

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/08/2024

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)	10.836.416,80	9.495.415,10	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	10.836.416,80	9.495.415,10	
1.1.1 Aquisição	10.836.416,80	9.495.415,10	
1.1.1.1 Residencial	10.836.416,80	9.495.415,10	
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)	10.836.416,80	9.495.415,10	
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)	10.836.416,80	9.495.415,10	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	8.308.562,66	8.309.927,55	
8.3 Série 3	3.562,74	3.563,82	
8.4 Série 4	1.305,57	1.305,97	
8.5 Série 5	819,31	819,56	
8.6 Série 6	1.748,15	1.748,68	
8.7 Série 7	15.134,17	15.138,79	
8.9 Série 9	0,12	0,12	
8.10 Série 10	1.292,89	1.293,02	
8.11 Série 11	325,64	325,71	
8.13 Série 13	128,84	128,84	

8.14 Série 14	2.603,74	2.604,54	
8.16 Série 16	1.809,72	1.809,90	
8.17 Série 17	154,53	154,53	
8.18 Série 18	2.140,87	2.141,31	
8.19 Série 19	431,41	431,41	
8.20 Série 20	257,56	257,56	
8.21 Série 21	129,00	129,01	
8.22 Série 22	141,66	141,66	
8.23 Série 23	129,45	129,47	
8.24 Série 24	289,24	289,30	
8.25 Série 25	554,88	554,88	
8.26 Série 26	645,80	645,87	
8.27 Série 27	77,23	77,23	
8.28 Série 28	166,50	166,55	
8.29 Série 29	326,68	326,71	
8.30 Série 30	128,72	128,72	
8.31 Série 31	64,36	64,36	
8.32 Série 32	2.601,11	2.601,91	
8.33 Série 33	26.101,06	26.111,69	
8.34 Série 34	1.555,29	1.555,61	
8.35 Série 35	217,53	217,53	
8.36 Série 36	516,39	516,45	
8.37 Série 37	9.099,67	9.102,49	
8.38 Série 38	257,31	257,31	
8.39 Série 39	326,11	326,25	
8.40 Série 40	414,55	414,63	
8.41 Série 41	3.886,39	3.887,19	
8.42 Série 42	316,55	316,58	
8.44 Série 44	631,68	631,75	
8.45 Série 45	3.691,03	3.693,13	
8.46 Série 46	283,80	283,83	
8.47 Série 47	3.743,86	3.744,25	
8.48 Série 48	1.554,55	1.554,88	
8.49 Série 49	608,53	608,53	
8.51 Série 51	707,59	707,59	
8.52 Série 52	9.034,67	9.037,47	
8.53 Série 53	1.943,43	1.944,03	
8.54 Série 54	597,27	597,33	
8.55 Série 55	2.719,13	2.719,70	
8.56 Série 56	257,18	257,18	
8.57 Série 57	645,18	645,24	
8.58 Série 58	130,11	130,11	
8.59 Série 59	1.413,64	1.413,94	
8.60 Série 60	869,72	869,90	
8.61 Série 61	162,02	162,02	
8.62 Série 62	259,75	259,75	
8.63 Série 63	11.693,83	11.697,47	
8.64 Série 64	3.770,37	3.771,54	
8.65 Série 65	2.598,63	2.599,44	
8.66 Série 66	1.948,97	1.949,58	
8.67 Série 67	1.169,38	1.169,75	
8.68 Série 68	530,34	530,39	
8.69 Série 69	213,20	213,27	
8.70 Série 70	408,83	408,83	
8.71 Série 71	308,46	308,46	
8.72 Série 72	-	-	
8.73 Série 73	1.294,19	1.294,46	
8.74 Série 74	2.588,38	2.588,92	
8.75 Série 75	136,62	136,62	

8.76 Série 76	2.972,95	2.974,19	
8.77 Série 77	515,89	515,94	
8.78 Série 78	19.614,92	19.623,09	
8.79 Série 79	128,53	128,53	
8.80 Série 80	1.305,46	1.306,07	
8.81 Série 81	9.090,73	9.093,57	
8.82 Série 82	2.596,04	2.596,85	
8.83 Série 83	322,27	322,30	
8.84 Série 84	128,46	128,46	
8.85 Série 85	134,89	134,89	
8.86 Série 86	256,93	256,93	
8.87 Série 87	5.103,08	5.104,67	
8.88 Série 88	644,22	644,29	
8.89 Série 89	181,28	181,30	
8.90 Série 90	64,54	64,54	
8.91 Série 91	646,45	646,58	
8.92 Série 92	-	-	
8.93 Série 93	322,11	322,14	
8.94 Série 94	25.020,98	25.028,80	
8.95 Série 95	1.556,84	1.557,32	
8.96 Série 96	434,62	434,75	
8.97 Série 97	1.311,64	1.312,05	
8.98 Série 98	104,73	104,73	
8.99 Série 99	129,29	129,32	
8.100 Série 100	342,50	342,61	
8.101 Série 101	1.062,28	1.062,61	
8.102 Série 102	1.301,85	1.302,39	
8.103 Série 103	385,20	385,20	
8.104 Série 104	256,80	256,80	
8.105 Série 105	321,96	321,99	
8.106 Série 106	540,89	540,94	
8.107 Série 107	721,85	721,93	
8.108 Série 108	2.334,17	2.334,91	
8.109 Série 109	173,26	173,26	
8.110 Série 110	128,34	128,34	
8.111 Série 111	2.357,13	2.357,63	
8.112 Série 112	192,51	192,51	
8.113 Série 113	1.540,05	1.540,05	
8.114 Série 114	366,01	366,05	
8.115 Série 115	650,35	650,42	
8.116 Série 116	129,68	129,72	
8.117 Série 117	109,09	109,09	
8.118 Série 118	154,01	154,01	
8.119 Série 119	772,69	772,78	
8.120 Série 120	177,11	177,11	
8.121 Série 121	289,54	289,54	
8.122 Série 122	2.059,24	2.059,89	
8.123 Série 123	360,59	360,63	
8.124 Série 124	4.102,21	4.103,08	
8.125 Série 125	788,31	788,48	
8.126 Série 126	2.594,20	2.595,03	
8.127 Série 127	1.287,82	1.287,96	
8.128 Série 128	947,25	947,35	
8.129 Série 129	128,27	128,27	
8.130 Série 130	257,44	257,47	
8.131 Série 131	64,14	64,14	
8.132 Série 132	8.237,56	8.241,09	
8.133 Série 133	-	-	

8.134 Série 134	5.148,77	5.149,31	
8.135 Série 135	1.814,58	1.815,15	
8.136 Série 136	152,40	152,40	
8.137 Série 137	-	-	
8.138 Série 138	1.029,75	1.029,86	
8.139 Série 139	95,20	95,20	
8.140 Série 140	56,82	56,83	
8.141 Série 141	2.886,16	2.886,77	
8.142 Série 142	538,75	538,75	
8.143 Série 143	1.789,97	1.790,55	
8.144 Série 144	64,58	64,60	
8.145 Série 145	164,19	164,19	
8.146 Série 146	771,94	772,02	
8.147 Série 147	256,42	256,42	
8.150 Série 150	648,84	649,05	
8.151 Série 151	141,52	141,54	
8.152 Série 152	384,64	384,64	
8.153 Série 153	96,16	96,16	
8.154 Série 154	321,64	321,67	
8.155 Série 155	-	-	
8.156 Série 156	133,80	133,82	
8.157 Série 157	671,29	671,37	
8.158 Série 158	128,15	128,15	
8.159 Série 159	1.290,37	1.290,65	
8.160 Série 160	153,78	153,78	
8.161 Série 161	128,15	128,15	
8.162 Série 162	321,48	321,52	
8.164 Série 164	1.537,79	1.537,79	
8.165 Série 165	1.304,84	1.305,25	
8.167 Série 167	1.424,36	1.424,82	
8.168 Série 168	69,47	69,47	
8.170 Série 170	1.886,13	1.886,73	
8.171 Série 171	450,07	450,12	
8.172 Série 172	1.229,72	1.229,98	
8.173 Série 173	98,07	98,09	
8.174 Série 174	1.294,84	1.295,25	
8.175 Série 175	257,19	257,21	
8.176 Série 176	1.655,69	1.655,69	
8.177 Série 177	647,42	647,62	
8.178 Série 178	83,26	83,26	
8.179 Série 179	285,63	285,63	
8.180 Série 180	384,26	384,26	
8.181 Série 181	1.706,11	1.706,11	
8.182 Série 182	64,04	64,04	
8.183 Série 183	879,65	879,65	
8.184 Série 184	403,58	403,63	
8.185 Série 185	493,96	493,96	
8.186 Série 186	6.471,17	6.473,27	
8.187 Série 187	1.285,30	1.285,43	
8.188 Série 188	134,49	134,49	
8.189 Série 189	5.891,97	5.891,97	
8.190 Série 190	309,53	309,60	
8.191 Série 191	2.195,21	2.195,68	
8.192 Série 192	115,28	115,28	
8.193 Série 193	642,64	642,71	
8.194 Série 194	15.477,14	15.483,73	
8.195 Série 195	1.408,95	1.408,95	
8.196 Série 196	965,63	965,78	

8.197 Série 197	627,08	627,28	
8.198 Série 198	598,86	598,92	
8.199 Série 199	359,85	359,89	
8.200 Série 200	180,08	180,11	
8.201 Série 201	337,82	337,82	
8.202 Série 202	322,12	322,19	
8.203 Série 203	2.129,88	2.130,35	
8.204 Série 204	321,01	321,04	
8.205 Série 205	511,84	511,84	
8.206 Série 206	153,55	153,55	
8.207 Série 207	396,77	396,81	
8.208 Série 208	191,94	191,94	
8.209 Série 209	-	-	
8.210 Série 210	523,89	523,94	
8.211 Série 211	735,09	735,17	
8.212 Série 212	3.878,84	3.880,10	
8.213 Série 213	104,93	104,93	
8.214 Série 214	256,81	256,84	
8.215 Série 215	646,09	646,23	
8.216 Série 216	1.412,44	1.412,60	
8.217 Série 217	359,53	359,57	
8.218 Série 218	3.865,45	3.866,29	
8.219 Série 219	615,11	615,25	
8.220 Série 220	646,47	646,68	
8.221 Série 221	383,88	383,88	
8.222 Série 222	3.232,36	3.233,42	
8.223 Série 223	584,08	584,20	
8.224 Série 224	319,90	319,90	
8.225 Série 225	98,53	98,53	
8.226 Série 226	1.292,95	1.293,37	
8.227 Série 227	419,23	419,27	
8.228 Série 228	7.213,35	7.215,74	
8.229 Série 229	64,20	64,21	
8.230 Série 230	7.213,35	7.215,74	
8.231 Série 231	4.292,13	4.293,53	
8.232 Série 232	415,87	415,87	
8.233 Série 233	192,61	192,63	
8.234 Série 234	385,21	385,26	
8.235 Série 235	316,06	316,06	
8.236 Série 236	1.946,13	1.946,98	
8.263 Série 263	153,40	153,40	
8.264 Série 264	1.745,77	1.746,15	
8.265 Série 265	2.845,75	2.846,37	
8.266 Série 266	251,84	251,84	
8.268 Série 268	889,39	889,49	
8.269 Série 269	1.395,33	1.395,64	
8.270 Série 270	3.861,62	3.862,47	
8.272 Série 272	166,47	166,48	
8.273 Série 273	384,17	384,19	
8.274 Série 274	321,81	321,88	
8.275 Série 275	384,17	384,19	
8.276 Série 276	127,84	127,84	
8.277 Série 277	166,76	166,78	
8.278 Série 278	163,63	163,63	
8.279 Série 279	513,11	513,17	
8.280 Série 280	857,38	857,76	
8.281 Série 281	8.768,14	8.771,97	
8.282 Série 282	8.765,23	8.769,05	
8.283 Série 283	8.766,69	8.770,51	

8.284 Série 284	2.876,75	2.877,07	
8.285 Série 285	472,06	472,11	
8.286 Série 286	89,48	89,48	
8.287 Série 287	1.937,49	1.938,12	
8.288 Série 288	70,31	70,31	
8.291 Série 291	-	-	
8.292 Série 292	15.564,11	15.570,98	
8.293 Série 293	256,11	256,13	
8.294 Série 294	3.861,62	3.862,47	
8.295 Série 295	1.500,88	1.501,21	
8.296 Série 296	643,60	643,74	
8.297 Série 297	720,92	721,00	
8.298 Série 298	1.407,91	1.408,37	
8.299 Série 299	165,19	165,20	
8.300 Série 300	384,08	384,16	
8.301 Série 301	660,82	660,96	
8.302 Série 302	164,03	164,03	
8.303 Série 303	120,04	120,04	
8.304 Série 304	355,29	355,29	
8.305 Série 305	63,92	63,92	
8.306 Série 306	-	-	
8.307 Série 307	1.026,22	1.026,33	
8.308 Série 308	282,63	282,63	
8.309 Série 309	65.031,71	65.067,30	
8.310 Série 310	1.367,84	1.367,84	
8.311 Série 311	127,77	127,77	
8.312 Série 312	223,60	223,60	
8.313 Série 313	63,89	63,89	
8.314 Série 314	511,09	511,09	
8.316 Série 316	213,53	213,53	
8.317 Série 317	229,99	229,99	
8.318 Série 318	439,54	439,54	
8.319 Série 319	415,33	415,33	
8.321 Série 321	3.859,69	3.860,53	
8.322 Série 322	89,44	89,44	
8.323 Série 323	217,21	217,21	
8.324 Série 324	13.644,92	13.649,38	
8.325 Série 325	159,72	159,72	
8.326 Série 326	512,86	512,91	
8.327 Série 327	204,44	204,44	
8.328 Série 328	293,88	293,88	
8.329 Série 329	166,10	166,10	
8.331 Série 331	110,45	110,45	
8.332 Série 332	0,12	0,12	
8.333 Série 333	64.884,86	64.916,69	
8.334 Série 334	95,83	95,83	
8.335 Série 335	4.192,95	4.194,77	
8.336 Série 336	1.492,98	1.492,98	
8.337 Série 337	351,20	351,20	
8.338 Série 338	640,76	640,83	
8.339 Série 339	67,69	67,69	
8.340 Série 340	530,00	530,00	
8.341 Série 341	48.018,08	48.039,29	
8.342 Série 342	1.759,24	1.759,82	
8.343 Série 343	1.667,07	1.667,43	
8.344 Série 344	2.331,45	2.331,97	
8.345 Série 345	3.884,62	3.886,34	
8.346 Série 346	1.942,31	1.943,17	
8.347 Série 347	-	-	

8.348 Série 348	3.312,52	3.313,62	
8.349 Série 349	420,17	420,17	
8.350 Série 350	263,99	264,02	
8.351 Série 351	640,99	641,06	
8.352 Série 352	127,71	127,71	
8.353 Série 353	638,55	638,55	
8.354 Série 354	191,57	191,57	
8.355 Série 355	388,61	388,61	
8.356 Série 356	102,17	102,17	
8.357 Série 357	1.294,87	1.295,45	
8.358 Série 358	3.086,30	3.086,98	
8.359 Série 359	256,31	256,33	
8.360 Série 360	127,71	127,71	
8.361 Série 361	1.139,27	1.139,40	
8.362 Série 362	198,97	198,97	
8.363 Série 363	270,67	270,67	
8.364 Série 364	102,88	102,90	
8.365 Série 365	5.935,87	5.937,84	
8.366 Série 366	449,82	449,87	
8.367 Série 367	179,33	179,35	
8.369 Série 369	382,94	382,94	
8.370 Série 370	257,46	257,49	
8.371 Série 371	130,28	130,28	
8.372 Série 372	645,08	645,30	
8.373 Série 373	696,48	696,71	
8.374 Série 374	461,12	461,17	
8.375 Série 375	339,54	339,54	
8.376 Série 376	384,27	384,31	
8.377 Série 377	140,41	140,41	
8.378 Série 378	407,32	407,37	
8.379 Série 379	51,59	51,61	
8.380 Série 380	127,65	127,65	
8.381 Série 381	174,88	174,88	
8.382 Série 382	616,96	617,10	
8.383 Série 383	1.456,55	1.456,87	
8.384 Série 384	102,12	102,12	
8.385 Série 385	178,19	178,19	
8.386 Série 386	1.285,33	1.285,61	
8.387 Série 387	1.366,36	1.366,66	
8.388 Série 388	2.699,18	2.699,78	
8.389 Série 389	84,09	84,09	
8.390 Série 390	1.024,71	1.024,83	
8.391 Série 391	1.787,06	1.787,06	
8.392 Série 392	219,40	219,43	
8.393 Série 393	255,17	255,17	
8.394 Série 394	1.151,45	1.151,58	
8.395 Série 395	-	-	
8.396 Série 396	741,48	741,56	
8.397 Série 397	715,86	715,94	
8.398 Série 398	153,10	153,10	
8.399 Série 399	637,92	637,92	
8.400 Série 400	255,17	255,17	
8.401 Série 401	63,79	63,79	
8.402 Série 402	296,50	296,60	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	382,75	382,75	
8.405 Série 405	739,99	739,99	
8.406 Série 406	1.293,60	1.294,18	
8.407 Série 407	899,29	899,49	

8.408 Série 408	357,24	357,24	
8.410 Série 410	1.027,76	1.027,98	
8.411 Série 411	2.578,32	2.579,18	
8.412 Série 412	642,35	642,49	
8.413 Série 413	153,03	153,03	
8.414 Série 414	156,23	156,25	
8.415 Série 415	150,42	150,44	
8.416 Série 416	385,12	385,12	
8.417 Série 417	892,66	892,66	
8.419 Série 419	382,57	382,57	
8.420 Série 420	383,89	383,93	
8.421 Série 421	29.022,50	29.032,20	
8.422 Série 422	373,69	373,69	
8.423 Série 423	369,81	369,81	
8.424 Série 424	390,22	390,22	
8.425 Série 425	326,46	326,46	
8.426 Série 426	519,38	519,38	
8.427 Série 427	1.284,06	1.284,35	
8.428 Série 428	319,91	319,94	
8.429 Série 429	133,90	133,90	
8.430 Série 430	439,95	439,95	
8.431 Série 431	102,02	102,02	
8.432 Série 432	70,14	70,14	
8.433 Série 433	1.751,45	1.751,45	
8.434 Série 434	242,29	242,29	
8.435 Série 435	928,48	928,58	
8.436 Série 436	267,66	267,66	
8.438 Série 438	127,46	127,46	
8.439 Série 439	231,01	231,06	
8.440 Série 440	152,95	152,95	
8.441 Série 441	254,92	254,92	
8.442 Série 442	96,87	96,87	
8.443 Série 443	502,95	503,06	
8.444 Série 444	66,28	66,28	
8.445 Série 445	142,76	142,76	
8.447 Série 447	710,74	711,06	
8.448 Série 448	1.782,56	1.783,35	
8.449 Série 449	33,91	33,91	
8.450 Série 450	7.700,32	7.702,04	
8.451 Série 451	639,49	639,56	
8.452 Série 452	2.326,07	2.327,10	
8.453 Série 453	320,85	320,92	
8.454 Série 454	641,69	641,84	
8.455 Série 455	1.283,42	1.283,71	
8.456 Série 456	191,19	191,19	
8.457 Série 457	1.596,88	1.597,06	
8.458 Série 458	0,12	0,12	
8.459 Série 459	187,13	187,13	
8.460 Série 460	140,69	140,70	
8.461 Série 461	296,84	296,87	
8.462 Série 462	849,19	849,38	
8.463 Série 463	1.256,45	1.255,89	
8.464 Série 464	998,24	998,47	
8.465 Série 465	63,70	63,70	
8.466 Série 466	69,10	69,07	
8.467 Série 467	254,79	254,79	
8.468 Série 468	368,91	368,91	
8.469 Série 469	113,08	113,03	

8.470 Série 470	2.316,95	2.317,74	
8.471 Série 471	1.603,45	1.603,81	
8.472 Série 472	106,80	106,75	
8.474 Série 474	293,00	293,00	
8.475 Série 475	473,61	473,61	
8.476 Série 476	784,74	784,74	
8.477 Série 477	1.282,77	1.283,06	
8.478 Série 478	281,23	281,27	
8.479 Série 479	806,63	806,26	
8.480 Série 480	573,27	573,27	
8.481 Série 481	1.486,37	1.486,54	
8.482 Série 482	1.282,76	1.283,05	
8.483 Série 483	447,28	447,33	
8.484 Série 484	1.539,31	1.539,66	
8.486 Série 486	1.473,84	1.474,34	
8.487 Série 487	1.488,71	1.488,88	
8.488 Série 488	351,54	351,58	
8.489 Série 489	178,35	178,35	
8.490 Série 490	1.489,26	1.489,43	
8.491 Série 491	86,63	86,63	
8.492 Série 492	643,60	643,82	
8.493 Série 493	723,59	723,59	
8.494 Série 494	251,29	251,18	
8.495 Série 495	639,17	639,24	
8.496 Série 496	-	-	
8.497 Série 497	2.241,49	2.242,25	
8.498 Série 498	487,92	487,92	
8.499 Série 499	382,18	382,18	
8.500 Série 500	74,52	74,52	
8.501 Série 501	203,83	203,83	
8.502 Série 502	115,05	115,06	
8.503 Série 503	4.196,97	4.197,92	
8.504 Série 504	753,87	753,53	
8.505 Série 505	784,34	784,34	
8.506 Série 506	638,84	638,92	
8.507 Série 507	223,93	223,95	
8.508 Série 508	141,33	141,33	
8.509 Série 509	178,26	178,26	
8.510 Série 510	251,16	251,05	
8.511 Série 511	113,02	112,97	
8.512 Série 512	502,33	502,10	
8.513 Série 513	108,23	108,23	
8.514 Série 514	2.564,21	2.564,79	
8.515 Série 515	127,33	127,33	
8.516 Série 516	394,72	394,72	
8.517 Série 517	516,40	516,63	
8.518 Série 518	376,75	376,57	
8.519 Série 519	138,14	138,08	
8.520 Série 520	124,78	124,78	
8.521 Série 521	106,74	106,70	
8.522 Série 522	806,22	806,31	
8.523 Série 523	191,74	191,74	
8.524 Série 524	68,93	68,89	
8.525 Série 525	6.454,95	6.457,87	
8.526 Série 526	62,79	62,76	
8.527 Série 527	-	-	
8.528 Série 528	192,98	193,05	
8.529 Série 529	7.745,94	7.749,45	
8.530 Série 530	1.680,24	1.680,82	

8.531 Série 531	2.097,09	2.097,80	
8.532 Série 532	175,81	175,73	
8.533 Série 533	-	-	
8.534 Série 534	879,07	878,67	
8.536 Série 536	636,32	636,32	
8.537 Série 537	6.429,43	6.431,62	
8.538 Série 538	127,26	127,26	
8.539 Série 539	528,72	528,78	
8.540 Série 540	114,54	114,54	
8.541 Série 541	-	-	
8.542 Série 542	-	-	
8.543 Série 543	249,30	249,30	
8.544 Série 544	97,90	97,86	
8.545 Série 545	214,26	214,26	
8.546 Série 546	62,76	62,73	
8.547 Série 547	1.277,04	1.277,18	
8.548 Série 548	1.422,99	1.423,31	
8.549 Série 549	156,90	156,83	
8.550 Série 550	381,79	381,79	
8.551 Série 551	238,48	238,38	
8.552 Série 552	229,07	229,07	
8.553 Série 553	319,26	319,30	
8.554 Série 554	3.588,07	3.588,89	
8.555 Série 555	347,35	347,39	
8.556 Série 556	391,62	391,67	
8.557 Série 557	201,56	201,58	
8.558 Série 558	319,29	319,33	
8.560 Série 560	278,57	278,57	
8.561 Série 561	165,36	165,36	
8.562 Série 562	188,19	188,10	
8.563 Série 563	5.123,21	5.124,38	
8.564 Série 564	277,29	277,29	
8.565 Série 565	63,60	63,60	
8.566 Série 566	752,74	752,40	
8.567 Série 567	125,46	125,40	
8.568 Série 568	203,52	203,52	
8.569 Série 569	6.426,06	6.428,26	
8.570 Série 570	171,87	171,79	
8.571 Série 571	64,13	64,15	
8.572 Série 572	156,82	156,75	
8.573 Série 573	183,17	183,08	
8.574 Série 574	319,10	319,13	
8.575 Série 575	127,20	127,20	
8.576 Série 576	82,68	82,68	
8.577 Série 577	381,60	381,60	
8.578 Série 578	381,40	381,40	
8.579 Série 579	-	-	
8.580 Série 580	140,44	140,38	
8.581 Série 581	376,19	376,02	
8.582 Série 582	-	-	
8.583 Série 583	127,13	127,13	
8.584 Série 584	1.755,54	1.754,75	
8.585 Série 585	588,99	588,72	
8.586 Série 586	71,48	71,44	
8.587 Série 587	100,32	100,27	
8.588 Série 588	1.284,54	1.284,98	
8.589 Série 589	307,22	307,08	
8.590 Série 590	2.448,95	2.449,65	
8.591 Série 591	320,21	320,24	

8.592 Série 592	3.578,26	3.579,07	
8.593 Série 593	1.275,73	1.275,87	
8.594 Série 594	773,38	773,73	
8.595 Série 595	125,40	125,34	
8.596 Série 596	1.284,54	1.284,98	
8.597 Série 597	88,99	88,99	
8.598 Série 598	62,70	62,67	
8.599 Série 599	63,57	63,57	
8.600 Série 600	1.408,14	1.408,46	
8.601 Série 601	1.538,80	1.539,24	
8.602 Série 602	363,48	363,57	
8.603 Série 603	-	-	
8.604 Série 604	63,57	63,57	
8.605 Série 605	273,34	273,34	
8.606 Série 606	765,44	765,52	
8.607 Série 607	640,06	640,21	
8.608 Série 608	130,81	130,85	
8.609 Série 609	350,18	350,22	
8.610 Série 610	1.016,56	1.016,56	
8.611 Série 611	381,21	381,21	
8.612 Série 612	144,98	144,98	
8.613 Série 613	196,36	196,39	
8.614 Série 614	1.275,09	1.275,24	
8.615 Série 615	63,53	63,53	
8.616 Série 616	7.703,53	7.706,20	
8.617 Série 617	506,53	506,47	
8.618 Série 618	255,02	255,05	
8.619 Série 619	383,50	383,33	
8.620 Série 620	1.530,11	1.530,29	
8.621 Série 621	956,32	956,43	
8.622 Série 622	130,63	130,63	
8.623 Série 623	382,53	382,57	
8.624 Série 624	1.275,09	1.275,24	
8.625 Série 625	184,56	184,56	
8.626 Série 626	1.253,28	1.252,70	
8.627 Série 627	139,78	139,78	
8.628 Série 628	707,04	707,12	
8.629 Série 629	125,33	125,27	
8.630 Série 630	631,48	631,56	
8.631 Série 631	143,25	143,18	
8.632 Série 632	1.159,52	1.160,06	
8.633 Série 633	95,30	95,30	
8.634 Série 634	84,60	84,56	
8.635 Série 635	255,02	255,05	
8.636 Série 636	101,66	101,66	
8.637 Série 637	190,60	190,60	
8.638 Série 638	125,33	125,27	
8.639 Série 639	131,59	131,53	
8.640 Série 640	2.572,28	2.573,32	
8.641 Série 641	285,40	285,47	
8.642 Série 642	452,66	452,71	
8.643 Série 643	375,98	375,81	
8.644 Série 644	108,38	108,40	
8.645 Série 645	306,02	306,06	
8.646 Série 646	165,43	165,36	
8.647 Série 647	203,31	203,31	
8.648 Série 648	435,03	435,13	
8.649 Série 649	638,65	638,76	
8.650 Série 650	2.559,00	2.559,59	

8.651 Série 651	318,77	318,81	
8.652 Série 652	1.418,95	1.418,95	
8.653 Série 653	313,32	313,18	
8.654 Série 654	194,02	194,02	
8.655 Série 655	1.348,34	1.348,80	
8.656 Série 656	902,36	901,95	
8.657 Série 657	156,66	156,59	
8.658 Série 658	206,14	206,23	
8.659 Série 659	6.419,61	6.421,83	
8.660 Série 660	219,02	219,12	
8.661 Série 661	652,37	652,48	
8.662 Série 662	127,73	127,75	
8.663 Série 663	100,26	100,22	
8.664 Série 664	120,80	120,81	
8.665 Série 665	22,20	22,20	
8.666 Série 666	-	-	
8.668 Série 668	254,89	254,92	
8.669 Série 669	319,71	319,79	
8.670 Série 670	89,52	89,54	
8.671 Série 671	166,38	166,38	
8.672 Série 672	1.536,77	1.536,77	
8.673 Série 673	655,02	655,10	
8.674 Série 674	626,32	626,03	
8.675 Série 675	303,14	303,00	
8.676 Série 676	1.142,85	1.142,98	
8.677 Série 677	768,63	768,72	
8.678 Série 678	595,01	594,73	
8.679 Série 679	99,77	99,77	
8.680 Série 680	563,69	563,43	
8.681 Série 681	1.274,44	1.274,59	
8.682 Série 682	501,06	500,83	
8.683 Série 683	1.287,73	1.288,33	
8.684 Série 684	187,90	187,81	
8.685 Série 685	381,02	381,02	
8.686 Série 686	208,69	208,69	
8.687 Série 687	508,02	508,02	
8.688 Série 688	52,56	52,54	
8.689 Série 689	315,48	315,48	
8.690 Série 690	680,06	679,75	
8.691 Série 691	250,53	250,41	
8.692 Série 692	277,22	277,28	
8.693 Série 693	197,92	197,92	
8.694 Série 694	254,01	254,01	
8.695 Série 695	629,94	630,16	
8.696 Série 696	9.101,49	9.105,70	
8.697 Série 697	200,42	200,33	
8.698 Série 698	338,21	338,06	
8.699 Série 699	375,79	375,62	
8.700 Série 700	104,14	104,14	
8.701 Série 701	215,91	215,91	
8.702 Série 702	279,41	279,41	
8.703 Série 703	162,84	162,77	
8.704 Série 704	63,52	63,52	
8.705 Série 705	395,08	395,12	
8.706 Série 706	573,50	573,57	
8.707 Série 707	216,71	216,61	
8.708 Série 708	191,83	191,87	
8.709 Série 709	1.404,53	1.403,88	
8.710 Série 710	306,90	306,76	

8.711 Série 711	318,61	318,65	
8.712 Série 712	393,72	393,72	
8.713 Série 713	639,42	639,57	
8.714 Série 714	28,33	28,34	
8.715 Série 715	275,58	275,45	
8.716 Série 716	-	-	
8.717 Série 717	309,40	309,26	
8.718 Série 718	2.785,13	2.785,78	
8.719 Série 719	279,43	279,56	
8.720 Série 720	2.144,82	2.145,32	
8.721 Série 721	82,05	82,01	
8.722 Série 722	762,03	762,03	
8.723 Série 723	88,90	88,90	
8.724 Série 724	225,48	225,37	
8.725 Série 725	250,53	250,41	
8.726 Série 726	1.286,52	1.286,82	
8.728 Série 728	509,52	509,58	
8.729 Série 729	1.273,80	1.273,94	
8.730 Série 730	471,31	471,36	
8.731 Série 731	127,38	127,39	
8.732 Série 732	-	-	
8.733 Série 733	742,60	742,60	
8.734 Série 734	75,12	75,09	
8.735 Série 735	154,17	154,24	
8.736 Série 736	313,00	312,86	
8.737 Série 737	93,27	93,23	
8.738 Série 738	137,72	137,66	
8.739 Série 739	375,60	375,43	
8.740 Série 740	888,59	888,59	
8.741 Série 741	106,42	106,37	
8.742 Série 742	165,27	165,19	
8.743 Série 743	87,64	87,60	
8.744 Série 744	6.435,36	6.438,36	
8.745 Série 745	125,20	125,14	
8.746 Série 746	81,38	81,34	
8.747 Série 747	1.252,01	1.251,43	
8.748 Série 748	622,01	622,01	
8.749 Série 749	141,75	141,68	
8.750 Série 750	342,74	342,74	
8.751 Série 751	187,80	187,71	
8.752 Série 752	247,44	247,44	
8.753 Série 753	254,76	254,79	
8.754 Série 754	1.127,66	1.127,79	
8.755 Série 755	177,72	177,72	
8.756 Série 756	861,51	861,71	
8.757 Série 757	981,66	981,88	
8.758 Série 758	93,90	93,86	
8.759 Série 759	63,47	63,47	
8.760 Série 760	280,24	280,27	
8.761 Série 761	201,84	201,84	
8.762 Série 762	199,07	198,98	
8.763 Série 763	2.418,67	2.419,93	
8.764 Série 764	4.078,97	4.080,39	
8.765 Série 765	3.206,54	3.207,66	
8.766 Série 766	150,24	150,17	
8.767 Série 767	7.695,69	7.698,37	
8.768 Série 768	1.894,30	1.893,42	
8.769 Série 769	1.278,20	1.278,50	
8.770 Série 770	801,27	800,90	

8.771 Série 771	225,36	225,26
8.772 Série 772	68,86	68,83
8.773 Série 773	82,59	82,55
8.774 Série 774	125,14	125,08
8.775 Série 775	982,35	981,90
8.776 Série 776	1.270,95	1.271,03
8.777 Série 777	75,08	75,05
8.778 Série 778	152,25	152,25
8.779 Série 779	88,81	88,81
8.780 Série 780	1.043,99	1.044,11
8.781 Série 781	-	-
8.782 Série 782	187,71	187,62
8.783 Série 783	137,68	137,68
8.784 Série 784	164,94	164,94
8.785 Série 785	88,89	88,89
8.786 Série 786	295,89	296,00
8.787 Série 787	200,22	200,13
8.788 Série 788	209,96	209,87
8.789 Série 789	1.916,32	1.916,77
8.790 Série 790	643,20	643,50
8.791 Série 791	-	-
8.792 Série 792	125,14	125,08
8.793 Série 793	116,94	116,96
8.794 Série 794	384,58	384,72
8.795 Série 795	6.279,05	6.281,97
8.796 Série 796	196,66	196,66
8.797 Série 797	100,11	100,07
8.798 Série 798	3.138,07	3.139,53
8.799 Série 799	913,20	913,52
8.800 Série 800	757,98	758,25
8.801 Série 801	469,44	469,44
8.802 Série 802	1.890,08	1.889,64
8.803 Série 803	132,65	132,59
8.804 Série 804	641,00	641,22
8.805 Série 805	381,94	381,99
8.806 Série 806	63,82	63,79
8.807 Série 807	1.286,37	1.286,97
8.808 Série 808	509,00	509,06
8.809 Série 809	500,32	500,08
8.810 Série 810	669,60	669,68
8.811 Série 811	-	-
8.812 Série 812	101,45	101,45
8.813 Série 813	260,86	260,89
8.814 Série 814	1.500,95	1.500,26
8.815 Série 815	627,55	627,33
8.816 Série 816	608,70	608,70
8.817 Série 817	250,16	250,04
8.818 Série 818	693,66	693,66
8.819 Série 819	935,95	936,17
8.820 Série 820	132,05	131,98
8.821 Série 821	416,16	416,26
8.822 Série 822	142,59	142,52
8.823 Série 823	212,63	212,54
8.824 Série 824	68,79	68,76
8.825 Série 825	165,10	165,03
8.826 Série 826	63,41	63,41
8.827 Série 827	688,04	688,28
8.828 Série 828	87,56	87,51
8.829 Série 829	312,70	312,55

8.830 Série 830	887,68	887,68	
8.831 Série 831	118,83	118,77	
8.832 Série 832	598,07	598,14	
8.833 Série 833	11.592,62	11.598,68	
8.834 Série 834	135,02	134,95	
8.835 Série 835	2.562,55	2.563,44	
8.836 Série 836	593,83	593,90	
8.837 Série 837	-	-	
8.838 Série 838	225,12	225,20	
8.839 Série 839	126,81	126,81	
8.840 Série 840	307,51	307,61	
8.841 Série 841	256,25	256,34	
8.842 Série 842	320,32	320,43	
8.843 Série 843	724,97	725,22	
8.844 Série 844	258,66	258,54	
8.845 Série 845	187,62	187,53	
8.846 Série 846	763,49	763,58	
8.847 Série 847	102,72	102,72	
8.848 Série 848	-	-	
8.849 Série 849	254,50	254,53	
8.850 Série 850	3.211,38	3.212,50	
8.851 Série 851	640,64	640,86	
8.852 Série 852	316,87	316,87	
8.853 Série 853	1.153,57	1.153,71	
8.854 Série 854	127,19	127,20	
8.855 Série 855	191,11	191,14	
8.856 Série 856	6.915,55	6.917,99	
8.857 Série 857	2.561,31	2.562,22	
8.858 Série 858	902,86	903,18	
8.859 Série 859	181,27	181,18	
8.860 Série 860	-	-	
8.861 Série 861	1.221,85	1.221,85	
8.862 Série 862	281,28	281,14	
8.863 Série 863	312,53	312,38	
8.864 Série 864	253,50	253,50	
8.865 Série 865	200,02	199,92	
8.866 Série 866	-	-	
8.867 Série 867	337,53	337,37	
8.868 Série 868	150,01	149,94	
8.869 Série 869	552,61	552,87	
8.870 Série 870	38.618,96	38.639,39	
8.871 Série 871	381,56	381,60	
8.872 Série 872	63,59	63,60	
8.873 Série 873	253,50	253,50	
8.874 Série 874	375,03	374,86	
8.875 Série 875	139,42	139,42	
8.876 Série 876	403,06	403,06	
8.877 Série 877	2.922,94	2.923,63	
8.878 Série 878	1.485,57	1.485,92	
8.879 Série 879	177,45	177,45	
8.880 Série 880	151,22	151,15	
8.881 Série 881	167,06	167,14	
8.882 Série 882	154,21	154,28	
8.883 Série 883	306,28	306,13	
8.884 Série 884	63,37	63,37	
8.885 Série 885	69,71	69,71	
8.886 Série 886	253,42	253,42	
8.887 Série 887	26.671,20	26.686,94	
8.888 Série 888	1.249,48	1.248,89	

8.889 Série 889	24,99	24,98	
8.890 Série 890	418,06	418,06	
8.891 Série 891	249,90	249,78	
8.892 Série 892	69,68	69,68	
8.893 Série 893	249,57	249,57	
8.894 Série 894	380,05	380,05	
8.895 Série 895	84,41	84,37	
8.896 Série 896	112,45	112,40	
8.897 Série 897	122,45	122,39	
8.898 Série 898	193,83	193,83	
8.899 Série 899	-	-	
8.900 Série 900	4.907,66	4.908,82	
8.901 Série 901	66,22	66,19	
8.902 Série 902	633,42	633,42	
8.903 Série 903	129,00	129,00	
8.904 Série 904	62,47	62,44	
8.905 Série 905	109,97	109,97	
8.906 Série 906	848,78	848,78	
8.907 Série 907	607,49	607,63	
8.908 Série 908	2.622,10	2.623,03	
8.909 Série 909	174,93	174,85	
8.910 Série 910	128,70	128,64	
8.912 Série 912	12.866,42	12.873,26	
8.913 Série 913	126,68	126,68	
8.914 Série 914	2.024,73	2.025,69	
8.915 Série 915	128,44	128,50	
8.916 Série 916	134,94	134,88	
8.917 Série 917	737,19	736,85	
8.918 Série 918	299,88	299,73	
8.919 Série 919	-	-	
8.920 Série 920	63,34	63,34	
8.921 Série 921	-	-	
8.922 Série 922	-	-	
8.923 Série 923	112,40	112,34	
8.924 Série 924	88,63	88,63	
8.926 Série 926	63,31	63,31	
8.927 Série 927	49,95	49,93	
8.928 Série 928	317,64	317,68	
8.929 Série 929	127,94	127,98	
8.930 Série 930	4.861,54	4.863,27	
8.931 Série 931	187,33	187,24	
8.932 Série 932	1.248,85	1.248,26	
8.933 Série 933	813,11	813,11	
8.934 Série 934	65,84	65,84	
8.935 Série 935	249,77	249,65	
8.936 Série 936	511,74	511,92	
8.937 Série 937	178,49	178,54	
8.938 Série 938	379,86	379,86	
8.939 Série 939	274,75	274,62	
8.940 Série 940	78,68	78,64	
8.941 Série 941	142,91	142,84	
8.942 Série 942	633,10	633,10	
8.943 Série 943	252,27	252,15	
8.944 Série 944	76,18	76,14	
8.945 Série 945	151,94	151,94	
8.946 Série 946	-	-	
8.947 Série 947	-	-	
8.948 Série 948	1.998,16	1.997,21	
8.949 Série 949	316,55	316,55	

8.950 Série 950	2.180,17	2.180,68	
8.951 Série 951	256,51	256,60	
8.952 Série 952	1.343,32	1.343,80	
8.953 Série 953	187,33	187,24	
8.954 Série 954	106,15	106,10	
8.955 Série 955	637,48	637,63	
8.956 Série 956	124,89	124,83	
8.957 Série 957	126,62	126,62	
8.958 Série 958	209,23	209,25	
8.959 Série 959	1.270,56	1.270,71	
8.960 Série 960	293,48	293,34	
8.961 Série 961	1.248,85	1.248,26	
8.962 Série 962	171,11	171,11	
8.963 Série 963	-	-	
8.964 Série 964	71,18	71,15	
8.965 Série 965	-	-	
8.966 Série 966	157,02	157,04	
8.967 Série 967	675,15	675,35	
8.968 Série 968	436,88	436,68	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	75,93	75,93	
8.971 Série 971	267,95	267,98	
8.972 Série 972	488,12	488,12	
8.973 Série 973	-	-	
8.974 Série 974	49,93	49,91	
8.975 Série 975	63,50	63,50	
8.976 Série 976	34,33	34,31	
8.977 Série 977	49,93	49,91	
8.978 Série 978	262,13	262,01	
8.979 Série 979	69,61	69,61	
8.980 Série 980	1.318,89	1.319,20	
8.981 Série 981	174,75	174,67	
8.982 Série 982	222,23	222,26	
8.983 Série 983	424,40	424,20	
8.984 Série 984	75,70	75,70	
8.985 Série 985	36,19	36,20	
8.987 Série 987	131,94	131,88	
8.988 Série 988	571,46	571,53	
8.989 Série 989	379,66	379,66	
8.990 Série 990	68,65	68,62	
8.991 Série 991	107,94	107,96	
8.992 Série 992	461,85	461,63	
8.993 Série 993	202,22	202,12	
8.994 Série 994	642,84	642,54	
8.995 Série 995	249,65	249,53	
8.996 Série 996	317,48	317,52	
8.997 Série 997	12,48	12,48	
8.998 Série 998	39,94	39,92	
8.999 Série 999	82,26	82,26	
8.1000 Série 1000	127,87	127,91	
8.1001 Série 1001	253,98	254,01	
8.1002 Série 1002	124,82	124,77	
8.1003 Série 1003	92,37	92,33	
8.1004 Série 1004	358,25	358,08	
8.1005 Série 1005	1.075,72	1.075,72	
8.1006 Série 1006	1.265,55	1.265,55	
8.1007 Série 1007	76,19	76,20	
8.1008 Série 1008	193,48	193,39	

8.1009 Série 1009	14,98	14,97	
8.1010 Série 1010	359,26	359,43	
8.1011 Série 1011	73,65	73,66	
8.1013 Série 1013	63,28	63,28	
8.1014 Série 1014	73.748,48	73.787,82	
8.1015 Série 1015	396,49	396,30	
8.1016 Série 1016	84,26	84,22	
8.1017 Série 1017	263,51	263,54	
8.1018 Série 1018	-	-	
8.1019 Série 1019	577,81	577,88	
8.1020 Série 1020	52,43	52,40	
8.1021 Série 1021	38.472,50	38.490,74	
8.1022 Série 1022	76,16	76,16	
8.1023 Série 1023	379,47	379,47	
8.1024 Série 1024	14,97	14,96	
8.1025 Série 1025	160,94	160,87	
8.1026 Série 1026	228,32	228,21	
8.1027 Série 1027	124,76	124,70	
8.1028 Série 1028	1.029,30	1.028,81	
8.1029 Série 1029	170,76	170,76	
8.1030 Série 1030	249,53	249,41	
8.1031 Série 1031	-	-	
8.1032 Série 1032	126,93	126,94	
8.1033 Série 1033	-	-	
8.1034 Série 1034	26,20	26,19	
8.1035 Série 1035	1.526,19	1.526,91	
8.1036 Série 1036	101,06	101,01	
8.1037 Série 1037	22,85	22,85	
8.1038 Série 1038	623,82	623,52	
8.1039 Série 1039	1.264,91	1.264,91	
8.1040 Série 1040	499,05	498,82	
8.1041 Série 1041	144,73	144,66	
8.1042 Série 1042	135,99	135,93	
8.1043 Série 1043	87,33	87,29	
8.1044 Série 1044	207,11	207,01	
8.1045 Série 1045	632,45	632,45	
8.1046 Série 1046	700,50	700,66	
8.1047 Série 1047	634,63	634,71	
8.1048 Série 1048	1.337,31	1.337,63	
8.1049 Série 1049	305,67	305,53	
8.1050 Série 1050	127,36	127,39	
8.1051 Série 1051	67,37	67,34	
8.1052 Série 1052	1.223,96	1.224,25	
8.1053 Série 1053	838,98	839,08	
8.1055 Série 1055	623,79	623,50	
8.1056 Série 1056	-	-	
8.1057 Série 1057	252,85	252,85	
8.1058 Série 1058	1.902,94	1.903,17	
8.1059 Série 1059	269,09	268,96	
8.1060 Série 1060	53,62	53,59	
8.1061 Série 1061	126,86	126,88	
8.1062 Série 1062	62,35	62,32	
8.1063 Série 1063	63,21	63,21	
8.1064 Série 1064	66,09	66,06	
8.1065 Série 1065	249,39	249,27	
8.1066 Série 1066	598,54	598,25	
8.1067 Série 1067	79,92	79,93	
8.1068 Série 1068	99,76	99,71	

8.1069 Série 1069	2.169,71	2.168,67	
8.1070 Série 1070	28.160,41	28.173,92	
8.1071 Série 1071	448,07	447,85	
8.1072 Série 1072	284,46	284,46	
8.1073 Série 1073	1.934,97	1.935,43	
8.1074 Série 1074	239,13	239,25	
8.1075 Série 1075	335,03	335,03	
8.1076 Série 1076	88,50	88,50	
8.1077 Série 1077	148,39	148,32	
8.1078 Série 1078	187,04	186,95	
8.1079 Série 1079	436,44	436,23	
8.1080 Série 1080	125,94	125,88	
8.1081 Série 1081	697,75	697,83	
8.1082 Série 1082	-	-	
8.1083 Série 1083	87,29	87,25	
8.1084 Série 1084	1.273,01	1.273,31	
8.1085 Série 1085	1.273,01	1.273,31	
8.1086 Série 1086	127,30	127,33	
8.1087 Série 1087	190,95	191,00	
8.1088 Série 1088	3.204,53	3.206,06	
8.1089 Série 1089	224,34	224,23	
8.1090 Série 1090	1.677,92	1.678,33	
8.1091 Série 1091	498,53	498,29	
8.1092 Série 1092	249,27	249,15	
8.1093 Série 1093	186,95	186,86	
8.1094 Série 1094	151,63	151,63	
8.1095 Série 1095	38,64	38,62	
8.1096 Série 1096	-	-	
8.1097 Série 1097	361,43	361,26	
8.1098 Série 1098	315,67	315,67	
8.1099 Série 1099	45,19	45,21	
8.1100 Série 1100	103,03	102,98	
8.1101 Série 1101	81,01	80,97	
8.1102 Série 1102	78,52	78,48	
8.1103 Série 1103	379,09	379,09	
8.1104 Série 1104	-	-	
8.1105 Série 1105	189,54	189,54	
8.1106 Série 1106	-	-	
8.1107 Série 1107	252,72	252,72	
8.1108 Série 1108	63,40	63,41	
8.1109 Série 1109	199,41	199,32	
8.1110 Série 1110	309,79	309,64	
8.1111 Série 1111	1.017,89	1.018,13	
8.1112 Série 1112	221,90	221,92	
8.1113 Série 1113	24,09	24,09	
8.1114 Série 1114	2.544,72	2.545,33	
8.1115 Série 1115	33,65	33,63	
8.1116 Série 1116	265,36	265,36	
8.1117 Série 1117	380,20	380,25	
8.1118 Série 1118	436,77	436,82	
8.1119 Série 1119	330,65	330,73	
8.1120 Série 1120	2.792,66	2.793,67	
8.1121 Série 1121	378,89	378,89	
8.1122 Série 1122	3.662,64	3.662,64	
8.1123 Série 1123	59,79	59,76	
8.1124 Série 1124	88,41	88,41	
8.1125 Série 1125	435,99	435,78	
8.1126 Série 1126	90,94	90,89	
8.1127 Série 1127	229,21	229,10	

8.1128 Série 1128	29,90	29,88	
8.1129 Série 1129	747,42	747,06	
8.1130 Série 1130	373,71	373,53	
8.1131 Série 1131	137,03	136,96	
8.1132 Série 1132	3.815,14	3.816,06	
8.1133 Série 1133	202,77	202,80	
8.1134 Série 1134	259,10	258,98	
8.1135 Série 1135	127,17	127,20	
8.1136 Série 1136	436,54	436,33	
8.1137 Série 1137	2.278,91	2.279,46	
8.1138 Série 1138	262,84	262,71	
8.1139 Série 1139	19,93	19,92	
8.1140 Série 1140	12,67	12,67	
8.1141 Série 1141	672,68	672,35	
8.1142 Série 1142	353,63	353,63	
8.1143 Série 1143	75,78	75,78	
8.1144 Série 1144	249,14	249,02	
8.1145 Série 1145	224,81	224,81	
8.1146 Série 1146	221,12	221,02	
8.1147 Série 1147	-	-	
8.1148 Série 1148	274,05	273,92	
8.1149 Série 1149	2.525,96	2.525,96	
8.1150 Série 1150	323,88	323,72	
8.1151 Série 1151	512,20	512,45	
8.1152 Série 1152	1.276,10	1.276,56	
8.1153 Série 1153	348,80	348,63	
8.1154 Série 1154	1.020,88	1.021,25	
8.1155 Série 1155	120,83	120,77	
8.1156 Série 1156	2.041,76	2.042,50	
8.1157 Série 1157	622,85	622,55	
8.1158 Série 1158	1.267,34	1.267,49	
8.1159 Série 1159	647,76	647,45	
8.1161 Série 1161	506,68	506,74	
8.1162 Série 1162	67,23	67,20	
8.1163 Série 1163	311,27	311,12	
8.1164 Série 1164	631,17	631,17	
8.1165 Série 1165	473,13	472,91	
8.1166 Série 1166	63,12	63,12	
8.1167 Série 1167	116,14	116,14	
8.1168 Série 1168	196,72	196,63	
8.1169 Série 1169	316,67	316,71	
8.1170 Série 1170	1.068,47	1.068,47	
8.1171 Série 1171	224,12	224,01	
8.1172 Série 1172	825,04	825,04	
8.1173 Série 1173	258,78	258,78	
8.1174 Série 1174	114,67	114,62	
8.1175 Série 1175	38,00	38,01	
8.1176 Série 1176	740,83	740,47	
8.1177 Série 1177	161,21	161,14	
8.1178 Série 1178	64,37	64,34	
8.1179 Série 1179	612,62	612,62	
8.1180 Série 1180	249,02	248,90	
8.1181 Série 1181	1.275,43	1.275,90	
8.1182 Série 1182	498,89	498,68	
8.1183 Série 1183	186,76	186,67	
8.1184 Série 1184	112,35	112,35	
8.1185 Série 1185	186,76	186,67	
8.1186 Série 1186	329,95	329,79	
8.1187 Série 1187	555,51	555,51	

8.1188 Série 1188	376,18	376,18	
8.1189 Série 1189	109,77	109,72	
8.1190 Série 1190	63,12	63,12	
8.1191 Série 1191	95,62	95,58	
8.1192 Série 1192	249,02	248,90	
8.1193 Série 1193	1.009,87	1.009,87	
8.1194 Série 1194	174,31	174,23	
8.1195 Série 1195	126,67	126,68	
8.1196 Série 1196	138,86	138,86	
8.1197 Série 1197	6.498,52	6.501,66	
8.1198 Série 1198	2.252,75	2.252,07	
8.1199 Série 1199	809,72	810,11	
8.1201 Série 1201	-	-	
8.1202 Série 1202	112,00	111,95	
8.1203 Série 1203	253,21	253,24	
8.1204 Série 1204	883,19	883,19	
8.1205 Série 1205	136,89	136,83	
8.1206 Série 1206	-	-	
8.1207 Série 1207	8.954,07	8.958,40	
8.1208 Série 1208	311,12	310,97	
8.1209 Série 1209	137,53	137,53	
8.1210 Série 1210	186,67	186,58	
8.1211 Série 1211	140,70	140,73	
8.1212 Série 1212	82,01	82,01	
8.1213 Série 1213	89,60	89,56	
8.1214 Série 1214	854,09	854,40	
8.1215 Série 1215	277,57	277,57	
8.1216 Série 1216	1.266,42	1.266,58	
8.1217 Série 1217	378,51	378,51	
8.1218 Série 1218	138,40	138,40	
8.1219 Série 1219	252,34	252,34	
8.1220 Série 1220	164,02	164,02	
8.1221 Série 1221	87,11	87,07	
8.1222 Série 1222	3.069,97	3.071,45	
8.1223 Série 1223	174,23	174,14	
8.1224 Série 1224	1.270,40	1.270,70	
8.1225 Série 1225	286,23	286,09	
8.1226 Série 1226	74,67	74,63	
8.1227 Série 1227	254,08	254,14	
8.1228 Série 1228	762,24	762,42	
8.1229 Série 1229	184,21	184,21	
8.1230 Série 1230	497,79	497,55	
8.1231 Série 1231	-	-	
8.1232 Série 1232	124,45	124,39	
8.1233 Série 1233	1.902,32	1.902,67	
8.1234 Série 1234	-	-	
8.1235 Série 1235	252,34	252,34	
8.1236 Série 1236	89,69	89,69	
8.1237 Série 1237	622,24	621,94	
8.1238 Série 1238	-	-	
8.1239 Série 1239	131,45	131,45	
8.1240 Série 1240	298,68	298,53	
8.1241 Série 1241	2.022,44	2.023,17	
8.1242 Série 1242	248,90	248,78	
8.1243 Série 1243	31,54	31,54	
8.1244 Série 1244	15,14	15,14	
8.1245 Série 1245	149,34	149,27	
8.1246 Série 1246	329,79	329,63	
8.1247 Série 1247	319,46	319,30	

8.1248 Série 1248	-	-	
8.1249 Série 1249	211,56	211,46	
8.1250 Série 1250	63,08	63,08	
8.1251 Série 1251	2.558,31	2.559,54	
8.1252 Série 1252	33.765,05	33.777,44	
8.1253 Série 1253	382,25	382,39	
8.1254 Série 1254	1.265,41	1.265,56	
8.1255 Série 1255	428,76	428,76	
8.1256 Série 1256	373,14	372,96	
8.1257 Série 1257	143,04	142,97	
8.1258 Série 1258	25,31	25,31	
8.1259 Série 1259	435,33	435,12	
8.1260 Série 1260	632,70	632,78	
8.1261 Série 1261	230,80	230,68	
8.1262 Série 1262	34,83	34,81	
8.1263 Série 1263	800,91	801,01	
8.1264 Série 1264	68,44	68,41	
8.1265 Série 1265	174,07	173,99	
8.1266 Série 1266	199,01	198,91	
8.1267 Série 1267	64,68	64,65	
8.1268 Série 1268	87,07	87,02	
8.1269 Série 1269	87,37	87,33	
8.1270 Série 1270	29,85	29,84	
8.1271 Série 1271	165,20	165,20	
8.1272 Série 1272	94,91	94,92	
8.1273 Série 1273	18,98	18,98	
8.1274 Série 1274	248,76	248,64	
8.1275 Série 1275	380,93	381,03	
8.1276 Série 1276	86,72	86,72	
8.1277 Série 1277	12,44	12,43	
8.1278 Série 1278	496,86	496,86	
8.1279 Série 1279	1.144,98	1.144,42	
8.1280 Série 1280	81,47	81,43	
8.1281 Série 1281	252,95	252,98	
8.1282 Série 1282	121,21	121,15	
8.1283 Série 1283	220,04	219,93	
8.1284 Série 1284	117,62	117,64	
8.1285 Série 1285	121,83	121,77	
8.1286 Série 1286	415,94	415,94	
8.1287 Série 1287	64,28	64,28	
8.1288 Série 1288	508,46	508,21	
8.1289 Série 1289	124,32	124,26	
8.1291 Série 1291	934,87	934,41	
8.1292 Série 1292	548,24	547,97	
8.1293 Série 1293	186,48	186,39	
8.1294 Série 1294	372,95	372,77	
8.1295 Série 1295	44,27	44,27	
8.1296 Série 1296	149,18	149,11	
8.1297 Série 1297	1.159,58	1.159,58	
8.1298 Série 1298	87,02	86,98	
8.1299 Série 1299	88,23	88,23	
8.1300 Série 1300	126,04	126,04	
8.1301 Série 1301	134,26	134,20	
8.1302 Série 1302	378,13	378,13	
8.1303 Série 1303	85,73	85,69	
8.1304 Série 1304	6.367,52	6.369,87	
8.1305 Série 1305	339,39	339,22	
8.1306 Série 1306	130,53	130,47	

8.1307 Série 1307	63,24	63,25	
8.1308 Série 1308	18,65	18,64	
8.1309 Série 1309	1.386,46	1.386,46	
8.1310 Série 1310	27,82	27,83	
8.1311 Série 1311	24,61	24,60	
8.1312 Série 1312	253,83	253,89	
8.1313 Série 1313	-	-	
8.1314 Série 1314	252,08	252,08	
8.1315 Série 1315	96,04	96,04	
8.1316 Série 1316	118,10	118,04	
8.1317 Série 1317	960,93	960,46	
8.1318 Série 1318	-	-	
8.1319 Série 1319	113,44	113,44	
8.1320 Série 1320	292,15	292,00	
8.1321 Série 1321	278,48	278,48	
8.1322 Série 1322	80,81	80,77	
8.1323 Série 1323	2.536,96	2.537,59	
8.1324 Série 1324	248,51	248,39	
8.1325 Série 1325	629,89	629,89	
8.1326 Série 1326	189,62	189,64	
8.1327 Série 1327	12,64	12,64	
8.1328 Série 1328	123,02	122,96	
8.1329 Série 1329	86,98	86,94	
8.1330 Série 1330	111,83	111,77	
8.1331 Série 1331	63,21	63,21	
8.1332 Série 1332	932,92	933,04	
8.1333 Série 1333	372,77	372,58	
8.1334 Série 1334	316,21	316,27	
8.1335 Série 1335	83,15	83,15	
8.1336 Série 1336	57,16	57,13	
8.1337 Série 1337	606,78	606,86	
8.1338 Série 1338	73,58	73,55	
8.1339 Série 1339	248,51	248,39	
8.1340 Série 1340	167,44	167,36	
8.1341 Série 1341	633,15	633,27	
8.1342 Série 1342	377,93	377,93	
8.1343 Série 1343	67,47	67,44	
8.1344 Série 1344	192,60	192,50	
8.1345 Série 1345	90,00	89,95	
8.1346 Série 1346	198,81	198,71	
8.1347 Série 1347	621,28	620,97	
8.1348 Série 1348	1.118,30	1.117,74	
8.1349 Série 1349	239,36	239,36	
8.1350 Série 1350	762,40	762,64	
8.1351 Série 1351	187,08	187,08	
8.1352 Série 1352	65,86	65,82	
8.1353 Série 1353	1.178,62	1.178,91	
8.1354 Série 1354	-	-	
8.1355 Série 1355	895,29	894,85	
8.1356 Série 1356	507,39	507,52	
8.1357 Série 1357	-	-	
8.1358 Série 1358	-	-	
8.1359 Série 1359	125,98	125,98	
8.1360 Série 1360	-	-	
8.1361 Série 1361	770,12	770,55	
8.1362 Série 1362	296,19	296,27	
8.1363 Série 1363	214,05	214,05	
8.1364 Série 1364	207,60	207,64	
8.1365 Série 1365	125,44	125,37	

8.1366 Série 1366	60,73	60,70	
8.1367 Série 1367	1.895,23	1.895,46	
8.1368 Série 1368	68,31	68,27	
8.1369 Série 1369	316,32	316,17	
8.1370 Série 1370	86,88	86,88	
8.1371 Série 1371	74,52	74,48	
8.1372 Série 1372	67,07	67,03	
8.1373 Série 1373	248,39	248,27	
8.1374 Série 1374	135,37	135,31	
8.1375 Série 1375	409,84	409,64	
8.1376 Série 1376	303,23	303,27	
8.1377 Série 1377	67,99	67,99	
8.1378 Série 1378	352,59	352,41	
8.1379 Série 1379	124,19	124,13	
8.1380 Série 1380	480,12	480,18	
8.1381 Série 1381	353,25	353,07	
8.1382 Série 1382	443,92	444,03	
8.1383 Série 1383	457,00	457,11	
8.1384 Série 1384	187,53	187,44	
8.1385 Série 1385	310,49	310,33	
8.1386 Série 1386	69,25	69,25	
8.1387 Série 1387	565,57	565,71	
8.1388 Série 1388	372,58	372,40	
8.1389 Série 1389	321,08	321,08	
8.1390 Série 1390	134,49	134,42	
8.1391 Série 1391	1.914,86	1.915,80	
8.1392 Série 1392	881,40	881,40	
8.1393 Série 1393	-	-	
8.1394 Série 1394	544,80	544,53	
8.1395 Série 1395	125,91	125,91	
8.1396 Série 1396	633,60	633,76	
8.1397 Série 1397	310,32	310,16	
8.1398 Série 1398	88,09	88,09	
8.1399 Série 1399	163,60	163,60	
8.1400 Série 1400	186,19	186,10	
8.1401 Série 1401	33,76	33,75	
8.1402 Série 1402	248,25	248,13	
8.1403 Série 1403	496,51	496,26	
8.1404 Série 1404	372,38	372,20	
8.1405 Série 1405	179,22	179,13	
8.1406 Série 1406	94,34	94,29	
8.1407 Série 1407	137,28	137,22	
8.1408 Série 1408	137,78	137,71	
8.1409 Série 1409	428,24	428,02	
8.1410 Série 1410	63,14	63,15	
8.1411 Série 1411	508,92	508,67	
8.1412 Série 1412	458,41	458,47	
8.1413 Série 1413	1.245,56	1.245,09	
8.1414 Série 1414	126,28	126,30	
8.1415 Série 1415	220,24	220,24	
8.1416 Série 1416	96,82	96,77	
8.1417 Série 1417	111,71	111,66	
8.1418 Série 1418	381,15	381,15	
8.1419 Série 1419	167,57	167,49	
8.1420 Série 1420	133,40	133,40	
8.1421 Série 1421	80,68	80,64	
8.1422 Série 1422	890,10	890,44	
8.1423 Série 1423	620,64	620,33	
8.1424 Série 1424	88,40	88,41	

