287,34 | 264,51 |
| 8.3755 Série 3755 | 1.430,71 | 1.317,01 |
| 8.3756 Série 3756 | 286,14 | 263,40 |
| 8.3757 Série 3757 | 143,67 | 132,25 |
| 8.3758 Série 3758 | 623,25 | 588,94 |
| 8.3759 Série 3759 | 954,21 | 878,38 |
| 8.3760 Série 3760 | 954,21 | 878,38 |
| 8.3761 Série 3761 | 296,92 | 273,32 |
| 8.3762 Série 3762 | 239,45 | 220,42 |
| 8.3763 Série 3763 | 191,56 | 176,34 |
| 8.3764 Série 3764 | 966,22 | 889,43 |
| 8.3765 Série 3765 | 482,51 | 444,16 |
| 8.3766 Série 3766 | 482,51 | 444,16 |
| 8.3767 Série 3767 | 1.931,24 | 1.777,76 |
| 8.3768 Série 3768 | 1.931,24 | 1.777,76 |
| 8.3769 Série 3769 | 966,22 | 889,43 |
| 8.3770 Série 3770 | 642,23 | 639,74 |
| 8.3771 Série 3771 | 615,54 | 597,11 |
| 8.3772 Série 3772 | 1.281,15 | 1.263,69 |
| 8.3773 Série 3773 | 354,39 | 326,23 |
| 8.3774 Série 3774 | 191,56 | 176,34 |
| 8.3775 Série 3775 | 2.231,78 | 2.054,42 |
| 8.3776 Série 3776 | 177,86 | 172,54 |
| 8.3777 Série 3777 | 168,25 | 163,21 |
| 8.3778 Série 3778 | 503,84 | 496,97 |
| 8.3779 Série 3779 | 788,06 | 777,31 |
| 8.3780 Série 3780 | 4.638,24 | 4.269,63 |
| 8.3781 Série 3781 | 259,52 | 245,24 |
| 8.3782 Série 3782 | 1.402,01 | 1.290,59 |
| 8.3783 Série 3783 | 61,36 | 60,52 |
| 8.3784 Série 3784 | 260,79 | 246,44 |
| 8.3785 Série 3785 | 979,30 | 925,40 |
| 8.3786 Série 3786 | 294,55 | 278,33 |
| 8.3787 Série 3787 | 979,82 | 925,89 |
| 8.3788 Série 3788 | 1.854,84 | 1.707,43 |
| 8.3789 Série 3789 | 294,07 | 277,89 |
| 8.3790 Série 3790 | 319,21 | 301,64 |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| 8.3791 Série 3791 | 236,18 | 223,18 |
| 8.3792 Série 3792 | 943,46 | 891,53 |
| 8.3793 Série 3793 | 299,57 | 283,08 |
| 8.3794 Série 3794 | 28,59 | 27,02 |
| 8.3795 Série 3795 | 1.988,80 | 1.830,75 |
| 8.3796 Série 3796 | 493,58 | 454,35 |
| 8.3797 Série 3797 | 1.203,37 | 1.137,13 |
| 8.3798 Série 3798 | 303,60 | 299,46 |
| 8.3799 Série 3799 | 353,77 | 348,94 |
| 8.3800 Série 3800 | 759,78 | 699,40 |
| 8.3801 Série 3801 | 2.023,99 | 1.863,14 |
| 8.3802 Série 3802 | 175,23 | 161,31 |
| 8.3803 Série 3803 | 1.207,86 | 1.111,87 |
| 8.3804 Série 3804 | 636,85 | 586,24 |
| 8.3805 Série 3805 | 492,38 | 453,25 |
| 8.3806 Série 3806 | 302,90 | 278,83 |
| 8.3807 Série 3807 | 302,90 | 278,83 |
| 8.3808 Série 3808 | 403,04 | 371,01 |
| 8.3809 Série 3809 | 302,90 | 278,83 |
| 8.3810 Série 3810 | 251,59 | 231,59 |
| 8.3811 Série 3811 | 302,90 | 278,83 |
| 8.3812 Série 3812 | 503,17 | 463,18 |
| 8.3813 Série 3813 | 433,08 | 398,66 |
| 8.3814 Série 3814 | 251,59 | 231,59 |
| 8.3815 Série 3815 | 302,90 | 278,83 |
| 8.3816 Série 3816 | 302,90 | 278,83 |
| 8.3817 Série 3817 | 302,90 | 278,83 |
| 8.3818 Série 3818 | 642,11 | 591,08 |
| 8.3819 Série 3819 | 221,55 | 203,94 |
| 8.3820 Série 3820 | 2.011,44 | 1.851,59 |
| 8.3821 Série 3821 | 503,17 | 463,18 |
| 8.3822 Série 3822 | 251,59 | 231,59 |
| 8.3823 Série 3823 | 251,59 | 231,59 |
| 8.3824 Série 3824 | 1.066,72 | 981,94 |
| 8.3825 Série 3825 | 502,69 | 462,74 |
| 8.3826 Série 3826 | 489,46 | 450,56 |
| 8.3827 Série 3827 | 1.006,59 | 926,59 |
| 8.3828 Série 3828 | 1.006,59 | 926,59 |
| 8.3829 Série 3829 | 401,67 | 369,75 |
| 8.3830 Série 3830 | 251,35 | 231,37 |
| 8.3831 Série 3831 | 1.500,83 | 1.381,56 |
| 8.3832 Série 3832 | 1.999,91 | 1.840,97 |
| 8.3833 Série 3833 | 301,86 | 277,87 |
| 8.3834 Série 3834 | 301,86 | 277,87 |
| 8.3835 Série 3835 | 252,55 | 232,48 |
| 8.3836 Série 3836 | 438,94 | 404,06 |
| 8.3837 Série 3837 | 99,82 | 91,88 |
| 8.3838 Série 3838 | 251,59 | 231,59 |
| 8.3839 Série 3839 | 151,45 | 139,42 |
| 8.3840 Série 3840 | 102,64 | 94,48 |
| 8.3841 Série 3841 | 630,02 | 595,34 |
| 8.3842 Série 3842 | 13.046,80 | 12.868,92 |
| 8.3843 Série 3843 | 150,17 | 138,23 |
| 8.3844 Série 3844 | 24.300,49 | 23.969,17 |
| 8.3845 Série 3845 | 24.228,65 | 23.503,42 |
| 8.3846 Série 3846 | 24.292,12 | 23.336,47 |
| 8.3847 Série 3847 | 30.144,59 | 29.242,27 |
| 8.3848 Série 3848 | 715,21 | 705,46 |
| 8.3849 Série 3849 | 10.595,98 | 10.278,82 |
| 8.3850 Série 3850 | 589,55 | 571,90 |
| 8.3851 Série 3851 | 2.367,18 | 2.296,32 |
| 8.3852 Série 3852 | 278,47 | 277,39 |

