

## DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 30/09/2024

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)	10.727.095,62	9.385.438,43	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	10.727.095,62	9.385.438,43	
1.1.1 Aquisição	10.727.095,62	9.385.438,43	
1.1.1.1 Residencial	10.727.095,62	9.385.438,43	
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 TESOUREIRO 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)	10.727.095,62	9.385.438,43	
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)	10.727.095,62	9.385.438,43	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	8.352.386,31	8.353.642,01	
8.3 Série 3	3.592,09	3.593,07	
8.4 Série 4	1.316,33	1.316,69	
8.5 Série 5	826,06	826,29	
8.6 Série 6	1.762,55	1.763,04	
8.7 Série 7	15.258,86	15.263,05	
8.9 Série 9	0,12	0,12	
8.10 Série 10	1.303,52	1.303,64	
8.11 Série 11	328,32	328,38	
8.13 Série 13	129,90	129,90	

8.14 Série 14	2.625,19	2.625,91	
8.16 Série 16	1.824,59	1.824,76	
8.17 Série 17	155,80	155,80	
8.18 Série 18	2.158,49	2.158,89	
8.19 Série 19	434,95	434,95	
8.20 Série 20	259,67	259,67	
8.21 Série 21	130,06	130,07	
8.22 Série 22	142,82	142,82	
8.23 Série 23	130,51	130,53	
8.24 Série 24	291,62	291,67	
8.25 Série 25	559,43	559,43	
8.26 Série 26	651,11	651,17	
8.27 Série 27	77,86	77,86	
8.28 Série 28	167,87	167,92	
8.29 Série 29	329,37	329,40	
8.30 Série 30	129,77	129,77	
8.31 Série 31	64,89	64,89	
8.32 Série 32	2.622,54	2.623,26	
8.33 Série 33	26.316,36	26.325,99	
8.34 Série 34	1.568,09	1.568,38	
8.35 Série 35	219,32	219,32	
8.36 Série 36	520,64	520,69	
8.37 Série 37	9.174,66	9.177,22	
8.38 Série 38	259,42	259,42	
8.39 Série 39	328,81	328,93	
8.40 Série 40	417,96	418,04	
8.41 Série 41	3.918,37	3.919,10	
8.42 Série 42	319,15	319,18	
8.44 Série 44	636,88	636,93	
8.45 Série 45	3.721,55	3.723,45	
8.46 Série 46	286,14	286,16	
8.47 Série 47	3.774,64	3.774,99	
8.48 Série 48	1.567,35	1.567,64	
8.49 Série 49	613,52	613,52	
8.51 Série 51	713,40	713,40	
8.52 Série 52	9.109,13	9.111,67	
8.53 Série 53	1.959,45	1.959,99	
8.54 Série 54	602,18	602,23	
8.55 Série 55	2.741,52	2.742,03	
8.56 Série 56	259,29	259,29	
8.57 Série 57	650,48	650,54	
8.58 Série 58	131,18	131,18	
8.59 Série 59	1.425,28	1.425,55	
8.60 Série 60	876,88	877,04	
8.61 Série 61	163,35	163,35	
8.62 Série 62	261,88	261,88	
8.63 Série 63	11.790,21	11.793,51	
8.64 Série 64	3.801,44	3.802,51	
8.65 Série 65	2.620,05	2.620,78	
8.66 Série 66	1.965,03	1.965,59	
8.67 Série 67	1.179,02	1.179,35	
8.68 Série 68	534,70	534,75	
8.69 Série 69	214,96	215,02	
8.70 Série 70	412,18	412,18	
8.71 Série 71	311,00	311,00	
8.72 Série 72	-	-	
8.73 Série 73	1.304,84	1.305,09	
8.74 Série 74	2.609,69	2.610,18	
8.75 Série 75	137,74	137,74	

8.76 Série 76	2.997,49	2.998,61	
8.77 Série 77	520,13	520,18	
8.78 Série 78	19.776,81	19.784,24	
8.79 Série 79	129,58	129,58	
8.80 Série 80	1.316,24	1.316,80	
8.81 Série 81	9.165,66	9.168,24	
8.82 Série 82	2.617,44	2.618,18	
8.83 Série 83	324,92	324,95	
8.84 Série 84	129,52	129,52	
8.85 Série 85	135,99	135,99	
8.86 Série 86	259,04	259,04	
8.87 Série 87	5.145,14	5.146,59	
8.88 Série 88	649,52	649,58	
8.89 Série 89	182,77	182,79	
8.90 Série 90	65,07	65,07	
8.91 Série 91	651,77	651,89	
8.92 Série 92	-	-	
8.93 Série 93	324,76	324,79	
8.94 Série 94	25.227,22	25.234,33	
8.95 Série 95	1.569,67	1.570,11	
8.96 Série 96	438,20	438,32	
8.97 Série 97	1.322,45	1.322,82	
8.98 Série 98	105,59	105,59	
8.99 Série 99	130,35	130,38	
8.100 Série 100	345,33	345,42	
8.101 Série 101	1.071,04	1.071,34	
8.102 Série 102	1.312,59	1.313,09	
8.103 Série 103	388,36	388,36	
8.104 Série 104	258,91	258,91	
8.105 Série 105	324,60	324,63	
8.106 Série 106	545,33	545,39	
8.107 Série 107	727,79	727,86	
8.108 Série 108	2.353,42	2.354,09	
8.109 Série 109	174,68	174,68	
8.110 Série 110	129,39	129,39	
8.111 Série 111	2.376,54	2.376,99	
8.112 Série 112	194,09	194,09	
8.113 Série 113	1.552,70	1.552,70	
8.114 Série 114	369,02	369,06	
8.115 Série 115	655,70	655,76	
8.116 Série 116	130,75	130,78	
8.117 Série 117	109,98	109,98	
8.118 Série 118	155,27	155,27	
8.119 Série 119	779,05	779,12	
8.120 Série 120	178,56	178,56	
8.121 Série 121	291,91	291,91	
8.122 Série 122	2.076,22	2.076,81	
8.123 Série 123	363,56	363,59	
8.124 Série 124	4.135,99	4.136,77	
8.125 Série 125	794,80	794,95	
8.126 Série 126	2.615,59	2.616,35	
8.127 Série 127	1.298,41	1.298,54	
8.128 Série 128	955,04	955,13	
8.129 Série 129	129,33	129,33	
8.130 Série 130	259,56	259,58	
8.131 Série 131	64,66	64,66	
8.132 Série 132	8.305,60	8.308,81	
8.133 Série 133	-	-	

8.134 Série 134	5.191,10	5.191,60	
8.135 Série 135	1.829,54	1.830,06	
8.136 Série 136	153,65	153,65	
8.137 Série 137	-	-	
8.138 Série 138	1.038,22	1.038,32	
8.139 Série 139	95,98	95,98	
8.140 Série 140	57,29	57,30	
8.141 Série 141	2.909,92	2.910,48	
8.142 Série 142	543,18	543,18	
8.143 Série 143	1.804,74	1.805,26	
8.144 Série 144	65,11	65,13	
8.145 Série 145	165,54	165,54	
8.146 Série 146	778,28	778,36	
8.147 Série 147	258,53	258,53	
8.150 Série 150	654,19	654,38	
8.151 Série 151	142,69	142,70	
8.152 Série 152	387,79	387,79	
8.153 Série 153	96,95	96,95	
8.154 Série 154	324,28	324,32	
8.155 Série 155	-	-	
8.156 Série 156	134,90	134,92	
8.157 Série 157	676,81	676,88	
8.158 Série 158	129,20	129,20	
8.159 Série 159	1.301,00	1.301,25	
8.160 Série 160	155,04	155,04	
8.161 Série 161	129,20	129,20	
8.162 Série 162	324,12	324,16	
8.164 Série 164	1.550,42	1.550,42	
8.165 Série 165	1.315,60	1.315,98	
8.167 Série 167	1.436,11	1.436,52	
8.168 Série 168	70,04	70,04	
8.170 Série 170	1.901,68	1.902,23	
8.171 Série 171	453,77	453,82	
8.172 Série 172	1.239,85	1.240,08	
8.173 Série 173	98,88	98,89	
8.174 Série 174	1.305,51	1.305,89	
8.175 Série 175	259,30	259,33	
8.176 Série 176	1.669,28	1.669,28	
8.177 Série 177	652,76	652,95	
8.178 Série 178	83,94	83,94	
8.179 Série 179	287,98	287,98	
8.180 Série 180	387,41	387,41	
8.181 Série 181	1.720,12	1.720,12	
8.182 Série 182	64,57	64,57	
8.183 Série 183	886,88	886,88	
8.184 Série 184	406,90	406,94	
8.185 Série 185	498,02	498,02	
8.186 Série 186	6.524,55	6.526,46	
8.187 Série 187	1.195,09	1.195,20	
8.188 Série 188	135,59	135,59	
8.189 Série 189	5.940,35	5.940,35	
8.190 Série 190	312,08	312,14	
8.191 Série 191	2.213,29	2.213,71	
8.192 Série 192	116,22	116,22	
8.193 Série 193	647,93	647,99	
8.194 Série 194	15.604,96	15.610,96	
8.195 Série 195	1.420,52	1.420,52	
8.196 Série 196	973,57	973,72	

8.197 Série 197	632,25	632,44	
8.198 Série 198	603,78	603,84	
8.199 Série 199	362,81	362,85	
8.200 Série 200	181,56	181,59	
8.201 Série 201	340,59	340,59	
8.202 Série 202	324,77	324,84	
8.203 Série 203	2.147,43	2.147,85	
8.204 Série 204	323,65	323,68	
8.205 Série 205	516,05	516,05	
8.206 Série 206	154,81	154,81	
8.207 Série 207	400,03	400,07	
8.208 Série 208	193,52	193,52	
8.209 Série 209	-	-	
8.210 Série 210	528,20	528,25	
8.211 Série 211	741,14	741,21	
8.212 Série 212	3.910,84	3.911,99	
8.213 Série 213	105,79	105,79	
8.214 Série 214	258,92	258,94	
8.215 Série 215	651,42	651,54	
8.216 Série 216	1.424,06	1.424,20	
8.217 Série 217	362,49	362,52	
8.218 Série 218	3.500,91	3.501,60	
8.219 Série 219	620,18	620,30	
8.220 Série 220	651,81	652,00	
8.221 Série 221	387,03	387,03	
8.222 Série 222	3.259,03	3.259,99	
8.223 Série 223	588,89	589,00	
8.224 Série 224	322,53	322,53	
8.225 Série 225	99,34	99,34	
8.226 Série 226	1.303,61	1.304,00	
8.227 Série 227	422,68	422,72	
8.228 Série 228	7.272,87	7.275,04	
8.229 Série 229	64,73	64,74	
8.230 Série 230	7.272,87	7.275,04	
8.231 Série 231	4.327,54	4.328,81	
8.232 Série 232	419,29	419,29	
8.233 Série 233	194,19	194,21	
8.234 Série 234	388,38	388,42	
8.235 Série 235	318,66	318,66	
8.236 Série 236	1.962,21	1.962,98	
8.263 Série 263	154,66	154,66	
8.264 Série 264	1.760,15	1.760,50	
8.265 Série 265	2.869,19	2.869,76	
8.266 Série 266	253,90	253,90	
8.268 Série 268	896,70	896,80	
8.269 Série 269	1.406,83	1.407,10	
8.270 Série 270	3.893,43	3.894,20	
8.272 Série 272	167,84	167,85	
8.273 Série 273	387,33	387,34	
8.274 Série 274	324,46	324,53	
8.275 Série 275	387,33	387,34	
8.276 Série 276	128,88	128,88	
8.277 Série 277	168,13	168,15	
8.278 Série 278	164,97	164,97	
8.279 Série 279	517,33	517,38	
8.280 Série 280	864,47	864,81	
8.281 Série 281	8.840,60	8.844,09	
8.282 Série 282	8.837,67	8.841,15	
8.283 Série 283	8.839,13	8.842,62	

8.284 Série 284	2.900,41	2.900,70	
8.285 Série 285	475,94	475,99	
8.286 Série 286	90,22	90,22	
8.287 Série 287	1.953,47	1.954,05	
8.288 Série 288	70,89	70,89	
8.291 Série 291	-	-	
8.292 Série 292	15.692,73	15.699,00	
8.293 Série 293	258,22	258,23	
8.294 Série 294	3.893,43	3.894,20	
8.295 Série 295	1.513,25	1.513,55	
8.296 Série 296	648,91	649,03	
8.297 Série 297	726,85	726,92	
8.298 Série 298	1.419,52	1.419,94	
8.299 Série 299	166,55	166,56	
8.300 Série 300	387,24	387,32	
8.301 Série 301	666,26	666,40	
8.302 Série 302	165,38	165,38	
8.303 Série 303	121,03	121,03	
8.304 Série 304	358,21	358,21	
8.305 Série 305	64,44	64,44	
8.306 Série 306	-	-	
8.307 Série 307	1.034,66	1.034,76	
8.308 Série 308	284,95	284,95	
8.309 Série 309	65.570,06	65.602,55	
8.310 Série 310	1.379,07	1.379,07	
8.311 Série 311	128,82	128,82	
8.312 Série 312	225,44	225,44	
8.313 Série 313	64,41	64,41	
8.314 Série 314	515,29	515,29	
8.316 Série 316	215,28	215,28	
8.317 Série 317	231,88	231,88	
8.318 Série 318	443,15	443,15	
8.319 Série 319	418,75	418,75	
8.321 Série 321	3.891,49	3.892,25	
8.322 Série 322	90,18	90,18	
8.323 Série 323	219,00	219,00	
8.324 Série 324	13.757,50	13.761,57	
8.325 Série 325	161,03	161,03	
8.326 Série 326	517,08	517,13	
8.327 Série 327	206,11	206,11	
8.328 Série 328	296,29	296,29	
8.329 Série 329	167,47	167,47	
8.331 Série 331	111,36	111,36	
8.332 Série 332	0,12	0,12	
8.333 Série 333	65.421,48	65.450,52	
8.334 Série 334	96,62	96,62	
8.335 Série 335	4.227,60	4.229,26	
8.336 Série 336	1.505,24	1.505,24	
8.337 Série 337	354,09	354,09	
8.338 Série 338	646,03	646,10	
8.339 Série 339	68,24	68,24	
8.340 Série 340	534,35	534,35	
8.341 Série 341	48.415,04	48.434,41	
8.342 Série 342	1.773,76	1.774,29	
8.343 Série 343	1.680,80	1.681,14	
8.344 Série 344	2.350,66	2.351,13	
8.345 Série 345	3.916,73	3.918,30	
8.346 Série 346	1.958,37	1.959,15	
8.347 Série 347	-	-	

8.348 Série 348	3.339,86	3.340,87	
8.349 Série 349	423,62	423,62	
8.350 Série 350	266,16	266,19	
8.351 Série 351	646,26	646,33	
8.352 Série 352	128,76	128,76	
8.353 Série 353	643,79	643,79	
8.354 Série 354	193,14	193,14	
8.355 Série 355	391,80	391,80	
8.356 Série 356	103,01	103,01	
8.357 Série 357	1.305,58	1.306,10	
8.358 Série 358	3.111,72	3.112,34	
8.359 Série 359	258,41	258,44	
8.360 Série 360	128,76	128,76	
8.361 Série 361	1.148,64	1.148,76	
8.362 Série 362	200,61	200,61	
8.363 Série 363	272,89	272,89	
8.364 Série 364	103,72	103,74	
8.365 Série 365	5.984,86	5.986,66	
8.366 Série 366	453,52	453,56	
8.367 Série 367	180,80	180,82	
8.369 Série 369	386,09	386,09	
8.370 Série 370	259,58	259,60	
8.371 Série 371	131,35	131,35	
8.372 Série 372	650,41	650,60	
8.373 Série 373	702,23	702,44	
8.374 Série 374	464,91	464,96	
8.375 Série 375	342,33	342,33	
8.376 Série 376	387,43	387,47	
8.377 Série 377	141,57	141,57	
8.378 Série 378	410,67	410,72	
8.379 Série 379	52,02	52,03	
8.380 Série 380	128,70	128,70	
8.381 Série 381	176,31	176,31	
8.382 Série 382	622,05	622,17	
8.383 Série 383	1.468,55	1.468,84	
8.384 Série 384	102,96	102,96	
8.385 Série 385	179,65	179,65	
8.386 Série 386	1.295,92	1.296,18	
8.387 Série 387	1.175,86	1.176,09	
8.388 Série 388	2.721,42	2.721,97	
8.389 Série 389	84,78	84,78	
8.390 Série 390	1.033,14	1.033,25	
8.391 Série 391	1.801,74	1.801,74	
8.392 Série 392	221,20	221,24	
8.393 Série 393	257,26	257,26	
8.394 Série 394	1.160,92	1.161,04	
8.395 Série 395	-	-	
8.396 Série 396	747,58	747,65	
8.397 Série 397	721,75	721,82	
8.398 Série 398	154,36	154,36	
8.399 Série 399	643,16	643,16	
8.400 Série 400	257,26	257,26	
8.401 Série 401	64,32	64,32	
8.402 Série 402	298,95	299,04	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	385,90	385,90	
8.405 Série 405	746,07	746,07	
8.406 Série 406	1.304,30	1.304,82	
8.407 Série 407	906,70	906,88	

