

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 30/11/2024

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

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

ATIVOS/LIGs	VALOR NOMINAL	VALOR PRESENTE SOB ESTRESSE	VALOR PARA NEGOCIAÇÃO
1. CRÉDITOS IMOBILIÁRIOS (valor contábil, líquido de provisão para perdas, observado o art. 9º da Res. 2.682/1999 e arts. 19, I, e 20, I, II, III e IV, da Res. 5.001/2022)	10.874.654,64	9.339.119,24	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	10.874.654,64	9.339.119,24	
1.1.1 Aquisição	10.874.654,64	9.339.119,24	
1.1.1.1 Residencial	10.874.654,64	9.339.119,24	
1.1.1.2 Não Residencial		-	
1.1.2 Construção	-	-	
1.1.2.1 Residencial	-	-	
1.1.2.2 Não Residencial	-	-	
1.1.3 Produção	-	-	
1.1.3.1 Residencial	-	-	
1.1.3.2 Não Residencial	-	-	
1.1.4 Home Equity	-	-	
1.2 Montante Inelegível (arts. 20 e 24 da Res.5.001/2022)			
2. TÍTULOS DE EMISSÃO DO TESOUREO NACIONAL (art. 19, II, da Res. 5.001/2022)	-	-	-
2.1 LFT	-	-	-
2.2 NTN	-	-	-
2.2.1 NTN – A	-	-	-
2.2.2 NTN – B	-	-	-
2.2.3 NTN – C	-	-	-
2.3 LTN	-	-	-
3. INSTRUMENTOS DERIVATIVOS (art. 19, III, da Res. 5.001/2022)	-	-	
4. DISPONIBILIDADES FINANCEIRAS (art. 19, IV, da Res. 5.001/2022)	-		
5. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS (1+2+3+4)	10.874.654,64	9.339.119,24	
6. RESERVA DE LIQUIDEZ (art. 44 da Res.5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	10.874.654,64	9.339.119,24	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	8.409.537,56	8.410.595,90	
8.3 Série 3	3.655,11	3.655,88	
8.4 Série 4	1.339,42	1.339,70	
8.5 Série 5	840,56	840,73	
8.6 Série 6	1.793,48	1.793,86	
8.7 Série 7	15.526,63	15.529,89	
8.9 Série 9	0,12	0,12	
8.10 Série 10	1.326,27	1.326,36	
8.11 Série 11	334,07	334,11	
8.13 Série 13	132,16	132,16	

8.14 Série 14	2.671,26	2.671,82	
8.16 Série 16	1.856,44	1.856,57	
8.17 Série 17	158,52	158,52	
8.18 Série 18	2.196,27	2.196,58	
8.19 Série 19	442,52	442,52	
8.20 Série 20	264,19	264,19	
8.21 Série 21	132,33	132,33	
8.22 Série 22	145,31	145,31	
8.23 Série 23	132,79	132,81	
8.24 Série 24	296,72	296,76	
8.25 Série 25	518,21	518,21	
8.26 Série 26	662,48	662,52	
8.27 Série 27	79,22	79,22	
8.28 Série 28	170,82	170,86	
8.29 Série 29	335,11	335,14	
8.30 Série 30	132,03	132,03	
8.31 Série 31	66,02	66,02	
8.32 Série 32	2.668,56	2.669,12	
8.33 Série 33	26.779,39	26.786,90	
8.34 Série 34	1.595,53	1.595,76	
8.35 Série 35	223,13	223,13	
8.36 Série 36	529,73	529,77	
8.37 Série 37	9.335,71	9.337,72	
8.38 Série 38	263,93	263,93	
8.39 Série 39	334,59	334,69	
8.40 Série 40	425,28	425,34	
8.41 Série 41	3.986,97	3.987,54	
8.42 Série 42	324,72	324,75	
8.44 Série 44	647,99	648,04	
8.45 Série 45	1.257,87	1.258,36	
8.46 Série 46	291,13	291,15	
8.47 Série 47	3.840,53	3.840,80	
8.48 Série 48	1.594,79	1.595,01	
8.49 Série 49	624,20	624,20	
8.51 Série 51	725,82	725,82	
8.52 Série 52	9.269,03	9.271,02	
8.53 Série 53	1.993,84	1.994,27	
8.54 Série 54	612,69	612,73	
8.55 Série 55	2.789,51	2.789,91	
8.56 Série 56	263,80	263,80	
8.57 Série 57	661,84	661,88	
8.58 Série 58	133,46	133,46	
8.59 Série 59	1.450,23	1.450,44	
8.60 Série 60	892,23	892,36	
8.61 Série 61	166,20	166,20	
8.62 Série 62	266,44	266,44	
8.63 Série 63	11.997,20	11.999,79	
8.64 Série 64	3.868,18	3.869,01	
8.65 Série 65	2.666,04	2.666,62	
8.66 Série 66	1.999,53	1.999,96	
8.67 Série 67	1.199,72	1.199,98	
8.68 Série 68	544,03	544,07	
8.69 Série 69	218,73	218,78	
8.70 Série 70	419,36	419,36	
8.71 Série 71	316,41	316,41	
8.72 Série 72	-	-	
8.73 Série 73	1.327,69	1.327,88	
8.74 Série 74	2.655,38	2.655,76	
8.75 Série 75	140,14	140,14	

8.76 Série 76	3.050,27	3.051,15	
8.77 Série 77	529,21	529,25	
8.78 Série 78	20.125,04	20.130,87	
8.79 Série 79	131,84	131,84	
8.80 Série 80	1.339,46	1.339,90	
8.81 Série 81	9.326,59	9.328,62	
8.82 Série 82	2.663,40	2.663,97	
8.83 Série 83	330,59	330,62	
8.84 Série 84	131,77	131,77	
8.85 Série 85	138,36	138,36	
8.86 Série 86	263,55	263,55	
8.87 Série 87	5.235,48	5.236,62	
8.88 Série 88	660,86	660,91	
8.89 Série 89	185,96	185,98	
8.90 Série 90	66,20	66,21	
8.91 Série 91	663,18	663,28	
8.92 Série 92	-	-	
8.93 Série 93	330,43	330,45	
8.94 Série 94	25.670,16	25.675,74	
8.95 Série 95	1.597,23	1.597,58	
8.96 Série 96	445,89	445,99	
8.97 Série 97	1.345,67	1.345,96	
8.98 Série 98	107,43	107,43	
8.99 Série 99	132,64	132,66	
8.100 Série 100	351,39	351,47	
8.101 Série 101	1.089,84	1.090,08	
8.102 Série 102	1.335,71	1.336,09	
8.103 Série 103	395,13	395,12	
8.104 Série 104	263,42	263,42	
8.105 Série 105	330,27	330,29	
8.106 Série 106	554,85	554,90	
8.107 Série 107	740,49	740,55	
8.108 Série 108	2.394,75	2.395,28	
8.109 Série 109	177,72	177,72	
8.110 Série 110	131,64	131,64	
8.111 Série 111	2.418,15	2.418,51	
8.112 Série 112	197,47	197,47	
8.113 Série 113	1.579,73	1.579,73	
8.114 Série 114	375,46	375,49	
8.115 Série 115	667,15	667,20	
8.116 Série 116	133,04	133,07	
8.117 Série 117	111,90	111,90	
8.118 Série 118	157,97	157,97	
8.119 Série 119	792,65	792,71	
8.120 Série 120	181,67	181,67	
8.121 Série 121	297,00	297,00	
8.122 Série 122	2.112,69	2.113,16	
8.123 Série 123	369,90	369,93	
8.124 Série 124	4.208,41	4.209,04	
8.125 Série 125	808,72	808,84	
8.126 Série 126	2.661,54	2.662,14	
8.127 Série 127	1.321,08	1.321,18	
8.128 Série 128	971,71	971,78	
8.129 Série 129	131,58	131,58	
8.130 Série 130	264,09	264,11	
8.131 Série 131	65,79	65,79	
8.132 Série 132	8.451,97	8.454,52	
8.133 Série 133	-	-	

8.134 Série 134	5.281,74	5.282,13	
8.135 Série 135	1.861,68	1.862,09	
8.136 Série 136	156,33	156,33	
8.137 Série 137	-	-	
8.138 Série 138	1.056,35	1.056,43	
8.139 Série 139	97,65	97,65	
8.140 Série 140	58,29	58,30	
8.141 Série 141	2.960,89	2.961,33	
8.142 Série 142	552,63	552,63	
8.143 Série 143	1.836,44	1.836,85	
8.144 Série 144	66,25	66,26	
8.145 Série 145	168,42	168,42	
8.146 Série 146	791,87	791,93	
8.147 Série 147	263,03	263,03	
8.150 Série 150	665,69	665,83	
8.151 Série 151	145,18	145,19	
8.152 Série 152	394,54	394,54	
8.153 Série 153	98,64	98,64	
8.154 Série 154	329,95	329,97	
8.155 Série 155	-	-	
8.156 Série 156	137,26	137,27	
8.157 Série 157	688,63	688,68	
8.158 Série 158	131,45	131,45	
8.159 Série 159	1.323,78	1.323,98	
8.160 Série 160	157,74	157,74	
8.161 Série 161	131,45	131,45	
8.162 Série 162	329,78	329,81	
8.164 Série 164	1.577,40	1.577,40	
8.165 Série 165	1.338,71	1.339,01	
8.167 Série 167	1.461,34	1.461,67	
8.168 Série 168	71,25	71,25	
8.170 Série 170	1.935,09	1.935,52	
8.171 Série 171	461,70	461,73	
8.172 Série 172	1.261,56	1.261,75	
8.173 Série 173	100,61	100,62	
8.174 Série 174	1.328,45	1.328,75	
8.175 Série 175	263,83	263,85	
8.176 Série 176	1.698,34	1.698,34	
8.177 Série 177	664,22	664,37	
8.178 Série 178	85,40	85,40	
8.179 Série 179	292,99	292,99	
8.180 Série 180	394,16	394,16	
8.181 Série 181	1.750,06	1.750,06	
8.182 Série 182	65,69	65,69	
8.183 Série 183	902,31	902,31	
8.184 Série 184	414,01	414,04	
8.185 Série 185	393,72	393,72	
8.186 Série 186	6.639,21	6.640,73	
8.187 Série 187	1.215,96	1.216,05	
8.188 Série 188	137,96	137,96	
8.189 Série 189	6.043,75	6.043,75	
8.190 Série 190	317,55	317,60	
8.191 Série 191	2.252,05	2.252,39	
8.192 Série 192	118,25	118,25	
8.193 Série 193	659,24	659,29	
8.194 Série 194	15.879,93	15.884,68	
8.195 Série 195	1.445,24	1.445,24	
8.196 Série 196	990,60	990,71	

8.197 Série 197	643,36	643,51	
8.198 Série 198	614,33	614,37	
8.199 Série 199	369,15	369,18	
8.200 Série 200	184,73	184,76	
8.201 Série 201	346,52	346,52	
8.202 Série 202	330,46	330,51	
8.203 Série 203	2.185,05	2.185,39	
8.204 Série 204	329,30	329,33	
8.205 Série 205	525,03	525,03	
8.206 Série 206	157,51	157,51	
8.207 Série 207	407,02	407,05	
8.208 Série 208	196,89	196,89	
8.209 Série 209	-	-	
8.210 Série 210	537,42	537,46	
8.211 Série 211	754,08	754,14	
8.212 Série 212	3.979,57	3.980,49	
8.213 Série 213	107,63	107,63	
8.214 Série 214	263,44	263,46	
8.215 Série 215	662,83	662,93	
8.216 Série 216	1.448,93	1.449,04	
8.217 Série 217	368,82	368,85	
8.218 Série 218	3.067,02	3.067,49	
8.219 Série 219	631,05	631,14	
8.220 Série 220	663,26	663,41	
8.221 Série 221	393,77	393,77	
8.222 Série 222	3.316,31	3.317,07	
8.223 Série 223	599,21	599,30	
8.224 Série 224	328,14	328,14	
8.225 Série 225	101,07	101,07	
8.226 Série 226	1.326,52	1.326,83	
8.227 Série 227	430,06	430,09	
8.228 Série 228	7.400,71	7.402,44	
8.229 Série 229	65,86	65,87	
8.230 Série 230	7.400,71	7.402,44	
8.231 Série 231	4.403,60	4.404,61	
8.232 Série 232	-	-	
8.233 Série 233	197,58	197,60	
8.234 Série 234	395,16	395,19	
8.235 Série 235	324,21	324,21	
8.236 Série 236	1.996,81	1.997,42	
8.263 Série 263	157,35	157,35	
8.264 Série 264	1.790,99	1.791,27	
8.265 Série 265	2.919,46	2.919,91	
8.266 Série 266	258,32	258,32	
8.268 Série 268	912,37	912,44	
8.269 Série 269	1.431,48	1.431,70	
8.270 Série 270	3.961,65	3.962,26	
8.272 Série 272	170,77	170,77	
8.273 Série 273	394,08	394,09	
8.274 Série 274	330,15	330,20	
8.275 Série 275	394,08	394,09	
8.276 Série 276	131,13	131,13	
8.277 Série 277	171,07	171,08	
8.278 Série 278	167,84	167,84	
8.279 Série 279	526,36	526,40	
8.280 Série 280	879,71	879,99	
8.281 Série 281	8.996,50	8.999,27	
8.282 Série 282	8.993,51	8.996,29	
8.283 Série 283	8.995,00	8.997,78	

8.284 Série 284	2.951,06	2.951,29	
8.285 Série 285	484,25	484,29	
8.286 Série 286	91,79	91,79	
8.287 Série 287	1.987,81	1.988,27	
8.288 Série 288	72,12	72,12	
8.291 Série 291	-	-	
8.292 Série 292	15.969,51	15.974,50	
8.293 Série 293	262,72	262,73	
8.294 Série 294	3.961,65	3.962,26	
8.295 Série 295	1.539,76	1.540,00	
8.296 Série 296	660,27	660,38	
8.297 Série 297	739,54	739,60	
8.298 Série 298	1.444,47	1.444,81	
8.299 Série 299	169,45	169,46	
8.300 Série 300	394,03	394,09	
8.301 Série 301	677,94	678,04	
8.302 Série 302	168,26	168,26	
8.303 Série 303	123,13	123,13	
8.304 Série 304	364,44	364,44	
8.305 Série 305	65,56	65,56	
8.306 Série 306	-	-	
8.307 Série 307	1.052,73	1.052,81	
8.308 Série 308	289,91	289,91	
8.309 Série 309	66.730,28	66.756,16	
8.310 Série 310	1.403,07	1.403,07	
8.311 Série 311	131,06	131,06	
8.312 Série 312	229,36	229,36	
8.313 Série 313	65,53	65,53	
8.314 Série 314	524,26	524,26	
8.316 Série 316	219,03	219,03	
8.317 Série 317	235,92	235,92	
8.318 Série 318	450,86	450,86	
8.319 Série 319	426,03	426,03	
8.321 Série 321	3.959,67	3.960,28	
8.322 Série 322	91,74	91,74	
8.323 Série 323	222,81	222,81	
8.324 Série 324	13.999,32	14.002,56	
8.325 Série 325	163,83	163,83	
8.326 Série 326	526,11	526,15	
8.327 Série 327	209,70	209,70	
8.328 Série 328	301,45	301,45	
8.329 Série 329	170,38	170,38	
8.331 Série 331	113,30	113,30	
8.332 Série 332	0,12	0,12	
8.333 Série 333	66.577,00	66.600,10	
8.334 Série 334	98,30	98,30	
8.335 Série 335	4.302,15	4.303,47	
8.336 Série 336	1.531,44	1.531,44	
8.337 Série 337	360,25	360,25	
8.338 Série 338	657,32	657,37	
8.339 Série 339	69,43	69,43	
8.340 Série 340	543,65	543,65	
8.341 Série 341	49.269,18	49.284,65	
8.342 Série 342	1.804,95	1.805,37	
8.343 Série 343	1.710,26	1.710,52	
8.344 Série 344	2.391,85	2.392,23	
8.345 Série 345	3.985,83	3.987,08	
8.346 Série 346	1.992,92	1.993,54	
8.347 Série 347	-	-	

8.348 Série 348	3.398,59	3.399,40	
8.349 Série 349	430,99	430,99	
8.350 Série 350	270,81	270,83	
8.351 Série 351	657,55	657,60	
8.352 Série 352	131,00	131,00	
8.353 Série 353	655,00	655,00	
8.354 Série 354	196,50	196,50	
8.355 Série 355	398,62	398,62	
8.356 Série 356	104,80	104,80	
8.357 Série 357	1.328,61	1.329,03	
8.358 Série 358	3.166,25	3.166,75	
8.359 Série 359	262,93	262,95	
8.360 Série 360	131,00	131,00	
8.361 Série 361	1.168,70	1.168,80	
8.362 Série 362	204,10	204,10	
8.363 Série 363	277,64	277,64	
8.364 Série 364	105,54	105,56	
8.365 Série 365	6.090,09	6.091,53	
8.366 Série 366	461,44	461,47	
8.367 Série 367	183,96	183,97	
8.369 Série 369	392,81	392,81	
8.370 Série 370	264,11	264,13	
8.371 Série 371	133,64	133,64	
8.372 Série 372	661,84	662,00	
8.373 Série 373	714,57	714,74	
8.374 Série 374	473,03	473,07	
8.375 Série 375	348,29	348,29	
8.376 Série 376	394,20	394,23	
8.377 Série 377	144,03	144,03	
8.378 Série 378	417,85	417,88	
8.379 Série 379	52,93	52,94	
8.380 Série 380	130,94	130,94	
8.381 Série 381	179,38	179,38	
8.382 Série 382	632,95	633,05	
8.383 Série 383	1.494,29	1.494,52	
8.384 Série 384	104,75	104,75	
8.385 Série 385	182,78	182,78	
8.386 Série 386	1.318,63	1.318,84	
8.387 Série 387	995,16	995,32	
8.388 Série 388	2.769,12	2.769,55	
8.389 Série 389	86,26	86,26	
8.390 Série 390	1.051,19	1.051,27	
8.391 Série 391	1.833,10	1.833,10	
8.392 Série 392	225,07	225,10	
8.393 Série 393	261,74	261,74	
8.394 Série 394	1.181,20	1.181,30	
8.395 Série 395	-	-	
8.396 Série 396	760,63	760,69	
8.397 Série 397	734,36	734,42	
8.398 Série 398	157,05	157,05	
8.399 Série 399	654,36	654,36	
8.400 Série 400	261,74	261,74	
8.401 Série 401	65,44	65,44	
8.402 Série 402	304,21	304,28	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	392,61	392,61	
8.405 Série 405	759,06	759,06	
8.406 Série 406	1.327,31	1.327,74	
8.407 Série 407	922,59	922,73	

8.408 Série 408	366,44	366,44	
8.410 Série 410	1.054,39	1.054,55	
8.411 Série 411	2.645,32	2.645,96	
8.412 Série 412	658,99	659,10	
8.413 Série 413	156,97	156,97	
8.414 Série 414	98,93	98,94	
8.415 Série 415	154,31	154,32	
8.416 Série 416	395,04	395,04	
8.417 Série 417	915,65	915,65	
8.419 Série 419	392,42	392,42	
8.420 Série 420	393,81	393,84	
8.421 Série 421	29.776,70	29.783,79	
8.422 Série 422	383,31	383,31	
8.423 Série 423	379,34	379,34	
8.424 Série 424	400,27	400,27	
8.425 Série 425	334,87	334,87	
8.426 Série 426	532,76	532,76	
8.427 Série 427	1.317,34	1.317,55	
8.428 Série 428	328,17	328,20	
8.429 Série 429	137,35	137,35	
8.430 Série 430	451,29	451,29	
8.431 Série 431	104,65	104,65	
8.432 Série 432	71,94	71,94	
8.433 Série 433	1.796,56	1.796,56	
8.434 Série 434	248,53	248,53	
8.435 Série 435	952,47	952,54	
8.436 Série 436	274,56	274,56	
8.438 Série 438	130,74	130,74	
8.439 Série 439	237,00	237,03	
8.440 Série 440	156,89	156,89	
8.441 Série 441	261,48	261,48	
8.442 Série 442	99,36	99,36	
8.443 Série 443	515,98	516,06	
8.444 Série 444	67,99	67,99	
8.445 Série 445	146,44	146,44	
8.447 Série 447	729,27	729,50	
8.448 Série 448	1.575,54	1.576,04	
8.449 Série 449	34,78	34,78	
8.450 Série 450	6.529,35	6.530,38	
8.451 Série 451	656,01	656,06	
8.452 Série 452	2.386,69	2.387,45	
8.453 Série 453	329,16	329,21	
8.454 Série 454	658,32	658,43	
8.455 Série 455	1.316,68	1.316,90	
8.456 Série 456	196,11	196,11	
8.457 Série 457	1.638,14	1.638,27	
8.458 Série 458	0,12	0,12	
8.459 Série 459	191,95	191,95	
8.460 Série 460	144,32	144,33	
8.461 Série 461	304,51	304,53	
8.462 Série 462	871,19	871,33	
8.463 Série 463	1.288,43	1.288,01	
8.464 Série 464	1.024,11	1.024,28	
8.465 Série 465	65,34	65,34	
8.466 Série 466	70,86	70,84	
8.467 Série 467	261,35	261,35	
8.468 Série 468	378,41	378,41	
8.469 Série 469	115,96	115,92	

8.470 Série 470	2.377,18	2.377,76	
8.471 Série 471	1.645,00	1.645,27	
8.472 Série 472	109,52	109,48	
8.474 Série 474	300,55	300,55	
8.475 Série 475	485,81	485,81	
8.476 Série 476	804,96	804,96	
8.477 Série 477	1.316,02	1.316,23	
8.478 Série 478	288,50	288,52	
8.479 Série 479	827,15	826,88	
8.480 Série 480	588,04	588,04	
8.481 Série 481	1.524,78	1.524,90	
8.482 Série 482	1.316,00	1.316,22	
8.483 Série 483	458,84	458,88	
8.484 Série 484	1.579,20	1.579,46	
8.486 Série 486	1.512,15	1.512,52	
8.487 Série 487	1.527,17	1.527,30	
8.488 Série 488	360,63	360,65	
8.489 Série 489	182,94	182,94	
8.490 Série 490	1.527,74	1.527,87	
8.491 Série 491	88,86	88,86	
8.492 Série 492	660,33	660,49	
8.493 Série 493	742,23	742,23	
8.494 Série 494	257,69	257,60	
8.495 Série 495	655,68	655,74	
8.496 Série 496	-	-	
8.497 Série 497	2.299,75	2.300,31	
8.498 Série 498	500,48	500,48	
8.499 Série 499	392,02	392,02	
8.500 Série 500	76,44	76,44	
8.501 Série 501	209,08	209,08	
8.502 Série 502	118,02	118,03	
8.503 Série 503	4.305,74	4.306,44	
8.504 Série 504	773,06	772,81	
8.505 Série 505	804,55	804,55	
8.506 Série 506	655,35	655,40	
8.507 Série 507	229,71	229,73	
8.508 Série 508	144,98	144,98	
8.509 Série 509	182,85	182,85	
8.510 Série 510	257,55	257,47	
8.511 Série 511	115,90	115,86	
8.512 Série 512	515,11	514,94	
8.513 Série 513	111,02	111,02	
8.514 Série 514	2.630,67	2.631,10	
8.515 Série 515	130,61	130,61	
8.516 Série 516	404,89	404,89	
8.517 Série 517	529,86	530,03	
8.518 Série 518	386,33	386,21	
8.519 Série 519	141,66	141,61	
8.520 Série 520	128,00	128,00	
8.521 Série 521	109,46	109,43	
8.522 Série 522	827,05	827,12	
8.523 Série 523	196,68	196,68	
8.524 Série 524	70,68	70,66	
8.525 Série 525	6.623,27	6.625,42	
8.526 Série 526	64,39	64,37	
8.527 Série 527	-	-	
8.528 Série 528	198,00	198,05	
8.529 Série 529	7.947,92	7.950,50	
8.530 Série 530	1.723,93	1.724,35	

8.531 Série 531	2.151,61	2.152,14	
8.532 Série 532	180,29	180,23	
8.533 Série 533	-	-	
8.534 Série 534	901,44	901,15	
8.536 Série 536	652,71	652,71	
8.537 Série 537	6.596,59	6.598,21	
8.538 Série 538	130,54	130,54	
8.539 Série 539	542,38	542,43	
8.540 Série 540	117,49	117,49	
8.541 Série 541	-	-	
8.542 Série 542	-	-	
8.543 Série 543	255,72	255,72	
8.544 Série 544	100,40	100,36	
8.545 Série 545	219,78	219,78	
8.546 Série 546	64,36	64,33	
8.547 Série 547	1.310,04	1.310,14	
8.548 Série 548	1.459,87	1.460,11	
8.549 Série 549	160,89	160,84	
8.550 Série 550	391,63	391,63	
8.551 Série 551	244,55	244,47	
8.552 Série 552	234,98	234,98	
8.553 Série 553	327,51	327,54	
8.554 Série 554	3.681,07	3.681,68	
8.555 Série 555	356,33	356,36	
8.556 Série 556	401,74	401,77	
8.557 Série 557	206,76	206,78	
8.558 Série 558	327,54	327,57	
8.560 Série 560	285,74	285,74	
8.561 Série 561	169,62	169,62	
8.562 Série 562	192,97	192,91	
8.563 Série 563	5.256,01	5.256,87	
8.564 Série 564	284,44	284,44	
8.565 Série 565	65,24	65,24	
8.566 Série 566	771,89	771,64	
8.567 Série 567	128,65	128,61	
8.568 Série 568	208,76	208,76	
8.569 Série 569	6.593,14	6.594,76	
8.570 Série 570	176,25	176,19	
8.571 Série 571	65,79	65,81	
8.572 Série 572	160,81	160,76	
8.573 Série 573	187,83	187,77	
8.574 Série 574	327,34	327,37	
8.575 Série 575	130,48	130,48	
8.576 Série 576	84,81	84,81	
8.577 Série 577	391,43	391,43	
8.578 Série 578	391,23	391,23	
8.579 Série 579	-	-	
8.580 Série 580	144,02	143,97	
8.581 Série 581	385,76	385,63	
8.582 Série 582	-	-	
8.583 Série 583	130,41	130,41	
8.584 Série 584	1.800,21	1.799,62	
8.585 Série 585	603,97	603,77	
8.586 Série 586	73,29	73,27	
8.587 Série 587	102,87	102,84	
8.588 Série 588	1.317,94	1.318,26	
8.589 Série 589	315,04	314,93	
8.590 Série 590	2.512,53	2.513,04	
8.591 Série 591	328,48	328,51	

8.592 Série 592	3.671,00	3.671,60	
8.593 Série 593	1.308,69	1.308,80	
8.594 Série 594	793,55	793,81	
8.595 Série 595	128,59	128,54	
8.596 Série 596	1.317,94	1.318,26	
8.597 Série 597	91,29	91,29	
8.598 Série 598	64,29	64,27	
8.599 Série 599	65,20	65,20	
8.600 Série 600	1.444,64	1.444,87	
8.601 Série 601	1.578,75	1.579,07	
8.602 Série 602	372,91	372,98	
8.603 Série 603	-	-	
8.604 Série 604	65,20	65,20	
8.605 Série 605	280,38	280,38	
8.606 Série 606	785,22	785,28	
8.607 Série 607	656,65	656,76	
8.608 Série 608	134,21	134,24	
8.609 Série 609	359,23	359,26	
8.610 Série 610	1.042,75	1.042,75	
8.611 Série 611	391,03	391,03	
8.612 Série 612	148,71	148,71	
8.613 Série 613	201,44	201,46	
8.614 Série 614	1.308,04	1.308,15	
8.615 Série 615	65,17	65,17	
8.616 Série 616	7.903,88	7.905,86	
8.617 Série 617	519,54	519,49	
8.618 Série 618	261,61	261,63	
8.619 Série 619	393,26	393,13	
8.620 Série 620	1.569,65	1.569,78	
8.621 Série 621	981,03	981,11	
8.622 Série 622	133,99	133,99	
8.623 Série 623	392,41	392,45	
8.624 Série 624	1.308,04	1.308,15	
8.625 Série 625	189,31	189,31	
8.626 Série 626	1.285,15	1.284,73	
8.627 Série 627	143,38	143,38	
8.628 Série 628	725,31	725,38	
8.629 Série 629	-	-	
8.630 Série 630	647,80	647,86	
8.631 Série 631	95,94	95,91	
8.632 Série 632	1.189,78	1.190,17	
8.633 Série 633	97,76	97,76	
8.634 Série 634	86,75	86,72	
8.635 Série 635	261,61	261,63	
8.636 Série 636	104,27	104,27	
8.637 Série 637	195,52	195,52	
8.638 Série 638	128,52	128,47	
8.639 Série 639	134,94	134,90	
8.640 Série 640	2.639,28	2.640,05	
8.641 Série 641	292,80	292,85	
8.642 Série 642	464,36	464,40	
8.643 Série 643	385,55	385,42	
8.644 Série 644	111,18	111,19	
8.645 Série 645	313,93	313,96	
8.646 Série 646	169,64	169,58	
8.647 Série 647	208,55	208,55	
8.648 Série 648	446,31	446,38	
8.649 Série 649	655,18	655,26	
8.650 Série 650	2.625,34	2.625,78	

8.651 Série 651	327,01	327,04	
8.652 Série 652	1.455,50	1.455,50	
8.653 Série 653	321,29	321,18	
8.654 Série 654	199,01	199,01	
8.655 Série 655	309,79	309,87	
8.656 Série 656	925,31	925,00	
8.657 Série 657	160,64	160,59	
8.658 Série 658	211,52	211,59	
8.659 Série 659	6.586,57	6.588,21	
8.660 Série 660	224,74	224,81	
8.661 Série 661	669,25	669,34	
8.662 Série 662	131,04	131,05	
8.663 Série 663	102,81	102,78	
8.664 Série 664	123,92	123,93	
8.665 Série 665	-	-	
8.666 Série 666	-	-	
8.668 Série 668	261,48	261,50	
8.669 Série 669	328,00	328,06	
8.670 Série 670	91,84	91,86	
8.671 Série 671	170,66	170,66	
8.672 Série 672	1.576,35	1.576,35	
8.673 Série 673	671,95	672,01	
8.674 Série 674	642,25	642,03	
8.675 Série 675	310,85	310,74	
8.676 Série 676	1.172,39	1.172,49	
8.677 Série 677	788,50	788,56	
8.678 Série 678	610,14	609,93	
8.679 Série 679	102,34	102,34	
8.680 Série 680	578,02	577,83	
8.681 Série 681	1.307,38	1.307,49	
8.682 Série 682	513,80	513,63	
8.683 Série 683	1.321,33	1.321,78	
8.684 Série 684	192,67	192,61	
8.685 Série 685	390,83	390,83	
8.686 Série 686	214,07	214,07	
8.687 Série 687	521,11	521,11	
8.688 Série 688	-	-	
8.689 Série 689	323,61	323,61	
8.690 Série 690	697,35	697,12	
8.691 Série 691	256,90	256,81	
8.692 Série 692	284,40	284,45	
8.693 Série 693	203,02	203,02	
8.694 Série 694	260,55	260,55	
8.695 Série 695	646,33	646,49	
8.696 Série 696	9.338,98	9.342,10	
8.697 Série 697	205,52	205,45	
8.698 Série 698	346,81	346,70	
8.699 Série 699	385,35	385,22	
8.700 Série 700	106,83	106,83	
8.701 Série 701	221,47	221,47	
8.702 Série 702	286,61	286,61	
8.703 Série 703	166,98	166,93	
8.704 Série 704	65,16	65,16	
8.705 Série 705	405,29	405,32	
8.706 Série 706	588,32	588,37	
8.707 Série 707	222,22	222,14	
8.708 Série 708	196,80	196,83	
8.709 Série 709	1.440,24	1.439,76	
8.710 Série 710	92,79	92,76	

8.711 Série 711	326,85	326,87	
8.712 Série 712	403,86	403,86	
8.713 Série 713	656,00	656,11	
8.714 Série 714	29,07	29,08	
8.715 Série 715	282,59	282,50	
8.716 Série 716	-	-	
8.717 Série 717	317,27	317,17	
8.718 Série 718	2.564,27	2.564,70	
8.719 Série 719	286,72	286,82	
8.720 Série 720	2.200,43	2.200,80	
8.721 Série 721	84,13	84,11	
8.722 Série 722	781,66	781,66	
8.723 Série 723	91,19	91,19	
8.724 Série 724	231,21	231,13	
8.725 Série 725	256,90	256,81	
8.726 Série 726	1.319,88	1.320,10	
8.728 Série 728	522,69	522,73	
8.729 Série 729	1.306,72	1.306,83	
8.730 Série 730	483,49	483,53	
8.731 Série 731	130,67	130,68	
8.732 Série 732	-	-	
8.733 Série 733	761,73	761,73	
8.734 Série 734	77,03	77,00	
8.735 Série 735	158,19	158,25	
8.736 Série 736	320,96	320,85	
8.737 Série 737	95,65	95,61	
8.738 Série 738	141,22	141,18	
8.739 Série 739	385,15	385,02	
8.740 Série 740	911,48	911,48	
8.741 Série 741	109,13	109,09	
8.742 Série 742	169,47	169,41	
8.743 Série 743	89,87	89,84	
8.744 Série 744	6.603,32	6.605,56	
8.745 Série 745	128,38	128,34	
8.746 Série 746	83,45	83,42	
8.747 Série 747	1.283,85	1.283,41	
8.748 Série 748	638,03	638,03	
8.749 Série 749	145,35	145,30	
8.750 Série 750	351,57	351,57	
8.751 Série 751	192,58	192,51	
8.752 Série 752	253,81	253,81	
8.753 Série 753	261,34	261,37	
8.754 Série 754	1.156,80	1.156,90	
8.755 Série 755	182,30	182,30	
8.756 Série 756	883,84	883,99	
8.757 Série 757	1.007,11	1.007,28	
8.758 Série 758	96,29	96,26	
8.759 Série 759	65,11	65,11	
8.760 Série 760	287,48	287,50	
8.761 Série 761	207,04	207,04	
8.762 Série 762	204,13	204,06	
8.763 Série 763	2.481,89	2.482,83	
8.764 Série 764	4.185,07	4.186,13	
8.765 Série 765	3.289,95	3.290,78	
8.766 Série 766	154,06	154,01	
8.767 Série 767	7.895,88	7.897,87	
8.768 Série 768	1.942,46	1.941,80	
8.769 Série 769	1.311,34	1.311,56	
8.770 Série 770	821,64	821,37	

8.771 Série 771	231,09	231,01	
8.772 Série 772	70,61	70,59	
8.773 Série 773	84,69	84,66	
8.774 Série 774	128,32	128,28	
8.775 Série 775	1.007,33	1.006,99	
8.776 Série 776	1.303,75	1.303,80	
8.777 Série 777	76,99	76,97	
8.778 Série 778	156,17	156,17	
8.779 Série 779	91,10	91,10	
8.780 Série 780	1.070,97	1.071,06	
8.781 Série 781	-	-	
8.782 Série 782	192,48	192,42	
8.783 Série 783	141,22	141,22	
8.784 Série 784	169,19	169,19	
8.785 Série 785	91,18	91,18	
8.786 Série 786	303,59	303,67	
8.787 Série 787	205,32	205,25	
8.788 Série 788	215,30	215,23	
8.789 Série 789	1.966,01	1.966,35	
8.790 Série 790	659,98	660,21	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	128,32	128,28	
8.793 Série 793	119,97	119,98	
8.794 Série 794	394,59	394,69	
8.795 Série 795	6.442,92	6.445,08	
8.796 Série 796	201,72	201,72	
8.797 Série 797	102,66	102,62	
8.798 Série 798	3.219,97	3.221,05	
8.799 Série 799	936,95	937,19	
8.800 Série 800	777,70	777,90	
8.801 Série 801	481,54	481,54	
8.802 Série 802	1.938,45	1.938,13	
8.803 Série 803	136,02	135,98	
8.804 Série 804	657,68	657,85	
8.805 Série 805	391,81	391,85	
8.806 Série 806	65,44	65,42	
8.807 Série 807	1.319,94	1.320,38	
8.808 Série 808	522,15	522,20	
8.809 Série 809	256,52	256,43	
8.810 Série 810	686,91	686,97	
8.811 Série 811	-	-	
8.812 Série 812	104,06	104,06	
8.813 Série 813	267,60	267,63	
8.814 Série 814	769,56	769,30	
8.815 Série 815	643,56	643,40	
8.816 Série 816	624,38	624,38	
8.817 Série 817	256,52	256,43	
8.818 Série 818	711,53	711,53	
8.819 Série 819	960,22	960,38	
8.820 Série 820	135,40	135,36	
8.821 Série 821	426,95	427,03	
8.822 Série 822	146,22	146,17	
8.823 Série 823	218,04	217,97	
8.824 Série 824	70,54	70,52	
8.825 Série 825	169,30	169,25	
8.826 Série 826	65,04	65,04	
8.827 Série 827	705,94	706,12	
8.828 Série 828	89,78	89,75	
8.829 Série 829	320,65	320,54	

8.830 Série 830	910,55	910,55	
8.831 Série 831	121,85	121,81	
8.832 Série 832	613,53	613,58	
8.833 Série 833	11.895,63	11.900,14	
8.834 Série 834	138,45	138,40	
8.835 Série 835	2.629,21	2.629,87	
8.836 Série 836	609,18	609,23	
8.837 Série 837	-	-	
8.838 Série 838	230,98	231,03	
8.839 Série 839	130,08	130,08	
8.840 Série 840	315,50	315,58	
8.841 Série 841	262,92	262,99	
8.842 Série 842	328,65	328,73	
8.843 Série 843	743,83	744,02	
8.844 Série 844	265,24	265,15	
8.845 Série 845	192,39	192,32	
8.846 Série 846	-	-	
8.847 Série 847	105,36	105,36	
8.848 Série 848	-	-	
8.849 Série 849	261,08	261,10	
8.850 Série 850	3.294,92	3.295,75	
8.851 Série 851	657,30	657,47	
8.852 Série 852	325,03	325,03	
8.853 Série 853	1.183,39	1.183,49	
8.854 Série 854	130,47	130,48	
8.855 Série 855	196,06	196,08	
8.856 Série 856	7.095,50	7.097,32	
8.857 Série 857	2.627,96	2.628,64	
8.858 Série 858	926,36	926,59	
8.859 Série 859	185,87	185,81	
8.860 Série 860	-	-	
8.861 Série 861	1.253,32	1.253,32	
8.862 Série 862	288,42	288,33	
8.863 Série 863	320,47	320,36	
8.864 Série 864	260,03	260,03	
8.865 Série 865	205,10	205,03	
8.866 Série 866	-	-	
8.867 Série 867	346,11	345,99	
8.868 Série 868	153,83	153,77	
8.869 Série 869	567,04	567,23	
8.870 Série 870	39.628,87	39.644,12	
8.871 Série 871	391,42	391,45	
8.872 Série 872	65,24	65,24	
8.873 Série 873	260,03	260,03	
8.874 Série 874	384,57	384,43	
8.875 Série 875	143,01	143,01	
8.876 Série 876	413,44	413,44	
8.877 Série 877	2.998,75	2.999,26	
8.878 Série 878	1.524,09	1.524,35	
8.879 Série 879	182,02	182,02	
8.880 Série 880	155,07	155,01	
8.881 Série 881	171,42	171,48	
8.882 Série 882	158,24	158,29	
8.883 Série 883	314,06	313,95	
8.884 Série 884	65,01	65,01	
8.885 Série 885	71,51	71,51	
8.886 Série 886	259,95	259,95	
8.887 Série 887	27.369,94	27.381,71	
8.888 Série 888	1.281,23	1.280,79	

8.889 Série 889	25,62	25,62	
8.890 Série 890	428,82	428,82	
8.891 Série 891	256,25	256,16	
8.892 Série 892	71,47	71,47	
8.893 Série 893	256,00	256,00	
8.894 Série 894	389,84	389,84	
8.895 Série 895	86,55	86,52	
8.896 Série 896	115,31	115,27	
8.897 Série 897	125,56	125,52	
8.898 Série 898	198,82	198,82	
8.899 Série 899	-	-	
8.900 Série 900	5.034,94	5.035,81	
8.901 Série 901	67,91	67,88	
8.902 Série 902	649,73	649,73	
8.903 Série 903	132,33	132,33	
8.904 Série 904	64,06	64,04	
8.905 Série 905	112,80	112,80	
8.906 Série 906	870,64	870,64	
8.907 Série 907	623,25	623,35	
8.908 Série 908	2.690,34	2.691,03	
8.909 Série 909	179,37	179,31	
8.910 Série 910	81,05	81,02	
8.912 Série 912	13.202,94	13.208,05	
8.913 Série 913	129,95	129,95	
8.914 Série 914	2.077,61	2.078,33	
8.915 Série 915	131,80	131,84	
8.916 Série 916	138,37	138,33	
8.917 Série 917	755,93	755,67	
8.918 Série 918	307,50	307,39	
8.919 Série 919	-	-	
8.920 Série 920	64,97	64,97	
8.921 Série 921	-	-	
8.922 Série 922	-	-	
8.923 Série 923	115,25	115,21	
8.924 Série 924	90,92	90,92	
8.926 Série 926	64,94	64,94	
8.927 Série 927	51,22	51,21	
8.928 Série 928	325,85	325,88	
8.929 Série 929	131,27	131,30	
8.930 Série 930	4.988,07	4.989,36	
8.931 Série 931	192,09	192,02	
8.932 Série 932	1.280,58	1.280,14	
8.933 Série 933	834,05	834,05	
8.934 Série 934	67,54	67,54	
8.935 Série 935	256,12	256,03	
8.936 Série 936	525,06	525,20	
8.937 Série 937	183,12	183,15	
8.938 Série 938	389,64	389,64	
8.939 Série 939	281,73	281,63	
8.940 Série 940	80,68	80,65	
8.941 Série 941	146,54	146,49	
8.942 Série 942	649,40	649,40	
8.943 Série 943	258,68	258,59	
8.944 Série 944	78,12	78,09	
8.945 Série 945	155,86	155,86	
8.946 Série 946	-	-	
8.947 Série 947	-	-	
8.948 Série 948	2.048,93	2.048,22	
8.949 Série 949	324,70	324,70	

8.950 Série 950	2.236,71	2.237,10	
8.951 Série 951	263,19	263,26	
8.952 Série 952	1.378,28	1.378,64	
8.953 Série 953	192,09	192,02	
8.954 Série 954	108,85	108,81	
8.955 Série 955	552,96	553,06	
8.956 Série 956	128,06	128,01	
8.957 Série 957	129,88	129,88	
8.958 Série 958	214,64	214,65	
8.959 Série 959	1.303,41	1.303,52	
8.960 Série 960	300,94	300,83	
8.961 Série 961	1.280,58	1.280,14	
8.962 Série 962	175,52	175,52	
8.963 Série 963	-	-	
8.964 Série 964	72,99	72,97	
8.965 Série 965	-	-	
8.966 Série 966	161,08	161,10	
8.967 Série 967	692,69	692,84	
8.968 Série 968	383,99	383,85	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	77,89	77,89	
8.971 Série 971	274,88	274,90	
8.972 Série 972	500,70	500,70	
8.973 Série 973	-	-	
8.974 Série 974	51,20	51,18	
8.975 Série 975	65,14	65,14	
8.976 Série 976	35,20	35,19	
8.977 Série 977	51,20	51,18	
8.978 Série 978	268,79	268,70	
8.979 Série 979	71,40	71,40	
8.980 Série 980	1.353,10	1.353,33	
8.981 Série 981	179,19	179,13	
8.982 Série 982	227,98	228,00	
8.983 Série 983	435,19	435,03	
8.984 Série 984	77,65	77,65	
8.985 Série 985	37,13	37,13	
8.987 Série 987	135,29	135,24	
8.988 Série 988	586,23	586,28	
8.989 Série 989	389,44	389,44	
8.990 Série 990	70,40	70,37	
8.991 Série 991	110,73	110,74	
8.992 Série 992	473,58	473,42	
8.993 Série 993	207,35	207,28	
8.994 Série 994	659,18	658,95	
8.995 Série 995	255,99	255,90	
8.996 Série 996	325,68	325,71	
8.997 Série 997	12,80	12,80	
8.998 Série 998	40,96	40,94	
8.999 Série 999	84,38	84,38	
8.1000 Série 1000	131,20	131,23	
8.1001 Série 1001	260,55	260,57	
8.1002 Série 1002	128,00	127,95	
8.1003 Série 1003	94,72	94,68	
8.1004 Série 1004	367,35	367,22	
8.1005 Série 1005	1.103,43	1.103,43	
8.1006 Série 1006	1.298,15	1.298,15	
8.1007 Série 1007	78,16	78,17	
8.1008 Série 1008	198,39	198,32	

8.1009 Série 1009	15,36	15,35	
8.1010 Série 1010	368,64	368,77	
8.1011 Série 1011	75,56	75,57	
8.1013 Série 1013	64,91	64,91	
8.1014 Série 1014	75.677,64	75.707,08	
8.1015 Série 1015	406,57	406,43	
8.1016 Série 1016	86,40	86,37	
8.1017 Série 1017	270,32	270,34	
8.1018 Série 1018	-	-	
8.1019 Série 1019	592,75	592,80	
8.1020 Série 1020	53,76	53,74	
8.1021 Série 1021	39.477,18	39.490,84	
8.1022 Série 1022	78,12	78,13	
8.1023 Série 1023	389,25	389,25	
8.1024 Série 1024	15,35	15,35	
8.1025 Série 1025	165,03	164,98	
8.1026 Série 1026	234,12	234,04	
8.1027 Série 1027	127,93	127,89	
8.1028 Série 1028	1.055,45	1.055,08	
8.1029 Série 1029	175,16	175,16	
8.1030 Série 1030	255,87	255,78	
8.1031 Série 1031	-	-	
8.1032 Série 1032	130,21	130,22	
8.1033 Série 1033	-	-	
8.1034 Série 1034	26,87	26,86	
8.1035 Série 1035	1.566,05	1.566,59	
8.1036 Série 1036	103,63	103,59	
8.1037 Série 1037	23,44	23,44	
8.1038 Série 1038	639,67	639,45	
8.1039 Série 1039	1.297,49	1.297,49	
8.1040 Série 1040	511,73	511,56	
8.1041 Série 1041	148,40	148,35	
8.1042 Série 1042	139,45	139,40	
8.1043 Série 1043	89,55	89,52	
8.1044 Série 1044	212,37	212,30	
8.1045 Série 1045	648,75	648,75	
8.1046 Série 1046	718,67	718,79	
8.1047 Série 1047	651,04	651,09	
8.1048 Série 1048	1.372,00	1.372,24	
8.1049 Série 1049	313,44	313,33	
8.1050 Série 1050	130,67	130,69	
8.1051 Série 1051	69,08	69,06	
8.1052 Série 1052	1.255,71	1.255,92	
8.1053 Série 1053	860,67	860,74	
8.1055 Série 1055	639,64	639,41	
8.1056 Série 1056	-	-	
8.1057 Série 1057	259,37	259,37	
8.1058 Série 1058	1.952,14	1.952,31	
8.1059 Série 1059	275,93	275,83	
8.1060 Série 1060	54,98	54,96	
8.1061 Série 1061	130,14	130,15	
8.1062 Série 1062	63,93	63,91	
8.1063 Série 1063	64,84	64,84	
8.1064 Série 1064	67,77	67,74	
8.1065 Série 1065	255,73	255,64	
8.1066 Série 1066	613,74	613,52	
8.1067 Série 1067	81,99	82,00	
8.1068 Série 1068	102,29	102,25	

8.1069 Série 1069	2.224,81	2.224,03	
8.1070 Série 1070	28.896,09	28.906,25	
8.1071 Série 1071	459,45	459,29	
8.1072 Série 1072	291,79	291,79	
8.1073 Série 1073	1.985,17	1.985,52	
8.1074 Série 1074	245,38	245,46	
8.1075 Série 1075	343,66	343,66	
8.1076 Série 1076	90,78	90,78	
8.1077 Série 1077	152,16	152,10	
8.1078 Série 1078	191,79	191,73	
8.1079 Série 1079	447,52	447,36	
8.1080 Série 1080	-	-	
8.1081 Série 1081	715,79	715,85	
8.1082 Série 1082	-	-	
8.1083 Série 1083	89,50	89,47	
8.1084 Série 1084	1.306,03	1.306,26	
8.1085 Série 1085	1.306,03	1.306,26	
8.1086 Série 1086	130,60	130,63	
8.1087 Série 1087	195,90	195,94	
8.1088 Série 1088	3.288,24	3.289,40	
8.1089 Série 1089	230,04	229,95	
8.1090 Série 1090	1.721,45	1.721,76	
8.1091 Série 1091	511,19	511,01	
8.1092 Série 1092	255,59	255,50	
8.1093 Série 1093	191,70	191,63	
8.1094 Série 1094	155,54	155,54	
8.1095 Série 1095	39,62	39,60	
8.1096 Série 1096	-	-	
8.1097 Série 1097	370,61	370,48	
8.1098 Série 1098	323,80	323,80	
8.1099 Série 1099	46,37	46,39	
8.1100 Série 1100	105,65	105,61	
8.1101 Série 1101	83,07	83,04	
8.1102 Série 1102	80,51	80,48	
8.1103 Série 1103	388,85	388,85	
8.1104 Série 1104	-	-	
8.1105 Série 1105	194,43	194,43	
8.1106 Série 1106	-	-	
8.1107 Série 1107	259,23	259,23	
8.1108 Série 1108	65,04	65,04	
8.1109 Série 1109	204,48	204,40	
8.1110 Série 1110	317,66	317,54	
8.1111 Série 1111	1.044,30	1.044,48	
8.1112 Série 1112	227,63	227,65	
8.1113 Série 1113	24,71	24,72	
8.1114 Série 1114	2.610,74	2.611,20	
8.1115 Série 1115	34,51	34,49	
8.1116 Série 1116	272,20	272,20	
8.1117 Série 1117	390,03	390,07	
8.1118 Série 1118	448,06	448,10	
8.1119 Série 1119	339,22	339,28	
8.1120 Série 1120	2.865,38	2.866,14	
8.1121 Série 1121	388,65	388,65	
8.1122 Série 1122	3.757,00	3.757,00	
8.1123 Série 1123	61,31	61,29	
8.1124 Série 1124	90,69	90,69	
8.1125 Série 1125	447,06	446,90	
8.1126 Série 1126	93,24	93,21	
8.1127 Série 1127	235,03	234,94	

8.1128 Série 1128	30,66	30,64	
8.1129 Série 1129	766,39	766,12	
8.1130 Série 1130	383,20	383,06	
8.1131 Série 1131	140,51	140,46	
8.1132 Série 1132	3.914,13	3.914,82	
8.1133 Série 1133	208,02	208,04	
8.1134 Série 1134	265,68	265,59	
8.1135 Série 1135	130,47	130,50	
8.1136 Série 1136	447,63	447,47	
8.1137 Série 1137	2.338,04	2.338,45	
8.1138 Série 1138	269,52	269,42	
8.1139 Série 1139	20,44	20,43	
8.1140 Série 1140	13,00	13,00	
8.1141 Série 1141	689,76	689,51	
8.1142 Série 1142	362,74	362,74	
8.1143 Série 1143	77,73	77,73	
8.1144 Série 1144	255,46	255,37	
8.1145 Série 1145	230,60	230,60	
8.1146 Série 1146	226,74	226,66	
8.1147 Série 1147	-	-	
8.1148 Série 1148	281,01	280,91	
8.1149 Série 1149	2.591,03	2.591,03	
8.1150 Série 1150	332,10	331,99	
8.1151 Série 1151	525,59	525,77	
8.1152 Série 1152	1.309,33	1.309,68	
8.1153 Série 1153	357,65	357,52	
8.1154 Série 1154	1.047,46	1.047,74	
8.1155 Série 1155	123,90	123,86	
8.1156 Série 1156	2.094,93	2.095,48	
8.1157 Série 1157	638,66	638,44	
8.1158 Série 1158	1.300,10	1.300,22	
8.1159 Série 1159	664,21	663,97	
8.1161 Série 1161	519,77	519,82	
8.1162 Série 1162	68,94	68,92	
8.1163 Série 1163	319,18	319,06	
8.1164 Série 1164	647,43	647,43	
8.1165 Série 1165	485,15	484,97	
8.1166 Série 1166	64,74	64,74	
8.1167 Série 1167	119,13	119,13	
8.1168 Série 1168	201,72	201,65	
8.1169 Série 1169	324,86	324,89	
8.1170 Série 1170	1.096,00	1.096,00	
8.1171 Série 1171	229,81	229,72	
8.1172 Série 1172	846,29	846,29	
8.1173 Série 1173	265,45	265,45	
8.1174 Série 1174	117,58	117,54	
8.1175 Série 1175	38,98	38,99	
8.1176 Série 1176	759,64	759,37	
8.1177 Série 1177	165,31	165,25	
8.1178 Série 1178	66,01	65,98	
8.1179 Série 1179	628,40	628,40	
8.1180 Série 1180	255,34	255,25	
8.1181 Série 1181	1.308,64	1.308,99	
8.1182 Série 1182	511,58	511,42	
8.1183 Série 1183	191,51	191,44	
8.1184 Série 1184	115,24	115,24	
8.1185 Série 1185	191,51	191,44	
8.1186 Série 1186	338,33	338,21	
8.1187 Série 1187	569,82	569,82	

8.1188 Série 1188	385,87	385,87	
8.1189 Série 1189	-	-	
8.1190 Série 1190	64,74	64,74	
8.1191 Série 1191	98,05	98,02	
8.1192 Série 1192	255,34	255,25	
8.1193 Série 1193	1.035,89	1.035,89	
8.1194 Série 1194	178,74	178,67	
8.1195 Série 1195	129,94	129,96	
8.1196 Série 1196	142,43	142,43	
8.1197 Série 1197	6.668,34	6.670,71	
8.1198 Série 1198	2.310,26	2.309,75	
8.1199 Série 1199	830,88	831,17	
8.1201 Série 1201	-	-	
8.1202 Série 1202	114,84	114,80	
8.1203 Série 1203	259,75	259,78	
8.1204 Série 1204	905,94	905,94	
8.1205 Série 1205	140,37	140,32	
8.1206 Série 1206	-	-	
8.1207 Série 1207	9.188,05	9.191,32	
8.1208 Série 1208	319,02	318,91	
8.1209 Série 1209	141,07	141,07	
8.1210 Série 1210	191,41	191,34	
8.1211 Série 1211	144,35	144,37	
8.1212 Série 1212	84,12	84,12	
8.1213 Série 1213	91,88	91,85	
8.1214 Série 1214	876,33	876,57	
8.1215 Série 1215	284,72	284,72	
8.1216 Série 1216	1.299,16	1.299,28	
8.1217 Série 1217	388,26	388,26	
8.1218 Série 1218	141,97	141,97	
8.1219 Série 1219	258,84	258,84	
8.1220 Série 1220	168,25	168,25	
8.1221 Série 1221	89,33	89,29	
8.1222 Série 1222	3.150,19	3.151,31	
8.1223 Série 1223	178,65	178,59	
8.1224 Série 1224	1.303,36	1.303,59	
8.1225 Série 1225	293,50	293,39	
8.1226 Série 1226	76,56	76,54	
8.1227 Série 1227	260,67	260,72	
8.1228 Série 1228	782,01	782,15	
8.1229 Série 1229	188,95	188,95	
8.1230 Série 1230	510,43	510,25	
8.1231 Série 1231	-	-	
8.1232 Série 1232	127,61	127,56	
8.1233 Série 1233	1.951,59	1.951,85	
8.1234 Série 1234	-	-	
8.1235 Série 1235	258,84	258,84	
8.1236 Série 1236	92,00	92,00	
8.1237 Série 1237	638,04	637,81	
8.1238 Série 1238	-	-	
8.1239 Série 1239	134,83	134,83	
8.1240 Série 1240	306,26	306,15	
8.1241 Série 1241	2.075,10	2.075,66	
8.1242 Série 1242	255,22	255,13	
8.1243 Série 1243	32,36	32,36	
8.1244 Série 1244	15,53	15,53	
8.1245 Série 1245	153,13	153,08	
8.1246 Série 1246	338,16	338,04	
8.1247 Série 1247	327,57	327,45	

8.1248 Série 1248	-	-	
8.1249 Série 1249	216,93	216,86	
8.1250 Série 1250	64,71	64,71	
8.1251 Série 1251	2.625,16	2.626,09	
8.1252 Série 1252	34.644,55	34.653,93	
8.1253 Série 1253	392,20	392,31	
8.1254 Série 1254	1.298,13	1.298,24	
8.1255 Série 1255	439,80	439,80	
8.1256 Série 1256	382,61	382,47	
8.1257 Série 1257	146,67	146,61	
8.1258 Série 1258	25,96	25,96	
8.1259 Série 1259	446,38	446,22	
8.1260 Série 1260	649,06	649,12	
8.1261 Série 1261	236,65	236,57	
8.1262 Série 1262	35,71	35,70	
8.1263 Série 1263	821,62	821,69	
8.1264 Série 1264	70,18	70,15	
8.1265 Série 1265	178,49	178,43	
8.1266 Série 1266	204,06	203,98	
8.1267 Série 1267	66,32	66,30	
8.1268 Série 1268	89,28	89,24	
8.1269 Série 1269	89,59	89,57	
8.1270 Série 1270	30,61	30,60	
8.1271 Série 1271	169,45	169,45	
8.1272 Série 1272	97,36	97,37	
8.1273 Série 1273	19,47	19,47	
8.1274 Série 1274	255,07	254,98	
8.1275 Série 1275	390,82	390,89	
8.1276 Série 1276	88,96	88,96	
8.1277 Série 1277	12,75	12,75	
8.1278 Série 1278	509,66	509,66	
8.1279 Série 1279	1.021,25	1.020,88	
8.1280 Série 1280	83,54	83,51	
8.1281 Série 1281	259,49	259,52	
8.1282 Série 1282	124,29	124,24	
8.1283 Série 1283	225,63	225,54	
8.1284 Série 1284	120,66	120,68	
8.1285 Série 1285	124,92	124,88	
8.1286 Série 1286	426,65	426,65	
8.1287 Série 1287	65,94	65,94	
8.1288 Série 1288	521,36	521,17	
8.1289 Série 1289	-	-	
8.1291 Série 1291	958,59	958,25	
8.1292 Série 1292	562,15	561,95	
8.1293 Série 1293	191,21	191,14	
8.1294 Série 1294	382,42	382,28	
8.1295 Série 1295	45,41	45,42	
8.1296 Série 1296	152,97	152,91	
8.1297 Série 1297	1.189,46	1.189,46	
8.1298 Série 1298	89,23	89,20	
8.1299 Série 1299	90,50	90,50	
8.1300 Série 1300	129,29	129,29	
8.1301 Série 1301	137,67	137,62	
8.1302 Série 1302	387,87	387,87	
8.1303 Série 1303	87,90	87,87	
8.1304 Série 1304	6.533,40	6.535,18	
8.1305 Série 1305	348,00	347,87	
8.1306 Série 1306	133,85	133,80	

8.1307 Série 1307	64,87	64,88	
8.1308 Série 1308	19,12	19,11	
8.1309 Série 1309	1.422,18	1.422,18	
8.1310 Série 1310	28,54	28,55	
8.1311 Série 1311	25,24	25,23	
8.1312 Série 1312	260,41	260,46	
8.1313 Série 1313	-	-	
8.1314 Série 1314	258,58	258,58	
8.1315 Série 1315	98,52	98,52	
8.1316 Série 1316	121,10	121,05	
8.1317 Série 1317	985,31	984,95	
8.1318 Série 1318	-	-	
8.1319 Série 1319	116,36	116,36	
8.1320 Série 1320	299,56	299,45	
8.1321 Série 1321	285,66	285,66	
8.1322 Série 1322	82,86	82,83	
8.1323 Série 1323	2.602,81	2.603,29	
8.1324 Série 1324	191,11	191,04	
8.1325 Série 1325	646,12	646,12	
8.1326 Série 1326	194,52	194,54	
8.1327 Série 1327	12,97	12,97	
8.1328 Série 1328	126,14	126,09	
8.1329 Série 1329	89,19	89,15	
8.1330 Série 1330	114,67	114,62	
8.1331 Série 1331	64,84	64,85	
8.1332 Série 1332	957,05	957,13	
8.1333 Série 1333	382,22	382,08	
8.1334 Série 1334	324,40	324,45	
8.1335 Série 1335	85,29	85,29	
8.1336 Série 1336	58,61	58,59	
8.1337 Série 1337	622,48	622,53	
8.1338 Série 1338	75,45	75,42	
8.1339 Série 1339	254,81	254,72	
8.1340 Série 1340	171,69	171,63	
8.1341 Série 1341	649,55	649,64	
8.1342 Série 1342	387,67	387,67	
8.1343 Série 1343	69,18	69,16	
8.1344 Série 1344	197,48	197,41	
8.1345 Série 1345	92,28	92,25	
8.1346 Série 1346	203,85	203,78	
8.1347 Série 1347	637,04	636,80	
8.1348 Série 1348	1.146,67	1.146,25	
8.1349 Série 1349	245,52	245,52	
8.1350 Série 1350	782,23	782,40	
8.1351 Série 1351	191,90	191,90	
8.1352 Série 1352	67,53	67,50	
8.1353 Série 1353	1.209,21	1.209,43	
8.1354 Série 1354	-	-	
8.1355 Série 1355	918,00	917,67	
8.1356 Série 1356	520,56	520,66	
8.1357 Série 1357	-	-	
8.1358 Série 1358	-	-	
8.1359 Série 1359	129,22	129,22	
8.1360 Série 1360	-	-	
8.1361 Série 1361	790,30	790,62	
8.1362 Série 1362	303,88	303,94	
8.1363 Série 1363	219,57	219,57	
8.1364 Série 1364	212,98	213,01	
8.1365 Série 1365	128,62	128,57	

8.1366 Série 1366	62,27	62,25	
8.1367 Série 1367	1.944,24	1.944,42	
8.1368 Série 1368	70,04	70,01	
8.1369 Série 1369	324,35	324,23	
8.1370 Série 1370	89,12	89,12	
8.1371 Série 1371	76,41	76,38	
8.1372 Série 1372	68,77	68,74	
8.1373 Série 1373	254,69	254,60	
8.1374 Série 1374	138,81	138,76	
8.1375 Série 1375	420,24	420,09	
8.1376 Série 1376	311,07	311,10	
8.1377 Série 1377	69,75	69,75	
8.1378 Série 1378	361,53	361,40	
8.1379 Série 1379	127,35	127,30	
8.1380 Série 1380	492,54	492,58	
8.1381 Série 1381	362,21	362,08	
8.1382 Série 1382	455,44	455,52	
8.1383 Série 1383	468,86	468,95	
8.1384 Série 1384	192,29	192,22	
8.1385 Série 1385	318,36	318,25	
8.1386 Série 1386	71,03	71,03	
8.1387 Série 1387	580,25	580,35	
8.1388 Série 1388	382,04	381,90	
8.1389 Série 1389	329,35	329,35	
8.1390 Série 1390	137,90	137,85	
8.1391 Série 1391	1.964,93	1.965,65	
8.1392 Série 1392	904,10	904,10	
8.1393 Série 1393	-	-	
8.1394 Série 1394	558,62	558,42	
8.1395 Série 1395	129,16	129,16	
8.1396 Série 1396	650,05	650,17	
8.1397 Série 1397	318,19	318,07	
8.1398 Série 1398	90,36	90,36	
8.1399 Série 1399	167,82	167,82	
8.1400 Série 1400	190,91	190,84	
8.1401 Série 1401	34,62	34,61	
8.1402 Série 1402	254,55	254,46	
8.1403 Série 1403	509,10	508,91	
8.1404 Série 1404	381,82	381,68	
8.1405 Série 1405	183,77	183,70	
8.1406 Série 1406	96,73	96,69	
8.1407 Série 1407	140,77	140,71	
8.1408 Série 1408	141,27	141,22	
8.1409 Série 1409	439,10	438,94	
8.1410 Série 1410	64,78	64,78	
8.1411 Série 1411	521,83	521,63	
8.1412 Série 1412	470,27	470,31	
8.1413 Série 1413	1.277,27	1.276,91	
8.1414 Série 1414	129,55	129,56	
8.1415 Série 1415	225,91	225,91	
8.1416 Série 1416	99,27	99,24	
8.1417 Série 1417	114,55	114,50	
8.1418 Série 1418	390,97	390,97	
8.1419 Série 1419	171,82	171,76	
8.1420 Série 1420	136,84	136,84	
8.1421 Série 1421	82,73	82,70	
8.1422 Série 1422	913,30	913,56	
8.1423 Série 1423	636,37	636,14	
8.1424 Série 1424	90,69	90,69	