8.1425 Série 1425	1.267,20	1.267,52	
8.1426 Série 1426	74,48	74,44	
8.1427 Série 1427	248,13	248,00	
8.1428 Série 1428	3.431,51	3.432,80	
8.1429 Série 1429	310,16	310,01	
8.1430 Série 1430	75,47	75,47	
8.1431 Série 1431	81,88	81,84	
8.1432 Série 1432	70,14	70,15	
8.1433 Série 1433	177,50	177,52	
8.1434 Série 1434	315,12	314,97	
8.1435 Série 1435	108,99	108,93	
8.1436 Série 1436	63,27	63,24	
8.1437 Série 1437	125,79	125,79	
8.1438 Série 1438	99,25	99,20	
8.1439 Série 1439	496,26	496,01	
8.1440 Série 1440	286,59	286,45	
8.1441 Série 1441	68,24	68,20	
8.1442 Série 1442	186,09	186,00	
8.1443 Série 1443	125,79	125,79	
8.1444 Série 1444	504,88	504,94	
8.1445 Série 1445	170,88	170,83	
8.1446 Série 1446	113,60	113,61	
8.1447 Série 1447	136,84	136,77	
8.1448 Série 1448	102,31	102,26	
8.1449 Série 1449	-	-	
8.1450 Série 1450	86,85	86,80	
8.1451 Série 1451	142,67	142,60	
8.1452 Série 1452	151,36	151,28	
8.1453 Série 1453	-	-	
8.1454 Série 1454	507,46	507,58	
8.1455 Série 1455	72,93	72,94	
8.1456 Série 1456	499,83	499,58	
8.1458 Série 1458	427,46	427,46	
8.1459 Série 1459	188,58	188,58	
8.1460 Série 1460	248,00	247,88	
8.1461 Série 1461	203,38	203,28	
8.1462 Série 1462	377,17	377,17	
8.1463 Série 1463	198,40	198,30	
8.1464 Série 1464	828,92	828,50	
8.1465 Série 1465	69,44	69,41	
8.1466 Série 1466	252,31	252,34	
8.1467 Série 1467	217,00	216,89	
8.1468 Série 1468	390,61	390,41	
8.1469 Série 1469	186,00	185,91	
8.1470 Série 1470	74,40	74,36	
8.1471 Série 1471	359,60	359,42	
8.1472 Série 1472	287,68	287,54	
8.1473 Série 1473	156,24	156,16	
8.1474 Série 1474	155,00	154,92	
8.1475 Série 1475	105,40	105,35	
8.1476 Série 1476	185,80	185,80	
8.1477 Série 1477	163,44	163,44	
8.1478 Série 1478	248,00	247,88	
8.1479 Série 1479	3.569,50	3.570,84	
8.1480 Série 1480	378,47	378,52	
8.1481 Série 1481	2.335,61	2.336,20	
8.1482 Série 1482	1.681,13	1.681,56	
8.1484 Série 1484	35,70	35,68	
8.1485 Série 1485	378,28	378,33	

8.1486 Série 1486	2.083,46	2.083,72	
8.1487 Série 1487	805,62	805,21	
8.1488 Série 1488	-	-	
8.1489 Série 1489	326,71	326,71	
8.1490 Série 1490	669,28	668,95	
8.1491 Série 1491	1.090,68	1.090,13	
8.1492 Série 1492	247,88	247,76	
8.1493 Série 1493	309,85	309,70	
8.1494 Série 1494	247,88	247,76	
8.1495 Série 1495	148,73	148,65	
8.1496 Série 1496	129,43	129,43	
8.1497 Série 1497	188,49	188,49	
8.1498 Série 1498	105,35	105,30	
8.1499 Série 1499	198,31	198,21	
8.1500 Série 1500	917,16	916,70	
8.1501 Série 1501	126,53	126,56	
8.1502 Série 1502	462,39	462,39	
8.1503 Série 1503	37,18	37,16	
8.1504 Série 1504	50,44	50,44	
8.1505 Série 1505	433,79	433,58	
8.1506 Série 1506	100,53	100,53	
8.1508 Série 1508	3.072,48	3.073,64	
8.1509 Série 1509	-	-	
8.1510 Série 1510	3.808,86	3.810,29	
8.1511 Série 1511	62,83	62,83	
8.1512 Série 1512	-	-	
8.1513 Série 1513	495,76	495,52	
8.1514 Série 1514	92,96	92,91	
8.1515 Série 1515	176,53	176,55	
8.1516 Série 1516	69,41	69,37	
8.1517 Série 1517	378,27	378,32	
8.1518 Série 1518	322,25	322,09	
8.1520 Série 1520	68,17	68,13	
8.1521 Série 1521	272,67	272,53	
8.1523 Série 1523	304,64	304,68	
8.1524 Série 1524	-	-	
8.1525 Série 1525	218,03	217,92	
8.1526 Série 1526	288,87	288,87	
8.1527 Série 1527	346,87	346,69	
8.1528 Série 1528	96,95	96,95	
8.1529 Série 1529	688,73	688,90	
8.1530 Série 1530	748,41	748,22	
8.1531 Série 1531	61,94	61,91	
8.1532 Série 1532	773,56	773,75	
8.1533 Série 1533	152,04	152,04	
8.1534 Série 1534	867,17	866,73	
8.1535 Série 1535	1.260,28	1.260,44	
8.1536 Série 1536	61,94	61,91	
8.1537 Série 1537	565,18	565,18	
8.1538 Série 1538	1.517,52	1.517,91	
8.1539 Série 1539	148,66	148,58	
8.1540 Série 1540	62,80	62,80	
8.1541 Série 1541	327,67	327,71	
8.1542 Série 1542	132,33	132,34	
8.1543 Série 1543	1.264,60	1.264,92	
8.1544 Série 1544	62,80	62,80	
8.1545 Série 1545	504,11	504,17	
8.1546 Série 1546	243,68	243,55	
8.1547 Série 1547	67,82	67,82	

8.1548 Série 1548	370,50	370,50	
8.1549 Série 1549	251,19	251,19	
8.1550 Série 1550	371,64	371,46	
8.1551 Série 1551	619,40	619,09	
8.1552 Série 1552	268,82	268,69	
8.1553 Série 1553	2.791,70	2.792,75	
8.1554 Série 1554	634,48	634,72	
8.1555 Série 1555	216,79	216,68	
8.1556 Série 1556	994,44	994,07	
8.1557 Série 1557	4.439,20	4.440,90	
8.1558 Série 1558	371,44	371,25	
8.1559 Série 1559	619,07	618,75	
8.1560 Série 1560	62,77	62,77	
8.1561 Série 1561	185,72	185,63	
8.1562 Série 1562	142,39	142,31	
8.1563 Série 1563	309,53	309,38	
8.1564 Série 1564	125,53	125,53	
8.1565 Série 1565	127,60	127,54	
8.1566 Série 1566	621,20	620,97	
8.1567 Série 1567	302,11	301,95	
8.1568 Série 1568	495,25	495,00	
8.1569 Série 1569	247,63	247,50	
8.1570 Série 1570	225,16	225,16	
8.1571 Série 1571	163,75	163,77	
8.1572 Série 1572	313,83	313,83	
8.1573 Série 1573	483,36	483,11	
8.1574 Série 1574	396,20	396,00	
8.1575 Série 1575	148,58	148,50	
8.1576 Série 1576	380,28	380,33	
8.1577 Série 1577	-	-	
8.1578 Série 1578	619,07	618,75	
8.1579 Série 1579	47.809,22	47.836,58	
8.1580 Série 1580	354,11	353,93	
8.1581 Série 1581	251,06	251,06	
8.1582 Série 1582	146,79	146,72	
8.1583 Série 1583	314,91	314,95	
8.1584 Série 1584	-	-	
8.1585 Série 1585	65,62	65,59	
8.1586 Série 1586	157,24	157,16	
8.1587 Série 1587	201,44	201,47	
8.1588 Série 1588	111,17	111,20	
8.1589 Série 1589	21.445,84	21.458,16	
8.1590 Série 1590	247,50	247,38	
8.1591 Série 1591	86,63	86,58	
8.1592 Série 1592	105,19	105,13	
8.1593 Série 1593	41,55	41,55	
8.1594 Série 1594	633,31	633,06	
8.1595 Série 1595	185,63	185,53	
8.1596 Série 1596	3.777,00	3.777,48	
8.1597 Série 1597	154,32	154,32	
8.1598 Série 1598	242,55	242,43	
8.1599 Série 1599	160,88	160,79	
8.1600 Série 1600	124,99	124,92	
8.1601 Série 1601	537,67	537,94	
8.1602 Série 1602	1.051,88	1.051,35	
8.1603 Série 1603	74,95	74,91	
8.1604 Série 1604	247,50	247,38	
8.1605 Série 1605	3.803,10	3.804,55	
8.1606 Série 1606	230,80	230,68	

8.1607 Série 1607	2.535,40	2.536,37	
8.1608 Série 1608	1.644,34	1.644,86	
8.1609 Série 1609	501,61	501,61	
8.1610 Série 1610	62,70	62,70	
8.1611 Série 1611	3.802,85	3.804,32	
8.1612 Série 1612	123,69	123,63	
8.1613 Série 1613	643,13	643,13	
8.1614 Série 1614	125,40	125,40	
8.1615 Série 1615	72,98	72,94	
8.1616 Série 1616	160,27	160,27	
8.1617 Série 1617	371,07	370,88	
8.1618 Série 1618	350,35	350,17	
8.1619 Série 1619	80,67	80,64	
8.1620 Série 1620	151,00	151,02	
8.1621 Série 1621	129,87	129,81	
8.1622 Série 1622	309,22	309,06	
8.1623 Série 1623	408,17	407,96	
8.1624 Série 1624	1.271,42	1.272,07	
8.1625 Série 1625	284,48	284,34	
8.1626 Série 1626	164,75	164,77	
8.1627 Série 1627	618,44	618,13	
8.1628 Série 1628	269,62	269,62	
8.1629 Série 1629	31.836,42	31.852,74	
8.1630 Série 1630	5.076,94	5.079,22	
8.1631 Série 1631	0,12	0,12	
8.1633 Série 1633	376,02	376,02	
8.1634 Série 1634	383,25	383,05	
8.1635 Série 1635	1.267,72	1.268,20	
8.1636 Série 1636	251,53	251,57	
8.1637 Série 1637	371,59	371,40	
8.1638 Série 1638	74,18	74,14	
8.1639 Série 1639	253,28	253,38	
8.1640 Série 1640	247,26	247,13	
8.1641 Série 1641	125,77	125,79	
8.1642 Série 1642	-	-	
8.1643 Série 1643	111,27	111,21	
8.1644 Série 1644	3.685,18	3.687,07	
8.1645 Série 1645	2.532,78	2.533,75	
8.1646 Série 1646	75,20	75,20	
8.1647 Série 1647	1.393,03	1.393,57	
8.1648 Série 1648	148,35	148,28	
8.1649 Série 1649	260,51	260,41	
8.1650 Série 1650	185,44	185,35	
8.1651 Série 1651	1.266,39	1.266,88	
8.1652 Série 1652	6.331,95	6.334,39	
8.1653 Série 1653	506,56	506,75	
8.1654 Série 1654	316,60	316,72	
8.1655 Série 1655	75,20	75,20	
8.1656 Série 1656	43,64	43,62	
8.1657 Série 1657	494,51	494,26	
8.1658 Série 1658	-	-	
8.1659 Série 1659	309,07	308,91	
8.1660 Série 1660	123,57	123,50	
8.1661 Série 1661	314,27	314,31	
8.1662 Série 1662	1.014,76	1.014,23	
8.1663 Série 1663	125,28	125,28	
8.1664 Série 1664	377,12	377,17	
8.1665 Série 1665	-	-	
8.1666 Série 1666	602,82	602,51	

8.1667 Série 1667	234,27	234,27	
8.1668 Série 1668	5.071,61	5.073,88	
8.1669 Série 1669	357,04	357,04	
8.1670 Série 1670	955,86	955,86	
8.1671 Série 1671	510,34	510,07	
8.1672 Série 1672	75,17	75,17	
8.1673 Série 1673	785,67	785,77	
8.1674 Série 1674	328,69	328,52	
8.1675 Série 1675	127,78	127,78	
8.1676 Série 1676	164,35	164,26	
8.1677 Série 1677	-	-	
8.1678 Série 1678	251,41	251,45	
8.1679 Série 1679	2.106,52	2.107,06	
8.1680 Série 1680	69,95	69,92	
8.1681 Série 1681	83,59	83,55	
8.1682 Série 1682	1.369,59	1.370,12	
8.1683 Série 1683	1.482,81	1.482,06	
8.1684 Série 1684	135,92	135,86	
8.1685 Série 1685	247,14	247,01	
8.1686 Série 1686	269,12	269,12	
8.1687 Série 1687	144,07	144,07	
8.1688 Série 1688	334,62	334,71	
8.1689 Série 1689	250,55	250,55	
8.1690 Série 1690	434,81	434,86	
8.1691 Série 1691	284,21	284,06	
8.1692 Série 1692	777,73	777,34	
8.1693 Série 1693	308,92	308,76	
8.1694 Série 1694	75,65	75,67	
8.1695 Série 1695	489,49	489,61	
8.1696 Série 1696	102,08	102,10	
8.1697 Série 1697	133,38	133,31	
8.1698 Série 1698	185,25	185,16	
8.1699 Série 1699	216,67	216,56	
8.1700 Série 1700	125,21	125,21	
8.1701 Série 1701	887,87	888,30	
8.1702 Série 1702	751,28	751,28	
8.1703 Série 1703	-	-	
8.1704 Série 1704	6.394,85	6.397,34	
8.1705 Série 1705	494,00	493,75	
8.1706 Série 1706	259,35	259,22	
8.1707 Série 1707	137,73	137,73	
8.1708 Série 1708	1.444,96	1.444,21	
8.1709 Série 1709	130,91	130,84	
8.1710 Série 1710	1.012,14	1.012,53	
8.1711 Série 1711	74,10	74,06	
8.1712 Série 1712	679,25	678,90	
8.1713 Série 1713	125,21	125,21	
8.1714 Série 1714	284,05	283,90	
8.1715 Série 1715	7.481,92	7.485,80	
8.1716 Série 1716	816,69	816,79	
8.1717 Série 1717	68,87	68,87	
8.1718 Série 1718	691,60	691,25	
8.1719 Série 1719	141,49	141,49	
8.1720 Série 1720	1.243,14	1.243,30	
8.1721 Série 1721	1.834,42	1.835,14	
8.1722 Série 1722	66,36	66,36	
8.1723 Série 1723	4.991,45	4.994,36	
8.1724 Série 1724	111,15	111,09	
8.1725 Série 1725	123,50	123,44	

8.1726 Série 1726	37,69	37,70	
8.1727 Série 1727	82,75	82,70	
8.1728 Série 1728	532,15	532,15	
8.1729 Série 1729	628,22	628,30	
8.1730 Série 1730	141,76	141,76	
8.1731 Série 1731	1.264,98	1.265,46	
8.1732 Série 1732	12.691,33	12.697,93	
8.1733 Série 1733	549,89	549,96	
8.1734 Série 1734	929,55	929,67	
8.1735 Série 1735	481,41	481,16	
8.1736 Série 1736	160,47	160,39	
8.1737 Série 1737	91,34	91,30	
8.1738 Série 1738	185,16	185,06	
8.1739 Série 1739	1.178,22	1.178,53	
8.1740 Série 1740	62,57	62,57	
8.1742 Série 1742	123,44	123,37	
8.1743 Série 1743	457,72	457,48	
8.1744 Série 1744	141,95	141,88	
8.1745 Série 1745	670,80	670,80	
8.1746 Série 1746	72,46	72,46	
8.1747 Série 1747	543,13	542,85	
8.1748 Série 1748	683,50	683,24	
8.1749 Série 1749	371,59	371,45	
8.1750 Série 1750	627,90	627,98	
8.1751 Série 1751	627,90	627,98	
8.1753 Série 1753	81,47	81,43	
8.1754 Série 1754	619,32	619,08	
8.1755 Série 1755	188,37	188,40	
8.1756 Série 1756	111,09	111,04	
8.1757 Série 1757	5.066,61	5.068,91	
8.1758 Série 1758	220,53	220,53	
8.1759 Série 1759	251,42	251,42	
8.1760 Série 1760	2.841,86	2.841,49	
8.1761 Série 1761	246,75	246,62	
8.1762 Série 1762	148,05	147,97	
8.1763 Série 1763	143,85	143,85	
8.1764 Série 1764	72,79	72,75	
8.1765 Série 1765	185,06	184,97	
8.1766 Série 1766	246,75	246,62	
8.1767 Série 1767	871,03	870,58	
8.1768 Série 1768	22,21	22,20	
8.1769 Série 1769	129,63	129,63	
8.1770 Série 1770	354,95	354,77	
8.1771 Série 1771	63,04	63,04	
8.1772 Série 1772	-	-	
8.1773 Série 1773	271,43	271,29	
8.1774 Série 1774	493,50	493,25	
8.1775 Série 1775	188,27	188,30	
8.1776 Série 1776	50,03	50,03	
8.1777 Série 1777	65,39	65,36	
8.1778 Série 1778	138,18	138,11	
8.1779 Série 1779	157,92	157,84	
8.1780 Série 1780	145,10	145,10	
8.1781 Série 1781	2.228,37	2.227,79	
8.1782 Série 1782	187,63	187,63	
8.1783 Série 1783	126,82	126,88	
8.1784 Série 1784	98,70	98,65	
8.1785 Série 1785	429,26	429,03	
8.1787 Série 1787	555,19	554,90	

8.1788 Série 1788	375,26	375,26	
8.1791 Série 1791	326,33	326,16	
8.1792 Série 1792	235,65	235,53	
8.1793 Série 1793	1.043,76	1.043,90	
8.1794 Série 1794	604,96	605,19	
8.1795 Série 1795	593,45	593,68	
8.1796 Série 1796	897,74	897,27	
8.1797 Série 1797	-	-	
8.1798 Série 1798	-	-	
8.1799 Série 1799	2.219,69	2.218,53	
8.1800 Série 1800	252,80	252,67	
8.1801 Série 1801	918,70	918,22	
8.1802 Série 1802	732,30	731,91	
8.1803 Série 1803	376,36	376,41	
8.1805 Série 1805	216,29	216,29	
8.1806 Série 1806	-	-	
8.1807 Série 1807	123,32	123,25	
8.1808 Série 1808	73,99	73,95	
8.1809 Série 1809	633,76	634,09	
8.1810 Série 1810	369,95	369,75	
8.1811 Série 1811	519,55	519,28	
8.1812 Série 1812	950,83	951,08	
8.1813 Série 1813	372,35	372,45	
8.1814 Série 1814	369,95	369,75	
8.1815 Série 1815	86,32	86,28	
8.1816 Série 1816	342,52	342,34	
8.1817 Série 1817	106,54	106,49	
8.1818 Série 1818	72,01	72,01	
8.1819 Série 1819	702,84	702,57	
8.1820 Série 1820	61,66	61,63	
8.1821 Série 1821	378,95	379,10	
8.1822 Série 1822	187,53	187,53	
8.1823 Série 1823	250,82	250,89	
8.1824 Série 1824	308,29	308,13	
8.1825 Série 1825	75,49	75,51	
8.1826 Série 1826	73,95	73,91	
8.1827 Série 1827	86,58	86,54	
8.1828 Série 1828	69,26	69,23	
8.1829 Série 1829	80,40	80,42	
8.1830 Série 1830	88,07	88,10	
8.1831 Série 1831	376,17	376,21	
8.1832 Série 1832	98,94	98,90	
8.1833 Série 1833	267,41	267,41	
8.1834 Série 1834	62,91	62,93	
8.1835 Série 1835	196,28	196,33	
8.1836 Série 1836	88,07	88,10	
8.1837 Série 1837	852,61	852,72	
8.1838 Série 1838	61,84	61,82	
8.1839 Série 1839	54,10	54,12	
8.1840 Série 1840	123,26	123,19	
8.1841 Série 1841	-	-	
8.1842 Série 1842	181,52	181,42	
8.1843 Série 1843	249,92	249,92	
8.1844 Série 1844	135,58	135,51	
8.1845 Série 1845	616,28	615,96	
8.1846 Série 1846	1.934,35	1.935,11	
8.1847 Série 1847	249,92	249,92	
8.1848 Série 1848	2.499,17	2.499,17	
8.1849 Série 1849	729,59	729,21	

8.1850 Série 1850	493,02	492,77	
8.1851 Série 1851	503,27	503,41	
8.1852 Série 1852	162,70	162,61	
8.1853 Série 1853	75,49	75,51	
8.1854 Série 1854	141,74	141,67	
8.1855 Série 1855	149,95	149,95	
8.1856 Série 1856	149,95	149,95	
8.1857 Série 1857	53,12	53,10	
8.1858 Série 1858	80,12	80,07	
8.1859 Série 1859	2.202,67	2.202,67	
8.1860 Série 1860	499,83	499,83	
8.1861 Série 1861	-	-	
8.1862 Série 1862	103,72	103,72	
8.1863 Série 1863	37,75	37,76	
8.1864 Série 1864	18,55	18,54	
8.1865 Série 1865	4.214,97	4.216,07	
8.1866 Série 1866	250,78	250,81	
8.1867 Série 1867	115,61	115,55	
8.1868 Série 1868	155,35	155,37	
8.1869 Série 1869	13.447,59	13.454,61	
8.1870 Série 1870	2.530,51	2.531,67	
8.1871 Série 1871	12.625,10	12.630,04	
8.1872 Série 1872	187,44	187,44	
8.1873 Série 1873	140,29	140,21	
8.1874 Série 1874	378,10	378,23	
8.1875 Série 1875	50,33	50,34	
8.1876 Série 1876	2.777,29	2.778,36	
8.1877 Série 1877	12,37	12,36	
8.1878 Série 1878	62,48	62,48	
8.1879 Série 1879	431,40	431,17	
8.1880 Série 1880	5.601,61	5.603,80	
8.1881 Série 1881	5.285,86	5.287,93	
8.1882 Série 1882	268,45	268,31	
8.1883 Série 1883	120,79	120,73	
8.1884 Série 1884	-	-	
8.1885 Série 1885	126,32	126,35	
8.1886 Série 1886	246,38	246,25	
8.1887 Série 1887	246,38	246,25	
8.1888 Série 1888	14,83	14,83	
8.1889 Série 1889	-	-	
8.1890 Série 1890	162,36	162,36	
8.1891 Série 1891	1.921,29	1.921,80	
8.1892 Série 1892	74,17	74,14	
8.1893 Série 1893	826,60	826,16	
8.1894 Série 1894	536,51	536,61	
8.1895 Série 1895	24,72	24,71	
8.1896 Série 1896	2.559,22	2.559,89	
8.1897 Série 1897	296,67	296,55	
8.1898 Série 1898	838,42	838,53	
8.1899 Série 1899	64,14	64,15	
8.1900 Série 1900	64,39	64,39	
8.1901 Série 1901	1.899,37	1.900,38	
8.1902 Série 1902	85,18	85,18	
8.1903 Série 1903	74,94	74,94	
8.1904 Série 1904	62,45	62,45	
8.1905 Série 1905	2.223,57	2.225,03	
8.1906 Série 1906	55,33	55,35	
8.1907 Série 1907	291,14	291,16	
8.1908 Série 1908	124,90	124,90	

8.1909 Série 1909	464,47	464,23	
8.1910 Série 1910	499,58	499,58	
8.1911 Série 1911	62,45	62,45	
8.1912 Série 1912	77,30	77,26	
8.1913 Série 1913	113,18	113,21	
8.1914 Série 1914	6.651,22	6.653,85	
8.1915 Série 1915	3.044,76	3.045,97	
8.1916 Série 1916	131,81	131,74	
8.1917 Série 1917	535,50	535,22	
8.1918 Série 1918	1.806,85	1.807,33	
8.1919 Série 1919	6.825,61	6.829,55	
8.1920 Série 1920	99,92	99,92	
8.1921 Série 1921	464,11	464,18	
8.1922 Série 1922	110,87	110,81	
8.1923 Série 1923	479,47	479,53	
8.1925 Série 1925	3.987,75	3.989,86	
8.1926 Série 1926	486,40	486,56	
8.1927 Série 1927	351,34	351,41	
8.1928 Série 1928	6.308,91	6.311,41	
8.1929 Série 1929	199,79	199,79	
8.1930 Série 1930	50,28	50,29	
8.1931 Série 1931	205,97	205,97	
8.1932 Série 1932	338,60	338,42	
8.1933 Série 1933	31,42	31,43	
8.1934 Série 1934	263,49	263,35	
8.1935 Série 1935	110,81	110,76	
8.1936 Série 1936	247,10	247,00	
8.1937 Série 1937	615,63	615,31	
8.1938 Série 1938	178,53	178,44	
8.1939 Série 1939	37,07	37,05	
8.1940 Série 1940	251,39	251,45	
8.1941 Série 1941	175,37	175,39	
8.1942 Série 1942	1.256,93	1.257,26	
8.1943 Série 1943	68,66	68,66	
8.1944 Série 1944	62,42	62,42	
8.1945 Série 1945	437,69	437,75	
8.1946 Série 1946	63,97	63,97	
8.1947 Série 1947	14,83	14,82	
8.1948 Série 1948	123,13	123,06	
8.1949 Série 1949	313,16	313,20	
8.1950 Série 1950	2.462,53	2.461,23	
8.1951 Série 1951	197,00	196,90	
8.1952 Série 1952	1.411,53	1.411,91	
8.1953 Série 1953	151,35	151,41	
8.1954 Série 1954	1.261,28	1.261,78	
8.1955 Série 1955	93,90	93,86	
8.1956 Série 1956	67,72	67,68	
8.1957 Série 1957	851,35	851,69	
8.1958 Série 1958	574,18	574,25	
8.1959 Série 1959	756,76	757,06	
8.1960 Série 1960	851,35	851,69	
8.1961 Série 1961	6.317,15	6.320,07	
8.1962 Série 1962	61,78	61,75	
8.1963 Série 1963	632,80	633,14	
8.1964 Série 1964	5.723,90	5.726,18	
8.1965 Série 1965	3.140,70	3.141,53	
8.1966 Série 1966	628,15	628,32	
8.1967 Série 1967	62,81	62,83	
8.1968 Série 1968	-	-	

8.1969 Série 1969	233,82	233,70	
8.1970 Série 1970	184,60	184,50	
8.1971 Série 1971	73,84	73,80	
8.1972 Série 1972	123,49	123,44	
8.1973 Série 1973	704,22	704,31	
8.1974 Série 1974	3.691,93	3.689,97	
8.1975 Série 1975	67,92	67,89	
8.1976 Série 1976	-	-	
8.1977 Série 1977	123,06	123,00	
8.1978 Série 1978	312,99	313,04	
8.1979 Série 1979	123,06	123,00	
8.1980 Série 1980	37,05	37,03	
8.1981 Série 1981	418,42	418,53	
8.1982 Série 1982	171,95	171,95	
8.1983 Série 1983	62,38	62,38	
8.1984 Série 1984	496,13	496,19	
8.1985 Série 1985	876,39	876,50	
8.1986 Série 1986	187,15	187,15	
8.1987 Série 1987	390,62	390,67	
8.1988 Série 1988	1.005,03	1.005,30	
8.1989 Série 1989	753,77	753,97	
8.1990 Série 1990	4.893,25	4.894,55	
8.1991 Série 1991	251,26	251,32	
8.1992 Série 1992	185,23	185,16	
8.1993 Série 1993	-	-	
8.1994 Série 1994	553,79	553,50	
8.1995 Série 1995	159,98	159,90	
8.1996 Série 1996	292,58	292,58	
8.1997 Série 1997	376,05	376,12	
8.1998 Série 1998	274,40	274,40	
8.1999 Série 1999	1.142,12	1.142,28	
8.2000 Série 2000	2.149,33	2.150,48	
8.2001 Série 2001	1,31	1,31	
8.2002 Série 2002	568,94	569,24	
8.2003 Série 2003	764,05	764,25	
8.2004 Série 2004	-	-	
8.2005 Série 2005	81,06	81,06	
8.2006 Série 2006	113,01	113,04	
8.2007 Série 2007	1.234,27	1.233,78	
8.2008 Série 2008	92,25	92,20	
8.2009 Série 2009	196,81	196,70	
8.2010 Série 2010	123,00	122,94	
8.2011 Série 2011	748,51	748,51	
8.2012 Série 2012	83,64	83,60	
8.2013 Série 2013	2.494,10	2.494,10	
8.2014 Série 2014	12,34	12,34	
8.2015 Série 2015	1.492,96	1.493,35	
8.2016 Série 2016	67,65	67,62	
8.2017 Série 2017	625,67	625,75	
8.2018 Série 2018	62,78	62,80	
8.2019 Série 2019	627,82	627,99	
8.2020 Série 2020	12,56	12,56	
8.2022 Série 2022	80,57	80,53	
8.2023 Série 2023	61,50	61,47	
8.2024 Série 2024	184,50	184,40	
8.2026 Série 2026	25,11	25,12	
8.2027 Série 2027	62,35	62,35	
8.2028 Série 2028	445,76	445,88	
8.2030 Série 2030	491,78	491,52	

8.2031 Série 2031	-	-	
8.2032 Série 2032	251,64	251,74	
8.2033 Série 2033	215,15	215,04	
8.2034 Série 2034	2.291,92	2.292,84	
8.2035 Série 2035	502,45	502,58	
8.2036 Série 2036	86,06	86,02	
8.2037 Série 2037	184,42	184,32	
8.2038 Série 2038	12,34	12,33	
8.2039 Série 2039	20,08	20,09	
8.2040 Série 2040	152,06	152,06	
8.2041 Série 2041	124,64	124,64	
8.2042 Série 2042	1.794,84	1.794,84	
8.2043 Série 2043	319,66	319,49	
8.2044 Série 2044	137,92	137,92	
8.2045 Série 2045	651,48	651,61	
8.2046 Série 2046	73,77	73,73	
8.2047 Série 2047	55,51	55,49	
8.2048 Série 2048	307,36	307,20	
8.2049 Série 2049	703,19	702,91	
8.2050 Série 2050	312,68	312,72	
8.2051 Série 2051	673,07	673,07	
8.2052 Série 2052	2.133,48	2.134,05	
8.2053 Série 2053	62,54	62,54	
8.2054 Série 2054	12,55	12,55	
8.2055 Série 2055	31,37	31,38	
8.2056 Série 2056	238,39	238,43	
8.2058 Série 2058	437,53	437,58	
8.2059 Série 2059	2.517,38	2.518,40	
8.2060 Série 2060	112,51	112,52	
8.2061 Série 2061	629,94	630,03	
8.2062 Série 2062	62,29	62,29	
8.2063 Série 2063	436,02	436,02	
8.2064 Série 2064	133,66	133,59	
8.2065 Série 2065	104,45	104,39	
8.2066 Série 2066	386,19	386,19	
8.2067 Série 2067	737,27	736,87	
8.2068 Série 2068	76,18	76,14	
8.2069 Série 2069	1.254,37	1.254,71	
8.2070 Série 2070	1,16	1,16	
8.2071 Série 2071	1.134,37	1.134,98	
8.2072 Série 2072	329,31	329,14	
8.2073 Série 2073	61,44	61,41	
8.2074 Série 2074	116,73	116,67	
8.2075 Série 2075	87,34	87,30	
8.2076 Série 2076	1.316,66	1.317,02	
8.2077 Série 2077	328,88	328,88	
8.2078 Série 2078	124,52	124,52	
8.2079 Série 2079	184,22	184,12	
8.2080 Série 2080	39,30	39,28	
8.2081 Série 2081	824,42	824,42	
8.2082 Série 2082	797,26	796,83	
8.2083 Série 2083	373,55	373,55	
8.2084 Série 2084	1.254,29	1.254,63	
8.2085 Série 2085	-	-	
8.2086 Série 2086	-	-	
8.2087 Série 2087	331,60	331,42	
8.2088 Série 2088	437,05	437,05	
8.2089 Série 2089	2.276,07	2.277,30	
8.2090 Série 2090	98,25	98,20	

8.2091 Série 2091	877,62	877,85	
8.2092 Série 2092	408,96	409,07	
8.2093 Série 2093	624,70	624,78	
8.2094 Série 2094	307,57	307,70	
8.2095 Série 2095	2.056,60	2.057,43	
8.2096 Série 2096	221,07	220,95	
8.2097 Série 2097	214,18	214,07	
8.2098 Série 2098	249,03	249,03	
8.2099 Série 2099	245,63	245,50	
8.2100 Série 2100	174,83	174,85	
8.2101 Série 2101	834,73	834,27	
8.2102 Série 2102	98,20	98,15	
8.2103 Série 2103	294,61	294,45	
8.2104 Série 2104	61,38	61,34	
8.2105 Série 2105	78,56	78,52	
8.2106 Série 2106	495,40	495,47	
8.2107 Série 2107	122,75	122,69	
8.2108 Série 2108	1.257,38	1.257,88	
8.2109 Série 2109	613,76	613,42	
8.2110 Série 2110	62,44	62,45	
8.2111 Série 2111	404,67	404,78	
8.2112 Série 2112	986,56	986,69	
8.2113 Série 2113	368,26	368,06	
8.2114 Série 2114	122,69	122,63	
8.2115 Série 2115	3.770,26	3.771,79	
8.2116 Série 2116	245,39	245,26	
8.2117 Série 2117	909,16	908,67	
8.2118 Série 2118	3.550,07	3.551,03	
8.2119 Série 2119	438,36	438,48	
8.2120 Série 2120	62,19	62,19	
8.2121 Série 2121	1.252,45	1.252,79	
8.2122 Série 2122	490,78	490,51	
8.2123 Série 2123	613,47	613,14	
8.2124 Série 2124	70,90	70,90	
8.2125 Série 2125	147,23	147,15	
8.2126 Série 2126	134,96	134,89	
8.2127 Série 2127	180,98	181,01	
8.2128 Série 2128	61,35	61,31	
8.2129 Série 2129	62,60	62,57	
8.2130 Série 2130	258,14	258,14	
8.2131 Série 2131	322,59	322,67	
8.2132 Série 2132	499,26	499,33	
8.2133 Série 2133	198,57	198,65	
8.2134 Série 2134	204,90	204,79	
8.2135 Série 2135	1.253,32	1.253,66	
8.2136 Série 2136	500,98	501,12	
8.2137 Série 2137	500,74	500,88	
8.2138 Série 2138	1.256,15	1.256,66	
8.2139 Série 2139	122,63	122,56	
8.2140 Série 2140	24,53	24,51	
8.2141 Série 2141	490,51	490,24	
8.2142 Série 2142	134,89	134,82	
8.2143 Série 2143	248,93	248,80	
8.2144 Série 2144	6.302,37	6.305,81	
8.2145 Série 2145	122,63	122,56	
8.2146 Série 2146	625,93	626,10	
8.2147 Série 2147	106,22	106,25	
8.2148 Série 2148	2.520,95	2.522,33	
8.2149 Série 2149	2.503,67	2.504,36	

8.2150 Série 2150	220,73	220,61	
8.2151 Série 2151	623,77	623,85	
8.2152 Série 2152	230,00	230,00	
8.2153 Série 2153	68,38	68,38	
8.2154 Série 2154	630,24	630,58	
8.2155 Série 2155	220,73	220,61	
8.2156 Série 2156	3.768,44	3.769,99	
8.2157 Série 2157	875,85	876,10	
8.2158 Série 2158	110,31	110,25	
8.2159 Série 2159	336,62	336,66	
8.2160 Série 2160	183,85	183,75	
8.2161 Série 2161	274,91	274,76	
8.2162 Série 2162	191,42	191,31	
8.2163 Série 2163	270,26	270,11	
8.2164 Série 2164	98,05	98,00	
8.2165 Série 2165	497,05	497,05	
8.2166 Série 2166	183,85	183,75	
8.2167 Série 2167	104,18	104,12	
8.2168 Série 2168	702,13	702,41	
8.2169 Série 2169	1.255,51	1.256,02	
8.2170 Série 2170	106,63	106,57	
8.2171 Série 2171	309,66	309,66	
8.2172 Série 2172	232,87	232,75	
8.2173 Série 2173	62,35	62,35	
8.2174 Série 2174	1.708,21	1.709,13	
8.2175 Série 2175	881,88	882,37	
8.2176 Série 2176	621,22	621,39	
8.2177 Série 2177	220,62	220,50	
8.2178 Série 2178	184,16	184,16	
8.2179 Série 2179	64,14	64,14	
8.2180 Série 2180	225,91	225,96	
8.2181 Série 2181	99,41	99,41	
8.2182 Série 2182	263,19	263,19	
8.2183 Série 2183	3.149,58	3.151,30	
8.2184 Série 2184	495,47	495,60	
8.2185 Série 2185	623,45	623,54	
8.2186 Série 2186	490,26	489,99	
8.2187 Série 2187	625,08	624,74	
8.2188 Série 2188	73,54	73,50	
8.2189 Série 2189	1.251,20	1.251,54	
8.2190 Série 2190	29,42	29,40	
8.2191 Série 2191	245,13	245,00	
8.2192 Série 2192	655,51	655,60	
8.2193 Série 2193	198,72	198,72	
8.2194 Série 2194	66,15	66,12	
8.2195 Série 2195	796,27	795,83	
8.2196 Série 2196	625,29	625,46	
8.2197 Série 2197	386,12	386,23	
8.2198 Série 2198	196,24	196,24	
8.2199 Série 2199	248,40	248,40	
8.2200 Série 2200	198,72	198,72	
8.2201 Série 2201	1.250,56	1.250,91	
8.2202 Série 2202	490,01	489,74	
8.2203 Série 2203	139,96	139,88	
8.2204 Série 2204	122,50	122,44	
8.2205 Série 2205	61,25	61,22	
8.2206 Série 2206	125,73	125,73	
8.2207 Série 2207	69,83	69,79	
8.2209 Série 2209	-	-	

8.2210 Série 2210	196,01	195,90	
8.2211 Série 2211	18,69	18,70	
8.2212 Série 2212	483,12	483,32	
8.2213 Série 2213	621,00	621,00	
8.2214 Série 2214	86,94	86,94	
8.2215 Série 2215	903,49	903,86	
8.2216 Série 2216	495,67	495,87	
8.2217 Série 2217	137,56	137,60	
8.2218 Série 2218	832,60	832,37	
8.2219 Série 2219	6.274,34	6.276,93	
8.2220 Série 2220	263,38	263,24	
8.2221 Série 2221	270,12	270,12	
8.2222 Série 2222	999,93	1.000,21	
8.2223 Série 2223	24,49	24,48	
8.2224 Série 2224	123,67	123,60	
8.2225 Série 2225	61,22	61,19	
8.2226 Série 2226	3.853,91	3.856,30	
8.2227 Série 2227	397,94	397,72	
8.2228 Série 2228	372,41	372,41	
8.2229 Série 2229	238,76	238,63	
8.2230 Série 2230	271,83	271,68	
8.2231 Série 2231	2.442,38	2.443,05	
8.2232 Série 2232	1.101,27	1.101,57	
8.2233 Série 2233	514,26	513,98	
8.2234 Série 2234	125,42	125,47	
8.2235 Série 2235	138,36	138,29	
8.2236 Série 2236	1.345,62	1.344,88	
8.2237 Série 2237	368,70	368,74	
8.2238 Série 2238	153,05	152,97	
8.2239 Série 2239	717,34	717,63	
8.2240 Série 2240	210,60	210,49	
8.2241 Série 2241	372,41	372,41	
8.2242 Série 2242	91,83	91,78	
8.2243 Série 2243	62,93	62,96	
8.2244 Série 2244	97,96	97,90	
8.2245 Série 2245	0,00	0,00	
8.2246 Série 2246	62,64	62,68	
8.2247 Série 2247	1.003,38	1.003,80	
8.2248 Série 2248	205,00	205,06	
8.2249 Série 2249	83,08	83,10	
8.2250 Série 2250	734,31	733,90	
8.2251 Série 2251	248,15	248,15	
8.2252 Série 2252	17.731,14	17.745,79	
8.2253 Série 2253	305,96	305,79	
8.2254 Série 2254	1.473,40	1.474,00	
8.2255 Série 2255	197,46	197,49	
8.2256 Série 2256	61,19	61,16	
8.2257 Série 2257	146,86	146,78	
8.2258 Série 2258	244,77	244,63	
8.2259 Série 2259	154,24	154,29	
8.2260 Série 2260	110,15	110,09	
8.2261 Série 2261	-	-	
8.2262 Série 2262	148,08	148,00	
8.2263 Série 2263	119,33	119,33	
8.2264 Série 2264	45,85	45,83	
8.2265 Série 2265	183,58	183,48	
8.2266 Série 2266	210,92	210,92	
8.2267 Série 2267	311,25	311,29	
8.2268 Série 2268	62,55	62,59	

8.2269 Série 2269	504,98	504,98	
8.2270 Série 2270	124,71	124,74	
8.2271 Série 2271	-	-	
8.2272 Série 2272	1.181,33	1.181,66	
8.2273 Série 2273	416,11	415,88	
8.2274 Série 2274	1.373,52	1.373,90	
8.2275 Série 2275	249,73	249,80	
8.2276 Série 2276	1.252,82	1.253,32	
8.2277 Série 2277	1.131,37	1.131,99	
8.2278 Série 2278	630,02	630,28	
8.2279 Série 2279	-	-	
8.2280 Série 2280	78,40	78,41	
8.2281 Série 2281	134,55	134,47	
8.2282 Série 2282	96,73	96,73	
8.2283 Série 2283	93,01	93,01	
8.2284 Série 2284	1.463,42	1.463,83	
8.2285 Série 2285	631,59	631,59	
8.2286 Série 2286	73,39	73,35	
8.2287 Série 2287	611,59	611,25	
8.2288 Série 2288	274,43	274,54	
8.2289 Série 2289	3.057,95	3.056,25	
8.2290 Série 2290	62,01	62,01	
8.2291 Série 2291	61,16	61,12	
8.2292 Série 2292	5.127,93	5.129,71	
8.2293 Série 2293	618,06	618,14	
8.2294 Série 2294	207,94	207,82	
8.2295 Série 2295	153,42	153,36	
8.2296 Série 2296	84,40	84,35	
8.2297 Série 2297	16,27	16,26	
8.2298 Série 2298	0,12	0,12	
8.2299 Série 2299	2.640,25	2.641,72	
8.2302 Série 2302	470,69	470,42	
8.2303 Série 2303	348,87	348,97	
8.2304 Série 2304	83,66	83,66	
8.2305 Série 2305	244,51	244,38	
8.2306 Série 2306	1.467,00	1.467,20	
8.2307 Série 2307	317,87	317,69	
8.2308 Série 2308	61,97	61,97	
8.2309 Série 2309	128,37	128,30	
8.2310 Série 2310	129,84	129,76	
8.2311 Série 2311	124,80	124,84	
8.2312 Série 2312	249,60	249,67	
8.2313 Série 2313	265,84	265,95	
8.2314 Série 2314	-	-	
8.2315 Série 2315	132,92	132,97	
8.2316 Série 2316	2.658,38	2.659,49	
8.2317 Série 2317	67,24	67,20	
8.2318 Série 2318	324,31	324,35	
8.2319 Série 2319	310,93	310,98	
8.2320 Série 2320	396,03	396,08	
8.2321 Série 2321	498,35	498,46	
8.2322 Série 2322	331,33	331,38	
8.2323 Série 2323	288,00	288,12	
8.2324 Série 2324	1.747,23	1.747,71	
8.2325 Série 2325	366,77	366,56	
8.2326 Série 2326	530,59	530,73	
8.2327 Série 2327	122,26	122,19	
8.2328 Série 2328	76,85	76,85	
8.2329 Série 2329	250,44	250,54	

8.2330 Série 2330	662,32	662,50	
8.2331 Série 2331	3.279,78	3.281,62	
8.2332 Série 2332	73,35	73,31	
8.2333 Série 2333	330,01	330,06	
8.2334 Série 2334	1.747,51	1.747,99	
8.2335 Série 2335	167,49	167,40	
8.2336 Série 2336	629,39	629,79	
8.2337 Série 2337	91,69	91,64	
8.2339 Série 2339	1.328,51	1.329,07	
8.2340 Série 2340	4.441,15	4.443,64	
8.2341 Série 2341	683,49	683,59	
8.2342 Série 2342	310,78	310,82	
8.2343 Série 2343	4.182,96	4.184,67	
8.2344 Série 2344	103,06	103,00	
8.2345 Série 2345	7.549,53	7.549,53	
8.2346 Série 2346	488,78	488,50	
8.2347 Série 2347	210,60	210,60	
8.2348 Série 2348	73,32	73,28	
8.2349 Série 2349	122,19	122,13	
8.2350 Série 2350	146,63	146,55	
8.2351 Série 2351	257,68	257,68	
8.2352 Série 2352	136,86	136,78	
8.2353 Série 2353	124,64	124,57	
8.2354 Série 2354	113,35	113,29	
8.2355 Série 2355	231,19	231,19	
8.2356 Série 2356	497,23	497,29	
8.2357 Série 2357	748,38	748,58	
8.2358 Série 2358	2.503,35	2.504,40	
8.2359 Série 2359	244,39	244,25	
8.2360 Série 2360	601,59	601,68	
8.2361 Série 2361	185,83	185,83	
8.2362 Série 2362	579,75	580,00	
8.2363 Série 2363	372,93	372,98	
8.2364 Série 2364	2.457,35	2.458,04	
8.2365 Série 2365	68,32	68,32	
8.2366 Série 2366	186,45	186,45	
8.2367 Série 2367	123,82	123,82	
8.2368 Série 2368	61,07	61,03	
8.2369 Série 2369	73,28	73,24	
8.2370 Série 2370	305,33	305,16	
8.2371 Série 2371	395,61	395,66	
8.2372 Série 2372	122,13	122,07	
8.2373 Série 2373	2.501,91	2.502,94	
8.2374 Série 2374	464,11	463,85	
8.2375 Série 2375	144,73	144,65	
8.2376 Série 2376	623,38	623,56	
8.2377 Série 2377	85,49	85,45	
8.2378 Série 2378	625,51	625,77	
8.2379 Série 2379	1.876,53	1.877,32	
8.2380 Série 2380	3.594,86	3.595,87	
8.2381 Série 2381	152,69	152,75	
8.2384 Série 2384	73,25	73,20	
8.2385 Série 2385	244,15	244,01	
8.2386 Série 2386	123,76	123,76	
8.2387 Série 2387	137,08	137,08	
8.2389 Série 2389	61,04	61,00	
8.2390 Série 2390	504,54	504,75	
8.2391 Série 2391	140,39	140,31	
8.2392 Série 2392	2.492,19	2.492,88	

8.2393 Série 2393	247,52	247,52	
8.2394 Série 2394	284,00	284,08	
8.2395 Série 2395	216,76	216,64	
8.2396 Série 2396	125,03	125,08	
8.2397 Série 2397	686,86	686,86	
8.2398 Série 2398	1.744,53	1.745,02	
8.2399 Série 2399	1.254,66	1.255,36	
8.2400 Série 2400	309,24	309,24	
8.2401 Série 2401	397,02	397,13	
8.2402 Série 2402	123,70	123,70	
8.2403 Série 2403	122,01	121,94	
8.2404 Série 2404	-	-	
8.2405 Série 2405	126,14	126,16	
8.2406 Série 2406	976,07	975,52	
8.2407 Série 2407	509,32	509,32	
8.2408 Série 2408	183,01	182,91	
8.2409 Série 2409	334,67	334,72	
8.2410 Série 2410	1.254,06	1.254,77	
8.2411 Série 2411	-	-	
8.2412 Série 2412	98,96	98,96	
8.2413 Série 2413	70,18	70,14	
8.2414 Série 2414	1.672,28	1.672,75	
8.2415 Série 2415	1.157,71	1.158,04	
8.2416 Série 2416	182,92	182,82	
8.2417 Série 2417	254,32	254,36	
8.2418 Série 2418	128,04	127,97	
8.2419 Série 2419	121,95	121,88	
8.2420 Série 2420	1.362,50	1.362,89	
8.2421 Série 2421	1.253,42	1.254,13	
8.2422 Série 2422	625,99	626,25	
8.2423 Série 2423	1.526,66	1.527,09	
8.2424 Série 2424	1.233,86	1.233,86	
8.2425 Série 2425	1.244,23	1.244,58	
8.2426 Série 2426	170,53	170,53	
8.2427 Série 2427	1.767,65	1.768,40	
8.2428 Série 2428	123,57	123,57	
8.2429 Série 2429	60,94	60,91	
8.2430 Série 2430	630,55	630,82	
8.2431 Série 2431	133,70	133,70	
8.2432 Série 2432	135,93	135,93	
8.2433 Série 2433	81,43	81,48	
8.2434 Série 2434	1.115,96	1.116,12	
8.2435 Série 2435	749,10	749,42	
8.2436 Série 2436	15.185,33	15.195,13	
8.2437 Série 2437	213,30	213,18	
8.2438 Série 2438	113,68	113,68	
8.2439 Série 2439	124,00	124,01	
8.2440 Série 2440	309,83	309,87	
8.2441 Série 2441	234,66	234,66	
8.2442 Série 2442	852,78	852,30	
8.2443 Série 2443	735,33	735,54	
8.2444 Série 2444	1.184,97	1.185,14	
8.2445 Série 2445	182,74	182,64	
8.2446 Série 2446	170,56	170,46	
8.2447 Série 2447	105,99	105,93	
8.2448 Série 2448	14.374,76	14.381,92	
8.2449 Série 2449	98,81	98,81	
8.2450 Série 2450	121,83	121,76	
8.2451 Série 2451	432,28	432,28	

8.2452 Série 2452	1.415,69	1.415,69	
8.2453 Série 2453	515,40	515,40	
8.2454 Série 2454	617,54	617,54	
8.2455 Série 2455	61,72	61,72	
8.2456 Série 2456	123,45	123,45	
8.2457 Série 2457	4.335,48	4.337,35	
8.2458 Série 2458	216,94	216,81	
8.2459 Série 2459	1.242,96	1.243,32	
8.2460 Série 2460	759,19	759,19	
8.2461 Série 2461	-	-	
8.2462 Série 2462	805,12	805,24	
8.2463 Série 2463	219,17	219,04	
8.2464 Série 2464	62,57	62,60	
8.2465 Série 2465	247,74	247,78	
8.2466 Série 2466	229,86	229,96	
8.2467 Série 2467	7.189,76	7.192,78	
8.2468 Série 2468	73,02	72,98	
8.2469 Série 2469	513,80	513,87	
8.2470 Série 2470	502,66	502,73	
8.2471 Série 2471	60,85	60,81	
8.2472 Série 2472	121,70	121,63	
8.2473 Série 2473	91,27	91,22	
8.2474 Série 2474	158,21	158,12	
8.2475 Série 2475	248,04	248,09	
8.2476 Série 2476	62,92	62,92	
8.2477 Série 2477	50.198,69	50.233,97	
8.2478 Série 2478	99,73	99,77	
8.2479 Série 2479	3.452,46	3.454,45	
8.2480 Série 2480	292,08	291,91	
8.2481 Série 2481	67,86	67,86	
8.2482 Série 2482	616,91	616,91	
8.2483 Série 2483	297,31	297,14	
8.2484 Série 2484	124,13	124,06	
8.2485 Série 2485	2.068,64	2.069,23	
8.2486 Série 2486	137,55	137,57	
8.2487 Série 2487	180,02	180,04	
8.2488 Série 2488	269,78	269,81	
8.2489 Série 2489	364,91	364,70	
8.2490 Série 2490	136,92	136,84	
8.2491 Série 2491	471,83	471,56	
8.2492 Série 2492	133,80	133,72	
8.2493 Série 2493	65,36	65,36	
8.2495 Série 2495	685,28	685,58	
8.2496 Série 2496	433,10	433,16	
8.2497 Série 2497	3.020,81	3.021,47	
8.2498 Série 2498	1.237,44	1.237,62	
8.2499 Série 2499	172,65	172,65	
8.2500 Série 2500	1.014,24	1.014,68	
8.2501 Série 2501	5.357,66	5.359,99	
8.2503 Série 2503	996,77	997,21	
8.2504 Série 2504	124,60	124,65	
8.2505 Série 2505	740,68	740,68	
8.2506 Série 2506	1.290,40	1.291,22	
8.2507 Série 2507	60,82	60,78	
8.2508 Série 2508	493,28	493,28	
8.2509 Série 2509	103,39	103,33	
8.2510 Série 2510	1.017,67	1.017,67	
8.2511 Série 2511	61,63	61,63	
8.2512 Série 2512	2.503,12	2.504,71	

8.2513 Série 2513	182,37	182,26	
8.2514 Série 2514	320,47	320,29	
8.2515 Série 2515	386,62	386,39	
8.2516 Série 2516	-	-	
8.2517 Série 2517	359,91	359,91	
8.2518 Série 2518	87,17	87,21	
8.2519 Série 2519	186,13	186,16	
8.2520 Série 2520	1.232,57	1.232,57	
8.2521 Série 2521	739,54	739,54	
8.2522 Série 2522	61,91	61,93	
8.2523 Série 2523	82,63	82,58	
8.2524 Série 2524	184,79	184,79	
8.2525 Série 2525	85,06	85,01	
8.2526 Série 2526	294,59	294,41	
8.2527 Série 2527	125,17	125,23	
8.2528 Série 2528	1.131,10	1.131,26	
8.2529 Série 2529	1.117,50	1.117,66	
8.2530 Série 2530	97,82	97,77	
8.2531 Série 2531	121,52	121,45	
8.2532 Série 2532	121,52	121,45	
8.2533 Série 2533	425,32	425,07	
8.2534 Série 2534	1.501,10	1.502,06	
8.2535 Série 2535	804,34	804,86	
8.2536 Série 2536	123,19	123,19	
8.2537 Série 2537	74,26	74,22	
8.2538 Série 2538	609,68	609,41	
8.2539 Série 2539	373,40	373,56	
8.2540 Série 2540	135,51	135,51	
8.2542 Série 2542	303,80	303,62	
8.2543 Série 2543	14.876,07	14.887,92	
8.2544 Série 2544	1.240,34	1.240,70	
8.2545 Série 2545	1.364,45	1.364,85	
8.2546 Série 2546	862,36	862,36	
8.2547 Série 2547	495,92	496,07	
8.2548 Série 2548	248,79	248,86	
8.2549 Série 2549	145,74	145,66	
8.2550 Série 2550	246,26	246,26	
8.2551 Série 2551	902,47	902,60	
8.2552 Série 2552	121,45	121,38	
8.2553 Série 2553	1.580,79	1.581,26	
8.2554 Série 2554	73,88	73,88	
8.2555 Série 2555	146,55	146,55	
8.2556 Série 2556	291,49	291,32	
8.2557 Série 2557	185,33	185,36	
8.2558 Série 2558	121,45	121,38	
8.2559 Série 2559	123,13	123,13	
8.2560 Série 2560	133,60	133,52	
8.2561 Série 2561	183,02	182,91	
8.2562 Série 2562	-	-	
8.2563 Série 2563	123,13	123,13	
8.2564 Série 2564	110,82	110,82	
8.2565 Série 2565	553,62	553,70	
8.2566 Série 2566	129,29	129,29	
8.2567 Série 2567	248,82	248,93	
8.2568 Série 2568	72,87	72,83	
8.2569 Série 2569	369,40	369,40	
8.2570 Série 2570	1.741,69	1.742,45	
8.2571 Série 2571	1.239,80	1.240,16	
8.2572 Série 2572	0,12	0,12	

8.2573 Série 2573	119,02	118,95	
8.2574 Série 2574	267,20	267,04	
8.2575 Série 2575	332,46	332,46	
8.2576 Série 2576	163,60	163,50	
8.2577 Série 2577	61,94	61,90	
8.2578 Série 2578	370,61	370,67	
8.2579 Série 2579	122,29	122,25	
8.2580 Série 2580	247,05	247,09	
8.2581 Série 2581	74,05	74,00	
8.2582 Série 2582	303,47	303,29	
8.2583 Série 2583	1.530,39	1.530,84	
8.2584 Série 2584	3.948,72	3.950,46	
8.2585 Série 2585	344,59	344,59	
8.2586 Série 2586	123,07	123,07	
8.2587 Série 2587	4.584,98	4.586,33	
8.2588 Série 2588	1.239,18	1.239,55	
8.2589 Série 2589	206,36	206,24	
8.2590 Série 2590	812,26	812,26	
8.2591 Série 2591	103,76	103,69	
8.2592 Série 2592	1.827,11	1.826,30	
8.2593 Série 2593	97,62	97,62	
8.2594 Série 2594	437,84	438,03	
8.2595 Série 2595	72,70	72,66	
8.2596 Série 2596	180,53	180,42	
8.2597 Série 2597	393,82	393,82	
8.2598 Série 2598	121,39	121,32	
8.2599 Série 2599	74,35	74,35	
8.2600 Série 2600	61,50	61,50	
8.2601 Série 2601	97,06	97,01	
8.2602 Série 2602	1.868,96	1.869,51	
8.2603 Série 2603	169,86	169,76	
8.2604 Série 2604	124,71	124,78	
8.2605 Série 2605	242,66	242,52	
8.2606 Série 2606	66,48	66,51	
8.2607 Série 2607	12.492,11	12.500,39	
8.2608 Série 2608	82,07	82,10	
8.2609 Série 2609	73,80	73,80	
8.2610 Série 2610	123,85	123,89	
8.2611 Série 2611	147,61	147,61	
8.2612 Série 2612	182,00	181,89	
8.2613 Série 2613	408,38	408,38	
8.2614 Série 2614	123,43	123,45	
8.2615 Série 2615	270,62	270,62	
8.2616 Série 2616	181,30	181,20	
8.2617 Série 2617	521,93	522,15	
8.2618 Série 2618	61,50	61,50	
8.2619 Série 2619	66,73	66,69	
8.2620 Série 2620	1.813,85	1.815,05	
8.2621 Série 2621	234,69	234,76	
8.2622 Série 2622	121,33	121,26	
8.2623 Série 2623	68,35	68,38	
8.2624 Série 2624	247,10	247,15	
8.2625 Série 2625	621,40	621,67	
8.2626 Série 2626	61,71	61,72	
8.2627 Série 2627	1.491,36	1.492,02	
8.2628 Série 2628	8.699,59	8.703,43	
8.2629 Série 2629	248,56	248,67	
8.2630 Série 2630	1.743,62	1.744,39	
8.2631 Série 2631	126,12	126,05	

8.2632 Série 2632	122,94	122,94	
8.2633 Série 2633	293,50	293,63	
8.2634 Série 2634	408,51	408,63	
8.2635 Série 2635	393,17	393,23	
8.2636 Série 2636	1.475,34	1.475,34	
8.2637 Série 2637	1.897,04	1.898,16	
8.2638 Série 2638	1.248,40	1.249,21	
8.2639 Série 2639	1.367,71	1.368,11	
8.2640 Série 2640	121,27	121,20	
8.2641 Série 2641	244,21	244,14	
8.2642 Série 2642	318,44	318,62	
8.2643 Série 2643	618,95	619,13	
8.2644 Série 2644	3.726,44	3.728,09	
8.2645 Série 2645	90,95	90,90	
8.2646 Série 2646	2.484,30	2.485,39	
8.2647 Série 2647	639,12	639,50	
8.2648 Série 2648	129,09	129,09	
8.2649 Série 2649	761,51	761,95	
8.2650 Série 2650	646,31	646,50	
8.2652 Série 2652	160,85	160,90	
8.2653 Série 2653	722,72	723,04	
8.2654 Série 2654	242,41	242,27	
8.2655 Série 2655	601,10	601,19	
8.2656 Série 2656	1.357,50	1.356,69	
8.2657 Série 2657	339,38	339,17	
8.2658 Série 2658	121,21	121,13	
8.2659 Série 2659	1.503,46	1.504,46	
8.2660 Série 2660	184,32	184,32	
8.2661 Série 2661	1.281,18	1.281,37	
8.2662 Série 2662	368,65	368,65	
8.2663 Série 2663	121,20	121,13	
8.2664 Série 2664	-	-	
8.2665 Série 2665	125,25	125,25	
8.2666 Série 2666	1.871,94	1.873,20	
8.2667 Série 2667	308,26	308,31	
8.2668 Série 2668	530,30	530,53	
8.2669 Série 2669	355,69	355,85	
8.2670 Série 2670	1.005,66	1.006,10	
8.2671 Série 2671	61,65	61,66	
8.2672 Série 2672	127,27	127,19	
8.2673 Série 2673	122,88	122,88	
8.2674 Série 2674	145,45	145,36	
8.2675 Série 2675	1.664,89	1.665,39	
8.2676 Série 2676	275,40	275,44	
8.2677 Série 2677	64,21	64,17	
8.2678 Série 2678	2.730,02	2.731,24	
8.2679 Série 2679	124,09	124,15	
8.2680 Série 2680	3.478,26	3.478,26	
8.2681 Série 2681	1.233,11	1.233,29	
8.2682 Série 2682	2.487,23	2.487,97	
8.2683 Série 2683	-	-	
8.2684 Série 2684	-	-	
8.2685 Série 2685	123,24	123,26	
8.2686 Série 2686	302,18	302,23	
8.2687 Série 2687	122,82	122,82	
8.2688 Série 2688	121,14	121,07	
8.2689 Série 2689	278,63	278,47	
8.2690 Série 2690	212,00	211,88	
8.2691 Série 2691	109,03	108,96	

8.2692 Série 2692	9.825,59	9.825,59	
8.2693 Série 2693	61,41	61,41	
8.2694 Série 2694	73,69	73,69	
8.2695 Série 2695	72,69	72,64	
8.2696 Série 2696	452,78	452,78	
8.2697 Série 2697	243,32	243,43	
8.2699 Série 2699	133,26	133,18	
8.2700 Série 2700	684,85	685,26	
8.2701 Série 2701	147,38	147,38	
8.2702 Série 2702	927,50	927,77	
8.2703 Série 2703	369,54	369,59	
8.2704 Série 2704	1.248,30	1.248,68	
8.2705 Série 2705	242,17	242,02	
8.2706 Série 2706	157,41	157,31	
8.2707 Série 2707	72,54	72,50	
8.2708 Série 2708	423,79	423,54	
8.2709 Série 2709	121,08	121,01	
8.2711 Série 2711	772,15	772,64	
8.2712 Série 2712	588,60	588,86	
8.2713 Série 2713	1.086,40	1.086,40	
8.2714 Série 2714	12.464,86	12.473,04	
8.2715 Série 2715	1.236,03	1.236,40	
8.2716 Série 2716	363,25	363,03	
8.2717 Série 2717	492,72	492,79	
8.2718 Série 2718	306,89	306,89	
8.2719 Série 2719	206,23	206,23	
8.2720 Série 2720	743,74	744,07	
8.2721 Série 2721	202,45	202,45	
8.2722 Série 2722	121,02	120,95	
8.2723 Série 2723	547,93	548,17	
8.2724 Série 2724	121,02	120,95	
8.2725 Série 2725	246,23	246,27	
8.2726 Série 2726	1.235,40	1.235,78	
8.2727 Série 2727	2.173,48	2.174,11	
8.2728 Série 2728	61,35	61,35	
8.2729 Série 2729	13.840,42	13.849,74	
8.2730 Série 2730	19.382,54	19.391,04	
8.2731 Série 2731	613,48	613,48	
8.2732 Série 2732	140,65	140,56	
8.2733 Série 2733	122,70	122,70	
8.2734 Série 2734	2.486,47	2.487,96	
8.2735 Série 2735	84,68	84,62	
8.2736 Série 2736	613,16	613,16	
8.2737 Série 2737	208,48	208,48	
8.2738 Série 2738	61,53	61,54	
8.2739 Série 2739	246,95	247,02	
8.2740 Série 2740	64,60	64,56	
8.2741 Série 2741	273,47	273,47	
8.2742 Série 2742	370,43	370,54	
8.2743 Série 2743	241,93	241,79	
8.2744 Série 2744	60,48	60,45	
8.2745 Série 2745	95,65	95,65	
8.2746 Série 2746	617,38	617,56	
8.2747 Série 2747	220,74	220,74	
8.2748 Série 2748	12.457,16	12.464,61	
8.2749 Série 2749	183,95	183,95	
8.2750 Série 2750	184,09	184,09	
8.2751 Série 2751	368,98	369,03	
8.2752 Série 2752	290,16	289,98	