8.408 Série 408	360,17	360,17	
8.410 Série 410	1.036,22	1.036,43	
8.411 Série 411	2.599,60	2.600,39	
8.412 Série 412	647,64	647,77	
8.413 Série 413	154,28	154,28	
8.414 Série 414	157,52	157,54	
8.415 Série 415	151,66	151,67	
8.416 Série 416	388,28	388,28	
8.417 Série 417	899,99	899,99	
8.419 Série 419	385,71	385,71	
8.420 Série 420	387,05	387,09	
8.421 Série 421	29.262,06	29.270,92	
8.422 Série 422	376,75	376,75	
8.423 Série 423	372,85	372,85	
8.424 Série 424	393,42	393,42	
8.425 Série 425	329,14	329,14	
8.426 Série 426	523,65	523,65	
8.427 Série 427	1.294,64	1.294,91	
8.428 Série 428	322,54	322,57	
8.429 Série 429	135,00	135,00	
8.430 Série 430	443,56	443,56	
8.431 Série 431	102,86	102,86	
8.432 Série 432	70,71	70,71	
8.433 Série 433	1.765,83	1.765,83	
8.434 Série 434	244,28	244,28	
8.435 Série 435	936,12	936,21	
8.436 Série 436	269,86	269,86	
8.438 Série 438	128,50	128,50	
8.439 Série 439	232,91	232,96	
8.440 Série 440	154,20	154,20	
8.441 Série 441	257,01	257,01	
8.442 Série 442	97,66	97,66	
8.443 Série 443	507,09	507,20	
8.444 Série 444	66,82	66,82	
8.445 Série 445	143,94	143,94	
8.447 Série 447	716,62	716,91	
8.448 Série 448	1.797,29	1.798,02	
8.449 Série 449	34,19	34,19	
8.450 Série 450	7.763,77	7.765,34	
8.451 Série 451	644,75	644,82	
8.452 Série 452	2.345,30	2.346,25	
8.453 Série 453	323,49	323,56	
8.454 Série 454	646,98	647,11	
8.455 Série 455	1.294,00	1.294,26	
8.456 Série 456	192,76	192,76	
8.457 Série 457	1.610,01	1.610,18	
8.458 Série 458	0,12	0,12	
8.459 Série 459	188,67	188,67	
8.460 Série 460	141,84	141,86	
8.461 Série 461	299,28	299,31	
8.462 Série 462	856,18	856,36	
8.463 Série 463	1.266,69	1.266,18	
8.464 Série 464	1.006,47	1.006,68	
8.465 Série 465	64,22	64,22	
8.466 Série 466	69,67	69,64	
8.467 Série 467	256,88	256,88	
8.468 Série 468	371,94	371,94	
8.469 Série 469	114,00	113,96	



8.470 Série 470	2.336,08	2.336,80	
8.471 Série 471	1.616,66	1.616,99	
8.472 Série 472	107,67	107,62	
8.474 Série 474	295,41	295,41	
8.475 Série 475	477,50	477,49	
8.476 Série 476	791,18	791,18	
8.477 Série 477	1.293,34	1.293,61	
8.478 Série 478	283,55	283,58	
8.479 Série 479	813,20	812,87	
8.480 Série 480	577,98	577,98	
8.481 Série 481	1.498,60	1.498,75	
8.482 Série 482	1.293,33	1.293,59	
8.483 Série 483	450,96	451,01	
8.484 Série 484	1.552,00	1.552,31	
8.486 Série 486	1.486,01	1.486,46	
8.487 Série 487	1.500,95	1.501,11	
8.488 Série 488	354,43	354,47	
8.489 Série 489	179,81	179,81	
8.490 Série 490	1.501,51	1.501,67	
8.491 Série 491	87,34	87,34	
8.492 Série 492	648,91	649,11	
8.493 Série 493	729,53	729,53	
8.494 Série 494	253,34	253,24	
8.495 Série 495	644,43	644,49	
8.496 Série 496	-	-	
8.497 Série 497	2.259,99	2.260,69	
8.498 Série 498	491,92	491,92	
8.499 Série 499	385,32	385,32	
8.500 Série 500	75,14	75,14	
8.501 Série 501	205,50	205,50	
8.502 Série 502	116,00	116,01	
8.503 Série 503	4.231,56	4.232,43	
8.504 Série 504	760,02	759,71	
8.505 Série 505	790,78	790,78	
8.506 Série 506	644,10	644,16	
8.507 Série 507	225,77	225,79	
8.508 Série 508	142,49	142,49	
8.509 Série 509	179,72	179,72	
8.510 Série 510	253,21	253,11	
8.511 Série 511	113,94	113,90	
8.512 Série 512	506,42	506,21	
8.513 Série 513	109,12	109,12	
8.514 Série 514	2.585,34	2.585,88	
8.515 Série 515	128,37	128,37	
8.516 Série 516	397,96	397,96	
8.517 Série 517	520,67	520,88	
8.518 Série 518	379,82	379,66	
8.519 Série 519	139,27	139,21	
8.520 Série 520	125,81	125,81	
8.521 Série 521	107,61	107,57	
8.522 Série 522	812,85	812,94	
8.523 Série 523	193,31	193,31	
8.524 Série 524	69,49	69,46	
8.525 Série 525	6.508,34	6.511,02	
8.526 Série 526	63,30	63,28	
8.527 Série 527	-	-	
8.528 Série 528	194,57	194,63	
8.529 Série 529	7.810,01	7.813,23	
8.530 Série 530	1.694,12	1.694,64	

8.531 Série 531	2.114,41	2.115,06	
8.532 Série 532	177,25	177,17	
8.533 Série 533	-	-	
8.534 Série 534	886,24	885,87	
8.536 Série 536	641,54	641,54	
8.537 Série 537	6.482,52	6.484,53	
8.538 Série 538	128,31	128,31	
8.539 Série 539	533,07	533,13	
8.540 Série 540	115,48	115,48	
8.541 Série 541	-	-	
8.542 Série 542	-	-	
8.543 Série 543	251,35	251,35	
8.544 Série 544	98,70	98,66	
8.545 Série 545	216,02	216,02	
8.546 Série 546	63,27	63,24	
8.547 Série 547	1.287,54	1.287,68	
8.548 Série 548	1.434,72	1.435,01	
8.549 Série 549	158,18	158,11	
8.550 Série 550	384,93	384,93	
8.551 Série 551	240,43	240,33	
8.552 Série 552	230,96	230,96	
8.553 Série 553	321,89	321,92	
8.554 Série 554	3.617,64	3.618,39	
8.555 Série 555	350,21	350,25	
8.556 Série 556	394,84	394,88	
8.557 Série 557	203,21	203,23	
8.558 Série 558	321,92	321,95	
8.560 Série 560	280,85	280,85	
8.561 Série 561	166,72	166,72	
8.562 Série 562	189,72	189,64	
8.563 Série 563	5.165,43	5.166,51	
8.564 Série 564	279,57	279,57	
8.565 Série 565	64,12	64,12	
8.566 Série 566	758,88	758,56	
8.567 Série 567	126,48	126,43	
8.568 Série 568	205,19	205,19	
8.569 Série 569	6.479,13	6.481,14	
8.570 Série 570	173,27	173,20	
8.571 Série 571	64,66	64,67	
8.572 Série 572	158,10	158,03	
8.573 Série 573	184,66	184,58	
8.574 Série 574	321,72	321,76	
8.575 Série 575	128,24	128,24	
8.576 Série 576	83,36	83,36	
8.577 Série 577	384,73	384,73	
8.578 Série 578	384,53	384,53	
8.579 Série 579	-	-	
8.580 Série 580	141,59	141,53	
8.581 Série 581	379,25	379,10	
8.582 Série 582	-	-	
8.583 Série 583	128,18	128,18	
8.584 Série 584	1.769,85	1.769,12	
8.585 Série 585	593,78	593,54	
8.586 Série 586	72,06	72,03	
8.587 Série 587	101,13	101,09	
8.588 Série 588	1.295,15	1.295,55	
8.589 Série 589	309,72	309,60	
8.590 Série 590	2.469,16	2.469,79	
8.591 Série 591	322,84	322,88	

8.592 Série 592	3.607,75	3.608,49	
8.593 Série 593	1.286,22	1.286,36	
8.594 Série 594	779,78	780,10	
8.595 Série 595	126,42	126,37	
8.596 Série 596	1.295,15	1.295,55	
8.597 Série 597	89,72	89,72	
8.598 Série 598	63,21	63,18	
8.599 Série 599	64,09	64,09	
8.600 Série 600	1.419,75	1.420,04	
8.601 Série 601	1.551,49	1.551,89	
8.602 Série 602	366,48	366,56	
8.603 Série 603	-	-	
8.604 Série 604	64,09	64,09	
8.605 Série 605	275,58	275,58	
8.606 Série 606	771,73	771,81	
8.607 Série 607	645,34	645,47	
8.608 Série 608	131,89	131,93	
8.609 Série 609	353,06	353,10	
8.610 Série 610	1.024,91	1.024,91	
8.611 Série 611	384,34	384,34	
8.612 Série 612	146,17	146,17	
8.613 Série 613	197,98	198,00	
8.614 Série 614	1.285,58	1.285,72	
8.615 Série 615	64,06	64,06	
8.616 Série 616	7.767,16	7.769,60	
8.617 Série 617	510,68	510,63	
8.618 Série 618	257,12	257,14	
8.619 Série 619	386,63	386,47	
8.620 Série 620	1.542,70	1.542,86	
8.621 Série 621	964,19	964,29	
8.622 Série 622	131,70	131,70	
8.623 Série 623	385,67	385,71	
8.624 Série 624	1.285,58	1.285,72	
8.625 Série 625	186,08	186,08	
8.626 Série 626	1.263,49	1.262,96	
8.627 Série 627	140,92	140,92	
8.628 Série 628	712,86	712,93	
8.629 Série 629	-	-	
8.630 Série 630	636,68	636,75	
8.631 Série 631	94,33	94,29	
8.632 Série 632	1.169,12	1.169,61	
8.633 Série 633	96,08	96,08	
8.634 Série 634	85,29	85,25	
8.635 Série 635	257,12	257,14	
8.636 Série 636	102,49	102,49	
8.637 Série 637	192,17	192,17	
8.638 Série 638	126,35	126,30	
8.639 Série 639	132,67	132,61	
8.640 Série 640	2.593,54	2.594,50	
8.641 Série 641	287,76	287,82	
8.642 Série 642	456,38	456,43	
8.643 Série 643	379,05	378,89	
8.644 Série 644	109,27	109,29	
8.645 Série 645	308,54	308,57	
8.646 Série 646	166,78	166,71	
8.647 Série 647	204,98	204,98	
8.648 Série 648	438,62	438,71	
8.649 Série 649	643,91	644,01	
8.650 Série 650	2.580,09	2.580,63	

8.651 Série 651	321,40	321,43	
8.652 Série 652	1.430,60	1.430,60	
8.653 Série 653	315,87	315,74	
8.654 Série 654	195,61	195,61	
8.655 Série 655	304,44	304,53	
8.656 Série 656	909,71	909,33	
8.657 Série 657	157,94	157,87	
8.658 Série 658	207,84	207,93	
8.659 Série 659	6.472,63	6.474,67	
8.660 Série 660	220,83	220,93	
8.661 Série 661	657,74	657,84	
8.662 Série 662	128,78	128,80	
8.663 Série 663	101,08	101,04	
8.664 Série 664	121,79	121,80	
8.665 Série 665	-	-	
8.666 Série 666	-	-	
8.668 Série 668	256,99	257,01	
8.669 Série 669	322,35	322,42	
8.670 Série 670	90,26	90,28	
8.671 Série 671	167,74	167,74	
8.672 Série 672	1.549,38	1.549,38	
8.673 Série 673	660,41	660,48	
8.674 Série 674	631,42	631,16	
8.675 Série 675	305,61	305,48	
8.676 Série 676	1.152,25	1.152,38	
8.677 Série 677	774,95	775,04	
8.678 Série 678	599,85	599,60	
8.679 Série 679	100,59	100,59	
8.680 Série 680	568,28	568,04	
8.681 Série 681	1.284,93	1.285,06	
8.682 Série 682	505,14	504,93	
8.683 Série 683	1.298,39	1.298,94	
8.684 Série 684	189,43	189,35	
8.685 Série 685	384,14	384,14	
8.686 Série 686	210,40	210,40	
8.687 Série 687	512,19	512,19	
8.688 Série 688	52,99	52,97	
8.689 Série 689	318,07	318,07	
8.690 Série 690	685,60	685,31	
8.691 Série 691	252,57	252,46	
8.692 Série 692	279,50	279,56	
8.693 Série 693	199,54	199,54	
8.694 Série 694	256,10	256,10	
8.695 Série 695	635,14	635,34	
8.696 Série 696	9.176,82	9.180,68	
8.697 Série 697	202,06	201,97	
8.698 Série 698	340,97	340,83	
8.699 Série 699	378,85	378,70	
8.700 Série 700	105,00	105,00	
8.701 Série 701	217,68	217,68	
8.702 Série 702	281,71	281,71	
8.703 Série 703	164,17	164,10	
8.704 Série 704	64,04	64,04	
8.705 Série 705	398,33	398,37	
8.706 Série 706	578,22	578,28	
8.707 Série 707	218,47	218,38	
8.708 Série 708	193,41	193,45	
8.709 Série 709	1.415,97	1.415,37	
8.710 Série 710	209,76	209,67	

8.711 Série 711	321,23	321,27	
8.712 Série 712	396,95	396,95	
8.713 Série 713	644,70	644,83	
8.714 Série 714	28,56	28,58	
8.715 Série 715	277,83	277,71	
8.716 Série 716	-	-	
8.717 Série 717	311,92	311,79	
8.718 Série 718	2.808,09	2.808,68	
8.719 Série 719	281,74	281,86	
8.720 Série 720	2.162,50	2.162,96	
8.721 Série 721	82,72	82,68	
8.722 Série 722	768,29	768,29	
8.723 Série 723	89,63	89,63	
8.724 Série 724	227,31	227,22	
8.725 Série 725	252,57	252,46	
8.726 Série 726	1.297,13	1.297,40	
8.728 Série 728	513,71	513,76	
8.729 Série 729	1.284,28	1.284,41	
8.730 Série 730	475,18	475,23	
8.731 Série 731	128,43	128,44	
8.732 Série 732	-	-	
8.733 Série 733	748,70	748,70	
8.734 Série 734	75,73	75,70	
8.735 Série 735	155,45	155,51	
8.736 Série 736	315,55	315,42	
8.737 Série 737	94,03	93,99	
8.738 Série 738	138,84	138,78	
8.739 Série 739	378,66	378,50	
8.740 Série 740	895,88	895,88	
8.741 Série 741	107,29	107,24	
8.742 Série 742	166,61	166,54	
8.743 Série 743	88,35	88,32	
8.744 Série 744	6.488,63	6.491,39	
8.745 Série 745	126,22	126,16	
8.746 Série 746	82,04	82,01	
8.747 Série 747	1.262,21	1.261,68	
8.748 Série 748	627,12	627,12	
8.749 Série 749	142,90	142,84	
8.750 Série 750	345,55	345,55	
8.751 Série 751	189,33	189,25	
8.752 Série 752	249,47	249,47	
8.753 Série 753	256,86	256,88	
8.754 Série 754	1.136,93	1.137,05	
8.755 Série 755	179,18	179,18	
8.756 Série 756	868,61	868,79	
8.757 Série 757	989,75	989,96	
8.758 Série 758	94,67	94,63	
8.759 Série 759	63,99	63,99	
8.760 Série 760	282,54	282,57	
8.761 Série 761	203,49	203,49	
8.762 Série 762	200,69	200,61	
8.763 Série 763	2.438,71	2.439,87	
8.764 Série 764	4.112,66	4.113,97	
8.765 Série 765	3.233,03	3.234,05	
8.766 Série 766	151,47	151,40	
8.767 Série 767	7.759,26	7.761,73	
8.768 Série 768	1.909,72	1.908,92	
8.769 Série 769	1.288,74	1.289,01	
8.770 Série 770	807,80	807,46	