8.1425 Série 1425	1.300,10	1.300,34	
8.1426 Série 1426	76,36	76,34	
8.1427 Série 1427	254,42	254,33	
8.1428 Série 1428	3.520,96	3.521,94	
8.1429 Série 1429	318,02	317,91	
8.1430 Série 1430	77,42	77,42	
8.1431 Série 1431	83,96	83,93	
8.1432 Série 1432	71,96	71,96	
8.1433 Série 1433	182,09	182,11	
8.1434 Série 1434	323,11	322,99	
8.1435 Série 1435	111,75	111,71	
8.1436 Série 1436	64,88	64,85	
8.1437 Série 1437	129,03	129,03	
8.1438 Série 1438	101,77	101,73	
8.1439 Série 1439	508,84	508,65	
8.1440 Série 1440	293,85	293,75	
8.1441 Série 1441	69,97	69,94	
8.1442 Série 1442	190,81	190,74	
8.1443 Série 1443	129,03	129,03	
8.1444 Série 1444	517,94	517,99	
8.1445 Série 1445	0,07	0,07	
8.1446 Série 1446	116,54	116,55	
8.1447 Série 1447	140,31	140,26	
8.1448 Série 1448	104,91	104,87	
8.1449 Série 1449	-	-	
8.1450 Série 1450	89,05	89,01	
8.1451 Série 1451	146,29	146,24	
8.1452 Série 1452	155,20	155,14	
8.1453 Série 1453	-	-	
8.1454 Série 1454	520,63	520,73	
8.1455 Série 1455	74,82	74,83	
8.1456 Série 1456	512,50	512,31	
8.1458 Série 1458	438,47	438,47	
8.1459 Série 1459	193,44	193,44	
8.1460 Série 1460	254,29	254,20	
8.1461 Série 1461	208,53	208,46	
8.1462 Série 1462	386,88	386,88	
8.1463 Série 1463	203,43	203,36	
8.1464 Série 1464	849,93	849,62	
8.1465 Série 1465	71,20	71,17	
8.1466 Série 1466	258,84	258,86	
8.1467 Série 1467	222,50	222,42	
8.1468 Série 1468	400,51	400,36	
8.1469 Série 1469	190,72	190,65	
8.1470 Série 1470	76,29	76,26	
8.1471 Série 1471	368,72	368,58	
8.1472 Série 1472	294,98	294,87	
8.1473 Série 1473	160,20	160,14	
8.1474 Série 1474	158,93	158,87	
8.1475 Série 1475	108,07	108,03	
8.1476 Série 1476	190,58	190,58	
8.1477 Série 1477	167,65	167,65	
8.1478 Série 1478	254,29	254,20	
8.1479 Série 1479	3.662,55	3.663,57	
8.1480 Série 1480	388,26	388,30	
8.1481 Série 1481	2.396,26	2.396,71	
8.1482 Série 1482	1.724,79	1.725,11	
8.1484 Série 1484	36,60	36,59	
8.1485 Série 1485	388,06	388,10	

8.1486 Série 1486	2.137,34	2.137,54	
8.1487 Série 1487	826,04	825,73	
8.1488 Série 1488	-	-	
8.1489 Série 1489	335,13	335,13	
8.1490 Série 1490	686,25	685,99	
8.1491 Série 1491	1.118,33	1.117,91	
8.1492 Série 1492	254,17	254,07	
8.1493 Série 1493	317,71	317,59	
8.1494 Série 1494	254,17	254,07	
8.1495 Série 1495	152,50	152,44	
8.1496 Série 1496	132,76	132,76	
8.1497 Série 1497	193,34	193,34	
8.1498 Série 1498	108,02	107,98	
8.1499 Série 1499	203,33	203,26	
8.1500 Série 1500	940,42	940,06	
8.1501 Série 1501	129,81	129,84	
8.1502 Série 1502	474,30	474,30	
8.1503 Série 1503	38,12	38,11	
8.1504 Série 1504	51,74	51,75	
8.1505 Série 1505	444,79	444,62	
8.1506 Série 1506	103,12	103,12	
8.1508 Série 1508	3.152,57	3.153,46	
8.1509 Série 1509	-	-	
8.1510 Série 1510	3.908,15	3.909,24	
8.1511 Série 1511	64,45	64,45	
8.1512 Série 1512	-	-	
8.1513 Série 1513	508,33	508,14	
8.1514 Série 1514	95,31	95,28	
8.1515 Série 1515	181,09	181,11	
8.1516 Série 1516	71,17	71,14	
8.1517 Série 1517	388,06	388,09	
8.1518 Série 1518	330,42	330,29	
8.1520 Série 1520	69,90	69,87	
8.1521 Série 1521	279,58	279,48	
8.1523 Série 1523	312,52	312,55	
8.1524 Série 1524	-	-	
8.1525 Série 1525	223,56	223,47	
8.1526 Série 1526	296,31	296,31	
8.1527 Série 1527	355,66	355,53	
8.1528 Série 1528	99,45	99,45	
8.1529 Série 1529	706,61	706,74	
8.1530 Série 1530	767,53	767,39	
8.1531 Série 1531	63,51	63,49	
8.1532 Série 1532	793,65	793,79	
8.1533 Série 1533	-	-	
8.1534 Série 1534	889,15	888,82	
8.1535 Série 1535	1.292,88	1.293,00	
8.1536 Série 1536	63,51	63,49	
8.1537 Série 1537	579,74	579,74	
8.1538 Série 1538	1.556,93	1.557,22	
8.1539 Série 1539	152,43	152,37	
8.1540 Série 1540	64,42	64,42	
8.1541 Série 1541	336,14	336,18	
8.1542 Série 1542	135,75	135,76	
8.1543 Série 1543	1.297,44	1.297,68	
8.1544 Série 1544	64,41	64,42	
8.1545 Série 1545	517,14	517,19	
8.1546 Série 1546	249,85	249,76	
8.1547 Série 1547	69,57	69,57	

8.1548 Série 1548	380,05	380,05	
8.1549 Série 1549	257,66	257,66	
8.1550 Série 1550	381,06	380,92	
8.1551 Série 1551	635,11	634,87	
8.1552 Série 1552	275,64	275,53	
8.1553 Série 1553	2.864,48	2.865,28	
8.1554 Série 1554	651,02	651,20	
8.1555 Série 1555	222,29	222,20	
8.1556 Série 1556	1.019,75	1.019,46	
8.1557 Série 1557	4.554,97	4.556,26	
8.1558 Série 1558	380,85	380,71	
8.1559 Série 1559	634,75	634,51	
8.1560 Série 1560	64,38	64,38	
8.1561 Série 1561	190,43	190,35	
8.1562 Série 1562	145,99	145,94	
8.1563 Série 1563	317,38	317,26	
8.1564 Série 1564	128,76	128,76	
8.1565 Série 1565	130,84	130,79	
8.1566 Série 1566	637,01	636,83	
8.1567 Série 1567	309,76	309,64	
8.1568 Série 1568	507,80	507,61	
8.1569 Série 1569	253,90	253,81	
8.1570 Série 1570	230,96	230,96	
8.1571 Série 1571	167,99	168,00	
8.1572 Série 1572	321,91	321,91	
8.1573 Série 1573	495,61	495,42	
8.1574 Série 1574	406,24	406,09	
8.1575 Série 1575	152,34	152,28	
8.1576 Série 1576	390,12	390,16	
8.1577 Série 1577	-	-	
8.1578 Série 1578	634,75	634,51	
8.1579 Série 1579	49.063,50	49.084,45	
8.1580 Série 1580	162,12	162,06	
8.1581 Série 1581	257,53	257,53	
8.1582 Série 1582	150,51	150,46	
8.1583 Série 1583	323,06	323,09	
8.1584 Série 1584	-	-	
8.1585 Série 1585	67,28	67,26	
8.1586 Série 1586	161,23	161,17	
8.1587 Série 1587	206,65	206,67	
8.1588 Série 1588	114,06	114,08	
8.1589 Série 1589	22.008,57	22.018,01	
8.1590 Série 1590	253,77	253,68	
8.1591 Série 1591	88,82	88,79	
8.1592 Série 1592	107,85	107,81	
8.1593 Série 1593	42,62	42,63	
8.1594 Série 1594	649,42	649,23	
8.1595 Série 1595	190,33	190,26	
8.1596 Série 1596	3.874,70	3.875,07	
8.1597 Série 1597	158,30	158,30	
8.1598 Série 1598	248,70	248,60	
8.1599 Série 1599	164,95	164,89	
8.1600 Série 1600	128,16	128,11	
8.1601 Série 1601	551,75	551,96	
8.1602 Série 1602	1.078,53	1.078,12	
8.1603 Série 1603	76,85	76,82	
8.1604 Série 1604	253,77	253,68	
8.1605 Série 1605	3.902,28	3.903,40	
8.1606 Série 1606	236,64	236,55	

8.1607 Série 1607	2.601,52	2.602,26	
8.1608 Série 1608	1.687,14	1.687,54	
8.1609 Série 1609	514,54	514,54	
8.1610 Série 1610	64,32	64,32	
8.1611 Série 1611	3.902,05	3.903,18	
8.1612 Série 1612	126,82	126,77	
8.1613 Série 1613	659,70	659,70	
8.1614 Série 1614	128,63	128,63	
8.1615 Série 1615	74,82	74,80	
8.1616 Série 1616	164,39	164,39	
8.1617 Série 1617	380,46	380,32	
8.1618 Série 1618	359,22	359,08	
8.1619 Série 1619	82,73	82,70	
8.1620 Série 1620	154,91	154,92	
8.1621 Série 1621	133,16	133,11	
8.1622 Série 1622	317,05	316,93	
8.1623 Série 1623	418,51	418,35	
8.1624 Série 1624	1.304,72	1.305,22	
8.1625 Série 1625	291,69	291,58	
8.1626 Série 1626	169,01	169,03	
8.1627 Série 1627	634,11	633,86	
8.1628 Série 1628	276,56	276,56	
8.1629 Série 1629	32.670,22	32.682,74	
8.1630 Série 1630	5.209,64	5.211,38	
8.1631 Série 1631	0,13	0,13	
8.1633 Série 1633	385,71	385,71	
8.1634 Série 1634	392,96	392,80	
8.1635 Série 1635	1.300,77	1.301,13	
8.1636 Série 1636	258,04	258,06	
8.1637 Série 1637	254,24	254,14	
8.1638 Série 1638	76,06	76,03	
8.1639 Série 1639	259,88	259,96	
8.1640 Série 1640	253,52	253,42	
8.1641 Série 1641	129,03	129,04	
8.1642 Série 1642	-	-	
8.1643 Série 1643	114,08	114,04	
8.1644 Série 1644	3.781,69	3.783,14	
8.1645 Série 1645	2.598,84	2.599,59	
8.1646 Série 1646	77,14	77,14	
8.1647 Série 1647	1.429,36	1.429,77	
8.1648 Série 1648	152,11	152,05	
8.1649 Série 1649	267,14	267,06	
8.1650 Série 1650	190,14	190,07	
8.1651 Série 1651	1.299,42	1.299,80	
8.1652 Série 1652	6.497,11	6.498,98	
8.1653 Série 1653	519,77	519,92	
8.1654 Série 1654	324,86	324,95	
8.1655 Série 1655	77,14	77,14	
8.1656 Série 1656	44,75	44,73	
8.1657 Série 1657	507,04	506,84	
8.1658 Série 1658	-	-	
8.1659 Série 1659	316,90	316,78	
8.1660 Série 1660	126,70	126,65	
8.1661 Série 1661	322,40	322,43	
8.1662 Série 1662	990,52	990,13	
8.1663 Série 1663	128,50	128,50	
8.1664 Série 1664	386,88	386,91	
8.1665 Série 1665	-	-	
8.1666 Série 1666	618,09	617,85	

8.1667 Série 1667	240,30	240,30	
8.1668 Série 1668	5.204,16	5.205,91	
8.1669 Série 1669	366,23	366,23	
8.1670 Série 1670	980,48	980,48	
8.1671 Série 1671	523,26	523,06	
8.1672 Série 1672	77,10	77,10	
8.1673 Série 1673	805,99	806,07	
8.1674 Série 1674	337,02	336,89	
8.1675 Série 1675	131,07	131,07	
8.1676 Série 1676	168,51	168,44	
8.1677 Série 1677	-	-	
8.1678 Série 1678	257,92	257,94	
8.1679 Série 1679	2.161,24	2.161,66	
8.1680 Série 1680	71,72	71,70	
8.1681 Série 1681	85,71	85,68	
8.1682 Série 1682	1.405,32	1.405,72	
8.1683 Série 1683	1.453,62	1.453,06	
8.1684 Série 1684	139,37	139,31	
8.1685 Série 1685	253,40	253,30	
8.1686 Série 1686	276,05	276,05	
8.1687 Série 1687	147,78	147,78	
8.1688 Série 1688	343,31	343,38	
8.1689 Série 1689	257,01	257,01	
8.1690 Série 1690	446,05	446,10	
8.1691 Série 1691	291,41	291,29	
8.1692 Série 1692	696,77	696,50	
8.1693 Série 1693	316,75	316,62	
8.1694 Série 1694	77,61	77,63	
8.1695 Série 1695	502,20	502,30	
8.1696 Série 1696	104,73	104,75	
8.1697 Série 1697	136,76	136,70	
8.1698 Série 1698	189,94	189,87	
8.1699 Série 1699	222,15	222,07	
8.1700 Série 1700	128,44	128,44	
8.1701 Série 1701	911,11	911,44	
8.1702 Série 1702	770,63	770,63	
8.1703 Série 1703	-	-	
8.1704 Série 1704	6.561,70	6.563,62	
8.1705 Série 1705	506,51	506,31	
8.1706 Série 1706	265,92	265,82	
8.1707 Série 1707	141,28	141,28	
8.1708 Série 1708	1.481,55	1.480,97	
8.1709 Série 1709	134,23	134,17	
8.1710 Série 1710	1.038,55	1.038,86	
8.1711 Série 1711	75,98	75,95	
8.1712 Série 1712	696,45	696,18	
8.1713 Série 1713	128,44	128,44	
8.1714 Série 1714	291,24	291,13	
8.1715 Série 1715	7.677,96	7.680,95	
8.1716 Série 1716	837,82	837,90	
8.1717 Série 1717	70,64	70,64	
8.1718 Série 1718	709,12	708,84	
8.1719 Série 1719	145,14	145,14	
8.1720 Série 1720	1.275,30	1.275,43	
8.1721 Série 1721	1.882,29	1.882,83	
8.1722 Série 1722	68,07	68,07	
8.1723 Série 1723	5.122,51	5.124,76	
8.1724 Série 1724	113,97	113,92	
8.1725 Série 1725	126,63	126,58	

8.1726 Série 1726	38,67	38,67	
8.1727 Série 1727	84,84	84,81	
8.1728 Série 1728	545,86	545,86	
8.1729 Série 1729	644,47	644,54	
8.1730 Série 1730	145,41	145,41	
8.1731 Série 1731	1.297,96	1.298,32	
8.1732 Série 1732	13.023,91	13.029,00	
8.1733 Série 1733	564,12	564,17	
8.1734 Série 1734	953,60	953,69	
8.1735 Série 1735	493,60	493,40	
8.1736 Série 1736	164,53	164,47	
8.1737 Série 1737	93,66	93,62	
8.1738 Série 1738	189,84	189,77	
8.1739 Série 1739	1.208,84	1.209,07	
8.1740 Série 1740	64,19	64,19	
8.1742 Série 1742	126,56	126,51	
8.1743 Série 1743	469,31	469,13	
8.1744 Série 1744	145,55	145,49	
8.1745 Série 1745	688,08	688,08	
8.1746 Série 1746	74,33	74,33	
8.1747 Série 1747	556,88	556,66	
8.1748 Série 1748	700,88	700,68	
8.1749 Série 1749	381,04	380,93	
8.1750 Série 1750	644,15	644,21	
8.1751 Série 1751	644,15	644,21	
8.1753 Série 1753	83,53	83,50	
8.1754 Série 1754	635,07	634,88	
8.1755 Série 1755	193,25	193,26	
8.1756 Série 1756	113,91	113,86	
8.1757 Série 1757	5.199,10	5.200,88	
8.1758 Série 1758	226,21	226,21	
8.1759 Série 1759	257,90	257,90	
8.1760 Série 1760	2.581,96	2.581,71	
8.1761 Série 1761	253,00	252,90	
8.1762 Série 1762	151,80	151,74	
8.1763 Série 1763	147,55	147,55	
8.1764 Série 1764	74,63	74,61	
8.1765 Série 1765	189,75	189,67	
8.1766 Série 1766	253,00	252,90	
8.1767 Série 1767	893,08	892,73	
8.1768 Série 1768	22,77	22,76	
8.1769 Série 1769	132,97	132,97	
8.1770 Série 1770	363,94	363,79	
8.1771 Série 1771	64,66	64,66	
8.1772 Série 1772	-	-	
8.1773 Série 1773	278,30	278,19	
8.1774 Série 1774	506,00	505,80	
8.1775 Série 1775	193,15	193,16	
8.1776 Série 1776	51,32	51,32	
8.1777 Série 1777	67,04	67,02	
8.1778 Série 1778	141,68	141,62	
8.1779 Série 1779	161,92	161,85	
8.1780 Série 1780	148,84	148,84	
8.1781 Série 1781	2.052,81	2.052,40	
8.1782 Série 1782	192,46	192,46	
8.1783 Série 1783	130,14	130,19	
8.1784 Série 1784	101,20	101,16	
8.1785 Série 1785	207,53	207,45	
8.1787 Série 1787	569,24	569,02	

8.1788 Série 1788	384,92	384,92	
8.1791 Série 1791	334,59	334,46	
8.1792 Série 1792	241,61	241,52	
8.1793 Série 1793	1.070,77	1.070,87	
8.1794 Série 1794	620,74	620,93	
8.1795 Série 1795	608,93	609,11	
8.1796 Série 1796	920,46	920,10	
8.1797 Série 1797	-	-	
8.1798 Série 1798	-	-	
8.1799 Série 1799	2.275,87	2.274,98	
8.1800 Série 1800	259,20	259,09	
8.1801 Série 1801	941,96	941,59	
8.1802 Série 1802	750,83	750,54	
8.1803 Série 1803	386,09	386,13	
8.1805 Série 1805	221,86	221,86	
8.1806 Série 1806	-	-	
8.1807 Série 1807	126,44	126,39	
8.1808 Série 1808	75,86	75,83	
8.1809 Série 1809	650,37	650,62	
8.1810 Série 1810	379,31	379,16	
8.1811 Série 1811	532,70	532,49	
8.1812 Série 1812	975,54	975,73	
8.1813 Série 1813	382,03	382,10	
8.1814 Série 1814	379,31	379,16	
8.1815 Série 1815	88,51	88,47	
8.1816 Série 1816	-	-	
8.1817 Série 1817	109,24	109,20	
8.1818 Série 1818	73,87	73,87	
8.1819 Série 1819	720,71	720,50	
8.1820 Série 1820	63,22	63,19	
8.1821 Série 1821	388,84	388,96	
8.1822 Série 1822	192,36	192,36	
8.1823 Série 1823	257,34	257,39	
8.1824 Série 1824	316,09	315,97	
8.1825 Série 1825	77,45	77,47	
8.1826 Série 1826	75,83	75,80	
8.1827 Série 1827	88,78	88,75	
8.1828 Série 1828	71,02	71,00	
8.1829 Série 1829	82,49	82,49	
8.1830 Série 1830	90,36	90,38	
8.1831 Série 1831	385,90	385,94	
8.1832 Série 1832	101,46	101,43	
8.1833 Série 1833	274,30	274,30	
8.1834 Série 1834	64,54	64,56	
8.1835 Série 1835	201,38	201,42	
8.1836 Série 1836	90,36	90,38	
8.1837 Série 1837	874,67	874,75	
8.1838 Série 1838	63,41	63,39	
8.1839 Série 1839	55,51	55,52	
8.1840 Série 1840	126,38	126,33	
8.1841 Série 1841	-	-	
8.1842 Série 1842	186,11	186,04	
8.1843 Série 1843	256,36	256,36	
8.1844 Série 1844	139,01	138,96	
8.1845 Série 1845	631,88	631,63	
8.1846 Série 1846	1.984,83	1.985,41	
8.1847 Série 1847	256,36	256,36	
8.1848 Série 1848	2.563,55	2.563,55	
8.1849 Série 1849	647,56	647,31	

8.1850 Série 1850	505,50	505,30	
8.1851 Série 1851	516,35	516,45	
8.1852 Série 1852	166,82	166,75	
8.1853 Série 1853	77,45	77,47	
8.1854 Série 1854	145,33	145,27	
8.1855 Série 1855	153,81	153,81	
8.1856 Série 1856	153,81	153,81	
8.1857 Série 1857	54,47	54,45	
8.1858 Série 1858	82,14	82,11	
8.1859 Série 1859	2.259,41	2.259,41	
8.1860 Série 1860	512,71	512,71	
8.1861 Série 1861	-	-	
8.1862 Série 1862	106,39	106,39	
8.1863 Série 1863	38,73	38,73	
8.1864 Série 1864	19,02	19,02	
8.1865 Série 1865	4.324,50	4.325,35	
8.1866 Série 1866	257,27	257,29	
8.1867 Série 1867	118,54	118,49	
8.1868 Série 1868	159,37	159,39	
8.1869 Série 1869	13.800,05	13.805,46	
8.1870 Série 1870	2.596,69	2.597,59	
8.1871 Série 1871	12.954,58	12.958,40	
8.1872 Série 1872	192,27	192,27	
8.1873 Série 1873	143,84	143,78	
8.1874 Série 1874	387,95	388,05	
8.1875 Série 1875	51,64	51,65	
8.1876 Série 1876	2.849,72	2.850,54	
8.1877 Série 1877	12,68	12,68	
8.1878 Série 1878	64,09	64,09	
8.1879 Série 1879	442,31	442,14	
8.1880 Série 1880	5.747,80	5.749,49	
8.1881 Série 1881	5.423,81	5.425,41	
8.1882 Série 1882	275,24	275,14	
8.1883 Série 1883	123,85	123,80	
8.1884 Série 1884	-	-	
8.1885 Série 1885	129,60	129,62	
8.1886 Série 1886	252,61	252,51	
8.1887 Série 1887	252,61	252,51	
8.1888 Série 1888	15,21	15,21	
8.1889 Série 1889	-	-	
8.1890 Série 1890	166,55	166,55	
8.1891 Série 1891	1.971,22	1.971,62	
8.1892 Série 1892	-	-	
8.1893 Série 1893	847,51	847,17	
8.1894 Série 1894	550,42	550,50	
8.1895 Série 1895	25,35	25,34	
8.1896 Série 1896	-	-	
8.1897 Série 1897	304,21	304,12	
8.1898 Série 1898	860,11	860,20	
8.1899 Série 1899	65,80	65,82	
8.1900 Série 1900	66,05	66,05	
8.1901 Série 1901	1.949,18	1.949,95	
8.1902 Série 1902	87,37	87,37	
8.1903 Série 1903	76,87	76,87	
8.1904 Série 1904	64,06	64,06	
8.1905 Série 1905	2.282,13	2.283,26	
8.1906 Série 1906	56,77	56,78	
8.1907 Série 1907	298,66	298,67	
8.1908 Série 1908	128,11	128,11	

8.1909 Série 1909	476,22	476,03	
8.1910 Série 1910	512,45	512,45	
8.1911 Série 1911	64,06	64,06	
8.1912 Série 1912	79,26	79,22	
8.1913 Série 1913	116,12	116,15	
8.1914 Série 1914	6.824,86	6.826,89	
8.1915 Série 1915	3.124,25	3.125,18	
8.1916 Série 1916	135,15	135,09	
8.1917 Série 1917	-	-	
8.1918 Série 1918	1.853,82	1.854,19	
8.1919 Série 1919	6.078,96	6.081,58	
8.1920 Série 1920	102,49	102,49	
8.1921 Série 1921	476,12	476,17	
8.1922 Série 1922	113,68	113,63	
8.1923 Série 1923	491,88	491,92	
8.1925 Série 1925	4.092,33	4.093,96	
8.1926 Série 1926	499,07	499,20	
8.1927 Série 1927	360,45	360,50	
8.1928 Série 1928	6.473,63	6.475,57	
8.1929 Série 1929	204,93	204,93	
8.1930 Série 1930	51,58	51,59	
8.1931 Série 1931	211,28	211,28	
8.1932 Série 1932	347,16	347,02	
8.1933 Série 1933	32,24	32,25	
8.1934 Série 1934	270,16	270,05	
8.1935 Série 1935	113,62	113,57	
8.1936 Série 1936	253,38	253,30	
8.1937 Série 1937	631,21	630,95	
8.1938 Série 1938	183,05	182,98	
8.1939 Série 1939	38,01	38,00	
8.1940 Série 1940	257,92	257,97	
8.1941 Série 1941	179,90	179,92	
8.1942 Série 1942	1.289,60	1.289,86	
8.1943 Série 1943	70,43	70,43	
8.1944 Série 1944	64,02	64,02	
8.1945 Série 1945	449,02	449,06	
8.1946 Série 1946	65,62	65,62	
8.1947 Série 1947	15,20	15,20	
8.1948 Série 1948	126,24	126,19	
8.1949 Série 1949	321,26	321,30	
8.1950 Série 1950	2.524,83	2.523,82	
8.1951 Série 1951	201,99	201,91	
8.1952 Série 1952	1.448,22	1.448,51	
8.1953 Série 1953	155,30	155,35	
8.1954 Série 1954	1.294,21	1.294,60	
8.1955 Série 1955	96,28	96,26	
8.1956 Série 1956	69,43	69,40	
8.1957 Série 1957	873,58	873,84	
8.1958 Série 1958	589,04	589,09	
8.1959 Série 1959	776,51	776,75	
8.1960 Série 1960	873,58	873,84	
8.1961 Série 1961	6.482,45	6.484,71	
8.1962 Série 1962	63,35	63,33	
8.1963 Série 1963	649,40	649,66	
8.1964 Série 1964	5.873,36	5.875,13	
8.1965 Série 1965	3.222,33	3.222,98	
8.1966 Série 1966	644,48	644,61	
8.1967 Série 1967	64,45	64,46	
8.1968 Série 1968	-	-	

8.1969 Série 1969	239,74	239,64	
8.1970 Série 1970	189,27	189,19	
8.1971 Série 1971	75,71	75,68	
8.1972 Série 1972	126,63	126,59	
8.1973 Série 1973	722,44	722,52	
8.1974 Série 1974	3.785,31	3.783,79	
8.1975 Série 1975	69,64	69,62	
8.1976 Série 1976	-	-	
8.1977 Série 1977	126,18	126,13	
8.1978 Série 1978	321,09	321,13	
8.1979 Série 1979	126,18	126,13	
8.1980 Série 1980	-	-	
8.1981 Série 1981	429,29	429,38	
8.1982 Série 1982	176,38	176,38	
8.1983 Série 1983	63,99	63,99	
8.1984 Série 1984	508,96	509,02	
8.1985 Série 1985	899,06	899,15	
8.1986 Série 1986	191,97	191,97	
8.1987 Série 1987	400,73	400,77	
8.1988 Série 1988	1.031,16	1.031,37	
8.1989 Série 1989	773,37	773,52	
8.1990 Série 1990	-	-	
8.1991 Série 1991	257,79	257,84	
8.1992 Série 1992	189,94	189,88	
8.1993 Série 1993	-	-	
8.1994 Série 1994	567,80	567,57	
8.1995 Série 1995	164,03	163,96	
8.1996 Série 1996	300,12	300,12	
8.1997 Série 1997	385,80	385,86	
8.1998 Série 1998	281,47	281,47	
8.1999 Série 1999	1.171,68	1.171,80	
8.2000 Série 2000	2.205,71	2.206,60	
8.2001 Série 2001	1,34	1,34	
8.2002 Série 2002	583,87	584,10	
8.2003 Série 2003	783,91	784,07	
8.2004 Série 2004	-	-	
8.2005 Série 2005	83,15	83,15	
8.2006 Série 2006	115,95	115,97	
8.2007 Série 2007	1.265,64	1.265,26	
8.2008 Série 2008	94,59	94,55	
8.2009 Série 2009	201,78	201,70	
8.2010 Série 2010	126,12	126,06	
8.2011 Série 2011	767,79	767,79	
8.2012 Série 2012	85,76	85,72	
8.2013 Série 2013	2.558,35	2.558,35	
8.2014 Série 2014	12,66	12,65	
8.2015 Série 2015	1.531,77	1.532,07	
8.2016 Série 2016	69,36	69,34	
8.2017 Série 2017	641,86	641,92	
8.2018 Série 2018	64,41	64,43	
8.2019 Série 2019	644,14	644,27	
8.2020 Série 2020	12,88	12,89	
8.2022 Série 2022	82,61	82,57	
8.2023 Série 2023	63,06	63,03	
8.2024 Série 2024	189,17	189,09	
8.2026 Série 2026	25,77	25,77	
8.2027 Série 2027	63,96	63,96	
8.2028 Série 2028	457,34	457,44	
8.2030 Série 2030	504,22	504,01	

8.2031 Série 2031	-	-
8.2032 Série 2032	258,21	258,28
8.2033 Série 2033	220,59	220,51
8.2034 Série 2034	2.351,77	2.352,48
8.2035 Série 2035	515,51	515,61
8.2036 Série 2036	88,24	88,20
8.2037 Série 2037	189,08	189,01
8.2038 Série 2038	12,65	12,65
8.2039 Série 2039	20,60	20,61
8.2040 Série 2040	155,98	155,98
8.2041 Série 2041	127,85	127,85
8.2042 Série 2042	1.841,08	1.841,08
8.2043 Série 2043	327,74	327,61
8.2044 Série 2044	141,47	141,47
8.2045 Série 2045	668,37	668,48
8.2046 Série 2046	75,63	75,60
8.2047 Série 2047	56,93	56,91
8.2048 Série 2048	315,14	315,01
8.2049 Série 2049	721,06	720,84
8.2050 Série 2050	320,77	320,80
8.2051 Série 2051	690,40	690,40
8.2052 Série 2052	2.188,94	2.189,38
8.2053 Série 2053	64,15	64,16
8.2054 Série 2054	12,88	12,88
8.2055 Série 2055	32,19	32,20
8.2056 Série 2056	244,56	244,59
8.2058 Série 2058	448,85	448,89
8.2059 Série 2059	2.583,14	2.583,93
8.2060 Série 2060	115,42	115,43
8.2061 Série 2061	646,24	646,31
8.2062 Série 2062	63,89	63,89
8.2063 Série 2063	447,26	447,26
8.2064 Série 2064	137,04	136,99
8.2065 Série 2065	107,09	107,04
8.2066 Série 2066	396,14	396,14
8.2067 Série 2067	755,91	755,60
8.2068 Série 2068	78,11	78,08
8.2069 Série 2069	1.286,99	1.287,25
8.2070 Série 2070	1,19	1,19
8.2071 Série 2071	1.164,13	1.164,61
8.2072 Série 2072	337,64	337,50
8.2073 Série 2073	62,99	62,97
8.2074 Série 2074	119,69	119,64
8.2075 Série 2075	89,55	89,52
8.2076 Série 2076	1.350,90	1.351,18
8.2077 Série 2077	337,35	337,35
8.2078 Série 2078	127,72	127,72
8.2079 Série 2079	125,92	125,87
8.2080 Série 2080	40,29	40,28
8.2081 Série 2081	845,65	845,65
8.2082 Série 2082	274,33	274,21
8.2083 Série 2083	383,17	383,17
8.2084 Série 2084	1.286,90	1.287,16
8.2085 Série 2085	-	-
8.2086 Série 2086	-	-
8.2087 Série 2087	339,98	339,85
8.2088 Série 2088	448,31	448,31
8.2089 Série 2089	2.335,80	2.336,76
8.2090 Série 2090	100,74	100,70

8.2091 Série 2091	900,44	900,62	
8.2092 Série 2092	419,59	419,68	
8.2093 Série 2093	640,86	640,92	
8.2094 Série 2094	315,61	315,71	
8.2095 Série 2095	2.110,32	2.110,97	
8.2096 Série 2096	226,66	226,56	
8.2097 Série 2097	219,60	219,51	
8.2098 Série 2098	255,45	255,45	
8.2099 Série 2099	251,84	251,74	
8.2100 Série 2100	179,35	179,37	
8.2101 Série 2101	855,82	855,47	
8.2102 Série 2102	100,69	100,64	
8.2103 Série 2103	302,06	301,93	
8.2104 Série 2104	62,93	62,90	
8.2105 Série 2105	80,55	80,51	
8.2106 Série 2106	508,22	508,27	
8.2107 Série 2107	125,86	125,80	
8.2108 Série 2108	1.290,22	1.290,61	
8.2109 Série 2109	629,27	629,01	
8.2110 Série 2110	64,06	64,06	
8.2111 Série 2111	415,20	415,28	
8.2112 Série 2112	1.012,09	1.012,20	
8.2113 Série 2113	377,57	377,41	
8.2114 Série 2114	125,79	125,74	
8.2115 Série 2115	3.868,76	3.869,95	
8.2116 Série 2116	251,59	251,49	
8.2117 Série 2117	932,14	931,76	
8.2118 Série 2118	3.642,38	3.643,13	
8.2119 Série 2119	449,76	449,85	
8.2120 Série 2120	63,80	63,80	
8.2121 Série 2121	1.285,02	1.285,28	
8.2122 Série 2122	503,18	502,97	
8.2123 Série 2123	628,97	628,72	
8.2124 Série 2124	72,73	72,73	
8.2125 Série 2125	150,95	150,89	
8.2126 Série 2126	138,37	138,32	
8.2127 Série 2127	185,67	185,69	
8.2128 Série 2128	62,90	62,87	
8.2129 Série 2129	64,18	64,16	
8.2130 Série 2130	264,79	264,79	
8.2131 Série 2131	330,97	331,04	
8.2132 Série 2132	512,19	512,24	
8.2133 Série 2133	203,75	203,82	
8.2134 Série 2134	210,08	209,99	
8.2135 Série 2135	1.285,92	1.286,18	
8.2136 Série 2136	514,01	514,11	
8.2137 Série 2137	513,76	513,87	
8.2138 Série 2138	1.288,97	1.289,38	
8.2139 Série 2139	125,73	125,67	
8.2140 Série 2140	25,15	25,13	
8.2141 Série 2141	502,90	502,69	
8.2142 Série 2142	138,30	138,24	
8.2143 Série 2143	255,22	255,12	
8.2144 Série 2144	6.467,86	6.470,55	
8.2145 Série 2145	125,73	125,67	
8.2146 Série 2146	642,21	642,35	
8.2147 Série 2147	108,98	109,00	
8.2148 Série 2148	2.587,14	2.588,22	
8.2149 Série 2149	2.568,79	2.569,33	

8.2150 Série 2150	226,31	226,21	
8.2151 Série 2151	639,92	639,98	
8.2152 Série 2152	235,93	235,93	
8.2153 Série 2153	70,14	70,14	
8.2154 Série 2154	646,79	647,06	
8.2155 Série 2155	226,31	226,21	
8.2156 Série 2156	3.866,92	3.868,13	
8.2157 Série 2157	898,64	898,83	
8.2158 Série 2158	113,10	113,05	
8.2159 Série 2159	345,33	345,37	
8.2160 Série 2160	188,49	188,41	
8.2161 Série 2161	281,86	281,74	
8.2162 Série 2162	196,25	196,17	
8.2163 Série 2163	277,08	276,97	
8.2164 Série 2164	100,53	100,49	
8.2165 Série 2165	509,85	509,85	
8.2166 Série 2166	188,49	188,41	
8.2167 Série 2167	106,81	106,77	
8.2168 Série 2168	720,48	720,70	
8.2169 Série 2169	1.185,80	1.186,18	
8.2170 Série 2170	109,33	109,28	
8.2171 Série 2171	317,64	317,64	
8.2172 Série 2172	238,76	238,66	
8.2173 Série 2173	63,96	63,97	
8.2174 Série 2174	1.753,04	1.753,76	
8.2175 Série 2175	905,04	905,42	
8.2176 Série 2176	637,38	637,51	
8.2177 Série 2177	226,19	226,10	
8.2178 Série 2178	188,90	188,90	
8.2179 Série 2179	65,79	65,79	
8.2180 Série 2180	231,77	231,81	
8.2181 Série 2181	101,97	101,97	
8.2182 Série 2182	269,97	269,97	
8.2183 Série 2183	3.232,29	3.233,64	
8.2184 Série 2184	508,36	508,46	
8.2185 Série 2185	639,59	639,66	
8.2186 Série 2186	502,65	502,44	
8.2187 Série 2187	640,87	640,61	
8.2188 Série 2188	75,40	75,37	
8.2189 Série 2189	1.283,74	1.284,01	
8.2190 Série 2190	30,16	30,15	
8.2191 Série 2191	251,32	251,22	
8.2192 Série 2192	672,48	672,55	
8.2193 Série 2193	203,84	203,84	
8.2194 Série 2194	-	-	
8.2195 Série 2195	816,38	816,04	
8.2196 Série 2196	641,55	641,69	
8.2197 Série 2197	396,17	396,25	
8.2198 Série 2198	201,29	201,29	
8.2199 Série 2199	127,40	127,40	
8.2200 Série 2200	203,84	203,84	
8.2201 Série 2201	1.283,09	1.283,36	
8.2202 Série 2202	502,39	502,18	
8.2203 Série 2203	143,49	143,43	
8.2204 Série 2204	125,60	125,54	
8.2205 Série 2205	62,80	62,77	
8.2206 Série 2206	128,96	128,96	
8.2207 Série 2207	71,59	71,56	
8.2209 Série 2209	-	-	

8.2210 Série 2210	-	-
8.2211 Série 2211	19,18	19,18
8.2212 Série 2212	495,74	495,90
8.2213 Série 2213	636,99	636,99
8.2214 Série 2214	89,18	89,18
8.2215 Série 2215	927,11	927,40
8.2216 Série 2216	508,62	508,78
8.2217 Série 2217	141,14	141,17
8.2218 Série 2218	853,84	853,66
8.2219 Série 2219	6.438,35	6.440,38
8.2220 Série 2220	270,03	269,92
8.2221 Série 2221	277,08	277,08
8.2222 Série 2222	1.025,94	1.026,16
8.2223 Série 2223	25,11	25,10
8.2224 Série 2224	-	-
8.2225 Série 2225	62,77	62,74
8.2226 Série 2226	3.955,38	3.957,26
8.2227 Série 2227	407,99	407,82
8.2228 Série 2228	382,00	382,00
8.2229 Série 2229	244,79	244,69
8.2230 Série 2230	278,69	278,57
8.2231 Série 2231	2.505,92	2.506,45
8.2232 Série 2232	1.129,92	1.130,15
8.2233 Série 2233	527,25	527,03
8.2234 Série 2234	128,70	128,74
8.2235 Série 2235	141,86	141,80
8.2236 Série 2236	1.379,60	1.379,02
8.2237 Série 2237	378,24	378,28
8.2238 Série 2238	156,92	156,85
8.2239 Série 2239	736,08	736,30
8.2240 Série 2240	215,92	215,83
8.2241 Série 2241	382,00	382,00
8.2242 Série 2242	94,15	94,11
8.2243 Série 2243	64,58	64,61
8.2244 Série 2244	100,43	100,39
8.2245 Série 2245	-	-
8.2246 Série 2246	64,29	64,31
8.2247 Série 2247	1.029,61	1.029,94
8.2248 Série 2248	210,34	210,38
8.2249 Série 2249	85,24	85,26
8.2250 Série 2250	752,85	752,53
8.2251 Série 2251	254,54	254,54
8.2252 Série 2252	18.201,34	18.212,83
8.2253 Série 2253	313,69	313,56
8.2254 Série 2254	1.511,91	1.512,39
8.2255 Série 2255	202,57	202,59
8.2256 Série 2256	62,74	62,71
8.2257 Série 2257	150,57	150,51
8.2258 Série 2258	250,95	250,84
8.2259 Série 2259	158,26	158,30
8.2260 Série 2260	112,93	112,88
8.2261 Série 2261	-	-
8.2262 Série 2262	151,82	151,76
8.2263 Série 2263	122,40	122,40
8.2264 Série 2264	47,01	46,99
8.2265 Série 2265	188,21	188,13
8.2266 Série 2266	216,36	216,36
8.2267 Série 2267	319,31	319,34
8.2268 Série 2268	64,20	64,22

8.2269 Série 2269	517,99	517,99	
8.2270 Série 2270	127,95	127,97	
8.2271 Série 2271	-	-	
8.2272 Série 2272	1.212,06	1.212,32	
8.2273 Série 2273	426,62	426,44	
8.2274 Série 2274	1.409,26	1.409,56	
8.2275 Série 2275	256,23	256,28	
8.2276 Série 2276	1.285,55	1.285,94	
8.2277 Série 2277	1.161,07	1.161,55	
8.2278 Série 2278	646,48	646,68	
8.2279 Série 2279	-	-	
8.2280 Série 2280	80,43	80,43	
8.2281 Série 2281	137,95	137,89	
8.2282 Série 2282	99,22	99,22	
8.2283 Série 2283	95,40	95,40	
8.2284 Série 2284	1.501,50	1.501,82	
8.2285 Série 2285	647,86	647,86	
8.2286 Série 2286	75,24	75,21	
8.2287 Série 2287	627,03	626,76	
8.2288 Série 2288	281,60	281,69	
8.2289 Série 2289	3.135,14	3.133,81	
8.2290 Série 2290	63,60	63,60	
8.2291 Série 2291	62,70	62,68	
8.2292 Série 2292	5.261,68	5.263,08	
8.2293 Série 2293	634,05	634,12	
8.2294 Série 2294	213,19	213,10	
8.2295 Série 2295	157,32	157,27	
8.2296 Série 2296	86,53	86,49	
8.2297 Série 2297	16,68	16,67	
8.2298 Série 2298	0,12	0,12	
8.2299 Série 2299	2.709,63	2.710,79	
8.2302 Série 2302	482,57	482,36	
8.2303 Série 2303	357,95	358,02	
8.2304 Série 2304	85,82	85,82	
8.2305 Série 2305	250,68	250,58	
8.2306 Série 2306	1.504,98	1.505,14	
8.2307 Série 2307	325,89	325,75	
8.2308 Série 2308	63,57	63,57	
8.2309 Série 2309	131,61	131,55	
8.2310 Série 2310	133,11	133,06	
8.2311 Série 2311	128,05	128,08	
8.2312 Série 2312	256,10	256,15	
8.2313 Série 2313	272,79	272,88	
8.2314 Série 2314	-	-	
8.2315 Série 2315	136,40	136,44	
8.2316 Série 2316	2.727,90	2.728,77	
8.2317 Série 2317	68,94	68,91	
8.2318 Série 2318	332,70	332,74	
8.2319 Série 2319	318,99	319,02	
8.2320 Série 2320	406,28	406,33	
8.2321 Série 2321	511,29	511,37	
8.2322 Série 2322	339,91	339,94	
8.2323 Série 2323	295,53	295,62	
8.2324 Série 2324	1.792,69	1.793,07	
8.2325 Série 2325	376,03	375,86	
8.2326 Série 2326	544,39	544,51	
8.2327 Série 2327	125,34	125,29	
8.2328 Série 2328	78,83	78,83	
8.2329 Série 2329	256,98	257,06	

8.2330 Série 2330	679,55	679,69	
8.2331 Série 2331	3.365,98	3.367,42	
8.2332 Série 2332	75,21	75,17	
8.2333 Série 2333	237,01	237,04	
8.2334 Série 2334	1.792,98	1.793,36	
8.2335 Série 2335	171,72	171,64	
8.2336 Série 2336	645,97	646,28	
8.2337 Série 2337	94,01	93,97	
8.2339 Série 2339	1.363,26	1.363,70	
8.2340 Série 2340	4.557,88	4.559,84	
8.2341 Série 2341	701,18	701,26	
8.2342 Série 2342	318,82	318,86	
8.2343 Série 2343	4.292,26	4.293,60	
8.2344 Série 2344	105,66	105,62	
8.2345 Série 2345	7.744,01	7.744,01	
8.2346 Série 2346	501,11	500,90	
8.2347 Série 2347	216,03	216,03	
8.2348 Série 2348	75,17	75,13	
8.2349 Série 2349	125,28	125,22	
8.2350 Série 2350	150,33	150,27	
8.2351 Série 2351	264,32	264,32	
8.2352 Série 2352	140,31	140,25	
8.2353 Série 2353	127,78	127,73	
8.2354 Série 2354	116,21	116,16	
8.2355 Série 2355	237,15	237,15	
8.2356 Série 2356	510,10	510,15	
8.2357 Série 2357	767,84	768,00	
8.2358 Série 2358	2.568,82	2.569,65	
8.2359 Série 2359	250,56	250,45	
8.2360 Série 2360	516,15	516,21	
8.2361 Série 2361	190,61	190,61	
8.2362 Série 2362	594,92	595,11	
8.2363 Série 2363	382,59	382,63	
8.2364 Série 2364	2.521,29	2.521,84	
8.2365 Série 2365	70,08	70,08	
8.2366 Série 2366	191,25	191,25	
8.2367 Série 2367	127,01	127,01	
8.2368 Série 2368	62,61	62,58	
8.2369 Série 2369	75,13	75,10	
8.2370 Série 2370	313,04	312,90	
8.2371 Série 2371	405,85	405,89	
8.2372 Série 2372	125,22	125,16	
8.2373 Série 2373	2.567,31	2.568,13	
8.2374 Série 2374	475,82	475,62	
8.2375 Série 2375	148,38	148,32	
8.2376 Série 2376	639,60	639,74	
8.2377 Série 2377	87,65	87,61	
8.2378 Série 2378	641,87	642,08	
8.2379 Série 2379	1.925,61	1.926,23	
8.2380 Série 2380	3.688,41	3.689,20	
8.2381 Série 2381	156,68	156,73	
8.2384 Série 2384	75,09	75,06	
8.2385 Série 2385	250,31	250,20	
8.2386 Série 2386	126,95	126,95	
8.2387 Série 2387	140,61	140,61	
8.2389 Série 2389	62,58	62,55	
8.2390 Série 2390	517,73	517,90	
8.2391 Série 2391	143,93	143,87	
8.2392 Série 2392	2.557,04	2.557,59	

8.2393 Série 2393	253,89	253,89	
8.2394 Série 2394	291,39	291,45	
8.2395 Série 2395	222,23	222,13	
8.2396 Série 2396	128,29	128,33	
8.2397 Série 2397	704,56	704,56	
8.2398 Série 2398	1.789,93	1.790,31	
8.2399 Série 2399	1.287,63	1.288,19	
8.2400 Série 2400	317,21	317,21	
8.2401 Série 2401	407,35	407,44	
8.2402 Série 2402	126,88	126,88	
8.2403 Série 2403	125,09	125,03	
8.2404 Série 2404	-	-	
8.2405 Série 2405	129,41	129,42	
8.2406 Série 2406	1.000,70	1.000,26	
8.2407 Série 2407	522,44	522,44	
8.2408 Série 2408	187,63	187,55	
8.2409 Série 2409	343,34	343,37	
8.2410 Série 2410	1.287,04	1.287,60	
8.2411 Série 2411	-	-	
8.2412 Série 2412	101,51	101,51	
8.2413 Série 2413	71,95	71,92	
8.2414 Série 2414	1.715,80	1.716,17	
8.2415 Série 2415	1.187,84	1.188,10	
8.2416 Série 2416	187,53	187,45	
8.2417 Série 2417	260,91	260,93	
8.2418 Série 2418	131,27	131,22	
8.2419 Série 2419	125,02	124,97	
8.2420 Série 2420	1.397,98	1.398,29	
8.2421 Série 2421	1.286,39	1.286,95	
8.2422 Série 2422	642,36	642,57	
8.2423 Série 2423	1.566,40	1.566,74	
8.2424 Série 2424	1.265,64	1.265,64	
8.2425 Série 2425	1.276,62	1.276,90	
8.2426 Série 2426	174,92	174,92	
8.2427 Série 2427	1.813,90	1.814,50	
8.2428 Série 2428	126,75	126,75	
8.2429 Série 2429	62,48	62,45	
8.2430 Série 2430	647,05	647,27	
8.2431 Série 2431	137,15	137,15	
8.2432 Série 2432	139,43	139,43	
8.2433 Série 2433	83,57	83,61	
8.2434 Série 2434	1.144,86	1.144,98	
8.2435 Série 2435	768,70	768,95	
8.2436 Série 2436	15.585,92	15.593,69	
8.2437 Série 2437	218,68	218,58	
8.2438 Série 2438	116,61	116,61	
8.2439 Série 2439	127,21	127,22	
8.2440 Série 2440	317,85	317,89	
8.2441 Série 2441	240,71	240,71	
8.2442 Série 2442	874,29	873,91	
8.2443 Série 2443	754,47	754,63	
8.2444 Série 2444	1.215,66	1.215,79	
8.2445 Série 2445	187,35	187,27	
8.2446 Série 2446	174,86	174,78	
8.2447 Série 2447	108,66	108,61	
8.2448 Série 2448	14.751,88	14.757,55	
8.2449 Série 2449	101,35	101,35	
8.2450 Série 2450	124,90	124,84	
8.2451 Série 2451	443,41	443,41	

8.2452 Série 2452	1.452,16	1.452,16	
8.2453 Série 2453	528,68	528,68	
8.2454 Série 2454	633,45	633,45	
8.2455 Série 2455	63,31	63,31	
8.2456 Série 2456	126,63	126,63	
8.2457 Série 2457	4.448,97	4.450,45	
8.2458 Série 2458	222,41	222,31	
8.2459 Série 2459	1.275,32	1.275,61	
8.2460 Série 2460	778,74	778,74	
8.2461 Série 2461	-	-	
8.2462 Série 2462	825,97	826,06	
8.2463 Série 2463	224,69	224,59	
8.2464 Série 2464	64,21	64,24	
8.2465 Série 2465	254,16	254,19	
8.2466 Série 2466	235,87	235,95	
8.2467 Série 2467	7.377,79	7.380,17	
8.2468 Série 2468	74,86	74,83	
8.2469 Série 2469	527,11	527,16	
8.2470 Série 2470	515,67	515,73	
8.2471 Série 2471	62,38	62,36	
8.2472 Série 2472	124,77	124,71	
8.2473 Série 2473	93,57	93,53	
8.2474 Série 2474	162,20	162,12	
8.2475 Série 2475	254,48	254,52	
8.2476 Série 2476	64,55	64,55	
8.2477 Série 2477	51.524,95	51.552,76	
8.2478 Série 2478	102,34	102,37	
8.2479 Série 2479	3.543,33	3.544,91	
8.2480 Série 2480	299,44	299,30	
8.2481 Série 2481	69,61	69,61	
8.2482 Série 2482	632,80	632,80	
8.2483 Série 2483	304,81	304,67	
8.2484 Série 2484	127,26	127,20	
8.2485 Série 2485	2.122,51	2.122,98	
8.2486 Série 2486	141,11	141,13	
8.2487 Série 2487	184,68	184,70	
8.2488 Série 2488	276,76	276,79	
8.2489 Série 2489	374,11	373,94	
8.2490 Série 2490	140,37	140,30	
8.2491 Série 2491	483,72	483,50	
8.2492 Série 2492	137,17	137,11	
8.2493 Série 2493	67,04	67,04	
8.2495 Série 2495	703,22	703,46	
8.2496 Série 2496	444,32	444,37	
8.2497 Série 2497	3.099,27	3.099,79	
8.2498 Série 2498	1.269,49	1.269,63	
8.2499 Série 2499	177,10	177,10	
8.2500 Série 2500	1.040,79	1.041,14	
8.2501 Série 2501	5.497,94	5.499,79	
8.2503 Série 2503	1.022,87	1.023,22	
8.2504 Série 2504	127,86	127,90	
8.2505 Série 2505	759,76	759,76	
8.2506 Série 2506	1.324,41	1.325,06	
8.2507 Série 2507	62,35	62,32	
8.2508 Série 2508	505,99	505,99	
8.2509 Série 2509	106,00	105,95	
8.2510 Série 2510	1.043,88	1.043,88	
8.2511 Série 2511	63,22	63,22	
8.2512 Série 2512	2.569,11	2.570,37	

8.2513 Série 2513	186,96	186,88	
8.2514 Série 2514	328,55	328,40	
8.2515 Série 2515	396,36	396,18	
8.2516 Série 2516	-	-	
8.2517 Série 2517	369,18	369,18	
8.2518 Série 2518	89,45	89,48	
8.2519 Série 2519	190,95	190,98	
8.2520 Série 2520	1.264,32	1.264,32	
8.2521 Série 2521	758,59	758,59	
8.2522 Série 2522	63,52	63,53	
8.2523 Série 2523	84,72	84,68	
8.2524 Série 2524	189,55	189,55	
8.2525 Série 2525	87,21	87,17	
8.2526 Série 2526	302,01	301,87	
8.2527 Série 2527	128,45	128,49	
8.2528 Série 2528	1.160,39	1.160,52	
8.2529 Série 2529	1.146,44	1.146,57	
8.2530 Série 2530	100,29	100,24	
8.2531 Série 2531	124,58	124,52	
8.2532 Série 2532	124,58	124,53	
8.2533 Série 2533	436,03	435,84	
8.2534 Série 2534	1.540,68	1.541,44	
8.2535 Série 2535	825,55	825,96	
8.2536 Série 2536	126,37	126,37	
8.2537 Série 2537	76,14	76,10	
8.2538 Série 2538	625,13	624,92	
8.2539 Série 2539	383,18	383,30	
8.2540 Série 2540	139,00	139,00	
8.2542 Série 2542	311,45	311,31	
8.2543 Série 2543	15.270,79	15.280,21	
8.2544 Série 2544	1.272,63	1.272,91	
8.2545 Série 2545	1.399,98	1.400,30	
8.2546 Série 2546	884,58	884,58	
8.2547 Série 2547	508,84	508,95	
8.2548 Série 2548	255,27	255,32	
8.2549 Série 2549	149,41	149,35	
8.2550 Série 2550	252,61	252,61	
8.2551 Série 2551	925,85	925,96	
8.2552 Série 2552	124,51	124,46	
8.2553 Série 2553	1.621,98	1.622,35	
8.2554 Série 2554	75,78	75,78	
8.2555 Série 2555	150,32	150,32	
8.2556 Série 2556	298,83	298,69	
8.2557 Série 2557	190,13	190,16	
8.2558 Série 2558	124,51	124,46	
8.2559 Série 2559	126,30	126,30	
8.2560 Série 2560	136,96	136,90	
8.2561 Série 2561	187,63	187,55	
8.2562 Série 2562	-	-	
8.2563 Série 2563	126,30	126,30	
8.2564 Série 2564	113,67	113,67	
8.2565 Série 2565	567,96	568,02	
8.2566 Série 2566	132,62	132,62	
8.2567 Série 2567	255,34	255,43	
8.2568 Série 2568	74,71	74,67	
8.2569 Série 2569	378,91	378,91	
8.2570 Série 2570	1.787,31	1.787,92	
8.2571 Série 2571	1.272,10	1.272,39	
8.2572 Série 2572	0,12	0,12	

8.2573 Série 2573	-	-	
8.2574 Série 2574	273,93	273,80	
8.2575 Série 2575	341,02	341,02	
8.2576 Série 2576	167,72	167,64	
8.2577 Série 2577	63,50	63,47	
8.2578 Série 2578	380,21	380,26	
8.2579 Série 2579	125,40	125,38	
8.2580 Série 2580	253,45	253,48	
8.2581 Série 2581	75,91	75,88	
8.2582 Série 2582	311,11	310,97	
8.2583 Série 2583	1.570,26	1.570,62	
8.2584 Série 2584	4.052,17	4.053,56	
8.2585 Série 2585	353,47	353,47	
8.2586 Série 2586	126,24	126,24	
8.2587 Série 2587	4.704,42	4.705,50	
8.2588 Série 2588	1.271,47	1.271,76	
8.2589 Série 2589	211,56	211,46	
8.2590 Série 2590	833,18	833,18	
8.2591 Série 2591	106,37	106,32	
8.2592 Série 2592	1.873,38	1.872,74	
8.2593 Série 2593	100,13	100,13	
8.2594 Série 2594	449,30	449,45	
8.2595 Série 2595	74,53	74,50	
8.2596 Série 2596	185,08	184,99	
8.2597 Série 2597	403,97	403,97	
8.2598 Série 2598	124,45	124,39	
8.2599 Série 2599	76,27	76,27	
8.2600 Série 2600	63,09	63,09	
8.2601 Série 2601	99,51	99,46	
8.2602 Série 2602	1.917,65	1.918,09	
8.2603 Série 2603	174,14	174,06	
8.2604 Série 2604	127,99	128,05	
8.2605 Série 2605	248,77	248,66	
8.2606 Série 2606	68,22	68,25	
8.2607 Série 2607	12.822,10	12.828,71	
8.2608 Série 2608	84,22	84,25	
8.2609 Série 2609	75,71	75,71	
8.2610 Série 2610	127,08	127,11	
8.2611 Série 2611	151,41	151,41	
8.2612 Série 2612	186,58	186,49	
8.2613 Série 2613	418,90	418,90	
8.2614 Série 2614	126,63	126,64	
8.2615 Série 2615	277,59	277,59	
8.2616 Série 2616	185,87	185,78	
8.2617 Série 2617	535,59	535,77	
8.2618 Série 2618	63,09	63,09	
8.2619 Série 2619	68,41	68,38	
8.2620 Série 2620	1.861,77	1.862,73	
8.2621 Série 2621	240,80	240,86	
8.2622 Série 2622	124,39	124,33	
8.2623 Série 2623	70,14	70,17	
8.2624 Série 2624	253,52	253,56	
8.2625 Série 2625	637,68	637,90	
8.2626 Série 2626	63,31	63,32	
8.2627 Série 2627	1.530,43	1.530,95	
8.2628 Série 2628	8.927,49	8.930,56	
8.2629 Série 2629	255,07	255,16	
8.2630 Série 2630	1.789,30	1.789,91	
8.2631 Série 2631	129,30	129,24	

8.2632 Série 2632	126,11	126,11	
8.2633 Série 2633	301,19	301,30	
8.2634 Série 2634	419,15	419,25	
8.2635 Série 2635	403,35	403,40	
8.2636 Série 2636	1.513,34	1.513,34	
8.2637 Série 2637	1.947,01	1.947,90	
8.2638 Série 2638	1.281,34	1.281,98	
8.2639 Série 2639	1.403,34	1.403,66	
8.2640 Série 2640	124,32	124,27	
8.2641 Série 2641	250,43	250,37	
8.2642 Série 2642	326,82	326,97	
8.2643 Série 2643	635,07	635,22	
8.2644 Série 2644	3.824,07	3.825,38	
8.2645 Série 2645	93,24	93,20	
8.2646 Série 2646	2.549,38	2.550,25	
8.2647 Série 2647	655,96	656,26	
8.2648 Série 2648	132,42	132,42	
8.2649 Série 2649	781,55	781,90	
8.2650 Série 2650	663,15	663,31	
8.2652 Série 2652	165,04	165,08	
8.2653 Série 2653	741,66	741,92	
8.2654 Série 2654	248,51	248,40	
8.2655 Série 2655	616,68	616,75	
8.2656 Série 2656	1.391,67	1.391,02	
8.2657 Série 2657	347,92	347,76	
8.2658 Série 2658	124,26	124,20	
8.2659 Série 2659	1.543,19	1.544,00	
8.2660 Série 2660	189,07	189,07	
8.2661 Série 2661	1.314,38	1.314,53	
8.2662 Série 2662	378,14	378,14	
8.2663 Série 2663	124,25	124,20	
8.2664 Série 2664	-	-	
8.2665 Série 2665	128,47	128,47	
8.2666 Série 2666	1.921,42	1.922,42	
8.2667 Série 2667	316,25	316,29	
8.2668 Série 2668	544,19	544,38	
8.2669 Série 2669	365,01	365,13	
8.2670 Série 2670	1.032,01	1.032,37	
8.2671 Série 2671	63,25	63,26	
8.2672 Série 2672	130,47	130,41	
8.2673 Série 2673	126,05	126,05	
8.2674 Série 2674	149,11	149,04	
8.2675 Série 2675	1.708,27	1.708,67	
8.2676 Série 2676	282,53	282,57	
8.2677 Série 2677	65,82	65,79	
8.2678 Série 2678	2.801,57	2.802,55	
8.2679 Série 2679	127,35	127,39	
8.2680 Série 2680	3.567,86	3.567,86	
8.2681 Série 2681	1.265,06	1.265,21	
8.2682 Série 2682	2.552,04	2.552,64	
8.2683 Série 2683	-	-	
8.2684 Série 2684	-	-	
8.2685 Série 2685	126,44	126,45	
8.2686 Série 2686	310,01	310,05	
8.2687 Série 2687	125,98	125,98	
8.2688 Série 2688	124,19	124,13	
8.2689 Série 2689	285,64	285,51	
8.2690 Série 2690	217,34	217,24	
8.2691 Série 2691	111,77	111,72	