8.2753 Série 2753	122,57	122,57	
8.2754 Série 2754	66,49	66,45	
8.2755 Série 2755	1.225,71	1.225,71	
8.2756 Série 2756	183,86	183,86	
8.2757 Série 2757	241,80	241,65	
8.2758 Série 2758	61,29	61,29	
8.2759 Série 2759	465,77	465,77	
8.2760 Série 2760	299,06	299,15	
8.2761 Série 2761	2.235,57	2.236,25	
8.2762 Série 2762	178,93	178,82	
8.2763 Série 2763	-	-	
8.2765 Série 2765	306,27	306,27	
8.2766 Série 2766	621,87	622,16	
8.2767 Série 2767	152,61	152,59	
8.2768 Série 2768	245,02	245,02	
8.2769 Série 2769	77.077,72	77.124,45	
8.2770 Série 2770	9.242,84	9.248,44	
8.2771 Série 2771	143,52	143,43	
8.2772 Série 2772	73,51	73,51	
8.2773 Série 2773	368,79	368,84	
8.2774 Série 2774	286,25	286,25	
8.2775 Série 2775	159,26	159,26	
8.2776 Série 2776	367,53	367,53	
8.2777 Série 2777	146,21	146,13	
8.2778 Série 2778	616,76	616,95	
8.2779 Série 2779	786,75	786,87	
8.2780 Série 2780	60,42	60,38	
8.2781 Série 2781	157,35	157,37	
8.2782 Série 2782	61,64	61,64	
8.2783 Série 2783	1.667,66	1.668,68	
8.2784 Série 2784	120,78	120,70	
8.2785 Série 2785	251,28	251,36	
8.2786 Série 2786	763,04	763,04	
8.2787 Série 2787	171,42	171,42	
8.2788 Série 2788	301,94	301,76	
8.2789 Série 2789	33,29	33,30	
8.2790 Série 2790	211,36	211,23	
8.2791 Série 2791	159,18	159,18	
8.2792 Série 2792	69,63	69,63	
8.2793 Série 2793	12.371,30	12.376,94	
8.2794 Série 2794	486,44	486,29	
8.2795 Série 2795	1.380,83	1.381,25	
8.2796 Série 2796	69,08	69,05	
8.2797 Série 2797	78,78	78,74	
8.2798 Série 2798	9.289,52	9.294,46	
8.2799 Série 2799	2.701,90	2.703,54	
8.2800 Série 2800	136,78	136,82	
8.2801 Série 2801	1.768,19	1.769,00	
8.2802 Série 2802	-	-	
8.2803 Série 2803	492,06	492,17	
8.2804 Série 2804	603,59	603,23	
8.2805 Série 2805	75,88	75,88	
8.2806 Série 2806	18.610,55	18.621,83	
8.2807 Série 2807	183,58	183,58	
8.2808 Série 2808	611,92	611,92	
8.2809 Série 2809	60,36	60,32	
8.2810 Série 2810	865,01	865,40	
8.2811 Série 2811	61,16	61,16	
8.2812 Série 2812	60,33	60,29	

8.2813 Série 2813	115,83	115,76	
8.2814 Série 2814	183,48	183,48	
8.2815 Série 2815	104,33	104,35	
8.2816 Série 2816	482,64	482,35	
8.2817 Série 2817	122,32	122,32	
8.2818 Série 2818	18,10	18,09	
8.2819 Série 2819	535,48	535,56	
8.2820 Série 2820	1.984,11	1.985,32	
8.2821 Série 2821	603,30	602,93	
8.2822 Série 2822	1.242,16	1.242,96	
8.2823 Série 2823	232,83	232,98	
8.2824 Série 2824	438,27	438,37	
8.2825 Série 2825	1.240,07	1.240,82	
8.2826 Série 2826	241,19	241,04	
8.2827 Série 2827	223,58	223,58	
8.2828 Série 2828	1.538,77	1.539,24	
8.2829 Série 2829	629,69	630,08	
8.2830 Série 2830	64,02	64,03	
8.2831 Série 2831	10.075,60	10.081,78	
8.2832 Série 2832	765,77	765,30	
8.2833 Série 2833	3.705,72	3.707,43	
8.2834 Série 2834	61,13	61,13	
8.2835 Série 2835	153,88	153,78	
8.2836 Série 2836	184,02	184,05	
8.2837 Série 2837	68.897,99	68.940,28	
8.2838 Série 2838	10.087,99	10.094,18	
8.2839 Série 2839	141,14	141,16	
8.2840 Série 2840	466,81	466,88	
8.2841 Série 2841	1.231,01	1.231,39	
8.2842 Série 2842	2.477,34	2.478,83	
8.2843 Série 2843	429,40	429,54	
8.2844 Série 2844	143,98	144,02	
8.2845 Série 2845	1.359,58	1.359,99	
8.2846 Série 2846	60,27	60,23	
8.2847 Série 2847	1.221,98	1.221,98	
8.2848 Série 2848	1.287,49	1.287,69	
8.2849 Série 2849	272,41	272,24	
8.2850 Série 2850	152,75	152,75	
8.2851 Série 2851	3.716,55	3.718,84	
8.2852 Série 2852	1.858,28	1.859,42	
8.2853 Série 2853	1.341,30	1.342,23	
8.2854 Série 2854	1.230,39	1.230,76	
8.2855 Série 2855	96,43	96,37	
8.2856 Série 2856	367,85	367,91	
8.2857 Série 2857	178,30	178,19	
8.2858 Série 2858	79,39	79,39	
8.2859 Série 2859	491,90	492,06	
8.2860 Série 2860	781,70	781,94	
8.2861 Série 2861	125,07	125,11	
8.2862 Série 2862	21.049,74	21.062,74	
8.2863 Série 2863	619,11	619,49	
8.2864 Série 2864	1.238,22	1.238,98	
8.2865 Série 2865	3.035,42	3.036,34	
8.2866 Série 2866	309,56	309,75	
8.2867 Série 2867	1.247,55	1.248,31	
8.2868 Série 2868	1.229,76	1.230,14	
8.2869 Série 2869	618,78	619,17	
8.2870 Série 2870	1.948,49	1.949,37	
8.2871 Série 2871	53,81	53,82	

8.2872 Série 2872	551,22	551,30	
8.2873 Série 2873	2.846,40	2.848,16	
8.2874 Série 2874	297,02	297,20	
8.2875 Série 2875	62,58	62,55	
8.2876 Série 2876	410,94	411,01	
8.2877 Série 2877	156,46	156,36	
8.2879 Série 2879	475,85	475,85	
8.2880 Série 2880	245,70	245,78	
8.2881 Série 2881	366,04	366,04	
8.2882 Série 2882	3.690,50	3.691,87	
8.2883 Série 2883	244,02	244,02	
8.2884 Série 2884	72,21	72,17	
8.2885 Série 2885	287,08	287,13	
8.2886 Série 2886	589,67	589,86	
8.2887 Série 2887	1.287,45	1.288,25	
8.2888 Série 2888	18,36	18,37	
8.2889 Série 2889	732,07	732,07	
8.2890 Série 2890	302,95	302,86	
8.2891 Série 2891	255,39	255,24	
8.2892 Série 2892	409,21	408,95	
8.2893 Série 2893	1.236,78	1.237,53	
8.2894 Série 2894	614,21	614,40	
8.2895 Série 2895	120,36	120,28	
8.2896 Série 2896	131,19	131,11	
8.2897 Série 2897	422,39	422,52	
8.2898 Série 2898	252,66	252,78	
8.2899 Série 2899	865,43	865,97	
8.2900 Série 2900	394,15	394,27	
8.2901 Série 2901	216,52	216,39	
8.2902 Série 2902	224,10	223,96	
8.2903 Série 2903	360,87	360,64	
8.2904 Série 2904	2.402,59	2.403,72	
8.2905 Série 2905	-	-	
8.2906 Série 2906	243,90	243,90	
8.2907 Série 2907	228,55	228,41	
8.2908 Série 2908	927,11	927,67	
8.2909 Série 2909	6.551,94	6.555,96	
8.2910 Série 2910	2.912,52	2.914,31	
8.2911 Série 2911	60,14	60,11	
8.2912 Série 2912	260,92	261,00	
8.2913 Série 2913	423,62	423,75	
8.2914 Série 2914	798,12	798,37	
8.2915 Série 2915	67,07	67,07	
8.2916 Série 2916	389,91	389,97	
8.2917 Série 2917	25.973,10	25.988,89	
8.2918 Série 2918	2.225,21	2.226,56	
8.2919 Série 2919	2.225,07	2.226,42	
8.2920 Série 2920	822,68	822,94	
8.2921 Série 2921	2.476,49	2.478,18	
8.2922 Série 2922	1.227,88	1.228,27	
8.2923 Série 2923	7.429,81	7.433,28	
8.2924 Série 2924	60,97	60,97	
8.2925 Série 2925	1.478,84	1.479,51	
8.2926 Série 2926	859,08	859,35	
8.2927 Série 2927	182,83	182,83	
8.2928 Série 2928	613,63	613,82	
8.2929 Série 2929	6.178,48	6.182,35	
8.2930 Série 2930	85,18	85,18	
8.2931 Série 2931	60,11	60,08	

8.2932 Série 2932	77,95	77,90	
8.2933 Série 2933	3.100,77	3.101,25	
8.2934 Série 2934	73,13	73,13	
8.2935 Série 2935	255,96	255,96	
8.2936 Série 2936	112,73	112,73	
8.2937 Série 2937	611,53	611,63	
8.2938 Série 2938	460,80	460,69	
8.2939 Série 2939	38.102,77	38.126,60	
8.2940 Série 2940	90,17	90,12	
8.2941 Série 2941	366,92	366,98	
8.2942 Série 2942	73,13	73,13	
8.2943 Série 2943	61,15	61,16	
8.2944 Série 2944	117,82	117,75	
8.2945 Série 2945	487,55	487,55	
8.2946 Série 2946	1.678,63	1.679,68	
8.2947 Série 2947	617,96	618,36	
8.2948 Série 2948	189,31	189,19	
8.2949 Série 2949	600,84	600,46	
8.2950 Série 2950	462,99	462,88	
8.2951 Série 2951	240,34	240,19	
8.2952 Série 2952	132,19	132,10	
8.2953 Série 2953	199,48	199,35	
8.2954 Série 2954	243,65	243,65	
8.2955 Série 2955	122,24	122,26	
8.2956 Série 2956	614,49	614,35	
8.2957 Série 2957	85,28	85,28	
8.2958 Série 2958	360,50	360,28	
8.2959 Série 2959	122,66	122,70	
8.2960 Série 2960	613,32	613,51	
8.2961 Série 2961	61,12	61,13	
8.2962 Série 2962	904,61	904,75	
8.2963 Série 2963	121,83	121,83	
8.2964 Série 2964	518,67	518,83	
8.2965 Série 2965	60,08	60,05	
8.2966 Série 2966	179,08	179,20	
8.2967 Série 2967	2.470,13	2.471,68	
8.2968 Série 2968	741,44	740,97	
8.2969 Série 2969	617,53	617,92	
8.2970 Série 2970	152,28	152,28	
8.2971 Série 2971	389,84	389,84	
8.2972 Série 2972	366,54	366,60	
8.2973 Série 2973	120,11	120,03	
8.2974 Série 2974	300,27	300,09	
8.2975 Série 2975	4.042,71	4.045,24	
8.2976 Série 2976	493,77	494,09	
8.2977 Série 2977	210,09	210,09	
8.2978 Série 2978	243,53	243,53	
8.2979 Série 2979	72,07	72,02	
8.2980 Série 2980	129,07	129,07	
8.2981 Série 2981	600,55	600,17	
8.2982 Série 2982	96,09	96,03	
8.2983 Série 2983	267,88	267,88	
8.2984 Série 2984	121,76	121,76	
8.2985 Série 2985	171,76	171,65	
8.2986 Série 2986	263,59	263,68	
8.2987 Série 2987	276,25	276,08	
8.2988 Série 2988	97,41	97,41	
8.2989 Série 2989	-	-	
8.2990 Série 2990	334,68	334,68	

8.2991 Série 2991	240,10	239,95	
8.2992 Série 2992	60,02	59,99	
8.2993 Série 2993	60,02	59,99	
8.2994 Série 2994	1.225,37	1.225,75	
8.2995 Série 2995	252,11	251,95	
8.2997 Série 2997	600,26	599,88	
8.2998 Série 2998	216,89	216,96	
8.2999 Série 2999	174,07	173,97	
8.3000 Série 3000	276,12	275,94	
8.3001 Série 3001	360,15	359,93	
8.3002 Série 3002	61,27	61,29	
8.3003 Série 3003	61,06	61,07	
8.3004 Série 3004	341,25	341,36	
8.3005 Série 3005	134,33	134,35	
8.3006 Série 3006	54.871,44	54.914,47	
8.3007 Série 3007	1.841,19	1.841,91	
8.3008 Série 3008	336,14	335,93	
8.3009 Série 3009	231,23	231,23	
8.3010 Série 3010	1.372,86	1.373,51	
8.3011 Série 3011	365,11	365,11	
8.3012 Série 3012	243,40	243,40	
8.3013 Série 3013	1.990,03	1.990,95	
8.3014 Série 3014	243,40	243,40	
8.3015 Série 3015	204,09	203,96	
8.3016 Série 3016	687,26	687,75	
8.3017 Série 3017	-	-	
8.3018 Série 3018	1.041,56	1.041,89	
8.3019 Série 3019	735,22	735,45	
8.3020 Série 3020	1.233,76	1.234,54	
8.3021 Série 3021	360,08	360,22	
8.3022 Série 3022	917,83	918,27	
8.3023 Série 3023	776,84	777,20	
8.3024 Série 3024	1.831,79	1.832,08	
8.3025 Série 3025	649,93	650,23	
8.3026 Série 3026	368,87	369,04	
8.3027 Série 3027	983,65	984,11	
8.3028 Série 3028	493,51	493,81	
8.3029 Série 3029	310,23	310,38	
8.3030 Série 3030	20.684,74	20.691,23	
8.3031 Série 3031	12.358,72	12.367,44	
8.3032 Série 3032	9.606,75	9.614,29	
8.3033 Série 3033	330,96	331,01	
8.3034 Série 3034	73,02	73,02	
8.3035 Série 3035	69,63	69,59	
8.3036 Série 3036	243,40	243,40	
8.3037 Série 3037	85,19	85,19	
8.3038 Série 3038	1.134,37	1.134,90	
8.3039 Série 3039	-	-	
8.3040 Série 3040	431,95	431,68	
8.3041 Série 3041	3.720,21	3.723,08	
8.3042 Série 3042	244,12	244,15	
8.3043 Série 3043	211,45	211,32	
8.3044 Série 3044	239,97	239,82	
8.3045 Série 3045	149,50	149,41	
8.3046 Série 3046	239,97	239,82	
8.3047 Série 3047	60,82	60,82	
8.3048 Série 3048	77,85	77,85	
8.3049 Série 3049	72,98	72,98	
8.3050 Série 3050	122,48	122,52	

8.3051 Série 3051	61,67	61,63	
8.3052 Série 3052	940,96	941,26	
8.3053 Série 3053	340,07	339,86	
8.3054 Série 3054	77,99	77,94	
8.3055 Série 3055	79,07	79,07	
8.3056 Série 3056	152,19	152,22	
8.3057 Série 3057	122,48	122,52	
8.3058 Série 3058	4.037,91	4.040,15	
8.3059 Série 3059	121,64	121,64	
8.3060 Série 3060	145,97	145,97	
8.3061 Série 3061	596,04	596,04	
8.3062 Série 3062	3.380,35	3.381,42	
8.3063 Série 3063	973,13	973,13	
8.3064 Série 3064	167,98	167,87	
8.3065 Série 3065	-	-	
8.3066 Série 3066	243,28	243,28	
8.3067 Série 3067	174,82	174,90	
8.3068 Série 3068	425,74	425,74	
8.3069 Série 3069	71,99	71,95	
8.3070 Série 3070	63,83	63,83	
8.3071 Série 3071	121,58	121,58	
8.3072 Série 3072	119,93	119,85	
8.3073 Série 3073	352,58	352,58	
8.3074 Série 3074	231,79	231,83	
8.3075 Série 3075	-	-	
8.3076 Série 3076	227,05	227,05	
8.3077 Série 3077	4.323,67	4.325,04	
8.3078 Série 3078	2.456,68	2.457,85	
8.3079 Série 3079	115,50	115,50	
8.3080 Série 3080	280,60	280,64	
8.3081 Série 3081	64,44	64,44	
8.3083 Série 3083	1.224,05	1.224,43	
8.3084 Série 3084	1.543,33	1.544,43	
8.3085 Série 3085	487,98	488,06	
8.3086 Série 3086	531,46	531,46	
8.3087 Série 3087	1.300,89	1.300,89	
8.3088 Série 3088	14.207,03	14.217,18	
8.3089 Série 3089	366,69	366,96	
8.3090 Série 3090	2.468,92	2.470,64	
8.3091 Série 3091	95,94	95,88	
8.3092 Série 3092	982,67	983,14	
8.3093 Série 3093	1.842,51	1.843,38	
8.3094 Série 3094	1.350,97	1.350,76	
8.3095 Série 3095	6.175,13	6.179,56	
8.3096 Série 3096	1.228,34	1.228,92	
8.3097 Série 3097	254,44	254,40	
8.3098 Série 3098	526,38	526,55	
8.3099 Série 3099	2.320,29	2.321,02	
8.3100 Série 3100	181,12	181,07	
8.3101 Série 3101	1.166,14	1.166,68	
8.3102 Série 3102	122,73	122,73	
8.3103 Série 3103	95,89	95,83	
8.3104 Série 3104	369,50	369,62	
8.3105 Série 3105	195,76	195,83	
8.3106 Série 3106	133,67	133,67	
8.3108 Série 3108	-	-	
8.3109 Série 3109	30.098,41	30.119,98	
8.3110 Série 3110	299,66	299,47	
8.3111 Série 3111	1.402,94	1.403,59	

8.3112 Série 3112	1.753,72	1.754,54	
8.3113 Série 3113	526,09	526,33	
8.3114 Série 3114	91,14	91,14	
8.3115 Série 3115	975,43	975,59	
8.3116 Série 3116	69,50	69,51	
8.3117 Série 3117	294,87	294,68	
8.3118 Série 3118	672,94	673,15	
8.3119 Série 3119	119,86	119,79	
8.3120 Série 3120	145,82	145,82	
8.3121 Série 3121	346,32	346,32	
8.3122 Série 3122	6.138,56	6.141,50	
8.3123 Série 3123	365,80	365,86	
8.3124 Série 3124	617,02	617,46	
8.3125 Série 3125	63,53	63,49	
8.3126 Série 3126	3.695,77	3.698,12	
8.3128 Série 3128	60,76	60,76	
8.3129 Série 3129	7.341,11	7.343,45	
8.3130 Série 3130	615,98	616,38	
8.3131 Série 3131	368,31	368,48	
8.3132 Série 3132	14.627,93	14.637,25	
8.3133 Série 3133	6.315,27	6.319,29	
8.3134 Série 3134	10.894,34	10.901,28	
8.3135 Série 3135	121,46	121,46	
8.3136 Série 3136	179,71	179,59	
8.3137 Série 3137	72,87	72,87	
8.3138 Série 3138	3.668,65	3.669,82	
8.3139 Série 3139	59,90	59,87	
8.3140 Série 3140	603,27	603,36	
8.3141 Série 3141	95,85	95,78	
8.3142 Série 3142	182,81	182,84	
8.3143 Série 3143	364,37	364,37	
8.3144 Série 3144	84,15	84,11	
8.3145 Série 3145	60,31	60,29	
8.3146 Série 3146	136,65	136,74	
8.3147 Série 3147	73,12	73,14	
8.3148 Série 3148	49,58	49,58	
8.3149 Série 3149	11.844,90	11.852,29	
8.3150 Série 3150	5.068,05	5.070,47	
8.3151 Série 3151	-	-	
8.3152 Série 3152	97,50	97,51	
8.3153 Série 3153	551,65	551,82	
8.3154 Série 3154	261,25	261,33	
8.3155 Série 3155	182,18	182,18	
8.3156 Série 3156	474,23	474,38	
8.3157 Série 3157	342,29	342,34	
8.3158 Série 3158	60,70	60,70	
8.3159 Série 3159	4.905,72	4.908,06	
8.3160 Série 3160	981,06	981,52	
8.3161 Série 3161	488,87	489,03	
8.3162 Série 3162	182,09	182,09	
8.3163 Série 3163	179,62	179,51	
8.3164 Série 3164	598,74	598,36	
8.3165 Série 3165	36,42	36,42	
8.3166 Série 3166	107,77	107,70	
8.3167 Série 3167	311,35	311,15	
8.3168 Série 3168	609,04	609,14	
8.3169 Série 3169	1.222,25	1.222,64	
8.3170 Série 3170	119,75	119,67	
8.3171 Série 3171	110,47	110,47	

8.3172 Série 3172	8.605,57	8.612,29	
8.3173 Série 3173	345,94	345,94	
8.3174 Série 3174	496,66	496,66	
8.3175 Série 3175	1.100,07	1.100,42	
8.3176 Série 3176	730,85	730,97	
8.3177 Série 3177	95,80	95,74	
8.3178 Série 3178	0,02	0,02	
8.3180 Série 3180	146,17	146,19	
8.3181 Série 3181	1.224,55	1.225,04	
8.3182 Série 3182	366,68	366,79	
8.3183 Série 3183	59,87	59,83	
8.3184 Série 3184	142,62	142,66	
8.3185 Série 3185	163,85	163,85	
8.3186 Série 3186	215,55	215,41	
8.3187 Série 3187	1.680,60	1.681,13	
8.3188 Série 3188	303,48	303,48	
8.3189 Série 3189	-	-	
8.3190 Série 3190	476,65	476,80	
8.3191 Série 3191	24.695,44	24.714,98	
8.3193 Série 3193	1.243,47	1.243,47	
8.3194 Série 3194	145,60	145,60	
8.3195 Série 3195	1.061,43	1.061,43	
8.3196 Série 3196	119,68	119,61	
8.3197 Série 3197	1.230,88	1.231,71	
8.3198 Série 3198	406,46	406,46	
8.3199 Série 3199	2.443,30	2.444,09	
8.3200 Série 3200	121,33	121,33	
8.3201 Série 3201	1.442,46	1.443,16	
8.3202 Série 3202	107,08	107,08	
8.3203 Série 3203	1.533,57	1.534,66	
8.3204 Série 3204	12,17	12,18	
8.3205 Série 3205	64,63	64,59	
8.3206 Série 3206	60,67	60,67	
8.3207 Série 3207	652,66	653,02	
8.3208 Série 3208	-	-	
8.3209 Série 3209	367,76	367,94	
8.3210 Série 3210	179,52	179,41	
8.3211 Série 3211	139,74	139,84	
8.3212 Série 3212	99,80	99,87	
8.3213 Série 3213	361,51	361,40	
8.3214 Série 3214	473,20	473,20	
8.3215 Série 3215	256,12	255,96	
8.3216 Série 3216	61,08	61,10	
8.3217 Série 3217	97,07	97,07	
8.3218 Série 3218	279,06	279,06	
8.3219 Série 3219	504,57	504,89	
8.3220 Série 3220	245,93	245,97	
8.3221 Série 3221	179,44	179,32	
8.3222 Série 3222	364,86	364,62	
8.3223 Série 3223	123,21	123,13	
8.3224 Série 3224	59,81	59,77	
8.3225 Série 3225	186,84	186,72	
8.3226 Série 3226	119,62	119,55	
8.3227 Série 3227	84,89	84,89	
8.3228 Série 3228	1.396,72	1.397,40	
8.3229 Série 3229	-	-	
8.3230 Série 3230	324,90	324,95	
8.3231 Série 3231	60,64	60,64	
8.3232 Série 3232	130,97	130,97	

8.3233 Série 3233	412,03	412,23	
8.3234 Série 3234	606,35	606,35	
8.3235 Série 3235	172,20	172,20	
8.3236 Série 3236	122,52	122,58	
8.3237 Série 3237	89,72	89,66	
8.3238 Série 3238	242,54	242,54	
8.3239 Série 3239	2.458,16	2.459,74	
8.3241 Série 3241	179,35	179,23	
8.3242 Série 3242	242,42	242,42	
8.3243 Série 3243	93,44	93,38	
8.3244 Série 3244	179,35	179,23	
8.3245 Série 3245	318,78	318,78	
8.3246 Série 3246	121,21	121,21	
8.3247 Série 3247	3.673,72	3.675,50	
8.3248 Série 3248	77,72	77,67	
8.3249 Série 3249	69,09	69,09	
8.3250 Série 3250	72,73	72,73	
8.3251 Série 3251	66,66	66,66	
8.3252 Série 3252	159,53	159,43	
8.3253 Série 3253	5.037,69	5.040,12	
8.3254 Série 3254	169,69	169,69	
8.3255 Série 3255	2.196,72	2.197,42	
8.3256 Série 3256	425,67	425,74	
8.3257 Série 3257	121,21	121,21	
8.3258 Série 3258	464,95	465,06	
8.3259 Série 3259	304,06	304,11	
8.3260 Série 3260	304,89	304,69	
8.3262 Série 3262	363,63	363,63	
8.3263 Série 3263	298,91	298,72	
8.3264 Série 3264	304,06	304,11	
8.3265 Série 3265	1.708,56	1.709,11	
8.3266 Série 3266	96,97	96,97	
8.3267 Série 3267	218,18	218,18	
8.3268 Série 3268	121,56	121,58	
8.3269 Série 3269	250,96	250,80	
8.3270 Série 3270	167,79	167,79	
8.3271 Série 3271	239,01	238,86	
8.3272 Série 3272	453,07	453,14	
8.3273 Série 3273	60,57	60,57	
8.3274 Série 3274	327,00	327,05	
8.3275 Série 3275	-	-	
8.3276 Série 3276	242,30	242,30	
8.3277 Série 3277	74,14	74,14	
8.3278 Série 3278	644,71	644,71	
8.3279 Série 3279	609,88	610,08	
8.3280 Série 3280	1.211,48	1.211,48	
8.3281 Série 3281	181,72	181,72	
8.3282 Série 3282	332,23	332,28	
8.3283 Série 3283	139,80	139,82	
8.3284 Série 3284	219,56	219,63	
8.3285 Série 3285	243,86	243,86	
8.3286 Série 3286	72,69	72,69	
8.3287 Série 3287	-	-	
8.3288 Série 3288	121,15	121,15	
8.3289 Série 3289	102,98	102,98	
8.3290 Série 3290	1.473,74	1.474,69	
8.3291 Série 3291	2.445,34	2.446,53	
8.3292 Série 3292	237,21	237,21	
8.3293 Série 3293	115,26	115,19	

8.3294 Série 3294	196,98	196,85	
8.3295 Série 3295	134,90	134,82	
8.3296 Série 3296	-	-	
8.3297 Série 3297	334,27	334,06	
8.3298 Série 3298	179,07	178,96	
8.3299 Série 3299	596,92	596,53	
8.3300 Série 3300	1.222,72	1.223,32	
8.3301 Série 3301	656,61	656,18	
8.3302 Série 3302	133,13	133,13	
8.3303 Série 3303	119,38	119,31	
8.3304 Série 3304	191,01	190,89	
8.3305 Série 3305	759,16	759,47	
8.3306 Série 3306	4.906,52	4.910,58	
8.3307 Série 3307	1.507,37	1.508,11	
8.3308 Série 3308	366,78	366,90	
8.3309 Série 3309	131,32	131,24	
8.3310 Série 3310	1.682,76	1.683,72	
8.3311 Série 3311	1.007,94	1.008,10	
8.3312 Série 3312	370,48	370,66	
8.3313 Série 3313	212,50	212,36	
8.3314 Série 3314	121,02	121,02	
8.3315 Série 3315	193,64	193,64	
8.3316 Série 3316	365,56	365,68	
8.3317 Série 3317	60,51	60,51	
8.3318 Série 3318	330,69	330,48	
8.3319 Série 3319	59,69	59,65	
8.3320 Série 3320	687,49	687,38	
8.3321 Série 3321	61.521,16	61.571,17	
8.3323 Série 3323	260,22	260,22	
8.3324 Série 3324	84,67	84,67	
8.3325 Série 3325	120,96	120,96	
8.3326 Série 3326	170,63	170,52	
8.3327 Série 3327	816,16	816,56	
8.3328 Série 3328	1.209,63	1.209,63	
8.3329 Série 3329	144,38	144,29	
8.3330 Série 3330	243,58	243,66	
8.3331 Série 3331	694,21	694,43	
8.3332 Série 3332	178,99	178,87	
8.3333 Série 3333	238,65	238,50	
8.3334 Série 3334	876,95	877,23	
8.3335 Série 3335	399,74	399,48	
8.3336 Série 3336	238,65	238,50	
8.3337 Série 3337	974,32	974,64	
8.3338 Série 3338	453,61	453,61	
8.3339 Série 3339	182,69	182,75	
8.3340 Série 3340	84,67	84,67	
8.3341 Série 3341	730,74	730,98	
8.3342 Série 3342	120,88	120,88	
8.3343 Série 3343	-	-	
8.3344 Série 3344	74,58	74,53	
8.3345 Série 3345	302,41	302,41	
8.3346 Série 3346	1.274,45	1.274,66	
8.3347 Série 3347	238,65	238,50	
8.3348 Série 3348	503,66	503,82	
8.3349 Série 3349	157,25	157,25	
8.3350 Série 3350	538,29	538,29	
8.3351 Série 3351	233,46	233,46	
8.3352 Série 3352	76,21	76,21	
8.3353 Série 3353	1.736,12	1.735,28	

8.3354 Série 3354	328,14	327,93
8.3355 Série 3355	721,47	721,88
8.3356 Série 3356	190,92	190,80
8.3358 Série 3358	336,14	336,25
8.3359 Série 3359	12.220,81	12.226,78
8.3360 Série 3360	113,71	113,71
8.3361 Série 3361	60,48	60,48
8.3362 Série 3362	101,79	101,79
8.3363 Série 3363	268,48	268,31
8.3364 Série 3364	241,93	241,93
8.3365 Série 3365	608,95	609,15
8.3366 Série 3366	78,59	78,59
8.3367 Série 3367	7.666,22	7.671,20
8.3368 Série 3368	120,90	120,90
8.3369 Série 3369	1.240,67	1.241,27
8.3370 Série 3370	-	-
8.3371 Série 3371	83,49	83,43
8.3372 Série 3372	121,32	121,33
8.3373 Série 3373	262,38	262,21
8.3374 Série 3374	660,44	660,23
8.3375 Série 3375	1.753,08	1.753,08
8.3376 Série 3376	432,55	432,76
8.3377 Série 3377	307,09	306,89
8.3378 Série 3378	241,80	241,80
8.3379 Série 3379	316,05	315,85
8.3380 Série 3380	59,63	59,59
8.3381 Série 3381	243,17	243,23
8.3382 Série 3382	635,94	635,94
8.3383 Série 3383	119,26	119,19
8.3384 Série 3384	485,26	485,34
8.3385 Série 3385	426,00	426,14
8.3386 Série 3386	-	-
8.3387 Série 3387	278,07	278,07
8.3388 Série 3388	573,07	573,07
8.3389 Série 3389	26,69	26,69
8.3390 Série 3390	363,94	364,00
8.3391 Série 3391	284,12	284,12
8.3392 Série 3392	5.269,56	5.272,93
8.3393 Série 3393	302,25	302,25
8.3394 Série 3394	1.338,94	1.339,37
8.3395 Série 3395	1.045,18	1.046,02
8.3396 Série 3396	1.714,95	1.716,07
8.3397 Série 3397	351,60	351,71
8.3398 Série 3398	1.584,40	1.584,92
8.3399 Série 3399	181,26	181,26
8.3400 Série 3400	195,76	195,76
8.3401 Série 3401	132,92	132,92
8.3402 Série 3402	72,50	72,50
8.3403 Série 3403	120,84	120,84
8.3404 Série 3404	241,68	241,68
8.3405 Série 3405	84,42	84,42
8.3406 Série 3406	242,50	242,54
8.3407 Série 3407	1.126,53	1.126,81
8.3408 Série 3408	729,99	730,23
8.3409 Série 3409	9.733,25	9.736,42
8.3410 Série 3410	3.184,91	3.186,98
8.3411 Série 3411	-	-
8.3412 Série 3412	116,77	116,69
8.3413 Série 3413	962,95	962,80

8.3414 Série 3414	119,15	119,07	
8.3415 Série 3415	4.938,90	4.942,12	
8.3416 Série 3416	338,18	338,18	
8.3417 Série 3417	244,25	244,10	
8.3418 Série 3418	417,02	416,75	
8.3419 Série 3419	362,34	362,34	
8.3420 Série 3420	1.517,64	1.518,52	
8.3421 Série 3421	127,59	127,57	
8.3422 Série 3422	741,80	742,04	
8.3423 Série 3423	119,15	119,07	
8.3424 Série 3424	122,72	122,64	
8.3425 Série 3425	84,55	84,55	
8.3426 Série 3426	205,32	205,32	
8.3427 Série 3427	315,26	315,47	
8.3428 Série 3428	242,38	242,42	
8.3429 Série 3429	133,45	133,36	
8.3430 Série 3430	149,16	149,16	
8.3431 Série 3431	233,34	233,37	
8.3432 Série 3432	60,39	60,39	
8.3433 Série 3433	253,29	253,33	
8.3434 Série 3434	405,53	405,59	
8.3435 Série 3435	242,26	242,30	
8.3436 Série 3436	515,32	515,40	
8.3437 Série 3437	484,50	484,58	
8.3438 Série 3438	313,87	313,87	
8.3439 Série 3439	1.055,15	1.055,49	
8.3440 Série 3440	66,50	66,45	
8.3441 Série 3441	181,08	181,08	
8.3442 Série 3442	60,36	60,36	
8.3443 Série 3443	-	-	
8.3444 Série 3444	1.312,47	1.313,11	
8.3445 Série 3445	66,69	66,64	
8.3446 Série 3446	68,35	68,31	
8.3447 Série 3447	250,08	249,91	
8.3448 Série 3448	243,92	244,04	
8.3449 Série 3449	128,24	128,24	
8.3450 Série 3450	2.439,15	2.440,36	
8.3451 Série 3451	545,99	545,99	
8.3452 Série 3452	3.857,77	3.859,04	
8.3453 Série 3453	242,26	242,30	
8.3454 Série 3454	152,43	152,33	
8.3455 Série 3455	120,72	120,72	
8.3456 Série 3456	120,72	120,72	
8.3457 Série 3457	609,79	610,09	
8.3458 Série 3458	3.536,77	3.538,52	
8.3459 Série 3459	205,22	205,22	
8.3460 Série 3460	178,63	178,51	
8.3461 Série 3461	96,57	96,57	
8.3462 Série 3462	5.100,82	5.102,50	
8.3463 Série 3463	793,54	793,68	
8.3464 Série 3464	1.827,22	1.828,43	
8.3465 Série 3465	60,53	60,54	
8.3466 Série 3466	236,77	236,93	
8.3467 Série 3467	120,66	120,66	
8.3468 Série 3468	3.656,87	3.658,68	
8.3469 Série 3469	249.993,69	250.175,49	
8.3470 Série 3470	-	-	
8.3471 Série 3471	271,93	271,93	
8.3472 Série 3472	47,61	47,58	

8.3473 Série 3473	4.923,40	4.925,84	
8.3474 Série 3474	385,98	386,04	
8.3475 Série 3475	96,85	96,87	
8.3476 Série 3476	968,51	968,67	
8.3477 Série 3477	291,80	291,65	
8.3478 Série 3478	60,33	60,33	
8.3479 Série 3479	4.510,40	4.513,38	
8.3480 Série 3480	120,66	120,66	
8.3481 Série 3481	171,33	171,33	
8.3482 Série 3482	304,74	304,89	
8.3483 Série 3483	366,93	367,18	
8.3484 Série 3484	59,51	59,47	
8.3485 Série 3485	120,66	120,66	
8.3486 Série 3486	90,49	90,49	
8.3487 Série 3487	485,92	486,08	
8.3488 Série 3488	7.313,74	7.317,35	
8.3489 Série 3489	217,92	217,96	
8.3490 Série 3490	336,69	336,69	
8.3491 Série 3491	72,39	72,39	
8.3492 Série 3492	170,07	170,13	
8.3493 Série 3493	245,27	245,35	
8.3494 Série 3494	242,01	242,05	
8.3495 Série 3495	607,10	607,30	
8.3496 Série 3496	172,23	172,26	
8.3497 Série 3497	83,27	83,22	
8.3498 Série 3498	237,93	237,77	
8.3499 Série 3499	60,50	60,51	
8.3500 Série 3500	95,17	95,11	
8.3501 Série 3501	96,81	96,82	
8.3502 Série 3502	84,42	84,42	
8.3503 Série 3503	339,40	339,48	
8.3504 Série 3504	60,30	60,30	
8.3505 Série 3505	2.558,50	2.559,77	
8.3506 Série 3506	2.428,36	2.429,17	
8.3507 Série 3507	544,25	544,34	
8.3508 Série 3508	297,26	297,07	
8.3509 Série 3509	92,81	92,81	
8.3510 Série 3510	175,37	175,40	
8.3511 Série 3511	60,27	60,27	
8.3512 Série 3512	14.180,20	14.188,41	
8.3513 Série 3513	2.889,09	2.890,76	
8.3514 Série 3514	1.391,50	1.392,31	
8.3515 Série 3515	131.571,92	131.669,87	
8.3516 Série 3516	118,91	118,83	
8.3517 Série 3517	9.741,45	9.746,27	
8.3518 Série 3518	24.353,63	24.365,68	
8.3519 Série 3519	994,41	994,41	
8.3520 Série 3520	81,96	81,96	
8.3521 Série 3521	237,81	237,65	
8.3522 Série 3522	3.665,54	3.667,96	
8.3523 Série 3523	1.314,65	1.315,29	
8.3524 Série 3524	121,35	121,39	
8.3525 Série 3525	302,36	302,41	
8.3526 Série 3526	742,77	743,02	
8.3527 Série 3527	184,37	184,43	
8.3528 Série 3528	849,01	849,29	
8.3529 Série 3529	9.557,04	9.563,36	
8.3530 Série 3530	9.557,78	9.564,10	
8.3531 Série 3531	9.558,30	9.564,62	

8.3532 Série 3532	9.557,41	9.563,74	
8.3533 Série 3533	913,94	913,33	
8.3534 Série 3534	97,00	97,07	
8.3535 Série 3535	2.031,54	2.032,22	
8.3536 Série 3536	60,24	60,24	
8.3537 Série 3537	20.838,04	20.851,83	
8.3538 Série 3538	237,70	237,54	
8.3539 Série 3539	165.820,74	165.930,47	
8.3540 Série 3540	120,47	120,47	
8.3541 Série 3541	608,53	608,83	
8.3542 Série 3542	720,39	720,27	
8.3544 Série 3544	36.511,85	36.529,97	
8.3545 Série 3545	-	-	
8.3546 Série 3546	2.048,04	2.048,04	
8.3547 Série 3547	101,02	100,95	
8.3548 Série 3548	7.556,51	7.561,55	
8.3549 Série 3549	1.454,81	1.455,30	
8.3550 Série 3550	463,62	463,81	
8.3551 Série 3551	82,48	82,43	
8.3552 Série 3552	122,22	122,22	
8.3553 Série 3553	1.457,29	1.457,90	
8.3554 Série 3554	3.643,22	3.644,74	
8.3555 Série 3555	120,41	120,41	
8.3556 Série 3556	83,15	83,09	
8.3557 Série 3557	713,57	713,81	
8.3558 Série 3558	180,62	180,62	
8.3559 Série 3559	317,97	318,08	
8.3560 Série 3560	606,17	606,37	
8.3561 Série 3561	128,95	129,01	
8.3562 Série 3562	12.289,61	12.301,91	
8.3563 Série 3563	6.754,56	6.756,81	
8.3564 Série 3564	71,27	71,22	
8.3566 Série 3566	4.567,61	4.571,34	
8.3567 Série 3567	2.897,00	2.898,65	
8.3568 Série 3568	594,05	594,25	
8.3569 Série 3569	449,78	449,92	
8.3570 Série 3570	421,42	421,56	
8.3571 Série 3571	448,35	448,50	
8.3572 Série 3572	64,87	64,87	
8.3573 Série 3573	134,06	134,06	
8.3574 Série 3574	427,40	427,12	
8.3575 Série 3575	180,53	180,53	
8.3576 Série 3576	286,20	286,25	
8.3577 Série 3577	168,49	168,49	
8.3578 Série 3578	240,70	240,70	
8.3579 Série 3579	132,39	132,39	
8.3580 Série 3580	180,43	180,43	
8.3581 Série 3581	84,20	84,20	
8.3582 Série 3582	130,53	130,44	
8.3583 Série 3583	118,66	118,58	
8.3584 Série 3584	180,43	180,43	
8.3585 Série 3585	120,29	120,29	
8.3586 Série 3586	192,35	192,22	
8.3587 Série 3587	320,39	320,18	
8.3588 Série 3588	415,32	415,04	
8.3589 Série 3589	118,66	118,58	
8.3590 Série 3590	601,45	601,45	
8.3591 Série 3591	60,14	60,14	
8.3592 Série 3592	298,68	298,58	

8.3593 Série 3593	661,26	661,26
8.3594 Série 3594	654,68	655,01
8.3595 Série 3595	7.705,36	7.711,70
8.3596 Série 3596	664,71	664,82
8.3597 Série 3597	607,64	607,94
8.3598 Série 3598	423,66	423,81
8.3599 Série 3599	3.377,38	3.379,54
8.3600 Série 3600	4.386,16	4.389,11
8.3601 Série 3601	728,76	729,13
8.3602 Série 3602	15.598,41	15.608,88
8.3603 Série 3603	4.466,86	4.469,12
8.3604 Série 3604	303,13	303,26
8.3605 Série 3605	237,21	237,05
8.3606 Série 3606	99,79	99,79
8.3607 Série 3607	242,85	242,93
8.3608 Série 3608	302,79	302,89
8.3609 Série 3609	1.442,74	1.442,74
8.3610 Série 3610	485,87	486,11
8.3611 Série 3611	118,61	118,53
8.3612 Série 3612	180,34	180,34
8.3613 Série 3613	168,32	168,32
8.3614 Série 3614	240,46	240,46
8.3615 Série 3615	180,34	180,34
8.3616 Série 3616	96,18	96,18
8.3617 Série 3617	108,21	108,21
8.3618 Série 3618	480,91	480,91
8.3619 Série 3619	71,16	71,12
8.3620 Série 3620	691,96	692,36
8.3621 Série 3621	392,52	392,75
8.3622 Série 3622	180,25	180,25
8.3623 Série 3623	7.284,10	7.287,79
8.3624 Série 3624	602,69	603,04
8.3625 Série 3625	482,31	482,39
8.3626 Série 3626	435,52	435,67
8.3627 Série 3627	404,57	404,67
8.3628 Série 3628	404,84	404,95
8.3629 Série 3629	964,61	964,77
8.3630 Série 3630	1.888,04	1.889,31
8.3631 Série 3631	290,44	290,25
8.3632 Série 3632	1.220,01	1.220,92
8.3633 Série 3633	1.354,79	1.355,47
8.3634 Série 3634	-	-
8.3635 Série 3635	165,96	165,85
8.3636 Série 3636	65,20	65,16
8.3637 Série 3637	474,19	473,87
8.3638 Série 3638	846,92	847,06
8.3639 Série 3639	240,33	240,33
8.3640 Série 3640	120,17	120,17
8.3641 Série 3641	189,94	189,94
8.3642 Série 3642	3.399,11	3.400,82
8.3643 Série 3643	789,08	789,48
8.3644 Série 3644	62,83	62,79
8.3645 Série 3645	58,87	58,81
8.3646 Série 3646	592,74	592,34
8.3647 Série 3647	844,03	844,17
8.3648 Série 3648	238,71	238,63
8.3649 Série 3649	66,39	66,34
8.3650 Série 3650	5.686,52	5.688,45
8.3651 Série 3651	1.948,95	1.950,25

8.3652 Série 3652	151,41	151,41	
8.3653 Série 3653	66,09	66,09	
8.3654 Série 3654	177,82	177,70	
8.3655 Série 3655	240,33	240,33	
8.3656 Série 3656	895,25	895,25	
8.3657 Série 3657	483,46	483,59	
8.3658 Série 3658	68,76	68,71	
8.3659 Série 3659	485,59	485,83	
8.3660 Série 3660	59,68	59,66	
8.3661 Série 3661	589,62	589,72	
8.3662 Série 3662	3.034,92	3.036,44	
8.3663 Série 3663	63,26	63,24	
8.3664 Série 3664	1.213,97	1.214,58	
8.3665 Série 3665	846,90	847,18	
8.3666 Série 3666	64,45	64,43	
8.3667 Série 3667	868,86	868,86	
8.3668 Série 3668	150,21	150,21	
8.3669 Série 3669	59,27	59,23	
8.3670 Série 3670	6.069,83	6.072,89	
8.3671 Série 3671	59,68	59,66	
8.3672 Série 3672	59,27	59,23	
8.3673 Série 3673	236,96	236,80	
8.3674 Série 3674	36.401,44	36.419,92	
8.3675 Série 3675	153,74	153,74	
8.3676 Série 3676	180,16	180,16	
8.3678 Série 3678	309,41	309,51	
8.3679 Série 3679	120,11	120,11	
8.3680 Série 3680	177,72	177,60	
8.3681 Série 3681	604,63	604,84	
8.3682 Série 3682	544,17	544,35	
8.3683 Série 3683	236,97	236,81	
8.3684 Série 3684	423,24	423,38	
8.3685 Série 3685	537,19	537,28	
8.3686 Série 3686	600,53	600,53	
8.3687 Série 3687	180,16	180,16	
8.3688 Série 3688	180,16	180,16	
8.3689 Série 3689	60,26	60,27	
8.3690 Série 3690	139,81	139,72	
8.3691 Série 3691	5.959,16	5.962,19	
8.3692 Série 3692	104,98	104,91	
8.3693 Série 3693	59,65	59,63	
8.3694 Série 3694	246,22	246,22	
8.3695 Série 3695	710,90	710,42	
8.3696 Série 3696	275,89	275,89	
8.3697 Série 3697	296,21	296,01	
8.3698 Série 3698	240,21	240,21	
8.3699 Série 3699	120,51	120,53	
8.3700 Série 3700	28,44	28,42	
8.3701 Série 3701	2.564,78	2.563,91	
8.3702 Série 3702	68,46	68,46	
8.3703 Série 3703	164,62	164,57	
8.3704 Série 3704	94,79	94,72	
8.3705 Série 3705	219,19	219,05	
8.3706 Série 3706	1.201,06	1.201,06	
8.3707 Série 3707	181,39	181,45	
8.3708 Série 3708	156,67	156,70	
8.3709 Série 3709	1.184,83	1.184,03	
8.3710 Série 3710	592,42	592,02	
8.3711 Série 3711	156,14	156,14	

8.3712 Série 3712	414,48	414,20	
8.3713 Série 3713	214,62	214,54	
8.3714 Série 3714	72,27	72,28	
8.3715 Série 3715	24.311,29	24.323,67	
8.3716 Série 3716	62,89	62,85	
8.3717 Série 3717	125,36	125,28	
8.3718 Série 3718	59,62	59,60	
8.3719 Série 3719	480,18	480,18	
8.3720 Série 3720	90,03	90,03	
8.3721 Série 3721	266,17	266,04	
8.3722 Série 3722	134,91	134,93	
8.3723 Série 3723	80,25	80,19	
8.3724 Série 3724	1.586,02	1.586,02	
8.3725 Série 3725	60,02	60,02	
8.3726 Série 3726	360,14	360,14	
8.3727 Série 3727	137,58	137,56	
8.3728 Série 3728	23.009,77	23.021,22	
8.3729 Série 3729	269,82	269,86	
8.3730 Série 3730	3.625,94	3.627,17	
8.3732 Série 3732	600,23	600,23	
8.3733 Série 3733	4.851,12	4.853,60	
8.3734 Série 3734	-	-	
8.3735 Série 3735	461,85	461,54	
8.3736 Série 3736	1.629,46	1.630,13	
8.3737 Série 3737	473,69	473,37	
8.3738 Série 3738	1.218,97	1.219,90	
8.3739 Série 3739	240,09	240,09	
8.3740 Série 3740	133,63	133,63	
8.3741 Série 3741	1.752,54	1.753,13	
8.3742 Série 3742	144,05	144,05	
8.3743 Série 3743	302,80	302,85	
8.3744 Série 3744	165,79	165,68	
8.3745 Série 3745	12,05	12,05	
8.3746 Série 3746	242,12	242,22	
8.3747 Série 3747	487,60	487,97	
8.3748 Série 3748	236,85	236,69	
8.3749 Série 3749	241,73	241,81	
8.3750 Série 3750	960,36	960,36	
8.3751 Série 3751	876,33	876,33	
8.3752 Série 3752	119,98	119,98	
8.3753 Série 3753	-	-	
8.3754 Série 3754	119,98	119,98	
8.3755 Série 3755	129,02	128,93	
8.3756 Série 3756	112,45	112,37	
8.3757 Série 3757	124,28	124,20	
8.3758 Série 3758	210,22	210,11	
8.3759 Série 3759	236,73	236,57	
8.3760 Série 3760	118,36	118,28	
8.3761 Série 3761	105,34	105,27	
8.3762 Série 3762	371,36	371,11	
8.3763 Série 3763	575,93	575,93	
8.3764 Série 3764	86,85	86,81	
8.3765 Série 3765	94,69	94,63	
8.3766 Série 3766	519,91	519,82	
8.3767 Série 3767	179,98	179,98	
8.3768 Série 3768	35,51	35,48	
8.3769 Série 3769	246,57	246,57	
8.3770 Série 3770	357,51	357,39	
8.3771 Série 3771	227,97	227,97	

8.3772 Série 3772	189,38	189,25	
8.3773 Série 3773	226,43	226,35	
8.3774 Série 3774	59,24	59,20	
8.3775 Série 3775	1.883,80	1.884,75	
8.3776 Série 3776	181,78	181,87	
8.3777 Série 3777	303,04	303,19	
8.3778 Série 3778	521,77	521,77	
8.3779 Série 3779	8.641,54	8.649,48	
8.3780 Série 3780	1.830,95	1.832,36	
8.3781 Série 3781	12.199,56	12.209,74	
8.3782 Série 3782	709,45	709,93	
8.3783 Série 3783	99,19	99,24	
8.3784 Série 3784	1.357,72	1.358,18	
8.3785 Série 3785	1.207,33	1.207,73	
8.3786 Série 3786	483,74	483,95	
8.3787 Série 3787	161,90	161,90	
8.3788 Série 3788	1.479,64	1.480,14	
8.3789 Série 3789	240,66	240,70	
8.3790 Série 3790	118,31	118,23	
8.3791 Série 3791	119,92	119,92	
8.3792 Série 3792	359,77	359,77	
8.3794 Série 3794	88,73	88,67	
8.3795 Série 3795	239,85	239,85	
8.3796 Série 3796	118,30	118,22	
8.3797 Série 3797	1.093,90	1.094,27	
8.3798 Série 3798	333,90	333,90	
8.3799 Série 3799	59,96	59,96	
8.3800 Série 3800	198,45	198,32	
8.3801 Série 3801	603,70	603,91	
8.3802 Série 3802	162,08	161,97	
8.3803 Série 3803	479,69	479,69	
8.3804 Série 3804	451,24	451,32	
8.3805 Série 3805	796,89	797,16	
8.3806 Série 3806	788,81	788,68	
8.3807 Série 3807	155,37	155,35	
8.3808 Série 3808	178,67	178,61	
8.3809 Série 3809	240,98	240,85	
8.3810 Série 3810	1.207,41	1.207,82	
8.3811 Série 3811	140,23	140,23	
8.3812 Série 3812	220,96	221,03	
8.3813 Série 3813	118,31	118,23	
8.3814 Série 3814	2.783,71	2.785,85	
8.3815 Série 3815	2.435,45	2.437,32	
8.3816 Série 3816	68,31	68,27	
8.3817 Série 3817	118,30	118,22	
8.3818 Série 3818	165,49	165,49	
8.3819 Série 3819	1.183,06	1.182,25	
8.3820 Série 3820	-	-	
8.3821 Série 3821	71,13	71,13	
8.3822 Série 3822	86,36	86,30	
8.3823 Série 3823	94,64	94,58	
8.3824 Série 3824	899,09	898,48	
8.3825 Série 3825	528,75	528,93	
8.3826 Série 3826	2.414,83	2.415,66	
8.3827 Série 3827	2.390,34	2.389,93	
8.3828 Série 3828	332,19	332,19	
8.3829 Série 3829	479,45	479,45	
8.3830 Série 3830	299,66	299,66	
8.3831 Série 3831	474,26	474,43	

8.3832 Série 3832	177,37	177,25	
8.3833 Série 3833	1.217,10	1.218,04	
8.3834 Série 3834	323,63	323,63	
8.3835 Série 3835	178,12	178,12	
8.3836 Série 3836	109,97	109,90	
8.3837 Série 3837	179,79	179,79	
8.3838 Série 3838	1.615,75	1.615,75	
8.3839 Série 3839	118,25	118,17	
8.3840 Série 3840	-	-	
8.3841 Série 3841	178,58	178,52	
8.3842 Série 3842	152,94	152,83	
8.3843 Série 3843	1.494,19	1.495,33	
8.3844 Série 3844	239,73	239,73	
8.3845 Série 3845	263,70	263,70	
8.3846 Série 3846	134,60	134,60	
8.3847 Série 3847	117,84	117,74	
8.3848 Série 3848	94,60	94,53	
8.3849 Série 3849	177,37	177,25	
8.3850 Série 3850	295,62	295,42	
8.3851 Série 3851	606,99	607,09	
8.3852 Série 3852	241,36	241,44	
8.3853 Série 3853	156,35	156,38	
8.3854 Série 3854	141,90	141,80	
8.3855 Série 3855	145,03	145,03	
8.3856 Série 3856	1.631,05	1.631,89	
8.3857 Série 3857	676,71	676,99	
8.3858 Série 3858	582,78	582,88	
8.3859 Série 3859	1.541,45	1.542,24	
8.3860 Série 3860	958,90	958,90	
8.3861 Série 3861	444,69	444,69	
8.3862 Série 3862	383,56	383,56	
8.3863 Série 3863	1.356,23	1.356,69	
8.3864 Série 3864	362,03	362,16	
8.3865 Série 3865	419,52	419,52	
8.3866 Série 3866	60,13	60,15	
8.3867 Série 3867	141,90	141,80	
8.3868 Série 3868	1.810,19	1.810,81	
8.3869 Série 3869	93,42	93,35	
8.3870 Série 3870	2.301,36	2.301,36	
8.3871 Série 3871	1.206,78	1.207,19	
8.3872 Série 3872	181,02	181,08	
8.3873 Série 3873	599,31	599,31	
8.3874 Série 3874	112,81	112,73	
8.3875 Série 3875	119,05	119,01	
8.3876 Série 3876	128,58	128,53	
8.3877 Série 3877	1.629,06	1.629,90	
8.3878 Série 3878	36,31	36,33	
8.3879 Série 3879	360,63	360,69	
8.3880 Série 3880	1.215,26	1.215,68	
8.3881 Série 3881	585,58	585,68	
8.3882 Série 3882	790,05	790,32	
8.3883 Série 3883	165,46	165,35	
8.3884 Série 3884	3.630,89	3.632,76	
8.3885 Série 3885	190,38	190,32	
8.3886 Série 3886	420,51	420,33	
8.3887 Série 3887	460,92	460,60	
8.3888 Série 3888	-	-	
8.3889 Série 3889	70,91	70,86	
8.3890 Série 3890	2.412,38	2.413,21	

8.3891 Série 3891	241,24	241,32	
8.3892 Série 3892	-	-	
8.3893 Série 3893	1.797,03	1.797,03	
8.3894 Série 3894	148,23	148,15	
8.3895 Série 3895	-	-	
8.3896 Série 3896	179,70	179,70	
8.3897 Série 3897	354,55	354,31	
8.3898 Série 3898	149,75	149,75	
8.3899 Série 3899	107,82	107,82	
8.3900 Série 3900	64,56	64,49	
8.3902 Série 3902	141,02	141,02	
8.3903 Série 3903	165,46	165,34	
8.3904 Série 3904	78,00	77,95	
8.3905 Série 3905	66,18	66,14	
8.3906 Série 3906	1.198,02	1.198,02	
8.3907 Série 3907	182,27	182,27	
8.3908 Série 3908	901,57	901,73	
8.3909 Série 3909	564,73	564,63	
8.3910 Série 3910	177,28	177,15	
8.3911 Série 3911	62,66	62,66	
8.3912 Série 3912	63,82	63,78	
8.3913 Série 3913	3.710,05	3.711,96	
8.3914 Série 3914	179,70	179,70	
8.3916 Série 3916	299,50	299,50	
8.3917 Série 3917	327,22	327,11	
8.3918 Série 3918	300,52	300,58	
8.3919 Série 3919	-	-	
8.3920 Série 3920	20.030,18	20.043,67	
8.3921 Série 3921	917,20	917,36	
8.3922 Série 3922	371,20	371,20	
8.3923 Série 3923	239,48	239,48	
8.3924 Série 3924	77,83	77,83	
8.3925 Série 3925	299,35	299,35	
8.3926 Série 3926	387,18	387,08	
8.3927 Série 3927	708,75	708,26	
8.3928 Série 3928	378,00	377,74	
8.3929 Série 3929	6.047,98	6.051,06	
8.3930 Série 3930	1.012,97	1.012,97	
8.3931 Série 3931	93,86	93,76	
8.3932 Série 3932	708,75	708,26	
8.3933 Série 3933	283,50	283,30	
8.3935 Série 3935	112,22	112,14	
8.3936 Série 3936	354,37	354,13	
8.3937 Série 3937	354,37	354,13	
8.3938 Série 3938	550,81	550,81	
8.3939 Série 3939	154,74	154,63	
8.3940 Série 3940	165,37	165,26	
8.3941 Série 3941	133,49	133,40	
8.3943 Série 3943	2.045,59	2.044,89	
8.3944 Série 3944	123,59	123,51	
8.3945 Série 3945	183,72	183,62	
8.3946 Série 3946	1.161,49	1.161,49	
8.3947 Série 3947	107,77	107,77	
8.3948 Série 3948	72,33	72,36	
8.3949 Série 3949	87,41	87,35	
8.3950 Série 3950	60,28	60,30	
8.3951 Série 3951	65,41	65,39	
8.3952 Série 3952	2.378,60	2.377,78	
8.3953 Série 3953	2.285,99	2.286,39	

8.3954 Série 3954	120,56	120,60	
8.3955 Série 3955	119,74	119,74	
8.3956 Série 3956	598,70	598,70	
8.3957 Série 3957	1.396,24	1.395,76	
8.3958 Série 3958	1.796,11	1.796,11	
8.3959 Série 3959	6.089,36	6.094,57	
8.3960 Série 3960	295,31	295,11	
8.3961 Série 3961	4.969,02	4.971,55	
8.3962 Série 3962	3.635,21	3.637,40	
8.3963 Série 3963	3.817,97	3.818,30	
8.3964 Série 3964	255,86	255,69	
8.3965 Série 3965	83,73	83,69	
8.3966 Série 3966	47,25	47,22	
8.3967 Série 3967	83,82	83,82	
8.3968 Série 3968	95,79	95,79	
8.3969 Série 3969	12.398,87	12.408,50	
8.3970 Série 3970	4.341,18	4.342,67	
8.3971 Série 3971	198,14	198,18	
8.3973 Série 3973	3.022,70	3.024,27	
8.3974 Série 3974	74,97	74,94	
8.3975 Série 3975	1.213,18	1.214,02	
8.3976 Série 3976	236,13	235,97	
8.3977 Série 3977	177,10	176,97	
8.3978 Série 3978	188,74	188,61	
8.3979 Série 3979	601,46	601,61	
8.3980 Série 3980	359,04	359,04	
8.3981 Série 3981	1.934,50	1.935,50	
8.3982 Série 3982	107,71	107,71	
8.3983 Série 3983	71,81	71,81	
8.3984 Série 3984	478,72	478,72	
8.3985 Série 3985	69,42	69,40	
8.3986 Série 3986	1.205,00	1.205,41	
8.3987 Série 3987	59,03	58,99	
8.3988 Série 3988	593,34	593,08	
8.3989 Série 3989	287,66	287,57	
8.3990 Série 3990	136,16	136,21	
8.3991 Série 3991	65,82	65,82	
8.3992 Série 3992	1.196,80	1.196,80	
8.3993 Série 3993	179,52	179,52	
8.3994 Série 3994	590,32	589,92	
8.3995 Série 3995	59,84	59,84	
8.3996 Série 3996	1.801,31	1.801,62	
8.3997 Série 3997	684,50	684,62	
8.3998 Série 3998	1.184,66	1.184,05	
8.3999 Série 3999	2.393,60	2.393,60	
8.4000 Série 4000	2.409,92	2.410,76	
8.4001 Série 4001	-	-	
8.4002 Série 4002	697,91	698,27	
8.4003 Série 4003	95,74	95,74	
8.4004 Série 4004	3.191,31	3.193,51	
8.4005 Série 4005	239,36	239,36	
8.4006 Série 4006	-	-	
8.4007 Série 4007	135,77	135,68	
8.4008 Série 4008	960,67	960,83	
8.4009 Série 4009	1.960,87	1.961,89	
8.4010 Série 4010	88,55	88,49	
8.4011 Série 4011	120,09	120,11	
8.4012 Série 4012	188,62	188,62	
8.4013 Série 4013	481,55	481,63	

8.4014 Série 4014	550,53	550,53	
8.4015 Série 4015	160,59	160,59	
8.4016 Série 4016	66,77	66,77	
8.4018 Série 4018	-	-	
8.4019 Série 4019	12.168,47	12.178,77	
8.4020 Série 4020	320,79	320,67	
8.4021 Série 4021	239,24	239,24	
8.4022 Série 4022	239,24	239,24	
8.4023 Série 4023	2.443,49	2.444,34	
8.4024 Série 4024	59,00	58,96	
8.4025 Série 4025	478,48	478,48	
8.4026 Série 4026	1.353,69	1.353,69	
8.4027 Série 4027	160,55	160,55	
8.4028 Série 4028	265,52	265,33	
8.4029 Série 4029	67,26	67,22	
8.4030 Série 4030	590,02	589,62	
8.4031 Série 4031	178,22	178,15	
8.4032 Série 4032	670,28	670,40	
8.4033 Série 4033	77,75	77,75	
8.4034 Série 4034	189,77	189,69	
8.4035 Série 4035	8.198,95	8.203,12	
8.4036 Série 4036	191,39	191,39	
8.4037 Série 4037	59,81	59,81	
8.4038 Série 4038	299,05	299,05	
8.4039 Série 4039	227,28	227,28	
8.4040 Série 4040	165,21	165,09	
8.4041 Série 4041	179,43	179,43	
8.4042 Série 4042	73,16	73,11	
8.4043 Série 4043	64,59	64,59	
8.4044 Série 4044	430,63	430,63	
8.4045 Série 4045	837,34	837,34	
8.4046 Série 4046	538,29	538,29	
8.4047 Série 4047	130,25	130,18	
8.4048 Série 4048	717,72	717,72	
8.4049 Série 4049	1.076,57	1.076,57	
8.4050 Série 4050	1.709,29	1.709,88	
8.4051 Série 4051	726,16	726,28	
8.4052 Série 4052	289,60	289,60	
8.4053 Série 4053	126,80	126,80	
8.4054 Série 4054	120,03	120,05	
8.4055 Série 4055	710,45	710,08	
8.4056 Série 4056	61,31	61,31	
8.4057 Série 4057	283,02	283,12	
8.4058 Série 4058	112,11	112,03	
8.4059 Série 4059	4.784,78	4.784,78	
8.4060 Série 4060	-	-	
8.4061 Série 4061	518,34	518,52	
8.4062 Série 4062	3.226,39	3.227,50	
8.4063 Série 4063	518,34	518,52	
8.4064 Série 4064	351,68	351,68	
8.4065 Série 4065	1.674,67	1.674,67	
8.4066 Série 4066	300,07	300,12	
8.4067 Série 4067	1.203,68	1.204,09	
8.4068 Série 4068	603,90	604,21	
8.4069 Série 4069	267,85	267,94	
8.4070 Série 4070	71,13	71,10	
8.4071 Série 4071	94,45	94,45	
8.4072 Série 4072	107,60	107,60	
8.4073 Série 4073	47,82	47,82	