8.771 Série 771	227,20	227,10	
8.772 Série 772	69,42	69,39	
8.773 Série 773	83,27	83,23	
8.774 Série 774	126,16	126,11	
8.775 Série 775	990,35	989,93	
8.776 Série 776	1.281,40	1.281,47	
8.777 Série 777	75,70	75,66	
8.778 Série 778	153,50	153,50	
8.779 Série 779	89,54	89,54	
8.780 Série 780	1.052,58	1.052,69	
8.781 Série 781	-	-	
8.782 Série 782	189,24	189,16	
8.783 Série 783	138,81	138,81	
8.784 Série 784	166,29	166,29	
8.785 Série 785	89,62	89,62	
8.786 Série 786	298,34	298,43	
8.787 Série 787	201,86	201,77	
8.788 Série 788	211,67	211,59	
8.789 Série 789	1.932,12	1.932,53	
8.790 Série 790	648,52	648,80	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	126,16	126,11	
8.793 Série 793	117,91	117,92	
8.794 Série 794	387,76	387,88	
8.795 Série 795	6.331,03	6.333,70	
8.796 Série 796	198,27	198,27	
8.797 Série 797	100,93	100,88	
8.798 Série 798	3.164,05	3.165,39	
8.799 Série 799	920,74	921,03	
8.800 Série 800	764,24	764,49	
8.801 Série 801	473,30	473,30	
8.802 Série 802	1.905,54	1.905,13	
8.803 Série 803	133,73	133,67	
8.804 Série 804	646,30	646,50	
8.805 Série 805	385,09	385,13	
8.806 Série 806	64,34	64,31	
8.807 Série 807	1.297,02	1.297,56	
8.808 Série 808	513,18	513,24	
8.809 Série 809	252,20	252,09	
8.810 Série 810	675,11	675,19	
8.811 Série 811	-	-	
8.812 Série 812	102,28	102,28	
8.813 Série 813	263,01	263,04	
8.814 Série 814	1.513,18	1.512,54	
8.815 Série 815	632,67	632,47	
8.816 Série 816	613,70	613,70	
8.817 Série 817	252,20	252,09	
8.818 Série 818	699,36	699,36	
8.819 Série 819	943,67	943,86	
8.820 Série 820	133,12	133,07	
8.821 Série 821	419,59	419,68	
8.822 Série 822	143,75	143,69	
8.823 Série 823	214,37	214,28	
8.824 Série 824	69,35	69,32	
8.825 Série 825	166,45	166,38	
8.826 Série 826	63,93	63,93	
8.827 Série 827	693,73	693,95	
8.828 Série 828	88,27	88,23	
8.829 Série 829	315,24	315,11	

8.830 Série 830	894,97	894,97	
8.831 Série 831	119,79	119,74	
8.832 Série 832	602,99	603,05	
8.833 Série 833	11.688,67	11.694,23	
8.834 Série 834	136,12	136,06	
8.835 Série 835	2.583,72	2.584,54	
8.836 Série 836	598,72	598,78	
8.837 Série 837	-	-	
8.838 Série 838	226,98	227,05	
8.839 Série 839	127,85	127,85	
8.840 Série 840	310,05	310,14	
8.841 Série 841	258,37	258,45	
8.842 Série 842	322,96	323,07	
8.843 Série 843	730,96	731,19	
8.844 Série 844	260,77	260,66	
8.845 Série 845	189,15	189,07	
8.846 Série 846	-	-	
8.847 Série 847	103,56	103,56	
8.848 Série 848	-	-	
8.849 Série 849	256,59	256,62	
8.850 Série 850	3.237,91	3.238,93	
8.851 Série 851	645,93	646,13	
8.852 Série 852	319,47	319,47	
8.853 Série 853	1.163,06	1.163,19	
8.854 Série 854	128,23	128,25	
8.855 Série 855	192,68	192,71	
8.856 Série 856	6.972,69	6.974,93	
8.857 Série 857	2.582,48	2.583,31	
8.858 Série 858	910,32	910,62	
8.859 Série 859	182,74	182,66	
8.860 Série 860	-	-	
8.861 Série 861	1.231,88	1.231,88	
8.862 Série 862	283,57	283,44	
8.863 Série 863	315,07	314,94	
8.864 Série 864	255,58	255,58	
8.865 Série 865	201,65	201,56	
8.866 Série 866	-	-	
8.867 Série 867	340,28	340,13	
8.868 Série 868	151,24	151,17	
8.869 Série 869	557,18	557,42	
8.870 Série 870	38.939,06	38.957,84	
8.871 Série 871	384,70	384,74	
8.872 Série 872	64,12	64,12	
8.873 Série 873	255,58	255,58	
8.874 Série 874	378,09	377,93	
8.875 Série 875	140,57	140,57	
8.876 Série 876	406,37	406,37	
8.877 Série 877	2.947,04	2.947,67	
8.878 Série 878	1.497,82	1.498,14	
8.879 Série 879	178,90	178,90	
8.880 Série 880	152,45	152,39	
8.881 Série 881	168,44	168,52	
8.882 Série 882	155,49	155,55	
8.883 Série 883	308,77	308,64	
8.884 Série 884	63,89	63,89	
8.885 Série 885	70,28	70,28	
8.886 Série 886	255,50	255,50	
8.887 Série 887	26.892,53	26.907,01	
8.888 Série 888	1.259,65	1.259,11	

8.889 Série 889	25,19	25,18	
8.890 Série 890	421,49	421,49	
8.891 Série 891	251,93	251,82	
8.892 Série 892	70,25	70,25	
8.893 Série 893	251,62	251,62	
8.894 Série 894	383,17	383,17	
8.895 Série 895	85,09	85,06	
8.896 Série 896	113,37	113,32	
8.897 Série 897	123,45	123,39	
8.898 Série 898	195,42	195,42	
8.899 Série 899	-	-	
8.900 Série 900	4.948,12	4.949,19	
8.901 Série 901	66,76	66,73	
8.902 Série 902	638,62	638,62	
8.903 Série 903	130,06	130,06	
8.904 Série 904	62,98	62,96	
8.905 Série 905	110,87	110,87	
8.906 Série 906	855,75	855,75	
8.907 Série 907	612,50	612,63	
8.908 Série 908	2.643,77	2.644,62	
8.909 Série 909	176,35	176,28	
8.910 Série 910	79,68	79,65	
8.912 Série 912	12.973,08	12.979,37	
8.913 Série 913	127,72	127,72	
8.914 Série 914	2.041,50	2.042,39	
8.915 Série 915	129,51	129,56	
8.916 Série 916	136,04	135,98	
8.917 Série 917	743,20	742,88	
8.918 Série 918	302,32	302,19	
8.919 Série 919	-	-	
8.920 Série 920	63,86	63,86	
8.921 Série 921	-	-	
8.922 Série 922	-	-	
8.923 Série 923	113,31	113,26	
8.924 Série 924	89,36	89,36	
8.926 Série 926	63,83	63,83	
8.927 Série 927	50,36	50,34	
8.928 Série 928	320,25	320,29	
8.929 Série 929	128,99	129,03	
8.930 Série 930	4.901,72	4.903,31	
8.931 Série 931	188,85	188,77	
8.932 Série 932	1.259,02	1.258,47	
8.933 Série 933	819,78	819,78	
8.934 Série 934	66,38	66,38	
8.935 Série 935	251,80	251,69	
8.936 Série 936	515,97	516,14	
8.937 Série 937	179,97	180,00	
8.938 Série 938	382,98	382,98	
8.939 Série 939	276,98	276,86	
8.940 Série 940	79,32	79,28	
8.941 Série 941	144,08	144,01	
8.942 Série 942	638,29	638,29	
8.943 Série 943	254,32	254,21	
8.944 Série 944	76,80	76,77	
8.945 Série 945	153,19	153,19	
8.946 Série 946	-	-	
8.947 Série 947	-	-	
8.948 Série 948	2.014,43	2.013,55	
8.949 Série 949	319,15	319,15	



8.950 Série 950	2.198,14	2.198,62	
8.951 Série 951	258,63	258,72	
8.952 Série 952	1.354,42	1.354,86	
8.953 Série 953	188,85	188,77	
8.954 Série 954	107,02	106,97	
8.955 Série 955	642,73	642,87	
8.956 Série 956	125,90	125,85	
8.957 Série 957	127,66	127,66	
8.958 Série 958	210,95	210,97	
8.959 Série 959	1.281,02	1.281,16	
8.960 Série 960	295,87	295,74	
8.961 Série 961	1.259,02	1.258,47	
8.962 Série 962	172,52	172,52	
8.963 Série 963	-	-	
8.964 Série 964	71,76	71,73	
8.965 Série 965	-	-	
8.966 Série 966	158,31	158,33	
8.967 Série 967	680,72	680,91	
8.968 Série 968	377,52	377,36	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	76,56	76,56	
8.971 Série 971	270,16	270,19	
8.972 Série 972	492,13	492,13	
8.973 Série 973	-	-	
8.974 Série 974	50,34	50,31	
8.975 Série 975	64,02	64,02	
8.976 Série 976	34,61	34,59	
8.977 Série 977	50,34	50,31	
8.978 Série 978	264,26	264,15	
8.979 Série 979	70,18	70,18	
8.980 Série 980	1.329,77	1.330,05	
8.981 Série 981	176,18	176,10	
8.982 Série 982	224,06	224,09	
8.983 Série 983	427,86	427,67	
8.984 Série 984	76,33	76,33	
8.985 Série 985	36,49	36,49	
8.987 Série 987	133,01	132,96	
8.988 Série 988	576,16	576,22	
8.989 Série 989	382,78	382,78	
8.990 Série 990	69,21	69,18	
8.991 Série 991	108,83	108,84	
8.992 Série 992	465,61	465,41	
8.993 Série 993	203,86	203,77	
8.994 Série 994	648,08	647,80	
8.995 Série 995	251,68	251,57	
8.996 Série 996	320,09	320,12	
8.997 Série 997	12,58	12,58	
8.998 Série 998	40,27	40,25	
8.999 Série 999	82,94	82,94	
8.1000 Série 1000	128,93	128,97	
8.1001 Série 1001	256,07	256,10	
8.1002 Série 1002	125,84	125,79	
8.1003 Série 1003	93,12	93,08	
8.1004 Série 1004	361,16	361,01	
8.1005 Série 1005	1.084,55	1.084,55	
8.1006 Série 1006	1.275,94	1.275,94	
8.1007 Série 1007	76,82	76,83	
8.1008 Série 1008	195,05	194,97	

8.1009 Série 1009	15,10	15,09	
8.1010 Série 1010	362,23	362,39	
8.1011 Série 1011	74,26	74,27	
8.1013 Série 1013	63,80	63,80	
8.1014 Série 1014	74.359,91	74.396,09	
8.1015 Série 1015	399,72	399,55	
8.1016 Série 1016	84,94	84,91	
8.1017 Série 1017	265,68	265,70	
8.1018 Série 1018	-	-	
8.1019 Série 1019	582,56	582,63	
8.1020 Série 1020	52,85	52,83	
8.1021 Série 1021	38.791,12	38.807,90	
8.1022 Série 1022	76,78	76,79	
8.1023 Série 1023	382,59	382,59	
8.1024 Série 1024	15,09	15,09	
8.1025 Série 1025	162,25	162,18	
8.1026 Série 1026	230,18	230,08	
8.1027 Série 1027	125,78	125,72	
8.1028 Série 1028	1.037,68	1.037,23	
8.1029 Série 1029	172,16	172,16	
8.1030 Série 1030	251,56	251,45	
8.1031 Série 1031	-	-	
8.1032 Série 1032	127,97	127,98	
8.1033 Série 1033	-	-	
8.1034 Série 1034	26,41	26,40	
8.1035 Série 1035	1.538,83	1.539,50	
8.1036 Série 1036	101,88	101,84	
8.1037 Série 1037	23,03	23,04	
8.1038 Série 1038	628,89	628,62	
8.1039 Série 1039	1.275,29	1.275,29	
8.1040 Série 1040	503,12	502,90	
8.1041 Série 1041	145,90	145,84	
8.1042 Série 1042	137,10	137,04	
8.1043 Série 1043	88,05	88,01	
8.1044 Série 1044	208,79	208,70	
8.1045 Série 1045	637,65	637,65	
8.1046 Série 1046	706,27	706,43	
8.1047 Série 1047	639,85	639,92	
8.1048 Série 1048	1.348,34	1.348,63	
8.1049 Série 1049	308,16	308,03	
8.1050 Série 1050	128,41	128,44	
8.1051 Série 1051	67,92	67,89	
8.1052 Série 1052	1.234,05	1.234,32	
8.1053 Série 1053	845,89	845,98	
8.1055 Série 1055	628,87	628,60	
8.1056 Série 1056	-	-	
8.1057 Série 1057	254,93	254,93	
8.1058 Série 1058	1.918,60	1.918,81	
8.1059 Série 1059	271,28	271,16	
8.1060 Série 1060	54,06	54,03	
8.1061 Série 1061	127,91	127,92	
8.1062 Série 1062	62,86	62,83	
8.1063 Série 1063	63,73	63,73	
8.1064 Série 1064	66,63	66,60	
8.1065 Série 1065	251,42	251,31	
8.1066 Série 1066	603,41	603,15	
8.1067 Série 1067	80,58	80,59	
8.1068 Série 1068	100,57	100,52	

8.1069 Série 1069	2.187,36	2.186,40	
8.1070 Série 1070	28.393,70	28.406,14	
8.1071 Série 1071	451,71	451,52	
8.1072 Série 1072	286,79	286,79	
8.1073 Série 1073	1.950,93	1.951,36	
8.1074 Série 1074	241,11	241,22	
8.1075 Série 1075	337,78	337,78	
8.1076 Série 1076	89,23	89,23	
8.1077 Série 1077	149,60	149,53	
8.1078 Série 1078	188,57	188,48	
8.1079 Série 1079	439,99	439,79	
8.1080 Série 1080	126,97	126,91	
8.1081 Série 1081	703,49	703,57	
8.1082 Série 1082	-	-	
8.1083 Série 1083	88,00	87,96	
8.1084 Série 1084	1.283,51	1.283,79	
8.1085 Série 1085	1.283,51	1.283,79	
8.1086 Série 1086	128,35	128,38	
8.1087 Série 1087	192,53	192,57	
8.1088 Série 1088	3.231,07	3.232,49	
8.1089 Série 1089	226,16	226,06	
8.1090 Série 1090	1.691,76	1.692,13	
8.1091 Série 1091	502,59	502,37	
8.1092 Série 1092	251,29	251,18	
8.1093 Série 1093	188,47	188,39	
8.1094 Série 1094	152,88	152,88	
8.1095 Série 1095	38,95	38,93	
8.1096 Série 1096	-	-	
8.1097 Série 1097	364,38	364,22	
8.1098 Série 1098	318,26	318,26	
8.1099 Série 1099	45,56	45,58	
8.1100 Série 1100	103,87	103,82	
8.1101 Série 1101	81,67	81,63	
8.1102 Série 1102	79,16	79,12	
8.1103 Série 1103	382,20	382,20	
8.1104 Série 1104	-	-	
8.1105 Série 1105	191,10	191,10	
8.1106 Série 1106	-	-	
8.1107 Série 1107	254,80	254,80	
8.1108 Série 1108	63,92	63,93	
8.1109 Série 1109	201,03	200,95	
8.1110 Série 1110	312,31	312,17	
8.1111 Série 1111	1.026,28	1.026,51	
8.1112 Série 1112	223,72	223,75	
8.1113 Série 1113	24,29	24,29	
8.1114 Série 1114	2.565,71	2.566,27	
8.1115 Série 1115	33,92	33,91	
8.1116 Série 1116	267,54	267,54	
8.1117 Série 1117	383,33	383,37	
8.1118 Série 1118	440,36	440,41	
8.1119 Série 1119	333,37	333,45	
8.1120 Série 1120	2.815,75	2.816,68	
8.1121 Série 1121	382,01	382,01	
8.1122 Série 1122	3.692,72	3.692,72	
8.1123 Série 1123	60,28	60,25	
8.1124 Série 1124	89,13	89,13	
8.1125 Série 1125	439,54	439,35	
8.1126 Série 1126	91,68	91,64	
8.1127 Série 1127	231,07	230,97	