8.2692 Série 2692	10.078,70	10.078,70	
8.2693 Série 2693	62,99	62,99	
8.2694 Série 2694	75,59	75,59	
8.2695 Série 2695	74,52	74,48	
8.2696 Série 2696	464,44	464,44	
8.2697 Série 2697	249,70	249,79	
8.2699 Série 2699	136,61	136,55	
8.2700 Série 2700	702,90	703,23	
8.2701 Série 2701	151,18	151,18	
8.2702 Série 2702	951,67	951,89	
8.2703 Série 2703	379,11	379,16	
8.2704 Série 2704	1.280,84	1.281,14	
8.2705 Série 2705	248,26	248,14	
8.2706 Série 2706	161,37	161,29	
8.2707 Série 2707	74,37	74,33	
8.2708 Série 2708	434,45	434,25	
8.2709 Série 2709	124,13	124,07	
8.2711 Série 2711	792,53	792,92	
8.2712 Série 2712	604,02	604,23	
8.2713 Série 2713	1.114,39	1.114,39	
8.2714 Série 2714	12.793,97	12.800,48	
8.2715 Série 2715	1.268,25	1.268,54	
8.2716 Série 2716	372,39	372,21	
8.2717 Série 2717	505,49	505,54	
8.2718 Série 2718	314,80	314,80	
8.2719 Série 2719	211,55	211,55	
8.2720 Série 2720	763,23	763,49	
8.2721 Série 2721	207,66	207,66	
8.2722 Série 2722	124,07	124,01	
8.2723 Série 2723	562,29	562,49	
8.2724 Série 2724	124,07	124,01	
8.2725 Série 2725	252,61	252,64	
8.2726 Série 2726	1.267,60	1.267,90	
8.2727 Série 2727	2.230,09	2.230,60	
8.2728 Série 2728	62,93	62,93	
8.2729 Série 2729	14.206,32	14.213,79	
8.2730 Série 2730	19.890,20	19.896,97	
8.2731 Série 2731	629,28	629,28	
8.2732 Série 2732	144,19	144,12	
8.2733 Série 2733	125,86	125,86	
8.2734 Série 2734	2.552,02	2.553,22	
8.2735 Série 2735	86,81	86,77	
8.2736 Série 2736	628,96	628,96	
8.2737 Série 2737	213,85	213,85	
8.2738 Série 2738	63,12	63,13	
8.2739 Série 2739	253,39	253,45	
8.2740 Série 2740	66,22	66,19	
8.2741 Série 2741	280,52	280,52	
8.2742 Série 2742	380,08	380,17	
8.2743 Série 2743	248,02	247,90	
8.2744 Série 2744	62,00	61,98	
8.2745 Série 2745	98,12	98,12	
8.2746 Série 2746	633,47	633,61	
8.2747 Série 2747	226,43	226,43	
8.2748 Série 2748	12.785,56	12.791,53	
8.2749 Série 2749	188,69	188,69	
8.2750 Série 2750	188,83	188,83	
8.2751 Série 2751	378,54	378,58	
8.2752 Série 2752	297,46	297,31	

8.2753 Série 2753	125,73	125,73	
8.2754 Série 2754	68,17	68,13	
8.2755 Série 2755	1.257,28	1.257,28	
8.2756 Série 2756	188,59	188,59	
8.2757 Série 2757	247,88	247,76	
8.2758 Série 2758	62,86	62,86	
8.2759 Série 2759	477,77	477,77	
8.2760 Série 2760	306,85	306,92	
8.2761 Série 2761	2.293,85	2.294,39	
8.2762 Série 2762	183,43	183,34	
8.2763 Série 2763	-	-	
8.2765 Série 2765	314,16	314,16	
8.2766 Série 2766	638,18	638,41	
8.2767 Série 2767	156,52	156,50	
8.2768 Série 2768	251,33	251,33	
8.2769 Série 2769	77.719,44	77.756,34	
8.2770 Série 2770	9.486,65	9.491,16	
8.2771 Série 2771	96,98	96,94	
8.2772 Série 2772	75,40	75,40	
8.2773 Série 2773	378,35	378,39	
8.2774 Série 2774	293,63	293,63	
8.2775 Série 2775	163,36	163,36	
8.2776 Série 2776	376,99	376,99	
8.2777 Série 2777	149,89	149,82	
8.2778 Série 2778	632,84	632,99	
8.2779 Série 2779	807,14	807,23	
8.2780 Série 2780	61,94	61,91	
8.2781 Série 2781	161,43	161,45	
8.2782 Série 2782	63,22	63,22	
8.2783 Série 2783	1.711,66	1.712,48	
8.2784 Série 2784	123,81	123,75	
8.2785 Série 2785	257,83	257,89	
8.2786 Série 2786	782,70	782,70	
8.2787 Série 2787	175,84	175,84	
8.2788 Série 2788	309,53	309,39	
8.2789 Série 2789	34,16	34,16	
8.2790 Série 2790	216,67	216,57	
8.2791 Série 2791	163,28	163,28	
8.2792 Série 2792	71,42	71,42	
8.2793 Série 2793	12.695,76	12.700,30	
8.2794 Série 2794	498,82	498,70	
8.2795 Série 2795	1.416,82	1.417,16	
8.2796 Série 2796	70,83	70,80	
8.2797 Série 2797	80,77	80,74	
8.2798 Série 2798	9.533,88	9.537,86	
8.2799 Série 2799	2.773,18	2.774,50	
8.2800 Série 2800	140,35	140,38	
8.2801 Série 2801	1.814,57	1.815,23	
8.2802 Série 2802	-	-	
8.2803 Série 2803	504,85	504,94	
8.2804 Série 2804	618,77	618,47	
8.2805 Série 2805	77,83	77,83	
8.2806 Série 2806	19.101,47	19.110,54	
8.2807 Série 2807	188,31	188,31	
8.2808 Série 2808	627,68	627,68	
8.2809 Série 2809	61,88	61,85	
8.2810 Série 2810	887,69	888,00	
8.2811 Série 2811	62,74	62,74	
8.2812 Série 2812	61,85	61,82	

8.2813 Série 2813	118,75	118,69	
8.2814 Série 2814	188,21	188,21	
8.2815 Série 2815	107,03	107,05	
8.2816 Série 2816	494,77	494,54	
8.2817 Série 2817	125,47	125,47	
8.2818 Série 2818	18,55	18,55	
8.2819 Série 2819	549,35	549,42	
8.2820 Série 2820	2.036,46	2.037,43	
8.2821 Série 2821	618,46	618,17	
8.2822 Série 2822	1.274,97	1.275,61	
8.2823 Série 2823	238,98	239,09	
8.2824 Série 2824	449,66	449,74	
8.2825 Série 2825	1.272,79	1.273,39	
8.2826 Série 2826	185,44	185,35	
8.2827 Série 2827	229,34	229,34	
8.2828 Série 2828	1.578,89	1.579,27	
8.2829 Série 2829	646,31	646,62	
8.2830 Série 2830	65,68	65,69	
8.2831 Série 2831	10.341,54	10.346,53	
8.2832 Série 2832	785,02	784,64	
8.2833 Série 2833	3.802,95	3.804,32	
8.2834 Série 2834	62,70	62,70	
8.2835 Série 2835	157,74	157,67	
8.2836 Série 2836	188,79	188,81	
8.2837 Série 2837	70.716,53	70.750,63	
8.2838 Série 2838	10.354,26	10.359,26	
8.2839 Série 2839	144,80	144,82	
8.2840 Série 2840	478,91	478,96	
8.2841 Série 2841	1.263,11	1.263,42	
8.2842 Série 2842	2.542,66	2.543,86	
8.2843 Série 2843	440,60	440,71	
8.2844 Série 2844	147,73	147,77	
8.2845 Série 2845	1.395,03	1.395,37	
8.2846 Série 2846	61,78	61,75	
8.2847 Série 2847	1.253,46	1.253,46	
8.2848 Série 2848	1.320,86	1.321,02	
8.2849 Série 2849	279,25	279,11	
8.2850 Série 2850	156,68	156,68	
8.2851 Série 2851	3.814,67	3.816,51	
8.2852 Série 2852	1.907,33	1.908,26	
8.2853 Série 2853	1.376,82	1.377,57	
8.2854 Série 2854	1.262,47	1.262,78	
8.2855 Série 2855	98,85	98,80	
8.2856 Série 2856	377,39	377,43	
8.2857 Série 2857	182,78	182,69	
8.2858 Série 2858	81,43	81,43	
8.2859 Série 2859	504,73	504,86	
8.2860 Série 2860	-	-	
8.2861 Série 2861	128,33	128,37	
8.2862 Série 2862	21.605,51	21.616,01	
8.2863 Série 2863	635,46	635,77	
8.2864 Série 2864	1.270,91	1.271,53	
8.2865 Série 2865	3.114,54	3.115,28	
8.2866 Série 2866	317,73	317,88	
8.2867 Série 2867	1.280,45	1.281,06	
8.2868 Série 2868	1.261,83	1.262,14	
8.2869 Série 2869	635,12	635,43	
8.2870 Série 2870	1.999,58	2.000,29	
8.2871 Série 2871	55,20	55,21	

8.2872 Série 2872	565,50	565,57	
8.2873 Série 2873	2.921,56	2.922,98	
8.2874 Série 2874	304,86	305,01	
8.2875 Série 2875	64,16	64,13	
8.2876 Série 2876	421,59	421,65	
8.2877 Série 2877	160,39	160,31	
8.2879 Série 2879	488,10	488,10	
8.2880 Série 2880	252,11	252,18	
8.2881 Série 2881	375,46	375,46	
8.2882 Série 2882	3.786,99	3.788,10	
8.2883 Série 2883	250,31	250,31	
8.2884 Série 2884	74,03	73,99	
8.2885 Série 2885	294,53	294,56	
8.2886 Série 2886	605,05	605,20	
8.2887 Série 2887	1.321,44	1.322,09	
8.2888 Série 2888	18,84	18,84	
8.2889 Série 2889	750,93	750,93	
8.2890 Série 2890	310,66	310,58	
8.2891 Série 2891	261,81	261,68	
8.2892 Série 2892	419,49	419,28	
8.2893 Série 2893	1.269,40	1.270,01	
8.2894 Série 2894	630,22	630,37	
8.2895 Série 2895	123,38	123,32	
8.2896 Série 2896	134,48	134,42	
8.2897 Série 2897	433,41	433,52	
8.2898 Série 2898	259,30	259,39	
8.2899 Série 2899	888,29	888,73	
8.2900 Série 2900	404,43	404,53	
8.2901 Série 2901	221,96	221,85	
8.2902 Série 2902	229,73	229,61	
8.2903 Série 2903	369,93	369,75	
8.2904 Série 2904	2.465,66	2.466,57	
8.2905 Série 2905	-	-	
8.2906 Série 2906	250,18	250,18	
8.2907 Série 2907	234,29	234,17	
8.2908 Série 2908	951,57	952,02	
8.2909 Série 2909	6.724,88	6.728,12	
8.2910 Série 2910	2.989,40	2.990,84	
8.2911 Série 2911	61,65	61,62	
8.2912 Série 2912	267,72	267,79	
8.2913 Série 2913	434,67	434,78	
8.2914 Série 2914	818,95	819,15	
8.2915 Série 2915	68,80	68,80	
8.2916 Série 2916	400,01	400,06	
8.2917 Série 2917	26.658,34	26.671,04	
8.2918 Série 2918	2.283,92	2.285,01	
8.2919 Série 2919	2.283,77	2.284,86	
8.2920 Série 2920	844,14	844,35	
8.2921 Série 2921	2.542,02	2.543,38	
8.2922 Série 2922	1.259,92	1.260,23	
8.2923 Série 2923	7.624,85	7.627,66	
8.2924 Série 2924	62,55	62,55	
8.2925 Série 2925	1.517,63	1.518,17	
8.2926 Série 2926	881,49	881,71	
8.2927 Série 2927	187,54	187,54	
8.2928 Série 2928	629,64	629,79	
8.2929 Série 2929	6.341,71	6.344,84	
8.2930 Série 2930	-	-	
8.2931 Série 2931	61,62	61,59	

8.2932 Série 2932	79,90	79,86	
8.2933 Série 2933	3.181,15	3.181,55	
8.2934 Série 2934	75,02	75,02	
8.2935 Série 2935	262,56	262,56	
8.2936 Série 2936	115,63	115,63	
8.2937 Série 2937	627,39	627,46	
8.2938 Série 2938	472,56	472,47	
8.2939 Série 2939	39.109,41	39.128,71	
8.2940 Série 2940	92,44	92,39	
8.2941 Série 2941	376,43	376,48	
8.2942 Série 2942	75,02	75,02	
8.2943 Série 2943	62,74	62,75	
8.2944 Série 2944	120,78	120,72	
8.2945 Série 2945	500,11	500,11	
8.2946 Série 2946	1.722,99	1.723,84	
8.2947 Série 2947	634,31	634,64	
8.2948 Série 2948	194,06	193,97	
8.2949 Série 2949	615,92	615,62	
8.2950 Série 2950	474,80	474,71	
8.2951 Série 2951	246,37	246,25	
8.2952 Série 2952	135,50	135,44	
8.2953 Série 2953	204,49	204,38	
8.2954 Série 2954	249,93	249,93	
8.2955 Série 2955	125,41	125,43	
8.2956 Série 2956	630,17	630,05	
8.2957 Série 2957	87,48	87,48	
8.2958 Série 2958	369,55	369,37	
8.2959 Série 2959	125,86	125,90	
8.2960 Série 2960	629,32	629,48	
8.2961 Série 2961	62,71	62,71	
8.2962 Série 2962	928,06	928,17	
8.2963 Série 2963	124,96	124,96	
8.2964 Série 2964	532,20	532,34	
8.2965 Série 2965	61,59	61,56	
8.2966 Série 2966	183,82	183,91	
8.2967 Série 2967	2.535,40	2.536,66	
8.2968 Série 2968	760,05	759,67	
8.2969 Série 2969	633,85	634,16	
8.2970 Série 2970	156,21	156,21	
8.2971 Série 2971	399,89	399,89	
8.2972 Série 2972	376,05	376,09	
8.2973 Série 2973	123,12	123,06	
8.2974 Série 2974	307,81	307,66	
8.2975 Série 2975	4.149,53	4.151,58	
8.2976 Série 2976	506,82	507,08	
8.2977 Série 2977	215,50	215,50	
8.2978 Série 2978	249,80	249,80	
8.2979 Série 2979	73,87	73,84	
8.2980 Série 2980	132,40	132,40	
8.2981 Série 2981	615,62	615,32	
8.2982 Série 2982	98,50	98,45	
8.2983 Série 2983	274,78	274,78	
8.2984 Série 2984	124,90	124,90	
8.2985 Série 2985	176,07	175,98	
8.2986 Série 2986	270,47	270,54	
8.2987 Série 2987	283,19	283,05	
8.2988 Série 2988	99,92	99,92	
8.2989 Série 2989	-	-	
8.2990 Série 2990	343,30	343,30	

8.2991 Série 2991	246,13	246,01	
8.2992 Série 2992	61,53	61,50	
8.2993 Série 2993	61,53	61,50	
8.2994 Série 2994	1.257,34	1.257,65	
8.2995 Série 2995	258,44	258,31	
8.2997 Série 2997	553,79	553,52	
8.2998 Série 2998	222,55	222,60	
8.2999 Série 2999	178,44	178,35	
8.3000 Série 3000	283,05	282,91	
8.3001 Série 3001	369,19	369,01	
8.3002 Série 3002	62,87	62,88	
8.3003 Série 3003	62,64	62,65	
8.3004 Série 3004	350,16	350,24	
8.3005 Série 3005	137,81	137,83	
8.3006 Série 3006	56.330,40	56.365,28	
8.3007 Série 3007	1.889,38	1.889,97	
8.3008 Série 3008	344,58	344,41	
8.3009 Série 3009	237,19	237,19	
8.3010 Série 3010	1.408,91	1.409,43	
8.3011 Série 3011	374,51	374,51	
8.3012 Série 3012	187,26	187,26	
8.3013 Série 3013	2.042,26	2.043,01	
8.3014 Série 3014	249,68	249,68	
8.3015 Série 3015	209,21	209,11	
8.3016 Série 3016	705,48	705,88	
8.3017 Série 3017	-	-	
8.3018 Série 3018	1.068,74	1.069,00	
8.3019 Série 3019	754,40	754,59	
8.3020 Série 3020	1.266,36	1.266,99	
8.3021 Série 3021	369,50	369,61	
8.3022 Série 3022	941,93	942,28	
8.3023 Série 3023	797,24	797,53	
8.3024 Série 3024	1.879,28	1.879,52	
8.3025 Série 3025	666,99	667,24	
8.3026 Série 3026	378,55	378,69	
8.3027 Série 3027	1.009,47	1.009,85	
8.3028 Série 3028	506,55	506,80	
8.3029 Série 3029	318,38	318,50	
8.3030 Série 3030	21.224,44	21.229,70	
8.3031 Série 3031	12.686,30	12.693,37	
8.3032 Série 3032	9.862,19	9.868,29	
8.3033 Série 3033	339,54	339,58	
8.3034 Série 3034	74,90	74,90	
8.3035 Série 3035	71,38	71,34	
8.3036 Série 3036	249,68	249,68	
8.3037 Série 3037	87,39	87,39	
8.3038 Série 3038	1.164,15	1.164,59	
8.3039 Série 3039	-	-	
8.3040 Série 3040	442,79	442,56	
8.3041 Série 3041	3.819,03	3.821,35	
8.3042 Série 3042	250,45	250,48	
8.3043 Série 3043	216,76	216,65	
8.3044 Série 3044	245,99	245,87	
8.3045 Série 3045	153,25	153,18	
8.3046 Série 3046	245,99	245,87	
8.3047 Série 3047	62,39	62,39	
8.3048 Série 3048	79,86	79,86	
8.3049 Série 3049	74,86	74,86	
8.3050 Série 3050	125,67	125,70	

8.3051 Série 3051	63,22	63,19	
8.3052 Série 3052	965,52	965,76	
8.3053 Série 3053	348,60	348,43	
8.3054 Série 3054	79,95	79,91	
8.3055 Série 3055	81,10	81,10	
8.3056 Série 3056	156,14	156,16	
8.3057 Série 3057	125,67	125,70	
8.3058 Série 3058	4.144,31	4.146,13	
8.3059 Série 3059	124,77	124,77	
8.3060 Série 3060	149,73	149,73	
8.3061 Série 3061	611,39	611,39	
8.3062 Série 3062	3.468,57	3.469,44	
8.3063 Série 3063	998,19	998,19	
8.3064 Série 3064	172,19	172,11	
8.3065 Série 3065	-	-	
8.3066 Série 3066	249,55	249,55	
8.3067 Série 3067	179,41	179,48	
8.3068 Série 3068	436,71	436,71	
8.3069 Série 3069	73,80	73,76	
8.3070 Série 3070	65,47	65,47	
8.3071 Série 3071	124,71	124,71	
8.3072 Série 3072	122,93	122,87	
8.3073 Série 3073	361,66	361,66	
8.3074 Série 3074	237,80	237,83	
8.3075 Série 3075	-	-	
8.3076 Série 3076	232,90	232,90	
8.3077 Série 3077	4.436,51	4.437,63	
8.3078 Série 3078	2.521,21	2.522,16	
8.3079 Série 3079	118,48	118,48	
8.3080 Série 3080	287,87	287,91	
8.3081 Série 3081	66,10	66,10	
8.3083 Série 3083	1.255,98	1.256,29	
8.3084 Série 3084	1.584,26	1.585,16	
8.3085 Série 3085	500,64	500,70	
8.3086 Série 3086	545,15	545,15	
8.3087 Série 3087	1.334,41	1.334,41	
8.3088 Série 3088	14.583,86	14.592,11	
8.3089 Série 3089	-	-	
8.3090 Série 3090	2.534,32	2.535,71	
8.3091 Série 3091	98,35	98,30	
8.3092 Série 3092	1.008,48	1.008,87	
8.3093 Série 3093	1.890,91	1.891,62	
8.3094 Série 3094	1.385,55	1.385,37	
8.3095 Série 3095	6.338,95	6.342,55	
8.3096 Série 3096	1.260,61	1.261,08	
8.3097 Série 3097	260,95	260,92	
8.3098 Série 3098	540,12	540,25	
8.3099 Série 3099	2.380,85	2.381,44	
8.3100 Série 3100	185,73	185,68	
8.3101 Série 3101	1.196,75	1.197,19	
8.3102 Série 3102	125,89	125,89	
8.3103 Série 3103	98,30	98,25	
8.3104 Série 3104	379,14	379,24	
8.3105 Série 3105	200,87	200,92	
8.3106 Série 3106	137,11	137,11	
8.3108 Série 3108	-	-	
8.3109 Série 3109	30.896,88	30.914,42	
8.3110 Série 3110	307,18	307,02	
8.3111 Série 3111	1.439,76	1.440,29	

8.3112 Série 3112	1.799,75	1.800,41	
8.3113 Série 3113	539,89	540,09	
8.3114 Série 3114	93,49	93,49	
8.3115 Série 3115	1.000,72	1.000,84	
8.3116 Série 3116	71,30	71,31	
8.3117 Série 3117	302,26	302,11	
8.3118 Série 3118	690,50	690,67	
8.3119 Série 3119	122,87	122,81	
8.3120 Série 3120	149,58	149,58	
8.3121 Série 3121	355,25	355,25	
8.3122 Série 3122	6.299,84	6.302,22	
8.3123 Série 3123	375,29	375,33	
8.3124 Série 3124	633,38	633,74	
8.3125 Série 3125	65,12	65,09	
8.3126 Série 3126	3.793,49	3.795,41	
8.3128 Série 3128	62,32	62,32	
8.3129 Série 3129	7.532,73	7.534,63	
8.3130 Série 3130	632,28	632,60	
8.3131 Série 3131	377,98	378,13	
8.3132 Série 3132	15.014,74	15.022,32	
8.3133 Série 3133	6.482,27	6.485,54	
8.3134 Série 3134	11.182,42	11.188,06	
8.3135 Série 3135	124,58	124,58	
8.3136 Série 3136	184,21	184,12	
8.3137 Série 3137	74,75	74,75	
8.3138 Série 3138	3.764,41	3.765,36	
8.3139 Série 3139	61,41	61,37	
8.3140 Série 3140	618,91	618,99	
8.3141 Série 3141	98,25	98,20	
8.3142 Série 3142	187,55	187,57	
8.3143 Série 3143	373,75	373,75	
8.3144 Série 3144	86,28	86,24	
8.3145 Série 3145	61,85	61,83	
8.3146 Série 3146	140,26	140,33	
8.3147 Série 3147	75,02	75,03	
8.3148 Série 3148	50,86	50,86	
8.3149 Série 3149	12.157,78	12.163,76	
8.3150 Série 3150	5.201,20	5.203,16	
8.3151 Série 3151	-	-	
8.3152 Série 3152	100,03	100,04	
8.3153 Série 3153	566,04	566,18	
8.3154 Série 3154	268,06	268,13	
8.3155 Série 3155	186,88	186,88	
8.3156 Série 3156	486,61	486,73	
8.3157 Série 3157	351,16	351,21	
8.3158 Série 3158	62,26	62,26	
8.3159 Série 3159	5.034,60	5.036,51	
8.3160 Série 3160	503,40	503,59	
8.3161 Série 3161	501,63	501,75	
8.3162 Série 3162	186,78	186,78	
8.3163 Série 3163	184,13	184,03	
8.3164 Série 3164	613,76	613,45	
8.3165 Série 3165	37,36	37,36	
8.3166 Série 3166	110,48	110,42	
8.3167 Série 3167	319,15	318,99	
8.3168 Série 3168	624,84	624,92	
8.3169 Série 3169	1.254,15	1.254,47	
8.3170 Série 3170	122,75	122,69	
8.3171 Série 3171	113,31	113,31	

8.3172 Série 3172	8.834,33	8.839,78	
8.3173 Série 3173	354,85	354,85	
8.3174 Série 3174	509,45	509,45	
8.3175 Série 3175	1.128,79	1.129,08	
8.3176 Série 3176	749,80	749,90	
8.3177 Série 3177	98,20	98,15	
8.3178 Série 3178	-	-	
8.3180 Série 3180	149,96	149,98	
8.3181 Série 3181	1.256,62	1.257,02	
8.3182 Série 3182	376,25	376,34	
8.3183 Série 3183	61,37	61,34	
8.3184 Série 3184	146,34	146,38	
8.3185 Série 3185	168,07	168,07	
8.3186 Série 3186	220,95	220,84	
8.3187 Série 3187	1.724,46	1.724,90	
8.3188 Série 3188	311,30	311,30	
8.3189 Série 3189	-	-	
8.3190 Série 3190	489,09	489,21	
8.3191 Série 3191	25.352,43	25.368,31	
8.3193 Série 3193	1.275,50	1.275,50	
8.3194 Série 3194	149,35	149,35	
8.3195 Série 3195	1.088,77	1.088,77	
8.3196 Série 3196	122,68	122,62	
8.3197 Série 3197	1.263,49	1.264,16	
8.3198 Série 3198	416,93	416,93	
8.3199 Série 3199	2.507,09	2.507,73	
8.3200 Série 3200	124,46	124,46	
8.3201 Série 3201	1.480,37	1.480,94	
8.3202 Série 3202	109,84	109,84	
8.3203 Série 3203	1.574,22	1.575,10	
8.3204 Série 3204	12,49	12,49	
8.3205 Série 3205	66,25	66,22	
8.3206 Série 3206	62,23	62,23	
8.3207 Série 3207	669,87	670,16	
8.3208 Série 3208	-	-	
8.3209 Série 3209	377,43	377,57	
8.3210 Série 3210	184,02	183,93	
8.3211 Série 3211	-	-	
8.3212 Série 3212	-	-	
8.3213 Série 3213	370,70	370,61	
8.3214 Série 3214	485,39	485,39	
8.3215 Série 3215	262,54	262,41	
8.3216 Série 3216	62,68	62,69	
8.3217 Série 3217	99,57	99,57	
8.3218 Série 3218	286,25	286,25	
8.3219 Série 3219	517,92	518,18	
8.3220 Série 3220	252,30	252,34	
8.3221 Série 3221	183,94	183,84	
8.3222 Série 3222	374,00	373,81	
8.3223 Série 3223	126,30	126,24	
8.3224 Série 3224	61,31	61,28	
8.3225 Série 3225	191,52	191,42	
8.3226 Série 3226	122,62	122,56	
8.3227 Série 3227	87,08	87,08	
8.3228 Série 3228	1.433,43	1.433,98	
8.3229 Série 3229	-	-	
8.3230 Série 3230	333,33	333,37	
8.3231 Série 3231	62,20	62,20	
8.3232 Série 3232	134,35	134,35	

8.3233 Série 3233	422,86	423,02	
8.3234 Série 3234	621,97	621,97	
8.3235 Série 3235	176,64	176,64	
8.3236 Série 3236	125,74	125,79	
8.3237 Série 3237	91,97	91,92	
8.3238 Série 3238	248,79	248,79	
8.3239 Série 3239	2.523,19	2.524,48	
8.3241 Série 3241	183,84	183,75	
8.3242 Série 3242	248,66	248,66	
8.3243 Série 3243	95,78	95,73	
8.3244 Série 3244	183,84	183,75	
8.3245 Série 3245	326,99	326,99	
8.3246 Série 3246	124,33	124,33	
8.3247 Série 3247	3.770,28	3.771,73	
8.3248 Série 3248	79,66	79,62	
8.3249 Série 3249	70,87	70,87	
8.3250 Série 3250	74,60	74,60	
8.3251 Série 3251	68,38	68,38	
8.3252 Série 3252	163,53	163,45	
8.3253 Série 3253	5.170,10	5.172,09	
8.3254 Série 3254	174,06	174,06	
8.3255 Série 3255	2.254,07	2.254,65	
8.3256 Série 3256	436,71	436,76	
8.3257 Série 3257	124,33	124,33	
8.3258 Série 3258	477,05	477,14	
8.3259 Série 3259	311,95	311,99	
8.3260 Série 3260	312,53	312,37	
8.3262 Série 3262	372,99	372,99	
8.3263 Série 3263	306,40	306,25	
8.3264 Série 3264	311,94	311,98	
8.3265 Série 3265	1.753,17	1.753,62	
8.3266 Série 3266	99,47	99,47	
8.3267 Série 3267	223,80	223,80	
8.3268 Série 3268	124,71	124,73	
8.3269 Série 3269	257,25	257,12	
8.3270 Série 3270	172,11	172,11	
8.3271 Série 3271	245,00	244,88	
8.3272 Série 3272	464,82	464,87	
8.3273 Série 3273	62,13	62,13	
8.3274 Série 3274	335,48	335,52	
8.3275 Série 3275	-	-	
8.3276 Série 3276	248,54	248,54	
8.3277 Série 3277	76,05	76,05	
8.3278 Série 3278	661,32	661,32	
8.3279 Série 3279	625,81	625,97	
8.3280 Série 3280	1.242,68	1.242,68	
8.3281 Série 3281	186,40	186,40	
8.3282 Série 3282	340,84	340,89	
8.3283 Série 3283	143,42	143,44	
8.3284 Série 3284	225,29	225,35	
8.3285 Série 3285	250,15	250,15	
8.3286 Série 3286	74,56	74,56	
8.3287 Série 3287	-	-	
8.3288 Série 3288	124,27	124,27	
8.3289 Série 3289	105,63	105,63	
8.3290 Série 3290	1.512,73	1.513,51	
8.3291 Série 3291	2.509,62	2.510,59	
8.3292 Série 3292	243,32	243,32	
8.3293 Série 3293	118,15	118,09	

8.3294 Série 3294	201,92	201,81	
8.3295 Série 3295	138,28	138,21	
8.3296 Série 3296	-	-	
8.3297 Série 3297	342,65	342,47	
8.3298 Série 3298	183,56	183,47	
8.3299 Série 3299	611,87	611,55	
8.3300 Série 3300	1.254,87	1.255,36	
8.3301 Série 3301	673,06	672,71	
8.3302 Série 3302	136,56	136,56	
8.3303 Série 3303	122,37	122,31	
8.3304 Série 3304	195,80	195,70	
8.3305 Série 3305	779,06	779,31	
8.3306 Série 3306	5.038,21	5.041,85	
8.3307 Série 3307	1.547,01	1.547,61	
8.3308 Série 3308	376,36	376,46	
8.3309 Série 3309	134,61	134,54	
8.3310 Série 3310	1.727,16	1.727,94	
8.3311 Série 3311	1.034,08	1.034,22	
8.3312 Série 3312	380,22	380,37	
8.3313 Série 3313	217,83	217,71	
8.3314 Série 3314	124,14	124,14	
8.3315 Série 3315	198,63	198,63	
8.3316 Série 3316	375,11	375,21	
8.3317 Série 3317	62,07	62,07	
8.3318 Série 3318	338,98	338,80	
8.3319 Série 3319	61,19	61,16	
8.3320 Série 3320	705,08	704,99	
8.3321 Série 3321	63.160,65	63.201,53	
8.3323 Série 3323	266,93	266,93	
8.3324 Série 3324	86,86	86,86	
8.3325 Série 3325	124,08	124,08	
8.3326 Série 3326	174,91	174,82	
8.3327 Série 3327	837,62	837,94	
8.3328 Série 3328	1.240,79	1.240,79	
8.3329 Série 3329	148,00	147,92	
8.3330 Série 3330	249,94	250,01	
8.3331 Série 3331	712,34	712,52	
8.3332 Série 3332	183,47	183,38	
8.3333 Série 3333	244,63	244,50	
8.3334 Série 3334	899,85	900,08	
8.3335 Série 3335	409,75	409,54	
8.3336 Série 3336	244,63	244,50	
8.3337 Série 3337	999,77	1.000,03	
8.3338 Série 3338	465,30	465,30	
8.3339 Série 3339	187,46	187,51	
8.3340 Série 3340	86,86	86,86	
8.3341 Série 3341	749,83	750,02	
8.3342 Série 3342	123,99	123,99	
8.3343 Série 3343	-	-	
8.3344 Série 3344	76,45	76,41	
8.3345 Série 3345	310,20	310,20	
8.3346 Série 3346	1.307,51	1.307,68	
8.3347 Série 3347	244,63	244,50	
8.3348 Série 3348	516,81	516,95	
8.3349 Série 3349	161,30	161,30	
8.3350 Série 3350	552,15	552,15	
8.3351 Série 3351	239,47	239,47	
8.3352 Série 3352	78,17	78,17	
8.3353 Série 3353	1.779,92	1.779,23	

8.3354 Série 3354	236,52	236,40	
8.3355 Série 3355	740,50	740,84	
8.3356 Série 3356	195,70	195,60	
8.3358 Série 3358	344,92	345,01	
8.3359 Série 3359	12.542,17	12.547,06	
8.3360 Série 3360	116,63	116,63	
8.3361 Série 3361	62,04	62,04	
8.3362 Série 3362	104,41	104,41	
8.3363 Série 3363	275,21	275,06	
8.3364 Série 3364	248,16	248,16	
8.3365 Série 3365	624,86	625,02	
8.3366 Série 3366	80,61	80,61	
8.3367 Série 3367	7.869,16	7.873,23	
8.3368 Série 3368	124,02	124,02	
8.3369 Série 3369	1.273,29	1.273,79	
8.3370 Série 3370	-	-	
8.3371 Série 3371	85,58	85,53	
8.3372 Série 3372	124,46	124,48	
8.3373 Série 3373	268,95	268,81	
8.3374 Série 3374	677,22	677,04	
8.3375 Série 3375	1.798,24	1.798,24	
8.3376 Série 3376	443,92	444,09	
8.3377 Série 3377	314,78	314,61	
8.3378 Série 3378	248,03	248,03	
8.3379 Série 3379	323,97	323,80	
8.3380 Série 3380	61,13	61,09	
8.3381 Série 3381	249,50	249,54	
8.3382 Série 3382	652,33	652,33	
8.3383 Série 3383	122,25	122,19	
8.3384 Série 3384	497,85	497,91	
8.3385 Série 3385	437,13	437,24	
8.3386 Série 3386	-	-	
8.3387 Série 3387	285,24	285,24	
8.3388 Série 3388	587,84	587,84	
8.3389 Série 3389	27,38	27,39	
8.3390 Série 3390	373,38	373,43	
8.3391 Série 3391	291,44	291,44	
8.3392 Série 3392	5.408,94	5.411,69	
8.3393 Série 3393	310,04	310,04	
8.3394 Série 3394	1.373,90	1.374,25	
8.3395 Série 3395	1.073,01	1.073,69	
8.3396 Série 3396	1.760,35	1.761,27	
8.3397 Série 3397	360,78	360,87	
8.3398 Série 3398	1.625,78	1.626,21	
8.3399 Série 3399	185,93	185,93	
8.3400 Série 3400	200,80	200,80	
8.3401 Série 3401	136,35	136,35	
8.3402 Série 3402	74,37	74,37	
8.3403 Série 3403	123,95	123,95	
8.3404 Série 3404	247,91	247,91	
8.3405 Série 3405	86,60	86,60	
8.3406 Série 3406	248,79	248,83	
8.3407 Série 3407	1.155,85	1.156,08	
8.3408 Série 3408	749,06	749,25	
8.3409 Série 3409	9.987,46	9.990,05	
8.3410 Série 3410	3.269,23	3.270,93	
8.3411 Série 3411	-	-	
8.3412 Série 3412	119,69	119,63	
8.3413 Série 3413	987,59	987,46	

8.3414 Série 3414	122,13	122,07	
8.3415 Série 3415	5.069,66	5.072,29	
8.3416 Série 3416	346,89	346,89	
8.3417 Série 3417	250,37	250,24	
8.3418 Série 3418	427,46	427,24	
8.3419 Série 3419	371,67	371,67	
8.3420 Série 3420	1.557,70	1.558,42	
8.3421 Série 3421	130,86	130,84	
8.3422 Série 3422	761,17	761,37	
8.3423 Série 3423	122,13	122,07	
8.3424 Série 3424	125,79	125,73	
8.3425 Série 3425	86,72	86,72	
8.3426 Série 3426	210,61	210,61	
8.3427 Série 3427	323,61	323,77	
8.3428 Série 3428	248,67	248,70	
8.3429 Série 3429	136,79	136,72	
8.3430 Série 3430	153,00	153,00	
8.3431 Série 3431	239,39	239,42	
8.3432 Série 3432	61,95	61,95	
8.3433 Série 3433	259,86	259,89	
8.3434 Série 3434	416,05	416,10	
8.3435 Série 3435	248,54	248,58	
8.3436 Série 3436	528,69	528,76	
8.3437 Série 3437	412,46	412,51	
8.3438 Série 3438	321,95	321,95	
8.3439 Série 3439	1.082,70	1.082,98	
8.3440 Série 3440	68,16	68,13	
8.3441 Série 3441	185,74	185,74	
8.3442 Série 3442	61,91	61,91	
8.3443 Série 3443	-	-	
8.3444 Série 3444	1.346,97	1.347,49	
8.3445 Série 3445	68,36	68,32	
8.3446 Série 3446	70,07	70,03	
8.3447 Série 3447	256,34	256,20	
8.3448 Série 3448	250,33	250,43	
8.3449 Série 3449	131,55	131,55	
8.3450 Série 3450	2.503,31	2.504,30	
8.3451 Série 3451	560,06	560,06	
8.3452 Série 3452	3.958,55	3.959,59	
8.3453 Série 3453	248,54	248,58	
8.3454 Série 3454	156,24	156,16	
8.3455 Série 3455	123,83	123,83	
8.3456 Série 3456	123,83	123,83	
8.3457 Série 3457	625,83	626,08	
8.3458 Série 3458	3.629,81	3.631,24	
8.3459 Série 3459	210,51	210,51	
8.3460 Série 3460	183,10	183,00	
8.3461 Série 3461	99,06	99,06	
8.3462 Série 3462	5.234,07	5.235,45	
8.3463 Série 3463	814,13	814,24	
8.3464 Série 3464	1.875,63	1.876,61	
8.3465 Série 3465	62,10	62,11	
8.3466 Série 3466	243,04	243,17	
8.3467 Série 3467	123,76	123,76	
8.3468 Série 3468	3.479,20	3.480,57	
8.3469 Série 3469	256.631,33	256.779,73	
8.3470 Série 3470	-	-	
8.3471 Série 3471	278,93	278,93	
8.3472 Série 3472	48,80	48,78	

8.3473 Série 3473	5.052,92	5.054,92	
8.3474 Série 3474	395,99	396,04	
8.3475 Série 3475	99,37	99,38	
8.3476 Série 3476	993,63	993,76	
8.3477 Série 3477	299,15	299,04	
8.3478 Série 3478	61,88	61,88	
8.3479 Série 3479	4.629,88	4.632,32	
8.3480 Série 3480	123,76	123,76	
8.3481 Série 3481	175,75	175,75	
8.3482 Série 3482	312,76	312,88	
8.3483 Série 3483	376,65	376,85	
8.3484 Série 3484	61,00	60,97	
8.3485 Série 3485	123,76	123,76	
8.3486 Série 3486	92,82	92,82	
8.3487 Série 3487	498,62	498,75	
8.3488 Série 3488	7.506,14	7.509,10	
8.3489 Série 3489	223,58	223,61	
8.3490 Série 3490	345,37	345,37	
8.3491 Série 3491	74,26	74,26	
8.3492 Série 3492	174,52	174,56	
8.3493 Série 3493	251,68	251,74	
8.3494 Série 3494	248,28	248,32	
8.3495 Série 3495	622,96	623,12	
8.3496 Série 3496	176,70	176,72	
8.3497 Série 3497	85,36	85,31	
8.3498 Série 3498	243,88	243,75	
8.3499 Série 3499	62,07	62,08	
8.3500 Série 3500	97,55	97,50	
8.3501 Série 3501	99,32	99,33	
8.3502 Série 3502	86,59	86,59	
8.3503 Série 3503	348,23	348,30	
8.3504 Série 3504	61,85	61,85	
8.3505 Série 3505	2.625,82	2.626,86	
8.3506 Série 3506	2.491,81	2.492,46	
8.3507 Série 3507	558,37	558,45	
8.3508 Série 3508	304,70	304,54	
8.3509 Série 3509	95,20	95,20	
8.3510 Série 3510	179,92	179,94	
8.3511 Série 3511	61,82	61,82	
8.3512 Série 3512	14.554,57	14.561,31	
8.3513 Série 3513	2.965,36	2.966,74	
8.3514 Série 3514	1.428,24	1.428,90	
8.3515 Série 3515	135.069,67	135.150,05	
8.3516 Série 3516	121,88	121,82	
8.3517 Série 3517	9.997,72	10.001,67	
8.3518 Série 3518	24.994,30	25.004,18	
8.3519 Série 3519	1.020,02	1.020,02	
8.3520 Série 3520	84,07	84,07	
8.3521 Série 3521	243,76	243,63	
8.3522 Série 3522	3.762,65	3.764,64	
8.3523 Série 3523	1.349,22	1.349,75	
8.3524 Série 3524	124,52	124,55	
8.3525 Série 3525	310,20	310,24	
8.3526 Série 3526	762,18	762,38	
8.3527 Série 3527	189,18	189,23	
8.3528 Série 3528	871,18	871,41	
8.3529 Série 3529	9.810,23	9.815,42	
8.3530 Série 3530	9.810,99	9.816,18	
8.3531 Série 3531	9.811,52	9.816,71	

8.3532 Série 3532	9.810,62	9.815,80	
8.3533 Série 3533	936,81	936,32	
8.3534 Série 3534	99,58	99,64	
8.3535 Série 3535	2.084,62	2.085,17	
8.3536 Série 3536	61,79	61,79	
8.3537 Série 3537	20.619,62	20.630,53	
8.3538 Série 3538	243,64	243,52	
8.3539 Série 3539	170.213,79	170.303,83	
8.3540 Série 3540	123,58	123,58	
8.3541 Série 3541	624,54	624,79	
8.3542 Série 3542	738,81	738,71	
8.3544 Série 3544	37.472,46	37.487,33	
8.3545 Série 3545	-	-	
8.3546 Série 3546	2.100,80	2.100,80	
8.3547 Série 3547	103,55	103,49	
8.3548 Série 3548	6.480,92	6.484,39	
8.3549 Série 3549	1.492,83	1.493,23	
8.3550 Série 3550	475,77	475,93	
8.3551 Série 3551	-	-	
8.3552 Série 3552	125,37	125,37	
8.3553 Série 3553	1.495,50	1.496,00	
8.3554 Série 3554	3.738,76	3.740,01	
8.3555 Série 3555	123,51	123,51	
8.3556 Série 3556	85,23	85,18	
8.3557 Série 3557	732,22	732,41	
8.3558 Série 3558	185,27	185,27	
8.3559 Série 3559	326,28	326,37	
8.3560 Série 3560	622,01	622,18	
8.3561 Série 3561	132,34	132,39	
8.3562 Série 3562	12.619,89	12.630,01	
8.3563 Série 3563	6.931,07	6.932,92	
8.3564 Série 3564	73,05	73,01	
8.3566 Série 3566	4.689,36	4.692,40	
8.3567 Série 3567	2.973,43	2.974,79	
8.3568 Série 3568	609,57	609,73	
8.3569 Série 3569	461,53	461,65	
8.3570 Série 3570	432,43	432,54	
8.3571 Série 3571	460,06	460,18	
8.3572 Série 3572	66,54	66,54	
8.3573 Série 3573	137,51	137,51	
8.3574 Série 3574	438,10	437,86	
8.3575 Série 3575	185,18	185,18	
8.3576 Série 3576	293,63	293,67	
8.3577 Série 3577	172,83	172,83	
8.3578 Série 3578	246,90	246,90	
8.3579 Série 3579	85,64	85,64	
8.3580 Série 3580	185,08	185,08	
8.3581 Série 3581	86,37	86,37	
8.3582 Série 3582	133,79	133,72	
8.3583 Série 3583	121,63	121,57	
8.3584 Série 3584	185,08	185,08	
8.3585 Série 3585	123,39	123,39	
8.3586 Série 3586	197,16	197,06	
8.3587 Série 3587	328,40	328,23	
8.3588 Série 3588	375,78	375,58	
8.3589 Série 3589	121,63	121,57	
8.3590 Série 3590	616,94	616,94	
8.3591 Série 3591	61,69	61,69	
8.3592 Série 3592	306,27	306,18	

8.3593 Série 3593	678,29	678,29	
8.3594 Série 3594	671,91	672,19	
8.3595 Série 3595	7.910,84	7.916,03	
8.3596 Série 3596	681,96	682,05	
8.3597 Série 3597	623,63	623,88	
8.3598 Série 3598	434,74	434,85	
8.3599 Série 3599	3.466,79	3.468,56	
8.3600 Série 3600	4.502,45	4.504,89	
8.3601 Série 3601	747,94	748,25	
8.3602 Série 3602	16.011,93	16.020,55	
8.3603 Série 3603	4.584,46	4.586,31	
8.3604 Série 3604	311,09	311,19	
8.3605 Série 3605	121,57	121,51	
8.3606 Série 3606	102,36	102,36	
8.3607 Série 3607	249,20	249,26	
8.3608 Série 3608	310,70	310,79	
8.3609 Série 3609	1.479,91	1.479,91	
8.3610 Série 3610	498,66	498,87	
8.3611 Série 3611	60,79	60,75	
8.3612 Série 3612	184,99	184,99	
8.3613 Série 3613	172,66	172,66	
8.3614 Série 3614	246,65	246,65	
8.3615 Série 3615	172,20	172,20	
8.3616 Série 3616	98,66	98,66	
8.3617 Série 3617	110,99	110,99	
8.3618 Série 3618	493,30	493,30	
8.3619 Série 3619	72,94	72,90	
8.3620 Série 3620	710,23	710,56	
8.3621 Série 3621	402,88	403,07	
8.3622 Série 3622	184,89	184,89	
8.3623 Série 3623	7.475,89	7.478,94	
8.3624 Série 3624	618,60	618,88	
8.3625 Série 3625	494,83	494,89	
8.3626 Série 3626	446,90	447,02	
8.3627 Série 3627	415,10	415,19	
8.3628 Série 3628	415,39	415,47	
8.3629 Série 3629	989,64	989,77	
8.3630 Série 3630	1.938,10	1.939,14	
8.3631 Série 3631	297,71	297,55	
8.3632 Série 3632	1.252,44	1.253,18	
8.3633 Série 3633	1.390,45	1.391,01	
8.3634 Série 3634	-	-	
8.3635 Série 3635	170,11	170,02	
8.3636 Série 3636	66,83	66,80	
8.3637 Série 3637	425,29	425,07	
8.3638 Série 3638	868,90	869,01	
8.3639 Série 3639	246,53	246,53	
8.3640 Série 3640	123,26	123,26	
8.3641 Série 3641	194,83	194,83	
8.3642 Série 3642	3.488,58	3.489,99	
8.3643 Série 3643	809,85	810,18	
8.3644 Série 3644	64,40	64,37	
8.3645 Série 3645	60,32	60,27	
8.3646 Série 3646	607,56	607,24	
8.3647 Série 3647	865,93	866,05	
8.3648 Série 3648	244,77	244,70	
8.3649 Série 3649	68,05	68,01	
8.3650 Série 3650	5.835,18	5.836,78	
8.3651 Série 3651	2.000,61	2.001,69	

8.3652 Série 3652	155,31	155,31	
8.3653 Série 3653	67,79	67,79	
8.3654 Série 3654	182,27	182,17	
8.3655 Série 3655	246,53	246,53	
8.3656 Série 3656	918,31	918,31	
8.3657 Série 3657	496,05	496,15	
8.3658 Série 3658	70,48	70,44	
8.3659 Série 3659	498,37	498,57	
8.3660 Série 3660	61,19	61,18	
8.3661 Série 3661	604,92	605,01	
8.3662 Série 3662	3.114,80	3.116,06	
8.3663 Série 3663	64,86	64,85	
8.3664 Série 3664	1.245,92	1.246,42	
8.3665 Série 3665	869,03	869,27	
8.3666 Série 3666	66,09	66,07	
8.3667 Série 3667	891,24	891,24	
8.3668 Série 3668	154,08	154,08	
8.3669 Série 3669	60,75	60,72	
8.3670 Série 3670	5.199,18	5.201,28	
8.3671 Série 3671	61,19	61,18	
8.3672 Série 3672	60,75	60,72	
8.3673 Série 3673	242,89	242,75	
8.3674 Série 3674	37.359,92	37.375,16	
8.3675 Série 3675	157,70	157,70	
8.3676 Série 3676	184,80	184,80	
8.3678 Série 3678	317,50	317,58	
8.3679 Série 3679	123,20	123,20	
8.3680 Série 3680	121,45	121,38	
8.3681 Série 3681	620,44	620,60	
8.3682 Série 3682	558,39	558,54	
8.3683 Série 3683	242,89	242,76	
8.3684 Série 3684	434,31	434,42	
8.3685 Série 3685	551,13	551,20	
8.3686 Série 3686	616,00	616,00	
8.3687 Série 3687	184,80	184,80	
8.3688 Série 3688	133,19	133,19	
8.3689 Série 3689	61,82	61,83	
8.3690 Série 3690	143,31	143,23	
8.3691 Série 3691	6.116,07	6.118,57	
8.3692 Série 3692	107,61	107,55	
8.3693 Série 3693	61,16	61,14	
8.3694 Série 3694	252,56	252,56	
8.3695 Série 3695	728,67	728,28	
8.3696 Série 3696	282,99	282,99	
8.3697 Série 3697	303,61	303,45	
8.3698 Série 3698	246,40	246,40	
8.3699 Série 3699	123,64	123,65	
8.3700 Série 3700	29,15	29,13	
8.3701 Série 3701	2.629,87	2.629,16	
8.3702 Série 3702	70,22	70,22	
8.3703 Série 3703	168,80	168,76	
8.3704 Série 3704	97,16	97,10	
8.3705 Série 3705	224,67	224,55	
8.3706 Série 3706	1.232,00	1.232,00	
8.3707 Série 3707	186,13	186,18	
8.3708 Série 3708	160,74	160,76	
8.3709 Série 3709	1.214,45	1.213,79	
8.3710 Série 3710	607,23	606,90	
8.3711 Série 3711	160,16	160,16	

8.3712 Série 3712	424,84	424,61	
8.3713 Série 3713	220,06	220,00	
8.3714 Série 3714	74,14	74,15	
8.3715 Série 3715	24.951,49	24.961,71	
8.3716 Série 3716	64,46	64,43	
8.3717 Série 3717	128,49	128,42	
8.3718 Série 3718	61,13	61,11	
8.3719 Série 3719	492,55	492,55	
8.3720 Série 3720	92,35	92,35	
8.3721 Série 3721	272,88	272,76	
8.3722 Série 3722	138,41	138,43	
8.3723 Série 3723	82,25	82,19	
8.3724 Série 3724	1.626,88	1.626,88	
8.3725 Série 3725	61,57	61,57	
8.3726 Série 3726	369,41	369,41	
8.3727 Série 3727	141,10	141,08	
8.3728 Série 3728	23.615,21	23.624,61	
8.3729 Série 3729	276,82	276,86	
8.3730 Série 3730	3.720,73	3.721,75	
8.3732 Série 3732	615,69	615,69	
8.3733 Série 3733	4.978,88	4.980,93	
8.3734 Série 3734	-	-	
8.3735 Série 3735	473,40	473,14	
8.3736 Série 3736	1.672,18	1.672,74	
8.3737 Série 3737	485,53	485,27	
8.3738 Série 3738	1.251,41	1.252,18	
8.3739 Série 3739	246,28	246,28	
8.3740 Série 3740	137,08	137,08	
8.3741 Série 3741	1.798,35	1.798,84	
8.3742 Série 3742	147,77	147,77	
8.3743 Série 3743	310,65	310,70	
8.3744 Série 3744	169,94	169,84	
8.3745 Série 3745	12,36	12,36	
8.3746 Série 3746	248,47	248,55	
8.3747 Série 3747	500,58	500,89	
8.3748 Série 3748	242,77	242,63	
8.3749 Série 3749	248,05	248,12	
8.3750 Série 3750	985,10	985,10	
8.3751 Série 3751	898,91	898,91	
8.3752 Série 3752	123,08	123,08	
8.3753 Série 3753	-	-	
8.3754 Série 3754	123,08	123,08	
8.3755 Série 3755	132,24	132,17	
8.3756 Série 3756	115,26	115,19	
8.3757 Série 3757	127,39	127,32	
8.3758 Série 3758	215,51	215,42	
8.3759 Série 3759	242,64	242,51	
8.3760 Série 3760	121,32	121,26	
8.3761 Série 3761	-	-	
8.3762 Série 3762	380,65	380,44	
8.3763 Série 3763	590,76	590,76	
8.3764 Série 3764	89,04	89,01	
8.3765 Série 3765	97,06	97,00	
8.3766 Série 3766	471,95	471,89	
8.3767 Série 3767	184,61	184,61	
8.3768 Série 3768	36,40	36,38	
8.3769 Série 3769	252,92	252,92	
8.3770 Série 3770	366,59	366,49	
8.3771 Série 3771	233,84	233,84	

8.3772 Série 3772	194,12	194,01	
8.3773 Série 3773	232,17	232,11	
8.3774 Série 3774	60,72	60,69	
8.3775 Série 3775	1.933,39	1.934,17	
8.3776 Série 3776	186,56	186,64	
8.3777 Série 3777	311,02	311,14	
8.3778 Série 3778	535,21	535,21	
8.3779 Série 3779	8.872,98	8.879,51	
8.3780 Série 3780	1.879,70	1.880,87	
8.3781 Série 3781	12.525,16	12.533,53	
8.3782 Série 3782	728,27	728,67	
8.3783 Série 3783	101,80	101,84	
8.3784 Série 3784	1.393,22	1.393,60	
8.3785 Série 3785	1.238,88	1.239,21	
8.3786 Série 3786	496,43	496,60	
8.3787 Série 3787	166,07	166,07	
8.3788 Série 3788	1.518,32	1.518,74	
8.3789 Série 3789	246,91	246,94	
8.3790 Série 3790	121,26	121,20	
8.3791 Série 3791	123,01	123,01	
8.3792 Série 3792	369,04	369,04	
8.3794 Série 3794	90,95	90,90	
8.3795 Série 3795	246,03	246,03	
8.3796 Série 3796	121,26	121,19	
8.3797 Série 3797	1.122,50	1.122,80	
8.3798 Série 3798	342,50	342,50	
8.3799 Série 3799	61,51	61,51	
8.3800 Série 3800	203,41	203,30	
8.3801 Série 3801	619,49	619,66	
8.3802 Série 3802	166,13	166,04	
8.3803 Série 3803	424,04	424,04	
8.3804 Série 3804	462,95	463,01	
8.3805 Série 3805	817,72	817,95	
8.3806 Série 3806	808,98	808,87	
8.3807 Série 3807	159,34	159,32	
8.3808 Série 3808	183,20	183,15	
8.3809 Série 3809	-	-	
8.3810 Série 3810	1.238,97	1.239,31	
8.3811 Série 3811	143,85	143,85	
8.3812 Série 3812	226,73	226,80	
8.3813 Série 3813	121,26	121,20	
8.3814 Série 3814	2.857,84	2.859,61	
8.3815 Série 3815	2.500,30	2.501,84	
8.3816 Série 3816	70,02	69,98	
8.3817 Série 3817	121,26	121,19	
8.3818 Série 3818	169,76	169,76	
8.3819 Série 3819	1.212,63	1.211,96	
8.3820 Série 3820	-	-	
8.3821 Série 3821	72,96	72,96	
8.3822 Série 3822	88,52	88,47	
8.3823 Série 3823	97,01	96,95	
8.3824 Série 3824	921,56	921,05	
8.3825 Série 3825	542,58	542,73	
8.3826 Série 3826	2.477,97	2.478,65	
8.3827 Série 3827	2.451,46	2.451,12	
8.3828 Série 3828	340,75	340,75	
8.3829 Série 3829	491,80	491,80	
8.3830 Série 3830	307,38	307,38	
8.3831 Série 3831	486,66	486,80	

8.3832 Série 3832	181,81	181,71	
8.3833 Série 3833	1.249,52	1.250,29	
8.3834 Série 3834	331,97	331,97	
8.3835 Série 3835	182,70	182,70	
8.3836 Série 3836	112,72	112,66	
8.3837 Série 3837	184,43	184,43	
8.3838 Série 3838	1.657,37	1.657,37	
8.3839 Série 3839	121,20	121,14	
8.3840 Série 3840	-	-	
8.3841 Série 3841	183,11	183,06	
8.3842 Série 3842	156,76	156,68	
8.3843 Série 3843	1.533,97	1.534,92	
8.3844 Série 3844	245,90	245,90	
8.3845 Série 3845	270,49	270,49	
8.3846 Série 3846	138,06	138,06	
8.3847 Série 3847	120,76	120,68	
8.3848 Série 3848	96,96	96,91	
8.3849 Série 3849	181,81	181,71	
8.3850 Série 3850	303,01	302,84	
8.3851 Série 3851	622,74	622,83	
8.3852 Série 3852	247,67	247,73	
8.3853 Série 3853	160,41	160,43	
8.3854 Série 3854	145,44	145,36	
8.3855 Série 3855	148,77	148,77	
8.3856 Série 3856	1.674,01	1.674,70	
8.3857 Série 3857	694,46	694,69	
8.3858 Série 3858	597,90	597,98	
8.3859 Série 3859	1.582,04	1.582,69	
8.3860 Série 3860	983,60	983,60	
8.3861 Série 3861	456,15	456,15	
8.3862 Série 3862	393,44	393,44	
8.3863 Série 3863	1.391,69	1.392,07	
8.3864 Série 3864	371,50	371,60	
8.3865 Série 3865	430,33	430,33	
8.3866 Série 3866	61,70	61,70	
8.3867 Série 3867	145,44	145,36	
8.3868 Série 3868	1.857,52	1.858,03	
8.3869 Série 3869	95,75	95,70	
8.3870 Série 3870	2.360,65	2.360,65	
8.3871 Série 3871	1.238,33	1.238,67	
8.3872 Série 3872	185,75	185,80	
8.3873 Série 3873	614,75	614,75	
8.3874 Série 3874	115,63	115,56	
8.3875 Série 3875	122,07	122,04	
8.3876 Série 3876	131,84	131,80	
8.3877 Série 3877	1.671,97	1.672,67	
8.3878 Série 3878	37,27	37,28	
8.3879 Série 3879	369,99	370,04	
8.3880 Série 3880	1.247,04	1.247,38	
8.3881 Série 3881	600,78	600,87	
8.3882 Série 3882	810,71	810,94	
8.3883 Série 3883	169,60	169,50	
8.3884 Série 3884	3.726,54	3.728,08	
8.3885 Série 3885	195,21	195,16	
8.3886 Série 3886	431,14	430,99	
8.3887 Série 3887	472,43	472,17	
8.3888 Série 3888	-	-	
8.3889 Série 3889	72,68	72,64	
8.3890 Série 3890	2.475,46	2.476,15	

8.3891 Série 3891	247,55	247,61	
8.3892 Série 3892	-	-	
8.3893 Série 3893	1.843,32	1.843,32	
8.3894 Série 3894	151,96	151,90	
8.3895 Série 3895	-	-	
8.3896 Série 3896	184,33	184,33	
8.3897 Série 3897	363,41	363,21	
8.3898 Série 3898	153,61	153,61	
8.3899 Série 3899	110,60	110,60	
8.3900 Série 3900	66,14	66,09	
8.3902 Série 3902	144,66	144,66	
8.3903 Série 3903	169,59	169,50	
8.3904 Série 3904	79,95	79,91	
8.3905 Série 3905	67,84	67,80	
8.3906 Série 3906	1.228,88	1.228,88	
8.3907 Série 3907	186,97	186,97	
8.3908 Série 3908	924,97	925,10	
8.3909 Série 3909	579,17	579,09	
8.3910 Série 3910	181,71	181,60	
8.3911 Série 3911	64,27	64,27	
8.3912 Série 3912	65,41	65,38	
8.3913 Série 3913	3.191,94	3.193,27	
8.3914 Série 3914	184,33	184,33	
8.3916 Série 3916	307,22	307,22	
8.3917 Série 3917	335,53	335,43	
8.3918 Série 3918	308,32	308,37	
8.3919 Série 3919	-	-	
8.3920 Série 3920	20.561,27	20.572,37	
8.3921 Série 3921	941,01	941,14	
8.3922 Série 3922	380,76	380,76	
8.3923 Série 3923	245,65	245,65	
8.3924 Série 3924	79,84	79,84	
8.3925 Série 3925	307,06	307,06	
8.3926 Série 3926	397,04	396,96	
8.3927 Série 3927	-	-	
8.3928 Série 3928	387,44	387,23	
8.3929 Série 3929	6.207,25	6.209,79	
8.3930 Série 3930	988,03	988,03	
8.3931 Série 3931	96,17	96,09	
8.3932 Série 3932	726,45	726,05	
8.3933 Série 3933	290,58	290,42	
8.3935 Série 3935	115,02	114,96	
8.3936 Série 3936	363,23	363,02	
8.3937 Série 3937	363,23	363,02	
8.3938 Série 3938	565,00	565,00	
8.3939 Série 3939	158,60	158,52	
8.3940 Série 3940	169,51	169,41	
8.3941 Série 3941	136,82	136,75	
8.3943 Série 3943	2.097,49	2.096,91	
8.3944 Série 3944	126,68	126,61	
8.3945 Série 3945	188,34	188,26	
8.3946 Série 3946	1.191,41	1.191,41	
8.3947 Série 3947	110,54	110,54	
8.3948 Série 3948	74,23	74,25	
8.3949 Série 3949	89,60	89,55	
8.3950 Série 3950	61,86	61,87	
8.3951 Série 3951	67,07	67,05	
8.3952 Série 3952	2.438,94	2.438,27	
8.3953 Série 3953	2.345,33	2.345,66	

8.3954 Série 3954	123,71	123,74	
8.3955 Série 3955	122,83	122,83	
8.3956 Série 3956	614,13	614,13	
8.3957 Série 3957	1.431,66	1.431,26	
8.3958 Série 3958	1.842,38	1.842,38	
8.3959 Série 3959	6.252,13	6.256,44	
8.3960 Série 3960	302,69	302,52	
8.3961 Série 3961	5.099,87	5.101,96	
8.3962 Série 3962	3.731,34	3.733,15	
8.3963 Série 3963	3.916,69	3.916,97	
8.3964 Série 3964	262,26	262,11	
8.3965 Série 3965	85,84	85,80	
8.3966 Série 3966	48,43	48,40	
8.3967 Série 3967	85,98	85,98	
8.3968 Série 3968	98,26	98,26	
8.3969 Série 3969	12.729,23	12.737,20	
8.3970 Série 3970	4.454,71	4.455,94	
8.3971 Série 3971	203,29	203,32	
8.3973 Série 3973	3.102,35	3.103,65	
8.3974 Série 3974	76,86	76,83	
8.3975 Série 3975	1.245,38	1.246,08	
8.3976 Série 3976	242,03	241,89	
8.3977 Série 3977	181,52	181,42	
8.3978 Série 3978	193,45	193,35	
8.3979 Série 3979	617,13	617,26	
8.3980 Série 3980	368,29	368,29	
8.3981 Série 3981	1.985,47	1.986,30	
8.3982 Série 3982	110,49	110,49	
8.3983 Série 3983	73,66	73,66	
8.3984 Série 3984	491,05	491,05	
8.3985 Série 3985	71,18	71,16	
8.3986 Série 3986	1.236,52	1.236,86	
8.3987 Série 3987	60,51	60,47	
8.3988 Série 3988	608,33	608,12	
8.3989 Série 3989	294,96	294,88	
8.3990 Série 3990	139,72	139,76	
8.3991 Série 3991	67,52	67,52	
8.3992 Série 3992	1.227,63	1.227,63	
8.3993 Série 3993	184,14	184,14	
8.3994 Série 3994	605,07	604,73	
8.3995 Série 3995	61,38	61,38	
8.3996 Série 3996	1.848,07	1.848,33	
8.3997 Série 3997	702,27	702,36	
8.3998 Série 3998	1.214,49	1.213,98	
8.3999 Série 3999	2.455,26	2.455,26	
8.4000 Série 4000	2.472,95	2.473,64	
8.4001 Série 4001	-	-	
8.4002 Série 4002	716,30	716,60	
8.4003 Série 4003	98,21	98,21	
8.4004 Série 4004	3.276,03	3.277,85	
8.4005 Série 4005	245,53	245,53	
8.4006 Série 4006	-	-	
8.4007 Série 4007	139,17	139,09	
8.4008 Série 4008	985,59	985,73	
8.4009 Série 4009	2.012,54	2.013,38	
8.4010 Série 4010	90,76	90,71	
8.4011 Série 4011	123,20	123,22	
8.4012 Série 4012	193,47	193,47	
8.4013 Série 4013	494,05	494,12	