| | | | |
|--|----------|----------|--|
| 8.3853 Série 3853 | 464,18 | 452,29 | |
| 8.3854 Série 3854 | 540,55 | 524,37 | |
| 8.3855 Série 3855 | 157,82 | 149,13 | |
| 8.3856 Série 3856 | 808,52 | 797,50 | |
| 8.3857 Série 3857 | 318,32 | 313,95 | |
| 8.3858 Série 3858 | 403,59 | 398,09 | |
| 8.3859 Série 3859 | 152,73 | 144,33 | |
| 8.3860 Série 3860 | 378,47 | 348,40 | |
| 8.3861 Série 3861 | 255,06 | 247,43 | |
| 8.3862 Série 3862 | 259,77 | 256,22 | |
| 8.3863 Série 3863 | 2.396,04 | 2.205,63 | |
| 8.3864 Série 3864 | 2.357,31 | 2.169,97 | |
| 8.3865 Série 3865 | 1.280,34 | 1.242,01 | |
| | | | |
| 9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022) | 365,98 | 363,07 | |

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) | 116,43% |
| 11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022) | 105,77% |

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

| PRAZO MÉDIO PONDERADO | RESULTADO (MESES) |
|---|-------------------|
| 12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022) | 338 |
| 13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022) | 40 |

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

| COMPONENTES | VALOR |
|--|------------|
| 14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022) | 450.757,14 |
| 15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022) | 285.683,88 |

São Paulo, 31 de maio de 2024

Local e Data

DocuSigned by:

Vitor Ohtsuki

F2A4161B2E224C0...

Diretor responsável pela operação de
emissão de LIG
Vitor Ohtsuki

DocuSigned by:

Camilla Cruz Oliveira de Souza

26A2D3F34AB0414...

Contadora

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