8.1128 Série 1128	30,14	30,13	
8.1129 Série 1129	753,50	753,17	
8.1130 Série 1130	376,75	376,58	
8.1131 Série 1131	138,14	138,08	
8.1132 Série 1132	3.846,61	3.847,46	
8.1133 Série 1133	204,44	204,47	
8.1134 Série 1134	261,21	261,10	
8.1135 Série 1135	128,22	128,25	
8.1136 Série 1136	440,10	439,90	
8.1137 Série 1137	2.297,71	2.298,21	
8.1138 Série 1138	264,98	264,86	
8.1139 Série 1139	20,09	20,08	
8.1140 Série 1140	12,78	12,78	
8.1141 Série 1141	678,15	677,85	
8.1142 Série 1142	356,54	356,54	
8.1143 Série 1143	76,40	76,40	
8.1144 Série 1144	251,17	251,06	
8.1145 Série 1145	226,66	226,66	
8.1146 Série 1146	222,92	222,82	
8.1147 Série 1147	-	-	
8.1148 Série 1148	276,28	276,16	
8.1149 Série 1149	2.546,70	2.546,70	
8.1150 Série 1150	326,52	326,37	
8.1151 Série 1151	516,45	516,67	
8.1152 Série 1152	1.286,65	1.287,08	
8.1153 Série 1153	351,63	351,48	
8.1154 Série 1154	1.029,32	1.029,66	
8.1155 Série 1155	121,82	121,76	
8.1156 Série 1156	2.058,64	2.059,32	
8.1157 Série 1157	627,92	627,64	
8.1158 Série 1158	1.277,77	1.277,91	
8.1159 Série 1159	653,03	652,74	
8.1161 Série 1161	510,85	510,90	
8.1162 Série 1162	67,78	67,75	
8.1163 Série 1163	313,80	313,67	
8.1164 Série 1164	636,35	636,35	
8.1165 Série 1165	476,98	476,77	
8.1166 Série 1166	63,64	63,64	
8.1167 Série 1167	117,09	117,09	
8.1168 Série 1168	198,32	198,24	
8.1169 Série 1169	319,28	319,31	
8.1170 Série 1170	1.077,25	1.077,25	
8.1171 Série 1171	225,94	225,84	
8.1172 Série 1172	831,81	831,81	
8.1173 Série 1173	260,90	260,90	
8.1174 Série 1174	115,61	115,55	
8.1175 Série 1175	38,31	38,32	
8.1176 Série 1176	746,85	746,52	
8.1177 Série 1177	162,53	162,45	
8.1178 Série 1178	64,89	64,87	
8.1179 Série 1179	617,65	617,65	
8.1180 Série 1180	251,04	250,93	
8.1181 Série 1181	1.285,98	1.286,40	
8.1182 Série 1182	502,96	502,76	
8.1183 Série 1183	188,28	188,20	
8.1184 Série 1184	113,27	113,27	
8.1185 Série 1185	188,28	188,20	
8.1186 Série 1186	332,63	332,49	
8.1187 Série 1187	560,08	560,08	

8.1188 Série 1188	379,27	379,27	
8.1189 Série 1189	110,67	110,62	
8.1190 Série 1190	63,64	63,64	
8.1191 Série 1191	96,40	96,36	
8.1192 Série 1192	251,04	250,93	
8.1193 Série 1193	1.018,16	1.018,16	
8.1194 Série 1194	175,73	175,65	
8.1195 Série 1195	127,71	127,73	
8.1196 Série 1196	140,00	140,00	
8.1197 Série 1197	6.552,37	6.555,26	
8.1198 Série 1198	2.271,14	2.270,52	
8.1199 Série 1199	816,43	816,79	
8.1201 Série 1201	-	-	
8.1202 Série 1202	112,91	112,86	
8.1203 Série 1203	255,29	255,32	
8.1204 Série 1204	890,44	890,44	
8.1205 Série 1205	138,01	137,95	
8.1206 Série 1206	-	-	
8.1207 Série 1207	9.028,26	9.032,25	
8.1208 Série 1208	313,65	313,51	
8.1209 Série 1209	138,65	138,65	
8.1210 Série 1210	188,19	188,11	
8.1211 Série 1211	141,86	141,89	
8.1212 Série 1212	82,68	82,68	
8.1213 Série 1213	90,33	90,29	
8.1214 Série 1214	861,15	861,44	
8.1215 Série 1215	279,85	279,85	
8.1216 Série 1216	1.276,84	1.276,99	
8.1217 Série 1217	381,62	381,62	
8.1218 Série 1218	139,54	139,54	
8.1219 Série 1219	254,41	254,41	
8.1220 Série 1220	165,37	165,37	
8.1221 Série 1221	87,82	87,78	
8.1222 Série 1222	3.095,40	3.096,77	
8.1223 Série 1223	175,64	175,57	
8.1224 Série 1224	1.280,87	1.281,16	
8.1225 Série 1225	288,56	288,43	
8.1226 Série 1226	75,28	75,24	
8.1227 Série 1227	256,17	256,23	
8.1228 Série 1228	768,52	768,69	
8.1229 Série 1229	185,72	185,72	
8.1230 Série 1230	501,84	501,62	
8.1231 Série 1231	-	-	
8.1232 Série 1232	125,46	125,41	
8.1233 Série 1233	1.918,00	1.918,31	
8.1234 Série 1234	-	-	
8.1235 Série 1235	254,41	254,41	
8.1236 Série 1236	90,43	90,43	
8.1237 Série 1237	627,30	627,03	
8.1238 Série 1238	-	-	
8.1239 Série 1239	132,53	132,53	
8.1240 Série 1240	301,11	300,97	
8.1241 Série 1241	2.039,16	2.039,84	
8.1242 Série 1242	250,92	250,81	
8.1243 Série 1243	31,80	31,80	
8.1244 Série 1244	15,26	15,26	
8.1245 Série 1245	150,55	150,49	
8.1246 Série 1246	332,47	332,32	
8.1247 Série 1247	322,06	321,91	

8.1248 Série 1248	-	-	
8.1249 Série 1249	213,28	213,19	
8.1250 Série 1250	63,60	63,60	
8.1251 Série 1251	2.579,50	2.580,64	
8.1252 Série 1252	34.044,26	34.055,69	
8.1253 Série 1253	385,41	385,54	
8.1254 Série 1254	1.275,82	1.275,97	
8.1255 Série 1255	432,28	432,28	
8.1256 Série 1256	376,18	376,01	
8.1257 Série 1257	144,20	144,14	
8.1258 Série 1258	25,52	25,52	
8.1259 Série 1259	438,87	438,68	
8.1260 Série 1260	637,91	637,98	
8.1261 Série 1261	232,67	232,57	
8.1262 Série 1262	35,11	35,09	
8.1263 Série 1263	807,50	807,59	
8.1264 Série 1264	69,00	68,97	
8.1265 Série 1265	175,49	175,41	
8.1266 Série 1266	200,62	200,53	
8.1267 Série 1267	65,20	65,17	
8.1268 Série 1268	87,77	87,74	
8.1269 Série 1269	88,08	88,05	
8.1270 Série 1270	30,09	30,08	
8.1271 Série 1271	166,56	166,56	
8.1272 Série 1272	95,69	95,70	
8.1273 Série 1273	19,14	19,14	
8.1274 Série 1274	250,78	250,67	
8.1275 Série 1275	384,07	384,16	
8.1276 Série 1276	87,43	87,43	
8.1277 Série 1277	12,54	12,53	
8.1278 Série 1278	500,94	500,94	
8.1279 Série 1279	1.004,08	1.003,63	
8.1280 Série 1280	82,13	82,10	
8.1281 Série 1281	255,03	255,06	
8.1282 Série 1282	122,20	122,14	
8.1283 Série 1283	221,83	221,73	
8.1284 Série 1284	118,59	118,60	
8.1285 Série 1285	122,82	122,77	
8.1286 Série 1286	419,35	419,35	
8.1287 Série 1287	64,81	64,81	
8.1288 Série 1288	512,59	512,36	
8.1289 Série 1289	125,33	125,27	
8.1291 Série 1291	942,47	942,05	
8.1292 Série 1292	552,70	552,45	
8.1293 Série 1293	187,99	187,91	
8.1294 Série 1294	375,99	375,82	
8.1295 Série 1295	44,63	44,64	
8.1296 Série 1296	150,39	150,33	
8.1297 Série 1297	1.169,11	1.169,11	
8.1298 Série 1298	87,73	87,69	
8.1299 Série 1299	88,95	88,95	
8.1300 Série 1300	127,08	127,08	
8.1301 Série 1301	135,36	135,29	
8.1302 Série 1302	381,23	381,23	
8.1303 Série 1303	86,42	86,39	
8.1304 Série 1304	6.420,18	6.422,34	
8.1305 Série 1305	342,15	341,99	
8.1306 Série 1306	131,60	131,54	

8.1307 Série 1307	63,76	63,77	
8.1308 Série 1308	18,80	18,79	
8.1309 Série 1309	1.397,84	1.397,84	
8.1310 Série 1310	28,05	28,06	
8.1311 Série 1311	24,82	24,80	
8.1312 Série 1312	255,92	255,98	
8.1313 Série 1313	-	-	
8.1314 Série 1314	254,15	254,15	
8.1315 Série 1315	96,83	96,83	
8.1316 Série 1316	119,06	119,01	
8.1317 Série 1317	968,74	968,31	
8.1318 Série 1318	-	-	
8.1319 Série 1319	114,37	114,37	
8.1320 Série 1320	294,52	294,39	
8.1321 Série 1321	280,77	280,77	
8.1322 Série 1322	81,46	81,43	
8.1323 Série 1323	2.557,89	2.558,47	
8.1324 Série 1324	250,53	250,42	
8.1325 Série 1325	635,06	635,06	
8.1326 Série 1326	191,18	191,20	
8.1327 Série 1327	12,75	12,75	
8.1328 Série 1328	124,02	123,96	
8.1329 Série 1329	87,69	87,65	
8.1330 Série 1330	112,74	112,69	
8.1331 Série 1331	63,73	63,73	
8.1332 Série 1332	940,60	940,71	
8.1333 Série 1333	375,80	375,63	
8.1334 Série 1334	318,82	318,87	
8.1335 Série 1335	83,83	83,83	
8.1336 Série 1336	57,62	57,60	
8.1337 Série 1337	611,78	611,85	
8.1338 Série 1338	74,18	74,15	
8.1339 Série 1339	250,53	250,42	
8.1340 Série 1340	168,80	168,73	
8.1341 Série 1341	638,37	638,48	
8.1342 Série 1342	381,04	381,04	
8.1343 Série 1343	68,02	67,99	
8.1344 Série 1344	194,16	194,07	
8.1345 Série 1345	90,73	90,69	
8.1346 Série 1346	200,42	200,33	
8.1347 Série 1347	626,33	626,04	
8.1348 Série 1348	1.127,39	1.126,88	
8.1349 Série 1349	241,32	241,32	
8.1350 Série 1350	768,70	768,91	
8.1351 Série 1351	188,61	188,61	
8.1352 Série 1352	66,39	66,36	
8.1353 Série 1353	1.188,34	1.188,61	
8.1354 Série 1354	-	-	
8.1355 Série 1355	902,57	902,16	
8.1356 Série 1356	511,58	511,69	
8.1357 Série 1357	-	-	
8.1358 Série 1358	-	-	
8.1359 Série 1359	127,01	127,01	
8.1360 Série 1360	-	-	
8.1361 Série 1361	776,52	776,91	
8.1362 Série 1362	298,64	298,70	
8.1363 Série 1363	215,81	215,81	
8.1364 Série 1364	209,31	209,35	
8.1365 Série 1365	126,46	126,40	

8.1366 Série 1366	61,22	61,20	
8.1367 Série 1367	1.910,83	1.911,05	
8.1368 Série 1368	68,86	68,83	
8.1369 Série 1369	318,90	318,75	
8.1370 Série 1370	87,59	87,59	
8.1371 Série 1371	75,12	75,09	
8.1372 Série 1372	67,61	67,58	
8.1373 Série 1373	250,41	250,30	
8.1374 Série 1374	136,47	136,41	
8.1375 Série 1375	413,17	412,99	
8.1376 Série 1376	305,73	305,76	
8.1377 Série 1377	68,55	68,55	
8.1378 Série 1378	355,45	355,29	
8.1379 Série 1379	125,20	125,15	
8.1380 Série 1380	484,07	484,13	
8.1381 Série 1381	356,12	355,96	
8.1382 Série 1382	447,58	447,68	
8.1383 Série 1383	460,77	460,87	
8.1384 Série 1384	189,06	188,97	
8.1385 Série 1385	313,01	312,87	
8.1386 Série 1386	69,82	69,82	
8.1387 Série 1387	570,23	570,36	
8.1388 Série 1388	375,61	375,44	
8.1389 Série 1389	323,72	323,72	
8.1390 Série 1390	135,58	135,52	
8.1391 Série 1391	1.930,73	1.931,60	
8.1392 Série 1392	888,63	888,63	
8.1393 Série 1393	-	-	
8.1394 Série 1394	549,23	548,98	
8.1395 Série 1395	126,95	126,95	
8.1396 Série 1396	638,83	638,98	
8.1397 Série 1397	312,84	312,70	
8.1398 Série 1398	88,82	88,82	
8.1399 Série 1399	164,95	164,95	
8.1400 Série 1400	187,70	187,62	
8.1401 Série 1401	34,04	34,02	
8.1402 Série 1402	250,27	250,16	
8.1403 Série 1403	500,54	500,32	
8.1404 Série 1404	375,41	375,24	
8.1405 Série 1405	180,68	180,60	
8.1406 Série 1406	95,10	95,06	
8.1407 Série 1407	138,40	138,34	
8.1408 Série 1408	138,90	138,83	
8.1409 Série 1409	431,72	431,52	
8.1410 Série 1410	63,66	63,67	
8.1411 Série 1411	513,06	512,82	
8.1412 Série 1412	462,19	462,24	
8.1413 Série 1413	1.255,71	1.255,27	
8.1414 Série 1414	127,32	127,34	
8.1415 Série 1415	222,05	222,05	
8.1416 Série 1416	97,61	97,56	
8.1417 Série 1417	112,62	112,57	
8.1418 Série 1418	384,28	384,28	
8.1419 Série 1419	168,93	168,86	
8.1420 Série 1420	134,50	134,50	
8.1421 Série 1421	81,34	81,30	
8.1422 Série 1422	897,47	897,78	
8.1423 Série 1423	625,68	625,39	
8.1424 Série 1424	89,13	89,14	



8.1425 Série 1425	1.277,66	1.277,95	
8.1426 Série 1426	75,08	75,05	
8.1427 Série 1427	250,15	250,03	
8.1428 Série 1428	3.459,90	3.461,09	
8.1429 Série 1429	312,68	312,54	
8.1430 Série 1430	76,09	76,09	
8.1431 Série 1431	82,55	82,51	
8.1432 Série 1432	70,72	70,73	
8.1433 Série 1433	178,96	178,98	
8.1434 Série 1434	317,68	317,54	
8.1435 Série 1435	109,87	109,82	
8.1436 Série 1436	63,79	63,76	
8.1437 Série 1437	126,82	126,82	
8.1438 Série 1438	100,06	100,01	
8.1439 Série 1439	500,29	500,06	
8.1440 Série 1440	288,92	288,79	
8.1441 Série 1441	68,79	68,76	
8.1442 Série 1442	187,61	187,52	
8.1443 Série 1443	126,82	126,82	
8.1444 Série 1444	509,04	509,10	
8.1445 Série 1445	172,27	172,22	
8.1446 Série 1446	114,53	114,55	
8.1447 Série 1447	137,96	137,89	
8.1448 Série 1448	103,15	103,10	
8.1449 Série 1449	-	-	
8.1450 Série 1450	87,55	87,51	
8.1451 Série 1451	143,83	143,77	
8.1452 Série 1452	152,59	152,52	
8.1453 Série 1453	-	-	
8.1454 Série 1454	511,65	511,76	
8.1455 Série 1455	73,54	73,54	
8.1456 Série 1456	503,90	503,66	
8.1458 Série 1458	430,97	430,97	
8.1459 Série 1459	190,13	190,13	
8.1460 Série 1460	250,02	249,90	
8.1461 Série 1461	205,03	204,94	
8.1462 Série 1462	380,26	380,26	
8.1463 Série 1463	200,01	199,92	
8.1464 Série 1464	835,66	835,27	
8.1465 Série 1465	70,01	69,97	
8.1466 Série 1466	254,39	254,42	
8.1467 Série 1467	218,77	218,67	
8.1468 Série 1468	393,78	393,60	
8.1469 Série 1469	187,51	187,43	
8.1470 Série 1470	75,01	74,97	
8.1471 Série 1471	362,53	362,36	
8.1472 Série 1472	290,02	289,89	
8.1473 Série 1473	157,51	157,44	
8.1474 Série 1474	156,26	156,19	
8.1475 Série 1475	106,26	106,21	
8.1476 Série 1476	187,32	187,32	
8.1477 Série 1477	164,78	164,78	
8.1478 Série 1478	250,02	249,90	
8.1479 Série 1479	3.599,03	3.600,27	
8.1480 Série 1480	381,59	381,63	
8.1481 Série 1481	2.354,89	2.355,43	
8.1482 Série 1482	1.695,01	1.695,40	
8.1484 Série 1484	35,99	35,97	
8.1485 Série 1485	381,39	381,44	