8.4014 Série 4014	564,71	564,71	
8.4015 Série 4015	164,73	164,73	
8.4016 Série 4016	68,49	68,49	
8.4018 Série 4018	-	-	
8.4019 Série 4019	12.493,51	12.502,00	
8.4020 Série 4020	328,92	328,83	
8.4021 Série 4021	245,40	245,40	
8.4022 Série 4022	245,40	245,40	
8.4023 Série 4023	2.507,40	2.508,10	
8.4024 Série 4024	60,48	60,44	
8.4025 Série 4025	490,80	490,80	
8.4026 Série 4026	1.388,56	1.388,56	
8.4027 Série 4027	164,69	164,69	
8.4028 Série 4028	272,15	272,00	
8.4029 Série 4029	68,94	68,91	
8.4030 Série 4030	604,76	604,42	
8.4031 Série 4031	182,74	182,69	
8.4032 Série 4032	687,68	687,78	
8.4033 Série 4033	79,76	79,76	
8.4034 Série 4034	194,57	194,50	
8.4035 Série 4035	8.414,84	8.418,27	
8.4036 Série 4036	196,32	196,32	
8.4037 Série 4037	61,35	61,35	
8.4038 Série 4038	306,75	306,75	
8.4039 Série 4039	233,13	233,13	
8.4040 Série 4040	-	-	
8.4041 Série 4041	184,05	184,05	
8.4042 Série 4042	74,99	74,95	
8.4043 Série 4043	66,26	66,26	
8.4044 Série 4044	441,72	441,72	
8.4045 Série 4045	858,91	858,91	
8.4046 Série 4046	552,15	552,15	
8.4047 Série 4047	133,53	133,47	
8.4048 Série 4048	736,21	736,21	
8.4049 Série 4049	594,99	594,99	
8.4050 Série 4050	1.754,00	1.754,49	
8.4051 Série 4051	745,01	745,11	
8.4052 Série 4052	297,06	297,06	
8.4053 Série 4053	130,06	130,06	
8.4054 Série 4054	123,14	123,16	
8.4055 Série 4055	728,33	728,03	
8.4056 Série 4056	62,89	62,90	
8.4057 Série 4057	290,42	290,51	
8.4058 Série 4058	114,91	114,84	
8.4059 Série 4059	4.908,04	4.908,04	
8.4060 Série 4060	-	-	
8.4061 Série 4061	531,90	532,05	
8.4062 Série 4062	3.310,77	3.311,69	
8.4063 Série 4063	531,90	532,05	
8.4064 Série 4064	360,74	360,74	
8.4065 Série 4065	1.717,81	1.717,81	
8.4066 Série 4066	307,86	307,90	
8.4067 Série 4067	1.235,16	1.235,50	
8.4068 Série 4068	619,81	620,07	
8.4069 Série 4069	274,85	274,93	
8.4070 Série 4070	72,93	72,90	
8.4071 Série 4071	96,88	96,88	
8.4072 Série 4072	110,37	110,37	
8.4073 Série 4073	49,06	49,06	

8.4074 Série 4074	14.875,49	14.881,70	
8.4075 Série 4075	155,92	155,92	
8.4076 Série 4076	338,51	338,32	
8.4077 Série 4077	65,00	65,00	
8.4078 Série 4078	95,50	95,45	
8.4079 Série 4079	777,09	777,36	
8.4080 Série 4080	67,94	67,92	
8.4081 Série 4081	122,64	122,64	
8.4082 Série 4082	74,96	74,91	
8.4084 Série 4084	183,96	183,96	
8.4085 Série 4085	-	-	
8.4086 Série 4086	181,34	181,24	
8.4087 Série 4087	6.619,79	6.624,31	
8.4088 Série 4088	207,01	207,01	
8.4089 Série 4089	2.496,65	2.498,35	
8.4090 Série 4090	404,72	404,50	
8.4091 Série 4091	1.235,12	1.235,45	
8.4092 Série 4092	-	-	
8.4093 Série 4093	120,90	120,83	
8.4094 Série 4094	-	-	
8.4095 Série 4095	329,81	329,63	
8.4096 Série 4096	183,96	183,96	
8.4097 Série 4097	1.235,20	1.235,54	
8.4098 Série 4098	68,42	68,42	
8.4099 Série 4099	60,77	60,75	
8.4100 Série 4100	401,03	401,03	
8.4101 Série 4101	301,55	301,59	
8.4102 Série 4102	741,12	741,32	
8.4103 Série 4103	199,48	199,37	
8.4104 Série 4104	-	-	
8.4105 Série 4105	123,08	123,10	
8.4106 Série 4106	963,45	963,72	
8.4109 Série 4109	3.717,99	3.719,56	
8.4110 Série 4110	181,24	181,14	
8.4111 Série 4111	126,87	126,80	
8.4112 Série 4112	152,73	152,65	
8.4113 Série 4113	61,29	61,29	
8.4114 Série 4114	90,62	90,57	
8.4115 Série 4115	362,49	362,28	
8.4116 Série 4116	1.291,01	1.290,28	
8.4117 Série 4117	245,15	245,15	
8.4118 Série 4118	61,29	61,29	
8.4119 Série 4119	159,92	159,94	
8.4120 Série 4120	245,15	245,15	
8.4121 Série 4121	60,74	60,72	
8.4122 Série 4122	7.468,43	7.471,58	
8.4123 Série 4123	245,15	245,15	
8.4124 Série 4124	68,33	68,33	
8.4125 Série 4125	65,11	65,11	
8.4126 Série 4126	108,36	108,28	
8.4127 Série 4127	246,16	246,06	
8.4128 Série 4128	328,50	328,50	
8.4129 Série 4129	-	-	
8.4130 Série 4130	80,90	80,90	
8.4131 Série 4131	134,83	134,83	
8.4132 Série 4132	13.814,19	13.821,75	
8.4133 Série 4133	249,43	249,43	
8.4134 Série 4134	27.628,37	27.643,50	
8.4135 Série 4135	108,75	108,68	

8.4136 Série 4136	123,02	123,03	
8.4137 Série 4137	245,15	245,15	
8.4138 Série 4138	805,27	805,60	
8.4139 Série 4139	20.721,28	20.732,63	
8.4140 Série 4140	129,63	129,67	
8.4141 Série 4141	60,41	60,38	
8.4142 Série 4142	1.818,95	1.818,18	
8.4143 Série 4143	120,83	120,76	
8.4144 Série 4144	118,90	118,90	
8.4145 Série 4145	951,01	951,28	
8.4146 Série 4146	242,96	242,88	
8.4147 Série 4147	156,51	156,40	
8.4148 Série 4148	74,91	74,87	
8.4149 Série 4149	202,51	202,42	
8.4150 Série 4150	183,86	183,86	
8.4151 Série 4151	3.069,92	3.070,14	
8.4153 Série 4153	431,01	431,08	
8.4154 Série 4154	61,26	61,26	
8.4155 Série 4155	483,07	482,80	
8.4156 Série 4156	245,03	245,03	
8.4157 Série 4157	79,63	79,63	
8.4158 Série 4158	183,77	183,77	
8.4159 Série 4159	197,20	197,09	
8.4160 Série 4160	1.056,94	1.056,94	
8.4161 Série 4161	780,78	780,78	
8.4162 Série 4162	303,55	303,44	
8.4163 Série 4163	363,60	363,45	
8.4164 Série 4164	253,61	253,47	
8.4165 Série 4165	245,76	245,76	
8.4166 Série 4166	64,01	63,97	
8.4167 Série 4167	90,66	90,66	
8.4168 Série 4168	-	-	
8.4169 Série 4169	3.089,96	3.091,03	
8.4170 Série 4170	208,27	208,27	
8.4171 Série 4171	-	-	
8.4172 Série 4172	75,96	75,96	
8.4173 Série 4173	85,76	85,76	
8.4174 Série 4174	183,77	183,77	
8.4175 Série 4175	422,67	422,67	
8.4176 Série 4176	183,77	183,77	
8.4177 Série 4177	67,38	67,38	
8.4178 Série 4178	94,20	94,15	
8.4179 Série 4179	1.482,79	1.481,96	
8.4180 Série 4180	241,53	241,40	
8.4181 Série 4181	190,26	190,20	
8.4182 Série 4182	551,69	551,38	
8.4183 Série 4183	306,29	306,29	
8.4184 Série 4184	72,99	72,91	
8.4185 Série 4185	1.380,78	1.380,98	
8.4186 Série 4186	609,28	609,15	
8.4187 Série 4187	742,81	743,02	
8.4188 Série 4188	1.220,75	1.220,58	
8.4189 Série 4189	-	-	
8.4190 Série 4190	1.850,96	1.851,48	
8.4191 Série 4191	245,03	245,03	
8.4192 Série 4192	1.291,03	1.291,21	
8.4193 Série 4193	608,19	608,02	
8.4194 Série 4194	364,91	364,81	
8.4195 Série 4195	245,03	245,03	

8.4196 Série 4196	73,51	73,51	
8.4197 Série 4197	66,30	66,26	
8.4198 Série 4198	467,23	467,29	
8.4199 Série 4199	682,36	682,65	
8.4200 Série 4200	1.234,01	1.234,36	
8.4201 Série 4201	269,53	269,53	
8.4202 Série 4202	1.238,41	1.238,93	
8.4204 Série 4204	4.950,48	4.952,53	
8.4205 Série 4205	195,92	195,92	
8.4206 Série 4206	36,78	36,77	
8.4207 Série 4207	181,06	180,96	
8.4208 Série 4208	244,90	244,90	
8.4209 Série 4209	212,76	212,70	
8.4210 Série 4210	193,13	193,02	
8.4211 Série 4211	1.443,35	1.443,55	
8.4212 Série 4212	160,69	160,67	
8.4213 Série 4213	217,27	217,15	
8.4214 Série 4214	863,34	863,59	
8.4215 Série 4215	986,68	986,96	
8.4216 Série 4216	-	-	
8.4217 Série 4217	-	-	
8.4218 Série 4218	62,77	62,73	
8.4219 Série 4219	96,56	96,51	
8.4220 Série 4220	106,22	106,16	
8.4221 Série 4221	97,96	97,96	
8.4222 Série 4222	218,05	217,96	
8.4223 Série 4223	64,13	64,10	
8.4224 Série 4224	90,53	90,48	
8.4225 Série 4225	119,75	119,68	
8.4226 Série 4226	1.153,39	1.152,98	
8.4227 Série 4227	60,35	60,32	
8.4228 Série 4228	181,06	180,96	
8.4229 Série 4229	307,23	307,27	
8.4230 Série 4230	244,90	244,90	
8.4231 Série 4231	262,05	262,05	
8.4232 Série 4232	183,10	183,10	
8.4233 Série 4233	2.466,66	2.467,36	
8.4234 Série 4234	6.869,55	6.869,55	
8.4235 Série 4235	134,70	134,70	
8.4236 Série 4236	6.929,01	6.931,36	
8.4237 Série 4237	60,68	60,66	
8.4238 Série 4238	36,34	36,33	
8.4239 Série 4239	1.235,12	1.235,54	
8.4240 Série 4240	467,89	468,02	
8.4241 Série 4241	756,75	756,75	
8.4242 Série 4242	242,28	242,18	
8.4243 Série 4243	121,58	121,54	
8.4244 Série 4244	651,33	651,42	
8.4245 Série 4245	78,46	78,41	
8.4246 Série 4246	362,12	361,91	
8.4247 Série 4247	181,38	181,29	
8.4248 Série 4248	246,54	246,61	
8.4249 Série 4249	1.293,07	1.293,44	
8.4250 Série 4250	616,35	616,53	
8.4251 Série 4251	611,95	611,95	
8.4252 Série 4252	122,39	122,39	
8.4253 Série 4253	107,37	107,31	
8.4254 Série 4254	463,42	463,35	
8.4255 Série 4255	244,78	244,78	

8.4256 Série 4256	79,02	78,98	
8.4257 Série 4257	183,58	183,58	
8.4258 Série 4258	180,97	180,87	
8.4259 Série 4259	60,81	60,78	
8.4260 Série 4260	250,90	250,90	
8.4261 Série 4261	91,79	91,79	
8.4262 Série 4262	100,14	100,08	
8.4264 Série 4264	144,42	144,42	
8.4265 Série 4265	220,30	220,30	
8.4266 Série 4266	120,65	120,58	
8.4267 Série 4267	85,67	85,67	
8.4268 Série 4268	60,32	60,29	
8.4269 Série 4269	401,28	401,34	
8.4270 Série 4270	241,29	241,16	
8.4271 Série 4271	2.475,66	2.476,72	
8.4272 Série 4272	73,13	73,08	
8.4273 Série 4273	66,36	66,32	
8.4274 Série 4274	361,94	361,74	
8.4275 Série 4275	60,98	60,97	
8.4276 Série 4276	131,12	131,18	
8.4277 Série 4277	61,19	61,19	
8.4278 Série 4278	368,33	368,48	
8.4279 Série 4279	73,43	73,43	
8.4280 Série 4280	73,48	73,48	
8.4281 Série 4281	122,39	122,39	
8.4282 Série 4282	-	-	
8.4283 Série 4283	6.185,67	6.188,30	
8.4284 Série 4284	62,74	62,70	
8.4285 Série 4285	246,55	246,62	
8.4286 Série 4286	244,78	244,78	
8.4287 Série 4287	531,30	531,45	
8.4288 Série 4288	269,26	269,26	
8.4289 Série 4289	327,50	327,38	
8.4290 Série 4290	180,96	180,86	
8.4291 Série 4291	207,69	207,69	
8.4292 Série 4292	133,19	133,13	
8.4293 Série 4293	2.447,80	2.447,80	
8.4294 Série 4294	1.842,31	1.842,83	
8.4295 Série 4295	1.040,31	1.040,31	
8.4296 Série 4296	132,71	132,64	
8.4297 Série 4297	241,29	241,15	
8.4298 Série 4298	121,08	121,03	
8.4299 Série 4299	691,53	691,63	
8.4300 Série 4300	1.232,07	1.232,42	
8.4301 Série 4301	276,22	276,26	
8.4302 Série 4302	183,49	183,49	
8.4304 Série 4304	11.700,31	11.705,23	
8.4305 Série 4305	301,47	301,30	
8.4306 Série 4306	78,66	78,63	
8.4307 Série 4307	60,51	60,48	
8.4308 Série 4308	39,79	39,77	
8.4309 Série 4309	-	-	
8.4310 Série 4310	269,65	269,58	
8.4311 Série 4311	279,34	279,26	
8.4312 Série 4312	625,52	625,69	
8.4313 Série 4313	1.205,88	1.205,20	
8.4314 Série 4314	72,35	72,31	
8.4315 Série 4315	369,62	369,73	
8.4316 Série 4316	2.446,55	2.446,55	

8.4317 Série 4317	651,04	651,23	
8.4318 Série 4318	217,06	216,94	
8.4319 Série 4319	2.032,91	2.033,49	
8.4320 Série 4320	977,22	977,22	
8.4321 Série 4321	122,33	122,33	
8.4322 Série 4322	1.626,96	1.626,96	
8.4323 Série 4323	426,62	426,56	
8.4324 Série 4324	244,66	244,66	
8.4325 Série 4325	6.972,68	6.972,68	
8.4326 Série 4326	305,82	305,82	
8.4327 Série 4327	1.983,16	1.984,00	
8.4328 Série 4328	220,68	220,55	
8.4329 Série 4329	108,53	108,47	
8.4330 Série 4330	180,88	180,78	
8.4332 Série 4332	85,63	85,63	
8.4333 Série 4333	60,29	60,25	
8.4334 Série 4334	60,51	60,48	
8.4335 Série 4335	121,24	121,19	
8.4336 Série 4336	74,76	74,72	
8.4337 Série 4337	241,18	241,04	
8.4338 Série 4338	121,45	121,42	
8.4339 Série 4339	2.597,23	2.597,96	
8.4340 Série 4340	62,85	62,86	
8.4341 Série 4341	265,29	265,14	
8.4342 Série 4342	162,79	162,70	
8.4343 Série 4343	109,11	109,08	
8.4344 Série 4344	89,24	89,18	
8.4345 Série 4345	187,51	187,40	
8.4346 Série 4346	121,02	120,97	
8.4347 Série 4347	72,87	72,85	
8.4348 Série 4348	149,53	149,44	
8.4349 Série 4349	729,23	729,34	
8.4350 Série 4350	-	-	
8.4351 Série 4351	72,35	72,31	
8.4352 Série 4352	159,03	159,03	
8.4353 Série 4353	-	-	
8.4354 Série 4354	87,98	87,93	
8.4355 Série 4355	546,33	546,51	
8.4356 Série 4356	87,42	87,42	
8.4357 Série 4357	265,15	265,00	
8.4358 Série 4358	542,35	542,04	
8.4359 Série 4359	366,80	366,80	
8.4360 Série 4360	244,53	244,53	
8.4361 Série 4361	193,53	193,45	
8.4362 Série 4362	60,48	60,45	
8.4363 Série 4363	244,53	244,53	
8.4364 Série 4364	108,47	108,41	
8.4365 Série 4365	-	-	
8.4366 Série 4366	181,76	181,69	
8.4367 Série 4367	-	-	
8.4368 Série 4368	120,52	120,45	
8.4369 Série 4369	1.105,12	1.104,56	
8.4370 Série 4370	72,31	72,27	
8.4371 Série 4371	3.207,03	3.207,03	
8.4372 Série 4372	120,52	120,45	
8.4373 Série 4373	273,37	273,27	
8.4374 Série 4374	494,14	493,86	
8.4375 Série 4375	121,17	121,13	
8.4376 Série 4376	606,95	606,78	

8.4377 Série 4377	60,26	60,23	
8.4378 Série 4378	611,33	611,33	
8.4379 Série 4379	327,84	327,61	
8.4380 Série 4380	282,22	282,26	
8.4381 Série 4381	82,92	82,87	
8.4382 Série 4382	666,45	666,21	
8.4383 Série 4383	84,37	84,32	
8.4384 Série 4384	1.169,87	1.169,87	
8.4385 Série 4385	200,87	200,75	
8.4386 Série 4386	61,13	61,13	
8.4387 Série 4387	66,76	66,75	
8.4388 Série 4388	926,97	927,37	
8.4389 Série 4389	4.943,85	4.945,99	
8.4390 Série 4390	378,60	378,73	
8.4391 Série 4391	156,68	156,59	
8.4392 Série 4392	122,71	122,72	
8.4393 Série 4393	681,24	681,24	
8.4394 Série 4394	90,39	90,34	
8.4395 Série 4395	2.095,28	2.095,88	
8.4396 Série 4396	74,40	74,36	
8.4397 Série 4397	892,54	892,54	
8.4398 Série 4398	97,81	97,81	
8.4399 Série 4399	657,65	657,75	
8.4400 Série 4400	301,30	301,13	
8.4401 Série 4401	121,17	121,13	
8.4402 Série 4402	122,34	122,37	
8.4403 Série 4403	61,13	61,13	
8.4405 Série 4405	306,59	306,64	
8.4406 Série 4406	72,28	72,23	
8.4407 Série 4407	245,29	245,32	
8.4408 Série 4408	240,92	240,78	
8.4409 Série 4409	-	-	
8.4410 Série 4410	66,49	66,46	
8.4411 Série 4411	289,10	288,94	
8.4412 Série 4412	481,84	481,56	
8.4413 Série 4413	-	-	
8.4414 Série 4414	181,34	181,26	
8.4415 Série 4415	-	-	
8.4416 Série 4416	226,98	226,85	
8.4417 Série 4417	67,46	67,42	
8.4418 Série 4418	244,41	244,41	
8.4419 Série 4419	279,87	279,75	
8.4420 Série 4420	212,47	212,53	
8.4421 Série 4421	132,51	132,43	
8.4422 Série 4422	128,09	128,10	
8.4423 Série 4423	366,61	366,61	
8.4424 Série 4424	305,51	305,51	
8.4425 Série 4425	108,41	108,35	
8.4426 Série 4426	301,15	300,98	
8.4427 Série 4427	269,16	269,00	
8.4428 Série 4428	150,04	149,93	
8.4429 Série 4429	242,66	242,59	
8.4430 Série 4430	720,17	719,65	
8.4431 Série 4431	12.397,20	12.404,32	
8.4432 Série 4432	121,11	121,07	
8.4433 Série 4433	208,49	208,52	
8.4434 Série 4434	246,17	246,24	
8.4435 Série 4435	370,58	370,74	
8.4436 Série 4436	183,31	183,31	

8.4437 Série 4437	157,44	157,39	
8.4438 Série 4438	272,50	272,40	
8.4439 Série 4439	97,57	97,52	
8.4440 Série 4440	123,29	123,34	
8.4441 Série 4441	44.925,87	44.938,76	
8.4442 Série 4442	240,92	240,78	
8.4443 Série 4443	44.888,95	44.901,83	
8.4444 Série 4444	1.546,63	1.547,39	
8.4445 Série 4445	155,39	155,30	
8.4446 Série 4446	61,43	61,40	
8.4447 Série 4447	741,17	741,48	
8.4448 Série 4448	1.600,10	1.600,56	
8.4449 Série 4449	138,31	138,28	
8.4450 Série 4450	277,06	276,90	
8.4451 Série 4451	183,31	183,31	
8.4452 Série 4452	481,84	481,56	
8.4453 Série 4453	73,32	73,32	
8.4454 Série 4454	-	-	
8.4455 Série 4455	1.969,35	1.969,92	
8.4456 Série 4456	1.039,28	1.039,65	
8.4457 Série 4457	75,29	75,24	
8.4458 Série 4458	2.228,24	2.229,04	
8.4459 Série 4459	60,66	60,65	
8.4460 Série 4460	44,57	44,54	
8.4461 Série 4461	161,42	161,32	
8.4462 Série 4462	61,10	61,10	
8.4463 Série 4463	151,12	151,05	
8.4464 Série 4464	169,86	169,81	
8.4466 Série 4466	6.014,04	6.016,63	
8.4467 Série 4467	1.221,41	1.221,41	
8.4468 Série 4468	1.369,21	1.369,21	
8.4469 Série 4469	90,38	90,38	
8.4470 Série 4470	145,00	144,94	
8.4471 Série 4471	120,62	120,55	
8.4472 Série 4472	240,26	240,29	
8.4473 Série 4473	138,46	138,38	
8.4474 Série 4474	89,94	89,89	
8.4475 Série 4475	3.703,95	3.705,55	
8.4476 Série 4476	59,98	59,94	
8.4477 Série 4477	120,40	120,33	
8.4478 Série 4478	152,68	152,68	
8.4479 Série 4479	2.425,34	2.424,64	
8.4480 Série 4480	156,52	156,43	
8.4481 Série 4481	3.270,65	3.270,65	
8.4482 Série 4482	244,28	244,28	
8.4483 Série 4483	464,14	464,14	
8.4484 Série 4484	112,85	112,85	
8.4485 Série 4485	146,57	146,57	
8.4486 Série 4486	169,17	169,09	
8.4487 Série 4487	233,74	233,81	
8.4488 Série 4488	109,93	109,93	
8.4489 Série 4489	444,15	444,27	
8.4490 Série 4490	67,18	67,18	
8.4491 Série 4491	319,60	319,46	
8.4492 Série 4492	144,34	144,28	
8.4493 Série 4493	-	-	
8.4494 Série 4494	127,17	127,07	
8.4495 Série 4495	366,42	366,42	
8.4496 Série 4496	316,37	316,19	

8.4497 Série 4497	2.477,76	2.479,14	
8.4498 Série 4498	488,57	488,57	
8.4499 Série 4499	219,85	219,85	
8.4500 Série 4500	987,70	988,13	
8.4501 Série 4501	72,24	72,20	
8.4502 Série 4502	6.198,80	6.202,50	
8.4503 Série 4503	244,28	244,28	
8.4504 Série 4504	315,27	315,47	
8.4505 Série 4505	617,32	617,59	
8.4506 Série 4506	122,58	122,60	
8.4507 Série 4507	132,44	132,36	
8.4508 Série 4508	76,27	76,30	
8.4509 Série 4509	60,42	60,39	
8.4510 Série 4510	17.347,29	17.357,28	
8.4511 Série 4511	-	-	
8.4512 Série 4512	183,21	183,21	
8.4513 Série 4513	61,29	61,30	
8.4514 Série 4514	1.230,24	1.230,59	
8.4515 Série 4515	3.697,10	3.698,65	
8.4516 Série 4516	5.679,29	5.681,74	
8.4517 Série 4517	134,84	134,86	
8.4518 Série 4518	1.572,02	1.571,68	
8.4519 Série 4519	127,42	127,44	
8.4520 Série 4520	2.051,90	2.052,76	
8.4521 Série 4521	186,32	186,32	
8.4522 Série 4522	863,79	864,16	
8.4523 Série 4523	156,44	156,35	
8.4524 Série 4524	183,12	183,12	
8.4525 Série 4525	60,17	60,13	
8.4526 Série 4526	122,08	122,08	
8.4527 Série 4527	925,49	925,89	
8.4528 Série 4528	-	-	
8.4529 Série 4529	78,22	78,18	
8.4530 Série 4530	302,89	302,85	
8.4531 Série 4531	285,67	285,67	
8.4532 Série 4532	90,91	90,88	
8.4533 Série 4533	269,32	269,16	
8.4534 Série 4534	-	-	
8.4535 Série 4535	153,63	153,59	
8.4536 Série 4536	133,33	133,29	
8.4537 Série 4537	101,09	101,03	
8.4538 Série 4538	572,33	572,33	
8.4539 Série 4539	268,57	268,57	
8.4540 Série 4540	183,77	183,80	
8.4541 Série 4541	794,94	795,00	
8.4542 Série 4542	5.859,81	5.859,81	
8.4543 Série 4543	120,77	120,72	
8.4544 Série 4544	161,88	161,76	
8.4545 Série 4545	126,36	126,28	
8.4546 Série 4546	268,57	268,57	
8.4547 Série 4547	67,15	67,10	
8.4548 Série 4548	71,22	71,22	
8.4549 Série 4549	300,85	300,68	
8.4550 Série 4550	240,68	240,54	
8.4551 Série 4551	91,46	91,41	
8.4552 Série 4552	121,64	121,62	
8.4553 Série 4553	67,39	67,35	
8.4554 Série 4554	2.686,97	2.686,97	
8.4555 Série 4555	77,29	77,26	

8.4556 Série 4556	12.340,04	12.345,37	
8.4557 Série 4557	97,66	97,66	
8.4558 Série 4558	-	-	
8.4559 Série 4559	1.900,37	1.901,19	
8.4560 Série 4560	245,04	245,07	
8.4561 Série 4561	673,85	673,94	
8.4562 Série 4562	1.851,01	1.851,80	
8.4563 Série 4563	313,74	313,74	
8.4564 Série 4564	392,06	392,11	
8.4565 Série 4565	1.037,68	1.037,68	
8.4566 Série 4566	-	-	
8.4567 Série 4567	136,72	136,67	
8.4568 Série 4568	245,92	245,99	
8.4569 Série 4569	1.966,78	1.967,06	
8.4570 Série 4570	1.401,73	1.402,13	
8.4571 Série 4571	58,30	58,24	
8.4572 Série 4572	367,57	367,62	
8.4573 Série 4573	120,34	120,27	
8.4574 Série 4574	329,61	329,61	
8.4575 Série 4575	118,78	118,75	
8.4576 Série 4576	140,39	140,39	
8.4577 Série 4577	635,40	635,03	
8.4578 Série 4578	484,83	484,69	
8.4579 Série 4579	66,19	66,15	
8.4580 Série 4580	151,53	151,57	
8.4581 Série 4581	132,37	132,30	
8.4582 Série 4582	332,02	331,83	
8.4583 Série 4583	36,10	36,08	
8.4584 Série 4584	3.825,41	3.827,06	
8.4585 Série 4585	- 0,00	- 0,00	
8.4586 Série 4586	223,22	223,35	
8.4587 Série 4587	166,73	166,63	
8.4588 Série 4588	256,37	256,37	
8.4589 Série 4589	-	-	
8.4590 Série 4590	966,18	965,76	
8.4591 Série 4591	437,59	437,59	
8.4592 Série 4592	4.380,91	4.382,18	
8.4593 Série 4593	150,08	150,08	
8.4594 Série 4594	315,18	315,23	
8.4595 Série 4595	366,05	366,05	
8.4596 Série 4596	7.413,42	7.417,15	
8.4597 Série 4597	133,51	133,44	
8.4598 Série 4598	75,18	75,13	
8.4599 Série 4599	481,13	480,85	
8.4600 Série 4600	70,97	70,93	
8.4601 Série 4601	955,15	955,15	
8.4602 Série 4602	51,25	51,25	
8.4603 Série 4603	313,58	313,58	
8.4604 Série 4604	488,07	488,07	
8.4605 Série 4605	274,54	274,54	
8.4606 Série 4606	155,98	155,89	
8.4607 Série 4607	109,82	109,82	
8.4608 Série 4608	366,05	366,05	
8.4609 Série 4609	172,00	171,90	
8.4610 Série 4610	81,02	80,99	
8.4611 Série 4611	180,42	180,32	
8.4612 Série 4612	96,67	96,67	
8.4613 Série 4613	101,95	101,95	
8.4614 Série 4614	259,18	259,03	

8.4615 Série 4615	-	-
8.4616 Série 4616	155,52	155,54
8.4617 Série 4617	1.222,36	1.222,45
8.4619 Série 4619	471,84	472,05
8.4620 Série 4620	-	-
8.4621 Série 4621	60,14	60,10
8.4622 Série 4622	2.466,72	2.467,78
8.4623 Série 4623	101,27	101,27
8.4624 Série 4624	89,01	88,96
8.4625 Série 4625	62,55	62,51
8.4626 Série 4626	144,86	144,79
8.4627 Série 4627	120,28	120,21
8.4628 Série 4628	-	-
8.4629 Série 4629	674,33	674,62
8.4630 Série 4630	67,35	67,36
8.4631 Série 4631	1.167,50	1.167,84
8.4632 Série 4632	473,91	473,64
8.4633 Série 4633	1.228,95	1.229,30
8.4634 Série 4634	216,15	216,15
8.4635 Série 4635	244,03	244,03
8.4636 Série 4636	67,64	67,61
8.4637 Série 4637	427,06	427,06
8.4638 Série 4638	-	-
8.4639 Série 4639	122,02	122,02
8.4640 Série 4640	132,31	132,23
8.4641 Série 4641	1.032,03	1.032,33
8.4642 Série 4642	253,16	253,23
8.4643 Série 4643	85,26	85,25
8.4644 Série 4644	170,82	170,82
8.4645 Série 4645	2.449,13	2.449,49
8.4646 Série 4646	62,06	62,08
8.4647 Série 4647	1.182,95	1.182,44
8.4648 Série 4648	256,03	255,88
8.4649 Série 4649	610,09	610,09
8.4650 Série 4650	84,84	84,79
8.4651 Série 4651	145,38	145,33
8.4652 Série 4652	1.671,37	1.671,85
8.4653 Série 4653	3.699,96	3.701,54
8.4654 Série 4654	305,04	305,04
8.4655 Série 4655	2.466,72	2.467,78
8.4656 Série 4656	259,01	259,12
8.4657 Série 4657	268,40	268,51
8.4658 Série 4658	628,20	628,47
8.4659 Série 4659	354,04	354,04
8.4660 Série 4660	-	-
8.4661 Série 4661	3.305,45	3.305,45
8.4662 Série 4662	126,30	126,22
8.4663 Série 4663	-	-
8.4664 Série 4664	119,08	119,01
8.4665 Série 4665	121,15	121,11
8.4666 Série 4666	168,38	168,38
8.4667 Série 4667	407,99	408,05
8.4668 Série 4668	605,73	605,56
8.4669 Série 4669	61,45	61,47
8.4670 Série 4670	72,17	72,13
8.4671 Série 4671	2.580,82	2.581,56
8.4672 Série 4672	1.178,69	1.178,69
8.4673 Série 4673	244,04	244,04
8.4674 Série 4674	61,54	61,56

8.4675 Série 4675	837,04	837,04	
8.4676 Série 4676	60,46	60,44	
8.4677 Série 4677	183,68	183,71	
8.4678 Série 4678	61,01	61,01	
8.4679 Série 4679	6.100,88	6.100,88	
8.4680 Série 4680	326,51	326,39	
8.4681 Série 4681	84,20	84,15	
8.4682 Série 4682	132,78	132,73	
8.4683 Série 4683	1.464,21	1.464,21	
8.4685 Série 4685	8.660,48	8.665,52	
8.4686 Série 4686	1.596,86	1.597,32	
8.4687 Série 4687	840,25	840,37	
8.4688 Série 4688	879,50	879,76	
8.4689 Série 4689	4.831,83	4.834,24	
8.4690 Série 4690	81,75	81,70	
8.4691 Série 4691	62,99	62,99	
8.4692 Série 4692	109,76	109,76	
8.4693 Série 4693	79,25	79,23	
8.4694 Série 4694	133,19	133,15	
8.4695 Série 4695	170,74	170,74	
8.4696 Série 4696	97,56	97,56	
8.4697 Série 4697	180,32	180,22	
8.4698 Série 4698	121,96	121,96	
8.4700 Série 4700	910,03	909,50	
8.4701 Série 4701	14.780,01	14.786,44	
8.4702 Série 4702	140,25	140,25	
8.4703 Série 4703	367,85	367,64	
8.4704 Série 4704	8.798,99	8.802,82	
8.4705 Série 4705	6.023,52	6.026,14	
8.4706 Série 4706	243,91	243,91	
8.4707 Série 4707	-	-	
8.4708 Série 4708	1.043,60	1.043,60	
8.4709 Série 4709	91,47	91,47	
8.4710 Série 4710	-	-	
8.4711 Série 4711	121,96	121,96	
8.4712 Série 4712	67,32	67,33	
8.4713 Série 4713	166,71	166,71	
8.4714 Série 4714	144,26	144,17	
8.4715 Série 4715	182,93	182,93	
8.4716 Série 4716	144,78	144,71	
8.4717 Série 4717	159,89	159,79	
8.4718 Série 4718	96,17	96,12	
8.4719 Série 4719	70,73	70,73	
8.4720 Série 4720	151,22	151,22	
8.4721 Série 4721	104,43	104,43	
8.4722 Série 4722	139,24	139,20	
8.4723 Série 4723	240,43	240,29	
8.4724 Série 4724	73,17	73,17	
8.4725 Série 4725	998,22	998,66	
8.4726 Série 4726	616,26	616,35	
8.4727 Série 4727	345,08	344,98	
8.4728 Série 4728	171,35	171,38	
8.4729 Série 4729	965,18	964,76	
8.4730 Série 4730	587,25	587,08	
8.4731 Série 4731	304,89	304,89	
8.4732 Série 4732	1.219,56	1.219,56	
8.4733 Série 4733	174,31	174,21	
8.4734 Série 4734	60,43	60,41	
8.4735 Série 4735	60,11	60,07	

8.4736 Série 4736	49,29	49,26	
8.4737 Série 4737	6.656,33	6.659,18	
8.4738 Série 4738	256,11	256,11	
8.4739 Série 4739	85,37	85,37	
8.4740 Série 4740	489,58	489,65	
8.4741 Série 4741	161,19	161,14	
8.4742 Série 4742	609,78	609,78	
8.4743 Série 4743	103,39	103,32	
8.4744 Série 4744	1.227,72	1.228,07	
8.4745 Série 4745	1.350,50	1.350,90	
8.4746 Série 4746	1.362,78	1.363,18	
8.4747 Série 4747	252,33	252,18	
8.4748 Série 4748	3.708,01	3.709,35	
8.4749 Série 4749	484,96	484,85	
8.4750 Série 4750	108,14	108,08	
8.4751 Série 4751	243,79	243,79	
8.4752 Série 4752	182,84	182,84	
8.4753 Série 4753	134,58	134,50	
8.4754 Série 4754	180,23	180,13	
8.4755 Série 4755	126,89	126,81	
8.4756 Série 4756	182,84	182,84	
8.4757 Série 4757	182,84	182,84	
8.4758 Série 4758	240,31	240,17	
8.4759 Série 4759	180,23	180,13	
8.4760 Série 4760	-	-	
8.4761 Série 4761	147,33	147,37	
8.4762 Série 4762	97,51	97,51	
8.4763 Série 4763	363,07	362,96	
8.4764 Série 4764	179,03	178,93	
8.4765 Série 4765	98,22	98,25	
8.4766 Série 4766	81,71	81,66	
8.4767 Série 4767	304,73	304,73	
8.4768 Série 4768	253,99	254,01	
8.4769 Série 4769	243,79	243,79	
8.4770 Série 4770	180,23	180,13	
8.4771 Série 4771	340,08	340,03	
8.4772 Série 4772	254,15	254,07	
8.4773 Série 4773	516,83	516,83	
8.4774 Série 4774	179,59	179,46	
8.4775 Série 4775	323,54	323,59	
8.4776 Série 4776	60,95	60,95	
8.4777 Série 4777	607,03	607,03	
8.4778 Série 4778	1.218,94	1.218,94	
8.4779 Série 4779	399,58	399,72	
8.4780 Série 4780	607,29	607,20	
8.4781 Série 4781	198,26	198,14	
8.4782 Série 4782	122,33	122,35	
8.4783 Série 4783	221,24	221,24	
8.4784 Série 4784	2.938,14	2.938,99	
8.4785 Série 4785	60,95	60,95	
8.4786 Série 4786	467,52	467,35	
8.4787 Série 4787	306,93	307,02	
8.4788 Série 4788	-	-	
8.4789 Série 4789	402,25	402,25	
8.4790 Série 4790	1.322,62	1.323,20	
8.4791 Série 4791	-	-	
8.4792 Série 4792	365,68	365,68	
8.4793 Série 4793	29,54	29,56	
8.4794 Série 4794	78,95	78,90	

8.4795 Série 4795	237,29	237,29	
8.4796 Série 4796	60,08	60,04	
8.4797 Série 4797	2.023,28	2.023,86	
8.4798 Série 4798	119,73	119,64	
8.4799 Série 4799	684,89	684,49	
8.4800 Série 4800	6.160,65	6.163,33	
8.4801 Série 4801	985,62	986,05	
8.4802 Série 4802	-	-	
8.4803 Série 4803	3.734,10	3.735,19	
8.4804 Série 4804	60,05	60,01	
8.4805 Série 4805	107,21	107,21	
8.4806 Série 4806	304,58	304,58	
8.4807 Série 4807	1.583,81	1.583,81	
8.4808 Série 4808	191,81	191,78	
8.4809 Série 4809	199,23	199,16	
8.4810 Série 4810	129,71	129,63	
8.4811 Série 4811	60,05	60,01	
8.4812 Série 4812	114,71	114,67	
8.4813 Série 4813	835,21	835,33	
8.4814 Série 4814	-	-	
8.4815 Série 4815	144,12	144,03	
8.4816 Série 4816	355,22	355,29	
8.4817 Série 4817	127,62	127,65	
8.4818 Série 4818	1.854,23	1.854,77	
8.4819 Série 4819	365,50	365,50	
8.4820 Série 4820	278,27	278,29	
8.4821 Série 4821	611,30	610,94	
8.4822 Série 4822	232,31	232,35	
8.4823 Série 4823	104,29	104,29	
8.4824 Série 4824	180,15	180,04	
8.4825 Série 4825	342,62	342,67	
8.4826 Série 4826	61,13	61,14	
8.4828 Série 4828	68,23	68,23	
8.4829 Série 4829	60,48	60,46	
8.4830 Série 4830	97,28	97,22	
8.4831 Série 4831	121,83	121,83	
8.4832 Série 4832	63,65	63,61	
8.4833 Série 4833	366,81	366,86	
8.4834 Série 4834	147,78	147,84	
8.4835 Série 4835	96,08	96,02	
8.4836 Série 4836	-	-	
8.4837 Série 4837	5.705,40	5.708,26	
8.4838 Série 4838	97,47	97,47	
8.4839 Série 4839	219,30	219,30	
8.4840 Série 4840	489,08	489,15	
8.4841 Série 4841	182,75	182,75	
8.4842 Série 4842	360,29	360,08	
8.4843 Série 4843	72,06	72,01	
8.4844 Série 4844	116,12	116,09	
8.4845 Série 4845	129,14	129,14	
8.4846 Série 4846	289,90	289,94	
8.4847 Série 4847	244,54	244,57	
8.4848 Série 4848	61,13	61,14	
8.4849 Série 4849	-	-	
8.4850 Série 4850	226,61	226,61	
8.4851 Série 4851	63,07	63,07	
8.4852 Série 4852	540,88	541,08	
8.4853 Série 4853	85,27	85,22	
8.4854 Série 4854	623,68	623,68	

8.4855 Série 4855	144,12	144,03	
8.4856 Série 4856	2.859,19	2.860,03	
8.4857 Série 4857	163,04	163,06	
8.4858 Série 4858	2.467,20	2.468,44	
8.4859 Série 4859	490,83	490,97	
8.4860 Série 4860	146,72	146,74	
8.4861 Série 4861	5.816,42	5.819,34	
8.4862 Série 4862	892,09	892,35	
8.4863 Série 4863	181,44	181,39	
8.4864 Série 4864	5.986,43	5.989,06	
8.4865 Série 4865	54,04	54,01	
8.4866 Série 4866	-	-	
8.4867 Série 4867	3.694,46	3.696,07	
8.4868 Série 4868	335,07	334,88	
8.4869 Série 4869	233,67	233,67	
8.4870 Série 4870	465,74	465,95	
8.4871 Série 4871	96,08	96,02	
8.4872 Série 4872	-	-	
8.4873 Série 4873	156,69	156,62	
8.4874 Série 4874	97,63	97,59	
8.4875 Série 4875	114,69	114,66	
8.4876 Série 4876	213,91	213,79	
8.4877 Série 4877	-	-	
8.4878 Série 4878	12.314,85	12.320,22	
8.4879 Série 4879	747,27	747,59	
8.4880 Série 4880	478,66	478,31	
8.4881 Série 4881	188,84	188,84	
8.4882 Série 4882	115,74	115,74	
8.4883 Série 4883	120,10	120,03	
8.4884 Série 4884	121,83	121,83	
8.4885 Série 4885	-	-	
8.4886 Série 4886	132,11	132,03	
8.4887 Série 4887	151,07	151,07	
8.4888 Série 4888	241,92	241,85	
8.4889 Série 4889	163,01	162,95	
8.4890 Série 4890	633,53	633,53	
8.4891 Série 4891	733,25	733,36	
8.4892 Série 4892	263,12	262,93	
8.4893 Série 4893	669,73	669,73	
8.4894 Série 4894	180,05	179,94	
8.4895 Série 4895	72,89	72,89	
8.4896 Série 4896	240,06	239,92	
8.4897 Série 4897	200,45	200,33	
8.4898 Série 4898	240,93	240,82	
8.4899 Série 4899	225,66	225,53	
8.4900 Série 4900	108,90	108,83	
8.4901 Série 4901	72,02	71,98	
8.4902 Série 4902	121,77	121,77	
8.4903 Série 4903	88,89	88,89	
8.4904 Série 4904	60,45	60,43	
8.4905 Série 4905	77,31	77,27	
8.4906 Série 4906	855,46	855,58	
8.4907 Série 4907	240,06	239,92	
8.4908 Série 4908	180,70	180,62	
8.4909 Série 4909	123,60	123,60	
8.4910 Série 4910	244,05	243,94	
8.4911 Série 4911	144,04	143,95	
8.4912 Série 4912	198,05	197,94	
8.4913 Série 4913	66,02	65,98	

8.4914 Série 4914	365,31	365,31	
8.4915 Série 4915	63,62	63,58	
8.4916 Série 4916	40,18	40,18	
8.4917 Série 4917	159,44	159,49	
8.4918 Série 4918	4.905,94	4.907,38	
8.4919 Série 4919	339,73	339,68	
8.4920 Série 4920	68,42	68,38	
8.4921 Série 4921	125,29	125,22	
8.4922 Série 4922	788,66	788,55	
8.4923 Série 4923	276,46	276,56	
8.4924 Série 4924	109,59	109,59	
8.4925 Série 4925	122,65	122,68	
8.4926 Série 4926	-	-	
8.4927 Série 4927	60,02	59,98	
8.4928 Série 4928	529,70	529,70	
8.4929 Série 4929	265,01	264,89	
8.4932 Série 4932	369,08	369,25	
8.4933 Série 4933	2.091,47	2.092,40	
8.4934 Série 4934	730,25	730,25	
8.4935 Série 4935	18.430,25	18.442,46	
8.4936 Série 4936	122,59	122,62	
8.4937 Série 4937	169,17	169,12	
8.4938 Série 4938	553,81	553,97	
8.4939 Série 4939	2.451,73	2.452,45	
8.4940 Série 4940	268,61	268,46	
8.4941 Série 4941	439,81	439,88	
8.4942 Série 4942	199,38	199,32	
8.4943 Série 4943	91,94	91,97	
8.4944 Série 4944	407,36	407,42	
8.4945 Série 4945	169,17	169,12	
8.4946 Série 4946	299,93	299,75	
8.4947 Série 4947	48,33	48,32	
8.4948 Série 4948	67,18	67,14	
8.4949 Série 4949	182,56	182,56	
8.4950 Série 4950	422,20	422,07	
8.4951 Série 4951	134,84	134,88	
8.4952 Série 4952	193,34	193,28	
8.4953 Série 4953	73,55	73,57	
8.4954 Série 4954	287,93	287,76	
8.4955 Série 4955	593,48	593,61	
8.4956 Série 4956	689,81	689,91	
8.4957 Série 4957	304,27	304,27	
8.4958 Série 4958	-	-	
8.4959 Série 4959	1.543,15	1.544,04	
8.4960 Série 4960	146,05	146,05	
8.4961 Série 4961	120,84	120,80	
8.4962 Série 4962	51,96	51,94	
8.4963 Série 4963	231,54	231,41	
8.4964 Série 4964	604,18	604,00	
8.4965 Série 4965	365,12	365,12	
8.4966 Série 4966	148,28	148,20	
8.4967 Série 4967	159,56	159,47	
8.4968 Série 4968	157,09	157,04	
8.4969 Série 4969	359,91	359,70	
8.4970 Série 4970	89,03	89,03	
8.4971 Série 4971	145,00	144,96	
8.4972 Série 4972	1.759,36	1.759,36	
8.4973 Série 4973	49,54	49,53	
8.4974 Série 4974	73,55	73,57	

8.4975 Série 4975	98,07	98,10	
8.4976 Série 4976	281,95	282,03	
8.4977 Série 4977	8.610,96	8.614,68	
8.4978 Série 4978	171,62	171,67	
8.4979 Série 4979	359,91	359,70	
8.4980 Série 4980	122,59	122,62	
8.4981 Série 4981	1.103,28	1.103,60	
8.4982 Série 4982	14,71	14,71	
8.4983 Série 4983	730,25	730,25	
8.4984 Série 4984	60,64	60,63	
8.4985 Série 4985	132,66	132,66	
8.4986 Série 4986	145,00	144,96	
8.4987 Série 4987	96,67	96,64	
8.4988 Série 4988	164,31	164,31	
8.4989 Série 4989	24,52	24,52	
8.4990 Série 4990	490,35	490,49	
8.4991 Série 4991	527,12	527,28	
8.4992 Série 4992	483,34	483,20	
8.4993 Série 4993	158,22	158,22	
8.4994 Série 4994	543,76	543,60	
8.4995 Série 4995	181,25	181,20	
8.4997 Série 4997	61,29	61,31	
8.4998 Série 4998	483,34	483,20	
8.4999 Série 4999	12,08	12,08	
8.5000 Série 5000	48,68	48,68	
8.5001 Série 5001	168,87	168,80	
8.5002 Série 5002	104,20	104,23	
8.5003 Série 5003	121,71	121,71	
8.5004 Série 5004	120,40	120,35	
8.5005 Série 5005	-	-	
8.5006 Série 5006	18,39	18,39	
8.5007 Série 5007	367,76	367,87	
8.5008 Série 5008	131,71	131,67	
8.5009 Série 5009	244,29	244,33	
8.5010 Série 5010	610,73	610,82	
8.5011 Série 5011	84,59	84,56	
8.5012 Série 5012	174,04	174,07	
8.5013 Série 5013	367,76	367,87	
8.5014 Série 5014	365,12	365,12	
8.5015 Série 5015	25,01	25,01	
8.5016 Série 5016	369,08	369,25	
8.5017 Série 5017	-	-	
8.5018 Série 5018	479,88	479,60	
8.5019 Série 5019	119,97	119,90	
8.5020 Série 5020	240,81	240,70	
8.5021 Série 5021	98,07	98,10	
8.5022 Série 5022	-	-	
8.5023 Série 5023	208,40	208,46	
8.5024 Série 5024	122,59	122,62	
8.5025 Série 5025	632,88	632,88	
8.5027 Série 5027	-	-	
8.5028 Série 5028	490,35	490,49	
8.5029 Série 5029	102,71	102,68	
8.5030 Série 5030	113,97	113,90	
8.5031 Série 5031	1.041,98	1.042,29	
8.5032 Série 5032	1.594,64	1.595,11	
8.5033 Série 5033	486,83	486,83	
8.5034 Série 5034	29,00	28,99	
8.5035 Série 5035	96,50	96,46	

8.5036 Série 5036	182,56	182,56	
8.5037 Série 5037	157,09	157,04	
8.5038 Série 5038	72,37	72,34	
8.5039 Série 5039	599,84	599,49	
8.5040 Série 5040	858,10	858,36	
8.5041 Série 5041	362,51	362,40	
8.5042 Série 5042	72,50	72,48	
8.5043 Série 5043	96,61	96,61	
8.5044 Série 5044	363,81	363,76	
8.5045 Série 5045	139,96	139,96	
8.5046 Série 5046	60,31	60,29	
8.5047 Série 5047	42,91	42,92	
8.5048 Série 5048	693,74	693,74	
8.5049 Série 5049	19,61	19,62	
8.5050 Série 5050	104,37	104,31	
8.5051 Série 5051	61,07	61,08	
8.5052 Série 5052	95,98	95,92	
8.5053 Série 5053	708,45	708,55	
8.5054 Série 5054	78,54	78,52	
8.5055 Série 5055	-	-	
8.5056 Série 5056	855,02	855,15	
8.5057 Série 5057	270,90	270,97	
8.5058 Série 5058	2.438,54	2.438,72	
8.5059 Série 5059	-	-	
8.5060 Série 5060	85,81	85,84	
8.5062 Série 5062	105,60	105,65	
8.5063 Série 5063	184,44	184,52	
8.5064 Série 5064	614,81	615,08	
8.5065 Série 5065	123,34	123,40	
8.5066 Série 5066	380,50	380,56	
8.5067 Série 5067	145,99	146,01	
8.5068 Série 5068	115,56	115,56	
8.5069 Série 5069	122,96	123,02	
8.5070 Série 5070	59,95	59,92	
8.5071 Série 5071	299,77	299,60	
8.5072 Série 5072	603,87	603,70	
8.5073 Série 5073	181,16	181,11	
8.5074 Série 5074	192,55	192,46	
8.5075 Série 5075	120,77	120,74	
8.5076 Série 5076	49,01	49,02	
8.5077 Série 5077	2.450,48	2.451,21	
8.5078 Série 5078	2.057,92	2.058,53	
8.5079 Série 5079	122,97	123,02	
8.5080 Série 5080	116,81	116,74	
8.5081 Série 5081	74,63	74,59	
8.5082 Série 5082	30,19	30,18	
8.5083 Série 5083	62,35	62,32	
8.5084 Série 5084	120,34	120,29	
8.5085 Série 5085	723,35	723,08	
8.5086 Série 5086	181,49	181,45	
8.5087 Série 5087	191,48	191,48	
8.5088 Série 5088	30,63	30,64	
8.5089 Série 5089	139,89	139,89	
8.5090 Série 5090	24,33	24,33	
8.5091 Série 5091	245,05	245,12	
8.5092 Série 5092	364,94	364,94	
8.5093 Série 5093	428,83	428,96	
8.5094 Série 5094	253,63	253,55	
8.5095 Série 5095	422,71	422,59	

8.5096 Série 5096	483,10	482,96	
8.5097 Série 5097	1.147,59	1.147,76	
8.5098 Série 5098	36,23	36,22	
8.5099 Série 5099	330,82	330,91	
8.5100 Série 5100	60,04	60,05	
8.5101 Série 5101	50,23	50,25	
8.5102 Série 5102	1,23	1,23	
8.5103 Série 5103	316,28	316,28	
8.5104 Série 5104	42,62	42,60	
8.5105 Série 5105	36,76	36,77	
8.5106 Série 5106	183,79	183,84	
8.5107 Série 5107	362,32	362,22	
8.5108 Série 5108	157,01	156,96	
8.5109 Série 5109	966,20	965,91	
8.5110 Série 5110	717,71	717,71	
8.5111 Série 5111	50,73	50,71	
8.5112 Série 5112	98,02	98,05	
8.5113 Série 5113	134,29	134,31	
8.5114 Série 5114	122,08	122,10	
8.5115 Série 5115	119,91	119,84	
8.5116 Série 5116	378,17	378,12	
8.5117 Série 5117	127,10	127,03	
8.5118 Série 5118	172,74	172,74	
8.5119 Série 5119	573,41	573,58	
8.5120 Série 5120	140,90	140,94	
8.5121 Série 5121	15,30	15,31	
8.5122 Série 5122	75,54	75,50	
8.5123 Série 5123	1.229,65	1.230,20	
8.5124 Série 5124	108,70	108,67	
8.5125 Série 5125	384,91	384,68	
8.5126 Série 5126	49,01	49,02	
8.5127 Série 5127	2.082,91	2.083,53	
8.5128 Série 5128	83,94	83,89	
8.5129 Série 5129	98,02	98,05	
8.5130 Série 5130	66,43	66,41	
8.5131 Série 5131	414,59	414,65	
8.5132 Série 5132	708,55	708,13	
8.5133 Série 5133	1.161,72	1.161,72	
8.5134 Série 5134	1.225,22	1.225,57	
8.5135 Série 5135	122,53	122,56	
8.5136 Série 5136	125,90	125,83	
8.5137 Série 5137	608,23	608,23	
8.5138 Série 5138	84,54	84,52	
8.5139 Série 5139	1.220,84	1.221,02	
8.5140 Série 5140	1.232,06	1.232,43	
8.5141 Série 5141	178,75	178,69	
8.5142 Série 5142	72,99	72,99	
8.5143 Série 5143	364,94	364,94	
8.5144 Série 5144	60,28	60,26	
8.5145 Série 5145	601,71	601,44	
8.5146 Série 5146	90,58	90,55	
8.5147 Série 5147	488,34	488,41	
8.5148 Série 5148	67,39	67,41	
8.5149 Série 5149	99,35	99,35	
8.5150 Série 5150	122,96	123,02	
8.5151 Série 5151	24,50	24,51	
8.5152 Série 5152	305,21	305,26	
8.5153 Série 5153	-	-	
8.5154 Série 5154	305,21	305,26	

8.5155 Série 5155	60,28	60,26
8.5156 Série 5156	1.051,15	1.051,30
8.5157 Série 5157	243,29	243,29
8.5158 Série 5158	153,38	153,34
8.5159 Série 5159	65,95	65,91
8.5160 Série 5160	267,62	267,62
8.5161 Série 5161	24,15	24,15
8.5162 Série 5162	48,22	48,20
8.5163 Série 5163	729,88	729,88
8.5164 Série 5164	1.709,22	1.709,98
8.5165 Série 5165	194,63	194,63
8.5166 Série 5166	167,58	167,51
8.5167 Série 5167	1.225,24	1.225,60
8.5168 Série 5168	165,41	165,44
8.5169 Série 5169	161,73	161,78
8.5170 Série 5170	3.597,28	3.595,16
8.5171 Série 5171	245,05	245,12
8.5172 Série 5172	3.261,86	3.262,34
8.5173 Série 5173	64,47	64,47
8.5174 Série 5174	265,70	265,63
8.5175 Série 5175	138,38	138,33
8.5176 Série 5176	288,64	288,70
8.5177 Série 5177	36,76	36,77
8.5178 Série 5178	66,43	66,41
8.5179 Série 5179	65,22	65,20
8.5180 Série 5180	542,51	542,31
8.5181 Série 5181	97,32	97,32
8.5182 Série 5182	-	-
8.5183 Série 5183	18,12	18,11
8.5184 Série 5184	131,90	131,82
8.5186 Série 5186	499,66	499,88
8.5187 Série 5187	370,13	370,19
8.5188 Série 5188	73,48	73,50
8.5189 Série 5189	494,47	494,40
8.5190 Série 5190	285,78	285,82
8.5191 Série 5191	197,75	197,64
8.5192 Série 5192	91,85	91,87
8.5193 Série 5193	131,83	131,76
8.5194 Série 5194	58,99	59,02
8.5195 Série 5195	122,90	122,95
8.5196 Série 5196	3.061,29	3.062,17
8.5197 Série 5197	153,45	153,45
8.5198 Série 5198	48,98	49,00
8.5199 Série 5199	541,73	541,41
8.5200 Série 5200	277,64	277,56
8.5201 Série 5201	48,29	48,27
8.5202 Série 5202	221,28	221,28
8.5203 Série 5203	243,17	243,17
8.5204 Série 5204	-	-
8.5205 Série 5205	97,97	98,00
8.5206 Série 5206	755,53	755,74
8.5207 Série 5207	359,55	359,34
8.5208 Série 5208	610,11	610,20
8.5209 Série 5209	1.797,77	1.796,70
8.5210 Série 5210	115,51	115,51
8.5211 Série 5211	120,71	120,68
8.5212 Série 5212	113,86	113,79
8.5213 Série 5213	119,85	119,78
8.5214 Série 5214	15,69	15,69

8.5215 Série 5215	144,86	144,81	
8.5216 Série 5216	48,98	49,00	
8.5217 Série 5217	51,06	51,05	
8.5218 Série 5218	66,39	66,37	
8.5219 Série 5219	95,88	95,82	
8.5220 Série 5220	97,97	98,00	
8.5221 Série 5221	-	-	
8.5222 Série 5222	734,76	734,98	
8.5223 Série 5223	364,75	364,75	
8.5224 Série 5224	12,07	12,07	
8.5225 Série 5225	362,14	362,04	
8.5226 Série 5226	2.334,42	2.334,42	
8.5227 Série 5227	61,23	61,25	
8.5228 Série 5228	490,55	490,72	
8.5229 Série 5229	-	-	
8.5230 Série 5230	67,01	66,97	
8.5231 Série 5231	181,07	181,01	
8.5233 Série 5233	1.224,62	1.224,98	
8.5234 Série 5234	724,29	724,07	
8.5235 Série 5235	209,73	209,61	
8.5236 Série 5236	143,82	143,74	
8.5237 Série 5237	370,03	370,25	
8.5238 Série 5238	36,74	36,75	
8.5239 Série 5239	48,63	48,63	
8.5240 Série 5240	634,52	634,61	
8.5241 Série 5241	239,70	239,56	
8.5242 Série 5242	145,90	145,90	
8.5243 Série 5243	103,35	103,35	
8.5244 Série 5244	107,87	107,80	
8.5245 Série 5245	436,98	436,85	
8.5246 Série 5246	366,07	366,12	
8.5247 Série 5247	122,02	122,04	
8.5248 Série 5248	479,40	479,12	
8.5249 Série 5249	941,57	941,30	
8.5250 Série 5250	792,85	792,85	
8.5251 Série 5251	48,29	48,27	
8.5252 Série 5252	364,75	364,75	
8.5253 Série 5253	365,77	365,66	
8.5254 Série 5254	18,37	18,37	
8.5255 Série 5255	71,91	71,87	
8.5256 Série 5256	24,49	24,50	
8.5257 Série 5257	12,07	12,07	
8.5258 Série 5258	307,37	307,46	
8.5259 Série 5259	30,62	30,62	
8.5260 Série 5260	514,34	514,49	
8.5261 Série 5261	936,87	936,90	
8.5262 Série 5262	301,79	301,70	
8.5263 Série 5263	-	-	
8.5264 Série 5264	48,99	49,00	
8.5265 Série 5265	358,26	358,00	
8.5266 Série 5266	305,62	305,44	
8.5267 Série 5267	96,92	96,90	
8.5268 Série 5268	121,15	121,13	
8.5269 Série 5269	29,50	29,51	
8.5270 Série 5270	267,49	267,49	
8.5271 Série 5271	729,51	729,51	
8.5273 Série 5273	388,81	388,81	
8.5274 Série 5274	67,12	67,08	
8.5275 Série 5275	60,36	60,34	

8.5276 Série 5276	94,30	94,32	
8.5277 Série 5277	78,46	78,44	
8.5278 Série 5278	340,44	340,44	
8.5279 Série 5279	96,57	96,54	
8.5280 Série 5280	729,51	729,51	
8.5281 Série 5281	-	-	
8.5282 Série 5282	122,09	122,03	
8.5283 Série 5283	729,51	729,51	
8.5284 Série 5284	24,14	24,14	
8.5285 Série 5285	108,64	108,61	
8.5286 Série 5286	-	-	
8.5287 Série 5287	60,25	60,23	
8.5288 Série 5288	-	-	
8.5289 Série 5289	121,58	121,58	
8.5290 Série 5290	36,21	36,20	
8.5291 Série 5291	1.592,01	1.592,48	
8.5292 Série 5292	401,23	401,23	
8.5293 Série 5293	220,43	220,50	
8.5294 Série 5294	389,07	389,07	
8.5295 Série 5295	516,73	516,73	
8.5296 Série 5296	59,89	59,86	
8.5297 Série 5297	1.229,05	1.229,59	
8.5298 Série 5298	122,84	122,89	
8.5299 Série 5299	120,65	120,62	
8.5300 Série 5300	49,47	49,45	
8.5301 Série 5301	67,08	67,04	
8.5302 Série 5302	144,79	144,74	
8.5303 Série 5303	131,77	131,69	
8.5304 Série 5304	24,48	24,49	
8.5305 Série 5305	340,99	340,99	
8.5306 Série 5306	48,96	48,97	
8.5307 Série 5307	36,20	36,19	
8.5308 Série 5308	75,95	75,95	
8.5309 Série 5309	239,59	239,44	
8.5310 Série 5310	91,31	91,28	
8.5311 Série 5311	359,38	359,17	
8.5312 Série 5312	1.223,97	1.224,33	
8.5313 Série 5313	72,39	72,37	
8.5314 Série 5314	259,95	259,80	
8.5315 Série 5315	-	-	
8.5316 Série 5316	-	-	
8.5317 Série 5317	24,48	24,49	
8.5318 Série 5318	419,27	419,03	
8.5320 Série 5320	183,60	183,65	
8.5321 Série 5321	24,48	24,49	
8.5322 Série 5322	497,80	497,87	
8.5323 Série 5323	12,24	12,24	
8.5324 Série 5324	85,07	85,07	
8.5325 Série 5325	480,89	480,68	
8.5327 Série 5327	1.893,23	1.893,79	
8.5328 Série 5328	243,05	243,05	
8.5329 Série 5329	301,08	300,97	
8.5330 Série 5330	365,88	365,94	
8.5331 Série 5331	367,29	367,40	
8.5332 Série 5332	173,70	173,60	
8.5333 Série 5333	193,05	192,99	
8.5334 Série 5334	106,40	106,35	
8.5335 Série 5335	36,46	36,46	
8.5336 Série 5336	388,87	388,87	