8.4074 Série 4074	14.493,59	14.501,09	
8.4075 Série 4075	152,01	152,01	
8.4076 Série 4076	330,26	330,03	
8.4077 Série 4077	63,37	63,37	
8.4078 Série 4078	93,18	93,11	
8.4079 Série 4079	757,21	757,54	
8.4080 Série 4080	66,28	66,24	
8.4081 Série 4081	119,56	119,56	
8.4082 Série 4082	73,13	73,08	
8.4084 Série 4084	179,34	179,34	
8.4085 Série 4085	-	-	
8.4086 Série 4086	176,92	176,80	
8.4087 Série 4087	6.608,23	6.613,84	
8.4088 Série 4088	201,81	201,81	
8.4089 Série 4089	2.431,69	2.433,75	
8.4090 Série 4090	394,86	394,59	
8.4091 Série 4091	1.203,65	1.204,06	
8.4092 Série 4092	-	-	
8.4093 Série 4093	117,95	117,87	
8.4094 Série 4094	227,16	227,16	
8.4095 Série 4095	321,77	321,55	
8.4096 Série 4096	179,34	179,34	
8.4097 Série 4097	1.203,71	1.204,13	
8.4098 Série 4098	66,70	66,70	
8.4099 Série 4099	59,28	59,25	
8.4100 Série 4100	390,96	390,96	
8.4101 Série 4101	293,92	293,97	
8.4102 Série 4102	722,23	722,48	
8.4103 Série 4103	194,62	194,48	
8.4104 Série 4104	-	-	
8.4105 Série 4105	119,96	119,99	
8.4106 Série 4106	938,90	939,22	
8.4109 Série 4109	3.622,51	3.624,40	
8.4110 Série 4110	176,83	176,71	
8.4111 Série 4111	123,78	123,69	
8.4112 Série 4112	149,01	148,91	
8.4113 Série 4113	59,75	59,75	
8.4114 Série 4114	88,41	88,35	
8.4115 Série 4115	353,66	353,41	
8.4116 Série 4116	1.259,56	1.258,69	
8.4117 Série 4117	239,00	239,00	
8.4118 Série 4118	59,75	59,75	
8.4119 Série 4119	155,88	155,90	
8.4120 Série 4120	239,00	239,00	
8.4121 Série 4121	59,24	59,22	
8.4122 Série 4122	7.276,64	7.280,44	
8.4123 Série 4123	239,00	239,00	
8.4124 Série 4124	66,61	66,61	
8.4125 Série 4125	63,47	63,47	
8.4126 Série 4126	105,74	105,65	
8.4127 Série 4127	240,12	240,00	
8.4128 Série 4128	320,25	320,25	
8.4129 Série 4129	-	-	
8.4130 Série 4130	78,87	78,87	
8.4131 Série 4131	131,45	131,45	
8.4132 Série 4132	13.457,19	13.466,35	
8.4133 Série 4133	243,17	243,17	
8.4134 Série 4134	26.914,38	26.932,71	
8.4135 Série 4135	106,10	106,02	

8.4136 Série 4136	119,90	119,93	
8.4137 Série 4137	239,00	239,00	
8.4138 Série 4138	784,61	785,01	
8.4139 Série 4139	20.185,79	20.199,53	
8.4140 Série 4140	126,33	126,37	
8.4141 Série 4141	58,94	58,90	
8.4142 Série 4142	1.774,30	1.773,38	
8.4143 Série 4143	117,89	117,80	
8.4144 Série 4144	115,91	115,91	
8.4145 Série 4145	926,77	927,09	
8.4146 Série 4146	236,98	236,87	
8.4147 Série 4147	152,73	152,60	
8.4148 Série 4148	73,09	73,04	
8.4149 Série 4149	197,54	197,44	
8.4150 Série 4150	179,25	179,25	
8.4151 Série 4151	2.992,53	2.992,80	
8.4153 Série 4153	420,11	420,18	
8.4154 Série 4154	59,72	59,72	
8.4155 Série 4155	471,30	470,98	
8.4156 Série 4156	238,87	238,87	
8.4157 Série 4157	77,63	77,63	
8.4158 Série 4158	179,16	179,16	
8.4159 Série 4159	192,40	192,26	
8.4160 Série 4160	1.030,39	1.030,39	
8.4161 Série 4161	761,17	761,17	
8.4162 Série 4162	296,07	295,94	
8.4163 Série 4163	354,68	354,50	
8.4164 Série 4164	247,43	247,26	
8.4165 Série 4165	239,59	239,59	
8.4166 Série 4166	62,45	62,40	
8.4167 Série 4167	88,38	88,38	
8.4168 Série 4168	-	-	
8.4169 Série 4169	3.010,91	3.012,20	
8.4170 Série 4170	203,04	203,04	
8.4171 Série 4171	-	-	
8.4172 Série 4172	74,05	74,05	
8.4173 Série 4173	83,61	83,61	
8.4174 Série 4174	179,16	179,16	
8.4175 Série 4175	412,06	412,06	
8.4176 Série 4176	179,16	179,16	
8.4177 Série 4177	65,69	65,69	
8.4178 Série 4178	91,90	91,84	
8.4179 Série 4179	1.446,68	1.445,67	
8.4180 Série 4180	235,65	235,49	
8.4181 Série 4181	185,58	185,50	
8.4182 Série 4182	538,25	537,88	
8.4183 Série 4183	298,59	298,59	
8.4184 Série 4184	71,25	71,16	
8.4185 Série 4185	1.345,84	1.346,08	
8.4186 Série 4186	594,15	594,00	
8.4187 Série 4187	723,88	724,13	
8.4188 Série 4188	1.190,32	1.190,12	
8.4189 Série 4189	-	-	
8.4190 Série 4190	1.803,77	1.804,40	
8.4191 Série 4191	238,87	238,87	
8.4192 Série 4192	1.258,36	1.258,58	
8.4193 Série 4193	593,15	592,94	
8.4194 Série 4194	355,89	355,76	
8.4195 Série 4195	238,87	238,87	

8.4196 Série 4196	71,66	71,66	
8.4197 Série 4197	64,69	64,64	
8.4198 Série 4198	455,41	455,49	
8.4199 Série 4199	664,84	665,19	
8.4200 Série 4200	1.202,55	1.202,97	
8.4201 Série 4201	262,76	262,76	
8.4202 Série 4202	1.206,60	1.207,23	
8.4204 Série 4204	4.823,42	4.825,90	
8.4205 Série 4205	191,00	191,00	
8.4206 Série 4206	154,43	154,36	
8.4207 Série 4207	294,42	294,21	
8.4208 Série 4208	238,75	238,75	
8.4209 Série 4209	207,50	207,42	
8.4210 Série 4210	188,43	188,29	
8.4211 Série 4211	1.406,82	1.407,07	
8.4212 Série 4212	156,69	156,66	
8.4213 Série 4213	282,64	282,44	
8.4214 Série 4214	841,33	841,62	
8.4215 Série 4215	961,52	961,86	
8.4216 Série 4216	-	-	
8.4217 Série 4217	-	-	
8.4218 Série 4218	61,24	61,19	
8.4219 Série 4219	94,21	94,15	
8.4220 Série 4220	103,63	103,56	
8.4221 Série 4221	95,50	95,50	
8.4222 Série 4222	212,70	212,59	
8.4223 Série 4223	62,57	62,53	
8.4224 Série 4224	88,32	88,26	
8.4225 Série 4225	235,53	235,37	
8.4226 Série 4226	1.183,68	1.183,16	
8.4227 Série 4227	58,88	58,84	
8.4228 Série 4228	176,65	176,53	
8.4229 Série 4229	299,46	299,51	
8.4230 Série 4230	238,75	238,75	
8.4231 Série 4231	255,47	255,47	
8.4232 Série 4232	178,51	178,51	
8.4233 Série 4233	2.403,78	2.404,62	
8.4234 Série 4234	6.697,03	6.697,03	
8.4235 Série 4235	131,31	131,31	
8.4236 Série 4236	6.751,83	6.754,66	
8.4237 Série 4237	59,18	59,16	
8.4238 Série 4238	35,45	35,43	
8.4239 Série 4239	1.203,53	1.204,04	
8.4240 Série 4240	455,96	456,12	
8.4241 Série 4241	737,75	737,75	
8.4242 Série 4242	236,33	236,21	
8.4243 Série 4243	118,57	118,53	
8.4244 Série 4244	634,85	634,96	
8.4245 Série 4245	76,55	76,49	
8.4246 Série 4246	353,30	353,05	
8.4247 Série 4247	176,95	176,84	
8.4248 Série 4248	240,26	240,34	
8.4249 Série 4249	1.260,11	1.260,55	
8.4250 Série 4250	600,64	600,85	
8.4251 Série 4251	596,58	596,58	
8.4252 Série 4252	119,32	119,32	
8.4253 Série 4253	104,76	104,69	
8.4254 Série 4254	451,87	451,79	
8.4255 Série 4255	238,63	238,63	

8.4256 Série 4256	77,10	77,04	
8.4257 Série 4257	178,97	178,97	
8.4258 Série 4258	235,42	235,25	
8.4259 Série 4259	59,33	59,29	
8.4260 Série 4260	244,60	244,60	
8.4261 Série 4261	89,49	89,49	
8.4262 Série 4262	97,70	97,63	
8.4264 Série 4264	140,79	140,79	
8.4265 Série 4265	214,77	214,77	
8.4266 Série 4266	117,71	117,63	
8.4267 Série 4267	83,52	83,52	
8.4268 Série 4268	58,85	58,81	
8.4269 Série 4269	391,13	391,20	
8.4270 Série 4270	235,42	235,25	
8.4271 Série 4271	2.412,05	2.413,33	
8.4272 Série 4272	71,35	71,30	
8.4273 Série 4273	64,74	64,69	
8.4274 Série 4274	353,13	352,88	
8.4275 Série 4275	59,46	59,45	
8.4276 Série 4276	127,76	127,82	
8.4277 Série 4277	59,66	59,66	
8.4278 Série 4278	358,88	359,06	
8.4279 Série 4279	71,59	71,59	
8.4280 Série 4280	71,64	71,64	
8.4281 Série 4281	119,32	119,32	
8.4282 Série 4282	-	-	
8.4283 Série 4283	6.026,79	6.029,95	
8.4284 Série 4284	61,21	61,16	
8.4285 Série 4285	240,26	240,35	
8.4286 Série 4286	238,63	238,63	
8.4287 Série 4287	517,76	517,94	
8.4288 Série 4288	262,50	262,50	
8.4289 Série 4289	319,43	319,29	
8.4290 Série 4290	176,56	176,43	
8.4291 Série 4291	202,47	202,47	
8.4292 Série 4292	129,92	129,85	
8.4293 Série 4293	2.386,32	2.386,32	
8.4294 Série 4294	1.795,34	1.795,97	
8.4295 Série 4295	1.014,19	1.014,19	
8.4296 Série 4296	129,48	129,39	
8.4297 Série 4297	235,41	235,25	
8.4298 Série 4298	118,11	118,05	
8.4299 Série 4299	674,03	674,15	
8.4300 Série 4300	1.200,66	1.201,08	
8.4301 Série 4301	269,23	269,28	
8.4302 Série 4302	178,88	178,88	
8.4304 Série 4304	11.399,87	11.405,80	
8.4305 Série 4305	352,96	352,71	
8.4306 Série 4306	76,73	76,69	
8.4307 Série 4307	118,05	117,99	
8.4308 Série 4308	38,83	38,80	
8.4309 Série 4309	-	-	
8.4310 Série 4310	262,99	262,89	
8.4311 Série 4311	272,43	272,34	
8.4312 Série 4312	609,57	609,78	
8.4313 Série 4313	1.176,52	1.175,69	
8.4314 Série 4314	70,59	70,54	
8.4315 Série 4315	360,20	360,32	
8.4316 Série 4316	2.385,11	2.385,11	

8.4317 Série 4317	634,44	634,67	
8.4318 Série 4318	211,77	211,63	
8.4319 Série 4319	1.981,08	1.981,78	
8.4320 Série 4320	952,68	952,68	
8.4321 Série 4321	119,26	119,26	
8.4322 Série 4322	1.586,10	1.586,10	
8.4323 Série 4323	415,98	415,91	
8.4324 Série 4324	238,51	238,51	
8.4325 Série 4325	6.797,57	6.797,57	
8.4326 Série 4326	298,14	298,14	
8.4327 Série 4327	1.932,22	1.933,23	
8.4328 Série 4328	215,30	215,15	
8.4329 Série 4329	105,89	105,81	
8.4330 Série 4330	176,48	176,35	
8.4332 Série 4332	83,48	83,48	
8.4333 Série 4333	58,82	58,78	
8.4334 Série 4334	59,03	58,99	
8.4335 Série 4335	118,25	118,20	
8.4336 Série 4336	72,94	72,89	
8.4337 Série 4337	470,61	470,28	
8.4338 Série 4338	118,45	118,41	
8.4339 Série 4339	2.531,01	2.531,90	
8.4340 Série 4340	61,24	61,26	
8.4341 Série 4341	258,83	258,65	
8.4342 Série 4342	158,83	158,72	
8.4343 Série 4343	106,43	106,38	
8.4344 Série 4344	87,06	87,00	
8.4345 Série 4345	182,95	182,82	
8.4346 Série 4346	118,05	117,99	
8.4347 Série 4347	71,07	71,04	
8.4348 Série 4348	145,89	145,79	
8.4349 Série 4349	710,78	710,90	
8.4350 Série 4350	-	-	
8.4351 Série 4351	70,59	70,54	
8.4352 Série 4352	155,03	155,03	
8.4353 Série 4353	1.200,07	1.200,49	
8.4354 Série 4354	85,84	85,78	
8.4355 Série 4355	532,35	532,58	
8.4356 Série 4356	85,22	85,22	
8.4357 Série 4357	258,69	258,51	
8.4358 Série 4358	529,15	528,77	
8.4359 Série 4359	357,59	357,59	
8.4360 Série 4360	238,39	238,39	
8.4361 Série 4361	188,78	188,68	
8.4362 Série 4362	58,99	58,96	
8.4363 Série 4363	238,39	238,39	
8.4364 Série 4364	105,83	105,75	
8.4365 Série 4365	-	-	
8.4366 Série 4366	177,28	177,20	
8.4367 Série 4367	35,76	35,76	
8.4368 Série 4368	117,59	117,51	
8.4369 Série 4369	1.078,11	1.077,45	
8.4370 Série 4370	70,55	70,50	
8.4371 Série 4371	3.126,49	3.126,49	
8.4372 Série 4372	117,59	117,51	
8.4373 Série 4373	266,63	266,51	
8.4374 Série 4374	482,11	481,77	
8.4375 Série 4375	118,19	118,14	
8.4376 Série 4376	591,94	591,74	

8.4377 Série 4377	58,79	58,75	
8.4378 Série 4378	595,98	595,98	
8.4379 Série 4379	319,93	319,65	
8.4380 Série 4380	275,08	275,13	
8.4381 Série 4381	80,90	80,84	
8.4382 Série 4382	650,03	649,75	
8.4383 Série 4383	82,31	82,25	
8.4384 Série 4384	1.140,49	1.140,49	
8.4385 Série 4385	195,98	195,84	
8.4386 Série 4386	59,60	59,60	
8.4387 Série 4387	65,11	65,09	
8.4388 Série 4388	903,15	903,63	
8.4389 Série 4389	4.816,78	4.819,35	
8.4390 Série 4390	368,92	369,08	
8.4391 Série 4391	152,86	152,76	
8.4392 Série 4392	119,60	119,62	
8.4393 Série 4393	664,13	664,13	
8.4394 Série 4394	88,19	88,13	
8.4395 Série 4395	2.041,85	2.042,57	
8.4396 Série 4396	72,59	72,54	
8.4397 Série 4397	870,12	870,12	
8.4398 Série 4398	95,36	95,36	
8.4399 Série 4399	641,01	641,12	
8.4400 Série 4400	293,97	293,76	
8.4401 Série 4401	118,19	118,14	
8.4402 Série 4402	119,22	119,26	
8.4403 Série 4403	59,60	59,60	
8.4405 Série 4405	298,84	298,89	
8.4406 Série 4406	70,52	70,47	
8.4407 Série 4407	239,08	239,12	
8.4408 Série 4408	235,06	234,89	
8.4409 Série 4409	-	-	
8.4410 Série 4410	64,86	64,83	
8.4411 Série 4411	282,07	281,87	
8.4412 Série 4412	470,11	469,78	
8.4413 Série 4413	-	-	
8.4414 Série 4414	176,89	176,80	
8.4415 Série 4415	-	-	
8.4416 Série 4416	221,45	221,30	
8.4417 Série 4417	65,82	65,77	
8.4418 Série 4418	238,27	238,27	
8.4419 Série 4419	273,00	272,86	
8.4420 Série 4420	207,05	207,12	
8.4421 Série 4421	129,28	129,19	
8.4422 Série 4422	124,84	124,87	
8.4423 Série 4423	357,40	357,40	
8.4424 Série 4424	297,84	297,84	
8.4425 Série 4425	105,78	105,70	
8.4426 Série 4426	293,82	293,61	
8.4427 Série 4427	262,61	262,42	
8.4428 Série 4428	146,41	146,28	
8.4429 Série 4429	236,66	236,57	
8.4430 Série 4430	702,78	702,16	
8.4431 Série 4431	12.076,24	12.084,78	
8.4432 Série 4432	118,13	118,08	
8.4433 Série 4433	203,21	203,25	
8.4434 Série 4434	239,89	239,98	
8.4435 Série 4435	361,06	361,25	
8.4436 Série 4436	178,70	178,70	

8.4437 Série 4437	153,57	153,50	
8.4438 Série 4438	265,79	265,67	
8.4439 Série 4439	95,20	95,13	
8.4440 Série 4440	120,14	120,19	
8.4441 Série 4441	43.780,18	43.795,67	
8.4442 Série 4442	235,06	234,89	
8.4443 Série 4443	43.744,20	43.759,67	
8.4444 Série 4444	1.506,78	1.507,69	
8.4445 Série 4445	151,61	151,50	
8.4446 Série 4446	59,94	59,90	
8.4447 Série 4447	722,12	722,50	
8.4448 Série 4448	1.559,29	1.559,85	
8.4449 Série 4449	134,89	134,85	
8.4450 Série 4450	270,32	270,12	
8.4451 Série 4451	178,70	178,70	
8.4452 Série 4452	470,11	469,78	
8.4453 Série 4453	71,48	71,48	
8.4454 Série 4454	-	-	
8.4455 Série 4455	1.919,13	1.919,81	
8.4456 Série 4456	1.012,68	1.013,12	
8.4457 Série 4457	73,46	73,40	
8.4458 Série 4458	2.171,20	2.172,16	
8.4459 Série 4459	59,16	59,14	
8.4460 Série 4460	43,49	43,45	
8.4461 Série 4461	157,49	157,38	
8.4462 Série 4462	59,57	59,57	
8.4463 Série 4463	147,41	147,33	
8.4464 Série 4464	165,66	165,60	
8.4466 Série 4466	5.859,50	5.862,61	
8.4467 Série 4467	1.190,74	1.190,74	
8.4468 Série 4468	1.334,82	1.334,82	
8.4469 Série 4469	88,11	88,11	
8.4470 Série 4470	141,44	141,37	
8.4471 Série 4471	117,67	117,60	
8.4472 Série 4472	234,18	234,22	
8.4473 Série 4473	135,09	134,99	
8.4474 Série 4474	87,75	87,69	
8.4475 Série 4475	3.608,76	3.610,68	
8.4476 Série 4476	58,54	58,48	
8.4477 Série 4477	117,47	117,39	
8.4478 Série 4478	148,84	148,84	
8.4479 Série 4479	2.365,38	2.364,54	
8.4480 Série 4480	152,71	152,60	
8.4481 Série 4481	3.188,52	3.188,52	
8.4482 Série 4482	238,15	238,15	
8.4483 Série 4483	452,48	452,48	
8.4484 Série 4484	110,02	110,02	
8.4485 Série 4485	142,89	142,89	
8.4486 Série 4486	165,02	164,93	
8.4487 Série 4487	227,78	227,86	
8.4488 Série 4488	107,17	107,17	
8.4489 Série 4489	432,82	432,97	
8.4490 Série 4490	65,49	65,49	
8.4491 Série 4491	311,76	311,60	
8.4492 Série 4492	140,80	140,72	
8.4493 Série 4493	-	-	
8.4494 Série 4494	124,10	123,99	
8.4495 Série 4495	357,22	357,22	
8.4496 Série 4496	308,68	308,46	

8.4497 Série 4497	2.413,66	2.415,34	
8.4498 Série 4498	476,30	476,30	
8.4499 Série 4499	214,33	214,33	
8.4500 Série 4500	962,32	962,83	
8.4501 Série 4501	70,48	70,43	
8.4502 Série 4502	6.038,11	6.042,56	
8.4503 Série 4503	238,15	238,15	
8.4504 Série 4504	307,08	307,32	
8.4505 Série 4505	601,46	601,78	
8.4506 Série 4506	119,48	119,50	
8.4507 Série 4507	129,22	129,12	
8.4508 Série 4508	74,33	74,35	
8.4509 Série 4509	58,93	58,90	
8.4510 Série 4510	16.898,12	16.910,11	
8.4511 Série 4511	-	-	
8.4512 Série 4512	178,61	178,61	
8.4513 Série 4513	59,74	59,75	
8.4514 Série 4514	1.198,86	1.199,28	
8.4515 Série 4515	3.602,17	3.604,04	
8.4516 Série 4516	5.533,36	5.536,30	
8.4517 Série 4517	131,43	131,45	
8.4518 Série 4518	1.533,00	1.532,59	
8.4519 Série 4519	124,19	124,22	
8.4520 Série 4520	1.999,20	2.000,25	
8.4521 Série 4521	181,64	181,64	
8.4522 Série 4522	841,59	842,04	
8.4523 Série 4523	152,64	152,53	
8.4524 Série 4524	178,52	178,52	
8.4525 Série 4525	58,70	58,66	
8.4526 Série 4526	119,01	119,01	
8.4527 Série 4527	901,71	902,19	
8.4528 Série 4528	83,31	83,31	
8.4529 Série 4529	76,32	76,26	
8.4530 Série 4530	295,34	295,29	
8.4531 Série 4531	278,49	278,49	
8.4532 Série 4532	88,66	88,63	
8.4533 Série 4533	262,76	262,58	
8.4534 Série 4534	-	-	
8.4535 Série 4535	268,44	268,34	
8.4536 Série 4536	130,03	129,98	
8.4537 Série 4537	98,63	98,56	
8.4538 Série 4538	557,96	557,96	
8.4539 Série 4539	261,83	261,83	
8.4540 Série 4540	179,12	179,15	
8.4541 Série 4541	774,90	774,97	
8.4542 Série 4542	5.712,65	5.712,65	
8.4543 Série 4543	117,81	117,75	
8.4544 Série 4544	157,97	157,83	
8.4545 Série 4545	123,28	123,20	
8.4546 Série 4546	261,83	261,83	
8.4547 Série 4547	65,53	65,47	
8.4548 Série 4548	119,01	119,01	
8.4549 Série 4549	352,24	351,99	
8.4550 Série 4550	234,82	234,66	
8.4551 Série 4551	89,23	89,17	
8.4552 Série 4552	118,61	118,59	
8.4553 Série 4553	65,75	65,70	
8.4554 Série 4554	2.619,49	2.619,49	
8.4555 Série 4555	75,40	75,36	

8.4556 Série 4556	12.022,92	12.029,32	
8.4557 Série 4557	95,21	95,21	
8.4558 Série 4558	-	-	
8.4559 Série 4559	1.851,53	1.852,51	
8.4560 Série 4560	238,83	238,88	
8.4561 Série 4561	656,79	656,91	
8.4562 Série 4562	1.803,44	1.804,40	
8.4563 Série 4563	305,86	305,86	
8.4564 Série 4564	382,14	382,20	
8.4565 Série 4565	1.011,62	1.011,62	
8.4566 Série 4566	-	-	
8.4567 Série 4567	133,35	133,29	
8.4568 Série 4568	239,65	239,73	
8.4569 Série 4569	1.917,00	1.917,34	
8.4570 Série 4570	1.365,98	1.366,46	
8.4571 Série 4571	56,92	56,84	
8.4572 Série 4572	358,26	358,33	
8.4573 Série 4573	117,41	117,33	
8.4574 Série 4574	321,34	321,34	
8.4575 Série 4575	115,85	115,80	
8.4576 Série 4576	136,87	136,87	
8.4577 Série 4577	619,93	619,50	
8.4578 Série 4578	472,84	472,67	
8.4579 Série 4579	64,58	64,53	
8.4580 Série 4580	147,67	147,72	
8.4581 Série 4581	129,15	129,06	
8.4582 Série 4582	323,94	323,71	
8.4583 Série 4583	35,22	35,20	
8.4584 Série 4584	3.727,10	3.729,09	
8.4585 Série 4585	316,22	316,22	
8.4586 Série 4586	217,44	217,59	
8.4587 Série 4587	162,67	162,55	
8.4588 Série 4588	249,93	249,93	
8.4589 Série 4589	-	-	
8.4590 Série 4590	942,48	941,98	
8.4591 Série 4591	426,60	426,60	
8.4592 Série 4592	4.269,19	4.270,70	
8.4593 Série 4593	146,31	146,31	
8.4594 Série 4594	307,20	307,26	
8.4595 Série 4595	356,86	356,86	
8.4596 Série 4596	7.222,18	7.226,67	
8.4597 Série 4597	130,26	130,17	
8.4598 Série 4598	73,35	73,29	
8.4599 Série 4599	469,42	469,09	
8.4600 Série 4600	69,24	69,19	
8.4601 Série 4601	931,17	931,17	
8.4602 Série 4602	49,96	49,96	
8.4603 Série 4603	305,71	305,71	
8.4604 Série 4604	475,81	475,81	
8.4605 Série 4605	267,64	267,64	
8.4606 Série 4606	152,19	152,08	
8.4607 Série 4607	107,06	107,06	
8.4608 Série 4608	356,86	356,86	
8.4609 Série 4609	167,81	167,69	
8.4610 Série 4610	79,03	78,99	
8.4611 Série 4611	176,03	175,91	
8.4612 Série 4612	94,25	94,25	
8.4613 Série 4613	99,39	99,39	
8.4614 Série 4614	252,87	252,69	

8.4615 Série 4615	-	-
8.4616 Série 4616	151,58	151,61
8.4617 Série 4617	1.191,55	1.191,65
8.4619 Série 4619	459,72	459,96
8.4620 Série 4620	1.257,49	1.257,93
8.4621 Série 4621	58,68	58,63
8.4622 Série 4622	2.403,33	2.404,61
8.4623 Série 4623	98,73	98,73
8.4624 Série 4624	86,84	86,78
8.4625 Série 4625	61,02	60,98
8.4626 Série 4626	141,30	141,23
8.4627 Série 4627	117,35	117,27
8.4628 Série 4628	-	-
8.4629 Série 4629	657,01	657,35
8.4630 Série 4630	65,65	65,66
8.4631 Série 4631	1.137,73	1.138,13
8.4632 Série 4632	462,38	462,05
8.4633 Série 4633	1.197,61	1.198,03
8.4634 Série 4634	210,72	210,72
8.4635 Série 4635	237,91	237,91
8.4636 Série 4636	66,00	65,95
8.4637 Série 4637	416,34	416,34
8.4638 Série 4638	-	-
8.4639 Série 4639	118,95	118,95
8.4640 Série 4640	129,09	129,00
8.4641 Série 4641	1.005,71	1.006,06
8.4642 Série 4642	246,70	246,79
8.4643 Série 4643	83,13	83,12
8.4644 Série 4644	166,53	166,53
8.4645 Série 4645	2.387,15	2.387,57
8.4646 Série 4646	60,48	60,50
8.4647 Série 4647	1.153,94	1.153,32
8.4648 Série 4648	249,80	249,62
8.4649 Série 4649	594,77	594,77
8.4650 Série 4650	82,77	82,72
8.4651 Série 4651	141,78	141,73
8.4652 Série 4652	1.628,74	1.629,32
8.4653 Série 4653	3.604,89	3.606,80
8.4654 Série 4654	297,38	297,38
8.4655 Série 4655	2.403,33	2.404,61
8.4656 Série 4656	252,35	252,48
8.4657 Série 4657	261,50	261,64
8.4658 Série 4658	612,06	612,39
8.4659 Série 4659	345,15	345,15
8.4660 Série 4660	-	-
8.4661 Série 4661	3.222,44	3.222,44
8.4662 Série 4662	123,22	123,14
8.4663 Série 4663	-	-
8.4664 Série 4664	116,18	116,10
8.4665 Série 4665	118,15	118,11
8.4666 Série 4666	164,16	164,16
8.4667 Série 4667	397,66	397,73
8.4668 Série 4668	590,76	590,55
8.4669 Série 4669	59,88	59,90
8.4670 Série 4670	70,41	70,36
8.4671 Série 4671	2.515,00	2.515,89
8.4672 Série 4672	1.149,09	1.149,09
8.4673 Série 4673	237,91	237,91
8.4674 Série 4674	59,96	59,99

8.4675 Série 4675	816,02	816,02	
8.4676 Série 4676	58,98	58,95	
8.4677 Série 4677	179,04	179,07	
8.4678 Série 4678	59,48	59,48	
8.4679 Série 4679	5.947,66	5.947,66	
8.4680 Série 4680	318,47	318,32	
8.4681 Série 4681	82,15	82,09	
8.4682 Série 4682	129,53	129,46	
8.4683 Série 4683	1.427,44	1.427,44	
8.4685 Série 4685	8.436,15	8.442,18	
8.4686 Série 4686	1.556,12	1.556,68	
8.4687 Série 4687	818,98	819,13	
8.4688 Série 4688	857,07	857,37	
8.4689 Série 4689	4.707,23	4.710,13	
8.4690 Série 4690	79,76	79,70	
8.4691 Série 4691	61,40	61,40	
8.4692 Série 4692	107,00	107,00	
8.4693 Série 4693	77,30	77,27	
8.4694 Série 4694	129,90	129,85	
8.4695 Série 4695	166,45	166,45	
8.4696 Série 4696	95,11	95,11	
8.4697 Série 4697	175,94	175,81	
8.4698 Série 4698	118,89	118,89	
8.4700 Série 4700	887,89	887,26	
8.4701 Série 4701	14.400,12	14.407,82	
8.4702 Série 4702	136,73	136,73	
8.4703 Série 4703	358,90	358,65	
8.4704 Série 4704	8.572,83	8.577,42	
8.4705 Série 4705	5.868,70	5.871,84	
8.4706 Série 4706	237,79	237,79	
8.4707 Série 4707	-	-	
8.4708 Série 4708	1.949,84	1.949,84	
8.4709 Série 4709	89,17	89,17	
8.4710 Série 4710	-	-	
8.4711 Série 4711	118,89	118,89	
8.4712 Série 4712	65,61	65,63	
8.4713 Série 4713	162,52	162,52	
8.4714 Série 4714	140,75	140,65	
8.4715 Série 4715	178,34	178,34	
8.4716 Série 4716	141,23	141,15	
8.4717 Série 4717	156,00	155,89	
8.4718 Série 4718	93,83	93,77	
8.4719 Série 4719	68,96	68,96	
8.4720 Série 4720	147,43	147,43	
8.4721 Série 4721	101,80	101,80	
8.4722 Série 4722	135,80	135,75	
8.4723 Série 4723	234,58	234,41	
8.4724 Série 4724	71,34	71,34	
8.4725 Série 4725	972,57	973,09	
8.4726 Série 4726	600,66	600,77	
8.4727 Série 4727	336,55	336,43	
8.4728 Série 4728	167,02	167,05	
8.4729 Série 4729	941,52	941,01	
8.4730 Série 4730	572,73	572,53	
8.4731 Série 4731	297,23	297,23	
8.4732 Série 4732	1.188,93	1.188,93	
8.4733 Série 4733	170,07	169,95	
8.4734 Série 4734	58,94	58,92	
8.4735 Série 4735	58,64	58,60	

8.4736 Série 4736	48,09	48,05	
8.4737 Série 4737	6.485,32	6.488,75	
8.4738 Série 4738	249,67	249,67	
8.4739 Série 4739	83,22	83,22	
8.4740 Série 4740	477,18	477,27	
8.4741 Série 4741	157,20	157,15	
8.4742 Série 4742	594,46	594,46	
8.4743 Série 4743	100,87	100,80	
8.4744 Série 4744	1.196,40	1.196,83	
8.4745 Série 4745	1.316,05	1.316,52	
8.4746 Série 4746	1.328,01	1.328,49	
8.4747 Série 4747	246,19	246,02	
8.4748 Série 4748	3.613,06	3.614,67	
8.4749 Série 4749	472,92	472,80	
8.4750 Série 4750	105,51	105,44	
8.4751 Série 4751	237,66	237,66	
8.4752 Série 4752	178,25	178,25	
8.4753 Série 4753	131,30	131,21	
8.4754 Série 4754	175,85	175,73	
8.4755 Série 4755	123,80	123,71	
8.4756 Série 4756	178,25	178,25	
8.4757 Série 4757	178,25	178,25	
8.4758 Série 4758	234,47	234,30	
8.4759 Série 4759	175,85	175,73	
8.4760 Série 4760	-	-	
8.4761 Série 4761	143,57	143,62	
8.4762 Série 4762	95,07	95,07	
8.4763 Série 4763	354,09	353,96	
8.4764 Série 4764	174,68	174,55	
8.4765 Série 4765	95,71	95,75	
8.4766 Série 4766	79,72	79,66	
8.4767 Série 4767	297,08	297,08	
8.4768 Série 4768	247,59	247,61	
8.4769 Série 4769	237,66	237,66	
8.4770 Série 4770	175,85	175,72	
8.4771 Série 4771	331,61	331,55	
8.4772 Série 4772	247,86	247,78	
8.4773 Série 4773	503,85	503,85	
8.4774 Série 4774	175,26	175,10	
8.4775 Série 4775	315,35	315,41	
8.4776 Série 4776	59,42	59,42	
8.4777 Série 4777	591,79	591,79	
8.4778 Série 4778	1.188,32	1.188,32	
8.4779 Série 4779	389,36	389,52	
8.4780 Série 4780	592,15	592,05	
8.4781 Série 4781	193,44	193,30	
8.4782 Série 4782	119,24	119,26	
8.4783 Série 4783	215,68	215,68	
8.4784 Série 4784	2.863,19	2.864,21	
8.4785 Série 4785	59,42	59,42	
8.4786 Série 4786	456,01	455,80	
8.4787 Série 4787	299,10	299,21	
8.4788 Série 4788	-	-	
8.4789 Série 4789	392,15	392,15	
8.4790 Série 4790	1.288,62	1.289,31	
8.4791 Série 4791	-	-	
8.4792 Série 4792	356,50	356,50	
8.4793 Série 4793	918,14	918,63	
8.4794 Série 4794	77,03	76,97	

8.4795 Série 4795	231,33	231,33	
8.4796 Série 4796	58,61	58,57	
8.4797 Série 4797	1.971,66	1.972,37	
8.4798 Série 4798	116,84	116,73	
8.4799 Série 4799	668,23	667,76	
8.4800 Série 4800	6.002,28	6.005,50	
8.4801 Série 4801	960,30	960,81	
8.4802 Série 4802	-	-	
8.4803 Série 4803	3.638,85	3.640,15	
8.4804 Série 4804	58,59	58,54	
8.4805 Série 4805	104,52	104,52	
8.4806 Série 4806	296,93	296,93	
8.4807 Série 4807	1.544,04	1.544,04	
8.4808 Série 4808	187,03	186,99	
8.4809 Série 4809	194,32	194,24	
8.4810 Série 4810	126,55	126,46	
8.4811 Série 4811	58,59	58,55	
8.4812 Série 4812	111,88	111,83	
8.4813 Série 4813	814,07	814,21	
8.4814 Série 4814	-	-	
8.4815 Série 4815	140,61	140,51	
8.4816 Série 4816	346,19	346,28	
8.4817 Série 4817	124,36	124,41	
8.4818 Série 4818	1.806,93	1.807,58	
8.4819 Série 4819	356,32	356,32	
8.4820 Série 4820	271,26	271,28	
8.4821 Série 4821	596,43	596,00	
8.4822 Série 4822	226,43	226,47	
8.4823 Série 4823	101,67	101,67	
8.4824 Série 4824	175,77	175,64	
8.4825 Série 4825	333,95	334,01	
8.4826 Série 4826	59,59	59,60	
8.4828 Série 4828	66,51	66,51	
8.4829 Série 4829	58,99	58,96	
8.4830 Série 4830	94,91	94,85	
8.4831 Série 4831	118,77	118,77	
8.4832 Série 4832	62,10	62,06	
8.4833 Série 4833	357,52	357,59	
8.4834 Série 4834	143,98	144,06	
8.4835 Série 4835	93,74	93,67	
8.4836 Série 4836	-	-	
8.4837 Série 4837	5.558,24	5.561,68	
8.4838 Série 4838	95,02	95,02	
8.4839 Série 4839	213,79	213,79	
8.4840 Série 4840	476,70	476,78	
8.4841 Série 4841	178,16	178,16	
8.4842 Série 4842	351,53	351,28	
8.4843 Série 4843	70,30	70,25	
8.4844 Série 4844	113,25	113,21	
8.4845 Série 4845	125,90	125,90	
8.4846 Série 4846	282,56	282,62	
8.4847 Série 4847	238,35	238,39	
8.4848 Série 4848	59,59	59,60	
8.4849 Série 4849	-	-	
8.4850 Série 4850	220,92	220,92	
8.4851 Série 4851	61,49	61,49	
8.4852 Série 4852	527,03	527,27	
8.4853 Série 4853	83,19	83,13	
8.4854 Série 4854	608,02	608,02	

8.4855 Série 4855	140,61	140,51	
8.4856 Série 4856	2.786,24	2.787,25	
8.4857 Série 4857	158,91	158,94	
8.4858 Série 4858	2.403,56	2.405,05	
8.4859 Série 4859	478,31	478,48	
8.4860 Série 4860	143,01	143,03	
8.4861 Série 4861	5.666,40	5.669,91	
8.4862 Série 4862	869,33	869,64	
8.4863 Série 4863	176,96	176,89	
8.4864 Série 4864	5.999,39	6.002,63	
8.4865 Série 4865	52,73	52,69	
8.4866 Série 4866	-	-	
8.4867 Série 4867	3.599,49	3.601,42	
8.4868 Série 4868	326,92	326,69	
8.4869 Série 4869	227,80	227,80	
8.4870 Série 4870	453,77	454,02	
8.4871 Série 4871	93,74	93,67	
8.4872 Série 4872	-	-	
8.4873 Série 4873	152,85	152,76	
8.4874 Série 4874	95,23	95,18	
8.4875 Série 4875	111,85	111,81	
8.4876 Série 4876	208,71	208,56	
8.4877 Série 4877	-	-	
8.4878 Série 4878	11.998,29	12.004,72	
8.4879 Série 4879	728,07	728,45	
8.4880 Série 4880	467,11	466,70	
8.4881 Série 4881	184,10	184,10	
8.4882 Série 4882	112,83	112,83	
8.4883 Série 4883	117,18	117,09	
8.4884 Série 4884	118,77	118,77	
8.4885 Série 4885	-	-	
8.4886 Série 4886	128,89	128,80	
8.4887 Série 4887	147,28	147,28	
8.4888 Série 4888	235,94	235,85	
8.4889 Série 4889	158,99	158,92	
8.4890 Série 4890	617,62	617,62	
8.4891 Série 4891	714,69	714,82	
8.4892 Série 4892	256,78	256,55	
8.4893 Série 4893	652,92	652,92	
8.4894 Série 4894	175,67	175,54	
8.4895 Série 4895	71,06	71,06	
8.4896 Série 4896	234,23	234,06	
8.4897 Série 4897	195,58	195,43	
8.4898 Série 4898	235,02	234,89	
8.4899 Série 4899	220,17	220,01	
8.4900 Série 4900	106,25	106,17	
8.4901 Série 4901	70,27	70,22	
8.4902 Série 4902	118,71	118,71	
8.4903 Série 4903	86,66	86,66	
8.4904 Série 4904	58,95	58,93	
8.4905 Série 4905	128,82	128,73	
8.4906 Série 4906	833,80	833,95	
8.4907 Série 4907	234,22	234,05	
8.4908 Série 4908	176,27	176,17	
8.4909 Série 4909	120,49	120,49	
8.4910 Série 4910	238,06	237,94	
8.4911 Série 4911	140,54	140,43	
8.4912 Série 4912	193,24	193,10	
8.4913 Série 4913	64,41	64,37	

8.4914 Série 4914	356,14	356,14	
8.4915 Série 4915	62,07	62,02	
8.4916 Série 4916	39,17	39,17	
8.4917 Série 4917	155,38	155,43	
8.4918 Série 4918	4.780,77	4.782,49	
8.4919 Série 4919	331,27	331,21	
8.4920 Série 4920	66,75	66,71	
8.4921 Série 4921	122,25	122,16	
8.4922 Série 4922	769,02	768,88	
8.4923 Série 4923	269,37	269,50	
8.4924 Série 4924	106,84	106,84	
8.4925 Série 4925	119,52	119,56	
8.4926 Série 4926	-	-	
8.4927 Série 4927	58,56	58,51	
8.4928 Série 4928	516,40	516,40	
8.4929 Série 4929	258,51	258,37	
8.4932 Série 4932	359,59	359,79	
8.4933 Série 4933	2.037,69	2.038,79	
8.4934 Série 4934	711,91	711,91	
8.4935 Série 4935	17.950,75	17.965,35	
8.4936 Série 4936	119,46	119,50	
8.4937 Série 4937	164,99	164,93	
8.4938 Série 4938	539,68	539,87	
8.4939 Série 4939	2.389,17	2.390,03	
8.4940 Série 4940	262,08	261,89	
8.4941 Série 4941	428,68	428,76	
8.4942 Série 4942	194,45	194,38	
8.4943 Série 4943	89,59	89,63	
8.4944 Série 4944	397,04	397,12	
8.4945 Série 4945	164,99	164,93	
8.4946 Série 4946	292,64	292,42	
8.4947 Série 4947	47,14	47,12	
8.4948 Série 4948	65,55	65,50	
8.4949 Série 4949	177,98	177,98	
8.4950 Série 4950	411,76	411,61	
8.4951 Série 4951	131,40	131,45	
8.4952 Série 4952	188,56	188,49	
8.4953 Série 4953	71,68	71,70	
8.4954 Série 4954	280,93	280,73	
8.4955 Série 4955	578,39	578,55	
8.4956 Série 4956	672,35	672,47	
8.4957 Série 4957	296,63	296,63	
8.4958 Série 4958	-	-	
8.4959 Série 4959	1.503,19	1.504,26	
8.4960 Série 4960	142,38	142,38	
8.4961 Série 4961	117,85	117,81	
8.4962 Série 4962	50,68	50,66	
8.4963 Série 4963	225,91	225,75	
8.4964 Série 4964	589,25	589,04	
8.4965 Série 4965	355,95	355,95	
8.4966 Série 4966	144,68	144,57	
8.4967 Série 4967	155,68	155,57	
8.4968 Série 4968	153,21	153,15	
8.4969 Série 4969	351,16	350,91	
8.4970 Série 4970	86,79	86,79	
8.4971 Série 4971	141,42	141,37	
8.4972 Série 4972	1.779,77	1.779,77	
8.4973 Série 4973	48,32	48,30	
8.4974 Série 4974	71,68	71,70	

8.4975 Série 4975	95,57	95,60	
8.4976 Série 4976	274,75	274,85	
8.4977 Série 4977	8.389,68	8.394,14	
8.4978 Série 4978	167,24	167,30	
8.4979 Série 4979	351,16	350,91	
8.4980 Série 4980	119,46	119,50	
8.4981 Série 4981	1.075,13	1.075,51	
8.4982 Série 4982	14,34	14,34	
8.4983 Série 4983	711,91	711,91	
8.4984 Série 4984	59,13	59,11	
8.4985 Série 4985	129,33	129,33	
8.4986 Série 4986	141,42	141,37	
8.4987 Série 4987	94,28	94,25	
8.4988 Série 4988	160,18	160,18	
8.4989 Série 4989	23,89	23,90	
8.4990 Série 4990	477,83	478,01	
8.4991 Série 4991	513,67	513,86	
8.4992 Série 4992	471,40	471,23	
8.4993 Série 4993	154,25	154,25	
8.4994 Série 4994	530,33	530,13	
8.4995 Série 4995	176,78	176,71	
8.4997 Série 4997	59,73	59,75	
8.4998 Série 4998	471,40	471,23	
8.4999 Série 4999	11,78	11,78	
8.5000 Série 5000	47,46	47,46	
8.5001 Série 5001	164,71	164,64	
8.5002 Série 5002	101,54	101,58	
8.5003 Série 5003	118,65	118,65	
8.5004 Série 5004	117,45	117,39	
8.5005 Série 5005	-	-	
8.5006 Série 5006	17,92	17,93	
8.5007 Série 5007	358,38	358,50	
8.5008 Série 5008	128,46	128,41	
8.5009 Série 5009	238,11	238,15	
8.5010 Série 5010	595,27	595,38	
8.5011 Série 5011	82,50	82,47	
8.5012 Série 5012	169,64	169,67	
8.5013 Série 5013	358,38	358,50	
8.5014 Série 5014	355,95	355,95	
8.5015 Série 5015	24,39	24,39	
8.5016 Série 5016	359,59	359,79	
8.5017 Série 5017	-	-	
8.5018 Série 5018	468,22	467,88	
8.5019 Série 5019	117,05	116,97	
8.5020 Série 5020	234,90	234,78	
8.5021 Série 5021	95,57	95,60	
8.5022 Série 5022	163,88	163,76	
8.5023 Série 5023	203,08	203,15	
8.5024 Série 5024	119,46	119,50	
8.5025 Série 5025	616,99	616,99	
8.5027 Série 5027	17,68	17,67	
8.5028 Série 5028	477,83	478,01	
8.5029 Série 5029	100,17	100,14	
8.5030 Série 5030	111,20	111,12	
8.5031 Série 5031	1.015,40	1.015,76	
8.5032 Série 5032	1.553,95	1.554,51	
8.5033 Série 5033	474,61	474,61	
8.5034 Série 5034	28,28	28,27	
8.5035 Série 5035	94,12	94,08	

8.5036 Série 5036	177,98	177,98	
8.5037 Série 5037	153,21	153,15	
8.5038 Série 5038	70,59	70,56	
8.5039 Série 5039	585,26	584,84	
8.5040 Série 5040	836,21	836,51	
8.5041 Série 5041	353,55	353,42	
8.5042 Série 5042	70,71	70,68	
8.5043 Série 5043	94,18	94,18	
8.5044 Série 5044	354,75	354,69	
8.5045 Série 5045	136,45	136,45	
8.5046 Série 5046	58,83	58,80	
8.5047 Série 5047	41,81	41,83	
8.5048 Série 5048	676,31	676,31	
8.5049 Série 5049	19,11	19,12	
8.5050 Série 5050	101,84	101,76	
8.5051 Série 5051	59,53	59,54	
8.5052 Série 5052	93,64	93,58	
8.5053 Série 5053	690,52	690,64	
8.5054 Série 5054	76,60	76,57	
8.5055 Série 5055	93,96	93,91	
8.5056 Série 5056	833,38	833,53	
8.5057 Série 5057	263,99	264,08	
8.5058 Série 5058	2.377,06	2.377,27	
8.5059 Série 5059	237,30	237,30	
8.5060 Série 5060	83,62	83,65	
8.5062 Série 5062	102,89	102,94	
8.5063 Série 5063	179,70	179,80	
8.5064 Série 5064	599,00	599,32	
8.5065 Série 5065	120,17	120,23	
8.5066 Série 5066	370,87	370,94	
8.5067 Série 5067	142,29	142,32	
8.5068 Série 5068	112,66	112,66	
8.5069 Série 5069	119,80	119,87	
8.5070 Série 5070	58,50	58,45	
8.5071 Série 5071	292,49	292,28	
8.5072 Série 5072	588,95	588,74	
8.5073 Série 5073	176,69	176,62	
8.5074 Série 5074	187,83	187,73	
8.5075 Série 5075	117,79	117,75	
8.5076 Série 5076	47,76	47,78	
8.5077 Série 5077	2.387,95	2.388,82	
8.5078 Série 5078	2.005,41	2.006,14	
8.5079 Série 5079	119,80	119,87	
8.5080 Série 5080	113,97	113,89	
8.5081 Série 5081	72,82	72,76	
8.5082 Série 5082	29,45	29,44	
8.5083 Série 5083	60,84	60,79	
8.5084 Série 5084	117,39	117,33	
8.5085 Série 5085	705,55	705,23	
8.5086 Série 5086	176,99	176,94	
8.5087 Série 5087	186,67	186,67	
8.5088 Série 5088	29,85	29,86	
8.5089 Série 5089	136,38	136,38	
8.5090 Série 5090	23,72	23,72	
8.5091 Série 5091	238,80	238,88	
8.5092 Série 5092	355,77	355,77	
8.5093 Série 5093	417,89	418,04	
8.5094 Série 5094	247,36	247,27	
8.5095 Série 5095	412,27	412,12	

8.5096 Série 5096	471,16	470,99	
8.5097 Série 5097	1.118,54	1.118,74	
8.5098 Série 5098	35,34	35,32	
8.5099 Série 5099	322,37	322,49	
8.5100 Série 5100	58,50	58,53	
8.5101 Série 5101	48,95	48,97	
8.5102 Série 5102	1,19	1,19	
8.5103 Série 5103	308,34	308,34	
8.5104 Série 5104	41,56	41,55	
8.5105 Série 5105	35,82	35,83	
8.5106 Série 5106	179,10	179,16	
8.5107 Série 5107	353,37	353,24	
8.5108 Série 5108	153,13	153,07	
8.5109 Série 5109	942,32	941,98	
8.5110 Série 5110	699,69	699,69	
8.5111 Série 5111	49,47	49,45	
8.5112 Série 5112	95,52	95,55	
8.5113 Série 5113	130,89	130,92	
8.5114 Série 5114	118,99	119,02	
8.5115 Série 5115	116,99	116,91	
8.5116 Série 5116	368,75	368,69	
8.5117 Série 5117	124,01	123,92	
8.5118 Série 5118	168,40	168,40	
8.5119 Série 5119	558,78	558,98	
8.5120 Série 5120	137,31	137,36	
8.5121 Série 5121	14,91	14,92	
8.5122 Série 5122	73,71	73,65	
8.5123 Série 5123	1.198,03	1.198,68	
8.5124 Série 5124	106,01	105,97	
8.5125 Série 5125	375,55	375,28	
8.5126 Série 5126	47,76	47,78	
8.5127 Série 5127	2.029,76	2.030,50	
8.5128 Série 5128	81,90	81,84	
8.5129 Série 5129	95,52	95,55	
8.5130 Série 5130	64,78	64,76	
8.5131 Série 5131	404,10	404,17	
8.5132 Série 5132	691,32	690,82	
8.5133 Série 5133	1.132,55	1.132,55	
8.5134 Série 5134	1.193,96	1.194,39	
8.5135 Série 5135	119,40	119,44	
8.5136 Série 5136	122,84	122,76	
8.5137 Série 5137	592,96	592,96	
8.5138 Série 5138	82,45	82,42	
8.5139 Série 5139	1.189,94	1.190,15	
8.5140 Série 5140	1.200,62	1.201,06	
8.5141 Série 5141	174,33	174,27	
8.5142 Série 5142	71,15	71,15	
8.5143 Série 5143	355,77	355,77	
8.5144 Série 5144	58,80	58,77	
8.5145 Série 5145	586,96	586,64	
8.5146 Série 5146	88,34	88,31	
8.5147 Série 5147	475,98	476,06	
8.5148 Série 5148	65,67	65,69	
8.5149 Série 5149	458,44	458,44	
8.5150 Série 5150	119,80	119,86	
8.5151 Série 5151	23,88	23,89	
8.5152 Série 5152	297,48	297,54	
8.5153 Série 5153	780,64	780,64	
8.5154 Série 5154	297,48	297,54	

8.5155 Série 5155	58,79	58,77	
8.5156 Série 5156	1.024,54	1.024,72	
8.5157 Série 5157	237,18	237,18	
8.5158 Série 5158	149,59	149,54	
8.5159 Série 5159	64,35	64,30	
8.5160 Série 5160	260,90	260,90	
8.5161 Série 5161	23,56	23,55	
8.5162 Série 5162	47,03	47,01	
8.5163 Série 5163	711,55	711,55	
8.5164 Série 5164	1.665,26	1.666,17	
8.5165 Série 5165	189,75	189,75	
8.5166 Série 5166	163,45	163,38	
8.5167 Série 5167	1.193,98	1.194,41	
8.5168 Série 5168	161,23	161,26	
8.5169 Série 5169	157,60	157,66	
8.5170 Série 5170	3.509,85	3.507,31	
8.5171 Série 5171	238,80	238,88	
8.5172 Série 5172	3.179,28	3.179,86	
8.5173 Série 5173	62,85	62,85	
8.5174 Série 5174	259,14	259,05	
8.5175 Série 5175	134,98	134,92	
8.5176 Série 5176	281,30	281,38	
8.5177 Série 5177	35,82	35,83	
8.5178 Série 5178	64,78	64,76	
8.5179 Série 5179	63,61	63,58	
8.5180 Série 5180	529,16	528,92	
8.5181 Série 5181	94,87	94,87	
8.5182 Série 5182	-	-	
8.5183 Série 5183	17,67	17,66	
8.5184 Série 5184	128,69	128,60	
8.5186 Série 5186	486,81	487,07	
8.5187 Série 5187	360,76	360,83	
8.5188 Série 5188	71,60	71,63	
8.5189 Série 5189	531,59	531,49	
8.5190 Série 5190	278,54	278,59	
8.5191 Série 5191	192,95	192,81	
8.5192 Série 5192	89,50	89,53	
8.5193 Série 5193	128,63	128,54	
8.5194 Série 5194	57,48	57,51	
8.5195 Série 5195	119,74	119,80	
8.5196 Série 5196	2.983,21	2.984,27	
8.5197 Série 5197	149,60	149,60	
8.5198 Série 5198	47,73	47,75	
8.5199 Série 5199	528,56	528,18	
8.5200 Série 5200	270,78	270,69	
8.5201 Série 5201	47,09	47,08	
8.5202 Série 5202	215,73	215,73	
8.5203 Série 5203	237,06	237,06	
8.5204 Série 5204	-	-	
8.5205 Série 5205	95,47	95,50	
8.5206 Série 5206	736,26	736,52	
8.5207 Série 5207	350,81	350,56	
8.5208 Série 5208	594,66	594,77	
8.5209 Série 5209	1.754,07	1.752,80	
8.5210 Série 5210	112,60	112,60	
8.5211 Série 5211	176,60	176,53	
8.5212 Série 5212	111,09	111,01	
8.5213 Série 5213	116,94	116,85	
8.5214 Série 5214	15,31	15,30	

8.5215 Série 5215	141,28	141,23	
8.5216 Série 5216	47,73	47,75	
8.5217 Série 5217	49,80	49,78	
8.5218 Série 5218	64,75	64,73	
8.5219 Série 5219	93,55	93,48	
8.5220 Série 5220	95,47	95,50	
8.5221 Série 5221	17,19	17,18	
8.5222 Série 5222	716,02	716,27	
8.5223 Série 5223	355,59	355,59	
8.5224 Série 5224	11,77	11,77	
8.5225 Série 5225	353,20	353,07	
8.5226 Série 5226	2.275,80	2.275,80	
8.5227 Série 5227	59,67	59,69	
8.5228 Série 5228	477,99	478,20	
8.5229 Série 5229	-	-	
8.5230 Série 5230	65,38	65,33	
8.5231 Série 5231	176,59	176,53	
8.5233 Série 5233	1.193,37	1.193,80	
8.5234 Série 5234	706,39	706,14	
8.5235 Série 5235	204,64	204,49	
8.5236 Série 5236	140,33	140,22	
8.5237 Série 5237	360,44	360,70	
8.5238 Série 5238	35,80	35,81	
8.5239 Série 5239	47,41	47,41	
8.5240 Série 5240	618,45	618,57	
8.5241 Série 5241	233,88	233,71	
8.5242 Série 5242	142,24	142,24	
8.5243 Série 5243	100,75	100,75	
8.5244 Série 5244	105,24	105,17	
8.5245 Série 5245	426,18	426,03	
8.5246 Série 5246	356,80	356,86	
8.5247 Série 5247	118,93	118,95	
8.5248 Série 5248	467,75	467,41	
8.5249 Série 5249	918,31	917,98	
8.5250 Série 5250	772,94	772,94	
8.5251 Série 5251	47,09	47,08	
8.5252 Série 5252	355,59	355,59	
8.5253 Série 5253	356,73	356,60	
8.5254 Série 5254	17,90	17,91	
8.5255 Série 5255	70,16	70,11	
8.5256 Série 5256	23,87	23,88	
8.5257 Série 5257	11,77	11,77	
8.5258 Série 5258	299,53	299,64	
8.5259 Série 5259	29,83	29,84	
8.5260 Série 5260	501,21	501,39	
8.5261 Série 5261	913,31	913,34	
8.5262 Série 5262	294,33	294,22	
8.5263 Série 5263	47,09	47,08	
8.5264 Série 5264	47,74	47,75	
8.5265 Série 5265	349,63	349,31	
8.5266 Série 5266	298,19	297,98	
8.5267 Série 5267	94,50	94,49	
8.5268 Série 5268	118,13	118,11	
8.5269 Série 5269	28,74	28,75	
8.5270 Série 5270	260,77	260,77	
8.5271 Série 5271	711,19	711,19	
8.5273 Série 5273	379,04	379,04	
8.5274 Série 5274	65,49	65,44	
8.5275 Série 5275	58,87	58,84	

8.5276 Série 5276	91,89	91,92	
8.5277 Série 5277	76,52	76,50	
8.5278 Série 5278	331,89	331,89	
8.5279 Série 5279	94,19	94,15	
8.5280 Série 5280	711,19	711,19	
8.5281 Série 5281	116,93	116,85	
8.5282 Série 5282	119,09	119,03	
8.5283 Série 5283	711,19	711,19	
8.5284 Série 5284	23,55	23,54	
8.5285 Série 5285	105,96	105,92	
8.5286 Série 5286	-	-	
8.5287 Série 5287	58,77	58,74	
8.5288 Série 5288	-	-	
8.5289 Série 5289	118,53	118,53	
8.5290 Série 5290	35,32	35,31	
8.5291 Série 5291	1.551,38	1.551,94	
8.5292 Série 5292	391,15	391,15	
8.5293 Série 5293	214,81	214,88	
8.5294 Série 5294	379,30	379,30	
8.5295 Série 5295	503,76	503,76	
8.5296 Série 5296	58,44	58,40	
8.5297 Série 5297	1.197,44	1.198,09	
8.5298 Série 5298	119,68	119,74	
8.5299 Série 5299	117,67	117,63	
8.5300 Série 5300	48,25	48,23	
8.5301 Série 5301	65,45	65,41	
8.5302 Série 5302	141,21	141,16	
8.5303 Série 5303	128,57	128,48	
8.5304 Série 5304	23,85	23,86	
8.5305 Série 5305	332,43	332,43	
8.5306 Série 5306	95,42	95,45	
8.5307 Série 5307	35,30	35,29	
8.5308 Série 5308	74,04	74,04	
8.5309 Série 5309	233,76	233,59	
8.5310 Série 5310	89,05	89,02	
8.5311 Série 5311	350,64	350,39	
8.5312 Série 5312	1.192,74	1.193,17	
8.5313 Série 5313	70,60	70,58	
8.5314 Série 5314	253,63	253,45	
8.5315 Série 5315	-	-	
8.5316 Série 5316	237,27	237,10	
8.5317 Série 5317	23,86	23,86	
8.5318 Série 5318	409,08	408,79	
8.5320 Série 5320	178,91	178,98	
8.5321 Série 5321	23,85	23,86	
8.5322 Série 5322	534,45	534,54	
8.5323 Série 5323	11,93	11,93	
8.5324 Série 5324	82,93	82,93	
8.5325 Série 5325	469,11	468,85	
8.5327 Série 5327	1.844,92	1.845,59	
8.5328 Série 5328	236,94	236,94	
8.5329 Série 5329	293,67	293,54	
8.5330 Série 5330	356,62	356,69	
8.5331 Série 5331	357,92	358,05	
8.5332 Série 5332	169,48	169,35	
8.5333 Série 5333	188,28	188,21	
8.5334 Série 5334	103,79	103,73	
8.5335 Série 5335	35,54	35,54	
8.5336 Série 5336	379,11	379,11	

8.5337 Série 5337	23,53	23,53	
8.5338 Série 5338	236,94	236,94	
8.5339 Série 5339	14,31	14,32	
8.5340 Série 5340	308,30	308,08	
8.5341 Série 5341	17,89	17,90	
8.5342 Série 5342	143,56	143,51	
8.5343 Série 5343	165,86	165,86	
8.5344 Série 5344	207,46	207,31	
8.5345 Série 5345	47,07	47,05	
8.5346 Série 5346	59,24	59,24	
8.5347 Série 5347	58,84	58,82	
8.5348 Série 5348	88,85	88,85	
8.5349 Série 5349	53,31	53,31	
8.5350 Série 5350	143,13	143,18	
8.5351 Série 5351	93,50	93,44	
8.5353 Série 5353	84,15	84,09	
8.5354 Série 5354	119,68	119,75	
8.5355 Série 5355	94,14	94,10	
8.5356 Série 5356	-	-	
8.5357 Série 5357	163,92	163,92	
8.5358 Série 5358	470,69	470,52	
8.5359 Série 5359	117,28	117,21	
8.5360 Série 5360	1.184,71	1.184,71	
8.5361 Série 5361	506,91	507,10	
8.5362 Série 5362	1.198,69	1.199,43	
8.5363 Série 5363	382,44	382,30	
8.5364 Série 5364	6.004,13	6.008,48	
8.5365 Série 5365	6.650,11	6.653,67	
8.5366 Série 5366	148,09	148,09	
8.5367 Série 5367	233,76	233,59	
8.5368 Série 5368	16,10	16,11	
8.5369 Série 5369	4.061,23	4.063,44	
8.5370 Série 5370	11,77	11,76	
8.5371 Série 5371	300,06	299,95	
8.5372 Série 5372	1.250,63	1.251,31	
8.5373 Série 5373	26,24	26,25	
8.5374 Série 5374	482,18	482,26	
8.5375 Série 5375	480,46	480,02	
8.5376 Série 5376	198,70	198,55	
8.5377 Série 5377	17,65	17,64	
8.5378 Série 5378	238,55	238,64	
8.5379 Série 5379	70,13	70,08	
8.5380 Série 5380	64,28	64,24	
8.5381 Série 5381	233,76	233,59	
8.5382 Série 5382	116,49	116,38	
8.5383 Série 5383	17,89	17,90	
8.5384 Série 5384	118,47	118,47	
8.5385 Série 5385	46,75	46,72	
8.5386 Série 5386	227,43	227,49	
8.5387 Série 5387	792,51	792,94	
8.5388 Série 5388	119,28	119,32	
8.5389 Série 5389	91,71	91,64	
8.5391 Série 5391	299,28	299,07	
8.5392 Série 5392	510,57	510,71	
8.5393 Série 5393	11,92	11,93	
8.5394 Série 5394	390,76	390,76	
8.5395 Série 5395	402,94	403,09	
8.5396 Série 5396	177,62	177,62	
8.5397 Série 5397	665,00	665,25	