8.1486 Série 1486	2.100,61	2.100,85	
8.1487 Série 1487	812,16	811,79	
8.1488 Série 1488	-	-	
8.1489 Série 1489	329,39	329,39	
8.1490 Série 1490	674,72	674,41	
8.1491 Série 1491	1.099,54	1.099,04	
8.1492 Série 1492	249,90	249,78	
8.1493 Série 1493	312,37	312,23	
8.1494 Série 1494	249,90	249,78	
8.1495 Série 1495	149,94	149,87	
8.1496 Série 1496	130,49	130,49	
8.1497 Série 1497	190,04	190,04	
8.1498 Série 1498	106,21	106,16	
8.1499 Série 1499	199,92	199,83	
8.1500 Série 1500	924,62	924,19	
8.1501 Série 1501	127,57	127,60	
8.1502 Série 1502	466,18	466,18	
8.1503 Série 1503	37,48	37,47	
8.1504 Série 1504	50,85	50,86	
8.1505 Série 1505	437,32	437,12	
8.1506 Série 1506	101,35	101,35	
8.1508 Série 1508	3.097,90	3.098,97	
8.1509 Série 1509	-	-	
8.1510 Série 1510	3.840,37	3.841,70	
8.1511 Série 1511	63,35	63,35	
8.1512 Série 1512	-	-	
8.1513 Série 1513	499,79	499,56	
8.1514 Série 1514	93,71	93,67	
8.1515 Série 1515	177,98	178,00	
8.1516 Série 1516	69,97	69,94	
8.1517 Série 1517	381,39	381,43	
8.1518 Série 1518	324,87	324,72	
8.1520 Série 1520	68,72	68,69	
8.1521 Série 1521	274,89	274,76	
8.1523 Série 1523	307,15	307,18	
8.1524 Série 1524	-	-	
8.1525 Série 1525	219,80	219,70	
8.1526 Série 1526	291,24	291,24	
8.1527 Série 1527	349,68	349,52	
8.1528 Série 1528	97,75	97,75	
8.1529 Série 1529	694,41	694,57	
8.1530 Série 1530	754,52	754,35	
8.1531 Série 1531	62,44	62,41	
8.1532 Série 1532	779,94	780,12	
8.1533 Série 1533	102,89	102,89	
8.1534 Série 1534	874,21	873,81	
8.1535 Série 1535	1.270,65	1.270,80	
8.1536 Série 1536	62,44	62,41	
8.1537 Série 1537	569,82	569,82	
8.1538 Série 1538	1.530,05	1.530,40	
8.1539 Série 1539	149,86	149,80	
8.1540 Série 1540	63,31	63,31	
8.1541 Série 1541	330,37	330,40	
8.1542 Série 1542	133,42	133,43	
8.1543 Série 1543	1.275,04	1.275,33	
8.1544 Série 1544	63,31	63,31	
8.1545 Série 1545	508,26	508,32	
8.1546 Série 1546	245,66	245,54	
8.1547 Série 1547	68,38	68,38	

8.1548 Série 1548	373,55	373,55	
8.1549 Série 1549	253,25	253,25	
8.1550 Série 1550	374,66	374,49	
8.1551 Série 1551	624,44	624,15	
8.1552 Série 1552	271,01	270,88	
8.1553 Série 1553	2.814,80	2.815,77	
8.1554 Série 1554	639,73	639,95	
8.1555 Série 1555	218,55	218,45	
8.1556 Série 1556	1.002,54	1.002,20	
8.1557 Série 1557	4.475,94	4.477,51	
8.1558 Série 1558	374,46	374,28	
8.1559 Série 1559	624,10	623,81	
8.1560 Série 1560	63,28	63,28	
8.1561 Série 1561	187,23	187,14	
8.1562 Série 1562	143,54	143,48	
8.1563 Série 1563	312,05	311,90	
8.1564 Série 1564	126,56	126,56	
8.1565 Série 1565	128,64	128,58	
8.1566 Série 1566	626,26	626,04	
8.1567 Série 1567	304,56	304,42	
8.1568 Série 1568	499,28	499,04	
8.1569 Série 1569	249,64	249,52	
8.1570 Série 1570	227,01	227,01	
8.1571 Série 1571	165,10	165,12	
8.1572 Série 1572	316,40	316,40	
8.1573 Série 1573	487,28	487,06	
8.1574 Série 1574	399,42	399,24	
8.1575 Série 1575	149,78	149,71	
8.1576 Série 1576	383,42	383,46	
8.1577 Série 1577	-	-	
8.1578 Série 1578	624,10	623,81	
8.1579 Série 1579	48.206,47	48.231,78	
8.1580 Série 1580	356,98	356,82	
8.1581 Série 1581	253,12	253,12	
8.1582 Série 1582	147,99	147,92	
8.1583 Série 1583	317,50	317,54	
8.1584 Série 1584	-	-	
8.1585 Série 1585	66,15	66,12	
8.1586 Série 1586	158,52	158,45	
8.1587 Série 1587	203,10	203,12	
8.1588 Série 1588	112,09	112,12	
8.1589 Série 1589	21.624,06	21.635,46	
8.1590 Série 1590	249,51	249,40	
8.1591 Série 1591	87,33	87,29	
8.1592 Série 1592	106,04	105,99	
8.1593 Série 1593	41,89	41,89	
8.1594 Série 1594	638,46	638,24	
8.1595 Série 1595	187,13	187,05	
8.1596 Série 1596	3.808,09	3.808,54	
8.1597 Série 1597	155,59	155,59	
8.1598 Série 1598	244,52	244,41	
8.1599 Série 1599	162,18	162,11	
8.1600 Série 1600	126,00	125,94	
8.1601 Série 1601	542,13	542,39	
8.1602 Série 1602	1.060,43	1.059,93	
8.1603 Série 1603	75,56	75,52	
8.1604 Série 1604	249,51	249,40	
8.1605 Série 1605	3.834,57	3.835,92	
8.1606 Série 1606	232,67	232,56	

8.1607 Série 1607	2.556,38	2.557,28	
8.1608 Série 1608	1.657,93	1.658,42	
8.1609 Série 1609	505,73	505,73	
8.1610 Série 1610	63,22	63,22	
8.1611 Série 1611	3.834,33	3.835,69	
8.1612 Série 1612	124,69	124,63	
8.1613 Série 1613	648,41	648,41	
8.1614 Série 1614	126,43	126,43	
8.1615 Série 1615	73,57	73,53	
8.1616 Série 1616	161,58	161,58	
8.1617 Série 1617	374,08	373,90	
8.1618 Série 1618	353,19	353,03	
8.1619 Série 1619	81,33	81,30	
8.1620 Série 1620	152,25	152,26	
8.1621 Série 1621	130,93	130,87	
8.1622 Série 1622	311,73	311,59	
8.1623 Série 1623	411,49	411,29	
8.1624 Série 1624	1.281,98	1.282,58	
8.1625 Série 1625	286,79	286,66	
8.1626 Série 1626	166,10	166,12	
8.1627 Série 1627	623,46	623,17	
8.1628 Série 1628	271,83	271,83	
8.1629 Série 1629	32.100,66	32.115,77	
8.1630 Série 1630	5.119,03	5.121,13	
8.1631 Série 1631	0,12	0,12	
8.1633 Série 1633	379,11	379,11	
8.1634 Série 1634	386,36	386,18	
8.1635 Série 1635	1.278,21	1.278,65	
8.1636 Série 1636	253,61	253,63	
8.1637 Série 1637	374,61	374,43	
8.1638 Série 1638	74,78	74,74	
8.1639 Série 1639	255,37	255,46	
8.1640 Série 1640	249,26	249,15	
8.1641 Série 1641	126,81	126,82	
8.1642 Série 1642	-	-	
8.1643 Série 1643	112,17	112,12	
8.1644 Série 1644	3.715,77	3.717,51	
8.1645 Série 1645	2.553,75	2.554,65	
8.1646 Série 1646	75,82	75,82	
8.1647 Série 1647	1.404,56	1.405,06	
8.1648 Série 1648	149,56	149,49	
8.1649 Série 1649	262,63	262,54	
8.1650 Série 1650	186,95	186,86	
8.1651 Série 1651	1.276,87	1.277,32	
8.1652 Série 1652	6.384,37	6.386,62	
8.1653 Série 1653	510,75	510,93	
8.1654 Série 1654	319,22	319,33	
8.1655 Série 1655	75,82	75,82	
8.1656 Série 1656	43,99	43,97	
8.1657 Série 1657	498,53	498,29	
8.1658 Série 1658	-	-	
8.1659 Série 1659	311,58	311,43	
8.1660 Série 1660	124,57	124,51	
8.1661 Série 1661	316,85	316,89	
8.1662 Série 1662	1.023,00	1.022,51	
8.1663 Série 1663	126,30	126,30	
8.1664 Série 1664	380,23	380,27	
8.1665 Série 1665	-	-	
8.1666 Série 1666	607,71	607,43	

8.1667 Série 1667	236,19	236,19	
8.1668 Série 1668	5.113,65	5.115,75	
8.1669 Série 1669	359,97	359,97	
8.1670 Série 1670	963,71	963,71	
8.1671 Série 1671	514,48	514,24	
8.1672 Série 1672	75,78	75,78	
8.1673 Série 1673	792,14	792,23	
8.1674 Série 1674	331,36	331,20	
8.1675 Série 1675	128,83	128,83	
8.1676 Série 1676	165,68	165,60	
8.1677 Série 1677	-	-	
8.1678 Série 1678	253,48	253,51	
8.1679 Série 1679	2.123,91	2.124,41	
8.1680 Série 1680	70,52	70,49	
8.1681 Série 1681	84,27	84,23	
8.1682 Série 1682	1.380,93	1.381,42	
8.1683 Série 1683	1.494,86	1.494,15	
8.1684 Série 1684	137,03	136,96	
8.1685 Série 1685	249,14	249,03	
8.1686 Série 1686	271,33	271,33	
8.1687 Série 1687	145,25	145,25	
8.1688 Série 1688	337,38	337,46	
8.1689 Série 1689	252,61	252,61	
8.1690 Série 1690	438,39	438,44	
8.1691 Série 1691	286,51	286,38	
8.1692 Série 1692	784,05	783,68	
8.1693 Série 1693	311,43	311,28	
8.1694 Série 1694	76,27	76,29	
8.1695 Série 1695	493,53	493,65	
8.1696 Série 1696	102,92	102,94	
8.1697 Série 1697	134,46	134,40	
8.1698 Série 1698	186,76	186,67	
8.1699 Série 1699	218,43	218,32	
8.1700 Série 1700	126,24	126,24	
8.1701 Série 1701	895,24	895,64	
8.1702 Série 1702	757,44	757,44	
8.1703 Série 1703	-	-	
8.1704 Série 1704	6.447,80	6.450,10	
8.1705 Série 1705	498,01	497,78	
8.1706 Série 1706	261,46	261,33	
8.1707 Série 1707	138,86	138,86	
8.1708 Série 1708	1.456,69	1.456,00	
8.1709 Série 1709	131,97	131,91	
8.1710 Série 1710	1.020,52	1.020,89	
8.1711 Série 1711	74,70	74,67	
8.1712 Série 1712	684,77	684,44	
8.1713 Série 1713	126,24	126,24	
8.1714 Série 1714	286,36	286,22	
8.1715 Série 1715	7.544,04	7.547,63	
8.1716 Série 1716	823,41	823,51	
8.1717 Série 1717	69,43	69,43	
8.1718 Série 1718	697,22	696,89	
8.1719 Série 1719	142,65	142,65	
8.1720 Série 1720	1.253,38	1.253,53	
8.1721 Série 1721	1.849,61	1.850,27	
8.1722 Série 1722	66,91	66,91	
8.1723 Série 1723	5.032,95	5.035,65	
8.1724 Série 1724	112,05	112,00	
8.1725 Série 1725	124,50	124,44	

8.1726 Série 1726	38,00	38,01	
8.1727 Série 1727	83,42	83,38	
8.1728 Série 1728	536,52	536,52	
8.1729 Série 1729	633,39	633,47	
8.1730 Série 1730	142,92	142,92	
8.1731 Série 1731	1.275,45	1.275,89	
8.1732 Série 1732	12.796,71	12.802,83	
8.1733 Série 1733	554,42	554,49	
8.1734 Série 1734	937,20	937,32	
8.1735 Série 1735	485,32	485,09	
8.1736 Série 1736	161,77	161,70	
8.1737 Série 1737	92,09	92,04	
8.1738 Série 1738	186,66	186,57	
8.1739 Série 1739	1.187,95	1.188,24	
8.1740 Série 1740	63,09	63,09	
8.1742 Série 1742	124,44	124,38	
8.1743 Série 1743	461,44	461,22	
8.1744 Série 1744	143,11	143,04	
8.1745 Série 1745	676,31	676,31	
8.1746 Série 1746	73,06	73,06	
8.1747 Série 1747	547,54	547,28	
8.1748 Série 1748	689,07	688,82	
8.1749 Série 1749	374,62	374,48	
8.1750 Série 1750	633,07	633,15	
8.1751 Série 1751	633,07	633,15	
8.1753 Série 1753	82,13	82,09	
8.1754 Série 1754	624,36	624,14	
8.1755 Série 1755	189,92	189,95	
8.1756 Série 1756	112,00	111,94	
8.1757 Série 1757	5.108,62	5.110,76	
8.1758 Série 1758	222,34	222,34	
8.1759 Série 1759	253,49	253,49	
8.1760 Série 1760	2.796,88	2.796,54	
8.1761 Série 1761	248,75	248,64	
8.1762 Série 1762	149,25	149,18	
8.1763 Série 1763	145,03	145,03	
8.1764 Série 1764	73,38	73,35	
8.1765 Série 1765	186,57	186,48	
8.1766 Série 1766	248,75	248,64	
8.1767 Série 1767	878,10	877,68	
8.1768 Série 1768	22,39	22,38	
8.1769 Série 1769	130,70	130,70	
8.1770 Série 1770	357,83	357,66	
8.1771 Série 1771	63,55	63,55	
8.1772 Série 1772	-	-	
8.1773 Série 1773	273,63	273,50	
8.1774 Série 1774	497,51	497,27	
8.1775 Série 1775	189,83	189,85	
8.1776 Série 1776	50,44	50,45	
8.1777 Série 1777	65,92	65,89	
8.1778 Série 1778	139,30	139,24	
8.1779 Série 1779	159,20	159,13	
8.1780 Série 1780	146,29	146,29	
8.1781 Série 1781	2.196,28	2.195,76	
8.1782 Série 1782	189,17	189,17	
8.1783 Série 1783	127,87	127,93	
8.1784 Série 1784	99,50	99,45	
8.1785 Série 1785	432,74	432,53	
8.1787 Série 1787	559,70	559,43	

8.1788 Série 1788	378,34	378,34	
8.1791 Série 1791	328,98	328,82	
8.1792 Série 1792	237,56	237,45	
8.1793 Série 1793	1.052,36	1.052,48	
8.1794 Série 1794	609,97	610,19	
8.1795 Série 1795	598,36	598,58	
8.1796 Série 1796	905,03	904,59	
8.1797 Série 1797	-	-	
8.1798 Série 1798	-	-	
8.1799 Série 1799	2.237,70	2.236,63	
8.1800 Série 1800	254,85	254,73	
8.1801 Série 1801	926,16	925,72	
8.1802 Série 1802	738,24	737,89	
8.1803 Série 1803	379,46	379,50	
8.1805 Série 1805	218,06	218,06	
8.1806 Série 1806	-	-	
8.1807 Série 1807	124,32	124,26	
8.1808 Série 1808	74,59	74,55	
8.1809 Série 1809	639,02	639,33	
8.1810 Série 1810	372,95	372,77	
8.1811 Série 1811	523,77	523,52	
8.1812 Série 1812	958,69	958,92	
8.1813 Série 1813	375,43	375,52	
8.1814 Série 1814	372,95	372,77	
8.1815 Série 1815	87,02	86,98	
8.1816 Série 1816	345,30	345,13	
8.1817 Série 1817	107,41	107,36	
8.1818 Série 1818	72,60	72,60	
8.1819 Série 1819	708,57	708,31	
8.1820 Série 1820	62,16	62,13	
8.1821 Série 1821	382,09	382,23	
8.1822 Série 1822	189,07	189,07	
8.1823 Série 1823	252,89	252,95	
8.1824 Série 1824	310,79	310,64	
8.1825 Série 1825	76,11	76,13	
8.1826 Série 1826	74,55	74,52	
8.1827 Série 1827	87,28	87,25	
8.1828 Série 1828	69,82	69,80	
8.1829 Série 1829	81,07	81,08	
8.1830 Série 1830	88,80	88,82	
8.1831 Série 1831	379,26	379,31	
8.1832 Série 1832	99,75	99,71	
8.1833 Série 1833	269,61	269,61	
8.1834 Série 1834	63,43	63,44	
8.1835 Série 1835	197,90	197,95	
8.1836 Série 1836	88,80	88,82	
8.1837 Série 1837	859,63	859,73	
8.1838 Série 1838	62,34	62,32	
8.1839 Série 1839	54,55	54,56	
8.1840 Série 1840	124,26	124,20	
8.1841 Série 1841	-	-	
8.1842 Série 1842	182,99	182,90	
8.1843 Série 1843	251,97	251,97	
8.1844 Série 1844	136,68	136,62	
8.1845 Série 1845	621,28	620,98	
8.1846 Série 1846	1.950,37	1.951,07	
8.1847 Série 1847	251,97	251,97	
8.1848 Série 1848	2.519,69	2.519,69	
8.1849 Série 1849	685,70	685,38	