8.5337 Série 5337	24,13	24,12	
8.5338 Série 5338	243,05	243,05	
8.5339 Série 5339	14,69	14,69	
8.5340 Série 5340	215,59	215,47	
8.5341 Série 5341	18,36	18,37	
8.5342 Série 5342	147,20	147,16	
8.5343 Série 5343	170,13	170,13	
8.5344 Série 5344	212,63	212,51	
8.5345 Série 5345	48,26	48,25	
8.5346 Série 5346	60,76	60,76	
8.5347 Série 5347	-	-	
8.5348 Série 5348	91,14	91,14	
8.5349 Série 5349	54,69	54,69	
8.5350 Série 5350	146,88	146,92	
8.5351 Série 5351	95,83	95,78	
8.5353 Série 5353	86,25	86,20	
8.5354 Série 5354	122,84	122,90	
8.5355 Série 5355	96,52	96,50	
8.5356 Série 5356	-	-	
8.5357 Série 5357	168,14	168,14	
8.5358 Série 5358	482,62	482,48	
8.5359 Série 5359	120,22	120,17	
8.5360 Série 5360	1.215,23	1.215,23	
8.5361 Série 5361	520,19	520,34	
8.5362 Série 5362	1.230,43	1.231,06	
8.5363 Série 5363	392,13	392,01	
8.5364 Série 5364	6.163,90	6.167,54	
8.5365 Série 5365	6.825,55	6.828,52	
8.5366 Série 5366	151,90	151,90	
8.5367 Série 5367	239,59	239,44	
8.5368 Série 5368	16,52	16,53	
8.5369 Série 5369	4.168,44	4.170,28	
8.5370 Série 5370	12,07	12,06	
8.5371 Série 5371	307,66	307,57	
8.5372 Série 5372	1.283,65	1.284,21	
8.5373 Série 5373	26,93	26,94	
8.5374 Série 5374	494,70	494,77	
8.5375 Série 5375	492,32	491,96	
8.5376 Série 5376	203,65	203,53	
8.5377 Série 5377	18,10	18,09	
8.5378 Série 5378	244,80	244,87	
8.5379 Série 5379	-	-	
8.5380 Série 5380	65,89	65,85	
8.5381 Série 5381	239,58	239,44	
8.5382 Série 5382	119,36	119,28	
8.5383 Série 5383	18,36	18,37	
8.5384 Série 5384	121,52	121,52	
8.5385 Série 5385	47,92	47,89	
8.5386 Série 5386	233,36	233,41	
8.5387 Série 5387	813,43	813,79	
8.5388 Série 5388	122,40	122,44	
8.5389 Série 5389	94,00	93,94	
8.5391 Série 5391	239,45	239,31	
8.5392 Série 5392	523,89	524,00	
8.5393 Série 5393	12,23	12,24	
8.5394 Série 5394	400,82	400,82	
8.5395 Série 5395	413,49	413,62	
8.5396 Série 5396	182,19	182,19	
8.5397 Série 5397	682,42	682,62	

8.5399 Série 5399	5.685,51	5.688,06	
8.5400 Série 5400	179,59	179,48	
8.5401 Série 5401	24,47	24,48	
8.5402 Série 5402	24,12	24,11	
8.5403 Série 5403	2.451,16	2.452,08	
8.5404 Série 5404	70,19	70,18	
8.5405 Série 5405	205,00	204,94	
8.5406 Série 5406	171,27	171,32	
8.5407 Série 5407	134,82	134,77	
8.5408 Série 5408	1.356,73	1.356,94	
8.5409 Série 5409	89,79	89,74	
8.5410 Série 5410	60,51	60,50	
8.5411 Série 5411	359,18	358,97	
8.5412 Série 5412	136,04	136,04	
8.5413 Série 5413	237,78	237,78	
8.5414 Série 5414	242,92	242,92	
8.5415 Série 5415	425,11	425,11	
8.5416 Série 5416	242,92	242,92	
8.5417 Série 5417	133,61	133,61	
8.5418 Série 5418	61,46	61,46	
8.5419 Série 5419	358,32	358,11	
8.5420 Série 5420	48,24	48,22	
8.5421 Série 5421	1.453,11	1.453,54	
8.5422 Série 5422	635,84	635,84	
8.5423 Série 5423	136,27	136,23	
8.5424 Série 5424	170,05	170,05	
8.5425 Série 5425	180,89	180,83	
8.5426 Série 5426	83,81	83,76	
8.5427 Série 5427	1.957,41	1.957,99	
8.5428 Série 5428	780,16	780,28	
8.5430 Série 5430	83,80	83,83	
8.5431 Série 5431	90,44	90,42	
8.5432 Série 5432	3.009,33	3.009,55	
8.5433 Série 5433	357,23	357,33	
8.5434 Série 5434	-	-	
8.5435 Série 5435	107,75	107,69	
8.5436 Série 5436	149,66	149,57	
8.5437 Série 5437	604,35	604,17	
8.5438 Série 5438	97,87	97,90	
8.5439 Série 5439	384,14	384,20	
8.5440 Série 5440	229,12	229,05	
8.5441 Série 5441	120,59	120,55	
8.5442 Série 5442	66,80	66,80	
8.5443 Série 5443	54,07	54,05	
8.5444 Série 5444	137,69	137,60	
8.5445 Série 5445	65,85	65,81	
8.5446 Série 5446	48,24	48,22	
8.5447 Série 5447	2.824,45	2.824,45	
8.5448 Série 5448	70,43	70,43	
8.5449 Série 5449	61,17	61,19	
8.5450 Série 5450	7.326,47	7.329,74	
8.5451 Série 5451	7.326,13	7.329,41	
8.5452 Série 5452	240,32	240,21	
8.5453 Série 5453	48,58	48,58	
8.5454 Série 5454	100,81	100,81	
8.5455 Série 5455	93,94	93,91	
8.5456 Série 5456	60,29	60,28	
8.5457 Série 5457	97,44	97,41	
8.5458 Série 5458	365,68	365,73	

8.5459 Série 5459	592,73	592,73	
8.5460 Série 5460	12,06	12,06	
8.5461 Série 5461	323,26	323,07	
8.5462 Série 5462	48,94	48,95	
8.5463 Série 5463	54,66	54,66	
8.5464 Série 5464	1.210,25	1.210,07	
8.5465 Série 5465	163,93	163,98	
8.5466 Série 5466	798,97	799,38	
8.5467 Série 5467	780,53	780,93	
8.5468 Série 5468	143,60	143,51	
8.5469 Série 5469	121,40	121,40	
8.5470 Série 5470	364,20	364,20	
8.5471 Série 5471	609,18	609,28	
8.5472 Série 5472	61,03	60,99	
8.5473 Série 5473	82,12	82,09	
8.5474 Série 5474	241,06	240,99	
8.5475 Série 5475	120,96	120,95	
8.5476 Série 5476	30,57	30,58	
8.5477 Série 5477	36,68	36,69	
8.5478 Série 5478	15,07	15,06	
8.5479 Série 5479	15,28	15,29	
8.5480 Série 5480	12.160,28	12.165,60	
8.5481 Série 5481	120,53	120,49	
8.5482 Série 5482	59,83	59,80	
8.5483 Série 5483	359,00	358,78	
8.5484 Série 5484	152,84	152,89	
8.5485 Série 5485	168,74	168,69	
8.5486 Série 5486	-	-	
8.5487 Série 5487	243,67	243,71	
8.5488 Série 5488	149,79	149,73	
8.5489 Série 5489	30,13	30,12	
8.5490 Série 5490	135,22	135,14	
8.5491 Série 5491	119,66	119,59	
8.5492 Série 5492	103,19	103,19	
8.5493 Série 5493	240,19	240,09	
8.5494 Série 5494	91,21	91,22	
8.5495 Série 5495	364,20	364,20	
8.5496 Série 5496	67,73	67,69	
8.5497 Série 5497	18,34	18,35	
8.5498 Série 5498	48,21	48,20	
8.5499 Série 5499	122,28	122,31	
8.5500 Série 5500	134,60	134,52	
8.5501 Série 5501	63,90	63,86	
8.5502 Série 5502	107,70	107,63	
8.5503 Série 5503	85,59	85,62	
8.5504 Série 5504	72,19	72,16	
8.5505 Série 5505	77,05	77,05	
8.5506 Série 5506	97,12	97,12	
8.5507 Série 5507	429,71	429,45	
8.5508 Série 5508	363,72	363,56	
8.5509 Série 5509	169,26	169,16	
8.5510 Série 5510	291,36	291,36	
8.5511 Série 5511	122,27	122,30	
8.5512 Série 5512	127,70	127,71	
8.5513 Série 5513	132,58	132,54	
8.5514 Série 5514	144,47	144,47	
8.5515 Série 5515	305,69	305,78	
8.5516 Série 5516	448,08	448,21	
8.5517 Série 5517	237,72	237,57	

8.5518 Série 5518	91,81	91,76	
8.5519 Série 5519	60,15	60,13	
8.5520 Série 5520	191,46	191,35	
8.5521 Série 5521	741,93	741,48	
8.5522 Série 5522	36,55	36,56	
8.5523 Série 5523	365,51	365,57	
8.5524 Série 5524	391,28	391,40	
8.5525 Série 5525	-	-	
8.5526 Série 5526	121,40	121,40	
8.5527 Série 5527	119,67	119,59	
8.5528 Série 5528	121,40	121,40	
8.5529 Série 5529	73,37	73,39	
8.5530 Série 5530	380,77	380,77	
8.5531 Série 5531	317,92	318,01	
8.5532 Série 5532	2.367,29	2.367,29	
8.5533 Série 5533	78,20	78,17	
8.5534 Série 5534	933,39	932,83	
8.5535 Série 5535	143,08	142,98	
8.5536 Série 5536	2.298,31	2.297,97	
8.5537 Série 5537	371,48	371,48	
8.5538 Série 5538	24,46	24,46	
8.5539 Série 5539	119,24	119,15	
8.5540 Série 5540	672,54	672,24	
8.5541 Série 5541	244,55	244,62	
8.5542 Série 5542	93,70	93,64	
8.5543 Série 5543	167,53	167,43	
8.5544 Série 5544	69,66	69,62	
8.5545 Série 5545	71,80	71,75	
8.5546 Série 5546	1.352,22	1.351,41	
8.5547 Série 5547	92,14	92,09	
8.5548 Série 5548	797,55	797,90	
8.5549 Série 5549	435,58	435,32	
8.5550 Série 5550	2.039,56	2.040,17	
8.5551 Série 5551	64,70	64,67	
8.5552 Série 5552	7.456,42	7.457,53	
8.5553 Série 5553	466,17	466,17	
8.5554 Série 5554	42,80	42,81	
8.5555 Série 5555	4.217,63	4.219,48	
8.5556 Série 5556	6.471,98	6.472,95	
8.5557 Série 5557	181,33	181,33	
8.5558 Série 5558	120,53	120,49	
8.5559 Série 5559	-	-	
8.5560 Série 5560	181,44	181,42	
8.5561 Série 5561	55,02	55,04	
8.5562 Série 5562	154,78	154,78	
8.5563 Série 5563	1.227,16	1.227,72	
8.5564 Série 5564	151,75	151,75	
8.5565 Série 5565	193,88	193,88	
8.5566 Série 5566	65,82	65,78	
8.5567 Série 5567	62,67	62,66	
8.5568 Série 5568	400,62	400,62	
8.5569 Série 5569	1.265,46	1.266,03	
8.5570 Série 5570	57,53	57,53	
8.5571 Série 5571	500,55	500,32	
8.5572 Série 5572	358,81	358,60	
8.5573 Série 5573	227,25	227,11	
8.5574 Série 5574	121,48	121,48	
8.5575 Série 5575	185,39	185,28	
8.5576 Série 5576	126,04	125,98	

8.5577 Série 5577	1.204,68	1.204,32	
8.5578 Série 5578	849,37	849,37	
8.5579 Série 5579	206,27	206,27	
8.5580 Série 5580	120,90	120,88	
8.5581 Série 5581	43,88	43,85	
8.5582 Série 5582	2.730,59	2.730,59	
8.5583 Série 5583	478,42	478,13	
8.5584 Série 5584	48,89	48,90	
8.5585 Série 5585	124,39	124,31	
8.5586 Série 5586	48,89	48,90	
8.5587 Série 5587	48,19	48,17	
8.5588 Série 5588	191,37	191,25	
8.5589 Série 5589	300,09	299,95	
8.5590 Série 5590	2.566,49	2.567,26	
8.5591 Série 5591	358,81	358,60	
8.5592 Série 5592	3.695,77	3.697,71	
8.5593 Série 5593	849,37	849,37	
8.5594 Série 5594	182,01	182,01	
8.5595 Série 5595	452,15	452,28	
8.5596 Série 5596	715,84	715,84	
8.5597 Série 5597	1.826,63	1.826,90	
8.5598 Série 5598	143,53	143,44	
8.5599 Série 5599	660,20	659,90	
8.5600 Série 5600	83,72	83,67	
8.5601 Série 5601	232,50	232,43	
8.5602 Série 5602	180,70	180,65	
8.5603 Série 5603	457,05	457,05	
8.5604 Série 5604	122,21	122,25	
8.5605 Série 5605	430,58	430,32	
8.5606 Série 5606	1.245,29	1.245,11	
8.5607 Série 5607	240,94	240,86	
8.5608 Série 5608	156,61	156,56	
8.5609 Série 5609	157,74	157,74	
8.5610 Série 5610	275,09	274,93	
8.5611 Série 5611	36,14	36,13	
8.5612 Série 5612	54,21	54,19	
8.5613 Série 5613	61,11	61,13	
8.5614 Série 5614	394,70	394,46	
8.5615 Série 5615	96,20	96,17	
8.5616 Série 5616	68,92	68,94	
8.5617 Série 5617	76,07	76,07	
8.5618 Série 5618	30,33	30,33	
8.5619 Série 5619	385,49	385,38	
8.5620 Série 5620	182,01	182,01	
8.5621 Série 5621	169,87	169,87	
8.5622 Série 5622	60,67	60,67	
8.5623 Série 5623	230,54	230,54	
8.5624 Série 5624	121,34	121,34	
8.5625 Série 5625	65,78	65,74	
8.5626 Série 5626	974,20	974,35	
8.5627 Série 5627	77,74	77,70	
8.5628 Série 5628	974,20	974,35	
8.5629 Série 5629	120,04	119,98	
8.5630 Série 5630	109,99	110,03	
8.5631 Série 5631	950,08	950,08	
8.5632 Série 5632	297,28	297,28	
8.5633 Série 5633	59,37	59,32	
8.5634 Série 5634	36,66	36,68	
8.5635 Série 5635	157,74	157,74	

8.5636 Série 5636	143,18	143,18	
8.5637 Série 5637	72,80	72,80	
8.5638 Série 5638	128,47	128,43	
8.5639 Série 5639	100,71	100,71	
8.5640 Série 5640	35,88	35,86	
8.5641 Série 5641	2.405,03	2.404,13	
8.5642 Série 5642	120,25	120,21	
8.5643 Série 5643	97,07	97,07	
8.5644 Série 5644	73,07	73,08	
8.5645 Série 5645	-	-	
8.5646 Série 5646	-	-	
8.5647 Série 5647	244,43	244,50	
8.5648 Série 5648	1.224,34	1.224,80	
8.5649 Série 5649	306,08	306,20	
8.5650 Série 5650	612,17	612,40	
8.5651 Série 5651	1.588,76	1.589,24	
8.5652 Série 5652	4.262,13	4.262,77	
8.5653 Série 5653	168,05	167,97	
8.5654 Série 5654	-	-	
8.5655 Série 5655	603,43	603,29	
8.5656 Série 5656	424,68	424,68	
8.5657 Série 5657	66,98	66,94	
8.5658 Série 5658	59,77	59,74	
8.5659 Série 5659	1.212,76	1.212,76	
8.5660 Série 5660	360,58	360,44	
8.5661 Série 5661	362,52	362,47	
8.5662 Série 5662	25,89	25,88	
8.5663 Série 5663	12,13	12,13	
8.5664 Série 5664	76,46	76,44	
8.5665 Série 5665	12,04	12,04	
8.5666 Série 5666	20,47	20,46	
8.5667 Série 5667	197,04	197,04	
8.5668 Série 5668	366,45	366,56	
8.5669 Série 5669	239,09	238,95	
8.5670 Série 5670	60,75	60,75	
8.5671 Série 5671	90,96	90,96	
8.5672 Série 5672	183,23	183,28	
8.5673 Série 5673	121,28	121,28	
8.5674 Série 5674	108,37	108,33	
8.5675 Série 5675	120,41	120,37	
8.5676 Série 5676	60,20	60,19	
8.5677 Série 5677	61,08	61,09	
8.5678 Série 5678	36,65	36,66	
8.5679 Série 5679	48,16	48,15	
8.5680 Série 5680	194,86	194,74	
8.5681 Série 5681	239,09	238,95	
8.5682 Série 5682	24,08	24,07	
8.5683 Série 5683	180,61	180,56	
8.5684 Série 5684	204,69	204,63	
8.5685 Série 5685	366,46	366,57	
8.5686 Série 5686	33,71	33,70	
8.5687 Série 5687	112,86	112,86	
8.5688 Série 5688	197,25	197,13	
8.5689 Série 5689	481,63	481,49	
8.5690 Série 5690	12,64	12,64	
8.5691 Série 5691	96,83	96,77	
8.5692 Série 5692	174,59	174,54	
8.5693 Série 5693	28,08	28,09	
8.5694 Série 5694	18,05	18,05	

8.5695 Série 5695	109,88	109,91	
8.5696 Série 5696	2.424,29	2.424,29	
8.5697 Série 5697	894,97	894,43	
8.5698 Série 5698	716,93	716,50	
8.5699 Série 5699	183,13	183,19	
8.5700 Série 5700	597,44	597,08	
8.5701 Série 5701	732,80	732,52	
8.5702 Série 5702	205,20	205,08	
8.5703 Série 5703	364,95	365,01	
8.5704 Série 5704	71,95	71,92	
8.5705 Série 5705	-	-	
8.5706 Série 5706	238,11	237,94	
8.5707 Série 5707	119,49	119,42	
8.5708 Série 5708	156,84	156,75	
8.5709 Série 5709	132,15	132,10	
8.5710 Série 5710	418,21	417,96	
8.5711 Série 5711	1.582,91	1.582,20	
8.5712 Série 5712	240,70	240,62	
8.5713 Série 5713	48,14	48,12	
8.5714 Série 5714	290,92	290,92	
8.5715 Série 5715	277,07	277,07	
8.5716 Série 5716	84,24	84,22	
8.5717 Série 5717	96,62	96,61	
8.5718 Série 5718	1.354,41	1.354,41	
8.5719 Série 5719	89,62	89,56	
8.5720 Série 5720	121,21	121,21	
8.5721 Série 5721	1.193,83	1.193,47	
8.5722 Série 5722	-	-	
8.5723 Série 5723	515,16	515,16	
8.5724 Série 5724	72,21	72,19	
8.5725 Série 5725	145,62	145,58	
8.5726 Série 5726	120,78	120,76	
8.5727 Série 5727	206,26	206,17	
8.5728 Série 5728	24,42	24,43	
8.5729 Série 5729	60,49	60,46	
8.5730 Série 5730	406,07	406,07	
8.5731 Série 5731	37,31	37,30	
8.5732 Série 5732	170,04	170,04	
8.5733 Série 5733	280,94	280,86	
8.5734 Série 5734	129,05	128,97	
8.5735 Série 5735	18,31	18,32	
8.5736 Série 5736	39,71	39,70	
8.5737 Série 5737	48,31	48,31	
8.5738 Série 5738	63,56	63,53	
8.5739 Série 5739	59,74	59,71	
8.5740 Série 5740	601,74	601,56	
8.5741 Série 5741	42,43	42,43	
8.5742 Série 5742	962,79	962,50	
8.5743 Série 5743	119,49	119,41	
8.5744 Série 5744	70,00	70,00	
8.5745 Série 5745	359,75	359,59	
8.5746 Série 5746	179,23	179,12	
8.5747 Série 5747	180,52	180,47	
8.5748 Série 5748	481,39	481,25	
8.5749 Série 5749	122,09	122,12	
8.5750 Série 5750	189,92	190,00	
8.5751 Série 5751	60,17	60,16	
8.5752 Série 5752	114,93	114,90	
8.5753 Série 5753	-	-	

8.5754 Série 5754	158,72	158,76	
8.5756 Série 5756	24,42	24,42	
8.5757 Série 5757	83,64	83,59	
8.5758 Série 5758	260,61	260,61	
8.5759 Série 5759	103,73	103,70	
8.5760 Série 5760	421,22	421,09	
8.5761 Série 5761	-	-	
8.5762 Série 5762	181,82	181,82	
8.5763 Série 5763	56,16	56,13	
8.5764 Série 5764	96,28	96,25	
8.5765 Série 5765	120,13	120,09	
8.5766 Série 5766	219,15	219,21	
8.5767 Série 5767	149,09	149,09	
8.5768 Série 5768	298,72	298,54	
8.5769 Série 5769	60,61	60,61	
8.5770 Série 5770	48,14	48,12	
8.5771 Série 5771	103,78	103,81	
8.5772 Série 5772	872,75	872,75	
8.5773 Série 5773	1.004,91	1.004,61	
8.5774 Série 5774	215,85	215,75	
8.5775 Série 5775	1.485,60	1.485,38	
8.5776 Série 5776	-	-	
8.5777 Série 5777	84,85	84,85	
8.5778 Série 5778	61,04	61,06	
8.5779 Série 5779	97,42	97,39	
8.5780 Série 5780	30,52	30,53	
8.5781 Série 5781	203,13	203,01	
8.5782 Série 5782	303,04	303,04	
8.5783 Série 5783	179,22	179,11	
8.5784 Série 5784	60,61	60,61	
8.5785 Série 5785	375,77	375,77	
8.5786 Série 5786	101,56	101,50	
8.5787 Série 5787	31,74	31,75	
8.5788 Série 5788	120,35	120,31	
8.5789 Série 5789	327,28	327,28	
8.5790 Série 5790	187,88	187,88	
8.5791 Série 5791	966,25	966,10	
8.5792 Série 5792	1.119,24	1.118,90	
8.5793 Série 5793	92,72	92,70	
8.5794 Série 5794	119,49	119,41	
8.5795 Série 5795	48,83	48,85	
8.5796 Série 5796	143,39	143,30	
8.5797 Série 5797	66,67	66,67	
8.5798 Série 5798	136,97	136,97	
8.5799 Série 5799	254,55	254,55	
8.5800 Série 5800	959,34	958,91	
8.5803 Série 5803	626,43	626,80	
8.5804 Série 5804	300,33	300,42	
8.5805 Série 5805	15.632,44	15.637,17	
8.5806 Série 5806	698,01	698,12	
8.5807 Série 5807	2.502,89	2.503,27	
8.5808 Série 5808	1.198,73	1.198,91	
8.5809 Série 5809	2.920,97	2.921,85	
8.5810 Série 5810	183,68	183,76	
8.5811 Série 5811	121,15	121,15	
8.5812 Série 5812	-	-	
8.5813 Série 5813	135,21	135,23	
8.5814 Série 5814	2.771,50	2.772,34	
8.5815 Série 5815	-	-	

8.5816 Série 5816	-	-	
8.5817 Série 5817	115,92	115,95	
8.5818 Série 5818	962,51	962,51	
8.5819 Série 5819	187,29	187,29	
8.5820 Série 5820	199,18	199,15	
8.5821 Série 5821	1.224,68	1.225,24	
8.5822 Série 5822	60,59	60,59	
8.5823 Série 5823	-	-	
8.5824 Série 5824	457,39	457,46	
8.5825 Série 5825	60,14	60,12	
8.5826 Série 5826	88,37	88,32	
8.5827 Série 5827	287,14	287,14	
8.5828 Série 5828	417,98	417,72	
8.5829 Série 5829	474,20	474,27	
8.5830 Série 5830	312,74	312,65	
8.5831 Série 5831	238,84	238,70	
8.5832 Série 5832	61,01	60,97	
8.5833 Série 5833	-	-	
8.5834 Série 5834	120,28	120,25	
8.5835 Série 5835	121,15	121,15	
8.5836 Série 5836	30,51	30,52	
8.5837 Série 5837	721,71	721,49	
8.5838 Série 5838	133,27	133,27	
8.5839 Série 5839	128,82	128,76	
8.5840 Série 5840	134,95	134,87	
8.5841 Série 5841	60,58	60,58	
8.5842 Série 5842	279,25	279,12	
8.5843 Série 5843	181,73	181,73	
8.5844 Série 5844	-	-	
8.5845 Série 5845	60,58	60,58	
8.5846 Série 5846	358,27	358,05	
8.5847 Série 5847	59,93	59,90	
8.5848 Série 5848	180,43	180,37	
8.5849 Série 5849	181,73	181,73	
8.5850 Série 5850	119,85	119,80	
8.5851 Série 5851	268,70	268,54	
8.5852 Série 5852	-	-	
8.5853 Série 5853	240,57	240,50	
8.5854 Série 5854	127,21	127,21	
8.5855 Série 5855	121,59	121,61	
8.5856 Série 5856	362,15	362,10	
8.5857 Série 5857	399,81	399,81	
8.5858 Série 5858	205,96	205,96	
8.5859 Série 5859	214,96	214,83	
8.5860 Série 5860	155,25	155,15	
8.5861 Série 5861	1.220,28	1.220,65	
8.5862 Série 5862	633,74	633,93	
8.5863 Série 5863	136,14	136,06	
8.5864 Série 5864	244,94	245,05	
8.5865 Série 5865	71,65	71,61	
8.5866 Série 5866	68,45	68,41	
8.5867 Série 5867	266,31	266,15	
8.5868 Série 5868	469,11	468,97	
8.5869 Série 5869	408,13	408,07	
8.5870 Série 5870	95,54	95,48	
8.5871 Série 5871	143,82	143,76	
8.5872 Série 5872	2.872,90	2.873,77	
8.5873 Série 5873	84,81	84,81	

8.5874 Série 5874	68,02	68,01	
8.5875 Série 5875	707,23	706,80	
8.5876 Série 5876	179,13	179,02	
8.5877 Série 5877	10.160,19	10.163,27	
8.5878 Série 5878	14.267,53	14.271,85	
8.5879 Série 5879	726,44	726,00	
8.5880 Série 5880	121,15	121,15	
8.5881 Série 5881	1.018,94	1.019,24	
8.5882 Série 5882	267,75	267,75	
8.5883 Série 5883	236,46	236,31	
8.5884 Série 5884	2.820,07	2.820,92	
8.5885 Série 5885	71,91	71,88	
8.5886 Série 5886	3.056,81	3.057,73	
8.5887 Série 5887	2.107,43	2.108,06	
8.5888 Série 5888	46,91	46,90	
8.5889 Série 5889	279,66	279,70	
8.5890 Série 5890	621,87	621,68	
8.5891 Série 5891	133,27	133,27	
8.5892 Série 5892	83,00	82,97	
8.5893 Série 5893	239,71	239,60	
8.5894 Série 5894	-	-	
8.5895 Série 5895	-	-	
8.5896 Série 5896	83,59	83,54	
8.5897 Série 5897	360,85	360,74	
8.5898 Série 5898	107,48	107,41	
8.5899 Série 5899	-	-	
8.5900 Série 5900	-	-	
8.5901 Série 5901	180,99	180,96	
8.5903 Série 5903	77,86	77,82	
8.5904 Série 5904	85,94	85,89	
8.5905 Série 5905	270,50	270,42	
8.5906 Série 5906	184,77	184,66	
8.5907 Série 5907	190,22	190,19	
8.5908 Série 5908	358,08	357,87	
8.5909 Série 5909	1.230,44	1.229,79	
8.5910 Série 5910	190,98	190,86	
8.5911 Série 5911	162,30	162,25	
8.5912 Série 5912	149,20	149,11	
8.5913 Série 5913	477,45	477,16	
8.5914 Série 5914	537,13	536,80	
8.5915 Série 5915	334,22	334,12	
8.5916 Série 5916	240,01	239,92	
8.5917 Série 5917	409,69	409,50	
8.5918 Série 5918	241,31	241,28	
8.5919 Série 5919	603,28	603,19	
8.5920 Série 5920	119,36	119,29	
8.5921 Série 5921	108,20	108,17	
8.5922 Série 5922	2.428,51	2.427,78	
8.5923 Série 5923	92,36	92,38	
8.5924 Série 5924	825,36	824,99	
8.5925 Série 5925	253,08	253,08	
8.5926 Série 5926	134,88	134,80	
8.5927 Série 5927	68,66	68,65	
8.5928 Série 5928	60,76	60,77	
8.5929 Série 5929	120,01	119,96	
8.5930 Série 5930	240,45	240,37	
8.5931 Série 5931	358,08	357,87	
8.5932 Série 5932	180,01	179,94	
8.5933 Série 5933	420,78	420,65	

8.5934 Série 5934	57,29	57,26	
8.5935 Série 5935	124,14	124,06	
8.5936 Série 5936	67,45	67,42	
8.5938 Série 5938	186,01	185,94	
8.5939 Série 5939	-	-	
8.5940 Série 5940	395,75	395,69	
8.5941 Série 5941	68,77	68,76	
8.5942 Série 5942	-	-	
8.5943 Série 5943	185,98	185,87	
8.5944 Série 5944	621,84	621,84	
8.5945 Série 5945	60,11	60,09	
8.5946 Série 5946	-	-	
8.5947 Série 5947	74,78	74,77	
8.5948 Série 5948	-	-	
8.5949 Série 5949	168,30	168,20	
8.5950 Série 5950	750,46	750,06	
8.5951 Série 5951	70,12	70,13	
8.5952 Série 5952	168,92	168,89	
8.5953 Série 5953	90,17	90,14	
8.5954 Série 5954	192,36	192,30	
8.5955 Série 5955	59,68	59,64	
8.5956 Série 5956	239,58	239,47	
8.5957 Série 5957	194,56	194,44	
8.5958 Série 5958	1.206,57	1.206,38	
8.5959 Série 5959	337,79	337,59	
8.5960 Série 5960	637,18	636,99	
8.5961 Série 5961	605,46	605,46	
8.5962 Série 5962	60,11	60,09	
8.5963 Série 5963	60,11	60,09	
8.5964 Série 5964	184,17	184,06	
8.5965 Série 5965	101,46	101,40	
8.5966 Série 5966	120,22	120,19	
8.5967 Série 5967	68,04	67,99	
8.5968 Série 5968	179,60	179,51	
8.5969 Série 5969	107,95	107,91	
8.5970 Série 5970	178,95	178,84	
8.5971 Série 5971	93,19	93,19	
8.5972 Série 5972	12,32	12,32	
8.5973 Série 5973	360,49	360,38	
8.5974 Série 5974	81,71	81,69	
8.5975 Série 5975	71,58	71,54	
8.5976 Série 5976	239,46	239,35	
8.5977 Série 5977	239,56	239,43	
8.5978 Série 5978	407,87	407,81	
8.5979 Série 5979	1.011,15	1.010,53	
8.5980 Série 5980	370,47	370,53	
8.5981 Série 5981	274,39	274,22	
8.5982 Série 5982	357,90	357,68	
8.5983 Série 5983	143,16	143,07	
8.5984 Série 5984	107,76	107,71	
8.5985 Série 5985	675,57	675,37	
8.5986 Série 5986	190,88	190,76	
8.5987 Série 5987	311,30	311,16	
8.5988 Série 5988	60,73	60,74	
8.5989 Série 5989	121,03	121,03	
8.5990 Série 5990	248,11	248,11	
8.5991 Série 5991	879,10	878,96	
8.5992 Série 5992	238,60	238,46	

8.5993 Série 5993	242,06	242,06	
8.5994 Série 5994	-	-	
8.5995 Série 5995	173,61	173,53	
8.5996 Série 5996	644,22	643,83	
8.5997 Série 5997	119,73	119,68	
8.5998 Série 5998	610,40	610,62	
8.5999 Série 5999	60,08	60,06	
8.6000 Série 6000	93,05	93,00	
8.6001 Série 6001	134,32	134,24	
8.6002 Série 6002	357,90	357,68	
8.6003 Série 6003	672,27	671,86	
8.6004 Série 6004	96,13	96,10	
8.6005 Série 6005	602,98	602,89	
8.6006 Série 6006	36,05	36,04	
8.6007 Série 6007	417,55	417,30	
8.6008 Série 6008	119,29	119,22	
8.6009 Série 6009	137,19	137,11	
8.6010 Série 6010	244,42	244,39	
8.6011 Série 6011	81,12	81,07	
8.6012 Série 6012	657,25	657,15	
8.6013 Série 6013	110,47	110,38	
8.6014 Série 6014	167,02	166,92	
8.6015 Série 6015	11,93	11,92	
8.6016 Série 6016	88,92	88,89	
8.6017 Série 6017	59,65	59,61	
8.6018 Série 6018	336,45	336,35	
8.6019 Série 6019	76,83	76,81	
8.6020 Série 6020	895,62	895,62	
8.6021 Série 6021	313,55	313,50	
8.6022 Série 6022	356,80	356,63	
8.6023 Série 6023	186,11	186,00	
8.6024 Série 6024	441,78	441,58	
8.6025 Série 6025	174,24	174,18	
8.6026 Série 6026	250,53	250,38	
8.6027 Série 6027	60,30	60,29	
8.6028 Série 6028	74,50	74,48	
8.6029 Série 6029	198,27	198,21	
8.6030 Série 6030	95,44	95,38	
8.6031 Série 6031	420,57	420,44	
8.6032 Série 6032	600,81	600,63	
8.6033 Série 6033	274,82	274,74	
8.6034 Série 6034	405,62	405,37	
8.6035 Série 6035	121,47	121,49	
8.6036 Série 6036	119,52	119,45	
8.6037 Série 6037	470,32	470,25	
8.6038 Série 6038	276,37	276,29	
8.6039 Série 6039	180,24	180,19	
8.6040 Série 6040	144,19	144,15	
8.6041 Série 6041	190,88	190,76	
8.6042 Série 6042	298,25	298,07	
8.6043 Série 6043	72,62	72,62	
8.6044 Série 6044	324,09	323,90	
8.6045 Série 6045	637,06	636,68	
8.6046 Série 6046	100,16	100,10	
8.6048 Série 6048	59,83	59,81	
8.6049 Série 6049	390,13	389,95	
8.6050 Série 6050	301,34	301,29	
8.6051 Série 6051	170,52	170,41	
8.6052 Série 6052	172,90	172,80	

8.6053 Série 6053	357,73	357,51	
8.6054 Série 6054	93,34	93,30	
8.6055 Série 6055	2.185,28	2.185,61	
8.6056 Série 6056	239,34	239,23	
8.6057 Série 6057	1.145,08	1.144,91	
8.6058 Série 6058	286,18	286,01	
8.6059 Série 6059	166,94	166,84	
8.6060 Série 6060	160,98	160,88	
8.6061 Série 6061	405,42	405,18	
8.6062 Série 6062	98,97	98,91	
8.6063 Série 6063	125,20	125,13	
8.6064 Série 6064	547,43	547,10	
8.6065 Série 6065	96,78	96,78	
8.6066 Série 6066	321,95	321,76	
8.6067 Série 6067	60,05	60,03	
8.6068 Série 6068	312,27	312,17	
8.6069 Série 6069	-	-	
8.6070 Série 6070	16,57	16,56	
8.6071 Série 6071	180,15	180,10	
8.6073 Série 6073	78,07	78,04	
8.6074 Série 6074	59,62	59,58	
8.6076 Série 6076	89,75	89,71	
8.6077 Série 6077	536,59	536,26	
8.6078 Série 6078	-	-	
8.6079 Série 6079	72,06	72,04	
8.6080 Série 6080	69,16	69,12	
8.6081 Série 6081	-	-	
8.6082 Série 6082	127,02	127,02	
8.6083 Série 6083	654,56	654,36	
8.6084 Série 6084	166,33	166,26	
8.6085 Série 6085	1.205,35	1.205,17	
8.6086 Série 6086	268,30	268,13	
8.6087 Série 6087	-	-	
8.6088 Série 6088	84,37	84,36	
8.6089 Série 6089	75,94	75,93	
8.6090 Série 6090	333,88	333,68	
8.6091 Série 6091	164,54	164,49	
8.6092 Série 6092	241,07	241,03	
8.6093 Série 6093	-	-	
8.6094 Série 6094	1.196,70	1.196,15	
8.6095 Série 6095	359,02	358,85	
8.6096 Série 6096	85,85	85,80	
8.6097 Série 6097	-	-	
8.6098 Série 6098	120,97	120,97	
8.6099 Série 6099	126,40	126,32	
8.6100 Série 6100	131,17	131,09	
8.6101 Série 6101	-	-	
8.6102 Série 6102	238,48	238,33	
8.6103 Série 6103	90,95	90,91	
8.6104 Série 6104	120,10	120,06	
8.6105 Série 6105	1.109,13	1.108,45	
8.6106 Série 6106	240,21	240,13	
8.6107 Série 6107	80,47	80,44	
8.6108 Série 6108	964,28	964,13	
8.6109 Série 6109	964,27	964,13	
8.6110 Série 6110	393,50	393,26	
8.6111 Série 6111	241,94	241,94	
8.6113 Série 6113	156,13	156,09	
8.6114 Série 6114	668,96	668,86	

8.6115 Série 6115	98,35	98,32	
8.6116 Série 6116	435,23	434,96	
8.6117 Série 6117	1.196,72	1.196,17	
8.6118 Série 6118	65,58	65,54	
8.6119 Série 6119	357,73	357,51	
8.6120 Série 6120	292,14	291,97	
8.6121 Série 6121	120,10	120,07	
8.6122 Série 6122	329,34	329,24	
8.6123 Série 6123	270,23	270,15	
8.6124 Série 6124	96,08	96,05	
8.6125 Série 6125	95,90	95,87	
8.6126 Série 6126	202,25	202,15	
8.6127 Série 6127	81,08	81,04	
8.6128 Série 6128	235,74	235,63	
8.6129 Série 6129	78,70	78,65	
8.6130 Série 6130	214,64	214,51	
8.6131 Série 6131	588,46	588,10	
8.6132 Série 6132	59,62	59,58	
8.6133 Série 6133	134,74	134,66	
8.6134 Série 6134	155,64	155,66	
8.6135 Série 6135	482,14	482,06	
8.6136 Série 6136	174,77	174,75	
8.6137 Série 6137	85,85	85,80	
8.6138 Série 6138	259,15	259,11	
8.6139 Série 6139	84,68	84,68	
8.6140 Série 6140	119,67	119,62	
8.6141 Série 6141	60,27	60,26	
8.6142 Série 6142	298,10	297,92	
8.6143 Série 6143	90,40	90,39	
8.6144 Série 6144	133,07	133,03	
8.6145 Série 6145	97,48	97,51	
8.6147 Série 6147	655,51	655,11	
8.6149 Série 6149	131,57	131,50	
8.6150 Série 6150	324,75	324,70	
8.6151 Série 6151	220,49	220,36	
8.6152 Série 6152	3.518,41	3.518,41	
8.6154 Série 6154	81,05	81,00	
8.6155 Série 6155	621,99	621,70	
8.6156 Série 6156	89,39	89,33	
8.6157 Série 6157	72,03	72,00	
8.6158 Série 6158	145,61	145,63	
8.6160 Série 6160	703,09	702,66	
8.6161 Série 6161	77,75	77,71	
8.6162 Série 6162	119,18	119,11	
8.6163 Série 6163	182,01	182,04	
8.6164 Série 6164	119,61	119,56	
8.6165 Série 6165	-	-	
8.6166 Série 6166	119,18	119,11	
8.6167 Série 6167	481,90	481,82	
8.6168 Série 6168	60,02	60,00	
8.6169 Série 6169	179,42	179,34	
8.6170 Série 6170	120,91	120,91	
8.6171 Série 6171	238,36	238,21	
8.6172 Série 6172	119,61	119,56	
8.6173 Série 6173	118,84	118,81	
8.6174 Série 6174	129,91	129,83	
8.6175 Série 6175	155,78	155,72	
8.6176 Série 6176	203,34	203,25	

8.6177 Série 6177	1.803,88	1.803,46	
8.6178 Série 6178	204,07	204,01	
8.6179 Série 6179	238,37	238,22	
8.6180 Série 6180	988,28	987,68	
8.6181 Série 6181	963,79	963,65	
8.6182 Série 6182	595,91	595,54	
8.6183 Série 6183	60,67	60,68	
8.6184 Série 6184	166,86	166,76	
8.6185 Série 6185	60,02	60,00	
8.6186 Série 6186	119,18	119,11	
8.6187 Série 6187	131,10	131,02	
8.6188 Série 6188	120,04	120,00	
8.6189 Série 6189	481,90	481,82	
8.6190 Série 6190	180,71	180,68	
8.6191 Série 6191	119,78	119,71	
8.6192 Série 6192	271,07	271,03	
8.6193 Série 6193	224,83	224,63	
8.6194 Série 6194	132,05	132,01	
8.6195 Série 6195	494,26	493,96	
8.6196 Série 6196	87,00	86,95	
8.6197 Série 6197	686,41	685,99	
8.6198 Série 6198	148,98	148,89	
8.6199 Série 6199	266,00	266,00	
8.6200 Série 6200	84,03	84,00	
8.6201 Série 6201	1.204,74	1.204,56	
8.6202 Série 6202	72,28	72,27	
8.6203 Série 6203	220,89	220,85	
8.6204 Série 6204	197,35	197,29	
8.6205 Série 6205	305,90	305,90	
8.6206 Série 6206	240,09	240,01	
8.6207 Série 6207	487,11	487,26	
8.6208 Série 6208	317,77	317,57	
8.6209 Série 6209	87,62	87,56	
8.6210 Série 6210	78,87	78,88	
8.6211 Série 6211	360,13	360,02	
8.6212 Série 6212	286,99	286,95	
8.6213 Série 6213	147,65	147,61	
8.6214 Série 6214	299,38	299,38	
8.6215 Série 6215	110,03	110,03	
8.6217 Série 6217	410,27	410,08	
8.6218 Série 6218	67,71	67,70	
8.6219 Série 6219	229,54	229,50	
8.6220 Série 6220	60,02	60,00	
8.6221 Série 6221	747,58	747,24	
8.6222 Série 6222	61,98	61,94	
8.6223 Série 6223	357,55	357,34	
8.6224 Série 6224	906,81	906,81	
8.6225 Série 6225	1.008,03	1.007,87	
8.6226 Série 6226	595,92	595,56	
8.6227 Série 6227	278,43	278,26	
8.6228 Série 6228	217,63	217,63	
8.6229 Série 6229	131,10	131,02	
8.6230 Série 6230	148,59	148,53	
8.6231 Série 6231	96,03	96,00	
8.6232 Série 6232	102,04	102,01	
8.6233 Série 6233	72,81	72,82	
8.6234 Série 6234	157,18	157,18	
8.6235 Série 6235	143,02	142,93	
8.6236 Série 6236	3.627,22	3.627,22	

8.6237 Série 6237	75,09	75,04	
8.6238 Série 6238	108,46	108,39	
8.6239 Série 6239	103,14	103,16	
8.6240 Série 6240	600,21	600,03	
8.6241 Série 6241	430,65	430,39	
8.6242 Série 6242	143,54	143,47	
8.6243 Série 6243	147,36	147,30	
8.6244 Série 6244	72,03	72,00	
8.6245 Série 6245	267,21	267,21	
8.6246 Série 6246	655,50	655,10	
8.6247 Série 6247	192,07	192,01	
8.6248 Série 6248	457,80	457,73	
8.6249 Série 6249	256,37	256,22	
8.6251 Série 6251	89,66	89,62	
8.6252 Série 6252	71,47	71,43	
8.6253 Série 6253	80,10	80,06	
8.6254 Série 6254	93,58	93,55	
8.6255 Série 6255	6.609,13	6.611,16	
8.6256 Série 6256	65,52	65,47	
8.6257 Série 6257	83,38	83,33	
8.6258 Série 6258	405,00	404,75	
8.6259 Série 6259	92,91	92,86	
8.6260 Série 6260	334,73	334,58	
8.6261 Série 6261	215,60	215,47	
8.6262 Série 6262	416,91	416,66	
8.6263 Série 6263	71,47	71,43	
8.6264 Série 6264	595,59	595,23	
8.6265 Série 6265	478,19	477,97	
8.6266 Série 6266	273,97	273,80	
8.6267 Série 6267	227,14	227,04	
8.6268 Série 6268	152,32	152,29	
8.6269 Série 6269	-	-	
8.6270 Série 6270	448,14	447,87	
8.6271 Série 6271	158,31	158,31	
8.6272 Série 6272	145,32	145,24	
8.6273 Série 6273	6.064,09	6.065,02	
8.6274 Série 6274	155,41	155,34	
8.6275 Série 6275	436,10	435,89	
8.6276 Série 6276	204,64	204,64	
8.6277 Série 6277	204,64	204,64	
8.6278 Série 6278	597,74	597,46	
8.6279 Série 6279	89,34	89,28	
8.6280 Série 6280	254,46	254,30	
8.6281 Série 6281	181,27	181,27	
8.6282 Série 6282	181,27	181,27	
8.6283 Série 6283	120,41	120,39	
8.6284 Série 6284	77,43	77,38	
8.6285 Série 6285	409,40	409,34	
8.6286 Série 6286	59,88	59,86	
8.6287 Série 6287	168,58	168,55	
8.6288 Série 6288	59,99	59,97	
8.6289 Série 6289	59,77	59,75	
8.6290 Série 6290	363,85	363,90	
8.6291 Série 6291	23,82	23,81	
8.6292 Série 6292	172,81	172,81	
8.6293 Série 6293	59,77	59,75	
8.6294 Série 6294	238,24	238,09	
8.6295 Série 6295	107,21	107,14	
8.6296 Série 6296	60,42	60,42	

8.6297 Série 6297	172,13	172,02	
8.6298 Série 6298	178,68	178,57	
8.6299 Série 6299	179,81	179,79	
8.6300 Série 6300	375,22	374,99	
8.6301 Série 6301	110,78	110,71	
8.6302 Série 6302	357,36	357,14	
8.6303 Série 6303	148,90	148,81	
8.6304 Série 6304	190,59	190,47	
8.6305 Série 6305	239,96	239,88	
8.6306 Série 6306	146,52	146,43	
8.6307 Série 6307	51,22	51,19	
8.6308 Série 6308	240,82	240,79	
8.6309 Série 6309	1.204,11	1.203,93	
8.6310 Série 6310	2.614,50	2.614,09	
8.6311 Série 6311	86,96	86,90	
8.6312 Série 6312	-	-	
8.6313 Série 6313	121,62	121,60	
8.6314 Série 6314	60,64	60,65	
8.6315 Série 6315	129,77	129,79	
8.6316 Série 6316	259,81	259,69	
8.6317 Série 6317	253,72	253,57	
8.6318 Série 6318	195,99	195,87	
8.6319 Série 6319	279,55	279,47	
8.6320 Série 6320	952,95	952,36	
8.6321 Série 6321	298,03	297,85	
8.6322 Série 6322	545,77	545,85	
8.6323 Série 6323	238,24	238,09	
8.6324 Série 6324	80,40	80,36	
8.6325 Série 6325	59,56	59,52	
8.6326 Série 6326	285,88	285,71	
8.6327 Série 6327	59,88	59,86	
8.6328 Série 6328	274,74	274,62	
8.6329 Série 6329	71,99	71,97	
8.6330 Série 6330	299,95	299,86	
8.6331 Série 6331	219,86	219,75	
8.6332 Série 6332	298,72	298,58	
8.6333 Série 6333	179,88	179,82	
8.6334 Série 6334	-	-	
8.6335 Série 6335	178,59	178,48	
8.6336 Série 6336	422,66	422,39	
8.6337 Série 6337	483,14	483,14	
8.6338 Série 6338	101,20	101,14	
8.6339 Série 6339	74,35	74,33	
8.6340 Série 6340	65,72	65,69	
8.6341 Série 6341	-	-	
8.6342 Série 6342	416,70	416,45	
8.6343 Série 6343	285,52	285,35	
8.6344 Série 6344	152,39	152,30	
8.6345 Série 6345	135,92	135,87	
8.6346 Série 6346	66,91	66,87	
8.6347 Série 6347	300,88	300,83	
8.6349 Série 6349	119,92	119,88	
8.6350 Série 6350	66,67	66,63	
8.6351 Série 6351	1.428,69	1.427,81	
8.6352 Série 6352	371,75	371,63	
8.6353 Série 6353	477,95	477,73	
8.6354 Série 6354	892,93	892,38	
8.6355 Série 6355	476,23	475,94	
8.6356 Série 6356	178,58	178,47	

8.6357 Série 6357	154,78	154,68	
8.6358 Série 6358	118,72	118,68	
8.6359 Série 6359	119,92	119,88	
8.6360 Série 6360	209,10	209,01	
8.6361 Série 6361	302,50	302,32	
8.6362 Série 6362	1.785,87	1.784,77	
8.6363 Série 6363	1.199,18	1.198,81	
8.6364 Série 6364	231,07	231,04	
8.6365 Série 6365	114,30	114,23	
8.6366 Série 6366	357,17	356,95	
8.6367 Série 6367	78,58	78,53	
8.6368 Série 6368	-	-	
8.6369 Série 6369	142,87	142,78	
8.6370 Série 6370	83,34	83,29	
8.6371 Série 6371	525,74	525,50	
8.6372 Série 6372	65,48	65,44	
8.6373 Série 6373	71,95	71,93	
8.6374 Série 6374	160,73	160,63	
8.6375 Série 6375	61,06	61,05	
8.6376 Série 6376	-	-	
8.6377 Série 6377	755,48	755,25	
8.6378 Série 6378	59,53	59,49	
8.6379 Série 6379	647,80	647,60	
8.6380 Série 6380	392,89	392,65	
8.6381 Série 6381	59,74	59,72	
8.6382 Série 6382	262,87	262,75	
8.6383 Série 6383	227,40	227,26	
8.6384 Série 6384	597,44	597,16	
8.6385 Série 6385	1.203,51	1.203,32	
8.6386 Série 6386	448,08	447,87	
8.6387 Série 6387	194,27	194,21	
8.6388 Série 6388	238,12	237,97	
8.6389 Série 6389	107,15	107,09	
8.6390 Série 6390	140,49	140,40	
8.6391 Série 6391	69,05	69,01	
8.6392 Série 6392	274,82	274,69	
8.6393 Série 6393	358,46	358,30	
8.6394 Série 6394	203,13	203,03	
8.6395 Série 6395	214,30	214,17	
8.6396 Série 6396	65,22	65,22	
8.6397 Série 6397	-	-	
8.6398 Série 6398	-	-	
8.6399 Série 6399	292,88	292,70	
8.6400 Série 6400	134,42	134,34	
8.6401 Série 6401	72,63	72,58	
8.6402 Série 6402	174,45	174,37	
8.6403 Série 6403	241,57	241,57	
8.6404 Série 6404	148,27	148,18	
8.6405 Série 6405	114,29	114,22	
8.6406 Série 6406	119,49	119,43	
8.6408 Série 6408	59,96	59,94	
8.6409 Série 6409	107,54	107,49	
8.6410 Série 6410	-	-	
8.6411 Série 6411	84,53	84,48	
8.6412 Série 6412	-	-	
8.6413 Série 6413	149,63	149,57	
8.6414 Série 6414	68,06	68,06	
8.6415 Série 6415	477,71	477,48	
8.6416 Série 6416	779,59	779,11	

8.6417 Série 6417	143,31	143,25	
8.6418 Série 6418	359,57	359,46	
8.6419 Série 6419	428,39	428,13	
8.6420 Série 6420	416,49	416,23	
8.6421 Série 6421	-	-	
8.6422 Série 6422	65,68	65,65	
8.6423 Série 6423	538,61	538,36	
8.6424 Série 6424	298,57	298,43	
8.6425 Série 6425	102,93	102,87	
8.6426 Série 6426	238,85	238,74	
8.6427 Série 6427	110,96	110,89	
8.6428 Série 6428	326,05	325,85	
8.6429 Série 6429	107,48	107,43	
8.6430 Série 6430	107,10	107,03	
8.6431 Série 6431	475,99	475,69	
8.6432 Série 6432	358,28	358,11	
8.6433 Série 6433	167,20	167,12	
8.6434 Série 6434	178,49	178,38	
8.6435 Série 6435	358,28	358,11	
8.6436 Série 6436	95,20	95,14	
8.6437 Série 6437	297,47	297,29	
8.6438 Série 6438	618,79	618,40	
8.6439 Série 6439	130,37	130,35	
8.6440 Série 6440	83,00	82,93	
8.6441 Série 6441	477,71	477,48	
8.6442 Série 6442	71,40	71,35	
8.6443 Série 6443	3.458,16	3.457,09	
8.6444 Série 6444	83,30	83,25	
8.6445 Série 6445	344,06	344,06	
8.6446 Série 6446	433,74	433,48	
8.6447 Série 6447	755,97	755,62	
8.6448 Série 6448	504,91	504,60	
8.6449 Série 6449	238,85	238,74	
8.6450 Série 6450	249,89	249,74	
8.6451 Série 6451	360,87	360,81	
8.6452 Série 6452	268,37	268,24	
8.6453 Série 6453	60,36	60,36	
8.6454 Série 6454	65,92	65,90	
8.6455 Série 6455	114,65	114,60	
8.6456 Série 6456	1.146,49	1.145,96	
8.6457 Série 6457	59,93	59,91	
8.6458 Série 6458	441,44	441,24	
8.6459 Série 6459	-	-	
8.6460 Série 6460	101,15	101,09	
8.6461 Série 6461	127,51	127,49	
8.6462 Série 6462	301,81	301,81	
8.6463 Série 6463	356,99	356,77	
8.6464 Série 6464	356,99	356,77	
8.6465 Série 6465	-	-	
8.6466 Série 6466	126,08	126,05	
8.6467 Série 6467	120,29	120,27	
8.6468 Série 6468	317,67	317,53	
8.6469 Série 6469	65,45	65,41	
8.6470 Série 6470	239,71	239,64	
8.6471 Série 6471	29,51	29,49	
8.6472 Série 6472	108,15	108,08	
8.6473 Série 6473	930,92	930,63	
8.6474 Série 6474	2.414,47	2.414,47	
8.6475 Série 6475	240,24	240,24	

8.6476 Série 6476	66,64	66,60
8.6477 Série 6477	243,62	243,50
8.6478 Série 6478	237,88	237,73
8.6479 Série 6479	303,30	303,11
8.6480 Série 6480	63,26	63,24
8.6481 Série 6481	89,20	89,15
8.6482 Série 6482	416,29	416,03
8.6483 Série 6483	142,73	142,64
8.6484 Série 6484	134,17	134,13
8.6485 Série 6485	178,41	178,30
8.6486 Série 6486	856,36	855,83
8.6487 Série 6487	119,80	119,76
8.6488 Série 6488	596,83	596,55
8.6489 Série 6489	137,97	137,88
8.6490 Série 6490	35,81	35,79
8.6491 Série 6491	237,87	237,73
8.6492 Série 6492	179,05	178,97
8.6493 Série 6493	174,60	174,49
8.6494 Série 6494	95,15	95,09
8.6495 Série 6495	130,37	130,29
8.6496 Série 6496	60,33	60,33
8.6497 Série 6497	218,85	218,71
8.6498 Série 6498	59,47	59,43
8.6499 Série 6499	420,80	420,74
8.6500 Série 6500	249,77	249,61
8.6501 Série 6501	142,72	142,64
8.6502 Série 6502	71,10	71,05
8.6503 Série 6503	139,16	139,07
8.6504 Série 6504	477,47	477,25
8.6505 Série 6505	119,80	119,76
8.6506 Série 6506	121,32	121,24
8.6507 Série 6507	120,66	120,66
8.6508 Série 6508	-	-
8.6509 Série 6509	62,68	62,64
8.6510 Série 6510	83,86	83,83
8.6511 Série 6511	303,73	303,54
8.6512 Série 6512	178,40	178,29
8.6513 Série 6513	65,53	65,49
8.6514 Série 6514	716,21	715,87
8.6515 Série 6515	333,63	333,45
8.6516 Série 6516	190,30	190,18
8.6517 Série 6517	65,52	65,51
8.6518 Série 6518	262,61	262,49
8.6519 Série 6519	63,04	63,00
8.6520 Série 6520	240,46	240,42
8.6521 Série 6521	-	-
8.6522 Série 6522	475,76	475,46
8.6523 Série 6523	1.193,68	1.193,12
8.6524 Série 6524	60,11	60,10
8.6525 Série 6525	268,58	268,45
8.6526 Série 6526	238,74	238,62
8.6527 Série 6527	61,51	61,51
8.6528 Série 6528	72,14	72,13
8.6529 Série 6529	146,82	146,75
8.6530 Série 6530	140,85	140,79
8.6531 Série 6531	119,37	119,31
8.6532 Série 6532	112,99	112,92
8.6533 Série 6533	452,40	452,19
8.6534 Série 6534	83,86	83,83

8.6535 Série 6535	297,34	297,15	
8.6536 Série 6536	533,81	533,73	
8.6537 Série 6537	122,95	122,89	
8.6538 Série 6538	131,30	131,24	
8.6539 Série 6539	17,84	17,83	
8.6540 Série 6540	61,85	61,81	
8.6541 Série 6541	333,03	332,82	
8.6542 Série 6542	104,30	104,24	
8.6543 Série 6543	127,44	127,42	
8.6544 Série 6544	127,90	127,90	
8.6545 Série 6545	238,73	238,62	
8.6546 Série 6546	271,49	271,49	
8.6547 Série 6547	217,19	217,19	
8.6548 Série 6548	121,53	121,57	
8.6549 Série 6549	60,77	60,79	
8.6550 Série 6550	11,89	11,89	
8.6551 Série 6551	92,43	92,38	
8.6553 Série 6553	334,22	334,01	
8.6554 Série 6554	96,69	96,64	
8.6555 Série 6555	120,23	120,21	
8.6556 Série 6556	189,79	189,70	
8.6557 Série 6557	81,46	81,44	
8.6558 Série 6558	83,26	83,20	
8.6559 Série 6559	77,31	77,26	
8.6560 Série 6560	392,15	392,15	
8.6561 Série 6561	238,73	238,62	
8.6562 Série 6562	178,41	178,29	
8.6563 Série 6563	-	-	
8.6564 Série 6564	119,31	119,25	
8.6565 Série 6565	417,58	417,39	
8.6566 Série 6566	71,33	71,28	
8.6567 Série 6567	141,97	141,91	
8.6568 Série 6568	155,73	155,64	
8.6569 Série 6569	178,32	178,21	
8.6570 Série 6570	307,87	307,73	
8.6571 Série 6571	83,22	83,17	
8.6572 Série 6572	416,08	415,83	
8.6573 Série 6573	199,19	199,10	
8.6574 Série 6574	380,42	380,18	
8.6575 Série 6575	495,13	494,90	
8.6576 Série 6576	213,99	213,85	
8.6577 Série 6577	136,71	136,63	
8.6578 Série 6578	460,99	460,84	
8.6579 Série 6579	238,62	238,51	
8.6580 Série 6580	59,87	59,85	
8.6581 Série 6581	142,66	142,57	
8.6582 Série 6582	178,96	178,88	
8.6583 Série 6583	143,17	143,10	
8.6584 Série 6584	89,16	89,11	
8.6585 Série 6585	285,32	285,14	
8.6586 Série 6586	237,76	237,61	
8.6587 Série 6587	178,32	178,21	
8.6588 Série 6588	598,68	598,50	
8.6589 Série 6589	528,06	527,82	
8.6590 Série 6590	23,86	23,85	
8.6591 Série 6591	237,76	237,62	
8.6592 Série 6592	114,42	114,39	
8.6593 Série 6593	172,38	172,27	
8.6594 Série 6594	550,24	549,98	

8.6595 Série 6595	149,97	149,95	
8.6596 Série 6596	264,37	264,33	
8.6597 Série 6597	127,20	127,12	
8.6598 Série 6598	60,30	60,30	
8.6599 Série 6599	110,95	110,90	
8.6600 Série 6600	1.210,77	1.210,30	
8.6601 Série 6601	59,87	59,85	
8.6602 Série 6602	208,04	207,91	
8.6603 Série 6603	59,44	59,40	
8.6604 Série 6604	713,29	712,85	
8.6605 Série 6605	-	-	
8.6606 Série 6606	14,27	14,26	
8.6607 Série 6607	170,00	169,90	
8.6608 Série 6608	168,84	168,84	
8.6609 Série 6609	3.014,18	3.012,31	
8.6610 Série 6610	381,79	381,61	
8.6611 Série 6611	1.973,43	1.972,21	
8.6612 Série 6612	1.146,67	1.145,96	
8.6613 Série 6613	1.809,01	1.809,01	
8.6614 Série 6614	47,37	47,36	
8.6615 Série 6615	1.805,77	1.805,63	
8.6616 Série 6616	1,87	1,87	
8.6617 Série 6617	309,09	308,90	
8.6618 Série 6618	320,98	320,78	
8.6619 Série 6619	715,85	715,52	
8.6620 Série 6620	470,92	470,74	
8.6621 Série 6621	83,52	83,48	
8.6622 Série 6622	125,72	125,69	
8.6623 Série 6623	138,40	138,33	
8.6624 Série 6624	299,34	299,25	
8.6625 Série 6625	95,45	95,40	
8.6626 Série 6626	213,37	213,24	
8.6627 Série 6627	713,29	712,85	
8.6628 Série 6628	79,65	79,60	
8.6629 Série 6629	133,63	133,56	
8.6630 Série 6630	356,64	356,42	
8.6631 Série 6631	126,01	125,94	
8.6632 Série 6632	425,41	425,21	
8.6633 Série 6633	81,32	81,27	
8.6634 Série 6634	4.175,81	4.173,87	
8.6635 Série 6635	78,46	78,41	
8.6636 Série 6636	89,48	89,44	
8.6637 Série 6637	60,08	60,08	
8.6638 Série 6638	596,54	596,27	
8.6639 Série 6639	96,13	96,12	
8.6640 Série 6640	122,77	122,71	
8.6641 Série 6641	285,32	285,14	
8.6642 Série 6642	84,41	84,35	
8.6643 Série 6643	74,77	74,77	
8.6644 Série 6644	360,51	360,45	
8.6645 Série 6645	148,60	148,51	
8.6646 Série 6646	241,20	241,20	
8.6647 Série 6647	237,76	237,61	
8.6648 Série 6648	61,82	61,78	
8.6649 Série 6649	222,60	222,50	
8.6650 Série 6650	451,50	451,22	
8.6651 Série 6651	190,11	189,99	
8.6652 Série 6652	237,63	237,48	
8.6653 Série 6653	178,22	178,11	