8.5399 Série 5399	5.539,25	5.542,28	
8.5400 Série 5400	175,23	175,10	
8.5401 Série 5401	23,84	23,85	
8.5402 Série 5402	23,52	23,51	
8.5403 Série 5403	2.388,35	2.389,44	
8.5404 Série 5404	68,45	68,43	
8.5405 Série 5405	199,94	199,86	
8.5406 Série 5406	166,90	166,96	
8.5407 Série 5407	131,50	131,44	
8.5408 Série 5408	1.322,38	1.322,63	
8.5409 Série 5409	87,61	87,55	
8.5410 Série 5410	59,01	58,99	
8.5411 Série 5411	350,45	350,20	
8.5412 Série 5412	132,62	132,62	
8.5413 Série 5413	231,81	231,81	
8.5414 Série 5414	236,82	236,82	
8.5415 Série 5415	414,44	414,44	
8.5416 Série 5416	236,82	236,82	
8.5417 Série 5417	130,25	130,25	
8.5418 Série 5418	59,92	59,92	
8.5419 Série 5419	349,62	349,36	
8.5420 Série 5420	47,04	47,03	
8.5421 Série 5421	1.416,02	1.416,54	
8.5422 Série 5422	619,87	619,87	
8.5423 Série 5423	132,90	132,85	
8.5424 Série 5424	165,78	165,78	
8.5425 Série 5425	176,42	176,35	
8.5426 Série 5426	81,77	81,71	
8.5427 Série 5427	1.907,45	1.908,15	
8.5428 Série 5428	760,41	760,55	
8.5430 Série 5430	81,66	81,69	
8.5431 Série 5431	88,21	88,18	
8.5432 Série 5432	2.933,45	2.933,72	
8.5433 Série 5433	348,11	348,24	
8.5434 Série 5434	93,45	93,38	
8.5435 Série 5435	105,13	105,06	
8.5436 Série 5436	146,02	145,92	
8.5437 Série 5437	589,42	589,20	
8.5438 Série 5438	95,37	95,41	
8.5439 Série 5439	374,42	374,48	
8.5440 Série 5440	223,46	223,38	
8.5441 Série 5441	117,61	117,57	
8.5442 Série 5442	65,13	65,13	
8.5443 Série 5443	52,75	52,72	
8.5444 Série 5444	134,34	134,24	
8.5445 Série 5445	64,25	64,20	
8.5446 Série 5446	47,04	47,03	
8.5447 Série 5447	2.753,52	2.753,52	
8.5448 Série 5448	118,41	118,41	
8.5449 Série 5449	59,61	59,63	
8.5450 Série 5450	7.137,98	7.141,89	
8.5451 Série 5451	7.137,66	7.141,57	
8.5452 Série 5452	234,43	234,30	
8.5453 Série 5453	47,36	47,36	
8.5454 Série 5454	98,28	98,28	
8.5455 Série 5455	91,63	91,59	
8.5456 Série 5456	58,80	58,78	
8.5457 Série 5457	95,03	95,00	
8.5458 Série 5458	356,42	356,49	

8.5459 Série 5459	577,84	577,84	
8.5460 Série 5460	11,76	11,76	
8.5461 Série 5461	315,41	315,18	
8.5462 Série 5462	47,69	47,70	
8.5463 Série 5463	53,28	53,28	
8.5464 Série 5464	1.180,11	1.179,89	
8.5465 Série 5465	159,75	159,81	
8.5466 Série 5466	778,35	778,84	
8.5467 Série 5467	760,39	760,87	
8.5468 Série 5468	140,11	140,01	
8.5469 Série 5469	118,35	118,35	
8.5470 Série 5470	355,05	355,05	
8.5471 Série 5471	593,76	593,87	
8.5472 Série 5472	59,55	59,50	
8.5473 Série 5473	80,10	80,06	
8.5474 Série 5474	235,10	235,02	
8.5475 Série 5475	117,95	117,93	
8.5476 Série 5476	29,79	29,80	
8.5477 Série 5477	35,75	35,76	
8.5478 Série 5478	14,69	14,69	
8.5479 Série 5479	14,89	14,90	
8.5480 Série 5480	11.847,66	11.854,03	
8.5481 Série 5481	117,55	117,51	
8.5482 Série 5482	58,38	58,34	
8.5483 Série 5483	350,28	350,02	
8.5484 Série 5484	148,94	149,00	
8.5485 Série 5485	164,57	164,51	
8.5486 Série 5486	71,01	71,01	
8.5487 Série 5487	237,50	237,55	
8.5488 Série 5488	146,10	146,04	
8.5489 Série 5489	29,39	29,38	
8.5490 Série 5490	131,94	131,84	
8.5491 Série 5491	116,76	116,67	
8.5492 Série 5492	100,60	100,60	
8.5493 Série 5493	234,31	234,18	
8.5494 Série 5494	88,91	88,92	
8.5495 Série 5495	355,05	355,05	
8.5496 Série 5496	66,07	66,03	
8.5497 Série 5497	17,87	17,88	
8.5498 Série 5498	47,02	47,00	
8.5499 Série 5499	119,15	119,20	
8.5500 Série 5500	131,33	131,23	
8.5501 Série 5501	62,35	62,30	
8.5502 Série 5502	105,08	105,01	
8.5503 Série 5503	83,41	83,44	
8.5504 Série 5504	70,41	70,38	
8.5505 Série 5505	75,11	75,11	
8.5506 Série 5506	94,68	94,68	
8.5507 Série 5507	488,46	488,10	
8.5508 Série 5508	354,81	354,62	
8.5509 Série 5509	165,15	165,03	
8.5510 Série 5510	284,04	284,04	
8.5511 Série 5511	119,15	119,19	
8.5512 Série 5512	124,48	124,49	
8.5513 Série 5513	129,31	129,26	
8.5514 Série 5514	140,84	140,84	
8.5515 Série 5515	297,89	298,00	
8.5516 Série 5516	436,64	436,80	
8.5517 Série 5517	231,94	231,77	

8.5518 Série 5518	89,58	89,51	
8.5519 Série 5519	58,67	58,65	
8.5520 Série 5520	186,81	186,68	
8.5521 Série 5521	723,90	723,37	
8.5522 Série 5522	35,63	35,63	
8.5523 Série 5523	356,26	356,32	
8.5524 Série 5524	381,30	381,44	
8.5525 Série 5525	-	-	
8.5526 Série 5526	118,35	118,35	
8.5527 Série 5527	116,76	116,67	
8.5528 Série 5528	118,35	118,35	
8.5529 Série 5529	71,49	71,52	
8.5530 Série 5530	371,20	371,20	
8.5531 Série 5531	309,80	309,92	
8.5532 Série 5532	2.307,84	2.307,84	
8.5533 Série 5533	76,28	76,24	
8.5534 Série 5534	910,72	910,05	
8.5535 Série 5535	139,64	139,51	
8.5536 Série 5536	2.241,06	2.240,65	
8.5537 Série 5537	362,15	362,15	
8.5538 Série 5538	23,83	23,84	
8.5539 Série 5539	116,36	116,26	
8.5540 Série 5540	656,07	655,71	
8.5541 Série 5541	238,31	238,40	
8.5542 Série 5542	91,42	91,35	
8.5543 Série 5543	163,46	163,34	
8.5544 Série 5544	67,95	67,91	
8.5545 Série 5545	70,05	70,00	
8.5546 Série 5546	1.319,37	1.318,41	
8.5547 Série 5547	89,90	89,84	
8.5548 Série 5548	777,05	777,47	
8.5549 Série 5549	425,00	424,69	
8.5550 Série 5550	1.987,50	1.988,23	
8.5551 Série 5551	63,12	63,08	
8.5552 Série 5552	7.267,63	7.268,96	
8.5553 Série 5553	454,47	454,47	
8.5554 Série 5554	41,70	41,72	
8.5555 Série 5555	4.109,20	4.111,41	
8.5556 Série 5556	6.308,12	6.309,27	
8.5557 Série 5557	176,78	176,78	
8.5558 Série 5558	117,55	117,51	
8.5559 Série 5559	105,62	105,57	
8.5560 Série 5560	176,93	176,89	
8.5561 Série 5561	53,62	53,64	
8.5562 Série 5562	150,90	150,90	
8.5563 Série 5563	1.195,59	1.196,25	
8.5564 Série 5564	147,94	147,94	
8.5565 Série 5565	189,01	189,01	
8.5566 Série 5566	64,22	64,17	
8.5567 Série 5567	61,13	61,10	
8.5568 Série 5568	390,56	390,56	
8.5569 Série 5569	1.232,90	1.233,57	
8.5570 Série 5570	56,09	56,09	
8.5571 Série 5571	488,29	488,02	
8.5572 Série 5572	350,10	349,84	
8.5573 Série 5573	221,73	221,57	
8.5574 Série 5574	118,43	118,43	
8.5575 Série 5575	180,88	180,75	
8.5576 Série 5576	122,95	122,88	

8.5577 Série 5577	1.174,92	1.174,49	
8.5578 Série 5578	828,03	828,03	
8.5579 Série 5579	201,09	201,09	
8.5580 Série 5580	117,89	117,87	
8.5581 Série 5581	42,81	42,78	
8.5582 Série 5582	2.662,01	2.662,01	
8.5583 Série 5583	466,80	466,46	
8.5584 Série 5584	47,64	47,66	
8.5585 Série 5585	121,37	121,28	
8.5586 Série 5586	47,64	47,66	
8.5587 Série 5587	47,00	46,98	
8.5588 Série 5588	186,72	186,58	
8.5589 Série 5589	292,74	292,58	
8.5590 Série 5590	2.500,98	2.501,90	
8.5591 Série 5591	350,10	349,84	
8.5592 Série 5592	3.600,30	3.602,61	
8.5593 Série 5593	828,03	828,03	
8.5594 Série 5594	177,44	177,44	
8.5595 Série 5595	440,62	440,78	
8.5596 Série 5596	697,87	697,87	
8.5597 Série 5597	1.780,38	1.780,70	
8.5598 Série 5598	140,04	139,94	
8.5599 Série 5599	644,02	643,67	
8.5600 Série 5600	81,69	81,63	
8.5601 Série 5601	226,76	226,68	
8.5602 Série 5602	352,48	352,35	
8.5603 Série 5603	445,57	445,57	
8.5604 Série 5604	119,09	119,14	
8.5605 Série 5605	420,12	419,81	
8.5606 Série 5606	1.214,28	1.214,05	
8.5607 Série 5607	234,98	234,90	
8.5608 Série 5608	152,74	152,68	
8.5609 Série 5609	153,78	153,78	
8.5610 Série 5610	268,41	268,21	
8.5611 Série 5611	35,25	35,23	
8.5612 Série 5612	52,87	52,85	
8.5613 Série 5613	59,55	59,57	
8.5614 Série 5614	385,11	384,83	
8.5615 Série 5615	93,83	93,79	
8.5616 Série 5616	67,16	67,19	
8.5617 Série 5617	74,16	74,16	
8.5618 Série 5618	29,57	29,57	
8.5619 Série 5619	375,97	375,83	
8.5620 Série 5620	177,44	177,44	
8.5621 Série 5621	165,61	165,61	
8.5622 Série 5622	59,15	59,15	
8.5623 Série 5623	224,75	224,75	
8.5624 Série 5624	118,29	118,29	
8.5625 Série 5625	64,18	64,14	
8.5626 Série 5626	949,53	949,71	
8.5627 Série 5627	75,85	75,80	
8.5628 Série 5628	949,53	949,71	
8.5629 Série 5629	117,10	117,03	
8.5630 Série 5630	107,18	107,22	
8.5631 Série 5631	926,22	926,22	
8.5632 Série 5632	289,81	289,81	
8.5633 Série 5633	57,96	57,89	
8.5634 Série 5634	35,73	35,74	
8.5635 Série 5635	153,78	153,78	

8.5636 Série 5636	139,58	139,58	
8.5637 Série 5637	70,97	70,97	
8.5638 Série 5638	125,30	125,25	
8.5639 Série 5639	98,18	98,18	
8.5640 Série 5640	35,01	34,98	
8.5641 Série 5641	2.345,87	2.344,80	
8.5642 Série 5642	117,29	117,24	
8.5643 Série 5643	94,63	94,63	
8.5644 Série 5644	71,22	71,23	
8.5645 Série 5645	-	-	
8.5646 Série 5646	-	-	
8.5647 Série 5647	238,19	238,28	
8.5648 Série 5648	1.192,96	1.193,51	
8.5649 Série 5649	298,24	298,38	
8.5650 Série 5650	596,48	596,75	
8.5651 Série 5651	1.548,21	1.548,78	
8.5652 Série 5652	4.154,21	4.154,98	
8.5653 Série 5653	163,93	163,84	
8.5654 Série 5654	-	-	
8.5655 Série 5655	588,46	588,30	
8.5656 Série 5656	414,02	414,02	
8.5657 Série 5657	65,35	65,30	
8.5658 Série 5658	58,32	58,28	
8.5659 Série 5659	1.182,31	1.182,31	
8.5660 Série 5660	351,71	351,55	
8.5661 Série 5661	353,49	353,43	
8.5662 Série 5662	25,25	25,24	
8.5663 Série 5663	11,82	11,82	
8.5664 Série 5664	74,57	74,54	
8.5665 Série 5665	11,74	11,74	
8.5666 Série 5666	19,96	19,96	
8.5667 Série 5667	192,09	192,09	
8.5668 Série 5668	357,10	357,23	
8.5669 Série 5669	233,29	233,11	
8.5670 Série 5670	59,22	59,22	
8.5671 Série 5671	88,67	88,67	
8.5672 Série 5672	178,55	178,61	
8.5673 Série 5673	118,23	118,23	
8.5674 Série 5674	105,69	105,65	
8.5675 Série 5675	117,43	117,39	
8.5676 Série 5676	58,72	58,70	
8.5677 Série 5677	59,52	59,54	
8.5678 Série 5678	35,71	35,72	
8.5679 Série 5679	46,97	46,96	
8.5680 Série 5680	190,13	189,99	
8.5681 Série 5681	233,29	233,11	
8.5682 Série 5682	23,49	23,48	
8.5683 Série 5683	176,15	176,09	
8.5684 Série 5684	199,64	199,56	
8.5685 Série 5685	357,10	357,24	
8.5686 Série 5686	32,88	32,87	
8.5687 Série 5687	110,02	110,02	
8.5688 Série 5688	192,46	192,32	
8.5689 Série 5689	469,74	469,56	
8.5690 Série 5690	12,33	12,33	
8.5691 Série 5691	94,48	94,41	
8.5692 Série 5692	170,28	170,22	
8.5693 Série 5693	27,36	27,37	
8.5694 Série 5694	17,61	17,60	

8.5695 Série 5695	107,07	107,11	
8.5696 Série 5696	2.363,41	2.363,41	
8.5697 Série 5697	873,23	872,59	
8.5698 Série 5698	699,51	699,00	
8.5699 Série 5699	178,46	178,52	
8.5700 Série 5700	582,93	582,50	
8.5701 Série 5701	714,78	714,45	
8.5702 Série 5702	200,22	200,07	
8.5703 Série 5703	355,71	355,78	
8.5704 Série 5704	70,19	70,15	
8.5705 Série 5705	35,45	35,45	
8.5706 Série 5706	232,38	232,17	
8.5707 Série 5707	116,59	116,50	
8.5708 Série 5708	153,03	152,92	
8.5709 Série 5709	128,90	128,84	
8.5710 Série 5710	408,05	407,75	
8.5711 Série 5711	1.544,14	1.543,29	
8.5712 Série 5712	234,75	234,66	
8.5713 Série 5713	46,95	46,93	
8.5714 Série 5714	283,61	283,61	
8.5715 Série 5715	270,11	270,11	
8.5716 Série 5716	82,16	82,13	
8.5717 Série 5717	94,22	94,20	
8.5718 Série 5718	1.370,03	1.370,03	
8.5719 Série 5719	87,44	87,38	
8.5720 Série 5720	118,17	118,17	
8.5721 Série 5721	1.164,34	1.163,91	
8.5722 Série 5722	224,52	224,52	
8.5723 Série 5723	502,23	502,23	
8.5724 Série 5724	70,42	70,40	
8.5725 Série 5725	142,02	141,97	
8.5726 Série 5726	117,77	117,75	
8.5727 Série 5727	201,21	201,09	
8.5728 Série 5728	23,79	23,80	
8.5729 Série 5729	59,02	58,98	
8.5730 Série 5730	395,87	395,87	
8.5731 Série 5731	36,39	36,37	
8.5732 Série 5732	165,77	165,77	
8.5733 Série 5733	274,01	273,90	
8.5734 Série 5734	125,91	125,82	
8.5735 Série 5735	17,85	17,85	
8.5736 Série 5736	38,73	38,72	
8.5737 Série 5737	47,11	47,10	
8.5738 Série 5738	62,00	61,97	
8.5739 Série 5739	58,29	58,25	
8.5740 Série 5740	586,88	586,66	
8.5741 Série 5741	41,36	41,36	
8.5742 Série 5742	939,00	938,66	
8.5743 Série 5743	116,58	116,50	
8.5744 Série 5744	68,24	68,24	
8.5745 Série 5745	350,94	350,75	
8.5746 Série 5746	174,88	174,75	
8.5747 Série 5747	176,06	176,00	
8.5748 Série 5748	469,50	469,33	
8.5749 Série 5749	118,97	119,01	
8.5750 Série 5750	185,03	185,13	
8.5751 Série 5751	58,69	58,67	
8.5752 Série 5752	112,09	112,05	
8.5753 Série 5753	-	-	

8.5754 Série 5754	154,66	154,72	
8.5756 Série 5756	23,79	23,80	
8.5757 Série 5757	81,61	81,55	
8.5758 Série 5758	254,07	254,07	
8.5759 Série 5759	101,17	101,13	
8.5760 Série 5760	410,81	410,66	
8.5761 Série 5761	11,74	11,73	
8.5762 Série 5762	177,26	177,26	
8.5763 Série 5763	54,80	54,76	
8.5764 Série 5764	93,90	93,87	
8.5765 Série 5765	117,18	117,12	
8.5766 Série 5766	213,55	213,63	
8.5767 Série 5767	145,35	145,35	
8.5768 Série 5768	291,46	291,25	
8.5769 Série 5769	59,09	59,09	
8.5770 Série 5770	46,95	46,93	
8.5771 Série 5771	101,13	101,16	
8.5772 Série 5772	850,83	850,83	
8.5773 Série 5773	980,09	979,73	
8.5774 Série 5774	210,56	210,44	
8.5775 Série 5775	1.448,60	1.448,33	
8.5776 Série 5776	-	-	
8.5777 Série 5777	82,72	82,72	
8.5778 Série 5778	59,49	59,51	
8.5779 Série 5779	95,02	94,98	
8.5780 Série 5780	29,74	29,75	
8.5781 Série 5781	198,20	198,05	
8.5782 Série 5782	295,43	295,43	
8.5783 Série 5783	174,87	174,74	
8.5784 Série 5784	59,09	59,09	
8.5785 Série 5785	366,33	366,33	
8.5786 Série 5786	99,10	99,03	
8.5787 Série 5787	30,93	30,94	
8.5788 Série 5788	117,38	117,33	
8.5789 Série 5789	319,06	319,06	
8.5790 Série 5790	183,16	183,16	
8.5791 Série 5791	942,18	942,01	
8.5792 Série 5792	1.091,59	1.091,19	
8.5793 Série 5793	90,41	90,39	
8.5794 Série 5794	116,58	116,50	
8.5795 Série 5795	47,59	47,61	
8.5796 Série 5796	139,90	139,80	
8.5797 Série 5797	64,99	64,99	
8.5798 Série 5798	133,53	133,53	
8.5799 Série 5799	248,16	248,16	
8.5800 Série 5800	935,84	935,32	
8.5803 Série 5803	718,67	719,19	
8.5804 Série 5804	292,67	292,77	
8.5805 Série 5805	19.910,30	19.917,67	
8.5806 Série 5806	680,34	680,46	
8.5807 Série 5807	2.439,52	2.439,97	
8.5808 Série 5808	1.168,38	1.168,59	
8.5809 Série 5809	2.846,39	2.847,45	
8.5810 Série 5810	178,95	179,05	
8.5811 Série 5811	118,11	118,11	
8.5812 Série 5812	5.945,64	5.947,84	
8.5813 Série 5813	131,78	131,81	
8.5814 Série 5814	2.700,75	2.701,75	
8.5815 Série 5815	-	-	

8.5816 Série 5816	-	-
8.5817 Série 5817	112,96	113,00
8.5818 Série 5818	938,34	938,34
8.5819 Série 5819	182,58	182,58
8.5820 Série 5820	194,22	194,19
8.5821 Série 5821	1.193,16	1.193,82
8.5822 Série 5822	59,06	59,06
8.5823 Série 5823	-	-
8.5824 Série 5824	445,81	445,89
8.5825 Série 5825	58,66	58,64
8.5826 Série 5826	86,23	86,16
8.5827 Série 5827	279,93	279,93
8.5828 Série 5828	407,83	407,53
8.5829 Série 5829	462,19	462,28
8.5830 Série 5830	305,02	304,90
8.5831 Série 5831	233,05	232,87
8.5832 Série 5832	59,53	59,48
8.5833 Série 5833	-	-
8.5834 Série 5834	184,06	183,99
8.5835 Série 5835	118,11	118,11
8.5836 Série 5836	29,73	29,74
8.5837 Série 5837	703,88	703,62
8.5838 Série 5838	129,92	129,92
8.5839 Série 5839	175,38	175,28
8.5840 Série 5840	131,67	131,57
8.5841 Série 5841	59,06	59,06
8.5842 Série 5842	272,41	272,26
8.5843 Série 5843	177,17	177,17
8.5844 Série 5844	-	-
8.5845 Série 5845	59,06	59,06
8.5846 Série 5846	349,57	349,31
8.5847 Série 5847	58,46	58,43
8.5848 Série 5848	175,97	175,91
8.5849 Série 5849	177,17	177,17
8.5850 Série 5850	116,92	116,85
8.5851 Série 5851	262,18	261,98
8.5852 Série 5852	-	-
8.5853 Série 5853	234,63	234,54
8.5854 Série 5854	124,02	124,02
8.5855 Série 5855	118,51	118,53
8.5856 Série 5856	353,13	353,07
8.5857 Série 5857	389,77	389,77
8.5858 Série 5858	200,79	200,79
8.5859 Série 5859	209,74	209,59
8.5860 Série 5860	151,48	151,36
8.5861 Série 5861	1.189,13	1.189,57
8.5862 Série 5862	617,56	617,79
8.5863 Série 5863	132,84	132,74
8.5864 Série 5864	238,63	238,76
8.5865 Série 5865	69,91	69,86
8.5866 Série 5866	66,79	66,74
8.5867 Série 5867	259,85	259,65
8.5868 Série 5868	457,52	457,36
8.5869 Série 5869	397,96	397,89
8.5870 Série 5870	93,22	93,15
8.5871 Série 5871	140,30	140,22
8.5872 Série 5872	2.799,55	2.800,59
8.5873 Série 5873	82,68	82,68

8.5874 Série 5874	66,33	66,32	
8.5875 Série 5875	690,06	689,55	
8.5876 Série 5876	174,78	174,65	
8.5877 Série 5877	9.900,80	9.904,46	
8.5878 Série 5878	13.903,27	13.908,42	
8.5879 Série 5879	708,80	708,28	
8.5880 Série 5880	118,11	118,11	
8.5881 Série 5881	992,92	993,29	
8.5882 Série 5882	261,02	261,02	
8.5883 Série 5883	230,71	230,54	
8.5884 Série 5884	2.748,07	2.749,09	
8.5885 Série 5885	70,15	70,11	
8.5886 Série 5886	2.978,76	2.979,87	
8.5887 Série 5887	2.053,62	2.054,38	
8.5888 Série 5888	45,75	45,74	
8.5889 Série 5889	272,58	272,63	
8.5890 Série 5890	606,51	606,29	
8.5891 Série 5891	129,92	129,92	
8.5892 Série 5892	80,95	80,92	
8.5893 Série 5893	233,84	233,71	
8.5894 Série 5894	-	-	
8.5895 Série 5895	-	-	
8.5896 Série 5896	81,56	81,50	
8.5897 Série 5897	351,94	351,81	
8.5898 Série 5898	104,87	104,79	
8.5899 Série 5899	27,38	27,36	
8.5900 Série 5900	58,86	58,84	
8.5901 Série 5901	176,48	176,45	
8.5903 Série 5903	75,95	75,91	
8.5904 Série 5904	83,85	83,79	
8.5905 Série 5905	263,82	263,72	
8.5906 Série 5906	180,29	180,15	
8.5907 Série 5907	185,48	185,45	
8.5908 Série 5908	349,39	349,13	
8.5909 Série 5909	1.200,44	1.199,66	
8.5910 Série 5910	186,34	186,20	
8.5911 Série 5911	158,29	158,23	
8.5912 Série 5912	145,58	145,47	
8.5913 Série 5913	465,85	465,51	
8.5914 Série 5914	524,09	523,70	
8.5915 Série 5915	325,97	325,85	
8.5916 Série 5916	234,11	234,00	
8.5917 Série 5917	399,66	399,43	
8.5918 Série 5918	235,30	235,26	
8.5919 Série 5919	588,26	588,15	
8.5920 Série 5920	116,46	116,38	
8.5921 Série 5921	105,53	105,49	
8.5922 Série 5922	2.368,54	2.367,66	
8.5923 Série 5923	90,02	90,04	
8.5924 Série 5924	805,15	804,71	
8.5925 Série 5925	246,73	246,73	
8.5926 Série 5926	131,60	131,51	
8.5927 Série 5927	66,95	66,94	
8.5928 Série 5928	59,23	59,24	
8.5929 Série 5929	117,06	117,00	
8.5930 Série 5930	234,51	234,42	
8.5931 Série 5931	349,39	349,13	
8.5932 Série 5932	175,58	175,50	
8.5933 Série 5933	410,39	410,24	

8.5934 Série 5934	55,90	55,86
8.5935 Série 5935	121,12	121,03
8.5936 Série 5936	65,80	65,76
8.5938 Série 5938	181,44	181,35
8.5939 Série 5939	586,27	586,06
8.5940 Série 5940	385,90	385,83
8.5941 Série 5941	67,06	67,05
8.5942 Série 5942	-	-
8.5943 Série 5943	308,63	308,40
8.5944 Série 5944	606,23	606,23
8.5945 Série 5945	58,63	58,61
8.5946 Série 5946	58,83	58,82
8.5947 Série 5947	72,92	72,91
8.5948 Série 5948	-	-
8.5949 Série 5949	164,21	164,09
8.5950 Série 5950	732,16	731,69
8.5951 Série 5951	68,35	68,36
8.5952 Série 5952	164,71	164,68
8.5953 Série 5953	87,94	87,91
8.5954 Série 5954	187,61	187,54
8.5955 Série 5955	58,23	58,19
8.5956 Série 5956	233,72	233,59
8.5957 Série 5957	189,84	189,70
8.5958 Série 5958	1.176,52	1.176,30
8.5959 Série 5959	329,59	329,35
8.5960 Série 5960	621,45	621,22
8.5961 Série 5961	590,25	590,25
8.5962 Série 5962	58,63	58,60
8.5963 Série 5963	58,63	58,61
8.5964 Série 5964	179,70	179,57
8.5965 Série 5965	98,99	98,92
8.5966 Série 5966	117,25	117,21
8.5967 Série 5967	66,38	66,34
8.5968 Série 5968	175,20	175,10
8.5969 Série 5969	105,30	105,25
8.5970 Série 5970	174,61	174,48
8.5971 Série 5971	90,85	90,85
8.5972 Série 5972	85,24	85,19
8.5973 Série 5973	351,59	351,45
8.5974 Série 5974	79,69	79,66
8.5975 Série 5975	69,84	69,79
8.5976 Série 5976	233,60	233,46
8.5977 Série 5977	233,72	233,57
8.5978 Série 5978	397,71	397,64
8.5979 Série 5979	986,60	985,87
8.5980 Série 5980	361,09	361,16
8.5981 Série 5981	267,73	267,53
8.5982 Série 5982	349,21	348,95
8.5983 Série 5983	139,68	139,58
8.5984 Série 5984	105,12	105,06
8.5985 Série 5985	658,89	658,65
8.5986 Série 5986	186,25	186,11
8.5987 Série 5987	303,68	303,51
8.5988 Série 5988	59,20	59,21
8.5989 Série 5989	117,99	117,99
8.5990 Série 5990	241,88	241,88
8.5991 Série 5991	1.056,03	1.055,84
8.5992 Série 5992	232,81	232,64

8.5993 Série 5993	235,98	235,98	
8.5994 Série 5994	-	-	
8.5995 Série 5995	169,36	169,26	
8.5996 Série 5996	628,59	628,12	
8.5997 Série 5997	116,80	116,73	
8.5998 Série 5998	594,76	595,03	
8.5999 Série 5999	58,60	58,58	
8.6000 Série 6000	90,80	90,73	
8.6001 Série 6001	131,06	130,96	
8.6002 Série 6002	349,21	348,95	
8.6003 Série 6003	655,96	655,47	
8.6004 Série 6004	93,76	93,72	
8.6005 Série 6005	587,96	587,85	
8.6006 Série 6006	35,16	35,15	
8.6007 Série 6007	407,42	407,11	
8.6008 Série 6008	116,40	116,31	
8.6009 Série 6009	133,86	133,76	
8.6010 Série 6010	238,34	238,29	
8.6011 Série 6011	79,16	79,10	
8.6012 Série 6012	640,88	640,76	
8.6013 Série 6013	174,02	173,86	
8.6014 Série 6014	162,97	162,85	
8.6015 Série 6015	11,64	11,63	
8.6016 Série 6016	86,72	86,69	
8.6017 Série 6017	58,20	58,16	
8.6018 Série 6018	328,15	328,02	
8.6019 Série 6019	74,94	74,91	
8.6020 Série 6020	873,13	873,13	
8.6021 Série 6021	305,74	305,68	
8.6022 Série 6022	348,06	347,87	
8.6023 Série 6023	181,59	181,46	
8.6024 Série 6024	430,97	430,73	
8.6025 Série 6025	169,93	169,87	
8.6026 Série 6026	244,45	244,27	
8.6027 Série 6027	58,80	58,79	
8.6028 Série 6028	72,66	72,63	
8.6029 Série 6029	193,37	193,30	
8.6030 Série 6030	93,12	93,05	
8.6031 Série 6031	410,18	410,03	
8.6032 Série 6032	585,98	585,76	
8.6033 Série 6033	268,04	267,94	
8.6034 Série 6034	395,78	395,48	
8.6035 Série 6035	118,39	118,41	
8.6036 Série 6036	116,60	116,53	
8.6037 Série 6037	458,61	458,52	
8.6038 Série 6038	269,55	269,45	
8.6039 Série 6039	175,79	175,73	
8.6040 Série 6040	140,63	140,58	
8.6041 Série 6041	186,25	186,11	
8.6042 Série 6042	291,01	290,80	
8.6043 Série 6043	70,79	70,79	
8.6044 Série 6044	316,23	315,99	
8.6045 Série 6045	621,60	621,14	
8.6046 Série 6046	97,73	97,66	
8.6048 Série 6048	58,37	58,34	
8.6049 Série 6049	380,58	380,37	
8.6050 Série 6050	293,83	293,78	
8.6051 Série 6051	166,38	166,25	
8.6052 Série 6052	168,70	168,58	

8.6053 Série 6053	349,04	348,78	
8.6054 Série 6054	91,06	91,01	
8.6055 Série 6055	2.129,94	2.130,33	
8.6056 Série 6056	233,48	233,35	
8.6057 Série 6057	1.116,56	1.116,36	
8.6058 Série 6058	279,24	279,03	
8.6059 Série 6059	162,89	162,77	
8.6060 Série 6060	157,07	156,95	
8.6061 Série 6061	395,58	395,29	
8.6062 Série 6062	96,57	96,50	
8.6063 Série 6063	122,17	122,07	
8.6064 Série 6064	534,14	533,75	
8.6065 Série 6065	94,34	94,34	
8.6066 Série 6066	314,14	313,91	
8.6067 Série 6067	58,57	58,55	
8.6068 Série 6068	304,56	304,44	
8.6069 Série 6069	224,07	224,07	
8.6070 Série 6070	16,17	16,16	
8.6071 Série 6071	175,71	175,64	
8.6073 Série 6073	76,14	76,11	
8.6074 Série 6074	58,17	58,13	
8.6076 Série 6076	87,55	87,50	
8.6077 Série 6077	523,57	523,18	
8.6078 Série 6078	-	-	
8.6079 Série 6079	70,28	70,26	
8.6080 Série 6080	67,48	67,43	
8.6081 Série 6081	-	-	
8.6082 Série 6082	123,83	123,83	
8.6083 Série 6083	638,40	638,16	
8.6084 Série 6084	162,26	162,17	
8.6085 Série 6085	1.175,33	1.175,11	
8.6086 Série 6086	261,78	261,59	
8.6087 Série 6087	-	-	
8.6088 Série 6088	82,27	82,26	
8.6089 Série 6089	74,05	74,03	
8.6090 Série 6090	325,77	325,53	
8.6091 Série 6091	160,48	160,42	
8.6092 Série 6092	235,07	235,02	
8.6093 Série 6093	-	-	
8.6094 Série 6094	1.167,40	1.166,75	
8.6095 Série 6095	350,23	350,03	
8.6096 Série 6096	83,77	83,71	
8.6097 Série 6097	116,94	116,88	
8.6098 Série 6098	117,93	117,93	
8.6099 Série 6099	123,33	123,24	
8.6100 Série 6100	127,98	127,89	
8.6101 Série 6101	-	-	
8.6102 Série 6102	232,69	232,52	
8.6103 Série 6103	88,72	88,67	
8.6104 Série 6104	117,13	117,09	
8.6105 Série 6105	1.082,20	1.081,40	
8.6106 Série 6106	234,27	234,19	
8.6107 Série 6107	78,48	78,45	
8.6108 Série 6108	940,27	940,09	
8.6109 Série 6109	940,26	940,09	
8.6110 Série 6110	383,95	383,66	
8.6111 Série 6111	235,86	235,86	
8.6113 Série 6113	152,28	152,22	
8.6114 Série 6114	652,31	652,18	

8.6115 Série 6115	95,92	95,89	
8.6116 Série 6116	424,66	424,35	
8.6117 Série 6117	1.167,42	1.166,77	
8.6118 Série 6118	63,99	63,94	
8.6119 Série 6119	349,04	348,78	
8.6120 Série 6120	285,05	284,84	
8.6121 Série 6121	117,14	117,09	
8.6122 Série 6122	321,21	321,09	
8.6123 Série 6123	263,56	263,46	
8.6124 Série 6124	93,71	93,67	
8.6125 Série 6125	93,53	93,50	
8.6126 Série 6126	197,29	197,18	
8.6127 Série 6127	79,12	79,06	
8.6128 Série 6128	229,97	229,84	
8.6129 Série 6129	76,79	76,73	
8.6130 Série 6130	209,43	209,27	
8.6131 Série 6131	574,18	573,75	
8.6132 Série 6132	58,17	58,13	
8.6133 Série 6133	131,47	131,38	
8.6134 Série 6134	151,70	151,73	
8.6135 Série 6135	470,13	470,04	
8.6136 Série 6136	170,42	170,39	
8.6137 Série 6137	83,77	83,71	
8.6138 Série 6138	252,70	252,65	
8.6139 Série 6139	82,55	82,55	
8.6140 Série 6140	116,74	116,68	
8.6141 Série 6141	58,77	58,76	
8.6142 Série 6142	290,86	290,65	
8.6143 Série 6143	88,15	88,13	
8.6144 Série 6144	129,79	129,74	
8.6145 Série 6145	94,99	95,02	
8.6147 Série 6147	639,60	639,13	
8.6149 Série 6149	128,35	128,27	
8.6150 Série 6150	316,66	316,60	
8.6151 Série 6151	215,14	214,98	
8.6152 Série 6152	3.430,05	3.430,05	
8.6154 Série 6154	79,08	79,02	
8.6155 Série 6155	606,76	606,42	
8.6156 Série 6156	87,22	87,15	
8.6157 Série 6157	70,25	70,22	
8.6158 Série 6158	141,92	141,95	
8.6160 Série 6160	686,02	685,51	
8.6161 Série 6161	75,84	75,80	
8.6162 Série 6162	116,29	116,20	
8.6163 Série 6163	177,40	177,44	
8.6164 Série 6164	116,68	116,62	
8.6165 Série 6165	-	-	
8.6166 Série 6166	116,29	116,20	
8.6167 Série 6167	469,90	469,81	
8.6168 Série 6168	58,54	58,52	
8.6169 Série 6169	175,03	174,93	
8.6170 Série 6170	117,87	117,87	
8.6171 Série 6171	232,57	232,40	
8.6172 Série 6172	116,68	116,62	
8.6173 Série 6173	115,91	115,86	
8.6174 Série 6174	126,76	126,66	
8.6175 Série 6175	151,95	151,87	
8.6176 Série 6176	198,36	198,25	

8.6177 Série 6177	1.759,14	1.758,65	
8.6178 Série 6178	199,03	198,96	
8.6179 Série 6179	232,58	232,41	
8.6180 Série 6180	964,29	963,58	
8.6181 Série 6181	939,79	939,62	
8.6182 Série 6182	581,45	581,01	
8.6183 Série 6183	59,13	59,15	
8.6184 Série 6184	162,81	162,69	
8.6185 Série 6185	58,54	58,52	
8.6186 Série 6186	116,29	116,20	
8.6187 Série 6187	127,92	127,83	
8.6188 Série 6188	234,15	234,07	
8.6189 Série 6189	469,90	469,81	
8.6190 Série 6190	176,21	176,18	
8.6191 Série 6191	116,87	116,79	
8.6192 Série 6192	264,32	264,27	
8.6193 Série 6193	219,47	219,22	
8.6194 Série 6194	128,79	128,74	
8.6195 Série 6195	482,26	481,90	
8.6196 Série 6196	84,89	84,83	
8.6197 Série 6197	669,75	669,25	
8.6198 Série 6198	145,36	145,26	
8.6199 Série 6199	259,32	259,32	
8.6200 Série 6200	81,95	81,92	
8.6201 Série 6201	1.174,74	1.174,52	
8.6202 Série 6202	70,48	70,47	
8.6203 Série 6203	215,39	215,35	
8.6204 Série 6204	192,48	192,41	
8.6205 Série 6205	298,21	298,21	
8.6206 Série 6206	234,16	234,07	
8.6207 Série 6207	474,68	474,85	
8.6208 Série 6208	407,02	406,72	
8.6209 Série 6209	85,49	85,43	
8.6210 Série 6210	76,87	76,89	
8.6211 Série 6211	351,24	351,10	
8.6212 Série 6212	279,84	279,79	
8.6213 Série 6213	144,01	143,95	
8.6214 Série 6214	291,86	291,86	
8.6215 Série 6215	107,26	107,26	
8.6217 Série 6217	400,23	400,00	
8.6218 Série 6218	66,02	66,01	
8.6219 Série 6219	223,82	223,78	
8.6220 Série 6220	58,54	58,52	
8.6221 Série 6221	729,28	728,87	
8.6222 Série 6222	60,47	60,43	
8.6223 Série 6223	348,87	348,61	
8.6224 Série 6224	884,03	884,03	
8.6225 Série 6225	982,92	982,74	
8.6226 Série 6226	581,46	581,02	
8.6227 Série 6227	271,67	271,47	
8.6228 Série 6228	212,17	212,17	
8.6229 Série 6229	127,92	127,83	
8.6230 Série 6230	144,93	144,87	
8.6231 Série 6231	93,66	93,63	
8.6232 Série 6232	99,52	99,48	
8.6233 Série 6233	70,96	70,97	
8.6234 Série 6234	153,23	153,23	
8.6235 Série 6235	139,55	139,45	
8.6236 Série 6236	3.536,13	3.536,13	

8.6237 Série 6237	73,26	73,21	
8.6238 Série 6238	105,83	105,75	
8.6239 Série 6239	100,53	100,55	
8.6240 Série 6240	585,39	585,17	
8.6241 Série 6241	420,20	419,89	
8.6242 Série 6242	140,02	139,94	
8.6243 Série 6243	143,76	143,67	
8.6244 Série 6244	70,25	70,22	
8.6245 Série 6245	260,49	260,49	
8.6246 Série 6246	639,59	639,11	
8.6247 Série 6247	187,33	187,26	
8.6248 Série 6248	446,40	446,32	
8.6249 Série 6249	348,87	348,61	
8.6251 Série 6251	87,47	87,42	
8.6252 Série 6252	69,74	69,68	
8.6253 Série 6253	78,14	78,09	
8.6254 Série 6254	91,27	91,24	
8.6255 Série 6255	6.440,34	6.442,75	
8.6256 Série 6256	63,93	63,88	
8.6257 Série 6257	81,36	81,30	
8.6258 Série 6258	395,18	394,88	
8.6259 Série 6259	90,66	90,59	
8.6260 Série 6260	326,54	326,36	
8.6261 Série 6261	210,37	210,22	
8.6262 Série 6262	406,80	406,49	
8.6263 Série 6263	139,47	139,37	
8.6264 Série 6264	581,14	580,71	
8.6265 Série 6265	466,49	466,23	
8.6266 Série 6266	267,33	267,12	
8.6267 Série 6267	221,58	221,46	
8.6268 Série 6268	148,53	148,50	
8.6269 Série 6269	-	-	
8.6270 Série 6270	437,27	436,94	
8.6271 Série 6271	154,33	154,33	
8.6272 Série 6272	141,80	141,69	
8.6273 Série 6273	5.910,51	5.911,62	
8.6274 Série 6274	151,61	151,52	
8.6275 Série 6275	524,80	524,50	
8.6276 Série 6276	199,50	199,50	
8.6277 Série 6277	199,50	199,50	
8.6278 Série 6278	583,11	582,78	
8.6279 Série 6279	87,17	87,11	
8.6280 Série 6280	248,29	248,10	
8.6281 Série 6281	176,72	176,72	
8.6282 Série 6282	176,72	176,72	
8.6283 Série 6283	117,41	117,39	
8.6284 Série 6284	75,55	75,49	
8.6285 Série 6285	399,21	399,13	
8.6286 Série 6286	58,41	58,38	
8.6287 Série 6287	164,38	164,35	
8.6288 Série 6288	117,02	116,97	
8.6289 Série 6289	58,31	58,28	
8.6290 Série 6290	354,63	354,70	
8.6291 Série 6291	23,25	23,23	
8.6292 Série 6292	168,47	168,47	
8.6293 Série 6293	58,31	58,28	
8.6294 Série 6294	232,46	232,28	
8.6295 Série 6295	104,61	104,53	
8.6296 Série 6296	58,91	58,91	

8.6297 Série 6297	167,95	167,82	
8.6298 Série 6298	174,34	174,21	
8.6299 Série 6299	175,34	175,30	
8.6300 Série 6300	366,12	365,84	
8.6301 Série 6301	108,09	108,01	
8.6302 Série 6302	348,69	348,42	
8.6303 Série 6303	145,29	145,18	
8.6304 Série 6304	185,97	185,83	
8.6305 Série 6305	234,03	233,95	
8.6306 Série 6306	142,96	142,85	
8.6307 Série 6307	49,98	49,94	
8.6308 Série 6308	234,83	234,78	
8.6309 Série 6309	1.174,13	1.173,91	
8.6310 Série 6310	2.549,39	2.548,91	
8.6311 Série 6311	84,85	84,78	
8.6312 Série 6312	75,55	75,49	
8.6313 Série 6313	118,59	118,57	
8.6314 Série 6314	59,11	59,12	
8.6315 Série 6315	126,48	126,51	
8.6316 Série 6316	253,45	253,31	
8.6317 Série 6317	247,57	247,38	
8.6318 Série 6318	438,88	438,55	
8.6319 Série 6319	272,65	272,55	
8.6320 Série 6320	929,83	929,13	
8.6321 Série 6321	290,80	290,59	
8.6322 Série 6322	531,95	532,05	
8.6323 Série 6323	232,46	232,28	
8.6324 Série 6324	78,45	78,40	
8.6325 Série 6325	58,11	58,07	
8.6326 Série 6326	278,95	278,74	
8.6327 Série 6327	58,41	58,38	
8.6328 Série 6328	268,02	267,87	
8.6329 Série 6329	70,21	70,18	
8.6330 Série 6330	292,54	292,43	
8.6331 Série 6331	214,48	214,36	
8.6332 Série 6332	291,41	291,24	
8.6333 Série 6333	175,44	175,37	
8.6334 Série 6334	-	-	
8.6335 Série 6335	174,25	174,12	
8.6336 Série 6336	412,40	412,09	
8.6337 Série 6337	471,01	471,01	
8.6338 Série 6338	98,74	98,67	
8.6339 Série 6339	72,51	72,49	
8.6340 Série 6340	64,11	64,07	
8.6341 Série 6341	-	-	
8.6342 Série 6342	406,59	406,29	
8.6343 Série 6343	278,60	278,39	
8.6344 Série 6344	148,70	148,59	
8.6345 Série 6345	181,60	181,51	
8.6346 Série 6346	65,29	65,24	
8.6347 Série 6347	293,38	293,33	
8.6349 Série 6349	116,96	116,91	
8.6350 Série 6350	65,05	65,01	
8.6351 Série 6351	1.394,04	1.392,99	
8.6352 Série 6352	362,57	362,43	
8.6353 Série 6353	466,25	465,99	
8.6354 Série 6354	871,27	870,62	
8.6355 Série 6355	464,68	464,33	
8.6356 Série 6356	174,25	174,12	

8.6357 Série 6357	151,02	150,91	
8.6358 Série 6358	115,79	115,74	
8.6359 Série 6359	116,96	116,91	
8.6360 Série 6360	203,99	203,87	
8.6361 Série 6361	295,16	294,94	
8.6362 Série 6362	1.742,54	1.741,24	
8.6363 Série 6363	1.169,58	1.169,14	
8.6364 Série 6364	225,32	225,28	
8.6365 Série 6365	111,52	111,44	
8.6366 Série 6366	348,51	348,25	
8.6367 Série 6367	76,67	76,61	
8.6368 Série 6368	464,68	464,33	
8.6369 Série 6369	209,11	208,95	
8.6370 Série 6370	81,32	81,26	
8.6371 Série 6371	512,88	512,59	
8.6372 Série 6372	63,89	63,85	
8.6373 Série 6373	70,17	70,15	
8.6374 Série 6374	156,83	156,71	
8.6375 Série 6375	59,54	59,53	
8.6376 Série 6376	-	-	
8.6377 Série 6377	736,83	736,56	
8.6378 Série 6378	58,08	58,04	
8.6379 Série 6379	631,81	631,57	
8.6380 Série 6380	383,36	383,07	
8.6381 Série 6381	58,28	58,25	
8.6382 Série 6382	256,44	256,29	
8.6383 Série 6383	221,88	221,72	
8.6384 Série 6384	582,82	582,49	
8.6385 Série 6385	1.173,54	1.173,32	
8.6386 Série 6386	437,11	436,87	
8.6387 Série 6387	189,47	189,40	
8.6388 Série 6388	232,34	232,16	
8.6389 Série 6389	104,55	104,47	
8.6390 Série 6390	137,08	136,98	
8.6391 Série 6391	67,38	67,33	
8.6392 Série 6392	268,09	267,94	
8.6393 Série 6393	349,69	349,49	
8.6394 Série 6394	198,16	198,05	
8.6395 Série 6395	209,11	208,95	
8.6396 Série 6396	63,59	63,59	
8.6397 Série 6397	65,69	65,64	
8.6398 Série 6398	34,85	34,82	
8.6399 Série 6399	285,78	285,56	
8.6400 Série 6400	131,16	131,06	
8.6401 Série 6401	70,86	70,81	
8.6402 Série 6402	170,18	170,09	
8.6403 Série 6403	235,50	235,50	
8.6404 Série 6404	144,68	144,57	
8.6405 Série 6405	111,52	111,43	
8.6406 Série 6406	116,56	116,50	
8.6408 Série 6408	58,48	58,46	
8.6409 Série 6409	104,91	104,85	
8.6410 Série 6410	-	-	
8.6411 Série 6411	82,48	82,42	
8.6412 Série 6412	-	-	
8.6413 Série 6413	145,95	145,88	
8.6414 Série 6414	66,35	66,35	
8.6415 Série 6415	466,02	465,75	
8.6416 Série 6416	760,68	760,11	

8.6417 Série 6417	139,80	139,73	
8.6418 Série 6418	350,70	350,56	
8.6419 Série 6419	418,00	417,68	
8.6420 Série 6420	464,44	464,09	
8.6421 Série 6421	-	-	
8.6422 Série 6422	64,08	64,04	
8.6423 Série 6423	525,43	525,14	
8.6424 Série 6424	291,26	291,10	
8.6425 Série 6425	100,44	100,36	
8.6426 Série 6426	233,01	232,88	
8.6427 Série 6427	108,27	108,19	
8.6428 Série 6428	318,14	317,90	
8.6429 Série 6429	104,85	104,79	
8.6430 Série 6430	104,50	104,42	
8.6431 Série 6431	464,44	464,09	
8.6432 Série 6432	349,51	349,31	
8.6433 Série 6433	163,11	163,01	
8.6434 Série 6434	174,16	174,03	
8.6435 Série 6435	349,51	349,31	
8.6436 Série 6436	92,89	92,82	
8.6437 Série 6437	290,26	290,04	
8.6438 Série 6438	603,78	603,32	
8.6439 Série 6439	127,13	127,10	
8.6440 Série 6440	81,00	80,93	
8.6441 Série 6441	466,02	465,75	
8.6442 Série 6442	69,67	69,61	
8.6443 Série 6443	3.393,96	3.392,68	
8.6444 Série 6444	81,28	81,22	
8.6445 Série 6445	335,42	335,42	
8.6446 Série 6446	423,22	422,91	
8.6447 Série 6447	737,47	737,05	
8.6448 Série 6448	580,55	580,12	
8.6449 Série 6449	233,00	232,87	
8.6450 Série 6450	243,83	243,65	
8.6451 Série 6451	351,88	351,82	
8.6452 Série 6452	261,80	261,65	
8.6453 Série 6453	58,85	58,85	
8.6454 Série 6454	64,29	64,27	
8.6455 Série 6455	111,84	111,78	
8.6456 Série 6456	1.118,44	1.117,81	
8.6457 Série 6457	58,45	58,43	
8.6458 Série 6458	430,64	430,40	
8.6459 Série 6459	-	-	
8.6460 Série 6460	98,69	98,62	
8.6461 Série 6461	124,33	124,31	
8.6462 Série 6462	294,23	294,23	
8.6463 Série 6463	348,33	348,07	
8.6464 Série 6464	348,33	348,07	
8.6465 Série 6465	-	-	
8.6466 Série 6466	122,95	122,92	
8.6467 Série 6467	117,29	117,27	
8.6468 Série 6468	309,90	309,73	
8.6469 Série 6469	63,86	63,81	
8.6470 Série 6470	233,80	233,71	
8.6471 Série 6471	28,80	28,77	
8.6472 Série 6472	105,53	105,45	
8.6473 Série 6473	977,27	976,90	
8.6474 Série 6474	2.353,83	2.353,83	
8.6475 Série 6475	234,21	234,21	

8.6476 Série 6476	65,02	64,97
8.6477 Série 6477	237,66	237,52
8.6478 Série 6478	232,11	231,93
8.6479 Série 6479	295,94	295,72
8.6480 Série 6480	61,72	61,68
8.6481 Série 6481	87,04	86,98
8.6482 Série 6482	464,22	463,87
8.6483 Série 6483	139,27	139,16
8.6484 Série 6484	130,86	130,81
8.6485 Série 6485	174,08	173,95
8.6486 Série 6486	835,59	834,96
8.6487 Série 6487	116,84	116,80
8.6488 Série 6488	582,23	581,90
8.6489 Série 6489	134,62	134,52
8.6490 Série 6490	34,93	34,91
8.6491 Série 6491	232,10	231,93
8.6492 Série 6492	174,67	174,57
8.6493 Série 6493	170,37	170,24
8.6494 Série 6494	92,84	92,77
8.6495 Série 6495	127,20	127,11
8.6496 Série 6496	58,82	58,82
8.6497 Série 6497	213,54	213,38
8.6498 Série 6498	58,03	57,98
8.6499 Série 6499	410,32	410,25
8.6500 Série 6500	243,71	243,53
8.6501 Série 6501	139,26	139,16
8.6502 Série 6502	69,39	69,33
8.6503 Série 6503	135,78	135,68
8.6504 Série 6504	465,79	465,52
8.6505 Série 6505	116,84	116,80
8.6506 Série 6506	118,38	118,29
8.6507 Série 6507	117,63	117,63
8.6508 Série 6508	-	-
8.6509 Série 6509	61,16	61,11
8.6510 Série 6510	81,79	81,76
8.6511 Série 6511	296,36	296,14
8.6512 Série 6512	174,08	173,94
8.6513 Série 6513	63,94	63,90
8.6514 Série 6514	698,68	698,29
8.6515 Série 6515	325,50	325,29
8.6516 Série 6516	185,68	185,54
8.6517 Série 6517	63,89	63,88
8.6518 Série 6518	256,18	256,04
8.6519 Série 6519	61,51	61,46
8.6520 Série 6520	234,47	234,43
8.6521 Série 6521	-	-
8.6522 Série 6522	696,33	695,80
8.6523 Série 6523	1.164,47	1.163,81
8.6524 Série 6524	58,62	58,61
8.6525 Série 6525	262,01	261,86
8.6526 Série 6526	232,89	232,76
8.6527 Série 6527	59,96	59,96
8.6528 Série 6528	70,34	70,33
8.6529 Série 6529	143,23	143,15
8.6530 Série 6530	137,41	137,33
8.6531 Série 6531	116,45	116,38
8.6532 Série 6532	110,25	110,17
8.6533 Série 6533	441,33	441,08
8.6534 Série 6534	81,79	81,76

8.6535 Série 6535	290,13	289,91	
8.6536 Série 6536	520,52	520,42	
8.6537 Série 6537	119,94	119,87	
8.6538 Série 6538	128,09	128,02	
8.6539 Série 6539	17,41	17,40	
8.6540 Série 6540	60,35	60,30	
8.6541 Série 6541	324,95	324,71	
8.6542 Série 6542	101,77	101,69	
8.6543 Série 6543	124,27	124,25	
8.6544 Série 6544	124,69	124,69	
8.6545 Série 6545	232,89	232,76	
8.6546 Série 6546	264,67	264,67	
8.6547 Série 6547	211,74	211,74	
8.6548 Série 6548	118,43	118,47	
8.6549 Série 6549	59,21	59,24	
8.6550 Série 6550	11,61	11,60	
8.6551 Série 6551	139,27	139,16	
8.6553 Série 6553	326,11	325,87	
8.6554 Série 6554	94,32	94,27	
8.6555 Série 6555	117,23	117,21	
8.6556 Série 6556	185,15	185,04	
8.6557 Série 6557	79,45	79,42	
8.6558 Série 6558	81,24	81,18	
8.6559 Série 6559	75,44	75,38	
8.6560 Série 6560	382,30	382,30	
8.6561 Série 6561	232,89	232,75	
8.6562 Série 6562	174,08	173,95	
8.6563 Série 6563	-	-	
8.6564 Série 6564	116,39	116,32	
8.6565 Série 6565	407,36	407,13	
8.6566 Série 6566	69,60	69,55	
8.6567 Série 6567	138,50	138,42	
8.6568 Série 6568	151,96	151,84	
8.6569 Série 6569	173,99	173,86	
8.6570 Série 6570	349,17	348,97	
8.6571 Série 6571	81,20	81,14	
8.6572 Série 6572	405,99	405,69	
8.6573 Série 6573	194,31	194,20	
8.6574 Série 6574	371,19	370,91	
8.6575 Série 6575	483,02	482,74	
8.6576 Série 6576	208,80	208,64	
8.6577 Série 6577	133,40	133,30	
8.6578 Série 6578	449,61	449,44	
8.6579 Série 6579	232,78	232,65	
8.6580 Série 6580	58,39	58,37	
8.6581 Série 6581	139,20	139,09	
8.6582 Série 6582	174,58	174,49	
8.6583 Série 6583	139,67	139,59	
8.6584 Série 6584	87,00	86,93	
8.6585 Série 6585	278,39	278,18	
8.6586 Série 6586	231,99	231,82	
8.6587 Série 6587	174,00	173,87	
8.6588 Série 6588	583,91	583,69	
8.6589 Série 6589	515,14	514,85	
8.6590 Série 6590	23,28	23,26	
8.6591 Série 6591	232,00	231,82	
8.6592 Série 6592	111,60	111,56	
8.6593 Série 6593	168,20	168,07	
8.6594 Série 6594	536,77	536,47	

8.6595 Série 6595	146,23	146,21	
8.6596 Série 6596	257,79	257,74	
8.6597 Série 6597	124,12	124,02	
8.6598 Série 6598	58,79	58,79	
8.6599 Série 6599	108,24	108,18	
8.6600 Série 6600	1.181,01	1.180,46	
8.6601 Série 6601	58,39	58,37	
8.6602 Série 6602	203,00	202,84	
8.6603 Série 6603	58,00	57,95	
8.6604 Série 6604	695,99	695,46	
8.6605 Série 6605	-	-	
8.6606 Série 6606	13,92	13,91	
8.6607 Série 6607	165,88	165,75	
8.6608 Série 6608	164,60	164,60	
8.6609 Série 6609	2.941,06	2.938,85	
8.6610 Série 6610	372,45	372,24	
8.6611 Série 6611	1.925,56	1.924,11	
8.6612 Série 6612	1.118,86	1.118,01	
8.6613 Série 6613	1.763,58	1.763,58	
8.6614 Série 6614	46,19	46,18	
8.6615 Série 6615	1.760,61	1.760,45	
8.6616 Série 6616	350,35	350,21	
8.6617 Série 6617	301,59	301,37	
8.6618 Série 6618	313,19	312,96	
8.6619 Série 6619	698,34	697,94	
8.6620 Série 6620	459,35	459,13	
8.6621 Série 6621	81,47	81,43	
8.6622 Série 6622	122,62	122,58	
8.6623 Série 6623	135,01	134,94	
8.6624 Série 6624	291,96	291,85	
8.6625 Série 6625	93,11	93,06	
8.6626 Série 6626	208,20	208,04	
8.6627 Série 6627	695,99	695,46	
8.6628 Série 6628	77,72	77,66	
8.6629 Série 6629	130,36	130,28	
8.6630 Série 6630	347,99	347,73	
8.6631 Série 6631	122,96	122,86	
8.6632 Série 6632	415,00	414,76	
8.6633 Série 6633	79,35	79,29	
8.6634 Série 6634	4.073,63	4.071,33	
8.6635 Série 6635	76,56	76,50	
8.6636 Série 6636	87,29	87,24	
8.6637 Série 6637	58,59	58,58	
8.6638 Série 6638	581,95	581,62	
8.6639 Série 6639	93,74	93,72	
8.6640 Série 6640	119,76	119,70	
8.6641 Série 6641	278,39	278,18	
8.6642 Série 6642	82,36	82,30	
8.6643 Série 6643	72,89	72,89	
8.6644 Série 6644	351,53	351,46	
8.6645 Série 6645	145,00	144,89	
8.6646 Série 6646	235,14	235,14	
8.6647 Série 6647	231,99	231,82	
8.6648 Série 6648	60,32	60,27	
8.6649 Série 6649	217,16	217,03	
8.6650 Série 6650	440,55	440,22	
8.6651 Série 6651	185,50	185,36	
8.6652 Série 6652	231,87	231,69	
8.6653 Série 6653	173,90	173,77	

8.6654 Série 6654	347,80	347,54	
8.6655 Série 6655	273,37	273,17	
8.6656 Série 6656	579,67	579,23	
8.6657 Série 6657	59,17	59,15	
8.6658 Série 6658	277,32	277,11	
8.6659 Série 6659	290,33	290,13	
8.6660 Série 6660	234,23	234,19	
8.6661 Série 6661	142,60	142,49	
8.6662 Série 6662	81,15	81,09	
8.6663 Série 6663	57,77	57,72	
8.6664 Série 6664	477,65	477,29	
8.6665 Série 6665	260,85	260,66	
8.6666 Série 6666	75,47	75,42	
8.6667 Série 6667	92,75	92,68	
8.6668 Série 6668	101,20	101,15	
8.6669 Série 6669	307,23	306,99	
8.6670 Série 6670	69,56	69,51	
8.6671 Série 6671	117,49	117,42	
8.6672 Série 6672	350,80	350,60	
8.6673 Série 6673	121,73	121,64	
8.6674 Série 6674	139,59	139,51	
8.6675 Série 6675	115,93	115,84	
8.6676 Série 6676	69,56	69,51	
8.6677 Série 6677	881,34	881,34	
8.6678 Série 6678	116,33	116,26	
8.6679 Série 6679	226,84	226,71	
8.6680 Série 6680	348,98	348,78	
8.6681 Série 6681	589,55	589,66	
8.6682 Série 6682	167,78	167,65	
8.6683 Série 6683	232,65	232,52	
8.6685 Série 6685	122,89	122,80	
8.6687 Série 6687	58,93	58,89	
8.6688 Série 6688	814,29	813,83	
8.6689 Série 6689	159,82	159,82	
8.6690 Série 6690	139,12	139,02	
8.6691 Série 6691	1.163,27	1.162,61	
8.6692 Série 6692	1.054,04	1.053,84	
8.6693 Série 6693	418,78	418,54	
8.6694 Série 6694	115,93	115,84	
8.6695 Série 6695	186,12	186,02	
8.6696 Série 6696	130,15	130,12	
8.6697 Série 6697	117,12	117,09	
8.6698 Série 6698	108,55	108,51	
8.6699 Série 6699	116,75	116,66	
8.6700 Série 6700	58,16	58,13	
8.6701 Série 6701	58,56	58,55	
8.6702 Série 6702	81,43	81,38	
8.6703 Série 6703	117,51	117,51	
8.6704 Série 6704	197,75	197,64	
8.6705 Série 6705	1.058,58	1.057,98	
8.6706 Série 6706	290,81	290,65	
8.6707 Série 6707	78,55	78,55	
8.6708 Série 6708	63,76	63,72	
8.6709 Série 6709	557,65	557,22	
8.6710 Série 6710	149,15	149,08	
8.6711 Série 6711	43,48	43,45	
8.6712 Série 6712	58,07	58,03	
8.6713 Série 6713	87,25	87,20	
8.6714 Série 6714	1.159,35	1.158,47	