8.1850 Série 1850	497,02	496,79	
8.1851 Série 1851	507,43	507,55	
8.1852 Série 1852	164,02	163,94	
8.1853 Série 1853	76,11	76,13	
8.1854 Série 1854	142,89	142,83	
8.1855 Série 1855	151,18	151,18	
8.1856 Série 1856	151,18	151,18	
8.1857 Série 1857	53,55	53,53	
8.1858 Série 1858	80,77	80,73	
8.1859 Série 1859	2.220,76	2.220,76	
8.1860 Série 1860	503,94	503,94	
8.1861 Série 1861	-	-	
8.1862 Série 1862	104,57	104,57	
8.1863 Série 1863	38,06	38,07	
8.1864 Série 1864	18,70	18,70	
8.1865 Série 1865	4.249,77	4.250,80	
8.1866 Série 1866	252,84	252,87	
8.1867 Série 1867	116,55	116,50	
8.1868 Série 1868	156,63	156,65	
8.1869 Série 1869	13.559,27	13.565,78	
8.1870 Série 1870	2.551,50	2.552,57	
8.1871 Série 1871	12.729,65	12.734,23	
8.1872 Série 1872	188,98	188,98	
8.1873 Série 1873	141,42	141,36	
8.1874 Série 1874	381,23	381,35	
8.1875 Série 1875	50,74	50,76	
8.1876 Série 1876	2.800,28	2.801,26	
8.1877 Série 1877	12,47	12,46	
8.1878 Série 1878	62,99	62,99	
8.1879 Série 1879	434,90	434,69	
8.1880 Série 1880	5.648,00	5.650,03	
8.1881 Série 1881	5.329,63	5.331,55	
8.1882 Série 1882	270,63	270,50	
8.1883 Série 1883	121,77	121,71	
8.1884 Série 1884	-	-	
8.1885 Série 1885	127,36	127,39	
8.1886 Série 1886	248,38	248,26	
8.1887 Série 1887	248,38	248,26	
8.1888 Série 1888	14,95	14,95	
8.1889 Série 1889	-	-	
8.1890 Série 1890	163,70	163,70	
8.1891 Série 1891	1.937,16	1.937,63	
8.1892 Série 1892	74,77	74,74	
8.1893 Série 1893	833,30	832,90	
8.1894 Série 1894	540,93	541,03	
8.1895 Série 1895	24,92	24,91	
8.1896 Série 1896	2.580,36	2.580,98	
8.1897 Série 1897	299,09	298,98	
8.1898 Série 1898	845,32	845,42	
8.1899 Série 1899	64,67	64,68	
8.1900 Série 1900	64,92	64,92	
8.1901 Série 1901	1.915,15	1.916,08	
8.1902 Série 1902	85,88	85,88	
8.1903 Série 1903	75,55	75,55	
8.1904 Série 1904	62,96	62,96	
8.1905 Série 1905	2.242,09	2.243,46	
8.1906 Série 1906	55,79	55,80	
8.1907 Série 1907	293,54	293,55	
8.1908 Série 1908	125,92	125,92	



8.1909 Série 1909	468,24	468,01	
8.1910 Série 1910	503,68	503,68	
8.1911 Série 1911	62,96	62,96	
8.1912 Série 1912	77,93	77,89	
8.1913 Série 1913	114,12	114,14	
8.1914 Série 1914	6.706,31	6.708,76	
8.1915 Série 1915	3.069,99	3.071,10	
8.1916 Série 1916	132,88	132,82	
8.1917 Série 1917	539,85	539,59	
8.1918 Série 1918	1.821,77	1.822,22	
8.1919 Série 1919	5.972,73	5.975,89	
8.1920 Série 1920	100,74	100,74	
8.1921 Série 1921	467,94	467,99	
8.1922 Série 1922	111,77	111,72	
8.1923 Série 1923	483,42	483,48	
8.1925 Série 1925	4.020,88	4.022,84	
8.1926 Série 1926	490,42	490,57	
8.1927 Série 1927	354,23	354,30	
8.1928 Série 1928	6.361,17	6.363,50	
8.1929 Série 1929	201,43	201,43	
8.1930 Série 1930	50,69	50,70	
8.1931 Série 1931	207,66	207,66	
8.1932 Série 1932	341,35	341,18	
8.1933 Série 1933	31,68	31,69	
8.1934 Série 1934	265,63	265,50	
8.1935 Série 1935	111,71	111,66	
8.1936 Série 1936	249,11	249,02	
8.1937 Série 1937	620,63	620,33	
8.1938 Série 1938	179,98	179,89	
8.1939 Série 1939	37,37	37,35	
8.1940 Série 1940	253,46	253,52	
8.1941 Série 1941	176,81	176,83	
8.1942 Série 1942	1.267,31	1.267,62	
8.1943 Série 1943	69,22	69,22	
8.1944 Série 1944	62,93	62,93	
8.1945 Série 1945	441,29	441,35	
8.1946 Série 1946	64,49	64,49	
8.1947 Série 1947	14,95	14,94	
8.1948 Série 1948	124,13	124,07	
8.1949 Série 1949	315,74	315,78	
8.1950 Série 1950	2.482,51	2.481,30	
8.1951 Série 1951	198,60	198,50	
8.1952 Série 1952	1.423,19	1.423,54	
8.1953 Série 1953	152,60	152,66	
8.1954 Série 1954	1.271,73	1.272,19	
8.1955 Série 1955	94,66	94,63	
8.1956 Série 1956	68,27	68,24	
8.1957 Série 1957	858,40	858,72	
8.1958 Série 1958	578,90	578,98	
8.1959 Série 1959	763,02	763,30	
8.1960 Série 1960	858,40	858,72	
8.1961 Série 1961	6.369,56	6.372,27	
8.1962 Série 1962	62,28	62,26	
8.1963 Série 1963	638,06	638,37	
8.1964 Série 1964	5.771,32	5.773,44	
8.1965 Série 1965	3.166,64	3.167,41	
8.1966 Série 1966	633,34	633,50	
8.1967 Série 1967	63,33	63,35	
8.1968 Série 1968	-	-	

8.1969 Série 1969	235,72	235,60	
8.1970 Série 1970	186,09	186,00	
8.1971 Série 1971	74,44	74,40	
8.1972 Série 1972	124,49	124,45	
8.1973 Série 1973	710,02	710,11	
8.1974 Série 1974	3.721,88	3.720,06	
8.1975 Série 1975	68,47	68,45	
8.1976 Série 1976	-	-	
8.1977 Série 1977	124,06	124,00	
8.1978 Série 1978	315,57	315,61	
8.1979 Série 1979	124,06	124,00	
8.1980 Série 1980	-	-	
8.1981 Série 1981	421,87	421,98	
8.1982 Série 1982	173,37	173,37	
8.1983 Série 1983	62,90	62,90	
8.1984 Série 1984	500,21	500,27	
8.1985 Série 1985	883,60	883,71	
8.1986 Série 1986	188,69	188,69	
8.1987 Série 1987	393,83	393,88	
8.1988 Série 1988	1.013,33	1.013,58	
8.1989 Série 1989	760,00	760,19	
8.1990 Série 1990	4.933,67	4.934,88	
8.1991 Série 1991	253,33	253,40	
8.1992 Série 1992	186,74	186,67	
8.1993 Série 1993	-	-	
8.1994 Série 1994	558,28	558,01	
8.1995 Série 1995	161,28	161,20	
8.1996 Série 1996	294,99	294,99	
8.1997 Série 1997	379,15	379,22	
8.1998 Série 1998	276,66	276,66	
8.1999 Série 1999	1.151,53	1.151,67	
8.2000 Série 2000	2.167,19	2.168,26	
8.2001 Série 2001	1,32	1,32	
8.2002 Série 2002	573,67	573,95	
8.2003 Série 2003	770,36	770,55	
8.2004 Série 2004	-	-	
8.2005 Série 2005	81,72	81,72	
8.2006 Série 2006	113,94	113,97	
8.2007 Série 2007	1.244,32	1.243,86	
8.2008 Série 2008	93,00	92,96	
8.2009 Série 2009	198,40	198,31	
8.2010 Série 2010	124,00	123,94	
8.2011 Série 2011	754,65	754,65	
8.2012 Série 2012	84,32	84,28	
8.2013 Série 2013	2.514,58	2.514,58	
8.2014 Série 2014	12,44	12,44	
8.2015 Série 2015	1.505,29	1.505,66	
8.2016 Série 2016	68,20	68,17	
8.2017 Série 2017	630,82	630,90	
8.2018 Série 2018	63,30	63,32	
8.2019 Série 2019	633,01	633,16	
8.2020 Série 2020	12,66	12,66	
8.2022 Série 2022	81,22	81,18	
8.2023 Série 2023	62,00	61,97	
8.2024 Série 2024	186,00	185,91	
8.2026 Série 2026	25,32	25,33	
8.2027 Série 2027	62,86	62,86	
8.2028 Série 2028	449,44	449,55	
8.2030 Série 2030	495,77	495,52	

8.2031 Série 2031	-	-
8.2032 Série 2032	253,73	253,81
8.2033 Série 2033	216,90	216,79
8.2034 Série 2034	2.310,91	2.311,76
8.2035 Série 2035	506,60	506,72
8.2036 Série 2036	86,76	86,72
8.2037 Série 2037	185,91	185,82
8.2038 Série 2038	12,44	12,43
8.2039 Série 2039	20,25	20,25
8.2040 Série 2040	153,31	153,31
8.2041 Série 2041	125,67	125,67
8.2042 Série 2042	1.809,58	1.809,58
8.2043 Série 2043	322,25	322,09
8.2044 Série 2044	139,05	139,05
8.2045 Série 2045	656,85	656,97
8.2046 Série 2046	74,37	74,33
8.2047 Série 2047	55,97	55,95
8.2048 Série 2048	309,85	309,70
8.2049 Série 2049	708,91	708,65
8.2050 Série 2050	315,25	315,29
8.2051 Série 2051	678,59	678,59
8.2052 Série 2052	2.151,11	2.151,63
8.2053 Série 2053	63,05	63,06
8.2054 Série 2054	12,65	12,66
8.2055 Série 2055	31,63	31,64
8.2056 Série 2056	240,36	240,39
8.2058 Série 2058	441,13	441,18
8.2059 Série 2059	2.538,25	2.539,19
8.2060 Série 2060	113,43	113,45
8.2061 Série 2061	635,13	635,21
8.2062 Série 2062	62,80	62,80
8.2063 Série 2063	439,60	439,60
8.2064 Série 2064	134,75	134,68
8.2065 Série 2065	105,29	105,24
8.2066 Série 2066	389,36	389,36
8.2067 Série 2067	743,25	742,88
8.2068 Série 2068	76,80	76,76
8.2069 Série 2069	1.264,74	1.265,05
8.2070 Série 2070	1,17	1,17
8.2071 Série 2071	1.143,80	1.144,37
8.2072 Série 2072	331,98	331,82
8.2073 Série 2073	61,94	61,91
8.2074 Série 2074	117,68	117,62
8.2075 Série 2075	88,05	88,01
8.2076 Série 2076	1.327,54	1.327,87
8.2077 Série 2077	331,58	331,58
8.2078 Série 2078	125,54	125,54
8.2079 Série 2079	185,72	185,62
8.2080 Série 2080	39,62	39,60
8.2081 Série 2081	831,18	831,18
8.2082 Série 2082	803,72	803,32
8.2083 Série 2083	376,61	376,61
8.2084 Série 2084	1.264,65	1.264,97
8.2085 Série 2085	-	-
8.2086 Série 2086	-	-
8.2087 Série 2087	334,29	334,12
8.2088 Série 2088	440,64	440,64
8.2089 Série 2089	2.294,99	2.296,14
8.2090 Série 2090	99,05	99,00

8.2091 Série 2091	884,87	885,09	
8.2092 Série 2092	412,34	412,44	
8.2093 Série 2093	629,84	629,92	
8.2094 Série 2094	310,12	310,24	
8.2095 Série 2095	2.073,65	2.074,42	
8.2096 Série 2096	222,86	222,75	
8.2097 Série 2097	215,92	215,81	
8.2098 Série 2098	251,08	251,08	
8.2099 Série 2099	247,62	247,50	
8.2100 Série 2100	176,27	176,29	
8.2101 Série 2101	841,49	841,07	
8.2102 Série 2102	99,00	98,95	
8.2103 Série 2103	297,00	296,85	
8.2104 Série 2104	61,87	61,84	
8.2105 Série 2105	79,20	79,16	
8.2106 Série 2106	499,48	499,54	
8.2107 Série 2107	123,75	123,69	
8.2108 Série 2108	1.267,80	1.268,27	
8.2109 Série 2109	618,73	618,42	
8.2110 Série 2110	62,95	62,96	
8.2111 Série 2111	408,02	408,12	
8.2112 Série 2112	994,68	994,81	
8.2113 Série 2113	371,25	371,06	
8.2114 Série 2114	123,69	123,63	
8.2115 Série 2115	3.801,51	3.802,93	
8.2116 Série 2116	247,38	247,25	
8.2117 Série 2117	916,53	916,07	
8.2118 Série 2118	3.579,40	3.580,30	
8.2119 Série 2119	441,98	442,09	
8.2120 Série 2120	62,71	62,71	
8.2121 Série 2121	1.262,80	1.263,11	
8.2122 Série 2122	494,75	494,51	
8.2123 Série 2123	618,44	618,13	
8.2124 Série 2124	71,48	71,48	
8.2125 Série 2125	148,43	148,35	
8.2126 Série 2126	136,06	135,99	
8.2127 Série 2127	182,47	182,50	
8.2128 Série 2128	61,84	61,81	
8.2129 Série 2129	63,11	63,08	
8.2130 Série 2130	260,26	260,26	
8.2131 Série 2131	325,25	325,33	
8.2132 Série 2132	503,38	503,44	
8.2133 Série 2133	200,21	200,29	
8.2134 Série 2134	206,56	206,46	
8.2135 Série 2135	1.263,68	1.264,00	
8.2136 Série 2136	505,12	505,25	
8.2137 Série 2137	504,88	505,01	
8.2138 Série 2138	1.266,56	1.267,04	
8.2139 Série 2139	123,62	123,56	
8.2140 Série 2140	24,72	24,71	
8.2141 Série 2141	494,48	494,23	
8.2142 Série 2142	135,98	135,91	
8.2143 Série 2143	250,95	250,82	
8.2144 Série 2144	6.354,79	6.358,00	
8.2145 Série 2145	123,62	123,56	
8.2146 Série 2146	631,10	631,26	
8.2147 Série 2147	107,10	107,12	
8.2148 Série 2148	2.541,92	2.543,20	
8.2149 Série 2149	2.524,36	2.525,00	

8.2150 Série 2150	222,52	222,41	
8.2151 Série 2151	628,91	628,99	
8.2152 Série 2152	231,89	231,89	
8.2153 Série 2153	68,94	68,94	
8.2154 Série 2154	635,48	635,80	
8.2155 Série 2155	222,52	222,41	
8.2156 Série 2156	3.799,69	3.801,13	
8.2157 Série 2157	883,09	883,32	
8.2158 Série 2158	111,20	111,15	
8.2159 Série 2159	339,39	339,43	
8.2160 Série 2160	185,34	185,24	
8.2161 Série 2161	277,14	277,00	
8.2162 Série 2162	192,97	192,87	
8.2163 Série 2163	272,45	272,31	
8.2164 Série 2164	98,85	98,80	
8.2165 Série 2165	501,13	501,13	
8.2166 Série 2166	185,34	185,24	
8.2167 Série 2167	105,02	104,97	
8.2168 Série 2168	707,95	708,22	
8.2169 Série 2169	1.165,18	1.165,62	
8.2170 Série 2170	107,50	107,44	
8.2171 Série 2171	312,20	312,20	
8.2172 Série 2172	234,76	234,64	
8.2173 Série 2173	62,86	62,87	
8.2174 Série 2174	1.722,41	1.723,27	
8.2175 Série 2175	889,22	889,67	
8.2176 Série 2176	626,35	626,51	
8.2177 Série 2177	222,41	222,29	
8.2178 Série 2178	185,67	185,67	
8.2179 Série 2179	64,67	64,67	
8.2180 Série 2180	227,78	227,82	
8.2181 Série 2181	100,23	100,23	
8.2182 Série 2182	265,35	265,35	
8.2183 Série 2183	3.175,78	3.177,39	
8.2184 Série 2184	499,56	499,69	
8.2185 Série 2185	628,59	628,67	
8.2186 Série 2186	494,23	493,98	
8.2187 Série 2187	630,15	629,83	
8.2188 Série 2188	74,14	74,10	
8.2189 Série 2189	1.261,54	1.261,86	
8.2190 Série 2190	29,65	29,64	
8.2191 Série 2191	247,12	246,99	
8.2192 Série 2192	660,91	661,00	
8.2193 Série 2193	200,35	200,35	
8.2194 Série 2194	66,69	66,65	
8.2195 Série 2195	802,72	802,32	
8.2196 Série 2196	630,46	630,62	
8.2197 Série 2197	389,32	389,41	
8.2198 Série 2198	197,85	197,85	
8.2199 Série 2199	250,44	250,44	
8.2200 Série 2200	200,35	200,35	
8.2201 Série 2201	1.260,90	1.261,22	
8.2202 Série 2202	493,98	493,73	
8.2203 Série 2203	141,09	141,02	
8.2204 Série 2204	123,50	123,43	
8.2205 Série 2205	61,75	61,72	
8.2206 Série 2206	126,76	126,76	
8.2207 Série 2207	70,39	70,36	
8.2209 Série 2209	-	-	