8.6654 Série 6654	356,45	356,22	
8.6655 Série 6655	280,17	279,99	
8.6656 Série 6656	594,08	593,71	
8.6657 Série 6657	-	-	
8.6658 Série 6658	284,21	284,03	
8.6659 Série 6659	297,57	297,41	
8.6660 Série 6660	240,21	240,18	
8.6661 Série 6661	146,14	146,05	
8.6662 Série 6662	83,17	83,12	
8.6663 Série 6663	59,19	59,15	
8.6664 Série 6664	489,52	489,21	
8.6665 Série 6665	267,34	267,17	
8.6666 Série 6666	77,35	77,30	
8.6667 Série 6667	95,05	94,99	
8.6668 Série 6668	103,74	103,69	
8.6669 Série 6669	314,86	314,66	
8.6670 Série 6670	71,29	71,24	
8.6671 Série 6671	120,44	120,38	
8.6672 Série 6672	359,59	359,42	
8.6673 Série 6673	124,76	124,68	
8.6674 Série 6674	143,09	143,03	
8.6675 Série 6675	118,81	118,74	
8.6676 Série 6676	71,29	71,24	
8.6677 Série 6677	904,05	904,05	
8.6678 Série 6678	119,24	119,19	
8.6679 Série 6679	232,53	232,42	
8.6680 Série 6680	357,73	357,57	
8.6681 Série 6681	604,87	604,97	
8.6682 Série 6682	171,95	171,84	
8.6683 Série 6683	238,49	238,38	
8.6685 Série 6685	125,94	125,87	
8.6687 Série 6687	60,40	60,36	
8.6688 Série 6688	834,71	834,32	
8.6689 Série 6689	163,93	163,93	
8.6690 Série 6690	142,58	142,49	
8.6691 Série 6691	1.192,44	1.191,88	
8.6692 Série 6692	1.080,96	1.080,79	
8.6693 Série 6693	429,28	429,08	
8.6694 Série 6694	118,81	118,74	
8.6695 Série 6695	190,79	190,70	
8.6696 Série 6696	133,47	133,45	
8.6697 Série 6697	120,11	120,09	
8.6698 Série 6698	111,30	111,26	
8.6699 Série 6699	119,65	119,57	
8.6700 Série 6700	59,62	59,59	
8.6701 Série 6701	60,05	60,04	
8.6702 Série 6702	83,47	83,43	
8.6703 Série 6703	120,54	120,54	
8.6704 Série 6704	202,71	202,62	
8.6705 Série 6705	1.085,12	1.084,62	
8.6706 Série 6706	298,11	297,97	
8.6707 Série 6707	80,58	80,58	
8.6708 Série 6708	65,35	65,31	
8.6709 Série 6709	571,50	571,15	
8.6710 Série 6710	152,91	152,85	
8.6711 Série 6711	44,56	44,54	
8.6712 Série 6712	59,51	59,48	
8.6713 Série 6713	89,43	89,39	
8.6714 Série 6714	1.188,16	1.187,41	

8.6715 Série 6715	119,67	119,64	
8.6716 Série 6716	41,58	41,56	
8.6717 Série 6717	285,16	284,98	
8.6718 Série 6718	-	-	
8.6719 Série 6719	202,72	202,62	
8.6720 Série 6720	467,53	467,46	
8.6721 Série 6721	3.893,65	3.894,86	
8.6724 Série 6724	355,64	355,59	
8.6725 Série 6725	307,96	307,77	
8.6726 Série 6726	273,14	272,97	
8.6727 Série 6727	142,51	142,42	
8.6728 Série 6728	337,88	337,67	
8.6729 Série 6729	280,08	279,95	
8.6730 Série 6730	154,38	154,29	
8.6731 Série 6731	811,16	810,66	
8.6732 Série 6732	68,71	68,67	
8.6733 Série 6733	534,40	534,06	
8.6734 Série 6734	715,10	714,77	
8.6735 Série 6735	356,27	356,04	
8.6736 Série 6736	274,12	273,99	
8.6737 Série 6737	95,35	95,30	
8.6738 Série 6738	1.180,69	1.180,69	
8.6739 Série 6739	142,51	142,42	
8.6740 Série 6740	812,02	812,02	
8.6741 Série 6741	593,78	593,40	
8.6742 Série 6742	66,56	66,51	
8.6743 Série 6743	619,26	619,26	
8.6744 Série 6744	237,51	237,36	
8.6745 Série 6745	630,70	630,70	
8.6746 Série 6746	595,92	595,64	
8.6747 Série 6747	148,44	148,35	
8.6748 Série 6748	481,91	481,91	
8.6749 Série 6749	113,25	113,25	
8.6750 Série 6750	106,88	106,81	
8.6751 Série 6751	2.003,53	2.002,90	
8.6752 Série 6752	59,81	59,79	
8.6753 Série 6753	-	-	
8.6754 Série 6754	1.905,58	1.904,68	
8.6755 Série 6755	356,27	356,04	
8.6756 Série 6756	124,69	124,61	
8.6757 Série 6757	84,93	84,90	
8.6758 Série 6758	70,07	70,02	
8.6759 Série 6759	408,34	408,18	
8.6760 Série 6760	263,15	263,07	
8.6761 Série 6761	625,42	625,12	
8.6762 Série 6762	178,13	178,02	
8.6763 Série 6763	200,78	200,68	
8.6764 Série 6764	437,40	437,20	
8.6765 Série 6765	296,89	296,70	
8.6766 Série 6766	479,50	479,50	
8.6767 Série 6767	1.064,31	1.063,81	
8.6768 Série 6768	14,67	14,66	
8.6769 Série 6769	95,00	94,94	
8.6770 Série 6770	178,78	178,69	
8.6771 Série 6771	1.325,26	1.325,26	
8.6772 Série 6772	196,30	196,19	
8.6773 Série 6773	100,00	100,00	
8.6774 Série 6774	116,86	116,86	
8.6775 Série 6775	59,59	59,56	

8.6776 Série 6776	4.168,70	4.166,09	
8.6777 Série 6777	120,48	120,48	
8.6778 Série 6778	279,37	279,28	
8.6779 Série 6779	277,10	277,10	
8.6780 Série 6780	84,33	84,33	
8.6781 Série 6781	1.204,78	1.204,78	
8.6782 Série 6782	137,76	137,67	
8.6783 Série 6783	148,33	148,23	
8.6784 Série 6784	207,82	207,69	
8.6785 Série 6785	429,83	429,67	
8.6786 Série 6786	160,90	160,82	
8.6787 Série 6787	838,41	837,89	
8.6788 Série 6788	201,88	201,76	
8.6789 Série 6789	953,47	953,02	
8.6790 Série 6790	72,03	72,02	
8.6791 Série 6791	77,47	77,43	
8.6792 Série 6792	156,06	156,03	
8.6793 Série 6793	963,83	963,83	
8.6794 Série 6794	213,76	213,63	
8.6795 Série 6795	119,06	119,03	
8.6796 Série 6796	321,80	321,64	
8.6797 Série 6797	-	-	
8.6798 Série 6798	131,04	130,97	
8.6799 Série 6799	780,61	780,12	
8.6800 Série 6800	40,95	40,92	
8.6801 Série 6801	142,43	142,34	
8.6802 Série 6802	593,47	593,10	
8.6803 Série 6803	178,36	178,27	
8.6804 Série 6804	100,89	100,83	
8.6805 Série 6805	358,66	358,55	
8.6806 Série 6806	59,78	59,76	
8.6807 Série 6807	119,12	119,06	
8.6808 Série 6808	95,30	95,25	
8.6809 Série 6809	59,99	59,98	
8.6810 Série 6810	-	-	
8.6811 Série 6811	1.036,36	1.035,88	
8.6812 Série 6812	474,78	474,48	
8.6813 Série 6813	142,43	142,34	
8.6814 Série 6814	94,96	94,90	
8.6815 Série 6815	297,80	297,66	
8.6816 Série 6816	470,54	470,31	
8.6817 Série 6817	664,69	664,27	
8.6818 Série 6818	87,24	87,19	
8.6819 Série 6819	184,64	184,55	
8.6820 Série 6820	239,97	239,93	
8.6821 Série 6821	-	-	
8.6822 Série 6822	1.351,01	1.350,59	
8.6823 Série 6823	90,31	90,31	
8.6824 Série 6824	-	-	
8.6825 Série 6825	868,32	868,12	
8.6826 Série 6826	268,03	267,90	
8.6827 Série 6827	71,99	71,98	
8.6828 Série 6828	77,71	77,68	
8.6829 Série 6829	294,36	294,18	
8.6830 Série 6830	125,08	125,02	
8.6831 Série 6831	1.944,33	1.943,41	
8.6832 Série 6832	168,55	168,44	
8.6833 Série 6833	2.267,42	2.266,53	
8.6834 Série 6834	579,23	578,87	

8.6835 Série 6835	175,81	175,81	
8.6836 Série 6836	119,12	119,07	
8.6837 Série 6837	240,83	240,83	
8.6838 Série 6838	102,08	102,01	
8.6839 Série 6839	120,42	120,42	
8.6840 Série 6840	113,17	113,11	
8.6841 Série 6841	143,98	143,96	
8.6842 Série 6842	60,21	60,21	
8.6843 Série 6843	1.008,91	1.008,27	
8.6844 Série 6844	795,25	794,76	
8.6845 Série 6845	269,23	269,11	
8.6846 Série 6846	344,21	344,00	
8.6847 Série 6847	89,02	88,97	
8.6848 Série 6848	296,72	296,54	
8.6849 Série 6849	53,61	53,58	
8.6850 Série 6850	49,08	49,05	
8.6851 Série 6851	225,05	224,90	
8.6852 Série 6852	83,39	83,35	
8.6853 Série 6853	235,91	235,76	
8.6854 Série 6854	156,68	156,58	
8.6855 Série 6855	682,68	682,52	
8.6856 Série 6856	333,60	333,44	
8.6857 Série 6857	593,47	593,10	
8.6858 Série 6858	83,09	83,03	
8.6859 Série 6859	119,33	119,29	
8.6860 Série 6860	-	-	
8.6861 Série 6861	357,37	357,20	
8.6862 Série 6862	297,81	297,67	
8.6863 Série 6863	270,03	269,86	
8.6864 Série 6864	151,52	151,42	
8.6865 Série 6865	59,56	59,53	
8.6866 Série 6866	127,46	127,40	
8.6867 Série 6867	90,16	90,11	
8.6868 Série 6868	67,87	67,83	
8.6869 Série 6869	-	-	
8.6870 Série 6870	178,59	178,51	
8.6871 Série 6871	-	-	
8.6872 Série 6872	119,06	119,01	
8.6873 Série 6873	119,92	119,90	
8.6874 Série 6874	474,55	474,25	
8.6875 Série 6875	1.461,86	1.461,06	
8.6876 Série 6876	357,19	357,02	
8.6877 Série 6877	118,85	118,79	
8.6878 Série 6878	119,92	119,91	
8.6879 Série 6879	296,59	296,40	
8.6881 Série 6881	95,25	95,21	
8.6882 Série 6882	105,13	105,07	
8.6883 Série 6883	84,39	84,33	
8.6884 Série 6884	157,79	157,69	
8.6885 Série 6885	-	-	
8.6886 Série 6886	265,75	265,58	
8.6887 Série 6887	118,64	118,56	
8.6888 Série 6888	142,36	142,27	
8.6889 Série 6889	59,75	59,73	
8.6890 Série 6890	714,39	714,05	
8.6891 Série 6891	285,75	285,62	
8.6892 Série 6892	68,81	68,77	
8.6893 Série 6893	118,63	118,56	
8.6894 Série 6894	89,62	89,59	

8.6895 Série 6895	90,27	90,27	
8.6896 Série 6896	59,53	59,50	
8.6897 Série 6897	476,23	476,01	
8.6898 Série 6898	210,47	210,37	
8.6899 Série 6899	-	-	
8.6900 Série 6900	628,66	628,36	
8.6901 Série 6901	74,29	74,24	
8.6902 Série 6902	1.188,50	1.187,85	
8.6903 Série 6903	357,19	357,02	
8.6904 Série 6904	- 0,00	- 0,00	
8.6905 Série 6905	106,77	106,71	
8.6906 Série 6906	154,23	154,13	
8.6907 Série 6907	289,47	289,29	
8.6908 Série 6908	2.998,10	2.997,63	
8.6909 Série 6909	182,81	182,72	
8.6910 Série 6910	711,82	711,37	
8.6911 Série 6911	201,68	201,56	
8.6912 Série 6912	221,38	221,24	
8.6913 Série 6913	498,27	497,96	
8.6914 Série 6914	247,36	247,20	
8.6915 Série 6915	178,60	178,51	
8.6916 Série 6916	407,74	407,68	
8.6917 Série 6917	79,25	79,20	
8.6918 Série 6918	120,36	120,36	
8.6920 Série 6920	1.019,35	1.019,19	
8.6921 Série 6921	71,18	71,14	
8.6922 Série 6922	428,62	428,42	
8.6923 Série 6923	177,41	177,32	
8.6924 Série 6924	96,28	96,28	
8.6925 Série 6925	314,39	314,19	
8.6926 Série 6926	199,31	199,18	
8.6927 Série 6927	-	-	
8.6928 Série 6928	77,11	77,07	
8.6929 Série 6929	276,03	275,90	
8.6930 Série 6930	361,07	361,07	
8.6931 Série 6931	391,50	391,26	
8.6932 Série 6932	237,27	237,12	
8.6933 Série 6933	59,53	59,50	
8.6934 Série 6934	737,56	737,10	
8.6935 Série 6935	71,53	71,50	
8.6936 Série 6936	-	-	
8.6937 Série 6937	355,74	355,51	
8.6938 Série 6938	-	-	
8.6939 Série 6939	341,53	341,32	
8.6940 Série 6940	415,03	414,77	
8.6941 Série 6941	97,23	97,17	
8.6942 Série 6942	1.152,53	1.152,16	
8.6943 Série 6943	83,00	82,95	
8.6944 Série 6944	95,20	95,16	
8.6945 Série 6945	1.185,79	1.185,05	
8.6946 Série 6946	1.067,21	1.066,54	
8.6947 Série 6947	66,40	66,36	
8.6948 Série 6948	146,23	146,21	
8.6949 Série 6949	4.197,21	4.199,16	
8.6950 Série 6950	119,86	119,84	
8.6951 Série 6951	266,57	266,45	
8.6952 Série 6952	15.806,24	15.813,55	
8.6953 Série 6953	119,86	119,84	
8.6954 Série 6954	36.475,93	36.492,81	

8.6955 Série 6955	138,30	138,26	
8.6956 Série 6956	476,02	475,79	
8.6957 Série 6957	215,40	215,34	
8.6958 Série 6958	477,74	477,59	
8.6959 Série 6959	74,70	74,66	
8.6960 Série 6960	118,58	118,50	
8.6961 Série 6961	106,72	106,65	
8.6962 Série 6962	3.647,59	3.649,28	
8.6963 Série 6963	566,05	565,87	
8.6964 Série 6964	62,14	62,10	
8.6965 Série 6965	118,58	118,50	
8.6966 Série 6966	183,80	183,68	
8.6967 Série 6967	297,50	297,36	
8.6968 Série 6968	748,24	748,24	
8.6969 Série 6969	348,86	348,86	
8.6970 Série 6970	-	-	
8.6971 Série 6971	474,32	474,02	
8.6972 Série 6972	1.823,80	1.824,64	
8.6973 Série 6973	426,88	426,62	
8.6974 Série 6974	142,29	142,21	
8.6975 Série 6975	106,71	106,65	
8.6976 Série 6976	177,86	177,75	
8.6977 Série 6977	88,78	88,72	
8.6978 Série 6978	156,38	156,38	
8.6979 Série 6979	711,47	711,03	
8.6980 Série 6980	68,40	68,36	
8.6981 Série 6981	119,43	119,40	
8.6982 Série 6982	4.585,74	4.585,74	
8.6983 Série 6983	167,81	167,78	
8.6984 Série 6984	133,28	133,22	
8.6985 Série 6985	630,61	630,41	
8.6986 Série 6986	793,95	793,95	
8.6987 Série 6987	-	-	
8.6988 Série 6988	4.133,94	4.135,85	
8.6989 Série 6989	41,50	41,48	
8.6990 Série 6990	14.590,37	14.597,12	
8.6991 Série 6991	237,15	237,00	
8.6992 Série 6992	106,72	106,65	
8.6993 Série 6993	35,81	35,79	
8.6994 Série 6994	792,11	791,61	
8.6995 Série 6995	237,15	237,00	
8.6996 Série 6996	-	-	
8.6997 Série 6997	29,64	29,63	
8.6998 Série 6998	359,59	359,53	
8.6999 Série 6999	609,40	609,07	
8.7000 Série 7000	178,51	178,42	
8.7001 Série 7001	119,01	118,95	
8.7002 Série 7002	1.086,55	1.086,72	
8.7003 Série 7003	118,57	118,50	
8.7004 Série 7004	1.190,06	1.189,50	
8.7005 Série 7005	711,47	711,03	
8.7007 Série 7007	833,04	832,65	
8.7008 Série 7008	415,03	414,77	
8.7009 Série 7009	239,73	239,69	
8.7010 Série 7010	176,48	176,42	
8.7011 Série 7011	146,90	146,86	
8.7012 Série 7012	226,11	226,00	
8.7013 Série 7013	266,80	266,64	
8.7014 Série 7014	320,16	319,96	

8.7015 Série 7015	297,51	297,37	
8.7016 Série 7016	333,22	333,06	
8.7017 Série 7017	240,59	240,59	
8.7018 Série 7018	955,45	955,15	
8.7019 Série 7019	120,30	120,30	
8.7020 Série 7020	96,24	96,24	
8.7021 Série 7021	71,15	71,10	
8.7022 Série 7022	59,93	59,92	
8.7023 Série 7023	201,58	201,46	
8.7024 Série 7024	3.422,05	3.421,51	
8.7025 Série 7025	476,02	475,80	
8.7026 Série 7026	110,67	110,62	
8.7027 Série 7027	59,61	59,59	
8.7028 Série 7028	81,76	81,72	
8.7029 Série 7029	150,59	150,50	
8.7030 Série 7030	83,30	83,26	
8.7031 Série 7031	63,07	63,04	
8.7032 Série 7032	71,40	71,37	
8.7033 Série 7033	1.012,09	1.012,55	
8.7034 Série 7034	474,05	473,75	
8.7035 Série 7035	480,94	480,94	
8.7036 Série 7036	-	-	
8.7037 Série 7037	138,27	138,27	
8.7038 Série 7038	474,05	473,75	
8.7039 Série 7039	335,65	335,49	
8.7040 Série 7040	1.239,55	1.240,13	
8.7041 Série 7041	78,15	78,15	
8.7042 Série 7042	655,38	654,97	
8.7043 Série 7043	66,13	66,13	
8.7044 Série 7044	1.070,47	1.069,96	
8.7045 Série 7045	4.157,85	4.159,78	
8.7046 Série 7046	134,40	134,34	
8.7047 Série 7047	414,80	414,53	
8.7048 Série 7048	264,28	264,11	
8.7049 Série 7049	68,74	68,69	
8.7050 Série 7050	0,50	0,50	
8.7051 Série 7051	260,73	260,56	
8.7052 Série 7052	260,73	260,56	
8.7053 Série 7053	1.944,40	1.945,30	
8.7054 Série 7054	438,50	438,22	
8.7055 Série 7055	1.185,14	1.184,39	
8.7056 Série 7056	80,83	80,78	
8.7057 Série 7057	35,55	35,53	
8.7058 Série 7058	65,18	65,14	
8.7059 Série 7059	124,89	124,83	
8.7060 Série 7060	118,94	118,88	
8.7061 Série 7061	592,57	592,19	
8.7062 Série 7062	131,55	131,47	
8.7063 Série 7063	13.321,38	13.325,61	
8.7064 Série 7064	1.189,41	1.188,85	
8.7065 Série 7065	231,10	230,96	
8.7066 Série 7066	533,31	532,97	
8.7067 Série 7067	291,41	291,27	
8.7068 Série 7068	594,71	594,42	
8.7069 Série 7069	621,78	621,78	
8.7070 Série 7070	118,09	117,99	
8.7071 Série 7071	253,07	252,99	
8.7072 Série 7072	216,90	216,90	
8.7073 Série 7073	740,69	740,22	

8.7074 Série 7074	209,01	208,85	
8.7075 Série 7075	82,96	82,91	
8.7076 Série 7076	473,46	473,16	
8.7077 Série 7077	154,62	154,55	
8.7078 Série 7078	62,59	62,58	
8.7079 Série 7079	60,00	59,95	
8.7080 Série 7080	80,19	80,14	
8.7081 Série 7081	148,14	148,05	
8.7082 Série 7082	599,01	598,91	
8.7083 Série 7083	64,72	64,68	
8.7084 Série 7084	142,22	142,13	
8.7085 Série 7085	89,21	89,16	
8.7086 Série 7086	71,36	71,33	
8.7087 Série 7087	6.724,61	6.726,21	
8.7088 Série 7088	90,40	90,35	
8.7089 Série 7089	232,77	232,70	
8.7090 Série 7090	118,51	118,44	
8.7091 Série 7091	60,12	60,12	
8.7092 Série 7092	62,81	62,77	
8.7093 Série 7093	356,82	356,65	
8.7094 Série 7094	128,46	128,40	
8.7095 Série 7095	133,92	133,84	
8.7096 Série 7096	64,69	64,68	
8.7097 Série 7097	120,23	120,23	
8.7098 Série 7098	403,99	403,99	
8.7099 Série 7099	-	-	
8.7100 Série 7100	-	-	
8.7101 Série 7101	1.107,34	1.106,82	
8.7102 Série 7102	1.534,34	1.533,61	
8.7103 Série 7103	967,52	966,91	
8.7104 Série 7104	91,26	91,20	
8.7105 Série 7105	142,73	142,66	
8.7106 Série 7106	209,08	208,95	
8.7107 Série 7107	59,90	59,89	
8.7108 Série 7108	240,47	240,47	
8.7109 Série 7109	59,36	59,33	
8.7110 Série 7110	67,55	67,51	
8.7111 Série 7111	335,22	335,00	
8.7112 Série 7112	71,33	71,29	
8.7113 Série 7113	119,31	119,27	
8.7114 Série 7114	-	-	
8.7115 Série 7115	119,74	119,72	
8.7116 Série 7116	456,05	455,76	
8.7117 Série 7117	575,68	575,32	
8.7118 Série 7118	888,40	887,84	
8.7119 Série 7119	592,27	591,89	
8.7120 Série 7120	71,20	71,16	
8.7121 Série 7121	1.058,04	1.057,54	
8.7122 Série 7122	273,43	273,30	
8.7123 Série 7123	951,05	950,59	
8.7124 Série 7124	740,62	740,26	
8.7125 Série 7125	142,14	142,05	
8.7126 Série 7126	376,41	376,23	
8.7127 Série 7127	2.986,29	2.984,87	
8.7129 Série 7129	340,03	339,93	
8.7130 Série 7130	104,24	104,17	
8.7131 Série 7131	1.447,28	1.447,51	
8.7132 Série 7132	286,66	286,48	
8.7133 Série 7133	65,80	65,76	

8.7134 Série 7134	151,52	151,48	
8.7135 Série 7135	189,53	189,40	
8.7136 Série 7136	106,99	106,94	
8.7137 Série 7137	-	-	
8.7138 Série 7138	710,61	710,27	
8.7139 Série 7139	356,64	356,47	
8.7140 Série 7140	213,99	213,88	
8.7141 Série 7141	60,09	60,09	
8.7142 Série 7142	118,45	118,38	
8.7143 Série 7143	112,53	112,46	
8.7144 Série 7144	144,51	144,42	
8.7145 Série 7145	92,73	92,68	
8.7146 Série 7146	-	-	
8.7147 Série 7147	468,44	468,22	
8.7148 Série 7148	808,39	808,01	
8.7149 Série 7149	7.132,86	7.129,46	
8.7150 Série 7150	78,18	78,13	
8.7151 Série 7151	130,77	130,71	
8.7152 Série 7152	-	-	
8.7153 Série 7153	270,07	269,90	
8.7154 Série 7154	74,24	74,23	
8.7155 Série 7155	355,36	355,13	
8.7156 Série 7156	4.554,87	4.556,99	
8.7157 Série 7157	100,69	100,62	
8.7158 Série 7158	1.188,81	1.188,24	
8.7159 Série 7159	517,94	517,69	
8.7160 Série 7160	119,31	119,27	
8.7161 Série 7161	172,94	172,83	
8.7162 Série 7162	118,03	117,93	
8.7163 Série 7163	355,36	355,13	
8.7164 Série 7164	83,22	83,18	
8.7165 Série 7165	379,05	378,81	
8.7166 Série 7166	63,96	63,92	
8.7167 Série 7167	2.793,70	2.792,37	
8.7168 Série 7168	587,40	587,07	
8.7169 Série 7169	266,52	266,35	
8.7170 Série 7170	82,62	82,55	
8.7171 Série 7171	357,73	357,50	
8.7172 Série 7172	1.206,07	1.206,26	
8.7173 Série 7173	236,91	236,76	
8.7174 Série 7174	303,65	303,50	
8.7175 Série 7175	65,15	65,11	
8.7176 Série 7176	114,90	114,83	
8.7177 Série 7177	95,10	95,06	
8.7178 Série 7178	88,84	88,78	
8.7179 Série 7179	598,70	598,61	
8.7180 Série 7180	764,40	764,04	
8.7181 Série 7181	591,98	591,60	
8.7183 Série 7183	236,79	236,64	
8.7184 Série 7184	150,36	150,27	
8.7185 Série 7185	60.380,50	60.394,85	
8.7186 Série 7186	712,93	712,59	
8.7187 Série 7187	947,17	946,56	
8.7188 Série 7188	213,11	212,98	
8.7189 Série 7189	356,47	356,30	
8.7190 Série 7190	629,76	629,46	
8.7191 Série 7191	-	-	
8.7192 Série 7192	75,77	75,73	
8.7193 Série 7193	192,94	192,91	

8.7194 Série 7194	887,97	887,40	
8.7195 Série 7195	80,97	80,93	
8.7196 Série 7196	159,83	159,73	
8.7197 Série 7197	95,06	95,01	
8.7198 Série 7198	154,47	154,39	
8.7199 Série 7199	142,59	142,52	
8.7200 Série 7200	125,50	125,42	
8.7201 Série 7201	47,36	47,33	
8.7202 Série 7202	127,87	127,79	
8.7203 Série 7203	378,87	378,63	
8.7204 Série 7204	73,40	73,36	
8.7205 Série 7205	69,26	69,22	
8.7206 Série 7206	63,93	63,89	
8.7207 Série 7207	289,03	288,80	
8.7208 Série 7208	591,97	591,59	
8.7209 Série 7209	46,31	46,27	
8.7210 Série 7210	82,88	82,82	
8.7211 Série 7211	2.367,76	2.366,25	
8.7212 Série 7212	70,78	70,73	
8.7213 Série 7213	95,74	95,73	
8.7214 Série 7214	1.788,29	1.787,44	
8.7215 Série 7215	594,11	593,83	
8.7216 Série 7216	298,36	298,17	
8.7217 Série 7217	449,90	449,62	
8.7218 Série 7218	191,49	191,46	
8.7219 Série 7219	83,48	83,45	
8.7220 Série 7220	178,23	178,15	
8.7221 Série 7221	130,24	130,15	
8.7222 Série 7222	158,03	157,96	
8.7223 Série 7223	295,99	295,80	
8.7224 Série 7224	95,40	95,37	
8.7225 Série 7225	641,64	641,34	
8.7226 Série 7226	247,15	247,03	
8.7227 Série 7227	-	-	
8.7228 Série 7228	1.235,75	1.235,16	
8.7229 Série 7229	59,62	59,61	
8.7230 Série 7230	59,63	59,61	
8.7231 Série 7231	194,16	194,04	
8.7232 Série 7232	142,59	142,52	
8.7233 Série 7233	59,20	59,16	
8.7234 Série 7234	67,24	67,19	
8.7235 Série 7235	1.188,22	1.187,66	
8.7236 Série 7236	274,68	274,50	
8.7237 Série 7237	514,63	514,54	
8.7238 Série 7238	457,93	457,72	
8.7239 Série 7239	710,37	709,92	
8.7240 Série 7240	65,35	65,32	
8.7241 Série 7241	108,13	108,08	
8.7242 Série 7242	106,56	106,49	
8.7243 Série 7243	215,89	215,86	
8.7244 Série 7244	270,32	270,19	
8.7245 Série 7245	118,61	118,54	
8.7246 Série 7246	59,41	59,38	
8.7247 Série 7247	297,06	296,91	
8.7248 Série 7248	117,97	117,88	
8.7249 Série 7249	154,39	154,36	
8.7250 Série 7250	71,03	70,99	
8.7251 Série 7251	161,60	161,52	
8.7252 Série 7252	281,14	281,14	

8.7253 Série 7253	142,07	141,98	
8.7254 Série 7254	225,76	225,65	
8.7255 Série 7255	79,33	79,27	
8.7256 Série 7256	736,70	736,35	
8.7258 Série 7258	-	-	
8.7259 Série 7259	867,40	866,99	
8.7260 Série 7260	32,08	32,07	
8.7261 Série 7261	87,57	87,51	
8.7262 Série 7262	8.674,83	8.676,21	
8.7263 Série 7263	2.827,09	2.827,54	
8.7264 Série 7264	249,40	249,29	
8.7265 Série 7265	118,76	118,71	
8.7266 Série 7266	282,01	282,06	
8.7267 Série 7267	59,60	59,58	
8.7268 Série 7268	273,16	273,03	
8.7269 Série 7269	355,01	354,79	
8.7270 Série 7270	106,50	106,43	
8.7271 Série 7271	236,67	236,52	
8.7272 Série 7272	2.375,28	2.374,15	
8.7273 Série 7273	118,55	118,48	
8.7274 Série 7274	355,01	354,79	
8.7275 Série 7275	80,47	80,42	
8.7276 Série 7276	356,29	356,12	
8.7277 Série 7277	656,17	655,86	
8.7278 Série 7278	831,35	830,95	
8.7279 Série 7279	358,86	358,80	
8.7280 Série 7280	1.187,62	1.187,05	
8.7281 Série 7281	-	-	
8.7282 Série 7282	414,18	413,92	
8.7283 Série 7283	47,33	47,30	
8.7284 Série 7284	63,40	63,36	
8.7285 Série 7285	-	-	
8.7286 Série 7286	74,55	74,50	
8.7287 Série 7287	4.750,56	4.748,29	
8.7288 Série 7288	192,08	192,08	
8.7289 Série 7289	473,35	473,05	
8.7290 Série 7290	180,08	180,08	
8.7291 Série 7291	60,79	60,77	
8.7292 Série 7292	14.354,45	14.352,17	
8.7293 Série 7293	178,15	178,06	
8.7294 Série 7294	-	-	
8.7295 Série 7295	337,26	337,04	
8.7296 Série 7296	-	-	
8.7297 Série 7297	178,15	178,06	
8.7298 Série 7298	179,43	179,40	
8.7299 Série 7299	106,50	106,44	
8.7300 Série 7300	1.733,95	1.733,13	
8.7301 Série 7301	125,91	125,83	
8.7302 Série 7302	296,90	296,76	
8.7303 Série 7303	237,53	237,41	
8.7304 Série 7304	94,67	94,61	
8.7305 Série 7305	61,53	61,49	
8.7306 Série 7306	84,30	84,24	
8.7307 Série 7307	308,79	308,64	
8.7308 Série 7308	748,21	747,86	
8.7309 Série 7309	384,60	384,35	
8.7310 Série 7310	296,91	296,77	
8.7311 Série 7311	89,94	89,88	
8.7312 Série 7312	424,38	424,11	

8.7313 Série 7313	59,60	59,58	
8.7315 Série 7315	118,76	118,71	
8.7316 Série 7316	77,20	77,16	
8.7317 Série 7317	123,51	123,46	
8.7318 Série 7318	473,35	473,05	
8.7319 Série 7319	534,43	534,17	
8.7320 Série 7320	147,92	147,83	
8.7321 Série 7321	136,58	136,51	
8.7322 Série 7322	325,25	325,09	
8.7323 Série 7323	248,51	248,35	
8.7324 Série 7324	236,67	236,51	
8.7325 Série 7325	106,89	106,84	
8.7326 Série 7326	119,19	119,15	
8.7327 Série 7327	59,38	59,35	
8.7328 Série 7328	-	-	
8.7330 Série 7330	17,81	17,81	
8.7331 Série 7331	82,84	82,78	
8.7332 Série 7332	415,67	415,48	
8.7334 Série 7334	350,35	350,19	
8.7335 Série 7335	130,17	130,09	
8.7337 Série 7337	149,11	149,01	
8.7338 Série 7338	475,06	474,83	
8.7339 Série 7339	129,70	129,60	
8.7340 Série 7340	650,86	650,45	
8.7341 Série 7341	380,04	379,86	
8.7343 Série 7343	59,81	59,80	
8.7344 Série 7344	178,79	178,73	
8.7345 Série 7345	59,81	59,80	
8.7346 Série 7346	142,00	141,91	
8.7347 Série 7347	53,25	53,22	
8.7348 Série 7348	84,39	84,35	
8.7349 Série 7349	48,87	48,85	
8.7350 Série 7350	165,67	165,56	
8.7351 Série 7351	1.781,46	1.780,61	
8.7352 Série 7352	201,17	201,05	
8.7353 Série 7353	386,68	386,43	
8.7354 Série 7354	485,19	484,88	
8.7356 Série 7356	591,36	590,98	
8.7357 Série 7357	111,99	112,01	
8.7358 Série 7358	184,51	184,39	
8.7359 Série 7359	709,64	709,18	
8.7360 Série 7360	473,09	472,79	
8.7361 Série 7361	159,96	159,86	
8.7362 Série 7362	2.235,87	2.236,59	
8.7363 Série 7363	118,70	118,64	
8.7364 Série 7364	94,96	94,91	
8.7365 Série 7365	523,95	523,61	
8.7366 Série 7366	332,36	332,20	
8.7367 Série 7367	413,95	413,69	
8.7368 Série 7368	4.747,99	4.745,71	
8.7369 Série 7369	164,98	164,85	
8.7370 Série 7370	253,33	253,17	
8.7371 Série 7371	47,48	47,46	
8.7372 Série 7372	224,71	224,57	
8.7373 Série 7373	236,54	236,38	
8.7374 Série 7374	88,70	88,65	
8.7375 Série 7375	464,81	464,51	
8.7376 Série 7376	709,64	709,18	
8.7377 Série 7377	223,54	223,39	

8.7378 Série 7378	72,51	72,54	
8.7379 Série 7379	32,76	32,75	
8.7380 Série 7380	561,37	561,10	
8.7381 Série 7381	301,58	301,39	
8.7382 Série 7382	105,21	105,19	
8.7383 Série 7383	212,89	212,75	
8.7384 Série 7384	135,32	135,25	
8.7385 Série 7385	390,30	390,05	
8.7386 Série 7386	141,93	141,84	
8.7387 Série 7387	-	-	
8.7388 Série 7388	-	-	
8.7389 Série 7389	-	-	
8.7390 Série 7390	106,65	106,60	
8.7391 Série 7391	65,05	65,01	
8.7392 Série 7392	64,10	64,07	
8.7393 Série 7393	201,06	200,93	
8.7394 Série 7394	1.008,95	1.008,46	
8.7395 Série 7395	1.072,15	1.071,81	
8.7396 Série 7396	153,75	153,66	
8.7397 Série 7397	328,77	328,77	
8.7398 Série 7398	87,28	87,26	
8.7399 Série 7399	178,05	177,96	
8.7400 Série 7400	287,87	287,69	
8.7401 Série 7401	88,47	88,46	
8.7402 Série 7402	326,42	326,27	
8.7403 Série 7403	47,65	47,64	
8.7404 Série 7404	154,31	154,24	
8.7405 Série 7405	146,00	145,93	
8.7406 Série 7406	618,60	618,20	
8.7407 Série 7407	267,07	266,95	
8.7408 Série 7408	-	-	
8.7409 Série 7409	463,63	463,33	
8.7410 Série 7410	326,81	326,65	
8.7411 Série 7411	237,40	237,29	
8.7412 Série 7412	652,85	652,53	
8.7413 Série 7413	887,05	886,48	
8.7414 Série 7414	526,06	525,97	
8.7415 Série 7415	302,68	302,54	
8.7416 Série 7416	80,43	80,37	
8.7417 Série 7417	59,78	59,77	
8.7418 Série 7418	76,88	76,83	
8.7419 Série 7419	712,20	711,86	
8.7420 Série 7420	-	-	
8.7421 Série 7421	472,85	472,55	
8.7422 Série 7422	238,14	238,06	
8.7423 Série 7423	107,57	107,50	
8.7424 Série 7424	504,86	504,53	
8.7425 Série 7425	827,49	826,96	
8.7426 Série 7426	65,25	65,22	
8.7427 Série 7427	127,40	127,36	
8.7428 Série 7428	118,21	118,13	
8.7429 Série 7429	47,29	47,25	
8.7430 Série 7430	212,78	212,65	
8.7431 Série 7431	65,75	65,73	
8.7432 Série 7432	744,17	743,93	
8.7433 Série 7433	354,64	354,41	
8.7434 Série 7434	472,85	472,55	
8.7435 Série 7435	284,73	284,60	
8.7436 Série 7436	531,96	531,61	

8.7437 Série 7437	412,26	411,92	
8.7438 Série 7438	474,56	474,33	
8.7439 Série 7439	94,91	94,87	
8.7440 Série 7440	284,73	284,60	
8.7441 Série 7441	355,92	355,75	
8.7442 Série 7442	271,89	271,71	
8.7443 Série 7443	381,02	380,89	
8.7444 Série 7444	288,44	288,25	
8.7445 Série 7445	88,66	88,60	
8.7446 Série 7446	139,49	139,40	
8.7447 Série 7447	465,15	464,85	
8.7448 Série 7448	260,07	259,90	
8.7449 Série 7449	121,29	121,21	
8.7450 Série 7450	154,23	154,16	
8.7451 Série 7451	138,98	138,91	
8.7452 Série 7452	-	-	
8.7453 Série 7453	2.847,35	2.845,97	
8.7454 Série 7454	-	-	
8.7455 Série 7455	295,53	295,34	
8.7456 Série 7456	14,19	14,18	
8.7457 Série 7457	358,49	358,44	
8.7458 Série 7458	355,92	355,75	
8.7459 Série 7459	70,76	70,72	
8.7460 Série 7460	652,52	652,20	
8.7461 Série 7461	170,30	170,30	
8.7462 Série 7462	338,91	338,69	
8.7463 Série 7463	115,08	115,02	
8.7464 Série 7464	130,27	130,19	
8.7465 Série 7465	-	-	
8.7466 Série 7466	724,64	724,18	
8.7467 Série 7467	254,16	253,99	
8.7468 Série 7468	106,78	106,72	
8.7469 Série 7469	61,92	61,90	
8.7470 Série 7470	736,46	735,99	
8.7471 Série 7471	248,25	248,09	
8.7472 Série 7472	1.186,39	1.185,82	
8.7473 Série 7473	106,39	106,32	
8.7474 Série 7474	108,00	107,94	
8.7475 Série 7475	381,83	381,58	
8.7476 Série 7476	2.737,03	2.737,47	
8.7477 Série 7477	59,43	59,40	
8.7478 Série 7478	287,77	287,64	
8.7479 Série 7479	296,60	296,46	
8.7480 Série 7480	153,60	153,50	
8.7481 Série 7481	711,47	711,13	
8.7482 Série 7482	413,53	413,27	
8.7483 Série 7483	212,67	212,54	
8.7484 Série 7484	127,01	126,93	
8.7485 Série 7485	251,78	251,65	
8.7486 Série 7486	413,53	413,27	
8.7487 Série 7487	945,22	944,61	
8.7488 Série 7488	177,87	177,78	
8.7489 Série 7489	189,73	189,63	
8.7490 Série 7490	416,81	416,55	
8.7491 Série 7491	95,70	95,64	
8.7492 Série 7492	239,74	239,74	
8.7493 Série 7493	248,12	247,96	
8.7494 Série 7494	354,46	354,23	
8.7495 Série 7495	145,32	145,23	

8.7496 Série 7496	415,02	414,82	
8.7497 Série 7497	59,50	59,48	
8.7498 Série 7498	237,16	237,04	
8.7499 Série 7499	248,12	247,96	
8.7500 Série 7500	398,92	398,86	
8.7501 Série 7501	571,55	571,28	
8.7502 Série 7502	1.505,96	1.505,23	
8.7503 Série 7503	76,80	76,75	
8.7504 Série 7504	1.038,56	1.037,89	
8.7505 Série 7505	83,91	83,91	
8.7506 Série 7506	95,38	95,35	
8.7507 Série 7507	-	-	
8.7508 Série 7508	238,01	237,94	
8.7509 Série 7509	2.996,71	2.996,71	
8.7510 Série 7510	189,04	188,92	
8.7511 Série 7511	70,89	70,85	
8.7512 Série 7512	599,34	599,34	
8.7513 Série 7513	3.224,80	3.224,28	
8.7514 Série 7514	71,40	71,38	
8.7515 Série 7515	141,78	141,69	
8.7516 Série 7516	587,35	587,35	
8.7517 Série 7517	439,10	438,82	
8.7518 Série 7518	-	-	
8.7519 Série 7519	592,90	592,61	
8.7520 Série 7520	112,24	112,17	
8.7521 Série 7521	310,61	310,51	
8.7522 Série 7522	308,31	308,16	
8.7523 Série 7523	58,86	58,82	
8.7524 Série 7524	224,49	224,35	
8.7525 Série 7525	154,15	154,08	
8.7526 Série 7526	119,44	119,42	
8.7527 Série 7527	142,29	142,23	
8.7528 Série 7528	88,61	88,56	
8.7529 Série 7529	-	-	
8.7530 Série 7530	189,04	188,92	
8.7532 Série 7532	354,44	354,21	
8.7533 Série 7533	249,02	248,90	
8.7534 Série 7534	118,58	118,52	
8.7535 Série 7535	118,37	118,30	
8.7536 Série 7536	350,91	350,69	
8.7537 Série 7537	128,96	128,88	
8.7538 Série 7538	72,02	72,00	
8.7539 Série 7539	898,39	897,95	
8.7540 Série 7540	336,57	336,35	
8.7541 Série 7541	236,18	236,03	
8.7542 Série 7542	132,27	132,18	
8.7543 Série 7543	177,78	177,70	
8.7544 Série 7544	711,12	710,78	
8.7545 Série 7545	472,38	472,08	
8.7546 Série 7546	-	-	
8.7547 Série 7547	395,36	395,36	
8.7548 Série 7548	219,66	219,51	
8.7549 Série 7549	354,28	354,06	
8.7550 Série 7550	1.293,14	1.292,31	
8.7551 Série 7551	519,62	519,28	
8.7552 Série 7552	94,47	94,41	
8.7553 Série 7553	136,99	136,90	
8.7554 Série 7554	134,41	134,37	
8.7555 Série 7555	179,72	179,63	

8.7556 Série 7556	119,87	119,79	
8.7557 Série 7557	80,29	80,25	
8.7558 Série 7558	557,47	557,38	
8.7559 Série 7559	-	-	
8.7560 Série 7560	474,08	473,85	
8.7561 Série 7561	82,67	82,61	
8.7562 Série 7562	305,70	305,55	
8.7563 Série 7563	296,30	296,16	
8.7564 Série 7564	154,63	154,58	
8.7565 Série 7565	2.489,07	2.489,07	
8.7566 Série 7566	298,44	298,39	
8.7567 Série 7567	307,75	307,60	
8.7568 Série 7568	948,17	947,71	
8.7569 Série 7569	59,47	59,45	
8.7570 Série 7570	715,35	715,18	
8.7571 Série 7571	70,86	70,81	
8.7572 Série 7572	61,41	61,37	
8.7573 Série 7573	125,24	125,16	
8.7574 Série 7574	148,15	148,08	
8.7575 Série 7575	755,27	755,27	
8.7576 Série 7576	154,07	154,00	
8.7577 Série 7577	72,25	72,20	
8.7578 Série 7578	118,09	118,01	
8.7579 Série 7579	188,95	188,83	
8.7580 Série 7580	236,19	236,04	
8.7581 Série 7581	82,42	82,36	
8.7582 Série 7582	167,69	167,59	
8.7583 Série 7583	59,05	59,01	
8.7584 Série 7584	239,61	239,61	
8.7585 Série 7585	162,26	162,16	
8.7586 Série 7586	100,38	100,31	
8.7587 Série 7587	62,59	62,55	
8.7588 Série 7588	83,54	83,50	
8.7589 Série 7589	177,14	177,03	
8.7590 Série 7590	59,04	59,01	
8.7591 Série 7591	1.090,39	1.089,86	
8.7592 Série 7592	944,74	944,13	
8.7593 Série 7593	354,28	354,06	
8.7594 Série 7594	3.836,37	3.834,51	
8.7595 Série 7595	476,57	476,18	
8.7596 Série 7596	191,00	190,97	
8.7597 Série 7597	253,90	253,74	
8.7598 Série 7598	188,95	188,83	
8.7599 Série 7599	307,05	306,85	
8.7600 Série 7600	157,58	157,55	
8.7601 Série 7601	177,14	177,02	
8.7602 Série 7602	-	-	
8.7603 Série 7603	77,32	77,29	
8.7604 Série 7604	121,64	121,56	
8.7605 Série 7605	-	-	
8.7606 Série 7606	237,89	237,81	
8.7607 Série 7607	108,65	108,58	
8.7610 Série 7610	149,26	149,19	
8.7611 Série 7611	120,61	120,65	
8.7612 Série 7612	715,90	715,79	
8.7613 Série 7613	22,43	22,41	
8.7614 Série 7614	106,61	106,56	
8.7615 Série 7615	3.922,41	3.921,77	
8.7617 Série 7617	121,58	121,50	

8.7618 Série 7618	1.416,45	1.415,54	
8.7619 Série 7619	332,87	332,65	
8.7620 Série 7620	59,02	58,98	
8.7621 Série 7621	472,15	471,85	
8.7622 Série 7622	132,44	132,36	
8.7623 Série 7623	100,33	100,27	
8.7624 Série 7624	59,20	59,16	
8.7625 Série 7625	295,09	294,90	
8.7626 Série 7626	59,44	59,43	
8.7628 Série 7628	-	-	
8.7629 Série 7629	177,06	176,94	
8.7630 Série 7630	108,59	108,52	
8.7631 Série 7631	149,05	148,95	
8.7632 Série 7632	472,15	471,85	
8.7633 Série 7633	98,83	98,77	
8.7634 Série 7634	188,86	188,74	
8.7635 Série 7635	357,95	357,89	
8.7636 Série 7636	236,92	236,81	
8.7637 Série 7637	200,66	200,52	
8.7638 Série 7638	1.990,40	1.989,11	
8.7639 Série 7639	53,12	53,08	
8.7640 Série 7640	118,46	118,41	
8.7641 Série 7641	206,57	206,43	
8.7642 Série 7642	94,42	94,36	
8.7643 Série 7643	298,29	298,24	
8.7644 Série 7644	74,52	74,49	
8.7645 Série 7645	118,89	118,85	
8.7646 Série 7646	59,23	59,20	
8.7647 Série 7647	189,20	189,09	
8.7648 Série 7648	141,64	141,55	
8.7649 Série 7649	59,02	58,98	
8.7650 Série 7650	332,88	332,77	
8.7651 Série 7651	106,62	106,56	
8.7652 Série 7652	94,77	94,72	
8.7653 Série 7653	151,09	150,99	
8.7654 Série 7654	-	-	
8.7655 Série 7655	94,43	94,37	
8.7656 Série 7656	108,99	108,93	
8.7657 Série 7657	88,53	88,47	
8.7658 Série 7658	141,64	141,55	
8.7659 Série 7659	73,45	73,41	
8.7660 Série 7660	106,23	106,17	
8.7661 Série 7661	22,92	22,91	
8.7662 Série 7662	590,19	589,81	
8.7663 Série 7663	138,60	138,53	
8.7664 Série 7664	592,31	592,03	
8.7665 Série 7665	247,88	247,72	
8.7666 Série 7666	715,53	715,41	
8.7667 Série 7667	2.402,36	2.402,75	
8.7668 Série 7668	412,90	412,63	
8.7669 Série 7669	473,59	473,36	
8.7670 Série 7670	471,89	471,58	
8.7671 Série 7671	153,92	153,84	
8.7672 Série 7672	251,78	251,61	
8.7673 Série 7673	197,73	197,69	
8.7674 Série 7674	261,90	261,73	
8.7675 Série 7675	165,16	165,05	
8.7676 Série 7676	308,44	308,24	
8.7677 Série 7677	60,18	60,16	

8.7678 Série 7678	176,96	176,84	
8.7679 Série 7679	532,79	532,53	
8.7680 Série 7680	236,80	236,68	
8.7681 Série 7681	237,65	237,57	
8.7682 Série 7682	159,26	159,16	
8.7683 Série 7683	212,35	212,21	
8.7684 Série 7684	655,52	655,36	
8.7685 Série 7685	591,99	591,70	
8.7686 Série 7686	259,54	259,37	
8.7687 Série 7687	59,35	59,32	
8.7688 Série 7688	739,69	739,21	
8.7689 Série 7689	118,40	118,34	
8.7690 Série 7690	2.008,78	2.007,80	
8.7691 Série 7691	294,93	294,74	
8.7692 Série 7692	119,26	119,24	
8.7694 Série 7694	426,23	426,03	
8.7695 Série 7695	192,18	192,05	
8.7696 Série 7696	96,74	96,67	
8.7697 Série 7697	131,18	131,16	
8.7698 Série 7698	92,49	92,43	
8.7699 Série 7699	284,15	284,01	
8.7700 Série 7700	757,75	757,38	
8.7701 Série 7701	236,80	236,68	
8.7702 Série 7702	550,93	550,57	
8.7703 Série 7703	59,41	59,39	
8.7704 Série 7704	570,54	570,45	
8.7705 Série 7705	252,04	251,88	
8.7706 Série 7706	-	-	
8.7707 Série 7707	148,47	148,37	
8.7708 Série 7708	82,88	82,84	
8.7709 Série 7709	135,67	135,58	
8.7710 Série 7710	471,89	471,58	
8.7711 Série 7711	87,99	87,93	
8.7712 Série 7712	1.302,38	1.301,75	
8.7713 Série 7713	62,53	62,48	
8.7714 Série 7714	227,59	227,44	
8.7715 Série 7715	355,20	355,02	
8.7716 Série 7716	155,03	155,01	
8.7717 Série 7717	108,53	108,46	
8.7718 Série 7718	64,88	64,84	
8.7719 Série 7719	60,53	60,50	
8.7720 Série 7720	58,98	58,95	
8.7721 Série 7721	120.051,99	120.071,12	
8.7722 Série 7722	149,53	149,53	
8.7723 Série 7723	355,01	354,84	
8.7724 Série 7724	118,34	118,28	
8.7725 Série 7725	255,35	255,26	
8.7726 Série 7726	183,94	183,82	
8.7727 Série 7727	238,39	238,35	
8.7728 Série 7728	235,82	235,67	
8.7729 Série 7729	124,26	124,19	
8.7730 Série 7730	58,96	58,92	
8.7731 Série 7731	117,49	117,39	
8.7732 Série 7732	259,41	259,24	
8.7733 Série 7733	177,51	177,42	
8.7734 Série 7734	118,34	118,28	
8.7735 Série 7735	1.195,64	1.195,64	
8.7736 Série 7736	5.976,83	5.976,83	

8.7737 Série 7737	358,51	358,51	
8.7739 Série 7739	5.984,57	5.985,07	
8.7740 Série 7740	659,31	659,42	
8.7741 Série 7741	279,26	279,26	
8.7742 Série 7742	32.868,77	32.867,42	
8.7743 Série 7743	10.738,96	10.738,96	
8.7744 Série 7744	197,47	197,47	
8.7745 Série 7745	303,05	303,05	
8.7746 Série 7746	135,53	135,47	
8.7747 Série 7747	458,28	458,05	
8.7748 Série 7748	86,03	85,99	
8.7749 Série 7749	268,23	268,07	
8.7750 Série 7750	587,16	586,76	
8.7751 Série 7751	82,20	82,15	
8.7752 Série 7752	118,50	118,47	
8.7753 Série 7753	70,59	70,54	
8.7754 Série 7754	59,14	59,12	
8.7755 Série 7755	234,86	234,71	
8.7756 Série 7756	70,97	70,95	
8.7757 Série 7757	108,03	108,01	
8.7758 Série 7758	236,57	236,49	
8.7759 Série 7759	123,85	123,83	
8.7760 Série 7760	293,58	293,38	
8.7761 Série 7761	58,72	58,68	
8.7762 Série 7762	688,52	688,41	
8.7763 Série 7763	82,50	82,46	
8.7764 Série 7764	152,66	152,56	
8.7765 Série 7765	118,28	118,24	
8.7766 Série 7766	593,55	593,45	
8.7767 Série 7767	236,99	236,93	
8.7768 Série 7768	176,78	176,70	
8.7769 Série 7769	434,50	434,20	
8.7770 Série 7770	94,63	94,59	
8.7771 Série 7771	62,24	62,20	
8.7772 Série 7772	99,36	99,32	
8.7773 Série 7773	-	-	
8.7774 Série 7774	402,48	402,28	
8.7775 Série 7775	117,86	117,80	
8.7776 Série 7776	1.178,56	1.177,97	
8.7777 Série 7777	294,50	294,35	
8.7778 Série 7778	353,39	353,22	
8.7779 Série 7779	130,52	130,49	
8.7780 Série 7780	1.186,51	1.186,31	
8.7781 Série 7781	1.993,45	1.992,45	
8.7782 Série 7782	103,43	103,37	
8.7784 Série 7784	141,10	141,02	
8.7785 Série 7785	233,90	233,71	
8.7786 Série 7786	-	-	
8.7787 Série 7787	235,17	235,03	
8.7789 Série 7789	141,36	141,29	
8.7790 Série 7790	237,36	237,24	
8.7791 Série 7791	130,28	130,25	
8.7792 Série 7792	99,95	99,89	
8.7793 Série 7793	210,61	210,49	
8.7794 Série 7794	234,75	234,59	
8.7795 Série 7795	70,68	70,64	
8.7796 Série 7796	118,44	118,41	
8.7797 Série 7797	92,71	92,68	

8.7798 Série 7798	237,30	237,26	
8.7799 Série 7799	264,57	264,41	
8.7800 Série 7800	211,65	211,53	
8.7801 Série 7801	352,76	352,55	
8.7802 Série 7802	182,26	182,15	
8.7803 Série 7803	242,26	242,10	
8.7804 Série 7804	706,79	706,43	
8.7805 Série 7805	563,39	563,02	
8.7806 Série 7806	244,61	244,44	
8.7807 Série 7807	-	-	
8.7808 Série 7808	104,06	104,00	
8.7809 Série 7809	235,17	235,03	
8.7810 Série 7810	199,90	199,78	
8.7811 Série 7811	176,69	176,61	
8.7812 Série 7812	-	-	
8.7813 Série 7813	78,78	78,74	
8.7814 Série 7814	38,05	38,03	
8.7815 Série 7815	261,37	261,22	
8.7816 Série 7816	317,48	317,30	
8.7817 Série 7817	70,42	70,38	
8.7818 Série 7818	353,39	353,22	
8.7819 Série 7819	70,93	70,91	
8.7820 Série 7820	37,63	37,61	
8.7821 Série 7821	352,76	352,55	
8.7822 Série 7822	195,42	195,37	
8.7823 Série 7823	117,37	117,30	
8.7824 Série 7824	659,67	659,34	
8.7825 Série 7825	59,11	59,09	
8.7826 Série 7826	88,19	88,14	
8.7827 Série 7827	160,21	160,12	
8.7828 Série 7828	176,06	175,94	
8.7829 Série 7829	165,74	165,66	
8.7830 Série 7830	446,02	445,72	
8.7831 Série 7831	471,19	470,96	
8.7832 Série 7832	29,61	29,60	
8.7833 Série 7833	142,12	142,09	
8.7834 Série 7834	471,18	470,95	
8.7835 Série 7835	76,43	76,39	
8.7836 Série 7836	905,41	904,88	
8.7837 Série 7837	59,11	59,09	
8.7838 Série 7838	129,34	129,27	
8.7839 Série 7839	87,01	86,96	
8.7840 Série 7840	393,45	393,25	
8.7841 Série 7841	177,66	177,61	
8.7842 Série 7842	125,97	125,88	
8.7843 Série 7843	58,48	58,43	
8.7844 Série 7844	829,06	828,85	
8.7845 Série 7845	176,29	176,19	
8.7846 Série 7846	415,07	415,00	
8.7847 Série 7847	1.065,36	1.064,65	
8.7848 Série 7848	176,61	176,52	
8.7849 Série 7849	117,32	117,24	
8.7850 Série 7850	412,09	411,88	
8.7851 Série 7851	824,18	823,77	
8.7852 Série 7852	1.351,66	1.350,98	
8.7853 Série 7853	470,11	469,84	
8.7854 Série 7854	96,37	96,32	
8.7855 Série 7855	88,83	88,76	
8.7856 Série 7856	658,16	657,77	

8.7857 Série 7857	117,32	117,24	
8.7858 Série 7858	234,23	234,10	
8.7859 Série 7859	76,39	76,35	
8.7860 Série 7860	353,21	353,04	
8.7861 Série 7861	94,19	94,14	
8.7862 Série 7862	470,11	469,84	
8.7863 Série 7863	117,31	117,24	
8.7864 Série 7864	244,90	244,77	
8.7865 Série 7865	176,29	176,19	
8.7866 Série 7866	-	-	
8.7867 Série 7867	117,53	117,46	
8.7868 Série 7868	135,40	135,33	
8.7869 Série 7869	270,31	270,16	
8.7870 Série 7870	117,53	117,46	
8.7871 Série 7871	197,74	197,62	
8.7872 Série 7872	62,29	62,25	
8.7873 Série 7873	153,06	152,99	
8.7874 Série 7874	8.550,39	8.548,95	
8.7875 Série 7875	121,27	121,21	
8.7876 Série 7876	94,70	94,68	
8.7877 Série 7877	171,90	171,81	
8.7878 Série 7878	237,18	237,14	
8.7879 Série 7879	75,22	75,17	
8.7880 Série 7880	592,96	592,86	
8.7881 Série 7881	67,11	67,08	
8.7882 Série 7882	450,47	450,25	
8.7883 Série 7883	74,18	74,14	
8.7884 Série 7884	58,76	58,73	
8.7885 Série 7885	99,90	99,84	
8.7886 Série 7886	177,89	177,86	
8.7887 Série 7887	71,10	71,06	
8.7888 Série 7888	58,66	58,62	
8.7889 Série 7889	357,06	357,06	
8.7890 Série 7890	1.883,84	1.882,90	
8.7891 Série 7891	587,64	587,30	
8.7892 Série 7892	153,06	152,98	
8.7893 Série 7893	66,99	66,95	
8.7894 Série 7894	353,21	353,03	
8.7895 Série 7895	117,74	117,68	
8.7896 Série 7896	2.054,48	2.054,82	
8.7897 Série 7897	88,15	88,09	
8.7898 Série 7898	141,29	141,22	
8.7899 Série 7899	411,35	411,11	
8.7900 Série 7900	225,91	225,78	
8.7901 Série 7901	296,48	296,43	
8.7902 Série 7902	610,85	610,49	
8.7903 Série 7903	634,34	633,97	
8.7904 Série 7904	225,14	224,99	
8.7905 Série 7905	281,93	281,76	
8.7906 Série 7906	903,80	903,34	
8.7907 Série 7907	152,71	152,62	
8.7908 Série 7908	176,52	176,43	
8.7909 Série 7909	704,82	704,41	
8.7911 Série 7911	70,35	70,31	
8.7912 Série 7912	411,15	410,91	
8.7913 Série 7913	540,36	540,05	
8.7914 Série 7914	10.059,15	10.059,15	
8.7915 Série 7915	587,35	587,01	
8.7916 Série 7916	406,45	406,21	

8.7917 Série 7917	175,89	175,77	
8.7918 Série 7918	118,53	118,51	
8.7919 Série 7919	281,93	281,76	
8.7920 Série 7920	425,33	425,26	
8.7921 Série 7921	158,87	158,79	
8.7922 Série 7922	240,83	240,69	
8.7923 Série 7923	-	-	
8.7924 Série 7924	351,78	351,54	
8.7925 Série 7925	63,32	63,28	
8.7926 Série 7926	118,32	118,29	
8.7927 Série 7927	353,05	352,87	
8.7928 Série 7928	735,51	735,14	
8.7929 Série 7929	235,36	235,25	
8.7930 Série 7930	-	-	
8.7931 Série 7931	82,23	82,18	
8.7932 Série 7932	176,21	176,10	
8.7933 Série 7933	70,48	70,44	
8.7934 Série 7934	234,52	234,36	
8.7935 Série 7935	156,24	156,14	
8.7936 Série 7936	117,47	117,40	
8.7937 Série 7937	294,19	294,04	
8.7938 Série 7938	235,35	235,23	
8.7939 Série 7939	83,40	83,36	
8.7940 Série 7940	178,56	178,45	
8.7941 Série 7941	361,33	361,14	
8.7942 Série 7942	5.224,67	5.224,67	
8.7943 Série 7943	4.242,07	4.242,07	
8.7944 Série 7944	118,32	118,29	
8.7945 Série 7945	176,21	176,10	
8.7946 Série 7946	317,77	317,56	
8.7947 Série 7947	294,20	294,05	
8.7948 Série 7948	375,91	375,69	
8.7949 Série 7949	117,26	117,18	
8.7950 Série 7950	590,53	590,33	
8.7951 Série 7951	353,05	352,87	
8.7952 Série 7952	28,24	28,23	
8.7954 Série 7954	588,41	588,12	
8.7955 Série 7955	140,71	140,61	
8.7956 Série 7956	1.289,80	1.289,15	
8.7957 Série 7957	78,09	78,07	
8.7958 Série 7958	152,71	152,62	
8.7959 Série 7959	29,37	29,35	
8.7960 Série 7960	82,38	82,34	
8.7961 Série 7961	123,34	123,27	
8.7962 Série 7962	177,16	177,10	
8.7963 Série 7963	162,81	162,71	
8.7964 Série 7964	82,08	82,02	
8.7965 Série 7965	58,84	58,81	
8.7966 Série 7966	73,87	73,82	
8.7967 Série 7967	341,27	341,09	
8.7968 Série 7968	118,86	118,80	
8.7969 Série 7969	-	-	
8.7970 Série 7970	944,99	944,51	
8.7971 Série 7971	701,03	700,45	
8.7972 Série 7972	77,52	77,48	
8.7973 Série 7973	72,70	72,65	
8.7974 Série 7974	117,46	117,39	
8.7975 Série 7975	117,19	117,12	
8.7976 Série 7976	187,85	187,74	

8.7977 Série 7977	-	-	
8.7978 Série 7978	177,39	177,34	
8.7979 Série 7979	469,63	469,35	
8.7980 Série 7980	469,63	469,35	
8.7981 Série 7981	293,52	293,34	
8.7982 Série 7982	352,22	352,01	
8.7983 Série 7983	140,89	140,80	
8.7984 Série 7984	164,37	164,27	
8.7985 Série 7985	73,97	73,92	
8.7986 Série 7986	194,89	194,78	
8.7987 Série 7987	68,10	68,06	
8.7988 Série 7988	70,44	70,40	
8.7989 Série 7989	588,09	587,80	
8.7990 Série 7990	64,57	64,54	
8.7991 Série 7991	76,87	76,85	
8.7992 Série 7992	89,07	89,01	
8.7993 Série 7993	294,05	293,90	
8.7994 Série 7994	58,70	58,67	
8.7995 Série 7995	90,57	90,52	
8.7997 Série 7997	704,44	704,02	
8.7998 Série 7998	293,52	293,34	
8.7999 Série 7999	398,98	398,91	
8.8000 Série 8000	70,83	70,80	
8.8001 Série 8001	105,48	105,40	
8.8002 Série 8002	142,16	142,14	
8.8003 Série 8003	592,35	592,25	
8.8004 Série 8004	71,34	71,34	
8.8005 Série 8005	82,18	82,13	
8.8006 Série 8006	352,86	352,68	
8.8007 Série 8007	117,19	117,11	
8.8008 Série 8008	117,62	117,56	
8.8009 Série 8009	146,76	146,67	
8.8010 Série 8010	63,51	63,48	
8.8011 Série 8011	380,87	380,61	
8.8012 Série 8012	74,10	74,06	
8.8013 Série 8013	143,49	143,42	
8.8014 Série 8014	204,66	204,55	
8.8015 Série 8015	70,32	70,27	
8.8016 Série 8016	24,70	24,69	
8.8017 Série 8017	72,18	72,14	
8.8018 Série 8018	82,93	82,92	
8.8019 Série 8019	1.174,07	1.173,37	
8.8020 Série 8020	164,37	164,27	
8.8021 Série 8021	189,46	189,42	
8.8022 Série 8022	158,42	158,32	
8.8023 Série 8023	146,68	146,60	
8.8024 Série 8024	169,85	169,73	
8.8025 Série 8025	73,93	73,88	
8.8026 Série 8026	881,69	881,24	
8.8027 Série 8027	177,62	177,59	
8.8028 Série 8028	353,95	353,83	
8.8029 Série 8029	293,37	293,19	
8.8030 Série 8030	235,12	235,00	
8.8031 Série 8031	85,49	85,44	
8.8032 Série 8032	183,06	182,95	
8.8033 Série 8033	188,09	188,00	
8.8034 Série 8034	211,61	211,50	
8.8035 Série 8035	235,12	235,00	