8.6715 Série 6715	116,72	116,68	
8.6716 Série 6716	40,58	40,55	
8.6717 Série 6717	278,24	278,03	
8.6718 Série 6718	202,88	202,73	
8.6719 Série 6719	197,76	197,64	
8.6720 Série 6720	455,89	455,81	
8.6721 Série 6721	3.794,18	3.795,62	
8.6724 Série 6724	346,79	346,72	
8.6725 Série 6725	300,50	300,27	
8.6726 Série 6726	266,52	266,31	
8.6727 Série 6727	139,05	138,95	
8.6728 Série 6728	329,69	329,44	
8.6729 Série 6729	273,23	273,07	
8.6730 Série 6730	150,64	150,52	
8.6731 Série 6731	791,50	790,90	
8.6732 Série 6732	67,04	66,99	
8.6733 Série 6733	579,38	578,94	
8.6734 Série 6734	697,61	697,21	
8.6735 Série 6735	347,63	347,36	
8.6736 Série 6736	267,42	267,26	
8.6737 Série 6737	93,01	92,96	
8.6738 Série 6738	1.151,04	1.151,04	
8.6739 Série 6739	139,05	138,95	
8.6740 Série 6740	791,63	791,63	
8.6741 Série 6741	579,38	578,94	
8.6742 Série 6742	64,94	64,89	
8.6743 Série 6743	603,71	603,71	
8.6744 Série 6744	231,75	231,58	
8.6745 Série 6745	614,87	614,87	
8.6746 Série 6746	581,34	581,01	
8.6747 Série 6747	144,85	144,74	
8.6748 Série 6748	469,81	469,81	
8.6749 Série 6749	110,41	110,41	
8.6750 Série 6750	104,29	104,21	
8.6751 Série 6751	1.954,09	1.953,34	
8.6752 Série 6752	58,33	58,31	
8.6753 Série 6753	98,83	98,77	
8.6754 Série 6754	1.858,96	1.857,90	
8.6755 Série 6755	347,63	347,36	
8.6756 Série 6756	121,67	121,58	
8.6757 Série 6757	82,83	82,80	
8.6758 Série 6758	68,37	68,31	
8.6759 Série 6759	398,31	398,12	
8.6760 Série 6760	256,66	256,56	
8.6761 Série 6761	610,12	609,77	
8.6762 Série 6762	173,81	173,68	
8.6763 Série 6763	195,86	195,75	
8.6764 Série 6764	426,70	426,46	
8.6765 Série 6765	289,69	289,47	
8.6766 Série 6766	467,46	467,46	
8.6767 Série 6767	1.038,28	1.037,68	
8.6768 Série 6768	14,31	14,30	
8.6769 Série 6769	92,70	92,63	
8.6770 Série 6770	174,40	174,30	
8.6771 Série 6771	1.291,98	1.291,98	
8.6772 Série 6772	191,52	191,39	
8.6773 Série 6773	97,49	97,49	
8.6774 Série 6774	113,93	113,93	
8.6775 Série 6775	58,13	58,10	

8.6776 Série 6776	4.067,64	4.064,55	
8.6777 Série 6777	117,45	117,45	
8.6778 Série 6778	272,48	272,37	
8.6779 Série 6779	270,14	270,14	
8.6780 Série 6780	82,22	82,22	
8.6781 Série 6781	1.174,53	1.174,53	
8.6782 Série 6782	134,42	134,31	
8.6783 Série 6783	144,73	144,62	
8.6784 Série 6784	202,78	202,63	
8.6785 Série 6785	419,27	419,07	
8.6786 Série 6786	156,96	156,87	
8.6787 Série 6787	818,09	817,46	
8.6788 Série 6788	196,99	196,84	
8.6789 Série 6789	930,15	929,62	
8.6790 Série 6790	70,23	70,22	
8.6791 Série 6791	75,57	75,53	
8.6792 Série 6792	152,17	152,14	
8.6793 Série 6793	939,62	939,62	
8.6794 Série 6794	208,58	208,42	
8.6795 Série 6795	413,26	413,11	
8.6796 Série 6796	313,92	313,75	
8.6797 Série 6797	-	-	
8.6798 Série 6798	127,83	127,76	
8.6799 Série 6799	810,72	810,11	
8.6800 Série 6800	39,96	39,93	
8.6801 Série 6801	138,98	138,88	
8.6802 Série 6802	637,00	636,51	
8.6803 Série 6803	174,02	173,90	
8.6804 Série 6804	98,45	98,37	
8.6805 Série 6805	349,81	349,67	
8.6806 Série 6806	58,30	58,28	
8.6807 Série 6807	116,21	116,14	
8.6808 Série 6808	92,97	92,91	
8.6809 Série 6809	58,50	58,49	
8.6810 Série 6810	83,39	83,33	
8.6811 Série 6811	1.011,02	1.010,44	
8.6812 Série 6812	463,27	462,92	
8.6813 Série 6813	138,98	138,88	
8.6814 Série 6814	92,65	92,58	
8.6815 Série 6815	290,52	290,35	
8.6816 Série 6816	459,03	458,77	
8.6817 Série 6817	648,58	648,08	
8.6818 Série 6818	85,13	85,06	
8.6819 Série 6819	180,12	180,02	
8.6820 Série 6820	233,99	233,95	
8.6821 Série 6821	356,98	356,77	
8.6822 Série 6822	1.317,67	1.317,17	
8.6823 Série 6823	88,04	88,04	
8.6824 Série 6824	58,10	58,07	
8.6825 Série 6825	846,80	846,56	
8.6826 Série 6826	261,47	261,32	
8.6827 Série 6827	70,20	70,18	
8.6828 Série 6828	75,79	75,76	
8.6829 Série 6829	287,23	287,01	
8.6830 Série 6830	122,02	121,95	
8.6831 Série 6831	1.896,78	1.895,69	
8.6832 Série 6832	164,46	164,34	
8.6833 Série 6833	2.211,71	2.210,66	
8.6834 Série 6834	565,19	564,76	

8.6835 Série 6835	171,39	171,39	
8.6836 Série 6836	116,21	116,14	
8.6837 Série 6837	234,79	234,79	
8.6838 Série 6838	99,60	99,53	
8.6839 Série 6839	117,39	117,39	
8.6840 Série 6840	110,40	110,34	
8.6841 Série 6841	140,40	140,37	
8.6842 Série 6842	58,70	58,70	
8.6843 Série 6843	984,45	983,70	
8.6844 Série 6844	775,98	775,39	
8.6845 Série 6845	262,65	262,50	
8.6846 Série 6846	335,87	335,62	
8.6847 Série 6847	86,86	86,80	
8.6848 Série 6848	289,53	289,31	
8.6849 Série 6849	52,29	52,26	
8.6850 Série 6850	47,89	47,85	
8.6851 Série 6851	219,59	219,42	
8.6852 Série 6852	81,35	81,30	
8.6853 Série 6853	230,19	230,01	
8.6854 Série 6854	152,88	152,76	
8.6855 Série 6855	665,76	665,57	
8.6856 Série 6856	325,44	325,25	
8.6857 Série 6857	579,09	578,65	
8.6858 Série 6858	81,07	81,01	
8.6859 Série 6859	116,40	116,35	
8.6860 Série 6860	213,10	212,94	
8.6861 Série 6861	348,63	348,43	
8.6862 Série 6862	290,52	290,36	
8.6863 Série 6863	263,49	263,28	
8.6864 Série 6864	197,31	197,16	
8.6865 Série 6865	58,10	58,07	
8.6866 Série 6866	124,34	124,27	
8.6867 Série 6867	87,98	87,91	
8.6868 Série 6868	66,21	66,17	
8.6869 Série 6869	-	-	
8.6870 Série 6870	174,23	174,13	
8.6871 Série 6871	85,60	85,55	
8.6872 Série 6872	116,15	116,08	
8.6873 Série 6873	116,94	116,92	
8.6874 Série 6874	463,04	462,69	
8.6875 Série 6875	1.426,27	1.425,31	
8.6876 Série 6876	348,46	348,26	
8.6877 Série 6877	115,96	115,88	
8.6878 Série 6878	116,94	116,92	
8.6879 Série 6879	289,40	289,18	
8.6881 Série 6881	92,92	92,87	
8.6882 Série 6882	102,59	102,51	
8.6883 Série 6883	179,91	179,77	
8.6884 Série 6884	153,96	153,85	
8.6885 Série 6885	129,39	129,29	
8.6886 Série 6886	259,31	259,11	
8.6887 Série 6887	115,76	115,67	
8.6888 Série 6888	138,91	138,81	
8.6889 Série 6889	58,27	58,25	
8.6890 Série 6890	696,91	696,52	
8.6891 Série 6891	278,77	278,61	
8.6892 Série 6892	67,14	67,09	
8.6893 Série 6893	115,76	115,67	
8.6894 Série 6894	87,41	87,38	

8.6895 Série 6895	88,00	88,00	
8.6896 Série 6896	58,08	58,04	
8.6897 Série 6897	464,59	464,32	
8.6898 Série 6898	205,33	205,21	
8.6899 Série 6899	2.315,22	2.313,46	
8.6900 Série 6900	613,28	612,93	
8.6901 Série 6901	72,49	72,43	
8.6902 Série 6902	1.159,57	1.158,79	
8.6903 Série 6903	348,46	348,26	
8.6904 Série 6904	604,45	604,10	
8.6905 Série 6905	104,19	104,11	
8.6906 Série 6906	150,49	150,37	
8.6907 Série 6907	282,46	282,24	
8.6908 Série 6908	2.923,46	2.922,90	
8.6909 Série 6909	356,58	356,38	
8.6910 Série 6910	694,57	694,04	
8.6911 Série 6911	196,79	196,64	
8.6912 Série 6912	216,01	215,85	
8.6913 Série 6913	486,20	485,83	
8.6914 Série 6914	241,36	241,18	
8.6915 Série 6915	174,23	174,13	
8.6916 Série 6916	397,59	397,52	
8.6917 Série 6917	77,33	77,27	
8.6918 Série 6918	117,33	117,33	
8.6920 Série 6920	993,98	993,79	
8.6921 Série 6921	69,46	69,40	
8.6922 Série 6922	418,14	417,90	
8.6923 Série 6923	173,07	172,97	
8.6924 Série 6924	93,87	93,87	
8.6925 Série 6925	306,77	306,53	
8.6926 Série 6926	194,48	194,33	
8.6927 Série 6927	-	-	
8.6928 Série 6928	75,24	75,19	
8.6929 Série 6929	269,27	269,12	
8.6930 Série 6930	352,00	352,00	
8.6931 Série 6931	382,01	381,72	
8.6932 Série 6932	231,52	231,35	
8.6933 Série 6933	58,08	58,04	
8.6934 Série 6934	719,68	719,14	
8.6935 Série 6935	69,77	69,74	
8.6936 Série 6936	-	-	
8.6937 Série 6937	347,11	346,85	
8.6938 Série 6938	254,55	254,36	
8.6939 Série 6939	381,83	381,53	
8.6940 Série 6940	404,97	404,66	
8.6941 Série 6941	94,88	94,81	
8.6942 Série 6942	1.124,09	1.123,66	
8.6943 Série 6943	80,99	80,93	
8.6944 Série 6944	92,88	92,82	
8.6945 Série 6945	1.157,05	1.156,17	
8.6946 Série 6946	1.041,34	1.040,55	
8.6947 Série 6947	64,79	64,75	
8.6948 Série 6948	142,59	142,57	
8.6949 Série 6949	4.089,12	4.091,42	
8.6950 Série 6950	116,88	116,86	
8.6951 Série 6951	260,05	259,90	
8.6952 Série 6952	15.399,16	15.407,84	
8.6953 Série 6953	116,88	116,86	
8.6954 Série 6954	35.536,53	35.556,56	

8.6955 Série 6955	134,89	134,84	
8.6956 Série 6956	464,37	464,11	
8.6957 Série 6957	407,70	407,55	
8.6958 Série 6958	465,95	465,77	
8.6959 Série 6959	72,89	72,84	
8.6960 Série 6960	115,70	115,61	
8.6961 Série 6961	104,13	104,05	
8.6962 Série 6962	3.553,65	3.555,66	
8.6963 Série 6963	552,08	551,87	
8.6964 Série 6964	60,63	60,58	
8.6965 Série 6965	115,70	115,61	
8.6966 Série 6966	179,34	179,21	
8.6967 Série 6967	290,23	290,06	
8.6968 Série 6968	729,44	729,44	
8.6969 Série 6969	340,09	340,09	
8.6970 Série 6970	-	-	
8.6971 Série 6971	462,82	462,47	
8.6972 Série 6972	1.776,83	1.777,83	
8.6973 Série 6973	416,54	416,22	
8.6974 Série 6974	138,85	138,74	
8.6975 Série 6975	104,13	104,05	
8.6976 Série 6976	173,55	173,42	
8.6977 Série 6977	86,63	86,56	
8.6978 Série 6978	152,46	152,46	
8.6979 Série 6979	694,23	693,70	
8.6980 Série 6980	66,74	66,69	
8.6981 Série 6981	116,49	116,44	
8.6982 Série 6982	4.470,58	4.470,58	
8.6983 Série 6983	163,63	163,60	
8.6984 Série 6984	130,02	129,95	
8.6985 Série 6985	615,05	614,82	
8.6986 Série 6986	774,01	774,01	
8.6987 Série 6987	-	-	
8.6988 Série 6988	4.027,47	4.029,74	
8.6989 Série 6989	40,50	40,47	
8.6990 Série 6990	14.214,61	14.222,63	
8.6991 Série 6991	231,40	231,22	
8.6992 Série 6992	104,13	104,05	
8.6993 Série 6993	34,94	34,92	
8.6994 Série 6994	772,91	772,32	
8.6995 Série 6995	231,41	231,23	
8.6996 Série 6996	-	-	
8.6997 Série 6997	28,93	28,90	
8.6998 Série 6998	350,64	350,57	
8.6999 Série 6999	594,57	594,17	
8.7000 Série 7000	174,14	174,04	
8.7001 Série 7001	116,10	116,03	
8.7002 Série 7002	1.059,03	1.059,23	
8.7003 Série 7003	115,70	115,61	
8.7004 Série 7004	1.160,95	1.160,29	
8.7005 Série 7005	694,23	693,70	
8.7007 Série 7007	812,67	812,20	
8.7008 Série 7008	404,97	404,66	
8.7009 Série 7009	233,76	233,71	
8.7010 Série 7010	172,12	172,06	
8.7011 Série 7011	143,28	143,22	
8.7012 Série 7012	220,58	220,45	
8.7013 Série 7013	260,34	260,14	
8.7014 Série 7014	312,40	312,16	

8.7015 Série 7015	290,24	290,07	
8.7016 Série 7016	325,07	324,88	
8.7017 Série 7017	234,55	234,55	
8.7018 Série 7018	931,88	931,52	
8.7019 Série 7019	117,27	117,27	
8.7020 Série 7020	93,82	93,82	
8.7021 Série 7021	69,42	69,37	
8.7022 Série 7022	58,44	58,43	
8.7023 Série 7023	196,70	196,55	
8.7024 Série 7024	3.336,87	3.336,23	
8.7025 Série 7025	464,38	464,11	
8.7026 Série 7026	107,97	107,90	
8.7027 Série 7027	58,15	58,12	
8.7028 Série 7028	79,76	79,71	
8.7029 Série 7029	146,94	146,83	
8.7030 Série 7030	81,27	81,22	
8.7031 Série 7031	61,53	61,50	
8.7032 Série 7032	69,66	69,62	
8.7033 Série 7033	986,02	986,58	
8.7034 Série 7034	462,57	462,21	
8.7035 Série 7035	468,86	468,86	
8.7036 Série 7036	172,88	172,71	
8.7037 Série 7037	134,80	134,80	
8.7038 Série 7038	462,57	462,21	
8.7039 Série 7039	327,44	327,26	
8.7040 Série 7040	1.207,63	1.208,31	
8.7041 Série 7041	76,19	76,19	
8.7042 Série 7042	639,50	639,01	
8.7043 Série 7043	64,47	64,47	
8.7044 Série 7044	1.044,30	1.043,70	
8.7045 Série 7045	4.050,76	4.053,05	
8.7046 Série 7046	131,12	131,04	
8.7047 Série 7047	404,75	404,44	
8.7048 Série 7048	257,88	257,68	
8.7049 Série 7049	67,07	67,02	
8.7050 Série 7050	0,49	0,49	
8.7051 Série 7051	254,41	254,22	
8.7052 Série 7052	254,41	254,22	
8.7053 Série 7053	1.894,32	1.895,39	
8.7054 Série 7054	427,88	427,55	
8.7055 Série 7055	1.156,42	1.155,53	
8.7056 Série 7056	78,87	78,81	
8.7057 Série 7057	34,69	34,67	
8.7058 Série 7058	63,60	63,55	
8.7059 Série 7059	121,83	121,76	
8.7060 Série 7060	116,03	115,97	
8.7061 Série 7061	578,21	577,77	
8.7062 Série 7062	128,36	128,26	
8.7063 Série 7063	12.980,95	12.985,94	
8.7064 Série 7064	1.160,33	1.159,66	
8.7065 Série 7065	225,50	225,33	
8.7066 Série 7066	520,39	519,99	
8.7067 Série 7067	284,28	284,12	
8.7068 Série 7068	580,17	579,83	
8.7069 Série 7069	606,16	606,16	
8.7070 Série 7070	115,25	115,14	
8.7071 Série 7071	246,82	246,73	
8.7072 Série 7072	211,45	211,45	
8.7073 Série 7073	722,75	722,19	

8.7074 Série 7074	204,00	203,80	
8.7075 Série 7075	80,95	80,89	
8.7076 Série 7076	461,99	461,64	
8.7077 Série 7077	150,84	150,76	
8.7078 Série 7078	61,04	61,03	
8.7079 Série 7079	58,56	58,50	
8.7080 Série 7080	78,25	78,19	
8.7081 Série 7081	144,55	144,44	
8.7082 Série 7082	584,10	583,98	
8.7083 Série 7083	63,15	63,10	
8.7084 Série 7084	138,77	138,66	
8.7085 Série 7085	87,02	86,97	
8.7086 Série 7086	69,62	69,58	
8.7087 Série 7087	6.553,50	6.555,39	
8.7088 Série 7088	88,19	88,13	
8.7089 Série 7089	227,03	226,94	
8.7090 Série 7090	115,64	115,55	
8.7091 Série 7091	58,61	58,61	
8.7092 Série 7092	61,29	61,24	
8.7093 Série 7093	348,10	347,90	
8.7094 Série 7094	125,32	125,24	
8.7095 Série 7095	130,68	130,58	
8.7096 Série 7096	63,08	63,07	
8.7097 Série 7097	117,21	117,21	
8.7098 Série 7098	393,84	393,84	
8.7099 Série 7099	-	-	
8.7100 Série 7100	65,86	65,81	
8.7101 Série 7101	1.080,27	1.079,65	
8.7102 Série 7102	1.496,83	1.495,97	
8.7103 Série 7103	944,08	943,36	
8.7104 Série 7104	89,04	88,98	
8.7105 Série 7105	139,24	139,16	
8.7106 Série 7106	204,02	203,86	
8.7107 Série 7107	58,41	58,40	
8.7108 Série 7108	234,43	234,43	
8.7109 Série 7109	57,92	57,88	
8.7110 Série 7110	65,92	65,87	
8.7111 Série 7111	327,10	326,84	
8.7112 Série 7112	69,58	69,54	
8.7113 Série 7113	116,37	116,32	
8.7114 Série 7114	-	-	
8.7115 Série 7115	175,14	175,11	
8.7116 Série 7116	445,00	444,65	
8.7117 Série 7117	561,74	561,30	
8.7118 Série 7118	866,88	866,21	
8.7119 Série 7119	577,92	577,47	
8.7120 Série 7120	69,47	69,42	
8.7121 Série 7121	1.032,17	1.031,58	
8.7122 Série 7122	266,74	266,59	
8.7123 Série 7123	927,80	927,26	
8.7124 Série 7124	722,51	722,09	
8.7125 Série 7125	138,70	138,59	
8.7126 Série 7126	367,21	366,99	
8.7127 Série 7127	2.913,28	2.911,60	
8.7129 Série 7129	331,65	331,52	
8.7130 Série 7130	101,71	101,64	
8.7131 Série 7131	1.410,61	1.410,89	
8.7132 Série 7132	279,71	279,50	
8.7133 Série 7133	64,20	64,16	

8.7134 Série 7134	147,79	147,73	
8.7135 Série 7135	184,93	184,79	
8.7136 Série 7136	104,38	104,32	
8.7137 Série 7137	-	-	
8.7138 Série 7138	693,23	692,83	
8.7139 Série 7139	347,92	347,72	
8.7140 Série 7140	208,75	208,63	
8.7141 Série 7141	58,58	58,58	
8.7142 Série 7142	115,58	115,49	
8.7143 Série 7143	109,80	109,72	
8.7144 Série 7144	141,01	140,90	
8.7145 Série 7145	90,46	90,41	
8.7146 Série 7146	-	-	
8.7147 Série 7147	456,99	456,73	
8.7148 Série 7148	788,63	788,17	
8.7149 Série 7149	6.958,47	6.954,45	
8.7150 Série 7150	76,28	76,22	
8.7151 Série 7151	127,57	127,50	
8.7152 Série 7152	-	-	
8.7153 Série 7153	263,53	263,33	
8.7154 Série 7154	72,39	72,38	
8.7155 Série 7155	346,75	346,48	
8.7156 Série 7156	4.437,54	4.440,06	
8.7157 Série 7157	98,25	98,17	
8.7158 Série 7158	1.159,75	1.159,08	
8.7159 Série 7159	505,27	504,98	
8.7160 Série 7160	116,37	116,32	
8.7161 Série 7161	168,75	168,62	
8.7162 Série 7162	115,19	115,08	
8.7163 Série 7163	346,75	346,48	
8.7164 Série 7164	81,18	81,14	
8.7165 Série 7165	369,87	369,58	
8.7166 Série 7166	62,42	62,37	
8.7167 Série 7167	2.725,40	2.723,83	
8.7168 Série 7168	573,11	572,72	
8.7169 Série 7169	260,06	259,86	
8.7170 Série 7170	80,64	80,56	
8.7171 Série 7171	349,06	348,79	
8.7172 Série 7172	1.175,51	1.175,74	
8.7173 Série 7173	231,17	230,99	
8.7174 Série 7174	296,23	296,05	
8.7175 Série 7175	63,57	63,52	
8.7176 Série 7176	112,12	112,03	
8.7177 Série 7177	92,78	92,73	
8.7178 Série 7178	86,69	86,62	
8.7179 Série 7179	583,80	583,69	
8.7180 Série 7180	745,72	745,29	
8.7181 Série 7181	635,40	634,91	
8.7183 Série 7183	462,11	461,75	
8.7184 Série 7184	146,72	146,61	
8.7185 Série 7185	58.844,11	58.861,07	
8.7186 Série 7186	695,50	695,10	
8.7187 Série 7187	924,22	923,51	
8.7188 Série 7188	207,95	207,79	
8.7189 Série 7189	347,75	347,55	
8.7190 Série 7190	614,36	614,01	
8.7191 Série 7191	75,09	75,03	
8.7192 Série 7192	73,94	73,88	
8.7193 Série 7193	188,14	188,10	

8.7194 Série 7194	866,46	865,79	
8.7195 Série 7195	78,99	78,94	
8.7196 Série 7196	155,96	155,84	
8.7197 Série 7197	92,73	92,68	
8.7198 Série 7198	150,69	150,60	
8.7199 Série 7199	139,10	139,02	
8.7200 Série 7200	122,46	122,36	
8.7201 Série 7201	46,21	46,18	
8.7202 Série 7202	124,77	124,67	
8.7203 Série 7203	369,69	369,40	
8.7204 Série 7204	71,63	71,57	
8.7205 Série 7205	67,58	67,53	
8.7206 Série 7206	62,38	62,34	
8.7207 Série 7207	282,09	281,82	
8.7208 Série 7208	577,63	577,18	
8.7209 Série 7209	45,21	45,16	
8.7210 Série 7210	80,87	80,81	
8.7211 Série 7211	2.310,42	2.308,63	
8.7212 Série 7212	69,08	69,02	
8.7213 Série 7213	93,36	93,34	
8.7214 Série 7214	1.744,57	1.743,56	
8.7215 Série 7215	579,59	579,25	
8.7216 Série 7216	291,13	290,90	
8.7217 Série 7217	439,00	438,67	
8.7218 Série 7218	186,72	186,69	
8.7219 Série 7219	81,42	81,38	
8.7220 Série 7220	173,88	173,78	
8.7221 Série 7221	127,08	126,98	
8.7222 Série 7222	154,17	154,08	
8.7223 Série 7223	288,82	288,60	
8.7224 Série 7224	93,05	93,01	
8.7225 Série 7225	625,95	625,59	
8.7226 Série 7226	241,11	240,97	
8.7227 Série 7227	-	-	
8.7228 Série 7228	1.205,54	1.204,84	
8.7229 Série 7229	58,15	58,13	
8.7230 Série 7230	58,15	58,13	
8.7231 Série 7231	189,46	189,32	
8.7232 Série 7232	139,10	139,02	
8.7233 Série 7233	57,76	57,72	
8.7234 Série 7234	65,63	65,57	
8.7235 Série 7235	1.159,17	1.158,50	
8.7236 Série 7236	268,02	267,82	
8.7237 Série 7237	501,82	501,72	
8.7238 Série 7238	446,74	446,48	
8.7239 Série 7239	693,16	692,63	
8.7240 Série 7240	63,75	63,72	
8.7241 Série 7241	105,48	105,42	
8.7242 Série 7242	103,97	103,89	
8.7243 Série 7243	210,52	210,48	
8.7244 Série 7244	263,71	263,56	
8.7245 Série 7245	115,72	115,64	
8.7246 Série 7246	57,96	57,92	
8.7247 Série 7247	289,79	289,63	
8.7248 Série 7248	115,14	115,03	
8.7249 Série 7249	150,54	150,52	
8.7250 Série 7250	69,31	69,26	
8.7251 Série 7251	157,65	157,55	
8.7252 Série 7252	274,08	274,08	

8.7253 Série 7253	138,63	138,53	
8.7254 Série 7254	220,24	220,12	
8.7255 Série 7255	77,40	77,34	
8.7256 Série 7256	718,69	718,27	
8.7258 Série 7258	-	-	
8.7259 Série 7259	846,20	845,71	
8.7260 Série 7260	31,30	31,28	
8.7261 Série 7261	85,45	85,38	
8.7262 Série 7262	8.455,04	8.456,67	
8.7263 Série 7263	2.755,46	2.755,99	
8.7264 Série 7264	243,31	243,17	
8.7265 Série 7265	115,86	115,79	
8.7266 Série 7266	274,87	274,92	
8.7267 Série 7267	58,13	58,10	
8.7268 Série 7268	266,48	266,32	
8.7269 Série 7269	519,62	519,22	
8.7270 Série 7270	103,92	103,84	
8.7271 Série 7271	230,94	230,76	
8.7272 Série 7272	2.317,21	2.315,87	
8.7273 Série 7273	115,67	115,59	
8.7274 Série 7274	346,41	346,15	
8.7275 Série 7275	78,52	78,46	
8.7276 Série 7276	347,58	347,38	
8.7277 Série 7277	640,13	639,76	
8.7278 Série 7278	811,02	810,55	
8.7279 Série 7279	349,93	349,86	
8.7280 Série 7280	1.158,59	1.157,92	
8.7281 Série 7281	-	-	
8.7282 Série 7282	404,15	403,84	
8.7283 Série 7283	46,19	46,15	
8.7284 Série 7284	61,86	61,81	
8.7285 Série 7285	202,07	201,92	
8.7286 Série 7286	72,75	72,69	
8.7287 Série 7287	4.634,41	4.631,74	
8.7288 Série 7288	187,26	187,26	
8.7289 Série 7289	461,88	461,53	
8.7290 Série 7290	175,55	175,55	
8.7291 Série 7291	59,29	59,26	
8.7292 Série 7292	13.997,14	13.994,44	
8.7293 Série 7293	173,79	173,69	
8.7294 Série 7294	232,50	232,41	
8.7295 Série 7295	329,09	328,83	
8.7296 Série 7296	-	-	
8.7297 Série 7297	173,79	173,69	
8.7298 Série 7298	174,96	174,93	
8.7299 Série 7299	103,92	103,84	
8.7300 Série 7300	1.691,56	1.690,58	
8.7301 Série 7301	122,86	122,77	
8.7302 Série 7302	289,64	289,47	
8.7303 Série 7303	231,72	231,59	
8.7304 Série 7304	92,38	92,31	
8.7305 Série 7305	60,04	60,00	
8.7306 Série 7306	82,25	82,19	
8.7307 Série 7307	301,24	301,06	
8.7308 Série 7308	729,92	729,50	
8.7309 Série 7309	375,28	374,99	
8.7310 Série 7310	289,65	289,48	
8.7311 Série 7311	87,76	87,69	
8.7312 Série 7312	414,10	413,78	

8.7313 Série 7313	58,12	58,10	
8.7315 Série 7315	115,86	115,79	
8.7316 Série 7316	75,31	75,26	
8.7317 Série 7317	120,49	120,43	
8.7318 Série 7318	461,88	461,53	
8.7319 Série 7319	521,36	521,06	
8.7320 Série 7320	144,34	144,23	
8.7321 Série 7321	133,24	133,16	
8.7322 Série 7322	463,43	463,16	
8.7323 Série 7323	242,49	242,30	
8.7324 Série 7324	230,93	230,75	
8.7325 Série 7325	104,27	104,21	
8.7326 Série 7326	116,25	116,21	
8.7327 Série 7327	57,93	57,90	
8.7328 Série 7328	-	-	
8.7330 Série 7330	17,38	17,37	
8.7331 Série 7331	80,83	80,77	
8.7332 Série 7332	405,51	405,28	
8.7334 Série 7334	341,79	341,59	
8.7335 Série 7335	127,02	126,92	
8.7337 Série 7337	145,49	145,38	
8.7338 Série 7338	463,44	463,17	
8.7339 Série 7339	126,59	126,47	
8.7340 Série 7340	635,09	634,60	
8.7341 Série 7341	370,75	370,54	
8.7343 Série 7343	58,32	58,31	
8.7344 Série 7344	174,38	174,31	
8.7345 Série 7345	58,32	58,31	
8.7346 Série 7346	138,56	138,46	
8.7347 Série 7347	51,96	51,92	
8.7348 Série 7348	82,33	82,28	
8.7349 Série 7349	47,68	47,65	
8.7350 Série 7350	161,66	161,53	
8.7351 Série 7351	1.737,90	1.736,90	
8.7352 Série 7352	196,30	196,15	
8.7353 Série 7353	377,31	377,02	
8.7354 Série 7354	473,43	473,07	
8.7356 Série 7356	577,04	576,59	
8.7357 Série 7357	109,16	109,18	
8.7358 Série 7358	180,04	179,90	
8.7359 Série 7359	692,45	691,91	
8.7360 Série 7360	519,34	518,94	
8.7361 Série 7361	156,09	155,97	
8.7362 Série 7362	2.178,72	2.179,57	
8.7363 Série 7363	115,80	115,73	
8.7364 Série 7364	92,64	92,58	
8.7365 Série 7365	511,26	510,86	
8.7366 Série 7366	324,24	324,05	
8.7367 Série 7367	403,93	403,62	
8.7368 Série 7368	4.631,94	4.629,25	
8.7369 Série 7369	161,02	160,87	
8.7370 Série 7370	247,19	247,00	
8.7371 Série 7371	46,32	46,29	
8.7372 Série 7372	219,27	219,10	
8.7373 Série 7373	230,81	230,63	
8.7374 Série 7374	86,56	86,49	
8.7375 Série 7375	453,56	453,20	
8.7376 Série 7376	692,45	691,91	
8.7377 Série 7377	218,12	217,95	

8.7378 Série 7378	70,66	70,69	
8.7379 Série 7379	31,95	31,94	
8.7380 Série 7380	597,21	596,87	
8.7381 Série 7381	294,28	294,05	
8.7382 Série 7382	102,59	102,57	
8.7383 Série 7383	207,74	207,57	
8.7384 Série 7384	132,01	131,93	
8.7385 Série 7385	380,85	380,55	
8.7386 Série 7386	138,49	138,38	
8.7387 Série 7387	-	-	
8.7388 Série 7388	-	-	
8.7389 Série 7389	-	-	
8.7390 Série 7390	201,87	201,75	
8.7391 Série 7391	63,47	63,43	
8.7392 Série 7392	62,53	62,49	
8.7393 Série 7393	196,19	196,04	
8.7394 Série 7394	984,29	983,71	
8.7395 Série 7395	1.045,71	1.045,30	
8.7396 Série 7396	150,03	149,91	
8.7397 Série 7397	320,52	320,52	
8.7398 Série 7398	85,11	85,09	
8.7399 Série 7399	173,70	173,60	
8.7400 Série 7400	280,90	280,68	
8.7401 Série 7401	86,27	86,25	
8.7402 Série 7402	318,45	318,26	
8.7403 Série 7403	46,48	46,46	
8.7404 Série 7404	150,54	150,45	
8.7405 Série 7405	142,43	142,35	
8.7406 Série 7406	603,62	603,15	
8.7407 Série 7407	260,55	260,40	
8.7408 Série 7408	-	-	
8.7409 Série 7409	452,40	452,05	
8.7410 Série 7410	318,82	318,63	
8.7411 Série 7411	231,60	231,46	
8.7412 Série 7412	636,89	636,52	
8.7413 Série 7413	865,56	864,89	
8.7414 Série 7414	512,96	512,86	
8.7415 Série 7415	295,29	295,11	
8.7416 Série 7416	78,48	78,42	
8.7417 Série 7417	58,29	58,28	
8.7418 Série 7418	75,02	74,96	
8.7419 Série 7419	694,79	694,39	
8.7420 Série 7420	-	-	
8.7421 Série 7421	461,40	461,04	
8.7422 Série 7422	232,26	232,17	
8.7423 Série 7423	104,97	104,89	
8.7424 Série 7424	541,56	541,14	
8.7425 Série 7425	807,45	806,82	
8.7426 Série 7426	63,66	63,62	
8.7427 Série 7427	124,26	124,21	
8.7428 Série 7428	115,35	115,26	
8.7429 Série 7429	46,14	46,10	
8.7430 Série 7430	207,63	207,47	
8.7431 Série 7431	64,13	64,11	
8.7432 Série 7432	725,82	725,54	
8.7433 Série 7433	346,05	345,78	
8.7434 Série 7434	461,40	461,04	
8.7435 Série 7435	277,78	277,61	
8.7436 Série 7436	519,08	518,67	

8.7437 Série 7437	402,37	401,97	
8.7438 Série 7438	462,96	462,69	
8.7439 Série 7439	92,59	92,54	
8.7440 Série 7440	277,78	277,61	
8.7441 Série 7441	347,22	347,02	
8.7442 Série 7442	265,31	265,10	
8.7443 Série 7443	371,62	371,47	
8.7444 Série 7444	281,45	281,24	
8.7445 Série 7445	86,51	86,45	
8.7446 Série 7446	136,11	136,01	
8.7447 Série 7447	453,88	453,53	
8.7448 Série 7448	253,77	253,57	
8.7449 Série 7449	118,35	118,26	
8.7450 Série 7450	150,46	150,37	
8.7451 Série 7451	185,18	185,08	
8.7452 Série 7452	543,98	543,66	
8.7453 Série 7453	2.777,76	2.776,14	
8.7454 Série 7454	-	-	
8.7455 Série 7455	288,38	288,15	
8.7456 Série 7456	13,84	13,83	
8.7457 Série 7457	349,57	349,50	
8.7458 Série 7458	347,22	347,02	
8.7459 Série 7459	69,05	68,99	
8.7460 Série 7460	636,57	636,20	
8.7461 Série 7461	166,02	166,02	
8.7462 Série 7462	330,71	330,45	
8.7463 Série 7463	112,27	112,20	
8.7464 Série 7464	127,12	127,02	
8.7465 Série 7465	226,09	225,91	
8.7466 Série 7466	707,10	706,55	
8.7467 Série 7467	248,00	247,81	
8.7468 Série 7468	104,17	104,11	
8.7469 Série 7469	60,39	60,36	
8.7470 Série 7470	718,63	718,07	
8.7471 Série 7471	242,24	242,05	
8.7472 Série 7472	1.157,40	1.156,72	
8.7473 Série 7473	103,82	103,73	
8.7474 Série 7474	105,38	105,30	
8.7475 Série 7475	372,58	372,29	
8.7476 Série 7476	2.667,68	2.668,20	
8.7477 Série 7477	57,97	57,94	
8.7478 Série 7478	578,70	578,36	
8.7479 Série 7479	289,35	289,18	
8.7480 Série 7480	149,88	149,76	
8.7481 Série 7481	694,09	693,68	
8.7482 Série 7482	403,52	403,21	
8.7483 Série 7483	207,53	207,36	
8.7484 Série 7484	123,94	123,84	
8.7485 Série 7485	245,62	245,48	
8.7486 Série 7486	403,52	403,21	
8.7487 Série 7487	922,34	921,62	
8.7488 Série 7488	173,52	173,42	
8.7489 Série 7489	185,09	184,98	
8.7490 Série 7490	461,17	460,81	
8.7491 Série 7491	93,39	93,31	
8.7492 Série 7492	233,72	233,72	
8.7493 Série 7493	242,11	241,92	
8.7494 Série 7494	345,88	345,61	
8.7495 Série 7495	141,81	141,70	

8.7496 Série 7496	404,88	404,64	
8.7497 Série 7497	58,04	58,01	
8.7498 Série 7498	231,36	231,23	
8.7499 Série 7499	242,11	241,92	
8.7500 Série 7500	388,99	388,92	
8.7501 Série 7501	557,58	557,26	
8.7502 Série 7502	1.469,15	1.468,29	
8.7503 Série 7503	74,94	74,88	
8.7504 Série 7504	1.013,42	1.012,63	
8.7505 Série 7505	81,80	81,80	
8.7506 Série 7506	93,01	92,99	
8.7507 Série 7507	178,70	178,56	
8.7508 Série 7508	232,14	232,05	
8.7509 Série 7509	2.921,45	2.921,45	
8.7510 Série 7510	184,47	184,32	
8.7511 Série 7511	69,18	69,12	
8.7512 Série 7512	584,29	584,29	
8.7513 Série 7513	3.144,54	3.143,93	
8.7514 Série 7514	69,64	69,62	
8.7515 Série 7515	138,35	138,24	
8.7516 Série 7516	572,60	572,60	
8.7517 Série 7517	526,63	526,22	
8.7518 Série 7518	-	-	
8.7519 Série 7519	578,41	578,07	
8.7520 Série 7520	109,53	109,44	
8.7521 Série 7521	302,95	302,83	
8.7522 Série 7522	300,77	300,60	
8.7523 Série 7523	57,45	57,40	
8.7524 Série 7524	219,05	218,88	
8.7525 Série 7525	150,39	150,30	
8.7526 Série 7526	116,46	116,44	
8.7527 Série 7527	138,82	138,74	
8.7528 Série 7528	86,47	86,40	
8.7529 Série 7529	144,42	144,39	
8.7530 Série 7530	184,47	184,32	
8.7532 Série 7532	345,86	345,59	
8.7533 Série 7533	242,93	242,79	
8.7534 Série 7534	115,68	115,61	
8.7535 Série 7535	115,49	115,41	
8.7536 Série 7536	342,42	342,15	
8.7537 Série 7537	125,84	125,74	
8.7538 Série 7538	70,25	70,22	
8.7539 Série 7539	876,43	875,92	
8.7540 Série 7540	328,42	328,17	
8.7541 Série 7541	230,47	230,29	
8.7542 Série 7542	129,06	128,96	
8.7543 Série 7543	173,44	173,34	
8.7544 Série 7544	693,75	693,34	
8.7545 Série 7545	460,94	460,58	
8.7546 Série 7546	131,28	131,21	
8.7547 Série 7547	385,44	385,44	
8.7548 Série 7548	214,34	214,17	
8.7549 Série 7549	345,71	345,44	
8.7550 Série 7550	1.261,83	1.260,85	
8.7551 Série 7551	507,04	506,64	
8.7552 Série 7552	92,19	92,11	
8.7553 Série 7553	133,67	133,57	
8.7554 Série 7554	131,10	131,05	
8.7555 Série 7555	175,33	175,23	

8.7556 Série 7556	116,97	116,88	
8.7557 Série 7557	78,33	78,29	
8.7558 Série 7558	543,60	543,49	
8.7559 Série 7559	-	-	
8.7560 Série 7560	546,57	546,25	
8.7561 Série 7561	80,66	80,60	
8.7562 Série 7562	346,87	346,67	
8.7563 Série 7563	289,06	288,89	
8.7564 Série 7564	150,82	150,76	
8.7565 Série 7565	2.426,56	2.426,56	
8.7566 Série 7566	291,01	290,96	
8.7567 Série 7567	300,23	300,06	
8.7568 Série 7568	925,00	924,45	
8.7569 Série 7569	58,01	57,98	
8.7570 Série 7570	697,63	697,43	
8.7571 Série 7571	69,14	69,09	
8.7572 Série 7572	59,92	59,88	
8.7573 Série 7573	122,21	122,11	
8.7574 Série 7574	144,53	144,45	
8.7575 Série 7575	736,30	736,30	
8.7576 Série 7576	150,31	150,22	
8.7577 Série 7577	119,85	119,75	
8.7578 Série 7578	115,23	115,14	
8.7579 Série 7579	184,38	184,23	
8.7580 Série 7580	230,47	230,29	
8.7581 Série 7581	80,42	80,36	
8.7582 Série 7582	163,63	163,51	
8.7583 Série 7583	57,62	57,57	
8.7584 Série 7584	233,60	233,60	
8.7585 Série 7585	158,33	158,21	
8.7586 Série 7586	97,95	97,87	
8.7587 Série 7587	61,07	61,03	
8.7588 Série 7588	81,49	81,45	
8.7589 Série 7589	172,85	172,72	
8.7590 Série 7590	57,62	57,57	
8.7591 Série 7591	1.063,74	1.063,12	
8.7592 Série 7592	921,87	921,15	
8.7593 Série 7593	345,71	345,44	
8.7594 Série 7594	3.742,62	3.740,43	
8.7595 Série 7595	465,14	464,68	
8.7596 Série 7596	186,25	186,21	
8.7597 Série 7597	247,76	247,56	
8.7598 Série 7598	184,38	184,23	
8.7599 Série 7599	299,61	299,38	
8.7600 Série 7600	153,66	153,63	
8.7601 Série 7601	172,85	172,72	
8.7602 Série 7602	-	-	
8.7603 Série 7603	75,41	75,38	
8.7604 Série 7604	118,69	118,60	
8.7605 Série 7605	-	-	
8.7606 Série 7606	232,02	231,93	
8.7607 Série 7607	106,02	105,93	
8.7610 Série 7610	145,62	145,53	
8.7611 Série 7611	117,53	117,57	
8.7612 Série 7612	698,08	697,95	
8.7613 Série 7613	21,88	21,87	
8.7614 Série 7614	104,01	103,95	
8.7615 Série 7615	3.824,78	3.824,04	
8.7617 Série 7617	118,63	118,54	

8.7618 Série 7618	1.382,15	1.381,08	
8.7619 Série 7619	324,81	324,55	
8.7620 Série 7620	57,59	57,54	
8.7621 Série 7621	460,72	460,36	
8.7622 Série 7622	129,22	129,13	
8.7623 Série 7623	97,90	97,83	
8.7624 Série 7624	57,77	57,72	
8.7625 Série 7625	287,95	287,72	
8.7626 Série 7626	57,98	57,96	
8.7628 Série 7628	-	-	
8.7629 Série 7629	172,77	172,63	
8.7630 Série 7630	105,97	105,88	
8.7631 Série 7631	145,44	145,32	
8.7632 Série 7632	460,72	460,36	
8.7633 Série 7633	96,44	96,36	
8.7634 Série 7634	184,29	184,14	
8.7635 Série 7635	349,04	348,97	
8.7636 Série 7636	231,14	231,00	
8.7637 Série 7637	195,80	195,64	
8.7638 Série 7638	1.942,20	1.940,69	
8.7639 Série 7639	51,83	51,79	
8.7640 Série 7640	115,57	115,50	
8.7641 Série 7641	201,56	201,41	
8.7642 Série 7642	92,14	92,07	
8.7643 Série 7643	290,87	290,81	
8.7644 Série 7644	72,70	72,66	
8.7645 Série 7645	115,96	115,91	
8.7646 Série 7646	57,78	57,75	
8.7647 Série 7647	184,60	184,47	
8.7648 Série 7648	138,22	138,11	
8.7649 Série 7649	57,59	57,54	
8.7650 Série 7650	324,67	324,55	
8.7651 Série 7651	104,01	103,95	
8.7652 Série 7652	92,45	92,40	
8.7653 Série 7653	147,43	147,31	
8.7654 Série 7654	-	-	
8.7655 Série 7655	92,14	92,07	
8.7656 Série 7656	106,32	106,26	
8.7657 Série 7657	86,38	86,32	
8.7658 Série 7658	138,22	138,11	
8.7659 Série 7659	71,65	71,61	
8.7660 Série 7660	103,66	103,58	
8.7661 Série 7661	22,37	22,35	
8.7662 Série 7662	575,90	575,45	
8.7663 Série 7663	135,21	135,13	
8.7664 Série 7664	577,84	577,50	
8.7665 Série 7665	241,88	241,69	
8.7666 Série 7666	697,72	697,59	
8.7667 Série 7667	2.341,48	2.341,94	
8.7668 Série 7668	402,91	402,59	
8.7669 Série 7669	462,02	461,75	
8.7670 Série 7670	460,47	460,11	
8.7671 Série 7671	150,16	150,07	
8.7672 Série 7672	245,68	245,49	
8.7673 Série 7673	348,86	348,79	
8.7674 Série 7674	255,56	255,36	
8.7675 Série 7675	161,16	161,04	
8.7676 Série 7676	409,03	408,71	
8.7677 Série 7677	58,71	58,68	

8.7678 Série 7678	172,68	172,54	
8.7679 Série 7679	519,78	519,47	
8.7680 Série 7680	231,01	230,88	
8.7681 Série 7681	231,79	231,70	
8.7682 Série 7682	155,41	155,29	
8.7683 Série 7683	207,21	207,05	
8.7684 Série 7684	639,28	639,09	
8.7685 Série 7685	577,53	577,19	
8.7686 Série 7686	253,26	253,06	
8.7687 Série 7687	57,90	57,87	
8.7688 Série 7688	721,78	721,22	
8.7689 Série 7689	115,51	115,44	
8.7690 Série 7690	1.959,70	1.958,55	
8.7691 Série 7691	287,79	287,57	
8.7692 Série 7692	116,29	116,26	
8.7694 Série 7694	415,82	415,58	
8.7695 Série 7695	187,53	187,38	
8.7696 Série 7696	94,40	94,32	
8.7697 Série 7697	127,92	127,89	
8.7698 Série 7698	90,25	90,18	
8.7699 Série 7699	277,21	277,05	
8.7700 Série 7700	739,24	738,80	
8.7701 Série 7701	231,01	230,88	
8.7702 Série 7702	537,60	537,17	
8.7703 Série 7703	57,95	57,93	
8.7704 Série 7704	556,34	556,23	
8.7705 Série 7705	245,94	245,75	
8.7706 Série 7706	412,44	412,11	
8.7707 Série 7707	144,87	144,76	
8.7708 Série 7708	80,85	80,81	
8.7709 Série 7709	132,38	132,28	
8.7710 Série 7710	460,47	460,11	
8.7711 Série 7711	85,86	85,79	
8.7712 Série 7712	1.270,56	1.269,82	
8.7713 Série 7713	61,01	60,96	
8.7714 Série 7714	270,91	270,70	
8.7715 Série 7715	346,52	346,31	
8.7716 Série 7716	151,17	151,14	
8.7717 Série 7717	105,91	105,82	
8.7718 Série 7718	63,31	63,26	
8.7719 Série 7719	59,05	59,01	
8.7720 Série 7720	57,56	57,51	
8.7721 Série 7721	117.010,34	117.032,94	
8.7722 Série 7722	145,78	145,78	
8.7723 Série 7723	346,34	346,14	
8.7724 Série 7724	115,45	115,38	
8.7725 Série 7725	249,05	248,95	
8.7726 Série 7726	179,49	179,35	
8.7727 Série 7727	232,46	232,41	
8.7728 Série 7728	230,12	229,94	
8.7729 Série 7729	121,22	121,15	
8.7730 Série 7730	57,53	57,48	
8.7731 Série 7731	114,67	114,56	
8.7732 Série 7732	253,13	252,93	
8.7733 Série 7733	173,17	173,07	
8.7734 Série 7734	115,45	115,38	
8.7735 Série 7735	1.165,62	1.165,62	
8.7736 Série 7736	5.826,73	5.826,73	

8.7737 Série 7737	349,51	349,51	
8.7739 Série 7739	5.833,59	5.834,17	
8.7740 Série 7740	642,60	642,73	
8.7741 Série 7741	272,25	272,25	
8.7742 Série 7742	32.045,22	32.043,63	
8.7743 Série 7743	10.469,26	10.469,26	
8.7744 Série 7744	192,51	192,51	
8.7745 Série 7745	295,43	295,44	
8.7746 Série 7746	132,23	132,15	
8.7747 Série 7747	681,48	681,07	
8.7748 Série 7748	83,93	83,88	
8.7749 Série 7749	261,71	261,53	
8.7750 Série 7750	572,96	572,50	
8.7751 Série 7751	80,21	80,15	
8.7752 Série 7752	115,56	115,53	
8.7753 Série 7753	68,87	68,82	
8.7754 Série 7754	57,68	57,66	
8.7755 Série 7755	229,19	229,00	
8.7756 Série 7756	69,22	69,19	
8.7757 Série 7757	105,34	105,32	
8.7758 Série 7758	230,74	230,64	
8.7759 Série 7759	120,77	120,75	
8.7760 Série 7760	286,48	286,25	
8.7761 Série 7761	57,30	57,25	
8.7762 Série 7762	671,39	671,26	
8.7763 Série 7763	80,49	80,44	
8.7764 Série 7764	148,97	148,85	
8.7765 Série 7765	115,37	115,32	
8.7766 Série 7766	578,79	578,67	
8.7767 Série 7767	231,12	231,05	
8.7768 Série 7768	172,47	172,37	
8.7769 Série 7769	423,99	423,65	
8.7770 Série 7770	92,29	92,26	
8.7771 Série 7771	60,73	60,69	
8.7772 Série 7772	96,91	96,87	
8.7773 Série 7773	68,99	68,95	
8.7774 Série 7774	392,65	392,42	
8.7775 Série 7775	114,98	114,91	
8.7776 Série 7776	1.149,79	1.149,10	
8.7777 Série 7777	287,31	287,13	
8.7778 Série 7778	344,77	344,56	
8.7779 Série 7779	127,27	127,24	
8.7780 Série 7780	1.156,99	1.156,76	
8.7781 Série 7781	1.944,80	1.943,62	
8.7782 Série 7782	100,90	100,84	
8.7784 Série 7784	137,68	137,58	
8.7785 Série 7785	228,30	228,07	
8.7786 Série 7786	-	-	
8.7787 Série 7787	286,82	286,62	
8.7789 Série 7789	137,91	137,82	
8.7790 Série 7790	231,57	231,43	
8.7791 Série 7791	127,05	127,02	
8.7792 Série 7792	97,52	97,45	
8.7793 Série 7793	205,49	205,35	
8.7794 Série 7794	229,07	228,89	
8.7795 Série 7795	68,95	68,91	
8.7796 Série 7796	115,50	115,47	
8.7797 Série 7797	90,42	90,39	

8.7798 Série 7798	231,40	231,35	
8.7799 Série 7799	258,14	257,96	
8.7800 Série 7800	206,51	206,37	
8.7801 Série 7801	344,19	343,95	
8.7802 Série 7802	177,83	177,71	
8.7803 Série 7803	236,40	236,21	
8.7804 Série 7804	689,54	689,12	
8.7805 Série 7805	549,78	549,33	
8.7806 Série 7806	238,69	238,50	
8.7807 Série 7807	229,07	228,89	
8.7808 Série 7808	101,54	101,46	
8.7809 Série 7809	229,46	229,30	
8.7810 Série 7810	195,04	194,90	
8.7811 Série 7811	172,38	172,28	
8.7812 Série 7812	-	-	
8.7813 Série 7813	76,87	76,81	
8.7814 Série 7814	37,13	37,10	
8.7815 Série 7815	255,02	254,84	
8.7816 Série 7816	309,77	309,55	
8.7817 Série 7817	68,72	68,67	
8.7818 Série 7818	344,77	344,56	
8.7819 Série 7819	69,19	69,16	
8.7820 Série 7820	36,71	36,69	
8.7821 Série 7821	344,19	343,95	
8.7822 Série 7822	190,58	190,52	
8.7823 Série 7823	114,54	114,44	
8.7824 Série 7824	643,57	643,18	
8.7825 Série 7825	57,66	57,63	
8.7826 Série 7826	86,05	85,99	
8.7827 Série 7827	156,30	156,20	
8.7828 Série 7828	171,80	171,66	
8.7829 Série 7829	161,70	161,60	
8.7830 Série 7830	435,24	434,89	
8.7831 Série 7831	459,69	459,41	
8.7832 Série 7832	28,88	28,87	
8.7833 Série 7833	138,61	138,56	
8.7834 Série 7834	459,69	459,41	
8.7835 Série 7835	74,57	74,52	
8.7836 Série 7836	883,42	882,80	
8.7837 Série 7837	57,65	57,63	
8.7838 Série 7838	126,20	126,11	
8.7839 Série 7839	84,90	84,84	
8.7840 Série 7840	383,84	383,61	
8.7841 Série 7841	173,26	173,20	
8.7842 Série 7842	122,92	122,82	
8.7843 Série 7843	57,08	57,02	
8.7844 Série 7844	808,53	808,29	
8.7845 Série 7845	172,01	171,89	
8.7846 Série 7846	404,74	404,66	
8.7847 Série 7847	1.039,61	1.038,77	
8.7848 Série 7848	172,30	172,20	
8.7849 Série 7849	114,48	114,39	
8.7850 Série 7850	402,03	401,79	
8.7851 Série 7851	804,06	803,58	
8.7852 Série 7852	1.318,66	1.317,87	
8.7853 Série 7853	458,69	458,37	
8.7854 Série 7854	94,03	93,97	
8.7855 Série 7855	86,71	86,62	
8.7856 Série 7856	642,17	641,72	

8.7857 Série 7857	114,48	114,39	
8.7858 Série 7858	228,54	228,38	
8.7859 Série 7859	74,54	74,49	
8.7860 Série 7860	344,59	344,39	
8.7861 Série 7861	91,89	91,84	
8.7862 Série 7862	458,69	458,37	
8.7863 Série 7863	114,48	114,39	
8.7864 Série 7864	238,92	238,77	
8.7865 Série 7865	172,01	171,89	
8.7866 Série 7866	-	-	
8.7867 Série 7867	172,01	171,89	
8.7868 Série 7868	132,10	132,02	
8.7869 Série 7869	263,75	263,56	
8.7870 Série 7870	114,67	114,59	
8.7871 Série 7871	192,94	192,80	
8.7872 Série 7872	60,78	60,73	
8.7873 Série 7873	149,33	149,24	
8.7874 Série 7874	8.337,67	8.335,99	
8.7875 Série 7875	118,31	118,24	
8.7876 Série 7876	92,36	92,33	
8.7877 Série 7877	167,70	167,60	
8.7878 Série 7878	231,28	231,24	
8.7879 Série 7879	73,39	73,34	
8.7880 Série 7880	578,20	578,09	
8.7881 Série 7881	65,47	65,43	
8.7882 Série 7882	537,42	537,09	
8.7883 Série 7883	72,37	72,32	
8.7884 Série 7884	57,33	57,29	
8.7885 Série 7885	97,47	97,40	
8.7886 Série 7886	173,46	173,43	
8.7887 Série 7887	69,38	69,33	
8.7888 Série 7888	114,48	114,38	
8.7889 Série 7889	348,09	348,09	
8.7890 Série 7890	1.837,86	1.836,75	
8.7891 Série 7891	573,37	572,96	
8.7892 Série 7892	149,32	149,23	
8.7893 Série 7893	65,36	65,32	
8.7894 Série 7894	344,59	344,38	
8.7895 Série 7895	114,87	114,80	
8.7896 Série 7896	2.002,41	2.002,81	
8.7897 Série 7897	86,01	85,94	
8.7898 Série 7898	137,84	137,76	
8.7899 Série 7899	401,36	401,07	
8.7900 Série 7900	220,43	220,27	
8.7901 Série 7901	289,10	289,04	
8.7902 Série 7902	596,01	595,59	
8.7903 Série 7903	618,93	618,50	
8.7904 Série 7904	219,70	219,52	
8.7905 Série 7905	275,08	274,89	
8.7906 Série 7906	881,74	881,21	
8.7907 Série 7907	149,00	148,90	
8.7908 Série 7908	172,21	172,11	
8.7909 Série 7909	687,70	687,22	
8.7911 Série 7911	68,65	68,60	
8.7912 Série 7912	401,16	400,88	
8.7913 Série 7913	527,24	526,87	
8.7914 Série 7914	9.806,53	9.806,53	
8.7915 Série 7915	573,09	572,68	
8.7916 Série 7916	396,58	396,30	

8.7917 Série 7917	171,64	171,50	
8.7918 Série 7918	115,58	115,56	
8.7919 Série 7919	275,08	274,89	
8.7920 Série 7920	414,75	414,67	
8.7921 Série 7921	154,99	154,90	
8.7922 Série 7922	234,98	234,81	
8.7923 Série 7923	458,47	458,15	
8.7924 Série 7924	343,28	343,00	
8.7925 Série 7925	61,79	61,74	
8.7926 Série 7926	115,39	115,35	
8.7927 Série 7927	344,43	344,22	
8.7928 Série 7928	717,56	717,13	
8.7929 Série 7929	229,62	229,48	
8.7930 Série 7930	98,25	98,23	
8.7931 Série 7931	80,23	80,18	
8.7932 Série 7932	171,93	171,80	
8.7933 Série 7933	68,77	68,72	
8.7934 Série 7934	228,85	228,67	
8.7935 Série 7935	152,44	152,33	
8.7936 Série 7936	114,62	114,53	
8.7937 Série 7937	287,01	286,84	
8.7938 Série 7938	229,61	229,47	
8.7939 Série 7939	81,38	81,32	
8.7940 Série 7940	174,22	174,10	
8.7941 Série 7941	401,83	401,59	
8.7942 Série 7942	5.093,46	5.093,46	
8.7943 Série 7943	4.135,54	4.135,54	
8.7944 Série 7944	115,39	115,35	
8.7945 Série 7945	171,93	171,80	
8.7946 Série 7946	310,09	309,84	
8.7947 Série 7947	287,02	286,85	
8.7948 Série 7948	366,78	366,52	
8.7949 Série 7949	114,43	114,33	
8.7950 Série 7950	575,98	575,75	
8.7951 Série 7951	344,43	344,22	
8.7952 Série 7952	27,55	27,54	
8.7954 Série 7954	574,05	573,70	
8.7955 Série 7955	137,31	137,20	
8.7956 Série 7956	1.258,31	1.257,55	
8.7957 Série 7957	76,16	76,13	
8.7958 Série 7958	149,00	148,89	
8.7959 Série 7959	28,65	28,63	
8.7960 Série 7960	80,37	80,32	
8.7961 Série 7961	120,35	120,26	
8.7962 Série 7962	172,79	172,72	
8.7963 Série 7963	158,85	158,74	
8.7964 Série 7964	80,10	80,03	
8.7965 Série 7965	57,40	57,37	
8.7966 Série 7966	72,09	72,03	
8.7967 Série 7967	332,94	332,74	
8.7968 Série 7968	115,96	115,89	
8.7969 Série 7969	345,59	345,45	
8.7970 Série 7970	921,92	921,37	
8.7971 Série 7971	684,25	683,56	
8.7972 Série 7972	75,64	75,59	
8.7973 Série 7973	70,94	70,89	
8.7974 Série 7974	114,61	114,53	
8.7975 Série 7975	114,36	114,27	
8.7976 Série 7976	183,29	183,16	

8.7977 Série 7977	-	-	
8.7978 Série 7978	172,99	172,94	
8.7979 Série 7979	458,22	457,90	
8.7980 Série 7980	458,22	457,90	
8.7981 Série 7981	286,39	286,19	
8.7982 Série 7982	343,67	343,42	
8.7983 Série 7983	137,47	137,37	
8.7984 Série 7984	160,38	160,26	
8.7985 Série 7985	72,17	72,12	
8.7986 Série 7986	190,16	190,03	
8.7987 Série 7987	66,44	66,40	
8.7988 Série 7988	68,73	68,68	
8.7989 Série 7989	573,74	573,39	
8.7990 Série 7990	63,01	62,96	
8.7991 Série 7991	74,96	74,94	
8.7992 Série 7992	86,92	86,85	
8.7993 Série 7993	286,87	286,70	
8.7994 Série 7994	57,28	57,24	
8.7995 Série 7995	88,36	88,30	
8.7997 Série 7997	687,33	686,85	
8.7998 Série 7998	286,39	286,19	
8.7999 Série 7999	389,05	388,97	
8.8000 Série 8000	69,08	69,05	
8.8001 Série 8001	102,93	102,84	
8.8002 Série 8002	138,63	138,60	
8.8003 Série 8003	577,62	577,50	
8.8004 Série 8004	69,55	69,55	
8.8005 Série 8005	80,19	80,13	
8.8006 Série 8006	344,25	344,04	
8.8007 Série 8007	114,36	114,27	
8.8008 Série 8008	114,75	114,68	
8.8009 Série 8009	143,19	143,09	
8.8010 Série 8010	61,96	61,93	
8.8011 Série 8011	371,67	371,36	
8.8012 Série 8012	72,29	72,25	
8.8013 Série 8013	139,99	139,91	
8.8014 Série 8014	199,66	199,54	
8.8015 Série 8015	68,62	68,56	
8.8016 Série 8016	24,10	24,08	
8.8017 Série 8017	70,43	70,38	
8.8018 Série 8018	80,87	80,85	
8.8019 Série 8019	1.145,56	1.144,74	
8.8020 Série 8020	160,38	160,26	
8.8021 Série 8021	184,74	184,71	
8.8022 Série 8022	154,57	154,46	
8.8023 Série 8023	143,12	143,02	
8.8024 Série 8024	165,74	165,61	
8.8025 Série 8025	72,13	72,08	
8.8026 Série 8026	860,18	859,65	
8.8027 Série 8027	173,20	173,16	
8.8028 Série 8028	345,23	345,09	
8.8029 Série 8029	286,24	286,04	
8.8030 Série 8030	229,38	229,24	
8.8031 Série 8031	83,41	83,35	
8.8032 Série 8032	178,62	178,49	
8.8033 Série 8033	183,50	183,39	
8.8034 Série 8034	206,44	206,32	
8.8035 Série 8035	229,38	229,24	