8.2210 Série 2210	197,59	197,49	
8.2211 Série 2211	18,85	18,85	
8.2212 Série 2212	487,12	487,31	
8.2213 Série 2213	626,10	626,10	
8.2214 Série 2214	87,65	87,65	
8.2215 Série 2215	910,98	911,33	
8.2216 Série 2216	499,78	499,97	
8.2217 Série 2217	138,70	138,74	
8.2218 Série 2218	839,39	839,18	
8.2219 Série 2219	6.326,37	6.328,79	
8.2220 Série 2220	265,52	265,38	
8.2221 Série 2221	272,34	272,34	
8.2222 Série 2222	1.008,20	1.008,45	
8.2223 Série 2223	24,69	24,67	
8.2224 Série 2224	124,67	124,61	
8.2225 Série 2225	61,72	61,69	
8.2226 Série 2226	3.886,04	3.888,26	
8.2227 Série 2227	401,17	400,96	
8.2228 Série 2228	375,47	375,47	
8.2229 Série 2229	240,69	240,57	
8.2230 Série 2230	274,03	273,89	
8.2231 Série 2231	2.462,57	2.463,20	
8.2232 Série 2232	1.110,37	1.110,65	
8.2233 Série 2233	518,43	518,17	
8.2234 Série 2234	126,46	126,51	
8.2235 Série 2235	139,48	139,41	
8.2236 Série 2236	1.356,52	1.355,83	
8.2237 Série 2237	371,73	371,78	
8.2238 Série 2238	154,29	154,22	
8.2239 Série 2239	723,29	723,55	
8.2240 Série 2240	212,31	212,20	
8.2241 Série 2241	375,47	375,47	
8.2242 Série 2242	92,58	92,53	
8.2243 Série 2243	63,45	63,48	
8.2244 Série 2244	98,75	98,70	
8.2245 Série 2245	-	-	
8.2246 Série 2246	63,16	63,19	
8.2247 Série 2247	1.011,71	1.012,09	
8.2248 Série 2248	206,70	206,75	
8.2249 Série 2249	83,76	83,78	
8.2250 Série 2250	740,25	739,88	
8.2251 Série 2251	250,18	250,18	
8.2252 Série 2252	17.879,66	17.893,30	
8.2253 Série 2253	308,44	308,28	
8.2254 Série 2254	1.485,61	1.486,18	
8.2255 Série 2255	199,09	199,11	
8.2256 Série 2256	61,69	61,66	
8.2257 Série 2257	148,05	147,98	
8.2258 Série 2258	246,75	246,63	
8.2259 Série 2259	155,51	155,56	
8.2260 Série 2260	111,04	110,98	
8.2261 Série 2261	-	-	
8.2262 Série 2262	149,28	149,21	
8.2263 Série 2263	120,31	120,31	
8.2264 Série 2264	46,23	46,20	
8.2265 Série 2265	185,06	184,97	
8.2266 Série 2266	212,66	212,66	
8.2267 Série 2267	313,81	313,85	
8.2268 Série 2268	63,07	63,11	

8.2269 Série 2269	509,12	509,12	
8.2270 Série 2270	125,74	125,77	
8.2271 Série 2271	-	-	
8.2272 Série 2272	1.191,10	1.191,40	
8.2273 Série 2273	419,48	419,26	
8.2274 Série 2274	1.384,88	1.385,23	
8.2275 Série 2275	251,80	251,86	
8.2276 Série 2276	1.263,20	1.263,67	
8.2277 Série 2277	1.140,78	1.141,35	
8.2278 Série 2278	635,24	635,48	
8.2279 Série 2279	-	-	
8.2280 Série 2280	79,04	79,05	
8.2281 Série 2281	135,64	135,57	
8.2282 Série 2282	97,52	97,52	
8.2283 Série 2283	93,77	93,77	
8.2284 Série 2284	1.475,52	1.475,90	
8.2285 Série 2285	636,77	636,77	
8.2286 Série 2286	73,98	73,95	
8.2287 Série 2287	616,54	616,22	
8.2288 Série 2288	276,70	276,81	
8.2289 Série 2289	3.082,71	3.081,12	
8.2290 Série 2290	62,51	62,51	
8.2291 Série 2291	61,65	61,62	
8.2292 Série 2292	5.170,40	5.172,06	
8.2293 Série 2293	623,15	623,23	
8.2294 Série 2294	209,62	209,52	
8.2295 Série 2295	154,67	154,61	
8.2296 Série 2296	85,08	85,04	
8.2297 Série 2297	16,40	16,39	
8.2298 Série 2298	0,12	0,12	
8.2299 Série 2299	2.662,23	2.663,60	
8.2302 Série 2302	474,50	474,25	
8.2303 Série 2303	351,75	351,84	
8.2304 Série 2304	84,35	84,35	
8.2305 Série 2305	246,49	246,36	
8.2306 Série 2306	1.479,08	1.479,27	
8.2307 Série 2307	320,44	320,27	
8.2308 Série 2308	62,48	62,48	
8.2309 Série 2309	129,41	129,34	
8.2310 Série 2310	130,89	130,82	
8.2311 Série 2311	125,83	125,87	
8.2312 Série 2312	251,67	251,73	
8.2313 Série 2313	268,04	268,15	
8.2314 Série 2314	-	-	
8.2315 Série 2315	134,02	134,07	
8.2316 Série 2316	2.680,44	2.681,47	
8.2317 Série 2317	67,79	67,75	
8.2318 Série 2318	326,98	327,02	
8.2319 Série 2319	313,50	313,54	
8.2320 Série 2320	399,29	399,34	
8.2321 Série 2321	502,46	502,56	
8.2322 Série 2322	334,06	334,10	
8.2323 Série 2323	290,39	290,50	
8.2324 Série 2324	1.761,67	1.762,13	
8.2325 Série 2325	369,74	369,55	
8.2326 Série 2326	534,97	535,11	
8.2327 Série 2327	123,25	123,18	
8.2328 Série 2328	77,48	77,48	
8.2329 Série 2329	252,51	252,61	

8.2330 Série 2330	667,79	667,96	
8.2331 Série 2331	3.307,09	3.308,80	
8.2332 Série 2332	73,95	73,91	
8.2333 Série 2333	332,73	332,77	
8.2334 Série 2334	1.761,95	1.762,41	
8.2335 Série 2335	168,85	168,76	
8.2336 Série 2336	634,64	635,01	
8.2337 Série 2337	92,43	92,39	
8.2339 Série 2339	1.339,53	1.340,06	
8.2340 Série 2340	4.478,13	4.480,45	
8.2341 Série 2341	689,12	689,21	
8.2342 Série 2342	313,34	313,38	
8.2343 Série 2343	4.217,64	4.219,23	
8.2344 Série 2344	103,89	103,84	
8.2345 Série 2345	7.611,51	7.611,51	
8.2346 Série 2346	492,73	492,48	
8.2347 Série 2347	212,33	212,33	
8.2348 Série 2348	73,91	73,87	
8.2349 Série 2349	123,18	123,12	
8.2350 Série 2350	147,82	147,74	
8.2351 Série 2351	259,80	259,80	
8.2352 Série 2352	137,97	137,89	
8.2353 Série 2353	125,65	125,58	
8.2354 Série 2354	114,27	114,21	
8.2355 Série 2355	233,09	233,09	
8.2356 Série 2356	501,32	501,38	
8.2357 Série 2357	754,56	754,75	
8.2358 Série 2358	2.524,12	2.525,10	
8.2359 Série 2359	246,37	246,24	
8.2360 Série 2360	606,55	606,63	
8.2361 Série 2361	187,35	187,35	
8.2362 Série 2362	584,56	584,79	
8.2363 Série 2363	376,01	376,05	
8.2364 Série 2364	2.477,67	2.478,31	
8.2365 Série 2365	68,88	68,88	
8.2366 Série 2366	187,98	187,98	
8.2367 Série 2367	124,84	124,84	
8.2368 Série 2368	61,56	61,53	
8.2369 Série 2369	73,87	73,84	
8.2370 Série 2370	307,80	307,64	
8.2371 Série 2371	398,87	398,92	
8.2372 Série 2372	123,12	123,06	
8.2373 Série 2373	2.522,66	2.523,62	
8.2374 Série 2374	467,87	467,63	
8.2375 Série 2375	145,90	145,83	
8.2376 Série 2376	628,54	628,70	
8.2377 Série 2377	86,19	86,14	
8.2378 Série 2378	630,70	630,95	
8.2379 Série 2379	1.892,10	1.892,84	
8.2380 Série 2380	3.624,58	3.625,52	
8.2381 Série 2381	153,95	154,01	
8.2384 Série 2384	73,84	73,80	
8.2385 Série 2385	246,13	246,00	
8.2386 Série 2386	124,77	124,77	
8.2387 Série 2387	138,20	138,20	
8.2389 Série 2389	61,53	61,50	
8.2390 Série 2390	508,72	508,92	
8.2391 Série 2391	141,52	141,45	
8.2392 Série 2392	2.512,79	2.513,44	



8.2393 Série 2393	249,55	249,55	
8.2394 Série 2394	286,35	286,42	
8.2395 Série 2395	218,51	218,40	
8.2396 Série 2396	126,06	126,11	
8.2397 Série 2397	692,50	692,50	
8.2398 Série 2398	1.758,95	1.759,41	
8.2399 Série 2399	1.265,10	1.265,76	
8.2400 Série 2400	311,78	311,78	
8.2401 Série 2401	400,30	400,41	
8.2402 Série 2402	124,71	124,71	
8.2403 Série 2403	123,00	122,93	
8.2404 Série 2404	-	-	
8.2405 Série 2405	127,18	127,20	
8.2406 Série 2406	983,97	983,46	
8.2407 Série 2407	513,50	513,50	
8.2408 Série 2408	184,49	184,40	
8.2409 Série 2409	337,43	337,47	
8.2410 Série 2410	1.264,51	1.265,17	
8.2411 Série 2411	-	-	
8.2412 Série 2412	99,77	99,77	
8.2413 Série 2413	70,75	70,71	
8.2414 Série 2414	1.686,11	1.686,55	
8.2415 Série 2415	1.167,28	1.167,59	
8.2416 Série 2416	184,40	184,30	
8.2417 Série 2417	256,42	256,45	
8.2418 Série 2418	129,08	129,01	
8.2419 Série 2419	122,93	122,87	
8.2420 Série 2420	1.373,78	1.374,14	
8.2421 Série 2421	1.263,86	1.264,53	
8.2422 Série 2422	631,18	631,43	
8.2423 Série 2423	1.539,28	1.539,69	
8.2424 Série 2424	1.243,99	1.243,99	
8.2425 Série 2425	1.254,52	1.254,85	
8.2426 Série 2426	171,93	171,93	
8.2427 Série 2427	1.782,32	1.783,02	
8.2428 Série 2428	124,59	124,59	
8.2429 Série 2429	61,44	61,40	
8.2430 Série 2430	635,78	636,04	
8.2431 Série 2431	134,80	134,80	
8.2432 Série 2432	137,04	137,04	
8.2433 Série 2433	82,11	82,15	
8.2434 Série 2434	1.125,15	1.125,30	
8.2435 Série 2435	755,31	755,61	
8.2436 Série 2436	15.312,12	15.321,28	
8.2437 Série 2437	215,03	214,91	
8.2438 Série 2438	114,62	114,62	
8.2439 Série 2439	125,02	125,03	
8.2440 Série 2440	312,38	312,42	
8.2441 Série 2441	236,59	236,59	
8.2442 Série 2442	859,68	859,23	
8.2443 Série 2443	741,41	741,60	
8.2444 Série 2444	1.194,74	1.194,89	
8.2445 Série 2445	184,22	184,12	
8.2446 Série 2446	171,94	171,85	
8.2447 Série 2447	106,85	106,79	
8.2448 Série 2448	14.494,31	14.501,00	
8.2449 Série 2449	99,62	99,62	
8.2450 Série 2450	122,81	122,75	
8.2451 Série 2451	435,83	435,83	

8.2452 Série 2452	1.427,31	1.427,31	
8.2453 Série 2453	519,63	519,63	
8.2454 Série 2454	622,61	622,61	
8.2455 Série 2455	62,23	62,23	
8.2456 Série 2456	124,46	124,46	
8.2457 Série 2457	4.371,48	4.373,23	
8.2458 Série 2458	218,69	218,58	
8.2459 Série 2459	1.253,24	1.253,58	
8.2460 Série 2460	765,42	765,42	
8.2461 Série 2461	-	-	
8.2462 Série 2462	811,76	811,86	
8.2463 Série 2463	220,94	220,82	
8.2464 Série 2464	63,09	63,12	
8.2465 Série 2465	249,78	249,82	
8.2466 Série 2466	231,77	231,86	
8.2467 Série 2467	7.249,41	7.252,23	
8.2468 Série 2468	73,61	73,57	
8.2469 Série 2469	518,03	518,10	
8.2470 Série 2470	506,80	506,87	
8.2471 Série 2471	61,34	61,31	
8.2472 Série 2472	122,68	122,62	
8.2473 Série 2473	92,01	91,96	
8.2474 Série 2474	159,49	159,40	
8.2475 Série 2475	250,09	250,14	
8.2476 Série 2476	63,44	63,44	
8.2477 Série 2477	50.618,19	50.651,09	
8.2478 Série 2478	100,56	100,60	
8.2479 Série 2479	3.481,24	3.483,10	
8.2480 Série 2480	294,44	294,28	
8.2481 Série 2481	68,42	68,42	
8.2482 Série 2482	621,98	621,98	
8.2483 Série 2483	299,72	299,56	
8.2484 Série 2484	125,14	125,07	
8.2485 Série 2485	2.085,75	2.086,31	
8.2486 Série 2486	138,68	138,70	
8.2487 Série 2487	181,50	181,52	
8.2488 Série 2488	272,00	272,04	
8.2489 Série 2489	367,86	367,66	
8.2490 Série 2490	138,02	137,95	
8.2491 Série 2491	475,65	475,39	
8.2492 Série 2492	134,88	134,81	
8.2493 Série 2493	65,90	65,90	
8.2495 Série 2495	690,97	691,25	
8.2496 Série 2496	436,67	436,73	
8.2497 Série 2497	3.045,76	3.046,37	
8.2498 Série 2498	1.247,64	1.247,81	
8.2499 Série 2499	174,07	174,07	
8.2500 Série 2500	1.022,66	1.023,07	
8.2501 Série 2501	5.402,16	5.404,33	
8.2503 Série 2503	1.005,05	1.005,46	
8.2504 Série 2504	125,63	125,68	
8.2505 Série 2505	746,76	746,76	
8.2506 Série 2506	1.301,16	1.301,93	
8.2507 Série 2507	61,31	61,28	
8.2508 Série 2508	497,33	497,33	
8.2509 Série 2509	104,23	104,17	
8.2510 Série 2510	1.026,02	1.026,02	
8.2511 Série 2511	62,13	62,13	
8.2512 Série 2512	2.524,01	2.525,49	