8.8036 Série 8036	68,21	68,17
8.8037 Série 8037	234,27	234,11
8.8038 Série 8038	469,39	469,11
8.8039 Série 8039	183,06	182,95
8.8040 Série 8040	371,18	371,09
8.8041 Série 8041	185,41	185,30
8.8042 Série 8042	59,53	59,50
8.8043 Série 8043	219,01	218,96
8.8044 Série 8044	70,41	70,37
8.8045 Série 8045	93,88	93,82
8.8046 Série 8046	141,07	141,00
8.8047 Série 8047	-	-
8.8048 Série 8048	1.056,12	1.055,50
8.8049 Série 8049	-	-
8.8050 Série 8050	1.293,15	1.292,49
8.8051 Série 8051	170,15	170,05
8.8052 Série 8052	141,84	141,80
8.8053 Série 8053	152,55	152,46
8.8054 Série 8054	637,11	636,90
8.8055 Série 8055	1.179,84	1.179,44
8.8056 Série 8056	704,08	703,66
8.8057 Série 8057	117,56	117,50
8.8058 Série 8058	111,68	111,62
8.8059 Série 8059	88,01	87,96
8.8060 Série 8060	1.184,10	1.183,90
8.8061 Série 8061	414,44	414,37
8.8062 Série 8062	82,29	82,25
8.8063 Série 8063	61,02	60,98
8.8064 Série 8064	97,57	97,52
8.8065 Série 8065	58,57	58,53
8.8066 Série 8066	176,02	175,91
8.8067 Série 8067	129,31	129,25
8.8068 Série 8068	-	-
8.8069 Série 8069	837,84	837,34
8.8070 Série 8070	217,09	216,96
8.8071 Série 8071	58,36	58,31
8.8072 Série 8072	84,64	84,60
8.8073 Série 8073	58,78	58,75
8.8075 Série 8075	42,22	42,20
8.8076 Série 8076	176,25	176,16
8.8077 Série 8077	586,44	586,09
8.8078 Série 8078	-	-
8.8079 Série 8079	117,07	116,99
8.8080 Série 8080	59,07	59,05
8.8081 Série 8081	138,65	138,58
8.8082 Série 8082	63,34	63,30
8.8083 Série 8083	70,25	70,20
8.8084 Série 8084	64,51	64,47
8.8085 Série 8085	210,32	210,22
8.8086 Série 8086	411,25	411,04
8.8087 Série 8087	182,12	182,03
8.8088 Série 8088	167,72	167,62
8.8089 Série 8089	175,61	175,49
8.8090 Série 8090	301,43	301,25
8.8091 Série 8091	116,11	116,05
8.8092 Série 8092	234,57	234,44
8.8093 Série 8093	586,44	586,09
8.8094 Série 8094	118,14	118,11
8.8095 Série 8095	1.759,31	1.758,26

8.8096 Série 8096	175,61	175,49	
8.8097 Série 8097	449,73	449,65	
8.8098 Série 8098	115,87	115,80	
8.8099 Série 8099	66,97	66,94	
8.8100 Série 8100	527,79	527,48	
8.8101 Série 8101	299,62	299,47	
8.8102 Série 8102	235,00	234,88	
8.8103 Série 8103	587,50	587,20	
8.8104 Série 8104	-	-	
8.8105 Série 8105	164,60	164,52	
8.8106 Série 8106	191,73	191,69	
8.8107 Série 8107	91,96	91,94	
8.8108 Série 8108	223,25	223,13	
8.8109 Série 8109	129,02	128,94	
8.8110 Série 8110	704,99	704,64	
8.8111 Série 8111	140,74	140,66	
8.8112 Série 8112	118,35	118,33	
8.8113 Série 8113	52,68	52,65	
8.8114 Série 8114	189,36	189,33	
8.8115 Série 8115	474,58	474,50	
8.8116 Série 8116	123,37	123,31	
8.8117 Série 8117	351,86	351,65	
8.8118 Série 8118	110,60	110,57	
8.8119 Série 8119	162,44	162,35	
8.8120 Série 8120	141,00	140,93	
8.8121 Série 8121	100,87	100,81	
8.8122 Série 8122	58,75	58,72	
8.8123 Série 8123	116,63	116,55	
8.8124 Série 8124	87,97	87,91	
8.8125 Série 8125	1.065,15	1.064,97	
8.8126 Série 8126	-	-	
8.8127 Série 8127	-	-	
8.8128 Série 8128	587,50	587,20	
8.8129 Série 8129	234,57	234,44	
8.8130 Série 8130	-	-	
8.8131 Série 8131	141,76	141,73	
8.8132 Série 8132	789,59	789,19	
8.8133 Série 8133	47,25	47,24	
8.8134 Série 8134	69,49	69,41	
8.8135 Série 8135	1.272,57	1.271,81	
8.8136 Série 8136	162,74	162,63	
8.8137 Série 8137	352,50	352,32	
8.8138 Série 8138	59,17	59,16	
8.8139 Série 8139	93,66	93,60	
8.8140 Série 8140	164,42	164,33	
8.8141 Série 8141	-	-	
8.8142 Série 8142	1.007,28	1.007,19	
8.8143 Série 8143	236,16	236,10	
8.8144 Série 8144	312,43	312,22	
8.8145 Série 8145	83,38	83,34	
8.8146 Série 8146	111,57	111,51	
8.8147 Série 8147	468,92	468,64	
8.8148 Série 8148	335,84	335,62	
8.8149 Série 8149	82,80	82,79	
8.8150 Série 8150	97,47	97,42	
8.8151 Série 8151	135,06	134,99	
8.8152 Série 8152	293,07	292,90	
8.8153 Série 8153	93,78	93,73	
8.8154 Série 8154	234,88	234,76	

8.8155 Série 8155	240,79	240,65	
8.8156 Série 8156	187,91	187,81	
8.8158 Série 8158	58,72	58,69	
8.8159 Série 8159	236,15	236,09	
8.8160 Série 8160	117,86	117,82	
8.8161 Série 8161	176,16	176,07	
8.8162 Série 8162	354,87	354,81	
8.8163 Série 8163	184,18	184,07	
8.8164 Série 8164	136,23	136,16	
8.8165 Série 8165	117,23	117,16	
8.8166 Série 8166	293,07	292,90	
8.8167 Série 8167	234,88	234,76	
8.8168 Série 8168	410,30	410,06	
8.8169 Série 8169	464,30	464,03	
8.8170 Série 8170	305,35	305,19	
8.8171 Série 8171	888,61	888,09	
8.8172 Série 8172	654,70	654,31	
8.8173 Série 8173	634,17	633,85	
8.8174 Série 8174	352,32	352,14	
8.8175 Série 8175	59,15	59,14	
8.8176 Série 8176	70,46	70,43	
8.8177 Série 8177	124,49	124,42	
8.8178 Série 8178	-	-	
8.8179 Série 8179	140,42	140,32	
8.8180 Série 8180	-	-	
8.8181 Série 8181	64,48	64,44	
8.8182 Série 8182	117,23	117,16	
8.8183 Série 8183	786,86	786,46	
8.8184 Série 8184	118,08	118,05	
8.8185 Série 8185	35,10	35,08	
8.8186 Série 8186	117,23	117,16	
8.8187 Série 8187	67,99	67,95	
8.8188 Série 8188	293,60	293,45	
8.8189 Série 8189	585,09	584,70	
8.8190 Série 8190	176,80	176,74	
8.8191 Série 8191	272,07	272,02	
8.8192 Série 8192	71,51	71,47	
8.8193 Série 8193	64,36	64,32	
8.8194 Série 8194	819,42	818,93	
8.8195 Série 8195	234,04	233,88	
8.8196 Série 8196	175,84	175,74	
8.8197 Série 8197	93,78	93,73	
8.8198 Série 8198	293,60	293,45	
8.8199 Série 8199	58,72	58,69	
8.8200 Série 8200	37,43	37,40	
8.8201 Série 8201	117,81	117,77	
8.8202 Série 8202	82,02	81,97	
8.8203 Série 8203	187,81	187,72	
8.8204 Série 8204	139,85	139,73	
8.8205 Série 8205	59,01	58,99	
8.8206 Série 8206	263,65	263,61	
8.8207 Série 8207	234,34	234,21	
8.8208 Série 8208	194,73	194,68	
8.8209 Série 8209	176,07	175,99	
8.8210 Série 8210	213,65	213,43	
8.8211 Série 8211	151,34	151,31	
8.8212 Série 8212	96,08	96,02	
8.8213 Série 8213	163,16	163,02	
8.8214 Série 8214	58,48	58,44	

8.8215 Série 8215	704,30	703,94	
8.8216 Série 8216	134,99	134,92	
8.8217 Série 8217	703,03	702,62	
8.8218 Série 8218	1.171,72	1.171,03	
8.8219 Série 8219	234,34	234,20	
8.8220 Série 8220	164,34	164,25	
8.8221 Série 8221	141,37	141,32	
8.8222 Série 8222	140,61	140,52	
8.8223 Série 8223	469,53	469,29	
8.8224 Série 8224	87,88	87,83	
8.8225 Série 8225	210,91	210,79	
8.8226 Série 8226	1.300,54	1.300,32	
8.8227 Série 8227	249,47	249,32	
8.8228 Série 8228	146,46	146,37	
8.8229 Série 8229	176,16	176,13	
8.8230 Série 8230	58,58	58,55	
8.8231 Série 8231	35,15	35,13	
8.8232 Série 8232	324,55	324,36	
8.8233 Série 8233	1.173,83	1.173,24	
8.8234 Série 8234	158,18	158,09	
8.8235 Série 8235	468,69	468,41	
8.8236 Série 8236	82,02	81,97	
8.8237 Série 8237	1.173,83	1.173,24	
8.8238 Série 8238	234,77	234,65	
8.8239 Série 8239	1.171,72	1.171,03	
8.8240 Série 8240	164,33	164,25	
8.8241 Série 8241	106,41	106,39	
8.8242 Série 8242	-	-	
8.8243 Série 8243	460,81	460,57	
8.8244 Série 8244	630,11	629,79	
8.8245 Série 8245	1.171,68	1.170,98	
8.8246 Série 8246	233,92	233,76	
8.8247 Série 8247	58,59	58,55	
8.8248 Série 8248	70,94	70,93	
8.8249 Série 8249	854,33	854,33	
8.8250 Série 8250	175,44	175,32	
8.8251 Série 8251	386,67	386,44	
8.8253 Série 8253	165,52	165,50	
8.8254 Série 8254	176,07	175,99	
8.8255 Série 8255	63,02	63,01	
8.8256 Série 8256	58,58	58,55	
8.8257 Série 8257	82,46	82,44	
8.8258 Série 8258	166,37	166,27	
8.8259 Série 8259	1.201,36	1.200,74	
8.8260 Série 8260	343,13	342,92	
8.8261 Série 8261	355,79	355,79	
8.8262 Série 8262	662,60	662,60	
8.8263 Série 8263	85,34	85,28	
8.8264 Série 8264	1.171,08	1.170,38	
8.8265 Série 8265	292,24	292,04	
8.8266 Série 8266	139,51	139,38	
8.8267 Série 8267	2.134,74	2.134,74	
8.8268 Série 8268	85,49	85,44	
8.8269 Série 8269	257,64	257,48	
8.8270 Série 8270	120,62	120,55	
8.8271 Série 8271	239,16	239,03	
8.8272 Série 8272	469,28	469,04	
8.8273 Série 8273	175,98	175,89	
8.8274 Série 8274	234,64	234,52	

8.8275 Série 8275	116,90	116,82	
8.8276 Série 8276	526,99	526,67	
8.8277 Série 8277	205,31	205,20	
8.8278 Série 8278	316,76	316,60	
8.8279 Série 8279	936,87	936,31	
8.8280 Série 8280	313,85	313,66	
8.8281 Série 8281	327,90	327,71	
8.8282 Série 8282	119,45	119,38	
8.8283 Série 8283	515,28	514,97	
8.8284 Série 8284	131,40	131,33	
8.8285 Série 8285	135,85	135,76	
8.8286 Série 8286	122,96	122,89	
8.8287 Série 8287	187,71	187,61	
8.8288 Série 8288	58,45	58,41	
8.8289 Série 8289	398,17	397,93	
8.8290 Série 8290	76,81	76,80	
8.8291 Série 8291	373,58	373,35	
8.8292 Série 8292	210,80	210,67	
8.8293 Série 8293	351,96	351,78	
8.8294 Série 8294	136,61	136,53	
8.8295 Série 8295	234,64	234,52	
8.8296 Série 8296	58,98	58,96	
8.8297 Série 8297	2.414,44	2.413,21	
8.8298 Série 8298	635,16	634,84	
8.8299 Série 8299	175,66	175,56	
8.8300 Série 8300	81,98	81,93	
8.8301 Série 8301	58,55	58,52	
8.8302 Série 8302	129,05	128,99	
8.8303 Série 8303	468,42	468,13	
8.8304 Série 8304	1.642,48	1.641,64	
8.8305 Série 8305	-	-	
8.8306 Série 8306	316,94	316,75	
8.8307 Série 8307	134,92	134,85	
8.8308 Série 8308	365,38	365,16	
8.8309 Série 8309	294,36	294,26	
8.8310 Série 8310	586,60	586,30	
8.8311 Série 8311	364,71	364,46	
8.8312 Série 8312	80,07	80,04	
8.8313 Série 8313	158,38	158,30	
8.8314 Série 8314	126,25	126,16	
8.8315 Série 8315	146,39	146,30	
8.8316 Série 8316	821,24	820,82	
8.8317 Série 8317	151,07	150,98	
8.8318 Série 8318	193,23	193,11	
8.8319 Série 8319	292,77	292,60	
8.8320 Série 8320	279,89	279,72	
8.8321 Série 8321	68,05	68,01	
8.8322 Série 8322	264,92	264,83	
8.8323 Série 8323	185,37	185,27	
8.8324 Série 8324	301,33	301,28	
8.8325 Série 8325	495,09	494,84	
8.8326 Série 8326	212,71	212,67	
8.8327 Série 8327	215,05	214,94	
8.8328 Série 8328	248,72	248,59	
8.8329 Série 8329	105,59	105,53	
8.8330 Série 8330	93,52	93,45	
8.8331 Série 8331	818,32	818,32	
8.8332 Série 8332	70,52	70,49	
8.8333 Série 8333	70,90	70,89	

8.8334 Série 8334	82,12	82,08	
8.8335 Série 8335	123,18	123,12	
8.8336 Série 8336	97,37	97,32	
8.8337 Série 8337	417,90	417,65	
8.8338 Série 8338	136,77	136,68	
8.8339 Série 8339	62,18	62,15	
8.8340 Série 8340	404,75	404,55	
8.8341 Série 8341	105,40	105,33	
8.8342 Série 8342	281,06	280,89	
8.8343 Série 8343	70,39	70,36	
8.8344 Série 8344	304,48	304,30	
8.8345 Série 8345	245,92	245,78	
8.8346 Série 8346	145,48	145,40	
8.8347 Série 8347	181,52	181,41	
8.8348 Série 8348	-	-	
8.8349 Série 8349	260,03	259,87	
8.8350 Série 8350	263,49	263,34	
8.8351 Série 8351	118,17	118,15	
8.8352 Série 8352	65,58	65,54	
8.8353 Série 8353	67,46	67,42	
8.8354 Série 8354	76,67	76,65	
8.8355 Série 8355	59,08	59,07	
8.8356 Série 8356	70,27	70,22	
8.8357 Série 8357	111,25	111,19	
8.8358 Série 8358	79,05	79,00	
8.8359 Série 8359	132,33	132,25	
8.8360 Série 8360	81,83	81,77	
8.8361 Série 8361	128,59	128,50	
8.8362 Série 8362	177,25	177,22	
8.8363 Série 8363	-	-	
8.8364 Série 8364	341,46	341,34	
8.8365 Série 8365	59,30	59,30	
8.8366 Série 8366	46,84	46,81	
8.8367 Série 8367	449,04	448,97	
8.8368 Série 8368	123,19	123,12	
8.8369 Série 8369	229,33	229,21	
8.8370 Série 8370	70,26	70,22	
8.8371 Série 8371	175,34	175,22	
8.8372 Série 8372	163,95	163,85	
8.8373 Série 8373	90,17	90,12	
8.8374 Série 8374	88,63	88,61	
8.8375 Série 8375	1.063,53	1.063,35	
8.8376 Série 8376	412,85	412,74	
8.8377 Série 8377	147,56	147,47	
8.8378 Série 8378	271,69	271,53	
8.8379 Série 8379	171,04	170,99	
8.8380 Série 8380	64,41	64,37	
8.8381 Série 8381	588,72	588,52	
8.8382 Série 8382	190,06	189,96	
8.8383 Série 8383	1.759,80	1.758,90	
8.8384 Série 8384	351,95	351,77	
8.8385 Série 8385	445,01	444,75	
8.8386 Série 8386	280,55	280,36	
8.8387 Série 8387	126,48	126,40	
8.8388 Série 8388	340,23	340,05	
8.8389 Série 8389	607,87	607,45	
8.8390 Série 8390	271,01	270,87	
8.8391 Série 8391	585,24	584,89	
8.8392 Série 8392	936,39	935,83	

8.8393 Série 8393	140,46	140,37	
8.8394 Série 8394	409,67	409,43	
8.8395 Série 8395	367,46	367,46	
8.8396 Série 8396	936,39	935,83	
8.8397 Série 8397	290,81	290,66	
8.8398 Série 8398	585,24	584,89	
8.8400 Série 8400	73,74	73,70	
8.8401 Série 8401	-	-	
8.8402 Série 8402	140,46	140,37	
8.8403 Série 8403	292,62	292,45	
8.8404 Série 8404	756,33	755,94	
8.8405 Série 8405	87,79	87,73	
8.8406 Série 8406	116,84	116,76	
8.8407 Série 8407	224,73	224,60	
8.8408 Série 8408	70,10	70,05	
8.8409 Série 8409	76,08	76,04	
8.8410 Série 8410	702,29	701,87	
8.8411 Série 8411	245,80	245,66	
8.8412 Série 8412	67,32	67,31	
8.8413 Série 8413	45,22	45,19	
8.8414 Série 8414	578,22	577,87	
8.8415 Série 8415	573,54	573,20	
8.8416 Série 8416	186,94	186,84	
8.8418 Série 8418	362,85	362,63	
8.8419 Série 8419	703,56	703,20	
8.8420 Série 8420	938,08	937,60	
8.8421 Série 8421	117,26	117,20	
8.8422 Série 8422	943,17	942,93	
8.8423 Série 8423	127,96	127,88	
8.8424 Série 8424	62,04	62,00	
8.8425 Série 8425	-	-	
8.8426 Série 8426	139,12	139,08	
8.8427 Série 8427	586,30	586,00	
8.8428 Série 8428	122,89	122,82	
8.8429 Série 8429	64,96	64,95	
8.8430 Série 8430	-	-	
8.8431 Série 8431	64,49	64,46	
8.8432 Série 8432	234,52	234,40	
8.8433 Série 8433	72,57	72,53	
8.8434 Série 8434	372,22	371,99	
8.8435 Série 8435	458,61	458,50	
8.8436 Série 8436	168,85	168,77	
8.8437 Série 8437	525,74	525,37	
8.8438 Série 8438	732,28	732,15	
8.8439 Série 8439	146,31	146,22	
8.8440 Série 8440	94,22	94,17	
8.8441 Série 8441	65,67	65,63	
8.8442 Série 8442	321,88	321,69	
8.8443 Série 8443	716,37	716,62	
8.8444 Série 8444	-	-	
8.8445 Série 8445	175,25	175,13	
8.8446 Série 8446	109,05	109,00	
8.8447 Série 8447	610,46	610,46	
8.8448 Série 8448	81,79	81,73	
8.8449 Série 8449	134,61	134,53	
8.8450 Série 8450	117,05	116,98	
8.8451 Série 8451	222,39	222,26	
8.8452 Série 8452	162,40	162,35	
8.8453 Série 8453	128,75	128,68	

8.8454 Série 8454	626,17	625,85	
8.8455 Série 8455	2.335,83	2.334,62	
8.8456 Série 8456	7.684,60	7.684,60	
8.8457 Série 8457	116,84	116,76	
8.8458 Série 8458	135,78	135,70	
8.8459 Série 8459	146,58	146,50	
8.8460 Série 8460	70,36	70,32	
8.8461 Série 8461	187,28	187,17	
8.8462 Série 8462	35,11	35,09	
8.8463 Série 8463	93,81	93,76	
8.8464 Série 8464	242,29	242,15	
8.8465 Série 8465	66,72	66,68	
8.8466 Série 8466	117,90	117,87	
8.8467 Série 8467	586,29	585,99	
8.8468 Série 8468	199,34	199,24	
8.8469 Série 8469	59,05	59,04	
8.8470 Série 8470	-	-	
8.8471 Série 8471	64,38	64,34	
8.8472 Série 8472	3.452,14	3.451,84	
8.8473 Série 8473	94,49	94,47	
8.8474 Série 8474	74,91	74,87	
8.8475 Série 8475	416,27	416,06	
8.8476 Série 8476	137,19	137,12	
8.8477 Série 8477	95,41	95,36	
8.8478 Série 8478	236,22	236,18	
8.8479 Série 8479	351,78	351,59	
8.8480 Série 8480	330,71	330,65	
8.8481 Série 8481	246,25	246,12	
8.8482 Série 8482	20.644,86	20.651,97	
8.8483 Série 8483	26,77	26,75	
8.8484 Série 8484	20.858,58	20.865,76	
8.8485 Série 8485	10.317,06	10.320,61	
8.8486 Série 8486	10.348,10	10.351,66	
8.8487 Série 8487	13.892,99	13.897,77	
8.8488 Série 8488	6.947,69	6.950,08	
8.8489 Série 8489	171,83	171,72	
8.8490 Série 8490	171,26	171,23	
8.8491 Série 8491	351,15	350,94	
8.8492 Série 8492	112,57	112,51	
8.8494 Série 8494	818,93	818,43	
8.8495 Série 8495	269,08	268,91	
8.8496 Série 8496	204,73	204,61	
8.8497 Série 8497	233,98	233,84	
8.8498 Série 8498	234,40	234,28	
8.8499 Série 8499	352,87	352,75	
8.8500 Série 8500	292,47	292,30	
8.8501 Série 8501	234,40	234,28	
8.8502 Série 8502	374,37	374,14	
8.8503 Série 8503	470,50	470,34	
8.8504 Série 8504	808,69	808,27	
8.8505 Série 8505	35,10	35,08	
8.8506 Série 8506	140,39	140,30	
8.8507 Série 8507	90,08	90,02	
8.8508 Série 8508	332,81	332,58	
8.8509 Série 8509	78,38	78,34	
8.8510 Série 8510	-	-	
8.8511 Série 8511	231,22	231,06	
8.8512 Série 8512	93,42	93,36	
8.8513 Série 8513	159,40	159,30	

8.8514 Série 8514	599,18	598,87	
8.8515 Série 8515	242,74	242,59	
8.8516 Série 8516	392,62	392,42	
8.8517 Série 8517	285,31	285,14	
8.8518 Série 8518	-	-	
8.8519 Série 8519	712,43	711,99	
8.8520 Série 8520	176,76	176,71	
8.8521 Série 8521	142,73	142,64	
8.8522 Série 8522	93,59	93,54	
8.8523 Série 8523	245,68	245,53	
8.8524 Série 8524	27,49	27,48	
8.8525 Série 8525	1.117,43	1.117,05	
8.8526 Série 8526	175,80	175,71	
8.8527 Série 8527	198,88	198,76	
8.8528 Série 8528	128,69	128,61	
8.8529 Série 8529	82,49	82,46	
8.8530 Série 8530	155,60	155,50	
8.8531 Série 8531	70,19	70,15	
8.8532 Série 8532	47,22	47,21	
8.8533 Série 8533	116,78	116,70	
8.8534 Série 8534	157,94	157,84	
8.8535 Série 8535	316,44	316,28	
8.8536 Série 8536	-	-	
8.8537 Série 8537	-	-	
8.8538 Série 8538	236,10	236,06	
8.8539 Série 8539	189,87	189,77	
8.8540 Série 8540	531,22	531,13	
8.8541 Série 8541	703,20	702,84	
8.8542 Série 8542	91,42	91,37	
8.8543 Série 8543	93,76	93,71	
8.8544 Série 8544	138,36	138,28	
8.8545 Série 8545	59,08	59,04	
8.8546 Série 8546	123,06	123,00	
8.8547 Série 8547	186,85	186,72	
8.8548 Série 8548	111,34	111,28	
8.8549 Série 8549	98,45	98,40	
8.8550 Série 8550	117,20	117,14	
8.8551 Série 8551	820,41	819,98	
8.8552 Série 8552	65,99	65,97	
8.8553 Série 8553	85,25	85,19	
8.8554 Série 8554	388,86	388,76	
8.8555 Série 8555	124,23	124,17	
8.8556 Série 8556	128,92	128,85	
8.8557 Série 8557	64,46	64,43	
8.8558 Série 8558	118,05	118,03	
8.8559 Série 8559	584,95	584,60	
8.8560 Série 8560	-	-	
8.8561 Série 8561	70,83	70,82	
8.8562 Série 8562	164,08	164,00	
8.8563 Série 8563	72,53	72,49	
8.8564 Série 8564	65,63	65,60	
8.8565 Série 8565	82,49	82,46	
8.8566 Série 8566	67,98	67,94	
8.8567 Série 8567	14.002,57	14.002,57	
8.8568 Série 8568	3.317,34	3.317,34	
8.8569 Série 8569	586,00	585,70	
8.8570 Série 8570	125,86	125,81	
8.8571 Série 8571	175,71	175,62	
8.8572 Série 8572	390,55	390,32	

8.8573 Série 8573	280,64	280,47	
8.8574 Série 8574	350,80	350,59	
8.8575 Série 8575	70,54	70,51	
8.8576 Série 8576	643,13	642,74	
8.8577 Série 8577	116,93	116,86	
8.8578 Série 8578	287,14	286,94	
8.8579 Série 8579	5.378,25	5.377,78	
8.8580 Série 8580	177,78	177,68	
8.8581 Série 8581	281,14	281,00	
8.8582 Série 8582	163,70	163,61	
8.8583 Série 8583	700,33	699,85	
8.8584 Série 8584	396,40	396,16	
8.8585 Série 8585	116,93	116,86	
8.8586 Série 8586	70,03	69,98	
8.8587 Série 8587	235,56	235,50	
8.8588 Série 8588	116,72	116,64	
8.8589 Série 8589	128,63	128,55	
8.8590 Série 8590	148,07	147,99	
8.8591 Série 8591	144,68	144,59	
8.8592 Série 8592	702,86	702,50	
8.8593 Série 8593	105,43	105,37	
8.8594 Série 8594	156,69	156,59	
8.8595 Série 8595	116,72	116,64	
8.8596 Série 8596	339,71	339,53	
8.8597 Série 8597	198,78	198,66	
8.8598 Série 8598	226,85	226,71	
8.8599 Série 8599	296,04	296,04	
8.8600 Série 8600	175,40	175,29	
8.8601 Série 8601	-	-	
8.8602 Série 8602	66,77	66,74	
8.8603 Série 8603	128,62	128,55	
8.8604 Série 8604	234,28	234,16	
8.8605 Série 8605	134,47	134,39	
8.8606 Série 8606	246,00	245,87	
8.8607 Série 8607	140,32	140,23	
8.8608 Série 8608	152,82	152,74	
8.8609 Série 8609	654,32	654,20	
8.8610 Série 8610	82,00	81,96	
8.8611 Série 8611	59,00	58,99	
8.8612 Série 8612	175,71	175,62	
8.8613 Série 8613	67,94	67,91	
8.8614 Série 8614	97,23	97,18	
8.8615 Série 8615	198,78	198,66	
8.8616 Série 8616	223,78	223,72	
8.8617 Série 8617	210,48	210,35	
8.8618 Série 8618	117,57	117,53	
8.8619 Série 8619	74,84	74,79	
8.8620 Série 8620	99,39	99,33	
8.8621 Série 8621	387,97	387,83	
8.8622 Série 8622	146,17	146,08	
8.8623 Série 8623	589,95	589,85	
8.8624 Série 8624	140,32	140,23	
8.8625 Série 8625	93,71	93,67	
8.8626 Série 8626	-	-	
8.8627 Série 8627	280,13	279,94	
8.8628 Série 8628	412,22	412,12	
8.8629 Série 8629	1.175,61	1.175,20	
8.8630 Série 8630	819,60	819,17	
8.8631 Série 8631	351,23	351,05	

8.8632 Série 8632	83,73	83,72	
8.8633 Série 8633	102,85	102,79	
8.8634 Série 8634	151,66	151,56	
8.8635 Série 8635	977,66	977,16	
8.8636 Série 8636	116,87	116,80	
8.8637 Série 8637	198,95	198,89	
8.8638 Série 8638	701,25	700,83	
8.8639 Série 8639	146,09	146,01	
8.8640 Série 8640	35,00	34,97	
8.8641 Série 8641	292,19	292,01	
8.8642 Série 8642	70,25	70,21	
8.8643 Série 8643	152,21	152,13	
8.8644 Série 8644	351,26	351,07	
8.8645 Série 8645	224,84	224,79	
8.8646 Série 8646	82,75	82,70	
8.8647 Série 8647	317,90	317,71	
8.8648 Série 8648	470,03	469,87	
8.8649 Série 8649	117,93	117,91	
8.8650 Série 8650	138,16	138,09	
8.8651 Série 8651	84,15	84,10	
8.8652 Série 8652	109,47	109,41	
8.8653 Série 8653	371,16	370,97	
8.8654 Série 8654	117,93	117,91	
8.8655 Série 8655	467,50	467,22	
8.8656 Série 8656	1.179,31	1.179,11	
8.8657 Série 8657	467,50	467,22	
8.8658 Série 8658	1.179,31	1.179,11	
8.8659 Série 8659	390,83	390,73	
8.8660 Série 8660	64,28	64,24	
8.8661 Série 8661	58,86	58,84	
8.8662 Série 8662	140,25	140,17	
8.8663 Série 8663	58,54	58,51	
8.8664 Série 8664	128,56	128,48	
8.8665 Série 8665	78,31	78,26	
8.8666 Série 8666	117,09	117,02	
8.8667 Série 8667	117,93	117,91	
8.8669 Série 8669	210,37	210,25	
8.8670 Série 8670	93,50	93,44	
8.8671 Série 8671	93,66	93,62	
8.8672 Série 8672	116,87	116,80	
8.8673 Série 8673	-	-	
8.8674 Série 8674	525,94	525,62	
8.8675 Série 8675	158,01	157,92	
8.8676 Série 8676	147,41	147,39	
8.8677 Série 8677	82,26	82,23	
8.8678 Série 8678	82,25	82,23	
8.8679 Série 8679	184,66	184,54	
8.8680 Série 8680	268,81	268,65	
8.8681 Série 8681	170,94	170,86	
8.8682 Série 8682	351,26	351,07	
8.8683 Série 8683	203,42	203,32	
8.8684 Série 8684	107,80	107,73	
8.8685 Série 8685	195,29	195,12	
8.8686 Série 8686	1.053,77	1.053,22	
8.8687 Série 8687	995,23	994,71	
8.8688 Série 8688	471,72	471,64	
8.8689 Série 8689	257,59	257,45	
8.8690 Série 8690	-	-	
8.8691 Série 8691	96,45	96,44	

8.8692 Série 8692	138,16	138,09	
8.8693 Série 8693	116,66	116,58	
8.8694 Série 8694	241,79	241,65	
8.8695 Série 8695	700,87	700,44	
8.8696 Série 8696	268,67	268,50	
8.8697 Série 8697	176,80	176,77	
8.8698 Série 8698	60,85	60,82	
8.8699 Série 8699	17.744,43	17.744,43	
8.8700 Série 8700	855,12	854,82	
8.8701 Série 8701	58,93	58,92	
8.8702 Série 8702	175,53	175,44	
8.8703 Série 8703	-	-	
8.8704 Série 8704	479,79	479,54	
8.8705 Série 8705	105,70	105,66	
8.8706 Série 8706	1.037,26	1.037,08	
8.8707 Série 8707	81,92	81,87	
8.8708 Série 8708	468,09	467,85	
8.8709 Série 8709	113,31	113,24	
8.8710 Série 8710	467,24	466,96	
8.8711 Série 8711	858,56	858,04	
8.8712 Série 8712	600,45	600,24	
8.8713 Série 8713	405,19	405,05	
8.8714 Série 8714	819,15	818,73	
8.8715 Série 8715	416,48	416,22	
8.8716 Série 8716	408,10	407,82	
8.8717 Série 8717	116,60	116,52	
8.8718 Série 8718	119,15	119,19	
8.8719 Série 8719	263,30	263,16	
8.8720 Série 8720	174,90	174,78	
8.8721 Série 8721	-	-	
8.8722 Série 8722	-	-	
8.8723 Série 8723	81,77	81,72	
8.8724 Série 8724	126,84	126,80	
8.8725 Série 8725	171,71	171,61	
8.8726 Série 8726	58,30	58,26	
8.8727 Série 8727	267,50	267,34	
8.8728 Série 8728	-	-	
8.8729 Série 8729	116,60	116,52	
8.8730 Série 8730	117,45	117,40	
8.8731 Série 8731	349,80	349,56	
8.8732 Série 8732	117,02	116,96	
8.8733 Série 8733	234,79	234,65	
8.8734 Série 8734	1.644,27	1.643,98	
8.8735 Série 8735	704,67	704,43	
8.8736 Série 8736	585,11	584,81	
8.8737 Série 8737	259,16	259,00	
8.8738 Série 8738	234,04	233,92	
8.8739 Série 8739	1.544,69	1.543,89	
8.8740 Série 8740	280,33	280,16	
8.8741 Série 8741	61,91	61,87	
8.8742 Série 8742	1.493,20	1.492,43	
8.8743 Série 8743	87,61	87,56	
8.8744 Série 8744	-	-	
8.8746 Série 8746	408,63	408,38	
8.8747 Série 8747	467,01	466,72	
8.8748 Série 8748	120,25	120,18	
8.8749 Série 8749	140,36	140,28	
8.8750 Série 8750	3.061,95	3.061,95	
8.8751 Série 8751	146,20	146,13	

8.8752 Série 8752	586,93	586,72	
8.8753 Série 8753	584,81	584,51	
8.8754 Série 8754	350,89	350,70	
8.8755 Série 8755	1.034,80	1.034,80	
8.8756 Série 8756	82,77	82,77	
8.8758 Série 8758	-	-	
8.8759 Série 8759	-	-	
8.8760 Série 8760	324,57	324,37	
8.8761 Série 8761	116,54	116,46	
8.8762 Série 8762	315,99	315,77	
8.8763 Série 8763	70,05	70,01	
8.8764 Série 8764	350,89	350,70	
8.8765 Série 8765	701,78	701,41	
8.8766 Série 8766	117,39	117,34	
8.8767 Série 8767	151,78	151,68	
8.8768 Série 8768	175,13	175,02	
8.8769 Série 8769	117,38	117,34	
8.8770 Série 8770	176,08	176,02	
8.8771 Série 8771	102,16	102,10	
8.8772 Série 8772	144,65	144,61	
8.8773 Série 8773	64,21	64,17	
8.8774 Série 8774	175,44	175,35	
8.8775 Série 8775	478,81	478,73	
8.8777 Série 8777	235,09	234,97	
8.8778 Série 8778	81,73	81,68	
8.8779 Série 8779	58,69	58,67	
8.8780 Série 8780	233,93	233,80	
8.8781 Série 8781	88,25	88,18	
8.8782 Série 8782	93,23	93,17	
8.8783 Série 8783	328,68	328,57	
8.8784 Série 8784	128,66	128,59	
8.8785 Série 8785	467,85	467,61	
8.8786 Série 8786	86,01	85,98	
8.8787 Série 8787	984,83	984,31	
8.8788 Série 8788	701,78	701,41	
8.8789 Série 8789	382,47	382,27	
8.8790 Série 8790	107,21	107,19	
8.8791 Série 8791	72,22	72,19	
8.8792 Série 8792	236,47	236,47	
8.8793 Série 8793	58,27	58,23	
8.8794 Série 8794	58,91	58,89	
8.8795 Série 8795	573,74	573,64	
8.8796 Série 8796	556,91	556,57	
8.8797 Série 8797	339,66	339,48	
8.8798 Série 8798	233,50	233,36	
8.8799 Série 8799	352,79	352,70	
8.8800 Série 8800	622,14	621,93	
8.8801 Série 8801	247,40	247,36	
8.8802 Série 8802	467,01	466,72	
8.8803 Série 8803	782,24	781,76	
8.8804 Série 8804	152,60	152,55	
8.8805 Série 8805	3.547,08	3.547,08	
8.8806 Série 8806	210,15	210,03	
8.8807 Série 8807	-	-	
8.8808 Série 8808	93,57	93,52	
8.8809 Série 8809	526,06	525,79	
8.8810 Série 8810	612,63	612,26	
8.8811 Série 8811	156,37	156,27	
8.8812 Série 8812	469,30	469,14	

8.8813 Série 8813	641,81	641,42	
8.8814 Série 8814	151,70	151,61	
8.8815 Série 8815	70,65	70,64	
8.8816 Série 8816	136,29	136,21	
8.8817 Série 8817	303,95	303,79	
8.8818 Série 8818	551,32	550,99	
8.8819 Série 8819	460,93	460,65	
8.8820 Série 8820	79,49	79,45	
8.8821 Série 8821	470,26	470,01	
8.8822 Série 8822	58,45	58,42	
8.8823 Série 8823	466,77	466,48	
8.8824 Série 8824	-	-	
8.8825 Série 8825	105,21	105,16	
8.8826 Série 8826	175,04	174,93	
8.8827 Série 8827	-	-	
8.8828 Série 8828	-	-	
8.8829 Série 8829	280,57	280,42	
8.8830 Série 8830	116,90	116,84	
8.8831 Série 8831	200,18	200,14	
8.8832 Série 8832	67,10	67,06	
8.8833 Série 8833	481,13	481,04	
8.8834 Série 8834	82,43	82,41	
8.8835 Série 8835	99,19	99,13	
8.8836 Série 8836	231,05	230,91	
8.8837 Série 8837	471,00	470,92	
8.8838 Série 8838	211,57	211,51	
8.8839 Série 8839	58,24	58,20	
8.8840 Série 8840	119,03	118,95	
8.8841 Série 8841	81,68	81,63	
8.8842 Série 8842	233,81	233,68	
8.8843 Série 8843	116,48	116,40	
8.8844 Série 8844	396,75	396,51	
8.8845 Série 8845	119,30	119,27	
8.8846 Série 8846	688,49	688,06	
8.8848 Série 8848	-	-	
8.8849 Série 8849	553,43	553,33	
8.8850 Série 8850	93,35	93,30	
8.8851 Série 8851	-	-	
8.8852 Série 8852	193,59	193,52	
8.8853 Série 8853	107,94	107,87	
8.8854 Série 8854	291,73	291,55	
8.8855 Série 8855	350,08	349,86	
8.8856 Série 8856	420,85	420,63	
8.8857 Série 8857	233,38	233,24	
8.8858 Série 8858	117,54	117,51	
8.8859 Série 8859	409,16	408,95	
8.8860 Série 8860	116,90	116,84	
8.8861 Série 8861	117,54	117,51	
8.8862 Série 8862	212,38	212,25	
8.8863 Série 8863	295,77	295,61	
8.8864 Série 8864	105,02	104,96	
8.8865 Série 8865	63,01	62,97	
8.8866 Série 8866	128,59	128,53	
8.8867 Série 8867	706,50	706,38	
8.8868 Série 8868	232,96	232,80	
8.8869 Série 8869	73,52	73,47	
8.8871 Série 8871	134,13	134,05	
8.8872 Série 8872	93,48	93,43	
8.8873 Série 8873	396,56	396,32	

8.8874 Série 8874	467,38	467,14	
8.8875 Série 8875	95,81	95,76	
8.8876 Série 8876	503,30	503,04	
8.8877 Série 8877	117,27	117,23	
8.8878 Série 8878	99,14	99,08	
8.8879 Série 8879	163,29	163,19	
8.8880 Série 8880	323,46	323,27	
8.8881 Série 8881	525,81	525,53	
8.8882 Série 8882	701,07	700,71	
8.8883 Série 8883	336,78	336,57	
8.8884 Série 8884	583,18	582,82	
8.8885 Série 8885	876,34	875,88	
8.8886 Série 8886	116,43	116,34	
8.8887 Série 8887	349,91	349,69	
8.8888 Série 8888	160,67	160,59	
8.8889 Série 8889	69,98	69,94	
8.8890 Série 8890	116,64	116,56	
8.8891 Série 8891	466,53	466,25	
8.8892 Série 8892	349,91	349,69	
8.8893 Série 8893	117,69	117,67	
8.8894 Série 8894	708,43	708,05	
8.8895 Série 8895	234,96	234,90	
8.8896 Série 8896	58,63	58,61	
8.8897 Série 8897	64,73	64,72	
8.8898 Série 8898	5.905,81	5.905,81	
8.8899 Série 8899	70,11	70,07	
8.8900 Série 8900	163,58	163,50	
8.8901 Série 8901	93,31	93,25	
8.8902 Série 8902	116,84	116,78	
8.8903 Série 8903	176,54	176,51	
8.8904 Série 8904	135,30	135,21	
8.8905 Série 8905	-	-	
8.8906 Série 8906	104,97	104,91	
8.8907 Série 8907	233,27	233,13	
8.8908 Série 8908	74,06	74,02	
8.8909 Série 8909	1.285,28	1.284,61	
8.8910 Série 8910	701,06	700,70	
8.8911 Série 8911	58,32	58,28	
8.8912 Série 8912	151,62	151,53	
8.8913 Série 8913	420,63	420,41	
8.8914 Série 8914	1.719,92	1.719,01	
8.8915 Série 8915	64,15	64,11	
8.8916 Série 8916	175,90	175,84	
8.8917 Série 8917	92,82	92,76	
8.8918 Série 8918	279,92	279,75	
8.8919 Série 8919	116,63	116,56	
8.8920 Série 8920	294,23	294,17	
8.8921 Série 8921	293,70	293,62	
8.8922 Série 8922	175,27	175,18	
8.8923 Série 8923	233,27	233,12	
8.8924 Série 8924	700,73	700,36	
8.8925 Série 8925	174,86	174,76	
8.8926 Série 8926	236,11	236,11	
8.8927 Série 8927	233,58	233,45	
8.8928 Série 8928	210,22	210,11	
8.8929 Série 8929	1.229,09	1.228,23	
8.8930 Série 8930	116,58	116,50	
8.8931 Série 8931	134,06	133,98	
8.8932 Série 8932	181,02	180,92	

8.8933 Série 8933	582,89	582,53	
8.8934 Série 8934	1.381,15	1.380,43	
8.8935 Série 8935	92,95	92,91	
8.8936 Série 8936	349,73	349,52	
8.8937 Série 8937	865,66	865,06	
8.8938 Série 8938	152,92	152,89	
8.8939 Série 8939	-	-	
8.8940 Série 8940	350,36	350,18	
8.8941 Série 8941	72,28	72,23	
8.8942 Série 8942	469,68	469,56	
8.8943 Série 8943	256,47	256,31	
8.8944 Série 8944	700,73	700,36	
8.8945 Série 8945	169,34	169,25	
8.8946 Série 8946	670,37	670,02	
8.8947 Série 8947	151,82	151,75	
8.8948 Série 8948	176,13	176,08	
8.8949 Série 8949	116,57	116,50	
8.8950 Série 8950	61,17	61,16	
8.8951 Série 8951	235,26	235,22	
8.8952 Série 8952	408,02	407,77	
8.8953 Série 8953	127,29	127,24	
8.8954 Série 8954	373,40	373,30	
8.8955 Série 8955	116,78	116,72	
8.8956 Série 8956	650,51	650,11	
8.8957 Série 8957	350,36	350,18	
8.8958 Série 8958	349,73	349,52	
8.8959 Série 8959	116,57	116,50	
8.8960 Série 8960	186,86	186,76	
8.8961 Série 8961	60,62	60,58	
8.8962 Série 8962	447,00	446,92	
8.8963 Série 8963	35,04	35,02	
8.8964 Série 8964	171,37	171,27	
8.8965 Série 8965	1.664,18	1.663,30	
8.8966 Série 8966	70,58	70,57	
8.8967 Série 8967	261,83	261,65	
8.8968 Série 8968	117,00	116,95	
8.8969 Série 8969	281,30	281,20	
8.8970 Série 8970	-	-	
8.8971 Série 8971	570,16	569,76	
8.8972 Série 8972	143,39	143,30	
8.8973 Série 8973	1.037,54	1.036,91	
8.8974 Série 8974	199,97	199,94	
8.8975 Série 8975	58,29	58,25	
8.8976 Série 8976	61,79	61,75	
8.8977 Série 8977	235,26	235,22	
8.8978 Série 8978	58,39	58,36	
8.8979 Série 8979	116,36	116,28	
8.8980 Série 8980	58,18	58,14	
8.8981 Série 8981	163,50	163,42	
8.8982 Série 8982	1.770,84	1.770,84	
8.8983 Série 8983	566,41	566,12	
8.8984 Série 8984	299,44	299,26	
8.8985 Série 8985	215,94	215,83	
8.8986 Série 8986	175,09	175,00	
8.8987 Série 8987	407,80	407,55	
8.8988 Série 8988	215,55	215,42	
8.8989 Série 8989	201,93	201,83	
8.8990 Série 8990	231,20	231,14	
8.8991 Série 8991	270,41	270,37	

8.8992 Série 8992	116,51	116,44	
8.8993 Série 8993	140,07	140,00	
8.8994 Série 8994	77,88	77,86	
8.8995 Série 8995	70,42	70,40	
8.8996 Série 8996	69,01	68,99	
8.8997 Série 8997	589,98	589,98	
8.8998 Série 8998	199,87	199,84	
8.8999 Série 8999	466,90	466,65	
8.9000 Série 9000	66,53	66,50	
8.9001 Série 9001	169,74	169,65	
8.9002 Série 9002	58,56	58,52	
8.9003 Série 9003	34,95	34,93	
8.9004 Série 9004	118,00	118,00	
8.9005 Série 9005	105,62	105,60	
8.9006 Série 9006	117,57	117,55	
8.9007 Série 9007	198,15	198,04	
8.9008 Série 9008	69,91	69,87	
8.9009 Série 9009	385,19	384,99	
8.9010 Série 9010	349,54	349,33	
8.9011 Série 9011	69,78	69,73	
8.9012 Série 9012	782,06	781,65	
8.9013 Série 9013	116,73	116,66	
8.9014 Série 9014	582,57	582,21	
8.9015 Série 9015	58,15	58,11	
8.9016 Série 9016	293,93	293,88	
8.9017 Série 9017	159,00	158,89	
8.9018 Série 9018	297,65	297,49	
8.9019 Série 9019	91,54	91,52	
8.9020 Série 9020	134,23	134,16	
8.9021 Série 9021	137,49	137,40	
8.9022 Série 9022	395,43	395,16	
8.9023 Série 9023	233,03	232,89	
8.9024 Série 9024	-	-	
8.9025 Série 9025	363,81	363,72	
8.9026 Série 9026	133,99	133,91	
8.9027 Série 9027	1.469,64	1.469,38	
8.9028 Série 9028	310,44	310,33	
8.9029 Série 9029	233,45	233,33	
8.9030 Série 9030	586,79	586,64	
8.9031 Série 9031	117,57	117,55	
8.9032 Série 9032	446,77	446,69	
8.9033 Série 9033	87,39	87,33	
8.9034 Série 9034	146,43	146,38	
8.9035 Série 9035	81,56	81,51	
8.9036 Série 9036	291,81	291,66	
8.9037 Série 9037	290,76	290,56	
8.9038 Série 9038	468,59	468,42	
8.9039 Série 9039	92,59	92,53	
8.9040 Série 9040	65,25	65,21	
8.9041 Série 9041	778,09	777,68	
8.9042 Série 9042	151,47	151,38	
8.9043 Série 9043	99,22	99,16	
8.9044 Série 9044	1.362,30	1.361,71	
8.9047 Série 9047	582,28	581,92	
8.9048 Série 9048	233,33	233,21	
8.9049 Série 9049	232,91	232,77	
8.9050 Série 9050	62,89	62,85	
8.9051 Série 9051	291,66	291,51	
8.9052 Série 9052	449,16	448,93	

8.9053 Série 9053	583,33	583,02	
8.9054 Série 9054	116,46	116,38	
8.9055 Série 9055	743,97	743,71	
8.9056 Série 9056	115,29	115,22	
8.9057 Série 9057	291,66	291,51	
8.9058 Série 9058	234,60	234,54	
8.9059 Série 9059	23,33	23,32	
8.9060 Série 9060	197,97	197,85	
8.9061 Série 9061	-	-	
8.9062 Série 9062	245,69	245,56	
8.9063 Série 9063	11,67	11,66	
8.9064 Série 9064	582,28	581,92	
8.9065 Série 9065	400,17	399,89	
8.9066 Série 9066	-	-	
8.9067 Série 9067	139,74	139,66	
8.9069 Série 9069	815,19	814,68	
8.9070 Série 9070	69,87	69,83	
8.9071 Série 9071	58,23	58,19	
8.9072 Série 9072	210,76	210,68	
8.9073 Série 9073	150,03	149,87	
8.9074 Série 9074	616,10	615,77	
8.9075 Série 9075	1.187,92	1.188,34	
8.9076 Série 9076	186,33	186,21	
8.9077 Série 9077	234,17	234,09	
8.9078 Série 9078	76,38	76,37	
8.9079 Série 9079	93,16	93,11	
8.9080 Série 9080	188,70	188,70	
8.9081 Série 9081	582,28	581,92	
8.9082 Série 9082	44,25	44,23	
8.9083 Série 9083	145,83	145,76	
8.9084 Série 9084	291,66	291,51	
8.9085 Série 9085	177,94	177,83	
8.9086 Série 9086	1.179,36	1.179,36	
8.9087 Série 9087	99,17	99,11	
8.9088 Série 9088	40,69	40,66	
8.9089 Série 9089	520,56	520,23	
8.9090 Série 9090	58,76	58,75	
8.9091 Série 9091	109,80	109,80	
8.9092 Série 9092	495,07	494,98	
8.9093 Série 9093	23,29	23,28	
8.9094 Série 9094	256,20	256,04	
8.9095 Série 9095	351,26	351,14	
8.9096 Série 9096	87,50	87,45	
8.9097 Série 9097	198,33	198,23	
8.9098 Série 9098	29,11	29,10	
8.9099 Série 9099	58,23	58,19	
8.9100 Série 9100	116,25	116,16	
8.9101 Série 9101	263,83	263,69	
8.9102 Série 9102	-	-	
8.9103 Série 9103	35,00	34,98	
8.9104 Série 9104	300,74	300,74	
8.9107 Série 9107	-	-	
8.9108 Série 9108	-	-	
8.9109 Série 9109	756,57	756,11	
8.9110 Série 9110	116,19	116,10	
8.9111 Série 9111	73,46	73,42	
8.9112 Série 9112	349,19	348,97	
8.9113 Série 9113	464,74	464,42	
8.9114 Série 9114	278,85	278,65	

8.9115 Série 9115	694,14	694,01	
8.9116 Série 9116	23,32	23,31	
8.9117 Série 9117	212,22	212,11	
8.9118 Série 9118	325,91	325,71	
8.9119 Série 9119	814,77	814,27	
8.9120 Série 9120	302,63	302,44	
8.9121 Série 9121	69,84	69,79	
8.9122 Série 9122	117,03	116,99	
8.9123 Série 9123	-	-	
8.9124 Série 9124	349,82	349,63	
8.9125 Série 9125	88,46	88,41	
8.9126 Série 9126	175,86	175,81	
8.9127 Série 9127	81,62	81,58	
8.9128 Série 9128	244,43	244,28	
8.9129 Série 9129	290,99	290,81	
8.9131 Série 9131	186,57	186,47	
8.9132 Série 9132	290,47	290,26	
8.9133 Série 9133	196,69	196,58	
8.9134 Série 9134	152,75	152,67	
8.9135 Série 9135	-	-	
8.9136 Série 9136	64,02	63,98	
8.9137 Série 9137	58,30	58,27	
8.9138 Série 9138	351,08	350,96	
8.9140 Série 9140	233,21	233,09	
8.9141 Série 9141	932,85	932,36	
8.9142 Série 9142	698,38	697,94	
8.9143 Série 9143	37,38	37,36	
8.9144 Série 9144	4.095,99	4.094,54	
8.9145 Série 9145	325,32	325,09	
8.9146 Série 9146	186,23	186,12	
8.9147 Série 9147	698,38	697,94	
8.9148 Série 9148	46,64	46,62	
8.9149 Série 9149	93,28	93,23	
8.9150 Série 9150	234,06	233,97	
8.9151 Série 9151	64,13	64,10	
8.9152 Série 9152	408,12	407,91	
8.9154 Série 9154	647,92	647,57	
8.9155 Série 9155	-	-	
8.9156 Série 9156	138,43	138,35	
8.9157 Série 9157	274,03	273,88	
8.9158 Série 9158	59,36	59,33	
8.9159 Série 9159	104,76	104,69	
8.9160 Série 9160	295,01	294,86	
8.9161 Série 9161	232,79	232,65	
8.9162 Série 9162	-	-	
8.9163 Série 9163	98,76	98,69	
8.9164 Série 9164	90,44	90,42	
8.9165 Série 9165	122,22	122,14	
8.9166 Série 9166	278,52	278,43	
8.9167 Série 9167	314,27	314,08	
8.9169 Série 9169	116,55	116,49	
8.9170 Série 9170	140,62	140,58	
8.9171 Série 9171	290,84	290,66	
8.9172 Série 9172	174,51	174,40	
8.9173 Série 9173	349,02	348,80	
8.9174 Série 9174	174,51	174,40	
8.9175 Série 9175	139,61	139,52	
8.9176 Série 9176	58,87	58,83	
8.9177 Série 9177	584,85	584,64	

8.9178 Série 9178	256,40	256,27	
8.9179 Série 9179	310,16	309,97	
8.9180 Série 9180	118,67	118,59	
8.9181 Série 9181	58,70	58,69	
8.9182 Série 9182	1.047,05	1.046,40	
8.9183 Série 9183	844,62	844,10	
8.9184 Série 9184	93,07	93,01	
8.9185 Série 9185	1.267,84	1.267,62	
8.9186 Série 9186	117,18	117,15	
8.9187 Série 9187	116,55	116,49	
8.9188 Série 9188	581,70	581,34	
8.9189 Série 9189	58,49	58,46	
8.9190 Série 9190	2.097,88	2.096,77	
8.9191 Série 9191	116,13	116,05	
8.9192 Série 9192	706,90	706,90	
8.9193 Série 9193	502,97	502,79	
8.9194 Série 9194	84,82	84,76	
8.9195 Série 9195	349,65	349,46	
8.9196 Série 9196	348,39	348,14	
8.9197 Série 9197	116,55	116,49	
8.9198 Série 9198	-	-	
8.9199 Série 9199	1.051,35	1.051,16	
8.9200 Série 9200	139,86	139,78	
8.9201 Série 9201	233,10	232,97	
8.9202 Série 9202	46,62	46,59	
8.9203 Série 9203	290,85	290,67	
8.9204 Série 9204	139,35	139,25	
8.9205 Série 9205	116,55	116,49	
8.9206 Série 9206	210,92	210,87	
8.9207 Série 9207	493,05	492,96	
8.9208 Série 9208	489,50	489,24	
8.9209 Série 9209	-	-	
8.9210 Série 9210	93,07	93,01	
8.9211 Série 9211	129,37	129,30	
8.9212 Série 9212	58,70	58,69	
8.9213 Série 9213	58,86	58,83	
8.9214 Série 9214	233,94	233,85	
8.9215 Série 9215	438,58	438,50	
8.9216 Série 9216	163,17	163,08	
8.9217 Série 9217	395,61	395,54	
8.9218 Série 9218	152,61	152,58	
8.9219 Série 9219	93,24	93,19	
8.9220 Série 9220	375,66	375,59	
8.9221 Série 9221	115,71	115,61	
8.9222 Série 9222	76,27	76,25	
8.9223 Série 9223	1.048,42	1.047,87	
8.9224 Série 9224	930,26	929,68	
8.9225 Série 9225	367,72	367,66	
8.9226 Série 9226	116,49	116,43	
8.9227 Série 9227	117,12	117,09	
8.9228 Série 9228	58,67	58,66	
8.9229 Série 9229	1.279,10	1.278,31	
8.9230 Série 9230	70,27	70,25	
8.9231 Série 9231	348,85	348,63	
8.9232 Série 9232	74,96	74,94	
8.9233 Série 9233	117,12	117,09	
8.9234 Série 9234	139,54	139,45	
8.9235 Série 9235	104,65	104,59	
8.9236 Série 9236	209,74	209,61	

8.9237 Série 9237	19,80	19,79	
8.9238 Série 9238	485,32	485,02	
8.9239 Série 9239	290,71	290,53	
8.9240 Série 9240	81,40	81,35	
8.9241 Série 9241	132,35	132,31	
8.9242 Série 9242	136,60	136,52	
8.9243 Série 9243	117,33	117,31	
8.9244 Série 9244	1.162,82	1.162,10	
8.9245 Série 9245	290,71	290,53	
8.9246 Série 9246	105,41	105,38	
8.9247 Série 9247	-	-	
8.9248 Série 9248	1.164,92	1.164,30	
8.9249 Série 9249	58,25	58,21	
8.9250 Série 9250	116,49	116,43	
8.9251 Série 9251	250,45	250,32	
8.9252 Série 9252	98,84	98,78	
8.9253 Série 9253	2.329,83	2.328,60	
8.9254 Série 9254	533,36	533,08	
8.9255 Série 9255	116,28	116,21	
8.9256 Série 9256	256,28	256,15	
8.9257 Série 9257	69,77	69,73	
8.9258 Série 9258	241,87	241,72	
8.9259 Série 9259	173,48	173,33	
8.9260 Série 9260	14.044,83	14.042,35	
8.9261 Série 9261	348,85	348,63	
8.9262 Série 9262	58,56	58,55	
8.9263 Série 9263	69,77	69,72	
8.9264 Série 9264	232,98	232,86	
8.9265 Série 9265	407,72	407,50	
8.9266 Série 9266	234,25	234,18	
8.9267 Série 9267	281,93	281,76	
8.9268 Série 9268	234,67	234,63	
8.9269 Série 9269	343,06	342,97	
8.9270 Série 9270	23,21	23,20	
8.9271 Série 9271	110,66	110,60	
8.9272 Série 9272	104,84	104,79	
8.9273 Série 9273	110,47	110,40	
8.9274 Série 9274	882,96	882,49	
8.9275 Série 9275	1.154,17	1.153,46	
8.9276 Série 9276	2.363,63	2.364,05	
8.9277 Série 9277	1.162,76	1.162,03	
8.9278 Série 9278	96,51	96,45	
8.9280 Série 9280	175,59	175,54	
8.9281 Série 9281	156,90	156,80	
8.9282 Série 9282	384,68	384,44	
8.9283 Série 9283	256,14	256,01	
8.9284 Série 9284	582,14	581,83	
8.9285 Série 9285	-	-	
8.9286 Série 9286	464,04	463,71	
8.9287 Série 9287	174,33	174,22	
8.9288 Série 9288	162,41	162,30	
8.9289 Série 9289	139,21	139,11	
8.9290 Série 9290	-	-	
8.9291 Série 9291	197,93	197,82	
8.9292 Série 9292	133,65	133,57	
8.9293 Série 9293	703,64	703,51	
8.9294 Série 9294	212,30	212,15	
8.9295 Série 9295	696,05	695,56	
8.9296 Série 9296	81,35	81,30	

8.9297 Série 9297	197,22	197,07	
8.9298 Série 9298	58,00	57,96	
8.9299 Série 9299	290,02	289,82	
8.9300 Série 9300	348,03	347,78	
8.9301 Série 9301	60,32	60,28	
8.9302 Série 9302	418,39	418,13	
8.9303 Série 9303	581,09	580,73	
8.9304 Série 9304	63,80	63,76	
8.9305 Série 9305	291,07	290,91	
8.9306 Série 9306	580,04	579,63	
8.9307 Série 9307	436,84	436,76	
8.9308 Série 9308	232,86	232,73	
8.9309 Série 9309	93,14	93,09	
8.9310 Série 9310	110,21	110,13	
8.9311 Série 9311	144,37	144,29	
8.9312 Série 9312	197,21	197,07	
8.9313 Série 9313	238,25	238,10	
8.9314 Série 9314	417,49	417,42	
8.9315 Série 9315	168,52	168,41	
8.9316 Série 9316	290,02	289,82	
8.9317 Série 9317	168,53	168,41	
8.9318 Série 9318	938,18	938,02	
8.9319 Série 9319	257,61	257,47	
8.9320 Série 9320	60,54	60,51	
8.9322 Série 9322	695,71	695,22	
8.9323 Série 9323	55,86	55,83	
8.9324 Série 9324	173,93	173,80	
8.9325 Série 9325	104,73	104,68	
8.9326 Série 9326	173,92	173,79	
8.9327 Série 9327	290,92	290,77	
8.9328 Série 9328	139,39	139,30	
8.9329 Série 9329	174,24	174,13	
8.9330 Série 9330	117,21	117,19	
8.9331 Série 9331	115,95	115,87	
8.9332 Série 9332	463,80	463,47	
8.9333 Série 9333	175,61	175,46	
8.9334 Série 9334	286,27	286,12	
8.9336 Série 9336	93,77	93,75	
8.9337 Série 9337	139,14	139,04	
8.9338 Série 9338	117,21	117,19	
8.9339 Série 9339	232,74	232,62	
8.9340 Série 9340	63,86	63,82	
8.9341 Série 9341	63,77	63,73	
8.9342 Série 9342	407,29	407,08	
8.9343 Série 9343	105,30	105,27	
8.9344 Série 9344	1.163,71	1.163,09	
8.9345 Série 9345	232,74	232,62	
8.9346 Série 9346	174,56	174,46	
8.9347 Série 9347	410,13	409,91	
8.9348 Série 9348	614,55	614,11	
8.9349 Série 9349	162,33	162,22	
8.9350 Série 9350	695,71	695,22	
8.9351 Série 9351	124,65	124,56	
8.9352 Série 9352	26,77	26,75	
8.9353 Série 9353	465,49	465,24	
8.9354 Série 9354	463,81	463,48	
8.9355 Série 9355	58,08	58,04	
8.9356 Série 9356	156,82	156,72	
8.9357 Série 9357	248,14	247,96	