8.8036 Série 8036	66,56	66,51
8.8037 Série 8037	228,61	228,42
8.8038 Série 8038	457,99	457,67
8.8039 Série 8039	178,61	178,49
8.8040 Série 8040	461,08	460,94
8.8041 Série 8041	180,91	180,78
8.8042 Série 8042	58,08	58,04
8.8043 Série 8043	213,59	213,52
8.8044 Série 8044	68,70	68,65
8.8045 Série 8045	91,60	91,53
8.8046 Série 8046	137,63	137,54
8.8047 Série 8047	-	-
8.8048 Série 8048	1.030,48	1.029,75
8.8049 Série 8049	-	-
8.8050 Série 8050	1.261,59	1.260,83
8.8051 Série 8051	166,02	165,90
8.8052 Série 8052	138,32	138,28
8.8053 Série 8053	148,85	148,74
8.8054 Série 8054	621,41	621,16
8.8055 Série 8055	1.150,77	1.150,30
8.8056 Série 8056	686,99	686,50
8.8057 Série 8057	114,69	114,62
8.8058 Série 8058	108,96	108,89
8.8059 Série 8059	85,87	85,81
8.8060 Série 8060	1.154,65	1.154,41
8.8061 Série 8061	404,13	404,04
8.8062 Série 8062	80,28	80,23
8.8063 Série 8063	59,54	59,50
8.8064 Série 8064	95,19	95,14
8.8065 Série 8065	57,15	57,11
8.8066 Série 8066	171,74	171,62
8.8067 Série 8067	126,16	126,08
8.8068 Série 8068	-	-
8.8069 Série 8069	817,50	816,92
8.8070 Série 8070	211,82	211,67
8.8071 Série 8071	56,96	56,90
8.8072 Série 8072	82,58	82,53
8.8073 Série 8073	57,34	57,31
8.8075 Série 8075	41,20	41,17
8.8076 Série 8076	171,95	171,84
8.8077 Série 8077	572,20	571,79
8.8078 Série 8078	-	-
8.8079 Série 8079	114,25	114,15
8.8080 Série 8080	57,61	57,59
8.8081 Série 8081	135,27	135,18
8.8082 Série 8082	61,80	61,75
8.8083 Série 8083	68,55	68,49
8.8084 Série 8084	62,94	62,90
8.8085 Série 8085	205,19	205,07
8.8086 Série 8086	401,21	400,97
8.8087 Série 8087	177,68	177,57
8.8088 Série 8088	163,65	163,53
8.8089 Série 8089	171,37	171,23
8.8090 Série 8090	294,11	293,90
8.8091 Série 8091	113,30	113,21
8.8092 Série 8092	228,88	228,72
8.8093 Série 8093	572,20	571,79
8.8094 Série 8094	115,21	115,18
8.8095 Série 8095	1.716,60	1.715,37

8.8096 Série 8096	171,37	171,23	
8.8097 Série 8097	438,54	438,45	
8.8098 Série 8098	113,06	112,98	
8.8099 Série 8099	65,34	65,30	
8.8100 Série 8100	534,29	533,91	
8.8101 Série 8101	292,31	292,13	
8.8102 Série 8102	229,26	229,12	
8.8103 Série 8103	573,16	572,81	
8.8104 Série 8104	-	-	
8.8105 Série 8105	160,59	160,49	
8.8106 Série 8106	186,96	186,92	
8.8107 Série 8107	89,67	89,65	
8.8108 Série 8108	217,80	217,67	
8.8109 Série 8109	125,88	125,79	
8.8110 Série 8110	687,79	687,37	
8.8111 Série 8111	137,33	137,23	
8.8112 Série 8112	115,41	115,38	
8.8113 Série 8113	51,41	51,37	
8.8114 Série 8114	184,65	184,61	
8.8115 Série 8115	462,78	462,68	
8.8116 Série 8116	120,36	120,29	
8.8117 Série 8117	343,32	343,07	
8.8118 Série 8118	107,86	107,83	
8.8119 Série 8119	158,50	158,39	
8.8120 Série 8120	137,56	137,47	
8.8121 Série 8121	98,42	98,35	
8.8122 Série 8122	57,32	57,28	
8.8123 Série 8123	113,81	113,72	
8.8124 Série 8124	85,83	85,77	
8.8125 Série 8125	1.038,65	1.038,44	
8.8126 Série 8126	1.719,49	1.718,44	
8.8127 Série 8127	-	-	
8.8128 Série 8128	573,16	572,81	
8.8129 Série 8129	228,88	228,72	
8.8130 Série 8130	-	-	
8.8131 Série 8131	138,25	138,21	
8.8132 Série 8132	770,33	769,86	
8.8133 Série 8133	46,08	46,07	
8.8134 Série 8134	67,86	67,76	
8.8135 Série 8135	1.241,67	1.240,79	
8.8136 Série 8136	158,80	158,67	
8.8137 Série 8137	343,90	343,69	
8.8138 Série 8138	57,70	57,69	
8.8139 Série 8139	91,40	91,32	
8.8140 Série 8140	160,40	160,31	
8.8141 Série 8141	-	-	
8.8142 Série 8142	982,10	982,00	
8.8143 Série 8143	230,31	230,24	
8.8144 Série 8144	304,89	304,64	
8.8145 Série 8145	81,35	81,30	
8.8146 Série 8146	108,85	108,78	
8.8147 Série 8147	457,53	457,21	
8.8148 Série 8148	327,73	327,46	
8.8149 Série 8149	80,74	80,73	
8.8150 Série 8150	95,10	95,04	
8.8151 Série 8151	131,76	131,68	
8.8152 Série 8152	285,96	285,76	
8.8153 Série 8153	91,51	91,44	
8.8154 Série 8154	229,15	229,01	

8.8155 Série 8155	234,95	234,78	
8.8156 Série 8156	183,32	183,21	
8.8158 Série 8158	57,29	57,25	
8.8159 Série 8159	230,31	230,24	
8.8160 Série 8160	114,96	114,91	
8.8161 Série 8161	171,86	171,76	
8.8162 Série 8162	346,04	345,97	
8.8163 Série 8163	179,70	179,58	
8.8164 Série 8164	132,91	132,83	
8.8165 Série 8165	228,77	228,60	
8.8166 Série 8166	285,96	285,76	
8.8167 Série 8167	229,15	229,01	
8.8168 Série 8168	400,34	400,06	
8.8169 Série 8169	521,14	520,77	
8.8170 Série 8170	297,90	297,72	
8.8171 Série 8171	867,04	866,42	
8.8172 Série 8172	638,80	638,35	
8.8173 Série 8173	618,70	618,32	
8.8174 Série 8174	343,73	343,52	
8.8175 Série 8175	57,67	57,66	
8.8176 Série 8176	68,75	68,70	
8.8177 Série 8177	121,45	121,38	
8.8178 Série 8178	-	-	
8.8179 Série 8179	137,03	136,92	
8.8180 Série 8180	479,42	479,08	
8.8181 Série 8181	62,91	62,87	
8.8182 Série 8182	114,38	114,30	
8.8183 Série 8183	767,66	767,19	
8.8184 Série 8184	115,15	115,12	
8.8185 Série 8185	34,26	34,23	
8.8186 Série 8186	114,38	114,30	
8.8187 Série 8187	66,34	66,30	
8.8188 Série 8188	286,44	286,26	
8.8189 Série 8189	570,96	570,49	
8.8190 Série 8190	172,44	172,37	
8.8191 Série 8191	265,30	265,25	
8.8192 Série 8192	69,77	69,72	
8.8193 Série 8193	62,81	62,75	
8.8194 Série 8194	799,53	798,96	
8.8195 Série 8195	228,38	228,20	
8.8196 Série 8196	171,58	171,45	
8.8197 Série 8197	91,51	91,44	
8.8198 Série 8198	286,44	286,26	
8.8199 Série 8199	57,29	57,25	
8.8200 Série 8200	36,52	36,49	
8.8201 Série 8201	114,90	114,86	
8.8202 Série 8202	80,03	79,97	
8.8203 Série 8203	183,23	183,12	
8.8204 Série 8204	136,50	136,37	
8.8205 Série 8205	57,55	57,53	
8.8206 Série 8206	257,10	257,04	
8.8207 Série 8207	228,66	228,49	
8.8208 Série 8208	189,91	189,85	
8.8209 Série 8209	171,78	171,67	
8.8210 Série 8210	208,60	208,34	
8.8211 Série 8211	147,57	147,54	
8.8212 Série 8212	93,75	93,68	
8.8213 Série 8213	159,26	159,09	
8.8214 Série 8214	57,07	57,02	

8.8215 Série 8215	687,12	686,70	
8.8216 Série 8216	131,70	131,62	
8.8217 Série 8217	685,97	685,48	
8.8218 Série 8218	1.143,28	1.142,46	
8.8219 Série 8219	228,65	228,49	
8.8220 Série 8220	160,33	160,23	
8.8221 Série 8221	137,88	137,83	
8.8222 Série 8222	137,19	137,10	
8.8223 Série 8223	458,08	457,80	
8.8224 Série 8224	85,75	85,68	
8.8225 Série 8225	205,79	205,64	
8.8226 Série 8226	1.268,19	1.267,93	
8.8227 Série 8227	243,42	243,24	
8.8228 Série 8228	142,91	142,80	
8.8229 Série 8229	171,78	171,75	
8.8230 Série 8230	57,16	57,12	
8.8231 Série 8231	34,30	34,27	
8.8232 Série 8232	316,67	316,45	
8.8233 Série 8233	1.145,20	1.144,50	
8.8234 Série 8234	154,34	154,23	
8.8235 Série 8235	457,31	456,98	
8.8236 Série 8236	80,03	79,97	
8.8237 Série 8237	1.145,20	1.144,50	
8.8238 Série 8238	229,04	228,90	
8.8239 Série 8239	1.143,28	1.142,46	
8.8240 Série 8240	160,33	160,23	
8.8241 Série 8241	103,76	103,74	
8.8242 Série 8242	65,17	65,12	
8.8243 Série 8243	449,56	449,29	
8.8244 Série 8244	614,74	614,37	
8.8245 Série 8245	1.143,24	1.142,42	
8.8246 Série 8246	228,27	228,09	
8.8247 Série 8247	57,16	57,12	
8.8248 Série 8248	69,17	69,16	
8.8249 Série 8249	832,88	832,88	
8.8250 Série 8250	171,20	171,06	
8.8251 Série 8251	377,28	377,01	
8.8253 Série 8253	161,41	161,37	
8.8254 Série 8254	171,78	171,67	
8.8255 Série 8255	61,46	61,44	
8.8256 Série 8256	57,15	57,12	
8.8257 Série 8257	80,43	80,40	
8.8258 Série 8258	162,34	162,22	
8.8259 Série 8259	1.172,05	1.171,33	
8.8260 Série 8260	334,80	334,56	
8.8261 Série 8261	346,86	346,86	
8.8262 Série 8262	645,96	645,96	
8.8263 Série 8263	83,27	83,21	
8.8264 Série 8264	1.142,66	1.141,84	
8.8265 Série 8265	285,19	284,95	
8.8266 Série 8266	136,19	136,04	
8.8267 Série 8267	2.081,13	2.081,13	
8.8268 Série 8268	83,41	83,35	
8.8269 Série 8269	251,39	251,21	
8.8270 Série 8270	117,69	117,61	
8.8271 Série 8271	233,32	233,18	
8.8272 Série 8272	457,83	457,55	
8.8273 Série 8273	171,69	171,58	
8.8274 Série 8274	228,91	228,77	

8.8275 Série 8275	114,07	113,98	
8.8276 Série 8276	514,20	513,83	
8.8277 Série 8277	200,30	200,18	
8.8278 Série 8278	309,04	308,85	
8.8279 Série 8279	914,13	913,47	
8.8280 Série 8280	306,23	306,01	
8.8281 Série 8281	319,95	319,72	
8.8282 Série 8282	175,15	175,03	
8.8283 Série 8283	502,77	502,41	
8.8284 Série 8284	128,19	128,11	
8.8285 Série 8285	132,55	132,45	
8.8286 Série 8286	119,98	119,89	
8.8287 Série 8287	183,13	183,02	
8.8288 Série 8288	57,04	56,99	
8.8289 Série 8289	388,51	388,23	
8.8290 Série 8290	74,90	74,88	
8.8291 Série 8291	364,51	364,25	
8.8292 Série 8292	205,68	205,53	
8.8293 Série 8293	343,38	343,16	
8.8294 Série 8294	133,30	133,20	
8.8295 Série 8295	228,92	228,78	
8.8296 Série 8296	57,52	57,50	
8.8297 Série 8297	2.355,56	2.354,11	
8.8298 Série 8298	619,67	619,29	
8.8299 Série 8299	171,40	171,28	
8.8300 Série 8300	79,99	79,93	
8.8301 Série 8301	57,13	57,09	
8.8302 Série 8302	125,90	125,83	
8.8303 Série 8303	457,05	456,72	
8.8304 Série 8304	1.602,42	1.601,43	
8.8305 Série 8305	342,80	342,55	
8.8306 Série 8306	309,25	309,03	
8.8307 Série 8307	131,63	131,55	
8.8308 Série 8308	713,02	712,51	
8.8309 Série 8309	287,11	286,99	
8.8310 Série 8310	572,29	571,94	
8.8311 Série 8311	355,91	355,61	
8.8312 Série 8312	78,09	78,06	
8.8313 Série 8313	154,52	154,42	
8.8314 Série 8314	123,20	123,10	
8.8315 Série 8315	142,83	142,73	
8.8316 Série 8316	801,21	800,72	
8.8317 Série 8317	147,40	147,30	
8.8318 Série 8318	188,54	188,40	
8.8319 Série 8319	285,67	285,46	
8.8320 Série 8320	273,10	272,90	
8.8321 Série 8321	66,39	66,35	
8.8322 Série 8322	258,40	258,29	
8.8323 Série 8323	180,84	180,73	
8.8324 Série 8324	293,84	293,78	
8.8325 Série 8325	483,01	482,72	
8.8326 Série 8326	207,41	207,37	
8.8327 Série 8327	209,80	209,67	
8.8328 Série 8328	242,65	242,50	
8.8329 Série 8329	103,01	102,95	
8.8330 Série 8330	91,26	91,18	
8.8331 Série 8331	797,77	797,77	
8.8332 Série 8332	68,79	68,75	
8.8333 Série 8333	69,14	69,12	

8.8334 Série 8334	80,12	80,07	
8.8335 Série 8335	120,18	120,11	
8.8336 Série 8336	95,00	94,94	
8.8337 Série 8337	456,24	455,92	
8.8338 Série 8338	133,47	133,36	
8.8339 Série 8339	60,66	60,63	
8.8340 Série 8340	394,88	394,64	
8.8341 Série 8341	102,84	102,76	
8.8342 Série 8342	274,24	274,04	
8.8343 Série 8343	68,68	68,63	
8.8344 Série 8344	297,09	296,88	
8.8345 Série 8345	239,96	239,78	
8.8346 Série 8346	141,93	141,84	
8.8347 Série 8347	177,11	176,99	
8.8348 Série 8348	-	-	
8.8349 Série 8349	253,72	253,54	
8.8350 Série 8350	257,10	256,91	
8.8351 Série 8351	115,23	115,21	
8.8352 Série 8352	63,99	63,94	
8.8353 Série 8353	65,81	65,77	
8.8354 Série 8354	74,77	74,75	
8.8355 Série 8355	57,62	57,60	
8.8356 Série 8356	68,56	68,51	
8.8357 Série 8357	108,55	108,48	
8.8358 Série 8358	77,13	77,07	
8.8359 Série 8359	129,12	129,03	
8.8360 Série 8360	79,85	79,79	
8.8361 Série 8361	125,48	125,38	
8.8362 Série 8362	172,85	172,81	
8.8363 Série 8363	171,11	170,97	
8.8364 Série 8364	333,05	332,91	
8.8365 Série 8365	57,81	57,81	
8.8366 Série 8366	45,71	45,67	
8.8367 Série 8367	437,88	437,79	
8.8368 Série 8368	120,18	120,11	
8.8369 Série 8369	223,73	223,60	
8.8370 Série 8370	68,56	68,51	
8.8371 Série 8371	171,11	170,97	
8.8372 Série 8372	159,97	159,86	
8.8373 Série 8373	87,99	87,92	
8.8374 Série 8374	86,42	86,41	
8.8375 Série 8375	1.037,07	1.036,86	
8.8376 Série 8376	402,63	402,51	
8.8377 Série 8377	143,98	143,87	
8.8378 Série 8378	265,10	264,91	
8.8379 Série 8379	166,80	166,75	
8.8380 Série 8380	62,85	62,80	
8.8381 Série 8381	574,22	573,98	
8.8382 Série 8382	185,42	185,31	
8.8383 Série 8383	1.716,88	1.715,82	
8.8384 Série 8384	343,37	343,16	
8.8385 Série 8385	434,21	433,90	
8.8386 Série 8386	273,77	273,55	
8.8387 Série 8387	123,41	123,32	
8.8388 Série 8388	331,93	331,73	
8.8389 Série 8389	593,19	592,70	
8.8390 Série 8390	264,40	264,24	
8.8391 Série 8391	571,04	570,63	
8.8392 Série 8392	913,67	913,01	

8.8393 Série 8393	137,05	136,95	
8.8394 Série 8394	399,73	399,44	
8.8395 Série 8395	358,24	358,24	
8.8396 Série 8396	913,67	913,01	
8.8397 Série 8397	283,71	283,54	
8.8398 Série 8398	571,04	570,63	
8.8400 Série 8400	71,95	71,90	
8.8401 Série 8401	-	-	
8.8402 Série 8402	137,05	136,95	
8.8403 Série 8403	285,52	285,32	
8.8404 Série 8404	737,88	737,43	
8.8405 Série 8405	85,66	85,59	
8.8406 Série 8406	114,02	113,92	
8.8407 Série 8407	219,28	219,12	
8.8408 Série 8408	68,41	68,35	
8.8409 Série 8409	74,24	74,18	
8.8410 Série 8410	685,25	684,76	
8.8411 Série 8411	239,84	239,67	
8.8412 Série 8412	65,65	65,63	
8.8413 Série 8413	44,12	44,09	
8.8414 Série 8414	564,19	563,78	
8.8415 Série 8415	559,62	559,22	
8.8416 Série 8416	182,38	182,27	
8.8418 Série 8418	354,05	353,79	
8.8419 Série 8419	686,40	685,98	
8.8420 Série 8420	915,20	914,64	
8.8421 Série 8421	114,40	114,33	
8.8422 Série 8422	919,83	919,55	
8.8423 Série 8423	124,85	124,76	
8.8424 Série 8424	60,53	60,49	
8.8425 Série 8425	-	-	
8.8426 Série 8426	135,67	135,63	
8.8427 Série 8427	572,00	571,65	
8.8428 Série 8428	119,91	119,83	
8.8429 Série 8429	63,34	63,33	
8.8430 Série 8430	134,60	134,50	
8.8431 Série 8431	62,92	62,88	
8.8432 Série 8432	228,80	228,66	
8.8433 Série 8433	70,81	70,76	
8.8434 Série 8434	363,18	362,92	
8.8435 Série 8435	447,26	447,13	
8.8436 Série 8436	164,74	164,64	
8.8437 Série 8437	513,05	512,62	
8.8438 Série 8438	714,07	713,92	
8.8439 Série 8439	142,76	142,66	
8.8440 Série 8440	91,94	91,87	
8.8441 Série 8441	128,13	128,05	
8.8442 Série 8442	314,07	313,85	
8.8443 Série 8443	698,03	698,32	
8.8444 Série 8444	-	-	
8.8445 Série 8445	171,02	170,88	
8.8446 Série 8446	106,39	106,33	
8.8447 Série 8447	595,13	595,13	
8.8448 Série 8448	79,81	79,75	
8.8449 Série 8449	131,34	131,25	
8.8450 Série 8450	114,21	114,12	
8.8451 Série 8451	217,00	216,84	
8.8452 Série 8452	158,40	158,34	
8.8453 Série 8453	125,63	125,54	

8.8454 Série 8454	610,90	610,52	
8.8455 Série 8455	2.278,86	2.277,45	
8.8456 Série 8456	7.491,61	7.491,61	
8.8457 Série 8457	114,02	113,92	
8.8458 Série 8458	132,48	132,39	
8.8459 Série 8459	143,00	142,91	
8.8460 Série 8460	68,64	68,60	
8.8461 Série 8461	182,73	182,60	
8.8462 Série 8462	34,26	34,24	
8.8463 Série 8463	91,52	91,46	
8.8464 Série 8464	236,41	236,24	
8.8465 Série 8465	65,10	65,05	
8.8466 Série 8466	114,98	114,94	
8.8467 Série 8467	571,99	571,64	
8.8468 Série 8468	194,48	194,36	
8.8469 Série 8469	57,59	57,57	
8.8470 Série 8470	-	-	
8.8471 Série 8471	62,81	62,77	
8.8472 Série 8472	3.365,86	3.365,51	
8.8473 Série 8473	92,14	92,12	
8.8474 Série 8474	73,09	73,04	
8.8475 Série 8475	406,12	405,87	
8.8476 Série 8476	133,85	133,77	
8.8477 Série 8477	93,08	93,02	
8.8478 Série 8478	230,34	230,30	
8.8479 Série 8479	343,20	342,98	
8.8480 Série 8480	322,48	322,42	
8.8481 Série 8481	240,24	240,09	
8.8482 Série 8482	20.116,39	20.124,68	
8.8483 Série 8483	26,13	26,11	
8.8484 Série 8484	20.324,64	20.333,01	
8.8485 Série 8485	10.052,96	10.057,10	
8.8486 Série 8486	10.083,21	10.087,36	
8.8487 Série 8487	13.537,35	13.542,93	
8.8488 Série 8488	6.769,84	6.772,63	
8.8489 Série 8489	167,66	167,54	
8.8490 Série 8490	167,00	166,97	
8.8491 Série 8491	342,63	342,38	
8.8492 Série 8492	109,82	109,76	
8.8494 Série 8494	1.027,36	1.026,62	
8.8495 Série 8495	262,55	262,36	
8.8496 Série 8496	199,76	199,62	
8.8497 Série 8497	228,30	228,14	
8.8498 Série 8498	285,86	285,68	
8.8499 Série 8499	344,18	344,04	
8.8500 Série 8500	285,38	285,17	
8.8501 Série 8501	228,69	228,54	
8.8502 Série 8502	365,28	365,02	
8.8503 Série 8503	458,91	458,72	
8.8504 Série 8504	788,96	788,48	
8.8505 Série 8505	34,25	34,22	
8.8506 Série 8506	136,98	136,88	
8.8507 Série 8507	87,89	87,83	
8.8508 Série 8508	324,78	324,51	
8.8509 Série 8509	76,48	76,43	
8.8510 Série 8510	194,38	194,26	
8.8511 Série 8511	225,64	225,45	
8.8512 Série 8512	91,17	91,09	
8.8513 Série 8513	155,53	155,42	

8.8514 Série 8514	584,57	584,21	
8.8515 Série 8515	285,37	285,17	
8.8516 Série 8516	383,05	382,81	
8.8517 Série 8517	445,69	445,37	
8.8518 Série 8518	172,09	172,02	
8.8519 Série 8519	695,14	694,64	
8.8520 Série 8520	172,38	172,33	
8.8521 Série 8521	139,26	139,16	
8.8522 Série 8522	91,32	91,25	
8.8523 Série 8523	239,72	239,54	
8.8524 Série 8524	26,83	26,81	
8.8525 Série 8525	1.089,91	1.089,46	
8.8526 Série 8526	171,51	171,41	
8.8527 Série 8527	194,06	193,92	
8.8528 Série 8528	125,57	125,48	
8.8529 Série 8529	80,44	80,42	
8.8530 Série 8530	151,82	151,71	
8.8531 Série 8531	68,49	68,44	
8.8532 Série 8532	46,05	46,04	
8.8533 Série 8533	113,96	113,87	
8.8534 Série 8534	154,10	153,99	
8.8535 Série 8535	308,73	308,53	
8.8536 Série 8536	-	-	
8.8537 Série 8537	-	-	
8.8538 Série 8538	230,23	230,18	
8.8539 Série 8539	185,24	185,12	
8.8540 Série 8540	518,01	517,90	
8.8541 Série 8541	686,06	685,63	
8.8542 Série 8542	89,19	89,13	
8.8543 Série 8543	91,47	91,42	
8.8544 Série 8544	135,01	134,91	
8.8545 Série 8545	57,65	57,60	
8.8546 Série 8546	120,06	119,99	
8.8547 Série 8547	182,33	182,18	
8.8548 Série 8548	108,63	108,56	
8.8549 Série 8549	96,05	95,99	
8.8550 Série 8550	114,34	114,27	
8.8551 Série 8551	800,40	799,90	
8.8552 Série 8552	64,36	64,34	
8.8553 Série 8553	83,19	83,12	
8.8554 Série 8554	379,24	379,12	
8.8555 Série 8555	121,20	121,13	
8.8556 Série 8556	125,78	125,70	
8.8557 Série 8557	62,89	62,85	
8.8558 Série 8558	115,11	115,09	
8.8559 Série 8559	570,75	570,34	
8.8560 Série 8560	-	-	
8.8561 Série 8561	69,07	69,05	
8.8562 Série 8562	160,08	159,98	
8.8563 Série 8563	70,77	70,72	
8.8564 Série 8564	64,03	63,99	
8.8565 Série 8565	80,44	80,42	
8.8566 Série 8566	66,32	66,28	
8.8567 Série 8567	13.650,92	13.650,92	
8.8568 Série 8568	3.234,03	3.234,03	
8.8569 Série 8569	571,71	571,36	
8.8570 Série 8570	122,76	122,71	
8.8571 Série 8571	171,43	171,32	
8.8572 Série 8572	381,08	380,80	

8.8573 Série 8573	273,83	273,63	
8.8574 Série 8574	342,28	342,04	
8.8575 Série 8575	68,80	68,77	
8.8576 Série 8576	627,52	627,07	
8.8577 Série 8577	114,09	114,01	
8.8578 Série 8578	280,20	279,97	
8.8579 Série 8579	5.243,83	5.243,29	
8.8580 Série 8580	222,48	222,32	
8.8581 Série 8581	274,29	274,12	
8.8582 Série 8582	159,73	159,62	
8.8583 Série 8583	683,42	682,86	
8.8584 Série 8584	386,78	386,50	
8.8585 Série 8585	114,09	114,01	
8.8586 Série 8586	68,34	68,29	
8.8587 Série 8587	229,73	229,65	
8.8588 Série 8588	113,90	113,81	
8.8589 Série 8589	125,50	125,41	
8.8590 Série 8590	144,46	144,37	
8.8591 Série 8591	141,16	141,06	
8.8592 Série 8592	685,72	685,29	
8.8593 Série 8593	102,86	102,79	
8.8594 Série 8594	152,89	152,78	
8.8595 Série 8595	113,90	113,81	
8.8596 Série 8596	331,43	331,22	
8.8597 Série 8597	193,96	193,82	
8.8598 Série 8598	221,34	221,18	
8.8599 Série 8599	288,61	288,61	
8.8600 Série 8600	171,14	171,02	
8.8601 Série 8601	91,89	91,86	
8.8602 Série 8602	65,14	65,10	
8.8603 Série 8603	125,50	125,41	
8.8604 Série 8604	228,57	228,43	
8.8605 Série 8605	131,21	131,11	
8.8606 Série 8606	240,00	239,85	
8.8607 Série 8607	136,91	136,81	
8.8608 Série 8608	149,10	149,00	
8.8609 Série 8609	638,04	637,91	
8.8610 Série 8610	80,00	79,95	
8.8611 Série 8611	57,53	57,52	
8.8612 Série 8612	171,42	171,32	
8.8613 Série 8613	66,29	66,25	
8.8614 Série 8614	94,86	94,80	
8.8615 Série 8615	193,96	193,82	
8.8616 Série 8616	218,24	218,17	
8.8617 Série 8617	205,37	205,22	
8.8618 Série 8618	114,67	114,62	
8.8619 Série 8619	73,02	72,97	
8.8620 Série 8620	96,98	96,91	
8.8621 Série 8621	378,41	378,26	
8.8622 Série 8622	142,62	142,52	
8.8623 Série 8623	575,28	575,16	
8.8624 Série 8624	136,91	136,82	
8.8625 Série 8625	91,43	91,37	
8.8626 Série 8626	-	-	
8.8627 Série 8627	273,37	273,14	
8.8628 Série 8628	402,02	401,90	
8.8629 Série 8629	1.146,66	1.146,19	
8.8630 Série 8630	799,61	799,12	
8.8631 Série 8631	342,67	342,46	

8.8632 Série 8632	81,65	81,63	
8.8633 Série 8633	100,35	100,28	
8.8634 Série 8634	148,00	147,88	
8.8635 Série 8635	953,82	953,23	
8.8636 Série 8636	114,04	113,95	
8.8637 Série 8637	194,02	193,96	
8.8638 Série 8638	684,23	683,74	
8.8639 Série 8639	142,55	142,45	
8.8640 Série 8640	34,15	34,12	
8.8641 Série 8641	285,10	284,89	
8.8642 Série 8642	68,54	68,49	
8.8643 Série 8643	148,50	148,41	
8.8644 Série 8644	342,69	342,48	
8.8645 Série 8645	219,28	219,21	
8.8646 Série 8646	80,74	80,68	
8.8647 Série 8647	310,19	309,96	
8.8648 Série 8648	458,45	458,26	
8.8649 Série 8649	115,00	114,97	
8.8650 Série 8650	134,79	134,71	
8.8651 Série 8651	82,11	82,05	
8.8652 Série 8652	106,82	106,74	
8.8653 Série 8653	362,11	361,89	
8.8654 Série 8654	115,00	114,97	
8.8655 Série 8655	456,16	455,83	
8.8656 Série 8656	1.149,98	1.149,74	
8.8657 Série 8657	456,16	455,83	
8.8658 Série 8658	1.149,98	1.149,74	
8.8659 Série 8659	381,15	381,04	
8.8660 Série 8660	62,72	62,68	
8.8661 Série 8661	57,40	57,39	
8.8662 Série 8662	136,85	136,75	
8.8663 Série 8663	292,67	292,49	
8.8664 Série 8664	125,44	125,35	
8.8665 Série 8665	76,41	76,35	
8.8666 Série 8666	114,23	114,16	
8.8667 Série 8667	115,00	114,97	
8.8669 Série 8669	205,27	205,12	
8.8670 Série 8670	91,23	91,17	
8.8671 Série 8671	91,38	91,32	
8.8672 Série 8672	114,04	113,95	
8.8673 Série 8673	-	-	
8.8674 Série 8674	513,18	512,81	
8.8675 Série 8675	154,18	154,07	
8.8676 Série 8676	143,75	143,72	
8.8677 Série 8677	80,23	80,20	
8.8678 Série 8678	80,23	80,20	
8.8679 Série 8679	180,18	180,05	
8.8680 Série 8680	262,29	262,10	
8.8681 Série 8681	166,78	166,67	
8.8682 Série 8682	342,69	342,48	
8.8683 Série 8683	198,46	198,34	
8.8684 Série 8684	105,18	105,11	
8.8685 Série 8685	190,63	190,43	
8.8686 Série 8686	1.028,07	1.027,44	
8.8687 Série 8687	970,96	970,36	
8.8688 Série 8688	459,99	459,90	
8.8689 Série 8689	251,31	251,15	
8.8690 Série 8690	-	-	
8.8691 Série 8691	94,05	94,04	

8.8692 Série 8692	134,79	134,71	
8.8693 Série 8693	113,85	113,75	
8.8694 Série 8694	235,93	235,76	
8.8695 Série 8695	797,84	797,26	
8.8696 Série 8696	262,15	261,96	
8.8697 Série 8697	172,41	172,37	
8.8698 Série 8698	59,37	59,33	
8.8699 Série 8699	17.298,80	17.298,80	
8.8700 Série 8700	834,06	833,71	
8.8701 Série 8701	57,47	57,46	
8.8702 Série 8702	171,25	171,15	
8.8703 Série 8703	-	-	
8.8704 Série 8704	468,09	467,80	
8.8705 Série 8705	103,10	103,06	
8.8706 Série 8706	1.011,46	1.011,25	
8.8707 Série 8707	79,92	79,87	
8.8708 Série 8708	456,68	456,39	
8.8709 Série 8709	110,56	110,48	
8.8710 Série 8710	455,91	455,58	
8.8711 Série 8711	837,74	837,13	
8.8712 Série 8712	585,67	585,42	
8.8713 Série 8713	395,21	395,04	
8.8714 Série 8714	799,18	798,69	
8.8715 Série 8715	455,91	455,58	
8.8716 Série 8716	398,25	397,92	
8.8717 Série 8717	113,79	113,69	
8.8718 Série 8718	116,10	116,15	
8.8719 Série 8719	256,88	256,72	
8.8720 Série 8720	170,68	170,54	
8.8721 Série 8721	-	-	
8.8722 Série 8722	-	-	
8.8723 Série 8723	79,78	79,73	
8.8724 Série 8724	123,72	123,67	
8.8725 Série 8725	167,55	167,43	
8.8726 Série 8726	56,89	56,84	
8.8727 Série 8727	261,01	260,82	
8.8728 Série 8728	142,47	142,37	
8.8729 Série 8729	113,79	113,69	
8.8730 Série 8730	229,11	229,01	
8.8731 Série 8731	341,36	341,08	
8.8732 Série 8732	114,17	114,10	
8.8733 Série 8733	229,10	228,93	
8.8734 Série 8734	1.603,38	1.603,05	
8.8735 Série 8735	687,32	687,03	
8.8736 Série 8736	570,85	570,49	
8.8737 Série 8737	252,87	252,69	
8.8738 Série 8738	228,34	228,20	
8.8739 Série 8739	1.507,03	1.506,10	
8.8740 Série 8740	273,53	273,33	
8.8741 Série 8741	60,41	60,36	
8.8742 Série 8742	1.456,80	1.455,89	
8.8743 Série 8743	85,48	85,42	
8.8744 Série 8744	-	-	
8.8746 Série 8746	398,72	398,43	
8.8747 Série 8747	455,68	455,35	
8.8748 Série 8748	117,34	117,25	
8.8749 Série 8749	136,93	136,85	
8.8750 Série 8750	2.985,06	2.985,06	
8.8751 Série 8751	142,64	142,55	

8.8752 Série 8752	572,48	572,24	
8.8753 Série 8753	570,56	570,20	
8.8754 Série 8754	342,33	342,12	
8.8755 Série 8755	1.008,81	1.008,81	
8.8756 Série 8756	80,69	80,69	
8.8758 Série 8758	127,59	127,50	
8.8759 Série 8759	-	-	
8.8760 Série 8760	316,70	316,47	
8.8761 Série 8761	113,73	113,63	
8.8762 Série 8762	308,36	308,10	
8.8763 Série 8763	68,35	68,30	
8.8764 Série 8764	342,33	342,12	
8.8765 Série 8765	684,67	684,24	
8.8766 Série 8766	114,50	114,45	
8.8767 Série 8767	148,10	147,99	
8.8768 Série 8768	170,88	170,76	
8.8769 Série 8769	114,49	114,45	
8.8770 Série 8770	171,74	171,67	
8.8771 Série 8771	99,68	99,61	
8.8772 Série 8772	141,07	141,02	
8.8773 Série 8773	62,66	62,61	
8.8774 Série 8774	171,17	171,06	
8.8775 Série 8775	466,91	466,81	
8.8777 Série 8777	229,36	229,22	
8.8778 Série 8778	79,74	79,69	
8.8779 Série 8779	57,25	57,22	
8.8780 Série 8780	228,22	228,08	
8.8781 Série 8781	86,14	86,05	
8.8782 Série 8782	90,98	90,91	
8.8783 Série 8783	320,59	320,45	
8.8784 Série 8784	125,52	125,44	
8.8785 Série 8785	456,45	456,16	
8.8786 Série 8786	83,89	83,86	
8.8787 Série 8787	960,82	960,22	
8.8788 Série 8788	684,67	684,24	
8.8789 Série 8789	373,14	372,91	
8.8790 Série 8790	104,54	104,52	
8.8791 Série 8791	70,46	70,42	
8.8792 Série 8792	230,53	230,53	
8.8793 Série 8793	56,86	56,82	
8.8794 Série 8794	57,44	57,43	
8.8795 Série 8795	559,47	559,35	
8.8796 Série 8796	543,40	543,00	
8.8797 Série 8797	331,38	331,17	
8.8798 Série 8798	227,84	227,67	
8.8799 Série 8799	344,06	343,96	
8.8800 Série 8800	606,82	606,57	
8.8801 Série 8801	241,25	241,20	
8.8802 Série 8802	455,68	455,35	
8.8803 Série 8803	763,26	762,71	
8.8804 Série 8804	148,84	148,78	
8.8805 Série 8805	3.458,00	3.458,00	
8.8806 Série 8806	205,06	204,91	
8.8807 Série 8807	-	-	
8.8808 Série 8808	91,29	91,23	
8.8809 Série 8809	513,24	512,92	
8.8810 Série 8810	597,78	597,34	
8.8811 Série 8811	152,58	152,46	
8.8812 Série 8812	457,75	457,56	

8.8813 Série 8813	626,24	625,79	
8.8814 Série 8814	148,02	147,91	
8.8815 Série 8815	68,89	68,88	
8.8816 Série 8816	132,98	132,89	
8.8817 Série 8817	296,54	296,35	
8.8818 Série 8818	537,95	537,56	
8.8819 Série 8819	449,76	449,43	
8.8820 Série 8820	77,56	77,51	
8.8821 Série 8821	458,79	458,51	
8.8822 Série 8822	57,03	56,99	
8.8823 Série 8823	455,45	455,12	
8.8824 Série 8824	-	-	
8.8825 Série 8825	102,65	102,58	
8.8826 Série 8826	170,79	170,67	
8.8827 Série 8827	34,16	34,13	
8.8828 Série 8828	-	-	
8.8829 Série 8829	273,73	273,56	
8.8830 Série 8830	114,05	113,98	
8.8831 Série 8831	195,20	195,16	
8.8832 Série 8832	65,47	65,42	
8.8833 Série 8833	469,16	469,07	
8.8834 Série 8834	80,38	80,36	
8.8835 Série 8835	96,78	96,71	
8.8836 Série 8836	225,45	225,28	
8.8837 Série 8837	459,29	459,19	
8.8838 Série 8838	206,33	206,27	
8.8839 Série 8839	56,83	56,79	
8.8840 Série 8840	116,14	116,05	
8.8841 Série 8841	79,70	79,65	
8.8842 Série 8842	228,11	227,96	
8.8843 Série 8843	113,67	113,58	
8.8844 Série 8844	387,13	386,85	
8.8845 Série 8845	229,26	229,19	
8.8846 Série 8846	671,79	671,30	
8.8848 Série 8848	806,46	806,46	
8.8849 Série 8849	539,66	539,55	
8.8850 Série 8850	91,09	91,02	
8.8851 Série 8851	119,76	119,68	
8.8852 Série 8852	188,82	188,74	
8.8853 Série 8853	105,32	105,25	
8.8854 Série 8854	284,66	284,45	
8.8855 Série 8855	341,59	341,34	
8.8856 Série 8856	410,59	410,34	
8.8857 Série 8857	227,72	227,56	
8.8858 Série 8858	114,63	114,59	
8.8859 Série 8859	399,19	398,94	
8.8860 Série 8860	114,05	113,98	
8.8861 Série 8861	114,63	114,59	
8.8862 Série 8862	207,23	207,08	
8.8863 Série 8863	288,56	288,38	
8.8864 Série 8864	102,48	102,40	
8.8865 Série 8865	61,48	61,44	
8.8866 Série 8866	125,46	125,38	
8.8867 Série 8867	688,93	688,79	
8.8868 Série 8868	227,34	227,15	
8.8869 Série 8869	71,73	71,68	
8.8871 Série 8871	130,88	130,78	
8.8872 Série 8872	91,20	91,14	
8.8873 Série 8873	386,94	386,66	

8.8874 Série 8874	455,99	455,71	
8.8875 Série 8875	93,48	93,42	
8.8876 Série 8876	718,62	718,17	
8.8877 Série 8877	114,38	114,33	
8.8878 Série 8878	96,74	96,67	
8.8879 Série 8879	159,33	159,21	
8.8880 Série 8880	315,62	315,39	
8.8881 Série 8881	512,99	512,67	
8.8882 Série 8882	683,99	683,56	
8.8883 Série 8883	341,41	341,16	
8.8884 Série 8884	569,03	568,62	
8.8885 Série 8885	854,98	854,45	
8.8886 Série 8886	113,62	113,52	
8.8887 Série 8887	341,42	341,17	
8.8888 Série 8888	156,76	156,66	
8.8889 Série 8889	68,28	68,23	
8.8890 Série 8890	113,81	113,72	
8.8891 Série 8891	455,22	454,89	
8.8892 Série 8892	341,42	341,17	
8.8893 Série 8893	114,76	114,74	
8.8894 Série 8894	691,16	690,73	
8.8895 Série 8895	229,14	229,07	
8.8896 Série 8896	57,19	57,17	
8.8897 Série 8897	63,12	63,11	
8.8898 Série 8898	5.757,49	5.757,49	
8.8899 Série 8899	68,40	68,36	
8.8900 Série 8900	159,59	159,49	
8.8901 Série 8901	91,04	90,98	
8.8902 Série 8902	177,55	177,44	
8.8903 Série 8903	172,15	172,11	
8.8904 Série 8904	132,02	131,92	
8.8905 Série 8905	229,53	229,48	
8.8906 Série 8906	102,43	102,35	
8.8907 Série 8907	227,61	227,45	
8.8908 Série 8908	72,27	72,21	
8.8909 Série 8909	1.253,96	1.253,17	
8.8910 Série 8910	683,98	683,55	
8.8911 Série 8911	56,90	56,86	
8.8912 Série 8912	147,95	147,84	
8.8913 Série 8913	410,38	410,12	
8.8914 Série 8914	1.678,00	1.676,94	
8.8915 Série 8915	62,59	62,55	
8.8916 Série 8916	171,57	171,50	
8.8917 Série 8917	90,57	90,50	
8.8918 Série 8918	273,14	272,94	
8.8919 Série 8919	113,80	113,72	
8.8920 Série 8920	286,91	286,85	
8.8921 Série 8921	286,43	286,34	
8.8922 Série 8922	171,00	170,89	
8.8923 Série 8923	227,61	227,44	
8.8924 Série 8924	683,65	683,22	
8.8925 Série 8925	170,62	170,50	
8.8926 Série 8926	230,18	230,18	
8.8927 Série 8927	227,88	227,74	
8.8928 Série 8928	205,09	204,97	
8.8929 Série 8929	1.199,44	1.198,44	
8.8930 Série 8930	113,75	113,67	
8.8931 Série 8931	130,81	130,72	
8.8932 Série 8932	176,61	176,50	

8.8933 Série 8933	568,75	568,34	
8.8934 Série 8934	1.347,48	1.346,64	
8.8935 Série 8935	90,66	90,62	
8.8936 Série 8936	341,25	341,00	
8.8937 Série 8937	844,77	844,07	
8.8938 Série 8938	149,12	149,09	
8.8939 Série 8939	-	-	
8.8940 Série 8940	341,82	341,61	
8.8941 Série 8941	70,53	70,47	
8.8942 Série 8942	458,06	457,92	
8.8943 Série 8943	250,25	250,07	
8.8944 Série 8944	683,65	683,22	
8.8945 Série 8945	165,22	165,11	
8.8946 Série 8946	654,03	653,62	
8.8947 Série 8947	148,12	148,03	
8.8948 Série 8948	171,77	171,72	
8.8949 Série 8949	113,75	113,66	
8.8950 Série 8950	59,65	59,64	
8.8951 Série 8951	229,41	229,37	
8.8952 Série 8952	398,13	397,84	
8.8953 Série 8953	124,16	124,10	
8.8954 Série 8954	364,16	364,04	
8.8955 Série 8955	113,94	113,87	
8.8956 Série 8956	634,73	634,27	
8.8957 Série 8957	341,82	341,61	
8.8958 Série 8958	341,25	341,00	
8.8959 Série 8959	113,75	113,66	
8.8960 Série 8960	182,31	182,19	
8.8961 Série 8961	59,15	59,11	
8.8962 Série 8962	435,89	435,79	
8.8963 Série 8963	34,18	34,16	
8.8964 Série 8964	167,21	167,09	
8.8965 Série 8965	1.623,62	1.622,60	
8.8966 Série 8966	68,82	68,81	
8.8967 Série 8967	255,51	255,30	
8.8968 Série 8968	114,13	114,07	
8.8969 Série 8969	274,38	274,26	
8.8970 Série 8970	58,99	58,95	
8.8971 Série 8971	556,41	555,94	
8.8972 Série 8972	139,91	139,81	
8.8973 Série 8973	1.012,38	1.011,64	
8.8974 Série 8974	195,00	194,96	
8.8975 Série 8975	56,87	56,83	
8.8976 Série 8976	60,29	60,24	
8.8977 Série 8977	229,41	229,37	
8.8978 Série 8978	56,97	56,93	
8.8979 Série 8979	113,56	113,46	
8.8980 Série 8980	56,78	56,73	
8.8981 Série 8981	159,52	159,42	
8.8982 Série 8982	1.726,37	1.726,37	
8.8983 Série 8983	552,61	552,26	
8.8984 Série 8984	292,18	291,97	
8.8985 Série 8985	210,68	210,55	
8.8986 Série 8986	170,82	170,71	
8.8987 Série 8987	454,76	454,43	
8.8988 Série 8988	210,33	210,17	
8.8989 Série 8989	197,01	196,89	
8.8990 Série 8990	225,48	225,41	
8.8991 Série 8991	263,69	263,63	

8.8992 Série 8992	113,69	113,60	
8.8993 Série 8993	136,66	136,57	
8.8994 Série 8994	75,95	75,93	
8.8995 Série 8995	68,67	68,65	
8.8996 Série 8996	67,30	67,28	
8.8997 Série 8997	575,16	575,16	
8.8998 Série 8998	194,90	194,86	
8.8999 Série 8999	455,52	455,24	
8.9000 Série 9000	64,91	64,87	
8.9001 Série 9001	165,61	165,50	
8.9002 Série 9002	57,13	57,09	
8.9003 Série 9003	34,11	34,08	
8.9004 Série 9004	115,03	115,03	
8.9005 Série 9005	103,01	102,98	
8.9006 Série 9006	114,65	114,62	
8.9007 Série 9007	193,32	193,20	
8.9008 Série 9008	68,21	68,16	
8.9009 Série 9009	375,81	375,57	
8.9010 Série 9010	341,07	340,82	
8.9011 Série 9011	68,10	68,04	
8.9012 Série 9012	763,00	762,52	
8.9013 Série 9013	113,88	113,81	
8.9014 Série 9014	568,45	568,03	
8.9015 Série 9015	56,75	56,70	
8.9016 Série 9016	286,62	286,56	
8.9017 Série 9017	155,17	155,04	
8.9018 Série 9018	290,40	290,21	
8.9019 Série 9019	89,28	89,25	
8.9020 Série 9020	130,96	130,88	
8.9021 Série 9021	134,15	134,06	
8.9022 Série 9022	385,90	385,57	
8.9023 Série 9023	227,38	227,21	
8.9024 Série 9024	62,42	62,37	
8.9025 Série 9025	354,81	354,70	
8.9026 Série 9026	130,74	130,64	
8.9027 Série 9027	1.433,09	1.432,79	
8.9028 Série 9028	302,80	302,67	
8.9029 Série 9029	227,76	227,62	
8.9030 Série 9030	572,28	572,10	
8.9031 Série 9031	114,65	114,62	
8.9032 Série 9032	435,66	435,57	
8.9033 Série 9033	85,27	85,20	
8.9034 Série 9034	142,83	142,77	
8.9035 Série 9035	79,58	79,52	
8.9036 Série 9036	284,70	284,52	
8.9037 Série 9037	283,75	283,51	
8.9038 Série 9038	457,05	456,86	
8.9039 Série 9039	90,34	90,28	
8.9040 Série 9040	63,67	63,62	
8.9041 Série 9041	759,13	758,65	
8.9042 Série 9042	147,80	147,69	
8.9043 Série 9043	96,80	96,74	
8.9044 Série 9044	1.328,94	1.328,24	
8.9047 Série 9047	568,16	567,74	
8.9048 Série 9048	227,65	227,50	
8.9049 Série 9049	227,26	227,10	
8.9050 Série 9050	61,36	61,32	
8.9051 Série 9051	284,56	284,38	
8.9052 Série 9052	438,22	437,94	

8.9053 Série 9053	569,12	568,76	
8.9054 Série 9054	113,63	113,55	
8.9055 Série 9055	1.215,66	1.215,15	
8.9056 Série 9056	112,50	112,41	
8.9057 Série 9057	284,56	284,38	
8.9058 Série 9058	228,79	228,72	
8.9059 Série 9059	22,76	22,75	
8.9060 Série 9060	193,17	193,03	
8.9061 Série 9061	26,18	26,16	
8.9062 Série 9062	239,70	239,55	
8.9063 Série 9063	11,38	11,38	
8.9064 Série 9064	568,16	567,74	
8.9065 Série 9065	390,52	390,19	
8.9066 Série 9066	-	-	
8.9067 Série 9067	136,36	136,26	
8.9069 Série 9069	795,43	794,84	
8.9070 Série 9070	68,18	68,13	
8.9071 Série 9071	56,82	56,77	
8.9072 Série 9072	205,57	205,48	
8.9073 Série 9073	146,49	146,30	
8.9074 Série 9074	601,09	600,71	
8.9075 Série 9075	1.157,50	1.157,99	
8.9076 Série 9076	181,81	181,68	
8.9077 Série 9077	228,41	228,31	
8.9078 Série 9078	74,48	74,47	
8.9079 Série 9079	90,91	90,84	
8.9080 Série 9080	183,96	183,96	
8.9081 Série 9081	568,16	567,74	
8.9082 Série 9082	43,18	43,15	
8.9083 Série 9083	142,28	142,19	
8.9084 Série 9084	284,55	284,37	
8.9085 Série 9085	173,63	173,50	
8.9086 Série 9086	1.149,75	1.149,75	
8.9087 Série 9087	96,75	96,69	
8.9088 Série 9088	39,70	39,67	
8.9089 Série 9089	507,94	507,56	
8.9090 Série 9090	57,29	57,28	
8.9091 Série 9091	107,04	107,04	
8.9092 Série 9092	482,76	482,66	
8.9093 Série 9093	22,73	22,71	
8.9094 Série 9094	249,99	249,81	
8.9095 Série 9095	342,62	342,47	
8.9096 Série 9096	85,37	85,31	
8.9097 Série 9097	193,50	193,38	
8.9098 Série 9098	28,41	28,39	
8.9099 Série 9099	56,82	56,77	
8.9100 Série 9100	113,44	113,35	
8.9101 Série 9101	257,41	257,24	
8.9102 Série 9102	-	-	
8.9103 Série 9103	34,15	34,13	
8.9104 Série 9104	293,19	293,19	
8.9107 Série 9107	-	-	
8.9108 Série 9108	-	-	
8.9109 Série 9109	738,24	737,69	
8.9110 Série 9110	113,38	113,29	
8.9111 Série 9111	71,67	71,63	
8.9112 Série 9112	340,72	340,47	
8.9113 Série 9113	453,54	453,16	
8.9114 Série 9114	272,12	271,89	

8.9115 Série 9115	676,88	676,73	
8.9116 Série 9116	22,75	22,74	
8.9117 Série 9117	207,05	206,92	
8.9118 Série 9118	318,01	317,77	
8.9119 Série 9119	795,02	794,44	
8.9120 Série 9120	295,29	295,08	
8.9121 Série 9121	68,14	68,09	
8.9122 Série 9122	114,15	114,10	
8.9123 Série 9123	-	-	
8.9124 Série 9124	341,30	341,08	
8.9125 Série 9125	86,32	86,25	
8.9126 Série 9126	171,51	171,45	
8.9127 Série 9127	79,64	79,59	
8.9128 Série 9128	238,51	238,33	
8.9129 Série 9129	283,94	283,73	
8.9131 Série 9131	182,02	181,91	
8.9132 Série 9132	283,46	283,22	
8.9133 Série 9133	191,90	191,77	
8.9134 Série 9134	149,03	148,94	
8.9135 Série 9135	91,32	91,28	
8.9136 Série 9136	62,47	62,42	
8.9137 Série 9137	56,88	56,85	
8.9138 Série 9138	342,44	342,30	
8.9140 Série 9140	227,53	227,39	
8.9141 Série 9141	910,12	909,55	
8.9142 Série 9142	681,45	680,95	
8.9143 Série 9143	36,47	36,45	
8.9144 Série 9144	3.995,17	3.993,49	
8.9145 Série 9145	317,48	317,21	
8.9146 Série 9146	181,72	181,59	
8.9147 Série 9147	681,45	680,95	
8.9148 Série 9148	45,51	45,48	
8.9149 Série 9149	91,01	90,95	
8.9150 Série 9150	228,30	228,20	
8.9151 Série 9151	62,57	62,53	
8.9152 Série 9152	398,18	397,93	
8.9154 Série 9154	632,13	631,73	
8.9155 Série 9155	161,55	161,44	
8.9156 Série 9156	135,06	134,97	
8.9157 Série 9157	267,35	267,18	
8.9158 Série 9158	57,92	57,88	
8.9159 Série 9159	102,22	102,14	
8.9160 Série 9160	287,83	287,64	
8.9161 Série 9161	227,15	226,98	
8.9162 Série 9162	-	-	
8.9163 Série 9163	96,38	96,30	
8.9164 Série 9164	88,19	88,17	
8.9165 Série 9165	119,25	119,17	
8.9166 Série 9166	271,67	271,55	
8.9167 Série 9167	306,65	306,43	
8.9169 Série 9169	113,71	113,64	
8.9170 Série 9170	137,14	137,10	
8.9171 Série 9171	283,79	283,58	
8.9172 Série 9172	170,28	170,15	
8.9173 Série 9173	340,56	340,31	
8.9174 Série 9174	170,28	170,15	
8.9175 Série 9175	136,22	136,12	
8.9176 Série 9176	57,44	57,40	
8.9177 Série 9177	570,45	570,21	

8.9178 Série 9178	250,16	250,00	
8.9179 Série 9179	302,65	302,42	
8.9180 Série 9180	115,79	115,70	
8.9181 Série 9181	57,24	57,22	
8.9182 Série 9182	1.021,67	1.020,92	
8.9183 Série 9183	824,15	823,54	
8.9184 Série 9184	90,81	90,75	
8.9185 Série 9185	1.236,32	1.236,06	
8.9186 Série 9186	114,28	114,25	
8.9187 Série 9187	177,40	177,29	
8.9188 Série 9188	567,60	567,18	
8.9189 Série 9189	57,05	57,02	
8.9190 Série 9190	2.046,77	2.045,48	
8.9191 Série 9191	113,33	113,23	
8.9192 Série 9192	689,15	689,15	
8.9193 Série 9193	490,59	490,38	
8.9194 Série 9194	82,76	82,70	
8.9195 Série 9195	341,13	340,91	
8.9196 Série 9196	339,99	339,70	
8.9197 Série 9197	113,71	113,64	
8.9198 Série 9198	102,17	102,09	
8.9199 Série 9199	1.025,21	1.024,99	
8.9200 Série 9200	136,45	136,36	
8.9201 Série 9201	227,42	227,28	
8.9202 Série 9202	45,48	45,46	
8.9203 Série 9203	283,80	283,59	
8.9204 Série 9204	135,99	135,88	
8.9205 Série 9205	113,71	113,64	
8.9206 Série 9206	205,71	205,64	
8.9207 Série 9207	480,79	480,69	
8.9208 Série 9208	477,57	477,27	
8.9209 Série 9209	-	-	
8.9210 Série 9210	90,82	90,75	
8.9211 Série 9211	126,22	126,14	
8.9212 Série 9212	57,24	57,22	
8.9213 Série 9213	57,42	57,39	
8.9214 Série 9214	228,18	228,08	
8.9215 Série 9215	427,67	427,58	
8.9216 Série 9216	159,19	159,09	
8.9217 Série 9217	385,77	385,69	
8.9218 Série 9218	148,82	148,78	
8.9219 Série 9219	90,97	90,91	
8.9220 Série 9220	366,32	366,24	
8.9221 Série 9221	112,95	112,83	
8.9222 Série 9222	74,37	74,35	
8.9223 Série 9223	1.363,84	1.362,98	
8.9224 Série 9224	907,71	907,04	
8.9225 Série 9225	358,58	358,50	
8.9226 Série 9226	113,65	113,58	
8.9227 Série 9227	114,22	114,19	
8.9228 Série 9228	57,21	57,20	
8.9229 Série 9229	1.248,10	1.247,18	
8.9230 Série 9230	68,54	68,51	
8.9231 Série 9231	340,39	340,14	
8.9232 Série 9232	73,10	73,08	
8.9233 Série 9233	114,23	114,19	
8.9234 Série 9234	136,16	136,06	
8.9235 Série 9235	102,12	102,04	
8.9236 Série 9236	204,65	204,50	

8.9237 Série 9237	19,32	19,31	
8.9238 Série 9238	473,55	473,20	
8.9239 Série 9239	283,66	283,45	
8.9240 Série 9240	79,42	79,37	
8.9241 Série 9241	129,07	129,03	
8.9242 Série 9242	133,29	133,19	
8.9243 Série 9243	114,42	114,39	
8.9244 Série 9244	1.134,64	1.133,80	
8.9245 Série 9245	283,66	283,45	
8.9246 Série 9246	102,80	102,77	
8.9247 Série 9247	47,73	47,70	
8.9248 Série 9248	1.136,53	1.135,82	
8.9249 Série 9249	56,83	56,79	
8.9250 Série 9250	113,65	113,58	
8.9251 Série 9251	244,35	244,20	
8.9252 Série 9252	96,44	96,37	
8.9253 Série 9253	2.273,07	2.271,63	
8.9254 Série 9254	520,37	520,04	
8.9255 Série 9255	113,46	113,38	
8.9256 Série 9256	250,04	249,88	
8.9257 Série 9257	68,08	68,03	
8.9258 Série 9258	236,00	235,83	
8.9259 Série 9259	169,34	169,17	
8.9260 Série 9260	13.695,62	13.692,74	
8.9261 Série 9261	340,39	340,14	
8.9262 Série 9262	57,11	57,09	
8.9263 Série 9263	68,08	68,03	
8.9264 Série 9264	227,31	227,16	
8.9265 Série 9265	397,79	397,54	
8.9266 Série 9266	228,45	228,38	
8.9267 Série 9267	275,10	274,89	
8.9268 Série 9268	228,83	228,78	
8.9269 Série 9269	334,58	334,47	
8.9270 Série 9270	22,65	22,64	
8.9271 Série 9271	107,97	107,90	
8.9272 Série 9272	102,29	102,22	
8.9273 Série 9273	107,79	107,71	
8.9274 Série 9274	861,46	860,91	
8.9275 Série 9275	1.126,20	1.125,37	
8.9276 Série 9276	2.303,68	2.304,17	
8.9277 Série 9277	1.134,58	1.133,74	
8.9278 Série 9278	94,17	94,10	
8.9280 Série 9280	171,25	171,19	
8.9281 Série 9281	153,09	152,98	
8.9282 Série 9282	375,36	375,08	
8.9283 Série 9283	249,90	249,75	
8.9284 Série 9284	567,96	567,60	
8.9285 Série 9285	78,98	78,90	
8.9286 Série 9286	452,85	452,47	
8.9287 Série 9287	170,10	169,98	
8.9288 Série 9288	158,50	158,36	
8.9289 Série 9289	135,86	135,74	
8.9290 Série 9290	-	-	
8.9291 Série 9291	193,11	192,98	
8.9292 Série 9292	130,41	130,32	
8.9293 Série 9293	686,14	686,00	
8.9294 Série 9294	207,18	207,00	
8.9295 Série 9295	679,28	678,70	
8.9296 Série 9296	79,38	79,32	

8.9297 Série 9297	192,46	192,30	
8.9298 Série 9298	113,21	113,11	
8.9299 Série 9299	283,03	282,79	
8.9300 Série 9300	339,64	339,35	
8.9301 Série 9301	58,87	58,82	
8.9302 Série 9302	408,25	407,95	
8.9303 Série 9303	567,01	566,59	
8.9304 Série 9304	62,27	62,21	
8.9305 Série 9305	283,98	283,80	
8.9306 Série 9306	566,06	565,58	
8.9307 Série 9307	425,98	425,89	
8.9308 Série 9308	227,19	227,04	
8.9309 Série 9309	90,87	90,82	
8.9310 Série 9310	107,55	107,46	
8.9311 Série 9311	140,86	140,77	
8.9312 Série 9312	192,46	192,29	
8.9313 Série 9313	232,48	232,30	
8.9314 Série 9314	407,11	407,03	
8.9315 Série 9315	164,43	164,31	
8.9316 Série 9316	283,03	282,79	
8.9317 Série 9317	164,47	164,33	
8.9318 Série 9318	914,86	914,66	
8.9319 Série 9319	340,78	340,56	
8.9320 Série 9320	59,07	59,03	
8.9322 Série 9322	678,94	678,37	
8.9323 Série 9323	54,50	54,46	
8.9324 Série 9324	169,74	169,59	
8.9325 Série 9325	102,18	102,12	
8.9326 Série 9326	169,73	169,58	
8.9327 Série 9327	283,84	283,66	
8.9328 Série 9328	136,01	135,91	
8.9329 Série 9329	170,02	169,89	
8.9330 Série 9330	114,30	114,28	
8.9331 Série 9331	113,16	113,06	
8.9332 Série 9332	452,62	452,24	
8.9333 Série 9333	171,42	171,24	
8.9334 Série 9334	279,30	279,12	
8.9336 Série 9336	91,44	91,42	
8.9337 Série 9337	135,79	135,67	
8.9338 Série 9338	114,30	114,28	
8.9339 Série 9339	227,07	226,93	
8.9340 Série 9340	62,30	62,26	
8.9341 Série 9341	62,24	62,18	
8.9342 Série 9342	397,37	397,12	
8.9343 Série 9343	102,70	102,66	
8.9344 Série 9344	1.135,37	1.134,65	
8.9345 Série 9345	227,07	226,93	
8.9346 Série 9346	170,31	170,20	
8.9347 Série 9347	400,14	399,89	
8.9348 Série 9348	599,73	599,23	
8.9349 Série 9349	158,42	158,29	
8.9350 Série 9350	678,94	678,37	
8.9351 Série 9351	121,64	121,54	
8.9352 Série 9352	26,11	26,10	
8.9353 Série 9353	454,15	453,86	
8.9354 Série 9354	452,63	452,25	
8.9355 Série 9355	56,67	56,63	
8.9356 Série 9356	153,02	152,90	
8.9357 Série 9357	242,16	241,95	

8.9358 Série 9358	575,36	574,87	
8.9359 Série 9359	657,26	657,12	
8.9360 Série 9360	248,95	248,74	
8.9361 Série 9361	504,10	503,78	
8.9362 Série 9362	90,53	90,45	
8.9363 Série 9363	72,66	72,62	
8.9364 Série 9364	99,58	99,49	
8.9365 Série 9365	113,92	113,87	
8.9366 Série 9366	322,21	321,94	
8.9367 Série 9367	2.337,32	2.335,83	
8.9368 Série 9368	1.577,76	1.577,09	
8.9369 Série 9369	1.376,23	1.376,23	
8.9370 Série 9370	339,88	339,59	
8.9371 Série 9371	397,38	397,13	
8.9372 Série 9372	13,62	13,62	
8.9373 Série 9373	283,84	283,66	
8.9374 Série 9374	432,16	431,88	
8.9375 Série 9375	226,69	226,53	
8.9376 Série 9376	794,76	794,25	
8.9377 Série 9377	56,39	56,33	
8.9378 Série 9378	687,75	687,75	
8.9379 Série 9379	683,16	682,87	
8.9380 Série 9380	77,17	77,12	
8.9381 Série 9381	158,34	158,21	
8.9382 Série 9382	104,40	104,33	
8.9383 Série 9383	133,13	133,01	
8.9384 Série 9384	395,85	395,51	
8.9385 Série 9385	282,75	282,51	
8.9386 Série 9386	169,65	169,51	
8.9387 Série 9387	-	-	
8.9388 Série 9388	171,94	171,94	
8.9389 Série 9389	452,40	452,02	
8.9390 Série 9390	45,89	45,85	
8.9391 Série 9391	133,22	133,16	
8.9392 Série 9392	203,92	203,77	
8.9393 Série 9393	210,37	210,19	
8.9394 Série 9394	565,50	565,02	
8.9395 Série 9395	93,87	93,79	
8.9396 Série 9396	180,96	180,81	
8.9397 Série 9397	341,58	341,43	
8.9398 Série 9398	176,40	176,25	
8.9399 Série 9399	339,87	339,62	
8.9400 Série 9400	343,87	343,87	
8.9401 Série 9401	73,52	73,45	
8.9402 Série 9402	2.269,59	2.268,14	
8.9403 Série 9403	121,02	120,91	
8.9404 Série 9404	58,81	58,76	
8.9405 Série 9405	907,84	907,26	
8.9406 Série 9406	70,12	70,06	
8.9407 Série 9407	147,03	146,91	
8.9408 Série 9408	226,96	226,81	
8.9409 Série 9409	114,24	114,22	
8.9410 Série 9410	130,50	130,42	
8.9411 Série 9411	340,44	340,22	
8.9412 Série 9412	153,20	153,10	
8.9413 Série 9413	34,27	34,27	
8.9414 Série 9414	1.405,36	1.405,51	
8.9415 Série 9415	355,19	354,96	
8.9416 Série 9416	218,28	218,10	

8.9417 Série 9417	452,40	452,02	
8.9418 Série 9418	67,08	67,04	
8.9419 Série 9419	283,70	283,52	
8.9420 Série 9420	113,48	113,41	
8.9421 Série 9421	373,86	373,58	
8.9422 Série 9422	283,22	283,01	
8.9423 Série 9423	-	-	
8.9424 Série 9424	147,80	147,58	
8.9425 Série 9425	113,48	113,41	
8.9426 Série 9426	590,09	589,72	
8.9427 Série 9427	1.538,78	1.537,80	
8.9428 Série 9428	56,55	56,50	
8.9429 Série 9429	87,38	87,32	
8.9430 Série 9430	56,64	56,60	
8.9431 Série 9431	1.053,09	1.052,42	
8.9432 Série 9432	87,09	87,01	
8.9433 Série 9433	107,80	107,74	
8.9434 Série 9434	164,00	163,86	
8.9435 Série 9435	98,40	98,31	
8.9436 Série 9436	102,47	102,43	
8.9437 Série 9437	204,16	204,03	
8.9438 Série 9438	282,61	282,37	
8.9439 Série 9439	90,43	90,36	
8.9440 Série 9440	62,59	62,57	
8.9441 Série 9441	452,18	451,80	
8.9442 Série 9442	567,12	566,76	
8.9443 Série 9443	1.134,24	1.133,51	
8.9444 Série 9444	91,57	91,49	
8.9445 Série 9445	140,18	140,06	
8.9446 Série 9446	91,35	91,33	
8.9447 Série 9447	95,77	95,67	
8.9448 Série 9448	1.130,45	1.129,49	
8.9449 Série 9449	68,05	68,01	
8.9450 Série 9450	145,83	145,70	
8.9451 Série 9451	121,36	121,29	
8.9452 Série 9452	56,62	56,57	
8.9453 Série 9453	81,73	81,66	
8.9454 Série 9454	113,42	113,35	
8.9455 Série 9455	147,45	147,35	
8.9456 Série 9456	113,42	113,35	
8.9457 Série 9457	232,52	232,37	
8.9458 Série 9458	207,95	207,77	
8.9459 Série 9459	49,91	49,87	
8.9460 Série 9460	508,70	508,27	
8.9461 Série 9461	592,03	591,78	
8.9462 Série 9462	590,05	589,68	
8.9463 Série 9463	-	-	
8.9464 Série 9464	-	-	
8.9465 Série 9465	101,74	101,65	
8.9466 Série 9466	84,78	84,71	
8.9467 Série 9467	452,18	451,80	
8.9468 Série 9468	66,36	66,30	
8.9469 Série 9469	226,84	226,70	
8.9470 Série 9470	56,52	56,47	
8.9471 Série 9471	56,90	56,88	
8.9472 Série 9472	122,09	121,98	
8.9473 Série 9473	147,45	147,36	
8.9474 Série 9474	1.266,63	1.266,09	
8.9475 Série 9475	170,14	170,03	

8.9476 Série 9476	1.928,20	1.926,97	
8.9477 Série 9477	226,47	226,30	
8.9478 Série 9478	67,94	67,89	
8.9479 Série 9479	57,09	57,08	
8.9480 Série 9480	212,72	212,63	
8.9481 Série 9481	193,79	193,73	
8.9482 Série 9482	249,53	249,37	
8.9483 Série 9483	214,78	214,59	
8.9484 Série 9484	79,13	79,06	
8.9485 Série 9485	742,20	742,04	
8.9486 Série 9486	145,60	145,48	
8.9487 Série 9487	566,82	566,45	
8.9488 Série 9488	231,61	231,41	
8.9489 Série 9489	1.145,08	1.145,08	
8.9490 Série 9490	184,47	184,33	
8.9491 Série 9491	-	-	
8.9492 Série 9492	270,03	269,80	
8.9493 Série 9493	61,01	60,96	
8.9494 Série 9494	38,74	38,73	
8.9495 Série 9495	90,39	90,31	
8.9496 Série 9496	225,97	225,77	
8.9497 Série 9497	298,78	298,55	
8.9498 Série 9498	564,92	564,44	
8.9499 Série 9499	170,62	170,54	
8.9500 Série 9500	58,75	58,70	
8.9501 Série 9501	312,70	312,64	
8.9502 Série 9502	170,04	169,94	
8.9503 Série 9503	451,94	451,55	
8.9504 Série 9504	65,75	65,71	
8.9505 Série 9505	262,12	261,90	
8.9506 Série 9506	104,29	104,23	
8.9507 Série 9507	-	-	
8.9508 Série 9508	72,31	72,25	
8.9509 Série 9509	113,74	113,69	
8.9510 Série 9510	225,97	225,77	
8.9511 Série 9511	281,09	280,85	
8.9512 Série 9512	169,48	169,33	
8.9513 Série 9513	-	-	
8.9514 Série 9514	56,59	56,54	
8.9515 Série 9515	177,38	177,23	
8.9516 Série 9516	63,94	63,90	
8.9517 Série 9517	96,20	96,13	
8.9518 Série 9518	210,86	210,72	
8.9519 Série 9519	93,09	93,02	
8.9520 Série 9520	170,04	169,94	
8.9521 Série 9521	160,21	160,09	
8.9522 Série 9522	1.171,34	1.170,47	
8.9523 Série 9523	82,48	82,41	
8.9524 Série 9524	39,54	39,51	
8.9525 Série 9525	101,69	101,60	
8.9526 Série 9526	158,18	158,04	
8.9527 Série 9527	653,95	653,39	
8.9528 Série 9528	78,22	78,17	
8.9529 Série 9529	62,25	62,20	
8.9530 Série 9530	35,21	35,18	
8.9531 Série 9531	69,15	69,11	
8.9532 Série 9532	527,14	526,80	
8.9533 Série 9533	174,55	174,55	
8.9534 Série 9534	56,49	56,44	

8.9535 Série 9535	342,38	342,30	
8.9536 Série 9536	179,11	179,00	
8.9537 Série 9537	306,08	305,88	
8.9538 Série 9538	93,11	93,04	
8.9539 Série 9539	67,79	67,73	
8.9540 Série 9540	225,97	225,77	
8.9541 Série 9541	340,08	339,87	
8.9542 Série 9542	1.133,63	1.132,90	
8.9543 Série 9543	3.091,73	3.091,73	
8.9544 Série 9544	-	-	
8.9545 Série 9545	56,59	56,54	
8.9546 Série 9546	916,07	916,07	
8.9547 Série 9547	141,16	141,04	
8.9548 Série 9548	-	-	
8.9549 Série 9549	118,57	118,47	
8.9550 Série 9550	-	-	
8.9551 Série 9551	3.979,01	3.977,30	
8.9552 Série 9552	226,61	226,47	
8.9553 Série 9553	568,43	568,19	
8.9554 Série 9554	422,63	422,36	
8.9555 Série 9555	-	-	
8.9556 Série 9556	226,61	226,47	
8.9557 Série 9557	234,89	234,69	
8.9558 Série 9558	430,32	430,00	
8.9559 Série 9559	327,16	326,92	
8.9562 Série 9562	135,90	135,81	
8.9563 Série 9563	372,47	372,15	
8.9564 Série 9564	112,87	112,77	
8.9565 Série 9565	4.604,66	4.601,69	
8.9566 Série 9566	227,26	227,16	
8.9567 Série 9567	112,81	112,72	
8.9568 Série 9568	112,60	112,52	
8.9569 Série 9569	161,31	161,18	
8.9570 Série 9570	2.150,82	2.149,11	
8.9571 Série 9571	2.150,82	2.149,11	
8.9572 Série 9572	2.665,27	2.663,15	
8.9573 Série 9573	1.613,12	1.611,83	
8.9574 Série 9574	537,71	537,28	
8.9575 Série 9575	5.377,05	5.372,77	
8.9576 Série 9576	576,32	575,86	
8.9577 Série 9577	3.706,94	3.703,98	
8.9578 Série 9578	322,62	322,37	
8.9579 Série 9579	603,40	602,92	
8.9580 Série 9580	64,53	64,48	
8.9581 Série 9581	215,08	214,91	
8.9582 Série 9582	269,43	269,22	
8.9583 Série 9583	721,53	720,96	
8.9584 Série 9584	400,51	400,19	
8.9585 Série 9585	537,71	537,28	
8.9586 Série 9586	12.289,05	12.279,25	
8.9587 Série 9587	161,33	161,20	
8.9588 Série 9588	704,85	704,29	
8.9589 Série 9589	537,71	537,28	
8.9590 Série 9590	293,59	293,35	
8.9591 Série 9591	2.688,81	2.686,70	
8.9592 Série 9592	537,76	537,34	
8.9594 Série 9594	1.355,16	1.354,10	
8.9595 Série 9595	336,40	336,14	
8.9596 Série 9596	63,18	63,13	

8.9597 Série 9597	20,57	20,55	
8.9598 Série 9598	322,48	322,22	
8.9599 Série 9599	2.493,85	2.491,86	
8.9600 Série 9600	215,85	215,68	
8.9601 Série 9601	107,49	107,40	
8.9602 Série 9602	512,58	512,17	
8.9603 Série 9603	2.752,84	2.750,64	
8.9604 Série 9604	869,51	868,81	
8.9605 Série 9605	537,51	537,09	
8.9606 Série 9606	3.385,73	3.383,03	
8.9607 Série 9607	215,00	214,83	
8.9608 Série 9608	1.600,35	1.599,07	
8.9609 Série 9609	2.687,30	2.685,16	
8.9610 Série 9610	719,15	718,59	
8.9611 Série 9611	135,02	134,91	
8.9612 Série 9612	161,24	161,11	
8.9613 Série 9613	214,98	214,81	
8.9614 Série 9614	12.894,40	12.884,22	
8.9615 Série 9615	233,84	233,66	
8.9616 Série 9616	2.361,89	2.360,01	
8.9617 Série 9617	1.860,18	1.858,69	
8.9618 Série 9618	372,24	371,94	
8.9619 Série 9619	53,73	53,68	
8.9620 Série 9620	601,69	601,21	
8.9621 Série 9621	54,26	54,21	
8.9622 Série 9622	107,44	107,36	
8.9623 Série 9623	335,52	335,26	
8.9624 Série 9624	1.074,45	1.073,59	
8.9625 Série 9625	4.298,13	4.294,74	
8.9626 Série 9626	735,23	734,65	
8.9627 Série 9627	0,11	0,11	
8.9628 Série 9628	64,47	64,42	
8.9629 Série 9629	171,91	171,77	
8.9630 Série 9630	421,18	420,85	
8.9631 Série 9631	537,27	536,84	
8.9633 Série 9633	214,91	214,74	
8.9634 Série 9634	2.740,71	2.738,54	
8.9635 Série 9635	53,72	53,68	
8.9636 Série 9636	75,17	75,11	
8.9637 Série 9637	14,92	14,90	
8.9638 Série 9638	10,67	10,65	
8.9639 Série 9639	372,15	371,55	
8.9640 Série 9640	77,61	77,49	
8.9641 Série 9641	746,79	745,79	
8.9642 Série 9642	319,00	318,49	
8.9644 Série 9644	53,17	53,08	
8.9645 Série 9645	69,70	69,61	
8.9646 Série 9646	53,35	53,27	
8.9647 Série 9647	159,50	159,25	
8.9648 Série 9648	64,02	63,93	
8.9649 Série 9649	536,97	536,53	
8.9650 Série 9650	78,69	78,56	
8.9651 Série 9651	55,29	55,21	
8.9652 Série 9652	127,60	127,40	
8.9653 Série 9653	106,33	106,16	
8.9654 Série 9654	640,15	639,30	
8.9655 Série 9655	59,91	59,83	
8.9656 Série 9656	53,17	53,08	
8.9657 Série 9657	42,53	42,47	

8.9658 Série 9658	64,01	63,93	
8.9659 Série 9659	231,28	230,91	
8.9660 Série 9660	132,92	132,71	
8.9661 Série 9661	14,46	14,44	
8.9662 Série 9662	212,67	212,33	
8.9663 Série 9663	213,38	213,10	
8.9664 Série 9664	37,20	37,14	
8.9665 Série 9665	402,02	401,70	
8.9666 Série 9666	536,72	536,29	
8.9667 Série 9667	414,33	414,00	
8.9668 Série 9668	87,15	87,01	
8.9669 Série 9669	63,77	63,67	
8.9670 Série 9670	319,93	319,50	
8.9671 Série 9671	371,99	371,39	
8.9672 Série 9672	47,89	47,82	
8.9673 Série 9673	1.612,43	1.611,13	
8.9674 Série 9674	11,77	11,75	
8.9675 Série 9675	331,60	331,07	
8.9676 Série 9676	267,56	267,35	
8.9677 Série 9677	85,03	84,89	
8.9678 Série 9678	478,27	477,51	
8.9679 Série 9679	111,60	111,42	
8.9680 Série 9680	106,64	106,50	
8.9681 Série 9681	132,24	132,07	
8.9682 Série 9682	152,50	152,30	
8.9683 Série 9683	119,29	119,19	
8.9684 Série 9684	42,66	42,60	
8.9685 Série 9685	850,27	848,90	
8.9686 Série 9686	159,43	159,18	
8.9687 Série 9687	53,14	53,06	
8.9688 Série 9688	100,15	100,07	
8.9689 Série 9689	55,08	54,99	
8.9690 Série 9690	106,29	106,12	
8.9691 Série 9691	467,65	466,89	
8.9692 Série 9692	14,88	14,86	
8.9693 Série 9693	805,07	804,42	
8.9694 Série 9694	31,20	31,15	
8.9695 Série 9695	31,89	31,84	
8.9696 Série 9696	372,19	371,59	
8.9697 Série 9697	659,08	658,54	
8.9698 Série 9698	106,65	106,51	
8.9699 Série 9699	72,52	72,42	
8.9700 Série 9700	272,10	271,66	
8.9701 Série 9701	74,40	74,28	
8.9702 Série 9702	228,51	228,14	
8.9703 Série 9703	584,59	583,65	
8.9704 Série 9704	62,71	62,61	
8.9705 Série 9705	242,08	241,76	
8.9706 Série 9706	689,70	689,15	
8.9707 Série 9707	208,41	208,08	
8.9708 Série 9708	109,84	109,70	
8.9709 Série 9709	104,16	103,99	
8.9710 Série 9710	295,50	295,26	
8.9711 Série 9711	53,15	53,06	
8.9712 Série 9712	329,50	328,97	
8.9713 Série 9713	79,71	79,58	
8.9714 Série 9714	47,83	47,75	
8.9715 Série 9715	53,32	53,25	
8.9716 Série 9716	18,07	18,04	

8.9717 Série 9717	398,56	397,92	
8.9718 Série 9718	403,88	403,23	
8.9719 Série 9719	15,94	15,92	
8.9720 Série 9720	42,51	42,44	
8.9721 Série 9721	89,55	89,40	
8.9722 Série 9722	160,48	160,31	
8.9723 Série 9723	318,85	318,34	
8.9724 Série 9724	956,55	955,01	
8.9725 Série 9725	12,80	12,78	
8.9726 Série 9726	63,77	63,67	
8.9727 Série 9727	226,40	226,03	
8.9728 Série 9728	40,53	40,47	
8.9729 Série 9729	225,42	225,24	
8.9730 Série 9730	63,77	63,67	
8.9731 Série 9731	106,65	106,51	
8.9732 Série 9732	276,34	275,89	
8.9733 Série 9733	71,74	71,63	
8.9734 Série 9734	26,57	26,53	
8.9735 Série 9735	199,69	199,53	
8.9736 Série 9736	85,03	84,89	
8.9737 Série 9737	201,95	201,63	
8.9738 Série 9738	24,53	24,50	
8.9739 Série 9739	212,58	212,24	
8.9740 Série 9740	180,69	180,40	
8.9741 Série 9741	318,85	318,34	
8.9742 Série 9742	244,45	244,06	
8.9743 Série 9743	207,26	206,93	
8.9744 Série 9744	31,89	31,83	
8.9745 Série 9745	106,29	106,12	
8.9746 Série 9746	63,99	63,90	
8.9747 Série 9747	287,81	287,43	
8.9748 Série 9748	423,41	423,07	
8.9749 Série 9749	1.698,44	1.697,07	
8.9750 Série 9750	243,56	243,36	
8.9751 Série 9751	1.072,94	1.072,07	
8.9752 Série 9752	63,74	63,64	
8.9753 Série 9753	2.084,12	2.082,43	
8.9754 Série 9754	169,98	169,71	
8.9755 Série 9755	219,91	219,56	
8.9756 Série 9756	13,22	13,20	
8.9757 Série 9757	266,49	266,13	
8.9758 Série 9758	21,25	21,21	
8.9759 Série 9759	697,41	696,85	
8.9760 Série 9760	637,43	636,40	
8.9761 Série 9761	85,83	85,76	
8.9762 Série 9762	106,24	106,07	
8.9763 Série 9763	239,04	238,66	
8.9764 Série 9764	31,87	31,82	
8.9765 Série 9765	138,96	138,74	
8.9766 Série 9766	233,72	233,34	
8.9767 Série 9767	1.222,77	1.221,78	
8.9768 Série 9768	212,48	212,13	
8.9769 Série 9769	318,71	318,20	
8.9770 Série 9770	463,21	462,47	
8.9771 Série 9771	318,70	318,19	
8.9772 Série 9772	53,12	53,03	
8.9773 Série 9773	318,72	318,21	
8.9774 Série 9774	212,48	212,14	
8.9775 Série 9775	74,37	74,25	

8.9776 Série 9776	26,65	26,61	
8.9777 Série 9777	928,49	927,00	
8.9778 Série 9778	318,71	318,20	
8.9779 Série 9779	256,43	256,23	
8.9780 Série 9780	42,49	42,43	
8.9781 Série 9781	126,42	126,22	
8.9782 Série 9782	127,49	127,28	
8.9783 Série 9783	31,98	31,94	
8.9784 Série 9784	106,59	106,45	
8.9785 Série 9785	116,86	116,68	
8.9786 Série 9786	159,35	159,10	
8.9787 Série 9787	1.062,35	1.060,64	
8.9788 Série 9788	94,83	94,75	
8.9789 Série 9789	91,37	91,22	
8.9790 Série 9790	381,03	380,72	
8.9791 Série 9791	212,47	212,13	
8.9792 Série 9792	56,15	56,11	
8.9793 Série 9793	106,60	106,46	
8.9794 Série 9794	57,37	57,28	
8.9795 Série 9795	28,15	28,11	
8.9796 Série 9796	424,95	424,27	
8.9797 Série 9797	159,36	159,11	
8.9798 Série 9798	1.139,46	1.138,54	
8.9799 Série 9799	426,40	425,83	
8.9800 Série 9800	21,25	21,21	
8.9801 Série 9801	63,74	63,64	
8.9802 Série 9802	41,43	41,37	
8.9803 Série 9803	47,81	47,73	
8.9804 Série 9804	53,30	53,23	
8.9805 Série 9805	472,76	472,00	
8.9806 Série 9806	318,70	318,19	
8.9807 Série 9807	643,75	643,23	
8.9808 Série 9808	84,99	84,86	
8.9809 Série 9809	37,18	37,12	
8.9810 Série 9810	53,12	53,04	
8.9811 Série 9811	351,92	351,64	
8.9812 Série 9812	63,74	63,64	
8.9813 Série 9813	145,55	145,31	
8.9814 Série 9814	1.062,38	1.060,67	
8.9815 Série 9815	429,18	428,83	
8.9816 Série 9816	451,28	450,92	
8.9817 Série 9817	138,11	137,89	
8.9818 Série 9818	213,20	212,91	
8.9819 Série 9819	42,50	42,43	
8.9820 Série 9820	138,11	137,88	
8.9821 Série 9821	63,96	63,87	
8.9822 Série 9822	31,87	31,82	
8.9823 Série 9823	33,70	33,67	
8.9824 Série 9824	536,23	535,79	
8.9825 Série 9825	1.632,79	1.631,47	
8.9826 Série 9826	212,37	212,03	
8.9827 Série 9827	159,28	159,03	
8.9828 Série 9828	15,93	15,90	
8.9829 Série 9829	984,22	983,43	
8.9830 Série 9830	12,79	12,77	
8.9831 Série 9831	2.804,46	2.802,19	
8.9832 Série 9832	3.128,34	3.125,81	
8.9833 Série 9833	796,44	795,16	
8.9834 Série 9834	318,56	318,05	

8.9835 Série 9835	21,24	21,20	
8.9836 Série 9836	53,28	53,21	
8.9837 Série 9837	132,74	132,53	
8.9838 Série 9838	26,55	26,50	
8.9839 Série 9839	79,64	79,52	
8.9840 Série 9840	143,36	143,12	
8.9841 Série 9841	49,05	48,97	
8.9842 Série 9842	287,67	287,29	
8.9843 Série 9843	180,53	180,24	
8.9844 Série 9844	13,27	13,25	
8.9845 Série 9845	63,71	63,61	
8.9846 Série 9846	254,85	254,44	
8.9847 Série 9847	31,86	31,81	
8.9848 Série 9848	212,38	212,04	
8.9849 Série 9849	95,57	95,42	
8.9850 Série 9850	335,57	335,30	
8.9851 Série 9851	318,57	318,06	
8.9852 Série 9852	37,29	37,24	
8.9853 Série 9853	31,86	31,81	
8.9854 Série 9854	63,72	63,61	
8.9855 Série 9855	169,91	169,63	
8.9856 Série 9856	10,62	10,60	
8.9857 Série 9857	25,49	25,45	
8.9858 Série 9858	443,81	443,46	
8.9859 Série 9859	58,40	58,31	
8.9860 Série 9860	31,96	31,92	
8.9861 Série 9861	12,74	12,72	
8.9862 Série 9862	100,03	99,87	
8.9863 Série 9863	321,74	321,48	
8.9864 Série 9864	44,44	44,37	
8.9865 Série 9865	849,52	848,15	
8.9866 Série 9866	214,49	214,32	
8.9867 Série 9867	21,24	21,20	
8.9868 Série 9868	172,56	172,28	
8.9869 Série 9869	53,62	53,58	
8.9870 Série 9870	15,93	15,90	
8.9871 Série 9871	53,27	53,20	
8.9872 Série 9872	107,25	107,16	
8.9873 Série 9873	206,94	206,61	
8.9874 Série 9874	160,87	160,74	
8.9875 Série 9875	42,48	42,41	
8.9876 Série 9876	536,23	535,79	
8.9877 Série 9877	536,23	535,80	
8.9878 Série 9878	127,83	127,62	
8.9879 Série 9879	44,60	44,53	
8.9880 Série 9880	106,19	106,02	
8.9881 Série 9881	123,27	123,07	
8.9882 Série 9882	164,60	164,33	
8.9883 Série 9883	31,86	31,81	
8.9884 Série 9884	24,42	24,38	
8.9885 Série 9885	212,38	212,04	
8.9886 Série 9886	63,71	63,61	
8.9887 Série 9887	244,23	243,84	
8.9888 Série 9888	159,29	159,03	
8.9889 Série 9889	465,44	465,07	
8.9890 Série 9890	284,56	284,33	
8.9891 Série 9891	199,48	199,31	
8.9892 Série 9892	878,34	877,63	
8.9893 Série 9893	494,40	494,00	

8.9894 Série 9894	105,13	104,96	
8.9895 Série 9895	376,97	376,37	
8.9896 Série 9896	127,43	127,23	
8.9897 Série 9897	142,02	141,79	
8.9898 Série 9898	167,78	167,51	
8.9900 Série 9900	1.115,89	1.114,98	
8.9901 Série 9901	106,19	106,02	
8.9902 Série 9902	447,21	446,85	
8.9904 Série 9904	530,72	529,87	
8.9905 Série 9905	2.549,40	2.547,33	
8.9906 Série 9906	535,97	535,54	
8.9907 Série 9907	1.071,96	1.071,10	
8.9908 Série 9908	424,58	423,89	
8.9909 Série 9909	112,01	111,83	
8.9910 Série 9910	383,39	382,88	
8.9911 Série 9911	212,29	211,95	
8.9912 Série 9912	106,50	106,36	
8.9913 Série 9913	5.306,22	5.301,92	
8.9914 Série 9914	696,78	696,21	
8.9915 Série 9915	58,57	58,50	
8.9916 Série 9916	1.061,44	1.059,73	
8.9917 Série 9917	79,61	79,48	
8.9918 Série 9918	148,60	148,36	
8.9919 Série 9919	447,01	446,65	
8.9920 Série 9920	473,81	473,42	
8.9921 Série 9921	541,34	540,90	
8.9922 Série 9922	732,39	731,21	
8.9923 Série 9923	84,92	84,78	
8.9924 Série 9924	95,53	95,38	
8.9925 Série 9925	340,79	340,34	
8.9926 Série 9926	10,61	10,60	
8.9927 Série 9927	95,53	95,38	
8.9928 Série 9928	47,76	47,69	
8.9929 Série 9929	127,37	127,17	
8.9930 Série 9930	84,92	84,78	
8.9931 Série 9931	127,37	127,17	
8.9932 Série 9932	10,65	10,64	
8.9933 Série 9933	31,95	31,91	
8.9934 Série 9934	199,55	199,23	
8.9935 Série 9935	68,99	68,88	
8.9936 Série 9936	233,52	233,14	
8.9937 Série 9937	244,13	243,74	
8.9938 Série 9938	53,25	53,18	
8.9939 Série 9939	21,23	21,19	
8.9940 Série 9940	90,22	90,08	
8.9941 Série 9941	31,95	31,91	
8.9942 Série 9942	403,35	402,70	
8.9943 Série 9943	72,18	72,06	
8.9944 Série 9944	233,52	233,14	
8.9945 Série 9945	31,95	31,91	
8.9946 Série 9946	214,39	214,21	
8.9947 Série 9947	15,92	15,90	
8.9948 Série 9948	373,63	373,03	
8.9949 Série 9949	291,57	291,34	
8.9950 Série 9950	33,97	33,91	
8.9951 Série 9951	22,29	22,25	
8.9952 Série 9952	213,01	212,73	
8.9953 Série 9953	23,35	23,31	
8.9954 Série 9954	750,37	749,77	

8.9955 Série 9955	262,63	262,42	
8.9956 Série 9956	148,60	148,36	
8.9957 Série 9957	383,91	383,60	
8.9958 Série 9958	157,79	157,53	
8.9959 Série 9959	160,79	160,66	
8.9960 Série 9960	1.881,88	1.880,36	
8.9961 Série 9961	292,96	292,49	
8.9962 Série 9962	214,39	214,22	
8.9963 Série 9963	233,25	232,93	
8.9964 Série 9964	159,72	159,59	
8.9965 Série 9965	110,12	109,97	
8.9966 Série 9966	159,75	159,53	
8.9967 Série 9967	212,29	211,95	
8.9968 Série 9968	26,54	26,49	
8.9969 Série 9969	10,61	10,59	
8.9970 Série 9970	12,73	12,71	
8.9971 Série 9971	212,18	211,84	
8.9972 Série 9972	159,14	158,88	
8.9973 Série 9973	638,72	637,87	
8.9974 Série 9974	74,26	74,14	
8.9975 Série 9975	63,65	63,55	
8.9976 Série 9976	106,09	105,92	
8.9977 Série 9977	153,23	152,98	
8.9978 Série 9978	233,40	233,02	
8.9979 Série 9979	848,77	847,40	
8.9980 Série 9980	53,22	53,15	
8.9981 Série 9981	205,81	205,48	
8.9983 Série 9983	264,38	264,16	
8.9984 Série 9984	63,65	63,55	
8.9985 Série 9985	88,35	88,23	
8.9986 Série 9986	84,87	84,73	
8.9987 Série 9987	214,29	214,12	
8.9988 Série 9988	75,00	74,94	
8.9989 Série 9989	53,05	52,96	
8.9990 Série 9990	107,51	107,42	
8.9991 Série 9991	16,97	16,95	
8.9992 Série 9992	343,73	343,18	
8.9993 Série 9993	11,67	11,65	
8.9994 Série 9994	212,19	211,85	
8.9995 Série 9995	26,52	26,48	
8.9996 Série 9996	26,52	26,48	
8.9997 Série 9997	58,35	58,26	
8.9998 Série 9998	35,01	34,96	
8.9999 Série 9999	38,72	38,66	
8.10000 Série 10000	21,22	21,18	
8.10001 Série 10001	62,59	62,49	
8.10002 Série 10002	2.463,24	2.461,24	
8.10003 Série 10003	35,06	35,03	
8.10004 Série 10004	1.070,99	1.070,12	
8.10005 Série 10005	34,05	34,00	
8.10006 Série 10006	318,13	317,61	
8.10007 Série 10007	99,51	99,35	
8.10008 Série 10008	228,00	227,63	
8.10009 Série 10009	77,42	77,36	
8.10011 Série 10011	4.819,45	4.815,53	
8.10012 Série 10012	808,95	808,30	
8.10014 Série 10014	54,08	53,99	
8.10015 Série 10015	127,25	127,04	
8.10016 Série 10016	96,38	96,30	

8.10017 Série 10017	21,21	21,17	
8.10018 Série 10018	212,81	212,53	
8.10019 Série 10019	567,62	567,16	
8.10020 Série 10020	47,72	47,64	
8.10021 Série 10021	74,23	74,11	
8.10022 Série 10022	106,40	106,26	
8.10023 Série 10023	266,00	265,64	
8.10024 Série 10024	156,11	155,86	
8.10025 Série 10025	212,10	211,75	
8.10026 Série 10026	28,63	28,58	
8.10027 Série 10027	267,75	267,53	
8.10028 Série 10028	159,06	158,80	
8.10029 Série 10029	318,13	317,61	
8.10031 Série 10031	761,47	760,85	
8.10032 Série 10032	53,20	53,13	
8.10033 Série 10033	203,61	203,28	
8.10034 Série 10034	159,07	158,81	
8.10035 Série 10035	47,72	47,64	
8.10036 Série 10036	405,90	405,57	
8.10037 Série 10037	10,64	10,63	
8.10038 Série 10038	95,44	95,28	
8.10039 Série 10039	56,39	56,32	
8.10040 Série 10040	79,80	79,69	
8.10042 Série 10042	51,04	50,96	
8.10043 Série 10043	212,71	212,43	
8.10044 Série 10044	151,47	151,22	
8.10045 Série 10045	129,31	129,10	
8.10046 Série 10046	53,18	53,11	
8.10047 Série 10047	268,18	267,74	
8.10048 Série 10048	42,40	42,33	
8.10049 Série 10049	187,61	187,30	
8.10050 Série 10050	158,99	158,74	
8.10051 Série 10051	211,99	211,64	
8.10052 Série 10052	218,03	217,74	
8.10053 Série 10053	371,00	370,40	
8.10054 Série 10054	132,50	132,28	
8.10055 Série 10055	159,00	158,74	
8.10056 Série 10056	15,95	15,93	
8.10057 Série 10057	106,35	106,21	
8.10058 Série 10058	31,91	31,86	
8.10059 Série 10059	15,90	15,87	
8.10060 Série 10060	53,00	52,91	
8.10061 Série 10061	1.172,20	1.171,25	
8.10062 Série 10062	46,05	45,97	
8.10063 Série 10063	106,00	105,82	
8.10064 Série 10064	63,60	63,50	
8.10065 Série 10065	85,08	84,97	
8.10066 Série 10066	317,85	317,33	
8.10067 Série 10067	84,76	84,62	
8.10068 Série 10068	42,52	42,46	
8.10069 Série 10069	324,23	323,79	
8.10070 Série 10070	105,95	105,77	
8.10071 Série 10071	52,98	52,89	
8.10072 Série 10072	314,04	313,78	
8.10073 Série 10073	10,59	10,58	
8.10074 Série 10074	567,70	567,23	
8.10075 Série 10075	65,91	65,82	
8.10076 Série 10076	139,10	138,99	
8.10077 Série 10077	788,52	787,88	

8.10078 Série 10078	63,57	63,47	
8.10079 Série 10079	95,36	95,20	
8.10080 Série 10080	74,17	74,05	
8.10081 Série 10081	5.350,08	5.345,71	
8.10082 Série 10082	108,64	108,55	
8.10083 Série 10083	105,95	105,78	
8.10084 Série 10084	354,45	354,16	
8.10085 Série 10085	105,90	105,73	
8.10086 Série 10086	641,71	641,18	
8.10087 Série 10087	774,23	773,59	
8.10088 Série 10088	676,46	675,91	
8.10089 Série 10089	427,81	427,46	
8.10090 Série 10090	58,25	58,15	
8.10091 Série 10091	374,34	374,03	
8.10092 Série 10092	2.117,95	2.114,49	
8.10093 Série 10093	105,90	105,72	
8.10094 Série 10094	15,89	15,86	
8.10095 Série 10095	24,55	24,51	
8.10096 Série 10096	180,03	179,73	
8.10097 Série 10097	90,02	89,87	
8.10098 Série 10098	329,39	328,95	
8.10099 Série 10099	382,52	382,00	
8.10100 Série 10100	29,65	29,60	
8.10101 Série 10101	106,95	106,87	
8.10102 Série 10102	226,32	226,02	
8.10103 Série 10103	159,38	159,17	
8.10104 Série 10104	110,94	110,79	
8.10105 Série 10105	529,52	528,66	
8.10106 Série 10106	2.389,61	2.387,66	
8.10107 Série 10107	106,95	106,86	
8.10108 Série 10108	37,17	37,12	
8.10109 Série 10109	52,92	52,84	
8.10110 Série 10110	10,58	10,57	
8.10111 Série 10111	158,77	158,51	
8.10112 Série 10112	111,14	110,96	
8.10113 Série 10113	132,32	132,10	
8.10114 Série 10114	52,93	52,84	
8.10115 Série 10115	74,35	74,24	
8.10116 Série 10116	160,35	160,22	
8.10117 Série 10117	442,90	442,31	
8.10118 Série 10118	10,58	10,57	
8.10119 Série 10119	8.024,47	8.018,45	
8.10120 Série 10120	8.024,47	8.018,45	
8.10121 Série 10121	84,97	84,86	
8.10123 Série 10123	7.938,87	7.932,91	
8.10124 Série 10124	224,40	224,21	
8.10125 Série 10125	13.093,05	13.082,31	
8.10126 Série 10126	65,60	65,49	
8.10127 Série 10127	20.573,65	20.556,78	
8.10128 Série 10128	1.870,44	1.868,90	
8.10129 Série 10129	935,22	934,45	
8.10130 Série 10130	52,90	52,82	
8.10131 Série 10131	105,80	105,63	
8.10132 Série 10132	119,30	119,14	
8.10133 Série 10133	934,99	934,22	
8.10134 Série 10134	52,90	52,81	
8.10135 Série 10135	748,58	747,36	
8.10136 Série 10136	63,48	63,38	
8.10137 Série 10137	645,39	644,33	

8.10138 Série 10138	10,62	10,60	
8.10139 Série 10139	79,35	79,22	
8.10140 Série 10140	15,87	15,84	
8.10141 Série 10141	265,40	265,04	
8.10142 Série 10142	709,59	709,01	
8.10143 Série 10143	84,64	84,50	
8.10144 Série 10144	12,38	12,36	
8.10145 Série 10145	31,74	31,69	
8.10146 Série 10146	211,60	211,26	
8.10147 Série 10147	269,64	269,28	
8.10148 Série 10148	84,65	84,51	
8.10150 Série 10150	2.671,39	2.669,20	
8.10151 Série 10151	7.929,92	7.923,95	
8.10152 Série 10152	21,16	21,13	
8.10153 Série 10153	68,77	68,66	
8.10154 Série 10154	169,28	169,00	
8.10155 Série 10155	74,03	73,91	
8.10156 Série 10156	31,73	31,67	
8.10157 Série 10157	85,44	85,37	
8.10158 Série 10158	317,27	316,75	
8.10159 Série 10159	160,21	160,08	
8.10160 Série 10160	21,15	21,12	
8.10161 Série 10161	211,52	211,17	
8.10162 Série 10162	105,76	105,58	
8.10163 Série 10163	31,73	31,67	
8.10164 Série 10164	213,61	213,44	
8.10165 Série 10165	185,08	184,78	
8.10167 Série 10167	5.435,07	5.430,59	
8.10168 Série 10168	29,07	29,02	
8.10169 Série 10169	53,03	52,96	
8.10170 Série 10170	1.030,70	1.029,85	
8.10171 Série 10171	253,71	253,29	
8.10172 Série 10172	95,60	95,44	
8.10173 Série 10173	77,17	77,04	
8.10174 Série 10174	1.708,14	1.706,73	
8.10175 Série 10175	1.180,27	1.179,30	
8.10176 Série 10176	26,52	26,48	
8.10177 Série 10177	748,03	747,01	
8.10178 Série 10178	29,70	29,66	
8.10179 Série 10179	1.601,38	1.600,06	
8.10180 Série 10180	213,52	213,34	
8.10181 Série 10181	52,86	52,77	
8.10182 Série 10182	33,09	33,05	
8.10183 Série 10183	317,13	316,61	
8.10184 Série 10184	203,55	203,27	
8.10185 Série 10185	533,55	533,11	
8.10186 Série 10186	132,08	131,86	
8.10187 Série 10187	84,81	84,70	
8.10188 Série 10188	211,33	210,98	
8.10189 Série 10189	211,33	210,98	
8.10190 Série 10190	253,59	253,17	
8.10191 Série 10191	24,30	24,26	
8.10192 Série 10192	117,45	117,25	
8.10193 Série 10193	36,98	36,92	
8.10194 Série 10194	53,01	52,93	
8.10195 Série 10195	105,66	105,48	
8.10196 Série 10196	264,16	263,72	
8.10197 Série 10197	89,81	89,67	
8.10198 Série 10198	194,01	193,74	

8.10199 Série 10199	53,35	53,31	
8.10200 Série 10200	1.056,63	1.054,89	
8.10201 Série 10201	84,53	84,39	
8.10202 Série 10202	42,24	42,17	
8.10203 Série 10203	9.753,58	9.745,51	
8.10204 Série 10204	203,83	203,49	
8.10205 Série 10205	343,23	342,66	
8.10206 Série 10206	242,90	242,50	
8.10207 Série 10207	52,81	52,72	
8.10208 Série 10208	15,84	15,82	
8.10209 Série 10209	51,85	51,76	
8.10210 Série 10210	158,41	158,15	
8.10211 Série 10211	129,59	129,48	
8.10212 Série 10212	449,04	448,67	
8.10213 Série 10213	88,06	87,91	
8.10214 Série 10214	741,76	740,75	
8.10215 Série 10215	105,97	105,82	
8.10216 Série 10216	31,68	31,63	
8.10217 Série 10217	83,43	83,29	
8.10218 Série 10218	44,35	44,28	
8.10219 Série 10219	106,66	106,57	
8.10220 Série 10220	63,37	63,26	
8.10221 Série 10221	844,49	843,09	
8.10222 Série 10222	211,12	210,77	
8.10223 Série 10223	209,22	208,88	
8.10224 Série 10224	137,23	137,00	
8.10225 Série 10225	158,34	158,08	
8.10226 Série 10226	572,84	572,05	
8.10227 Série 10227	52,78	52,70	
8.10228 Série 10228	91,19	91,11	
8.10229 Série 10229	85,73	85,66	
8.10230 Série 10230	164,15	163,88	
8.10231 Série 10231	59,64	59,54	
8.10232 Série 10232	106,61	106,52	
8.10233 Série 10233	77,06	76,94	
8.10234 Série 10234	1.066,12	1.065,23	
8.10235 Série 10235	92,06	91,91	
8.10236 Série 10236	87,58	87,43	
8.10237 Série 10237	48,54	48,46	
8.10238 Série 10238	137,17	136,95	
8.10239 Série 10239	0,11	0,11	
8.10240 Série 10240	0,11	0,11	
8.10242 Série 10242	52,93	52,86	
8.10243 Série 10243	712,92	712,33	
8.10244 Série 10244	52,76	52,67	
8.10245 Série 10245	611,20	610,70	
8.10246 Série 10246	105,52	105,34	
8.10247 Série 10247	21,10	21,07	
8.10248 Série 10248	2.321,29	2.317,45	
8.10249 Série 10249	164,60	164,33	
8.10250 Série 10250	52,76	52,67	
8.10251 Série 10251	2.498,67	2.496,60	
8.10252 Série 10252	342,28	341,99	
8.10253 Série 10253	210,94	210,59	
8.10254 Série 10254	73,83	73,71	
8.10255 Série 10255	1.056,12	1.055,24	
8.10256 Série 10256	474,89	474,50	
8.10257 Série 10257	210,94	210,59	
8.10258 Série 10258	210,94	210,59	

8.10259 Série 10259	79,10	78,97	
8.10260 Série 10260	52,74	52,65	
8.10261 Série 10261	79,10	78,97	
8.10262 Série 10262	15,87	15,85	
8.10263 Série 10263	42,19	42,12	
8.10264 Série 10264	179,22	178,93	
8.10265 Série 10265	2.266,19	2.264,30	
8.10266 Série 10266	158,57	158,44	
8.10267 Série 10267	63,06	62,96	
8.10268 Série 10268	61,15	61,05	
8.10269 Série 10269	100,49	100,35	
8.10270 Série 10270	31,63	31,58	
8.10271 Série 10271	266,17	265,95	
8.10272 Série 10272	253,86	253,51	
8.10273 Série 10273	52,71	52,63	
8.10274 Série 10274	271,87	271,64	
8.10275 Série 10275	105,42	105,25	
8.10276 Série 10276	202,29	202,12	
8.10277 Série 10277	20,03	20,00	
8.10278 Série 10278	106,47	106,38	
8.10279 Série 10279	1.128,58	1.127,64	
8.10280 Série 10280	126,51	126,30	
8.10281 Série 10281	611,69	611,18	
8.10282 Série 10282	212,84	212,67	
8.10283 Série 10283	264,32	263,96	
8.10284 Série 10284	56,04	55,96	
8.10285 Série 10285	23,18	23,14	
8.10286 Série 10286	118,05	117,95	
8.10287 Série 10287	379,34	378,71	
8.10288 Série 10288	10,54	10,52	
8.10289 Série 10289	389,50	389,18	
8.10290 Série 10290	270,06	269,61	
8.10291 Série 10291	117,28	117,12	
8.10292 Série 10292	282,65	282,42	
8.10293 Série 10293	126,41	126,30	
8.10294 Série 10294	61,11	61,01	
8.10295 Série 10295	48,70	48,62	
8.10296 Série 10296	429,91	429,19	
8.10297 Série 10297	143,48	143,36	
8.10298 Série 10298	424,84	424,43	
8.10299 Série 10299	127,45	127,32	
8.10300 Série 10300	74,34	74,27	
8.10301 Série 10301	95,11	94,98	
8.10302 Série 10302	184,93	184,68	
8.10303 Série 10303	36,11	36,08	
8.10304 Série 10304	42,48	42,44	
8.10305 Série 10305	103,56	103,42	
8.10306 Série 10306	45,44	45,38	
8.10307 Série 10307	110,96	110,81	
8.10308 Série 10308	11,62	11,61	
8.10309 Série 10309	53,11	53,05	
8.10310 Série 10310	63,41	63,32	
8.10311 Série 10311	211,36	211,07	
8.10312 Série 10312	111,52	111,41	
8.10313 Série 10313	179,65	179,40	
8.10314 Série 10314	73,98	73,87	
8.10315 Série 10315	158,52	158,30	
8.10316 Série 10316	34,87	34,82	
8.10317 Série 10317	58,42	58,36	

8.10318 Série 10318	75,27	75,19	
8.10319 Série 10319	148,69	148,55	
8.10320 Série 10320	212,41	212,21	
8.10321 Série 10321	317,03	316,59	
8.10322 Série 10322	100,63	100,49	
8.10323 Série 10323	53,10	53,05	
8.10324 Série 10324	126,82	126,64	
8.10325 Série 10325	158,52	158,30	
8.10326 Série 10326	212,41	212,21	
8.10327 Série 10327	464,97	464,33	
8.10328 Série 10328	295,89	295,48	
8.10329 Série 10329	216,64	216,33	
8.10330 Série 10330	90,32	90,24	
8.10331 Série 10331	5.318,82	5.314,38	
8.10332 Série 10332	90,60	90,51	
8.10333 Série 10333	284,18	283,86	
8.10334 Série 10334	253,62	253,27	
8.10335 Série 10335	176,33	176,19	
8.10336 Série 10336	212,75	212,58	
8.10337 Série 10337	147,95	147,75	
8.10338 Série 10338	369,87	369,36	
8.10339 Série 10339	26,42	26,38	
8.10340 Série 10340	11,10	11,08	
8.10341 Série 10341	327,60	327,14	
8.10342 Série 10342	63,41	63,32	
8.10343 Série 10343	73,97	73,87	
8.10344 Série 10344	63,73	63,66	
8.10345 Série 10345	158,51	158,29	
8.10346 Série 10346	4.361,43	4.357,79	
8.10347 Série 10347	63,41	63,32	
8.10348 Série 10348	29,59	29,55	
8.10349 Série 10349	536,12	535,60	
8.10350 Série 10350	291,68	291,28	
8.10351 Série 10351	2.020,83	2.019,14	
8.10352 Série 10352	422,70	422,12	
8.10353 Série 10353	266,30	265,93	
8.10354 Série 10354	158,52	158,30	
8.10355 Série 10355	232,50	232,18	
8.10356 Série 10356	87,36	87,28	
8.10357 Série 10357	247,33	247,09	
8.10358 Série 10358	956,97	956,17	
8.10359 Série 10359	73,94	73,84	
8.10360 Série 10360	70,78	70,68	
8.10361 Série 10361	548,75	547,98	
8.10362 Série 10362	105,63	105,49	
8.10363 Série 10363	26,41	26,37	
8.10364 Série 10364	36,97	36,92	
8.10365 Série 10365	394,00	393,45	
8.10366 Série 10366	212,32	212,12	
8.10367 Série 10367	291,94	291,66	
8.10368 Série 10368	42,25	42,20	
8.10369 Série 10369	105,63	105,49	
8.10370 Série 10370	95,07	94,93	
8.10371 Série 10371	147,88	147,68	
8.10372 Série 10372	21,23	21,21	
8.10373 Série 10373	264,09	263,72	
8.10374 Série 10374	143,32	143,18	
8.10375 Série 10375	84,93	84,85	
8.10376 Série 10376	137,32	137,13	

8.10377 Série 10377	10,60	10,59	
8.10378 Série 10378	42,25	42,20	
8.10379 Série 10379	63,80	63,74	
8.10380 Série 10380	464,79	464,15	
8.10381 Série 10381	134,61	134,48	
8.10382 Série 10382	422,52	421,93	
8.10383 Série 10383	53,08	53,03	
8.10384 Série 10384	58,10	58,02	
8.10385 Série 10385	36,68	36,63	
8.10386 Série 10386	123,59	123,42	
8.10387 Série 10387	42,25	42,19	
8.10388 Série 10388	84,51	84,39	
8.10389 Série 10389	84,51	84,39	
8.10390 Série 10390	327,46	327,00	
8.10391 Série 10391	10,62	10,61	
8.10392 Série 10392	19,01	18,99	
8.10393 Série 10393	58,39	58,33	
8.10394 Série 10394	53,87	53,80	
8.10395 Série 10395	63,80	63,74	
8.10396 Série 10396	53,08	53,03	
8.10397 Série 10397	73,94	73,84	
8.10398 Série 10398	306,34	305,92	
8.10399 Série 10399	10,56	10,55	
8.10400 Série 10400	73,94	73,84	
8.10401 Série 10401	327,61	327,16	
8.10402 Série 10402	31,69	31,65	
8.10403 Série 10403	743,97	743,35	
8.10404 Série 10404	200,61	200,33	
8.10405 Série 10405	106,11	106,01	
8.10406 Série 10406	10,56	10,54	
8.10407 Série 10407	65,46	65,37	
8.10408 Série 10408	179,50	179,25	
8.10409 Série 10409	105,59	105,44	
8.10410 Série 10410	14,78	14,76	
8.10411 Série 10411	38,01	37,96	
8.10412 Série 10412	105,59	105,44	
8.10413 Série 10413	21,12	21,09	
8.10414 Série 10414	63,35	63,26	
8.10415 Série 10415	106,11	106,01	
8.10416 Série 10416	158,38	158,15	
8.10417 Série 10417	238,76	238,53	
8.10418 Série 10418	496,26	495,58	
8.10419 Série 10419	211,18	210,88	
8.10420 Série 10420	47,51	47,45	
8.10421 Série 10421	10,61	10,60	
8.10422 Série 10422	172,79	172,62	
8.10423 Série 10423	88,69	88,57	
8.10424 Série 10424	142,54	142,34	
8.10425 Série 10425	139,51	139,39	
8.10426 Série 10426	31,83	31,80	
8.10427 Série 10427	52,62	52,53	
8.10428 Série 10428	1.172,62	1.171,64	
8.10429 Série 10429	689,89	689,31	
8.10430 Série 10430	31,68	31,63	
8.10431 Série 10431	253,41	253,06	
8.10432 Série 10432	10,56	10,54	
8.10433 Série 10433	26,53	26,50	
8.10434 Série 10434	105,59	105,44	
8.10435 Série 10435	174,24	174,00	

8.10436 Série 10436	70,68	70,61	
8.10437 Série 10437	21,22	21,20	
8.10438 Série 10438	247,25	247,01	
8.10439 Série 10439	26,40	26,36	
8.10440 Série 10440	95,03	94,89	
8.10441 Série 10441	158,31	158,09	
8.10442 Série 10442	51,71	51,64	
8.10443 Série 10443	248,02	247,68	
8.10444 Série 10444	42,22	42,16	
8.10445 Série 10445	21,04	21,00	
8.10446 Série 10446	58,05	57,97	
8.10447 Série 10447	211,08	210,79	
8.10448 Série 10448	31,82	31,79	
8.10449 Série 10449	34,83	34,78	
8.10450 Série 10450	99,21	99,07	
8.10451 Série 10451	21,11	21,08	
8.10452 Série 10452	3.505,81	3.502,87	
8.10453 Série 10453	26,52	26,49	
8.10454 Série 10454	244,86	244,52	
8.10455 Série 10455	158,31	158,09	
8.10456 Série 10456	369,40	368,88	
8.10457 Série 10457	182,17	181,91	
8.10458 Série 10458	19,09	19,07	
8.10459 Série 10459	265,19	264,93	
8.10460 Série 10460	263,85	263,49	
8.10461 Série 10461	106,07	105,97	
8.10462 Série 10462	316,63	316,19	
8.10463 Série 10463	10,55	10,54	
8.10465 Série 10465	47,49	47,43	
8.10466 Série 10466	79,16	79,05	
8.10467 Série 10467	36,94	36,89	
8.10468 Série 10468	110,81	110,66	
8.10469 Série 10469	252,44	252,20	
8.10470 Série 10470	105,54	105,39	
8.10471 Série 10471	358,83	358,33	
8.10472 Série 10472	19,09	19,07	
8.10473 Série 10473	63,33	63,24	
8.10474 Série 10474	105,54	105,39	
8.10475 Série 10475	63,32	63,23	
8.10476 Série 10476	443,27	442,65	
8.10478 Série 10478	530,94	530,50	
8.10479 Série 10479	95,57	95,49	
8.10480 Série 10480	158,24	158,02	
8.10481 Série 10481	133,97	133,79	
8.10482 Série 10482	13,46	13,45	
8.10483 Série 10483	158,24	158,02	
8.10484 Série 10484	26,51	26,48	
8.10485 Série 10485	210,99	210,69	
8.10486 Série 10486	97,05	96,92	
8.10487 Série 10487	210,98	210,69	
8.10488 Série 10488	73,85	73,74	
8.10489 Série 10489	116,04	115,88	
8.10490 Série 10490	28,37	28,33	
8.10491 Série 10491	153,73	153,58	
8.10492 Série 10492	316,48	316,04	
8.10493 Série 10493	358,68	358,18	
8.10494 Série 10494	158,24	158,02	
8.10495 Série 10495	106,19	106,10	
8.10496 Série 10496	106,02	105,92	

8.10497 Série 10497	585,25	584,68	
8.10498 Série 10498	554,49	554,02	
8.10499 Série 10499	126,59	126,42	
8.10500 Série 10500	52,75	52,67	
8.10501 Série 10501	421,97	421,38	
8.10502 Série 10502	31,65	31,60	
8.10503 Série 10503	100,48	100,34	
8.10504 Série 10504	63,27	63,18	
8.10505 Série 10505	131,81	131,62	
8.10506 Série 10506	158,96	158,80	
8.10507 Série 10507	65,38	65,29	
8.10508 Série 10508	58,00	57,91	
8.10510 Série 10510	572,25	571,70	
8.10511 Série 10511	94,90	94,77	
8.10512 Série 10512	21,09	21,06	
8.10513 Série 10513	42,39	42,35	
8.10514 Série 10514	441,91	441,48	
8.10515 Série 10515	427,05	426,45	
8.10516 Série 10516	105,44	105,30	
8.10517 Série 10517	84,36	84,24	
8.10518 Série 10518	105,97	105,87	
8.10519 Série 10519	37,09	37,06	
8.10520 Série 10520	105,45	105,30	
8.10521 Série 10521	48,51	48,44	
8.10522 Série 10522	63,27	63,18	
8.10523 Série 10523	210,89	210,59	
8.10524 Série 10524	63,06	62,95	
8.10525 Série 10525	39,63	39,57	
8.10526 Série 10526	264,94	264,68	
8.10527 Série 10527	264,82	264,57	
8.10528 Série 10528	421,60	421,01	
8.10529 Série 10529	3.182,92	3.180,24	
8.10530 Série 10530	190,67	190,49	
8.10532 Série 10532	211,85	211,65	
8.10533 Série 10533	96,97	96,83	
8.10534 Série 10534	126,48	126,30	
8.10535 Série 10535	1.280,48	1.279,40	
8.10536 Série 10536	52,96	52,91	
8.10537 Série 10537	200,26	199,98	
8.10538 Série 10538	73,78	73,68	
8.10539 Série 10539	716,73	715,72	
8.10540 Série 10540	45,87	45,80	
8.10541 Série 10541	96,27	96,17	
8.10542 Série 10542	554,48	554,01	
8.10543 Série 10543	89,59	89,47	
8.10544 Série 10544	100,63	100,53	
8.10545 Série 10545	640,26	639,72	
8.10546 Série 10546	79,05	78,94	
8.10547 Série 10547	49,54	49,47	
8.10548 Série 10548	31,78	31,75	
8.10549 Série 10549	73,78	73,68	
8.10550 Série 10550	210,80	210,50	
8.10551 Série 10551	148,61	148,40	
8.10552 Série 10552	52,97	52,91	
8.10553 Série 10553	105,40	105,25	
8.10554 Série 10554	158,89	158,73	
8.10555 Série 10555	4.986,58	4.982,37	
8.10556 Série 10556	405,35	404,95	
8.10557 Série 10557	321,19	320,74	

8.10559 Série 10559	407,46	407,06	
8.10560 Série 10560	1.316,36	1.314,51	
8.10561 Série 10561	673,98	673,03	
8.10562 Série 10562	317,94	317,50	
8.10563 Série 10563	421,24	420,64	
8.10564 Série 10564	358,05	357,55	
8.10565 Série 10565	72,28	72,18	
8.10566 Série 10566	333,38	333,05	
8.10567 Série 10567	42,12	42,06	
8.10568 Série 10568	433,06	432,45	
8.10569 Série 10569	316,45	316,14	
8.10570 Série 10570	884,59	883,35	
8.10571 Série 10571	210,62	210,32	
8.10572 Série 10572	121,11	120,94	
8.10573 Série 10573	126,37	126,19	
8.10574 Série 10574	110,57	110,42	
8.10575 Série 10575	367,53	367,01	
8.10576 Série 10576	407,08	406,69	
8.10577 Série 10577	317,50	317,19	
8.10578 Série 10578	467,57	466,91	
8.10579 Série 10579	26,33	26,29	
8.10580 Série 10580	329,02	328,70	
8.10581 Série 10581	635,00	634,38	
8.10582 Série 10582	472,09	471,43	
8.10583 Série 10583	158,75	158,60	
8.10584 Série 10584	772,47	771,39	
8.10585 Série 10585	690,83	689,86	
8.10586 Série 10586	28,58	28,55	
8.10587 Série 10587	68,45	68,35	
8.10588 Série 10588	501,48	500,78	
8.10589 Série 10589	199,24	199,07	
8.10590 Série 10590	136,92	136,81	
8.10591 Série 10591	654,05	653,41	
8.10592 Série 10592	258,55	258,19	
8.10593 Série 10593	315,93	315,48	
8.10594 Série 10594	516,01	515,29	
8.10595 Série 10595	434,51	433,90	
8.10596 Série 10596	323,30	322,84	
8.10597 Série 10597	105,31	105,16	
8.10598 Série 10598	258,01	257,64	
8.10599 Série 10599	208,51	208,22	
8.10600 Série 10600	63,50	63,44	
8.10601 Série 10601	157,96	157,74	
8.10602 Série 10602	123,21	123,04	
8.10603 Série 10603	629,75	628,86	
8.10604 Série 10604	75,82	75,72	
8.10605 Série 10605	338,98	338,50	
8.10606 Série 10606	336,83	336,36	
8.10607 Série 10607	473,67	473,00	
8.10608 Série 10608	368,41	367,89	
8.10609 Série 10609	104,91	104,74	
8.10610 Série 10610	317,36	317,05	
8.10611 Série 10611	315,78	315,34	
8.10612 Série 10612	73,68	73,58	
8.10613 Série 10613	410,52	409,94	
8.10614 Série 10614	105,26	105,11	
8.10615 Série 10615	63,47	63,41	
8.10616 Série 10616	25,05	25,02	
8.10617 Série 10617	24,95	24,91	

8.10618 Série 10618	421,04	420,45	
8.10619 Série 10619	420,44	419,84	
8.10620 Série 10620	168,42	168,18	
8.10621 Série 10621	315,78	315,34	
8.10622 Série 10622	69,47	69,37	
8.10623 Série 10623	566,43	565,87	
8.10624 Série 10624	122,10	121,93	
8.10625 Série 10625	63,16	63,07	
8.10626 Série 10626	103,84	103,75	
8.10627 Série 10627	126,31	126,13	
8.10628 Série 10628	263,15	262,78	
8.10629 Série 10629	84,63	84,55	
8.10630 Série 10630	52,89	52,84	
8.10631 Série 10631	94,73	94,60	
8.10632 Série 10632	658,02	657,38	
8.10633 Série 10633	21,05	21,02	
8.10634 Série 10634	448,41	447,78	
8.10635 Série 10635	212,63	212,33	
8.10636 Série 10636	56,29	56,21	
8.10637 Série 10637	278,82	278,43	
8.10638 Série 10638	165,98	165,75	
8.10639 Série 10639	456,66	456,27	
8.10640 Série 10640	73,65	73,55	
8.10641 Série 10641	42,09	42,03	
8.10642 Série 10642	115,74	115,58	
8.10643 Série 10643	655,50	654,58	
8.10644 Série 10644	23,15	23,11	
8.10645 Série 10645	354,57	354,07	
8.10646 Série 10646	26,44	26,41	
8.10647 Série 10647	10,52	10,51	
8.10648 Série 10648	105,74	105,64	
8.10649 Série 10649	305,12	304,69	
8.10650 Série 10650	210,43	210,14	
8.10651 Série 10651	514,65	514,22	
8.10652 Série 10652	210,43	210,13	
8.10653 Série 10653	31,56	31,52	
8.10654 Série 10654	635,47	634,93	
8.10655 Série 10655	63,13	63,04	
8.10656 Série 10656	10,57	10,56	
8.10657 Série 10657	52,87	52,82	
8.10658 Série 10658	705,33	704,64	
8.10659 Série 10659	21,04	21,01	
8.10660 Série 10660	740,22	739,50	
8.10661 Série 10661	18,94	18,91	
8.10662 Série 10662	194,65	194,38	
8.10663 Série 10663	52,61	52,53	
8.10664 Série 10664	53,66	53,58	
8.10665 Série 10665	16,83	16,81	
8.10666 Série 10666	317,23	316,92	
8.10667 Série 10667	112,58	112,42	
8.10668 Série 10668	211,82	211,64	
8.10669 Série 10669	420,87	420,27	
8.10670 Série 10670	105,70	105,60	
8.10671 Série 10671	10,52	10,50	
8.10672 Série 10672	52,58	52,51	
8.10673 Série 10673	42,07	42,01	
8.10674 Série 10674	300,66	300,40	
8.10675 Série 10675	36,81	36,76	
8.10677 Série 10677	231,37	231,04	

8.10678 Série 10678	158,55	158,40	
8.10679 Série 10679	31,71	31,68	
8.10680 Série 10680	430,21	429,78	
8.10681 Série 10681	211,40	211,20	
8.10682 Série 10682	70,82	70,75	
8.10683 Série 10683	355,16	354,81	
8.10684 Série 10684	13,67	13,65	
8.10685 Série 10685	84,14	84,02	
8.10686 Série 10686	424,53	424,11	
8.10687 Série 10687	63,10	63,01	
8.10688 Série 10688	197,20	196,92	
8.10689 Série 10689	29,22	29,18	
8.10690 Série 10690	157,76	157,54	
8.10691 Série 10691	169,12	168,95	
8.10692 Série 10692	147,24	147,03	
8.10693 Série 10693	4.601,23	4.596,71	
8.10694 Série 10694	221,92	221,60	
8.10695 Série 10695	15,86	15,84	
8.10696 Série 10696	65,84	65,74	
8.10697 Série 10697	52,85	52,80	
8.10698 Série 10698	126,84	126,72	
8.10699 Série 10699	10,57	10,56	
8.10700 Série 10700	210,34	210,04	
8.10701 Série 10701	546,87	546,10	
8.10702 Série 10702	157,75	157,53	
8.10703 Série 10703	42,07	42,01	
8.10704 Série 10704	315,50	315,06	
8.10705 Série 10705	31,55	31,51	
8.10706 Série 10706	52,59	52,51	
8.10707 Série 10707	57,46	57,40	
8.10708 Série 10708	94,65	94,52	
8.10709 Série 10709	21,03	21,00	
8.10710 Série 10710	211,40	211,19	
8.10711 Série 10711	21,14	21,12	
8.10712 Série 10712	126,84	126,71	
8.10713 Série 10713	211,64	211,45	
8.10714 Série 10714	105,73	105,64	
8.10715 Série 10715	317,18	316,91	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	518,84	514,93	

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)	130,42%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	114,26%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	346
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	16

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

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

São Paulo, 30 de setembro 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