8.9358 Série 9358	589,57	589,15	
8.9359 Série 9359	674,02	673,90	
8.9360 Série 9360	255,10	254,91	
8.9361 Série 9361	516,69	516,41	
8.9362 Série 9362	92,76	92,70	
8.9363 Série 9363	74,48	74,44	
8.9364 Série 9364	102,04	101,97	
8.9365 Série 9365	116,79	116,75	
8.9366 Série 9366	330,17	329,93	
8.9367 Série 9367	2.233,75	2.232,56	
8.9368 Série 9368	1.617,57	1.616,99	
8.9369 Série 9369	1.411,68	1.411,68	
8.9370 Série 9370	348,27	348,02	
8.9371 Série 9371	407,30	407,08	
8.9372 Série 9372	13,96	13,96	
8.9373 Série 9373	290,93	290,77	
8.9374 Série 9374	442,94	442,71	
8.9375 Série 9375	232,32	232,18	
8.9376 Série 9376	814,60	814,16	
8.9377 Série 9377	57,77	57,72	
8.9378 Série 9378	705,47	705,47	
8.9379 Série 9379	700,40	700,14	
8.9380 Série 9380	79,09	79,05	
8.9381 Série 9381	162,25	162,14	
8.9382 Série 9382	107,01	106,95	
8.9383 Série 9383	136,42	136,32	
8.9384 Série 9384	405,63	405,34	
8.9385 Série 9385	289,73	289,53	
8.9386 Série 9386	173,84	173,72	
8.9387 Série 9387	-	-	
8.9388 Série 9388	176,37	176,37	
8.9389 Série 9389	463,57	463,24	
8.9390 Série 9390	47,02	46,99	
8.9391 Série 9391	136,58	136,53	
8.9392 Série 9392	208,98	208,85	
8.9393 Série 9393	215,56	215,41	
8.9394 Série 9394	579,47	579,05	
8.9395 Série 9395	96,19	96,12	
8.9396 Série 9396	185,43	185,30	
8.9397 Série 9397	350,20	350,07	
8.9398 Série 9398	180,76	180,63	
8.9399 Série 9399	348,31	348,09	
8.9400 Série 9400	352,73	352,73	
8.9401 Série 9401	75,33	75,28	
8.9402 Série 9402	2.326,24	2.325,00	
8.9403 Série 9403	124,01	123,92	
8.9404 Série 9404	60,26	60,22	
8.9405 Série 9405	930,50	930,00	
8.9406 Série 9406	71,85	71,80	
8.9407 Série 9407	150,66	150,55	
8.9408 Série 9408	232,62	232,50	
8.9409 Série 9409	117,15	117,13	
8.9410 Série 9410	133,76	133,69	
8.9411 Série 9411	348,94	348,75	
8.9412 Série 9412	157,02	156,94	
8.9413 Série 9413	35,15	35,14	
8.9414 Série 9414	1.441,75	1.441,88	
8.9415 Série 9415	364,06	363,86	
8.9416 Série 9416	223,67	223,51	

8.9417 Série 9417	463,57	463,24	
8.9418 Série 9418	68,76	68,72	
8.9419 Série 9419	-	-	
8.9420 Série 9420	116,31	116,25	
8.9421 Série 9421	383,14	382,90	
8.9422 Série 9422	290,26	290,08	
8.9423 Série 9423	-	-	
8.9424 Série 9424	151,33	151,14	
8.9425 Série 9425	116,31	116,25	
8.9426 Série 9426	604,82	604,50	
8.9427 Série 9427	1.577,19	1.576,35	
8.9428 Série 9428	57,95	57,90	
8.9429 Série 9429	89,56	89,51	
8.9430 Série 9430	58,05	58,02	
8.9431 Série 9431	1.079,38	1.078,80	
8.9432 Série 9432	89,24	89,17	
8.9433 Série 9433	110,49	110,44	
8.9434 Série 9434	168,05	167,93	
8.9435 Série 9435	100,83	100,76	
8.9436 Série 9436	105,06	105,02	
8.9437 Série 9437	209,26	209,15	
8.9438 Série 9438	289,59	289,39	
8.9439 Série 9439	92,67	92,60	
8.9440 Série 9440	64,17	64,15	
8.9441 Série 9441	463,35	463,02	
8.9442 Série 9442	581,27	580,96	
8.9443 Série 9443	1.162,55	1.161,93	
8.9444 Série 9444	-	-	
8.9445 Série 9445	143,64	143,54	
8.9446 Série 9446	93,68	93,66	
8.9447 Série 9447	98,11	98,02	
8.9448 Série 9448	1.158,37	1.157,54	
8.9449 Série 9449	69,75	69,72	
8.9450 Série 9450	149,43	149,32	
8.9451 Série 9451	124,39	124,33	
8.9452 Série 9452	58,02	57,99	
8.9453 Série 9453	83,75	83,69	
8.9454 Série 9454	116,25	116,19	
8.9455 Série 9455	151,13	151,05	
8.9456 Série 9456	116,25	116,19	
8.9457 Série 9457	238,32	238,19	
8.9458 Série 9458	213,08	212,93	
8.9459 Série 9459	51,15	51,12	
8.9460 Série 9460	521,27	520,89	
8.9461 Série 9461	606,97	606,75	
8.9462 Série 9462	604,78	604,46	
8.9463 Série 9463	-	-	
8.9464 Série 9464	-	-	
8.9465 Série 9465	104,25	104,18	
8.9466 Série 9466	86,88	86,82	
8.9467 Série 9467	463,35	463,02	
8.9468 Série 9468	68,00	67,95	
8.9469 Série 9469	232,50	232,38	
8.9470 Série 9470	57,92	57,87	
8.9471 Série 9471	58,34	58,32	
8.9472 Série 9472	125,10	125,01	
8.9473 Série 9473	151,13	151,05	
8.9474 Série 9474	1.298,59	1.298,12	
8.9475 Série 9475	174,38	174,29	

8.9476 Série 9476	1.169,86	1.169,23	
8.9477 Série 9477	232,09	231,95	
8.9478 Série 9478	69,63	69,58	
8.9479 Série 9479	58,55	58,54	
8.9480 Série 9480	218,09	218,01	
8.9481 Série 9481	198,70	198,65	
8.9482 Série 9482	255,76	255,62	
8.9483 Série 9483	220,08	219,92	
8.9484 Série 9484	81,09	81,03	
8.9485 Série 9485	761,12	760,98	
8.9486 Série 9486	149,20	149,09	
8.9487 Série 9487	580,96	580,65	
8.9488 Série 9488	237,33	237,16	
8.9489 Série 9489	1.174,58	1.174,58	
8.9490 Série 9490	189,05	188,93	
8.9491 Série 9491	-	-	
8.9492 Série 9492	276,70	276,50	
8.9493 Série 9493	62,52	62,47	
8.9494 Série 9494	39,72	39,71	
8.9495 Série 9495	92,62	92,55	
8.9496 Série 9496	231,55	231,38	
8.9497 Série 9497	306,19	306,00	
8.9498 Série 9498	578,87	578,45	
8.9499 Série 9499	174,92	174,86	
8.9500 Série 9500	60,20	60,16	
8.9501 Série 9501	320,68	320,62	
8.9502 Série 9502	174,29	174,19	
8.9503 Série 9503	463,09	462,76	
8.9504 Série 9504	67,39	67,36	
8.9505 Série 9505	268,59	268,40	
8.9506 Série 9506	106,90	106,84	
8.9507 Série 9507	-	-	
8.9508 Série 9508	74,09	74,04	
8.9509 Série 9509	116,61	116,57	
8.9510 Série 9510	231,55	231,38	
8.9511 Série 9511	288,03	287,82	
8.9512 Série 9512	173,66	173,53	
8.9513 Série 9513	-	-	
8.9514 Série 9514	57,99	57,95	
8.9515 Série 9515	181,76	181,63	
8.9516 Série 9516	65,53	65,49	
8.9517 Série 9517	98,59	98,52	
8.9518 Série 9518	216,12	216,00	
8.9519 Série 9519	95,40	95,34	
8.9520 Série 9520	174,29	174,19	
8.9521 Série 9521	164,19	164,09	
8.9522 Série 9522	1.200,42	1.199,66	
8.9523 Série 9523	84,51	84,45	
8.9524 Série 9524	40,52	40,49	
8.9525 Série 9525	-	-	
8.9526 Série 9526	162,08	161,97	
8.9527 Série 9527	670,10	669,61	
8.9528 Série 9528	80,17	80,13	
8.9529 Série 9529	63,79	63,75	
8.9530 Série 9530	36,07	36,05	
8.9531 Série 9531	70,88	70,84	
8.9532 Série 9532	540,29	540,00	
8.9533 Série 9533	179,05	179,05	
8.9534 Série 9534	57,89	57,84	

8.9535 Série 9535	351,10	351,04	
8.9536 Série 9536	183,58	183,48	
8.9537 Série 9537	313,72	313,55	
8.9538 Série 9538	-	-	
8.9539 Série 9539	69,46	69,41	
8.9540 Série 9540	231,55	231,38	
8.9541 Série 9541	348,57	348,38	
8.9542 Série 9542	1.161,92	1.161,29	
8.9543 Série 9543	3.171,37	3.171,37	
8.9544 Série 9544	-	-	
8.9545 Série 9545	57,99	57,95	
8.9546 Série 9546	778,56	778,56	
8.9547 Série 9547	144,64	144,54	
8.9548 Série 9548	-	-	
8.9549 Série 9549	121,50	121,41	
8.9550 Série 9550	-	-	
8.9551 Série 9551	4.079,37	4.077,90	
8.9552 Série 9552	174,20	174,11	
8.9553 Série 9553	582,77	582,56	
8.9554 Série 9554	433,18	432,94	
8.9555 Série 9555	-	-	
8.9556 Série 9556	232,27	232,14	
8.9557 Série 9557	240,69	240,51	
8.9558 Série 9558	441,00	440,72	
8.9559 Série 9559	335,28	335,07	
8.9562 Série 9562	139,29	139,21	
8.9563 Série 9563	381,66	381,39	
8.9564 Série 9564	115,66	115,57	
8.9565 Série 9565	4.719,55	4.716,99	
8.9566 Série 9566	232,99	232,90	
8.9567 Série 9567	115,60	115,52	
8.9568 Série 9568	115,39	115,32	
8.9569 Série 9569	165,30	165,19	
8.9570 Série 9570	1.102,00	1.101,24	
8.9571 Série 9571	2.204,00	2.202,47	
8.9572 Série 9572	2.731,17	2.729,28	
8.9573 Série 9573	1.653,00	1.651,86	
8.9574 Série 9574	551,00	550,62	
8.9575 Série 9575	5.510,00	5.506,19	
8.9576 Série 9576	590,57	590,16	
8.9577 Série 9577	3.798,59	3.795,96	
8.9578 Série 9578	330,60	330,37	
8.9579 Série 9579	618,32	617,90	
8.9580 Série 9580	66,13	66,08	
8.9581 Série 9581	220,40	220,25	
8.9582 Série 9582	276,10	275,91	
8.9583 Série 9583	739,37	738,86	
8.9584 Série 9584	410,41	410,13	
8.9585 Série 9585	551,00	550,62	
8.9586 Série 9586	12.592,89	12.584,17	
8.9587 Série 9587	165,32	165,21	
8.9588 Série 9588	722,28	721,78	
8.9589 Série 9589	551,00	550,62	
8.9590 Série 9590	300,85	300,64	
8.9591 Série 9591	2.755,34	2.753,46	
8.9592 Série 9592	551,07	550,69	
8.9594 Série 9594	1.388,69	1.387,75	
8.9595 Série 9595	344,72	344,48	
8.9596 Série 9596	64,75	64,70	

8.9597 Série 9597	21,08	21,06	
8.9598 Série 9598	330,45	330,22	
8.9599 Série 9599	2.555,51	2.553,74	
8.9600 Série 9600	221,19	221,04	
8.9601 Série 9601	110,15	110,07	
8.9602 Série 9602	525,25	524,88	
8.9603 Série 9603	2.820,90	2.818,94	
8.9604 Série 9604	891,00	890,39	
8.9605 Série 9605	550,81	550,43	
8.9606 Série 9606	3.469,44	3.467,04	
8.9607 Série 9607	220,32	220,17	
8.9608 Série 9608	1.639,92	1.638,78	
8.9609 Série 9609	2.753,74	2.751,83	
8.9610 Série 9610	736,94	736,44	
8.9611 Série 9611	138,36	138,27	
8.9612 Série 9612	165,22	165,11	
8.9613 Série 9613	220,30	220,14	
8.9614 Série 9614	13.213,35	13.204,30	
8.9615 Série 9615	239,63	239,46	
8.9616 Série 9616	2.420,29	2.418,61	
8.9617 Série 9617	1.906,16	1.904,84	
8.9618 Série 9618	381,45	381,18	
8.9619 Série 9619	55,06	55,02	
8.9620 Série 9620	616,57	616,14	
8.9621 Série 9621	55,60	55,56	
8.9622 Série 9622	110,10	110,02	
8.9623 Série 9623	343,82	343,59	
8.9624 Série 9624	1.101,01	1.100,25	
8.9625 Série 9625	4.404,45	4.401,43	
8.9626 Série 9626	753,41	752,89	
8.9627 Série 9627	0,11	0,11	
8.9628 Série 9628	66,06	66,01	
8.9629 Série 9629	176,16	176,04	
8.9630 Série 9630	431,60	431,30	
8.9631 Série 9631	550,56	550,18	
8.9633 Série 9633	220,22	220,07	
8.9634 Série 9634	2.808,50	2.806,57	
8.9635 Série 9635	55,05	55,01	
8.9636 Série 9636	77,03	76,98	
8.9637 Série 9637	15,28	15,26	
8.9638 Série 9638	10,93	10,91	
8.9639 Série 9639	380,96	380,43	
8.9640 Série 9640	79,45	79,34	
8.9641 Série 9641	764,73	763,84	
8.9642 Série 9642	326,56	326,10	
8.9644 Série 9644	54,43	54,35	
8.9645 Série 9645	71,38	71,30	
8.9646 Série 9646	54,63	54,56	
8.9647 Série 9647	163,28	163,05	
8.9648 Série 9648	65,56	65,48	
8.9649 Série 9649	550,24	549,85	
8.9650 Série 9650	80,55	80,44	
8.9651 Série 9651	56,60	56,52	
8.9652 Série 9652	130,62	130,44	
8.9653 Série 9653	108,85	108,70	
8.9654 Série 9654	655,53	654,77	
8.9655 Série 9655	61,35	61,28	
8.9656 Série 9656	54,43	54,35	
8.9657 Série 9657	43,54	43,48	

8.9658 Série 9658	65,55	65,48
8.9659 Série 9659	236,76	236,43
8.9660 Série 9660	136,07	135,88
8.9661 Série 9661	14,80	14,78
8.9662 Série 9662	217,70	217,40
8.9663 Série 9663	218,51	218,26
8.9664 Série 9664	38,08	38,03
8.9665 Série 9665	411,96	411,67
8.9666 Série 9666	549,99	549,60
8.9667 Série 9667	424,57	424,27
8.9668 Série 9668	89,22	89,09
8.9669 Série 9669	65,28	65,19
8.9670 Série 9670	327,62	327,24
8.9671 Série 9671	380,80	380,26
8.9672 Série 9672	49,03	48,96
8.9673 Série 9673	1.652,28	1.651,12
8.9674 Série 9674	12,05	12,03
8.9675 Série 9675	339,45	338,98
8.9676 Série 9676	274,17	273,98
8.9677 Série 9677	87,04	86,92
8.9678 Série 9678	489,60	488,91
8.9679 Série 9679	114,24	114,08
8.9680 Série 9680	109,21	109,08
8.9681 Série 9681	135,42	135,27
8.9682 Série 9682	156,16	155,98
8.9683 Série 9683	122,24	122,15
8.9684 Série 9684	43,68	43,63
8.9685 Série 9685	652,79	651,88
8.9686 Série 9686	163,21	162,98
8.9687 Série 9687	54,40	54,32
8.9688 Série 9688	102,62	102,55
8.9689 Série 9689	56,39	56,31
8.9690 Série 9690	108,80	108,65
8.9691 Série 9691	478,72	478,05
8.9692 Série 9692	15,23	15,21
8.9693 Série 9693	824,97	824,39
8.9694 Série 9694	31,93	31,89
8.9695 Série 9695	32,64	32,60
8.9696 Série 9696	381,00	380,47
8.9697 Série 9697	675,36	674,89
8.9698 Série 9698	109,21	109,08
8.9699 Série 9699	74,26	74,18
8.9700 Série 9700	278,54	278,15
8.9701 Série 9701	76,16	76,05
8.9702 Série 9702	233,92	233,59
8.9703 Série 9703	598,43	597,60
8.9704 Série 9704	-	-
8.9705 Série 9705	247,90	247,61
8.9706 Série 9706	706,75	706,25
8.9707 Série 9707	213,35	213,05
8.9708 Série 9708	112,48	112,35
8.9709 Série 9709	106,62	106,47
8.9710 Série 9710	302,80	302,59
8.9711 Série 9711	54,40	54,33
8.9712 Série 9712	337,30	336,83
8.9713 Série 9713	81,60	81,49
8.9714 Série 9714	48,96	48,89
8.9715 Série 9715	54,60	54,54
8.9716 Série 9716	18,50	18,47

8.9717 Série 9717	408,00	407,43	
8.9718 Série 9718	413,44	412,86	
8.9719 Série 9719	16,32	16,30	
8.9720 Série 9720	43,52	43,46	
8.9721 Série 9721	91,67	91,54	
8.9722 Série 9722	164,39	164,24	
8.9723 Série 9723	326,40	325,94	
8.9724 Série 9724	979,19	977,82	
8.9725 Série 9725	13,10	13,09	
8.9726 Série 9726	65,28	65,19	
8.9727 Série 9727	231,76	231,43	
8.9728 Série 9728	41,50	41,45	
8.9729 Série 9729	230,99	230,83	
8.9730 Série 9730	65,28	65,19	
8.9731 Série 9731	109,21	109,08	
8.9732 Série 9732	282,88	282,48	
8.9733 Série 9733	73,44	73,34	
8.9734 Série 9734	27,20	27,16	
8.9735 Série 9735	204,62	204,48	
8.9736 Série 9736	87,04	86,92	
8.9737 Série 9737	206,73	206,44	
8.9738 Série 9738	25,12	25,09	
8.9739 Série 9739	217,61	217,31	
8.9740 Série 9740	184,96	184,71	
8.9741 Série 9741	326,40	325,94	
8.9742 Série 9742	250,24	249,89	
8.9743 Série 9743	212,17	211,88	
8.9744 Série 9744	32,64	32,60	
8.9745 Série 9745	108,81	108,65	
8.9746 Série 9746	65,52	65,45	
8.9747 Série 9747	294,73	294,39	
8.9748 Série 9748	433,87	433,57	
8.9749 Série 9749	1.740,41	1.739,19	
8.9750 Série 9750	249,58	249,40	
8.9751 Série 9751	1.099,45	1.098,68	
8.9752 Série 9752	65,25	65,16	
8.9753 Série 9753	2.135,61	2.134,11	
8.9754 Série 9754	174,00	173,76	
8.9755 Série 9755	225,12	224,80	
8.9756 Série 9756	13,54	13,52	
8.9757 Série 9757	272,89	272,57	
8.9758 Série 9758	21,75	21,72	
8.9759 Série 9759	714,64	714,14	
8.9760 Série 9760	652,51	651,60	
8.9761 Série 9761	87,95	87,89	
8.9762 Série 9762	108,75	108,60	
8.9763 Série 9763	244,70	244,36	
8.9764 Série 9764	32,63	32,58	
8.9765 Série 9765	142,25	142,05	
8.9766 Série 9766	239,25	238,91	
8.9767 Série 9767	1.252,98	1.252,11	
8.9768 Série 9768	217,50	217,20	
8.9769 Série 9769	326,26	325,80	
8.9770 Série 9770	474,18	473,51	
8.9771 Série 9771	326,25	325,79	
8.9772 Série 9772	54,37	54,30	
8.9773 Série 9773	326,27	325,81	
8.9774 Série 9774	217,51	217,21	
8.9775 Série 9775	76,13	76,02	

8.9776 Série 9776	27,29	27,26
8.9777 Série 9777	950,47	949,13
8.9778 Série 9778	326,26	325,80
8.9779 Série 9779	262,77	262,58
8.9780 Série 9780	43,50	43,44
8.9781 Série 9781	129,42	129,23
8.9782 Série 9782	130,51	130,32
8.9783 Série 9783	32,75	32,71
8.9784 Série 9784	109,16	109,03
8.9785 Série 9785	119,63	119,46
8.9786 Série 9786	163,12	162,89
8.9787 Série 9787	1.087,49	1.085,97
8.9788 Série 9788	97,17	97,10
8.9789 Série 9789	93,53	93,40
8.9790 Série 9790	390,44	390,17
8.9791 Série 9791	217,50	217,19
8.9792 Série 9792	57,54	57,50
8.9793 Série 9793	109,16	109,03
8.9794 Série 9794	58,73	58,64
8.9795 Série 9795	28,82	28,78
8.9796 Série 9796	435,01	434,40
8.9797 Série 9797	163,13	162,91
8.9798 Série 9798	1.167,62	1.166,80
8.9799 Série 9799	436,64	436,14
8.9800 Série 9800	21,75	21,72
8.9801 Série 9801	65,25	65,16
8.9802 Série 9802	42,41	42,36
8.9803 Série 9803	48,94	48,87
8.9804 Série 9804	54,58	54,52
8.9805 Série 9805	483,95	483,27
8.9806 Série 9806	326,25	325,79
8.9807 Série 9807	659,66	659,20
8.9808 Série 9808	87,00	86,88
8.9809 Série 9809	38,06	38,01
8.9810 Série 9810	54,38	54,30
8.9811 Série 9811	360,62	360,37
8.9812 Série 9812	65,25	65,16
8.9813 Série 9813	148,99	148,78
8.9814 Série 9814	1.087,52	1.086,00
8.9815 Série 9815	439,78	439,47
8.9816 Série 9816	462,43	462,11
8.9817 Série 9817	141,38	141,19
8.9818 Série 9818	218,32	218,07
8.9819 Série 9819	43,50	43,44
8.9820 Série 9820	141,37	141,18
8.9821 Série 9821	65,49	65,42
8.9822 Série 9822	32,63	32,58
8.9823 Série 9823	34,53	34,51
8.9824 Série 9824	549,47	549,09
8.9825 Série 9825	1.673,14	1.671,96
8.9826 Série 9826	217,40	217,09
8.9827 Série 9827	163,05	162,83
8.9828 Série 9828	16,30	16,28
8.9829 Série 9829	1.008,54	1.007,83
8.9830 Série 9830	13,09	13,08
8.9831 Série 9831	2.873,75	2.871,73
8.9832 Série 9832	3.205,64	3.203,38
8.9833 Série 9833	815,29	814,15
8.9834 Série 9834	326,10	325,64

8.9835 Série 9835	21,74	21,71	
8.9836 Série 9836	54,56	54,49	
8.9837 Série 9837	135,88	135,69	
8.9838 Série 9838	27,18	27,14	
8.9839 Série 9839	81,53	81,42	
8.9840 Série 9840	146,75	146,54	
8.9841 Série 9841	50,21	50,14	
8.9842 Série 9842	294,58	294,24	
8.9843 Série 9843	184,80	184,54	
8.9844 Série 9844	13,59	13,57	
8.9845 Série 9845	65,22	65,13	
8.9846 Série 9846	260,89	260,52	
8.9847 Série 9847	32,61	32,57	
8.9848 Série 9848	108,71	108,55	
8.9849 Série 9849	97,84	97,70	
8.9850 Série 9850	343,86	343,62	
8.9851 Série 9851	326,11	325,65	
8.9852 Série 9852	38,19	38,15	
8.9853 Série 9853	32,61	32,57	
8.9854 Série 9854	65,22	65,13	
8.9855 Série 9855	173,93	173,69	
8.9856 Série 9856	10,87	10,86	
8.9857 Série 9857	26,09	26,05	
8.9858 Série 9858	454,78	454,46	
8.9859 Série 9859	59,78	59,70	
8.9860 Série 9860	-	-	
8.9861 Série 9861	13,04	13,03	
8.9862 Série 9862	102,40	102,26	
8.9863 Série 9863	329,68	329,45	
8.9864 Série 9864	45,49	45,43	
8.9865 Série 9865	808,86	807,72	
8.9866 Série 9866	219,79	219,64	
8.9867 Série 9867	21,74	21,71	
8.9868 Série 9868	176,64	176,39	
8.9869 Série 9869	54,95	54,91	
8.9870 Série 9870	16,31	16,28	
8.9871 Série 9871	54,55	54,49	
8.9872 Série 9872	109,89	109,82	
8.9873 Série 9873	211,84	211,54	
8.9874 Série 9874	164,84	164,73	
8.9875 Série 9875	43,48	43,42	
8.9876 Série 9876	549,47	549,09	
8.9877 Série 9877	549,48	549,09	
8.9878 Série 9878	130,85	130,67	
8.9879 Série 9879	45,66	45,59	
8.9880 Série 9880	108,71	108,55	
8.9881 Série 9881	126,19	126,01	
8.9882 Série 9882	168,49	168,26	
8.9883 Série 9883	32,61	32,57	
8.9884 Série 9884	25,00	24,97	
8.9885 Série 9885	217,41	217,11	
8.9886 Série 9886	65,22	65,13	
8.9887 Série 9887	250,01	249,66	
8.9888 Série 9888	163,06	162,83	
8.9889 Série 9889	476,94	476,61	
8.9890 Série 9890	291,59	291,39	
8.9891 Série 9891	204,40	204,26	
8.9892 Série 9892	900,04	899,41	
8.9893 Série 9893	506,62	506,26	

8.9894 Série 9894	107,62	107,46	
8.9895 Série 9895	385,89	385,35	
8.9896 Série 9896	130,45	130,26	
8.9897 Série 9897	145,38	145,17	
8.9898 Série 9898	171,75	171,51	
8.9900 Série 9900	1.143,46	1.142,65	
8.9901 Série 9901	108,70	108,55	
8.9902 Série 9902	458,26	457,94	
8.9904 Série 9904	543,28	542,52	
8.9905 Série 9905	2.612,38	2.610,53	
8.9906 Série 9906	549,22	548,83	
8.9907 Série 9907	1.098,45	1.097,67	
8.9908 Série 9908	434,62	434,02	
8.9909 Série 9909	114,66	114,50	
8.9910 Série 9910	392,60	392,14	
8.9911 Série 9911	217,31	217,01	
8.9912 Série 9912	109,06	108,93	
8.9913 Série 9913	5.437,32	5.433,48	
8.9914 Série 9914	713,99	713,49	
8.9915 Série 9915	59,98	59,91	
8.9916 Série 9916	1.086,56	1.085,04	
8.9917 Série 9917	81,49	81,38	
8.9918 Série 9918	152,12	151,91	
8.9919 Série 9919	458,05	457,73	
8.9920 Série 9920	485,51	485,17	
8.9921 Série 9921	554,72	554,33	
8.9922 Série 9922	749,73	748,68	
8.9923 Série 9923	86,92	86,80	
8.9924 Série 9924	97,79	97,65	
8.9925 Série 9925	348,98	348,57	
8.9926 Série 9926	10,87	10,85	
8.9927 Série 9927	97,79	97,65	
8.9928 Série 9928	48,90	48,83	
8.9929 Série 9929	130,39	130,20	
8.9930 Série 9930	86,92	86,80	
8.9931 Série 9931	130,39	130,20	
8.9932 Série 9932	10,91	10,89	
8.9933 Série 9933	32,72	32,68	
8.9934 Série 9934	204,27	203,99	
8.9935 Série 9935	70,62	70,53	
8.9936 Série 9936	239,04	238,71	
8.9937 Série 9937	249,91	249,56	
8.9938 Série 9938	54,53	54,46	
8.9939 Série 9939	21,73	21,70	
8.9940 Série 9940	92,36	92,23	
8.9941 Série 9941	32,72	32,68	
8.9942 Série 9942	-	-	
8.9943 Série 9943	73,88	73,78	
8.9944 Série 9944	239,04	238,71	
8.9945 Série 9945	32,72	32,68	
8.9946 Série 9946	219,68	219,53	
8.9947 Série 9947	16,30	16,28	
8.9948 Série 9948	382,47	381,93	
8.9949 Série 9949	298,78	298,57	
8.9950 Série 9950	34,77	34,72	
8.9951 Série 9951	22,82	22,79	
8.9952 Série 9952	218,13	217,88	
8.9953 Série 9953	23,90	23,87	
8.9954 Série 9954	768,91	768,37	

8.9955 Série 9955	269,12	268,93
8.9956 Série 9956	152,12	151,91
8.9957 Série 9957	393,39	393,11
8.9958 Série 9958	161,52	161,30
8.9959 Série 9959	164,77	164,65
8.9960 Série 9960	1.928,38	1.927,02
8.9961 Série 9961	299,89	299,47
8.9962 Série 9962	219,69	219,53
8.9963 Série 9963	238,85	238,57
8.9964 Série 9964	163,67	163,55
8.9965 Série 9965	112,76	112,63
8.9966 Série 9966	163,58	163,39
8.9967 Série 9967	217,31	217,01
8.9968 Série 9968	27,16	27,13
8.9969 Série 9969	10,86	10,84
8.9970 Série 9970	13,03	13,01
8.9971 Série 9971	217,20	216,89
8.9972 Série 9972	162,90	162,67
8.9973 Série 9973	654,07	653,31
8.9974 Série 9974	76,02	75,91
8.9975 Série 9975	65,16	65,07
8.9976 Série 9976	108,60	108,45
8.9977 Série 9977	156,86	156,63
8.9978 Série 9978	238,92	238,58
8.9979 Série 9979	868,85	867,63
8.9980 Série 9980	54,50	54,44
8.9981 Série 9981	210,68	210,39
8.9983 Série 9983	270,91	270,72
8.9984 Série 9984	65,16	65,07
8.9985 Série 9985	90,47	90,37
8.9986 Série 9986	86,88	86,76
8.9987 Série 9987	219,58	219,43
8.9988 Série 9988	76,85	76,80
8.9989 Série 9989	54,30	54,22
8.9990 Série 9990	110,17	110,09
8.9991 Série 9991	17,38	17,35
8.9992 Série 9992	351,86	351,37
8.9993 Série 9993	11,95	11,93
8.9994 Série 9994	217,21	216,91
8.9995 Série 9995	27,15	27,11
8.9996 Série 9996	27,15	27,11
8.9997 Série 9997	59,73	59,65
8.9998 Série 9998	35,84	35,79
8.9999 Série 9999	39,64	39,59
8.10000 Série 10000	21,72	21,69
8.10001 Série 10001	64,07	63,98
8.10002 Série 10002	2.524,09	2.522,30
8.10003 Série 10003	35,93	35,90
8.10004 Série 10004	1.097,44	1.096,67
8.10005 Série 10005	34,87	34,82
8.10006 Série 10006	325,65	325,19
8.10007 Série 10007	101,86	101,72
8.10008 Série 10008	233,40	233,07
8.10009 Série 10009	79,34	79,28
8.10011 Série 10011	4.938,50	4.935,01
8.10012 Série 10012	828,94	828,35
8.10014 Série 10014	55,36	55,28
8.10015 Série 10015	130,26	130,08
8.10016 Série 10016	98,76	98,69

8.10017 Série 10017	21,71	21,68	
8.10018 Série 10018	217,92	217,67	
8.10019 Série 10019	581,65	581,23	
8.10020 Série 10020	48,85	48,78	
8.10021 Série 10021	75,98	75,88	
8.10022 Série 10022	108,96	108,83	
8.10023 Série 10023	272,39	272,07	
8.10024 Série 10024	159,80	159,58	
8.10025 Série 10025	217,11	216,81	
8.10026 Série 10026	29,31	29,27	
8.10027 Série 10027	274,36	274,17	
8.10028 Série 10028	162,82	162,59	
8.10029 Série 10029	325,65	325,19	
8.10031 Série 10031	780,28	779,73	
8.10032 Série 10032	54,48	54,41	
8.10033 Série 10033	208,43	208,14	
8.10034 Série 10034	162,83	162,61	
8.10035 Série 10035	48,85	48,78	
8.10036 Série 10036	415,93	415,64	
8.10037 Série 10037	10,90	10,88	
8.10038 Série 10038	97,69	97,56	
8.10039 Série 10039	57,75	57,68	
8.10040 Série 10040	81,72	81,62	
8.10042 Série 10042	52,25	52,18	
8.10043 Série 10043	217,82	217,57	
8.10044 Série 10044	155,05	154,83	
8.10045 Série 10045	132,37	132,18	
8.10046 Série 10046	54,46	54,39	
8.10047 Série 10047	274,52	274,13	
8.10048 Série 10048	43,40	43,34	
8.10049 Série 10049	192,04	191,77	
8.10050 Série 10050	162,75	162,53	
8.10051 Série 10051	217,00	216,69	
8.10052 Série 10052	223,27	223,01	
8.10053 Série 10053	379,77	379,24	
8.10054 Série 10054	135,63	135,44	
8.10055 Série 10055	162,76	162,53	
8.10056 Série 10056	16,34	16,32	
8.10057 Série 10057	108,91	108,78	
8.10058 Série 10058	32,67	32,63	
8.10059 Série 10059	16,28	16,25	
8.10060 Série 10060	54,25	54,17	
8.10061 Série 10061	1.201,15	1.200,30	
8.10062 Série 10062	47,14	47,07	
8.10063 Série 10063	108,50	108,35	
8.10064 Série 10064	65,10	65,01	
8.10065 Série 10065	87,12	87,02	
8.10066 Série 10066	325,36	324,90	
8.10067 Série 10067	86,76	86,64	
8.10068 Série 10068	43,54	43,49	
8.10069 Série 10069	332,01	331,62	
8.10070 Série 10070	108,45	108,30	
8.10071 Série 10071	54,23	54,15	
8.10072 Série 10072	321,80	321,57	
8.10073 Série 10073	10,85	10,83	
8.10074 Série 10074	581,72	581,30	
8.10075 Série 10075	67,50	67,42	
8.10076 Série 10076	142,54	142,44	
8.10077 Série 10077	808,00	807,42	

8.10078 Série 10078	65,07	64,98
8.10079 Série 10079	97,61	97,47
8.10080 Série 10080	75,92	75,81
8.10081 Série 10081	5.482,21	5.478,32
8.10082 Série 10082	111,32	111,24
8.10083 Série 10083	108,46	108,30
8.10084 Série 10084	363,20	362,94
8.10085 Série 10085	108,41	108,25
8.10086 Série 10086	657,56	657,09
8.10087 Série 10087	793,35	792,78
8.10088 Série 10088	693,17	692,68
8.10089 Série 10089	438,38	438,06
8.10090 Série 10090	59,62	59,54
8.10091 Série 10091	383,58	383,31
8.10092 Série 10092	2.168,01	2.164,93
8.10093 Série 10093	108,40	108,25
8.10094 Série 10094	16,26	16,24
8.10095 Série 10095	25,13	25,09
8.10096 Série 10096	184,28	184,02
8.10097 Série 10097	92,15	92,02
8.10098 Série 10098	337,30	336,90
8.10099 Série 10099	391,70	391,24
8.10100 Série 10100	30,35	30,31
8.10101 Série 10101	109,59	109,52
8.10102 Série 10102	231,76	231,48
8.10103 Série 10103	163,21	163,02
8.10104 Série 10104	113,61	113,47
8.10105 Série 10105	542,04	541,27
8.10106 Série 10106	2.448,62	2.446,88
8.10107 Série 10107	109,59	109,51
8.10108 Série 10108	38,06	38,02
8.10109 Série 10109	54,18	54,10
8.10110 Série 10110	10,83	10,82
8.10111 Série 10111	162,53	162,29
8.10112 Série 10112	113,77	113,61
8.10113 Série 10113	135,45	135,25
8.10114 Série 10114	54,18	54,10
8.10115 Série 10115	76,13	76,04
8.10116 Série 10116	164,31	164,20
8.10117 Série 10117	453,54	453,00
8.10118 Série 10118	10,84	10,82
8.10119 Série 10119	8.223,33	8.217,96
8.10120 Série 10120	8.223,33	8.217,96
8.10121 Série 10121	87,01	86,91
8.10123 Série 10123	8.135,62	8.130,30
8.10124 Série 10124	229,94	229,77
8.10125 Série 10125	13.416,34	13.406,75
8.10126 Série 10126	67,15	67,06
8.10127 Série 10127	21.081,65	21.066,58
8.10128 Série 10128	1.916,62	1.915,25
8.10129 Série 10129	958,31	957,62
8.10130 Série 10130	54,15	54,08
8.10131 Série 10131	108,30	108,15
8.10132 Série 10132	122,16	122,02
8.10133 Série 10133	958,07	957,39
8.10134 Série 10134	54,15	54,07
8.10135 Série 10135	766,28	765,19
8.10136 Série 10136	64,98	64,89
8.10137 Série 10137	660,64	659,69

8.10138 Série 10138	10,87	10,86	
8.10139 Série 10139	81,23	81,11	
8.10140 Série 10140	16,25	16,22	
8.10141 Série 10141	271,77	271,44	
8.10142 Série 10142	727,11	726,59	
8.10143 Série 10143	86,64	86,52	
8.10144 Série 10144	12,67	12,65	
8.10145 Série 10145	32,49	32,44	
8.10146 Série 10146	216,60	216,29	
8.10147 Série 10147	276,11	275,79	
8.10148 Série 10148	86,65	86,52	
8.10150 Série 10150	2.737,35	2.735,40	
8.10151 Série 10151	8.126,43	8.121,10	
8.10152 Série 10152	21,66	21,63	
8.10153 Série 10153	70,40	70,30	
8.10154 Série 10154	173,28	173,03	
8.10155 Série 10155	75,78	75,67	
8.10156 Série 10156	32,48	32,43	
8.10157 Série 10157	87,55	87,49	
8.10158 Série 10158	324,76	324,30	
8.10159 Série 10159	164,17	164,05	
8.10160 Série 10160	21,65	21,62	
8.10161 Série 10161	216,52	216,21	
8.10162 Série 10162	108,25	108,10	
8.10163 Série 10163	32,48	32,43	
8.10164 Série 10164	218,88	218,73	
8.10165 Série 10165	189,45	189,18	
8.10167 Série 10167	5.569,24	5.565,23	
8.10168 Série 10168	29,76	29,71	
8.10169 Série 10169	54,30	54,24	
8.10170 Série 10170	1.056,14	1.055,38	
8.10171 Série 10171	259,70	259,33	
8.10172 Série 10172	97,86	97,72	
8.10173 Série 10173	78,99	78,88	
8.10174 Série 10174	1.750,31	1.749,05	
8.10175 Série 10175	1.209,41	1.208,54	
8.10176 Série 10176	27,15	27,12	
8.10177 Série 10177	765,97	765,06	
8.10178 Série 10178	30,41	30,37	
8.10179 Série 10179	1.640,91	1.639,73	
8.10180 Série 10180	218,79	218,63	
8.10181 Série 10181	54,10	54,03	
8.10182 Série 10182	33,89	33,85	
8.10183 Série 10183	324,63	324,16	
8.10184 Série 10184	208,43	208,18	
8.10185 Série 10185	546,72	546,33	
8.10186 Série 10186	135,20	135,01	
8.10187 Série 10187	86,85	86,74	
8.10188 Série 10188	216,32	216,01	
8.10189 Série 10189	216,32	216,01	
8.10190 Série 10190	259,58	259,21	
8.10191 Série 10191	24,88	24,84	
8.10192 Série 10192	120,22	120,05	
8.10193 Série 10193	37,85	37,80	
8.10194 Série 10194	54,28	54,21	
8.10195 Série 10195	108,15	108,00	
8.10196 Série 10196	270,40	270,01	
8.10197 Série 10197	91,94	91,80	
8.10198 Série 10198	198,66	198,42	

8.10199 Série 10199	54,67	54,63	
8.10200 Série 10200	1.081,59	1.080,04	
8.10201 Série 10201	86,53	86,40	
8.10202 Série 10202	43,24	43,18	
8.10203 Série 10203	9.994,31	9.987,09	
8.10204 Série 10204	208,64	208,34	
8.10205 Série 10205	351,33	350,83	
8.10206 Série 10206	248,64	248,28	
8.10207 Série 10207	54,05	53,98	
8.10208 Série 10208	16,22	16,19	
8.10209 Série 10209	53,07	53,00	
8.10210 Série 10210	162,15	161,92	
8.10211 Série 10211	132,79	132,69	
8.10212 Série 10212	460,12	459,79	
8.10213 Série 10213	90,14	90,01	
8.10214 Série 10214	759,55	758,65	
8.10215 Série 10215	108,51	108,38	
8.10216 Série 10216	32,43	32,38	
8.10217 Série 10217	85,40	85,28	
8.10218 Série 10218	45,40	45,34	
8.10219 Série 10219	109,29	109,21	
8.10220 Série 10220	64,87	64,77	
8.10221 Série 10221	864,42	863,18	
8.10222 Série 10222	216,11	215,79	
8.10223 Série 10223	214,16	213,85	
8.10224 Série 10224	140,47	140,27	
8.10225 Série 10225	162,08	161,85	
8.10226 Série 10226	586,57	585,87	
8.10227 Série 10227	54,03	53,95	
8.10228 Série 10228	93,44	93,37	
8.10229 Série 10229	87,84	87,78	
8.10230 Série 10230	168,02	167,78	
8.10231 Série 10231	61,05	60,96	
8.10232 Série 10232	109,24	109,16	
8.10233 Série 10233	78,88	78,77	
8.10234 Série 10234	1.092,43	1.091,64	
8.10235 Série 10235	94,24	94,10	
8.10236 Série 10236	89,65	89,52	
8.10237 Série 10237	49,68	49,61	
8.10238 Série 10238	140,41	140,21	
8.10239 Série 10239	0,11	0,11	
8.10240 Série 10240	0,11	0,11	
8.10242 Série 10242	54,20	54,14	
8.10243 Série 10243	730,51	729,98	
8.10244 Série 10244	54,00	53,93	
8.10245 Série 10245	626,29	625,83	
8.10246 Série 10246	108,01	107,85	
8.10247 Série 10247	21,60	21,57	
8.10248 Série 10248	2.376,08	2.372,65	
8.10249 Série 10249	168,49	168,24	
8.10250 Série 10250	54,00	53,92	
8.10251 Série 10251	2.560,34	2.558,49	
8.10252 Série 10252	350,72	350,47	
8.10253 Série 10253	215,91	215,60	
8.10254 Série 10254	75,57	75,46	
8.10255 Série 10255	1.082,18	1.081,40	
8.10256 Série 10256	486,61	486,26	
8.10257 Série 10257	215,91	215,60	
8.10258 Série 10258	215,92	215,61	

8.10259 Série 10259	80,97	80,85	
8.10260 Série 10260	53,98	53,90	
8.10261 Série 10261	80,97	80,85	
8.10262 Série 10262	16,25	16,23	
8.10263 Série 10263	43,18	43,12	
8.10264 Série 10264	183,45	183,19	
8.10265 Série 10265	2.322,11	2.320,42	
8.10266 Série 10266	162,48	162,36	
8.10267 Série 10267	64,55	64,46	
8.10268 Série 10268	62,59	62,50	
8.10269 Série 10269	102,90	102,78	
8.10270 Série 10270	32,37	32,33	
8.10271 Série 10271	272,74	272,54	
8.10272 Série 10272	259,95	259,63	
8.10273 Série 10273	53,96	53,88	
8.10274 Série 10274	278,58	278,37	
8.10275 Série 10275	107,91	107,76	
8.10276 Série 10276	207,28	207,13	
8.10277 Série 10277	20,50	20,47	
8.10278 Série 10278	109,10	109,02	
8.10279 Série 10279	1.156,42	1.155,58	
8.10280 Série 10280	129,50	129,31	
8.10281 Série 10281	626,78	626,32	
8.10282 Série 10282	218,09	217,93	
8.10283 Série 10283	270,66	270,33	
8.10284 Série 10284	57,38	57,31	
8.10285 Série 10285	23,73	23,70	
8.10286 Série 10286	120,96	120,87	
8.10287 Série 10287	388,29	387,73	
8.10288 Série 10288	10,79	10,77	
8.10289 Série 10289	399,11	398,82	
8.10290 Série 10290	276,43	276,03	
8.10291 Série 10291	120,09	119,95	
8.10292 Série 10292	289,63	289,42	
8.10293 Série 10293	129,53	129,43	
8.10294 Série 10294	-	-	
8.10295 Série 10295	-	-	
8.10296 Série 10296	440,05	439,41	
8.10297 Série 10297	147,02	146,92	
8.10298 Série 10298	-	-	
8.10299 Série 10299	130,57	130,46	
8.10300 Série 10300	76,17	76,10	
8.10301 Série 10301	97,39	97,27	
8.10302 Série 10302	189,36	189,13	
8.10303 Série 10303	-	-	
8.10304 Série 10304	43,52	43,49	
8.10305 Série 10305	106,04	105,91	
8.10306 Série 10306	46,53	46,47	
8.10307 Série 10307	113,62	113,49	
8.10308 Série 10308	11,90	11,89	
8.10309 Série 10309	-	-	
8.10310 Série 10310	64,92	64,85	
8.10311 Série 10311	108,21	108,08	
8.10312 Série 10312	114,25	114,16	
8.10313 Série 10313	183,95	183,73	
8.10314 Série 10314	-	-	
8.10315 Série 10315	162,32	162,12	
8.10316 Série 10316	35,71	35,66	
8.10317 Série 10317	59,85	59,80	

8.10318 Série 10318	77,11	77,05	
8.10319 Série 10319	152,33	152,20	
8.10320 Série 10320	217,62	217,43	
8.10321 Série 10321	216,41	216,15	
8.10322 Série 10322	-	-	
8.10323 Série 10323	54,40	54,36	
8.10324 Série 10324	-	-	
8.10325 Série 10325	-	-	
8.10326 Série 10326	217,62	217,43	
8.10327 Série 10327	-	-	
8.10328 Série 10328	302,98	302,61	
8.10329 Série 10329	221,82	221,55	
8.10330 Série 10330	92,54	92,46	
8.10331 Série 10331	5.450,04	5.446,06	
8.10332 Série 10332	92,82	92,74	
8.10333 Série 10333	291,09	290,81	
8.10334 Série 10334	259,70	259,38	
8.10335 Série 10335	180,68	180,55	
8.10336 Série 10336	-	-	
8.10337 Série 10337	151,50	151,31	
8.10338 Série 10338	-	-	
8.10339 Série 10339	27,05	27,02	
8.10340 Série 10340	-	-	
8.10341 Série 10341	335,44	335,03	
8.10342 Série 10342	64,93	64,85	
8.10343 Série 10343	-	-	
8.10344 Série 10344	65,29	65,23	
8.10345 Série 10345	162,31	162,11	
8.10346 Série 10346	4.469,03	4.465,77	
8.10347 Série 10347	32,46	32,42	
8.10348 Série 10348	30,30	30,26	
8.10349 Série 10349	-	-	
8.10350 Série 10350	-	-	
8.10351 Série 10351	-	-	
8.10352 Série 10352	-	-	
8.10353 Série 10353	-	-	
8.10354 Série 10354	-	-	
8.10355 Série 10355	238,07	237,78	
8.10356 Série 10356	-	-	
8.10357 Série 10357	-	-	
8.10358 Série 10358	980,58	979,86	
8.10359 Série 10359	75,72	75,62	
8.10360 Série 10360	72,47	72,38	
8.10361 Série 10361	561,89	561,20	
8.10362 Série 10362	54,08	54,02	
8.10363 Série 10363	-	-	
8.10364 Série 10364	37,86	37,81	
8.10365 Série 10365	403,43	402,94	
8.10366 Série 10366	108,76	108,67	
8.10367 Série 10367	299,09	298,84	
8.10368 Série 10368	43,27	43,21	
8.10369 Série 10369	54,08	54,02	
8.10370 Série 10370	-	-	
8.10371 Série 10371	151,42	151,24	
8.10372 Série 10372	-	-	
8.10373 Série 10373	-	-	
8.10374 Série 10374	146,83	146,71	
8.10375 Série 10375	87,01	86,94	
8.10376 Série 10376	140,61	140,44	

8.10377 Série 10377	-	-
8.10378 Série 10378	-	-
8.10379 Série 10379	-	-
8.10380 Série 10380	475,92	475,35
8.10381 Série 10381	137,91	137,79
8.10382 Série 10382	-	-
8.10383 Série 10383	54,38	54,34
8.10384 Série 10384	59,49	59,42
8.10385 Série 10385	37,55	37,51
8.10386 Série 10386	126,55	126,40
8.10387 Série 10387	43,26	43,21
8.10388 Série 10388	-	-
8.10389 Série 10389	86,53	86,42
8.10390 Série 10390	335,30	334,89
8.10391 Série 10391	10,88	10,87
8.10392 Série 10392	19,47	19,45
8.10393 Série 10393	59,82	59,77
8.10394 Série 10394	55,16	55,10
8.10395 Série 10395	-	-
8.10396 Série 10396	54,38	54,33
8.10397 Série 10397	-	-
8.10398 Série 10398	313,68	313,30
8.10399 Série 10399	10,82	10,80
8.10400 Série 10400	-	-
8.10401 Série 10401	335,46	335,05
8.10402 Série 10402	32,45	32,41
8.10403 Série 10403	762,32	761,76
8.10404 Série 10404	205,42	205,17
8.10405 Série 10405	108,71	108,62
8.10406 Série 10406	10,81	10,80
8.10407 Série 10407	-	-
8.10408 Série 10408	-	-
8.10409 Série 10409	-	-
8.10410 Série 10410	15,14	15,12
8.10411 Série 10411	38,92	38,87
8.10412 Série 10412	108,11	107,98
8.10413 Série 10413	-	-
8.10414 Série 10414	64,87	64,79
8.10415 Série 10415	54,36	54,31
8.10416 Série 10416	162,17	161,97
8.10417 Série 10417	244,61	244,41
8.10418 Série 10418	-	-
8.10419 Série 10419	216,23	215,97
8.10420 Série 10420	48,65	48,59
8.10421 Série 10421	10,87	10,86
8.10422 Série 10422	177,02	176,87
8.10423 Série 10423	90,81	90,70
8.10424 Série 10424	-	-
8.10425 Série 10425	142,95	142,85
8.10426 Série 10426	-	-
8.10427 Série 10427	53,86	53,78
8.10428 Série 10428	-	-
8.10429 Série 10429	706,91	706,39
8.10430 Série 10430	32,43	32,39
8.10431 Série 10431	259,48	259,17
8.10432 Série 10432	10,81	10,80
8.10433 Série 10433	27,18	27,16
8.10434 Série 10434	108,12	107,99
8.10435 Série 10435	178,41	178,20

8.10436 Série 10436	72,41	72,35	
8.10437 Série 10437	-	-	
8.10438 Série 10438	253,30	253,09	
8.10439 Série 10439	-	-	
8.10440 Série 10440	97,30	97,18	
8.10441 Série 10441	108,07	107,94	
8.10442 Série 10442	52,95	52,89	
8.10443 Série 10443	253,96	253,65	
8.10444 Série 10444	-	-	
8.10445 Série 10445	21,53	21,50	
8.10446 Série 10446	59,44	59,37	
8.10447 Série 10447	-	-	
8.10448 Série 10448	32,60	32,57	
8.10449 Série 10449	35,66	35,62	
8.10450 Série 10450	101,58	101,46	
8.10451 Série 10451	21,61	21,59	
8.10452 Série 10452	-	-	
8.10453 Série 10453	27,17	27,14	
8.10454 Série 10454	250,72	250,42	
8.10455 Série 10455	-	-	
8.10456 Série 10456	378,24	377,78	
8.10457 Série 10457	-	-	
8.10458 Série 10458	-	-	
8.10459 Série 10459	271,68	271,45	
8.10460 Série 10460	-	-	
8.10461 Série 10461	-	-	
8.10462 Série 10462	324,21	323,81	
8.10463 Série 10463	-	-	
8.10465 Série 10465	-	-	
8.10466 Série 10466	-	-	
8.10467 Série 10467	-	-	
8.10468 Série 10468	-	-	
8.10469 Série 10469	258,62	258,40	
8.10470 Série 10470	108,07	107,93	
8.10471 Série 10471	367,42	366,97	
8.10472 Série 10472	19,56	19,54	
8.10473 Série 10473	64,84	64,76	
8.10474 Série 10474	108,06	107,93	
8.10475 Série 10475	64,84	64,76	
8.10476 Série 10476	453,88	453,33	
8.10478 Série 10478	544,04	543,64	
8.10479 Série 10479	97,93	97,85	
8.10480 Série 10480	162,02	161,83	
8.10481 Série 10481	137,18	137,01	
8.10482 Série 10482	-	-	
8.10483 Série 10483	108,02	107,89	
8.10484 Série 10484	27,15	27,13	
8.10485 Série 10485	216,04	215,77	
8.10486 Série 10486	99,37	99,25	
8.10487 Série 10487	216,03	215,77	
8.10488 Série 10488	75,61	75,52	
8.10489 Série 10489	118,82	118,67	
8.10490 Série 10490	-	-	
8.10491 Série 10491	157,49	157,36	
8.10492 Série 10492	324,06	323,66	
8.10493 Série 10493	367,26	366,82	
8.10494 Série 10494	-	-	
8.10495 Série 10495	108,81	108,73	
8.10496 Série 10496	108,62	108,52	

8.10497 Série 10497	599,58	599,07	
8.10498 Série 10498	568,16	567,74	
8.10499 Série 10499	129,62	129,46	
8.10500 Série 10500	54,01	53,94	
8.10501 Série 10501	432,07	431,55	
8.10502 Série 10502	32,40	32,37	
8.10503 Série 10503	-	-	
8.10504 Série 10504	64,78	64,70	
8.10505 Série 10505	134,96	134,80	
8.10506 Série 10506	162,85	162,71	
8.10507 Série 10507	-	-	
8.10508 Série 10508	59,38	59,31	
8.10510 Série 10510	586,27	585,77	
8.10511 Série 10511	97,17	97,05	
8.10512 Série 10512	21,59	21,57	
8.10513 Série 10513	-	-	
8.10514 Série 10514	-	-	
8.10515 Série 10515	-	-	
8.10516 Série 10516	107,97	107,84	
8.10517 Série 10517	43,19	43,14	
8.10518 Série 10518	108,57	108,48	
8.10519 Série 10519	38,00	37,97	
8.10520 Série 10520	107,97	107,84	
8.10521 Série 10521	49,67	49,61	
8.10522 Série 10522	64,78	64,70	
8.10523 Série 10523	215,94	215,67	
8.10524 Série 10524	-	-	
8.10525 Série 10525	40,58	40,53	
8.10526 Série 10526	271,43	271,20	
8.10527 Série 10527	271,31	271,08	
8.10528 Série 10528	431,69	431,17	
8.10529 Série 10529	3.261,41	3.259,00	
8.10530 Série 10530	-	-	
8.10532 Série 10532	108,52	108,43	
8.10533 Série 10533	99,29	99,17	
8.10534 Série 10534	129,51	129,35	
8.10535 Série 10535	1.312,05	1.311,08	
8.10536 Série 10536	54,26	54,21	
8.10537 Série 10537	205,05	204,80	
8.10538 Série 10538	-	-	
8.10539 Série 10539	-	-	
8.10540 Série 10540	-	-	
8.10541 Série 10541	-	-	
8.10542 Série 10542	568,15	567,73	
8.10543 Série 10543	91,73	91,62	
8.10544 Série 10544	103,09	103,01	
8.10545 Série 10545	656,04	655,56	
8.10546 Série 10546	80,94	80,84	
8.10547 Série 10547	-	-	
8.10548 Série 10548	32,56	32,53	
8.10549 Série 10549	75,55	75,45	
8.10550 Série 10550	215,84	215,58	
8.10551 Série 10551	152,17	151,98	
8.10552 Série 10552	54,26	54,22	
8.10553 Série 10553	107,92	107,79	
8.10554 Série 10554	-	-	
8.10555 Série 10555	5.109,54	5.105,77	
8.10556 Série 10556	415,27	414,92	
8.10557 Série 10557	328,88	328,47	

8.10559 Série 10559	417,43	417,08	
8.10560 Série 10560	-	-	
8.10561 Série 10561	690,10	689,25	
8.10562 Série 10562	325,55	325,15	
8.10563 Série 10563	431,31	430,78	
8.10564 Série 10564	-	-	
8.10565 Série 10565	-	-	
8.10566 Série 10566	341,54	341,24	
8.10567 Série 10567	43,13	43,08	
8.10568 Série 10568	443,42	442,88	
8.10569 Série 10569	-	-	
8.10570 Série 10570	905,76	904,64	
8.10571 Série 10571	107,83	107,70	
8.10572 Série 10572	-	-	
8.10573 Série 10573	129,39	129,23	
8.10574 Série 10574	-	-	
8.10575 Série 10575	-	-	
8.10576 Série 10576	417,05	416,69	
8.10577 Série 10577	216,85	216,66	
8.10578 Série 10578	478,76	478,17	
8.10579 Série 10579	26,96	26,92	
8.10580 Série 10580	337,07	336,78	
8.10581 Série 10581	325,27	324,99	
8.10582 Série 10582	483,39	482,79	
8.10583 Série 10583	-	-	
8.10584 Série 10584	790,95	789,98	
8.10585 Série 10585	707,35	706,48	
8.10586 Série 10586	29,27	29,25	
8.10587 Série 10587	-	-	
8.10588 Série 10588	513,48	512,85	
8.10589 Série 10589	204,15	204,00	
8.10590 Série 10590	-	-	
8.10591 Série 10591	670,06	669,49	
8.10592 Série 10592	264,74	264,41	
8.10593 Série 10593	323,48	323,09	
8.10594 Série 10594	528,36	527,71	
8.10595 Série 10595	-	-	
8.10596 Série 10596	331,03	330,63	
8.10597 Série 10597	53,91	53,85	
8.10598 Série 10598	264,18	263,85	
8.10599 Série 10599	-	-	
8.10600 Série 10600	65,05	65,00	
8.10601 Série 10601	161,74	161,54	
8.10602 Série 10602	126,16	126,00	
8.10603 Série 10603	644,81	644,02	
8.10604 Série 10604	77,64	77,54	
8.10605 Série 10605	347,09	346,66	
8.10606 Série 10606	-	-	
8.10607 Série 10607	485,00	484,40	
8.10608 Série 10608	377,22	376,76	
8.10609 Série 10609	107,38	107,22	
8.10610 Série 10610	325,13	324,85	
8.10611 Série 10611	107,78	107,65	
8.10612 Série 10612	75,44	75,35	
8.10613 Série 10613	280,22	279,88	
8.10614 Série 10614	53,89	53,82	
8.10615 Série 10615	65,03	64,97	
8.10616 Série 10616	-	-	
8.10617 Série 10617	25,54	25,51	

8.10618 Série 10618	431,11	430,58	
8.10619 Série 10619	-	-	
8.10620 Série 10620	172,44	172,23	
8.10621 Série 10621	-	-	
8.10622 Série 10622	-	-	
8.10623 Série 10623	580,29	579,79	
8.10624 Série 10624	-	-	
8.10625 Série 10625	-	-	
8.10626 Série 10626	-	-	
8.10627 Série 10627	129,33	129,17	
8.10628 Série 10628	269,44	269,11	
8.10629 Série 10629	86,70	86,63	
8.10630 Série 10630	54,19	54,14	
8.10631 Série 10631	97,00	96,88	
8.10632 Série 10632	-	-	
8.10633 Série 10633	21,56	21,53	
8.10634 Série 10634	459,13	458,57	
8.10635 Série 10635	217,71	217,44	
8.10636 Série 10636	-	-	
8.10637 Série 10637	285,49	285,14	
8.10638 Série 10638	169,95	169,74	
8.10639 Série 10639	-	-	
8.10640 Série 10640	-	-	
8.10641 Série 10641	21,55	21,52	
8.10642 Série 10642	-	-	
8.10643 Série 10643	671,18	670,35	
8.10644 Série 10644	23,70	23,67	
8.10645 Série 10645	363,05	362,60	
8.10646 Série 10646	27,08	27,06	
8.10647 Série 10647	10,77	10,76	
8.10648 Série 10648	108,33	108,24	
8.10649 Série 10649	-	-	
8.10650 Série 10650	107,73	107,60	
8.10651 Série 10651	527,34	526,95	
8.10652 Série 10652	107,73	107,60	
8.10653 Série 10653	-	-	
8.10654 Série 10654	-	-	
8.10655 Série 10655	64,64	64,56	
8.10656 Série 10656	-	-	
8.10657 Série 10657	-	-	
8.10658 Série 10658	722,59	721,98	
8.10659 Série 10659	21,55	21,52	
8.10660 Série 10660	758,35	757,70	
8.10661 Série 10661	-	-	
8.10662 Série 10662	199,31	199,06	
8.10663 Série 10663	53,87	53,80	
8.10664 Série 10664	54,94	54,87	
8.10665 Série 10665	17,24	17,22	
8.10666 Série 10666	325,00	324,72	
8.10667 Série 10667	115,27	115,13	
8.10668 Série 10668	217,05	216,88	
8.10669 Série 10669	-	-	
8.10670 Série 10670	108,29	108,20	
8.10671 Série 10671	10,77	10,75	
8.10672 Série 10672	53,84	53,77	
8.10673 Série 10673	21,54	21,51	
8.10674 Série 10674	308,07	307,84	
8.10675 Série 10675	-	-	
8.10677 Série 10677	236,90	236,61	

8.10678 Série 10678	-	-	
8.10679 Série 10679	32,49	32,46	
8.10680 Série 10680	-	-	
8.10681 Série 10681	216,58	216,39	
8.10682 Série 10682	72,55	72,49	
8.10683 Série 10683	363,85	363,54	
8.10684 Série 10684	14,00	13,98	
8.10685 Série 10685	86,15	86,04	
8.10686 Série 10686	-	-	
8.10687 Série 10687	-	-	
8.10688 Série 10688	201,92	201,67	
8.10689 Série 10689	29,92	29,88	
8.10690 Série 10690	-	-	
8.10691 Série 10691	173,26	173,11	
8.10692 Série 10692	-	-	
8.10693 Série 10693	4.713,85	4.709,79	
8.10694 Série 10694	227,22	226,94	
8.10695 Série 10695	-	-	
8.10696 Série 10696	67,41	67,33	
8.10697 Série 10697	54,14	54,10	
8.10698 Série 10698	-	-	
8.10699 Série 10699	10,83	10,82	
8.10700 Série 10700	215,37	215,10	
8.10701 Série 10701	-	-	
8.10702 Série 10702	161,52	161,32	
8.10703 Série 10703	-	-	
8.10704 Série 10704	323,05	322,65	
8.10705 Série 10705	-	-	
8.10706 Série 10706	53,84	53,78	
8.10707 Série 10707	58,87	58,82	
8.10708 Série 10708	96,92	96,80	
8.10709 Série 10709	-	-	
8.10710 Série 10710	216,57	216,38	
8.10711 Série 10711	21,66	21,64	
8.10712 Série 10712	129,94	129,83	
8.10713 Série 10713	216,85	216,69	
8.10714 Série 10714	108,33	108,25	
8.10715 Série 10715	325,00	324,75	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	515,43	511,19	

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)	129,31%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	111,03%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

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

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

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

São Paulo, 31 de dezembro 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