8.2513 Série 2513	183,84	183,74	
8.2514 Série 2514	323,06	322,89	
8.2515 Série 2515	389,74	389,53	
8.2516 Série 2516	-	-	
8.2517 Série 2517	362,87	362,87	
8.2518 Série 2518	87,90	87,93	
8.2519 Série 2519	187,67	187,69	
8.2520 Série 2520	1.242,69	1.242,69	
8.2521 Série 2521	745,61	745,61	
8.2522 Série 2522	62,43	62,44	
8.2523 Série 2523	83,30	83,26	
8.2524 Série 2524	186,31	186,31	
8.2525 Série 2525	85,75	85,70	
8.2526 Série 2526	296,97	296,81	
8.2527 Série 2527	126,21	126,26	
8.2528 Série 2528	1.140,42	1.140,57	
8.2529 Série 2529	1.126,71	1.126,86	
8.2530 Série 2530	98,61	98,56	
8.2531 Série 2531	122,50	122,43	
8.2532 Série 2532	122,50	122,44	
8.2533 Série 2533	428,75	428,52	
8.2534 Série 2534	1.513,63	1.514,53	
8.2535 Série 2535	811,05	811,53	
8.2536 Série 2536	124,21	124,21	
8.2537 Série 2537	74,86	74,82	
8.2538 Série 2538	614,63	614,38	
8.2539 Série 2539	376,50	376,65	
8.2540 Série 2540	136,63	136,63	
8.2542 Série 2542	306,25	306,09	
8.2543 Série 2543	15.000,80	15.011,88	
8.2544 Série 2544	1.250,60	1.250,93	
8.2545 Série 2545	1.375,74	1.376,11	
8.2546 Série 2546	869,44	869,44	
8.2547 Série 2547	500,02	500,16	
8.2548 Série 2548	250,85	250,91	
8.2549 Série 2549	146,92	146,84	
8.2550 Série 2550	248,29	248,29	
8.2551 Série 2551	909,91	910,03	
8.2552 Série 2552	122,43	122,37	
8.2553 Série 2553	1.593,88	1.594,31	
8.2554 Série 2554	74,49	74,49	
8.2555 Série 2555	147,75	147,75	
8.2556 Série 2556	293,84	293,68	
8.2557 Série 2557	186,86	186,89	
8.2558 Série 2558	122,43	122,37	
8.2559 Série 2559	124,14	124,14	
8.2560 Série 2560	134,68	134,60	
8.2561 Série 2561	184,50	184,40	
8.2562 Série 2562	-	-	
8.2563 Série 2563	124,14	124,14	
8.2564 Série 2564	111,73	111,73	
8.2565 Série 2565	558,18	558,25	
8.2566 Série 2566	130,35	130,35	
8.2567 Série 2567	250,89	250,99	
8.2568 Série 2568	73,46	73,42	
8.2569 Série 2569	372,43	372,43	
8.2570 Série 2570	1.756,16	1.756,88	
8.2571 Série 2571	1.250,06	1.250,40	
8.2572 Série 2572	0,12	0,12	

8.2573 Série 2573	-	-
8.2574 Série 2574	269,36	269,21
8.2575 Série 2575	335,19	335,19
8.2576 Série 2576	164,92	164,83
8.2577 Série 2577	62,44	62,41
8.2578 Série 2578	373,67	373,72
8.2579 Série 2579	123,29	123,25
8.2580 Série 2580	249,09	249,12
8.2581 Série 2581	74,65	74,60
8.2582 Série 2582	305,93	305,76
8.2583 Série 2583	1.543,06	1.543,48
8.2584 Série 2584	3.981,53	3.983,16
8.2585 Série 2585	347,42	347,42
8.2586 Série 2586	124,08	124,08
8.2587 Série 2587	4.622,92	4.624,19
8.2588 Série 2588	1.249,44	1.249,78
8.2589 Série 2589	208,03	207,92
8.2590 Série 2590	818,93	818,93
8.2591 Série 2591	104,59	104,54
8.2592 Série 2592	1.841,93	1.841,17
8.2593 Série 2593	98,42	98,42
8.2594 Série 2594	441,47	441,65
8.2595 Série 2595	73,29	73,25
8.2596 Série 2596	181,99	181,89
8.2597 Série 2597	397,06	397,06
8.2598 Série 2598	122,37	122,30
8.2599 Série 2599	74,96	74,96
8.2600 Série 2600	62,01	62,01
8.2601 Série 2601	97,85	97,79
8.2602 Série 2602	1.884,43	1.884,94
8.2603 Série 2603	171,23	171,14
8.2604 Série 2604	125,75	125,82
8.2605 Série 2605	244,62	244,49
8.2606 Série 2606	67,04	67,06
8.2607 Série 2607	12.596,54	12.604,28
8.2608 Série 2608	82,75	82,78
8.2609 Série 2609	74,41	74,41
8.2610 Série 2610	124,88	124,91
8.2611 Série 2611	148,82	148,82
8.2612 Série 2612	183,47	183,37
8.2613 Série 2613	411,74	411,74
8.2614 Série 2614	124,45	124,46
8.2615 Série 2615	272,84	272,84
8.2616 Série 2616	182,77	182,67
8.2617 Série 2617	526,26	526,47
8.2618 Série 2618	62,01	62,01
8.2619 Série 2619	67,27	67,23
8.2620 Série 2620	1.829,02	1.830,14
8.2621 Série 2621	236,63	236,69
8.2622 Série 2622	122,31	122,24
8.2623 Série 2623	68,92	68,95
8.2624 Série 2624	249,14	249,19
8.2625 Série 2625	626,56	626,82
8.2626 Série 2626	62,22	62,23
8.2627 Série 2627	1.503,75	1.504,37
8.2628 Série 2628	8.771,88	8.775,47
8.2629 Série 2629	250,63	250,73
8.2630 Série 2630	1.758,11	1.758,83
8.2631 Série 2631	127,14	127,07

8.2632 Série 2632	123,95	123,95	
8.2633 Série 2633	295,94	296,06	
8.2634 Série 2634	411,89	412,00	
8.2635 Série 2635	396,41	396,46	
8.2636 Série 2636	1.487,45	1.487,45	
8.2637 Série 2637	1.912,86	1.913,91	
8.2638 Série 2638	1.258,82	1.259,58	
8.2639 Série 2639	1.379,03	1.379,41	
8.2640 Série 2640	122,25	122,18	
8.2641 Série 2641	246,20	246,13	
8.2642 Série 2642	321,09	321,27	
8.2643 Série 2643	624,07	624,24	
8.2644 Série 2644	3.757,41	3.758,95	
8.2645 Série 2645	91,69	91,64	
8.2646 Série 2646	2.504,94	2.505,97	
8.2647 Série 2647	644,45	644,81	
8.2648 Série 2648	130,15	130,15	
8.2649 Série 2649	767,86	768,27	
8.2650 Série 2650	651,66	651,84	
8.2652 Série 2652	162,18	162,22	
8.2653 Série 2653	728,73	729,03	
8.2654 Série 2654	244,37	244,23	
8.2655 Série 2655	606,06	606,14	
8.2656 Série 2656	1.368,46	1.367,71	
8.2657 Série 2657	342,12	341,93	
8.2658 Série 2658	122,18	122,12	
8.2659 Série 2659	1.516,03	1.516,97	
8.2660 Série 2660	185,84	185,84	
8.2661 Série 2661	1.291,75	1.291,92	
8.2662 Série 2662	371,67	371,67	
8.2663 Série 2663	122,18	122,11	
8.2664 Série 2664	-	-	
8.2665 Série 2665	126,28	126,28	
8.2666 Série 2666	1.887,60	1.888,77	
8.2667 Série 2667	310,80	310,85	
8.2668 Série 2668	534,70	534,92	
8.2669 Série 2669	358,64	358,79	
8.2670 Série 2670	1.014,02	1.014,44	
8.2671 Série 2671	62,16	62,17	
8.2672 Série 2672	128,29	128,22	
8.2673 Série 2673	123,89	123,89	
8.2674 Série 2674	146,62	146,54	
8.2675 Série 2675	1.678,67	1.679,14	
8.2676 Série 2676	277,67	277,71	
8.2677 Série 2677	64,72	64,69	
8.2678 Série 2678	2.752,71	2.753,86	
8.2679 Série 2679	125,13	125,18	
8.2680 Série 2680	3.506,82	3.506,82	
8.2681 Série 2681	1.243,28	1.243,45	
8.2682 Série 2682	2.507,82	2.508,51	
8.2683 Série 2683	-	-	
8.2684 Série 2684	-	-	
8.2685 Série 2685	124,26	124,28	
8.2686 Série 2686	304,67	304,72	
8.2687 Série 2687	123,83	123,83	
8.2688 Série 2688	122,12	122,05	
8.2689 Série 2689	280,88	280,73	
8.2690 Série 2690	213,71	213,60	
8.2691 Série 2691	109,91	109,85	

8.2692 Série 2692	9.906,26	9.906,26	
8.2693 Série 2693	61,91	61,91	
8.2694 Série 2694	74,30	74,30	
8.2695 Série 2695	73,27	73,23	
8.2696 Série 2696	456,50	456,50	
8.2697 Série 2697	245,35	245,45	
8.2699 Série 2699	134,33	134,26	
8.2700 Série 2700	690,57	690,95	
8.2701 Série 2701	148,59	148,59	
8.2702 Série 2702	935,18	935,43	
8.2703 Série 2703	372,59	372,64	
8.2704 Série 2704	1.258,64	1.258,99	
8.2705 Série 2705	244,12	243,99	
8.2706 Série 2706	158,68	158,59	
8.2707 Série 2707	73,13	73,09	
8.2708 Série 2708	427,21	426,97	
8.2709 Série 2709	122,06	121,99	
8.2711 Série 2711	778,60	779,06	
8.2712 Série 2712	593,49	593,74	
8.2713 Série 2713	1.095,32	1.095,32	
8.2714 Série 2714	12.569,02	12.576,66	
8.2715 Série 2715	1.246,27	1.246,61	
8.2716 Série 2716	366,18	365,98	
8.2717 Série 2717	496,78	496,85	
8.2718 Série 2718	309,41	309,41	
8.2719 Série 2719	207,93	207,93	
8.2720 Série 2720	749,92	750,23	
8.2721 Série 2721	204,11	204,11	
8.2722 Série 2722	122,00	121,93	
8.2723 Série 2723	552,48	552,71	
8.2724 Série 2724	122,00	121,93	
8.2725 Série 2725	248,26	248,30	
8.2726 Série 2726	1.245,63	1.245,98	
8.2727 Série 2727	2.191,46	2.192,06	
8.2728 Série 2728	61,85	61,85	
8.2729 Série 2729	13.956,20	13.964,93	
8.2730 Série 2730	19.543,57	19.551,53	
8.2731 Série 2731	618,51	618,51	
8.2732 Série 2732	141,78	141,71	
8.2733 Série 2733	123,70	123,70	
8.2734 Série 2734	2.507,23	2.508,63	
8.2735 Série 2735	85,36	85,31	
8.2736 Série 2736	618,20	618,20	
8.2737 Série 2737	210,19	210,19	
8.2738 Série 2738	62,03	62,04	
8.2739 Série 2739	249,00	249,06	
8.2740 Série 2740	65,12	65,08	
8.2741 Série 2741	275,72	275,72	
8.2742 Série 2742	373,49	373,60	
8.2743 Série 2743	243,88	243,75	
8.2744 Série 2744	60,97	60,94	
8.2745 Série 2745	96,44	96,44	
8.2746 Série 2746	622,49	622,66	
8.2747 Série 2747	222,55	222,55	
8.2748 Série 2748	12.561,15	12.568,14	
8.2749 Série 2749	185,46	185,46	
8.2750 Série 2750	185,60	185,60	
8.2751 Série 2751	372,02	372,07	
8.2752 Série 2752	292,50	292,34	

8.2753 Série 2753	123,58	123,58	
8.2754 Série 2754	67,03	66,99	
8.2755 Série 2755	1.235,77	1.235,77	
8.2756 Série 2756	185,37	185,37	
8.2757 Série 2757	243,75	243,61	
8.2758 Série 2758	61,79	61,79	
8.2759 Série 2759	469,59	469,59	
8.2760 Série 2760	301,53	301,62	
8.2761 Série 2761	2.254,09	2.254,72	
8.2762 Série 2762	180,38	180,27	
8.2763 Série 2763	-	-	
8.2765 Série 2765	308,79	308,79	
8.2766 Série 2766	627,05	627,31	
8.2767 Série 2767	153,86	153,84	
8.2768 Série 2768	247,03	247,03	
8.2769 Série 2769	76.354,48	76.397,52	
8.2770 Série 2770	9.320,04	9.325,29	
8.2771 Série 2771	144,68	144,60	
8.2772 Série 2772	74,11	74,11	
8.2773 Série 2773	371,83	371,88	
8.2774 Série 2774	288,60	288,60	
8.2775 Série 2775	160,57	160,57	
8.2776 Série 2776	370,54	370,54	
8.2777 Série 2777	147,39	147,31	
8.2778 Série 2778	621,87	622,04	
8.2779 Série 2779	793,24	793,35	
8.2780 Série 2780	60,91	60,87	
8.2781 Série 2781	158,65	158,67	
8.2782 Série 2782	62,14	62,14	
8.2783 Série 2783	1.681,60	1.682,55	
8.2784 Série 2784	121,75	121,68	
8.2785 Série 2785	253,36	253,43	
8.2786 Série 2786	769,30	769,30	
8.2787 Série 2787	172,83	172,83	
8.2788 Série 2788	304,38	304,21	
8.2789 Série 2789	33,56	33,57	
8.2790 Série 2790	213,07	212,95	
8.2791 Série 2791	160,49	160,49	
8.2792 Série 2792	70,20	70,20	
8.2793 Série 2793	12.474,20	12.479,49	
8.2794 Série 2794	490,39	490,26	
8.2795 Série 2795	1.392,26	1.392,66	
8.2796 Série 2796	69,64	69,61	
8.2797 Série 2797	79,41	79,38	
8.2798 Série 2798	9.366,96	9.371,59	
8.2799 Série 2799	2.724,47	2.726,01	
8.2800 Série 2800	137,91	137,95	
8.2801 Série 2801	1.782,90	1.783,66	
8.2802 Série 2802	-	-	
8.2803 Série 2803	496,12	496,23	
8.2804 Série 2804	608,46	608,12	
8.2805 Série 2805	76,50	76,50	
8.2806 Série 2806	18.766,00	18.776,58	
8.2807 Série 2807	185,08	185,08	
8.2808 Série 2808	616,94	616,94	
8.2809 Série 2809	60,85	60,81	
8.2810 Série 2810	872,21	872,57	
8.2811 Série 2811	61,66	61,66	
8.2812 Série 2812	60,82	60,78	

8.2813 Série 2813	116,77	116,70	
8.2814 Série 2814	184,99	184,99	
8.2815 Série 2815	105,19	105,21	
8.2816 Série 2816	486,53	486,26	
8.2817 Série 2817	123,33	123,33	
8.2818 Série 2818	18,24	18,23	
8.2819 Série 2819	539,89	539,97	
8.2820 Série 2820	2.000,69	2.001,82	
8.2821 Série 2821	608,17	607,82	
8.2822 Série 2822	1.252,55	1.253,29	
8.2823 Série 2823	234,78	234,91	
8.2824 Série 2824	441,89	441,98	
8.2825 Série 2825	1.250,43	1.251,14	
8.2826 Série 2826	243,13	242,99	
8.2827 Série 2827	225,41	225,41	
8.2828 Série 2828	1.551,51	1.551,96	
8.2829 Série 2829	634,95	635,31	
8.2830 Série 2830	64,55	64,56	
8.2831 Série 2831	10.159,80	10.165,60	
8.2832 Série 2832	771,95	771,51	
8.2833 Série 2833	3.736,55	3.738,16	
8.2834 Série 2834	61,63	61,63	
8.2835 Série 2835	155,12	155,03	
8.2836 Série 2836	185,54	185,56	
8.2837 Série 2837	69.473,77	69.513,46	
8.2838 Série 2838	10.172,30	10.178,11	
8.2839 Série 2839	142,31	142,33	
8.2840 Série 2840	470,66	470,72	
8.2841 Série 2841	1.241,21	1.241,56	
8.2842 Série 2842	2.498,03	2.499,42	
8.2843 Série 2843	432,96	433,09	
8.2844 Série 2844	145,17	145,21	
8.2845 Série 2845	1.370,84	1.371,23	
8.2846 Série 2846	60,75	60,72	
8.2847 Série 2847	1.232,01	1.232,01	
8.2848 Série 2848	1.298,11	1.298,29	
8.2849 Série 2849	274,60	274,44	
8.2850 Série 2850	154,00	154,00	
8.2851 Série 2851	3.747,62	3.749,77	
8.2852 Série 2852	1.873,81	1.874,88	
8.2853 Série 2853	1.352,54	1.353,41	
8.2854 Série 2854	1.240,58	1.240,93	
8.2855 Série 2855	97,20	97,15	
8.2856 Série 2856	370,89	370,94	
8.2857 Série 2857	179,74	179,63	
8.2858 Série 2858	80,04	80,04	
8.2859 Série 2859	495,98	496,12	
8.2860 Série 2860	495,94	496,08	
8.2861 Série 2861	126,11	126,15	
8.2862 Série 2862	21.225,70	21.237,91	
8.2863 Série 2863	624,29	624,64	
8.2864 Série 2864	1.248,57	1.249,29	
8.2865 Série 2865	3.060,56	3.061,41	
8.2866 Série 2866	312,14	312,32	
8.2867 Série 2867	1.257,97	1.258,68	
8.2868 Série 2868	1.239,95	1.240,30	
8.2869 Série 2869	623,96	624,31	
8.2870 Série 2870	1.964,69	1.965,52	
8.2871 Série 2871	54,25	54,26	



8.2872 Série 2872	555,76	555,84	
8.2873 Série 2873	2.870,20	2.871,85	
8.2874 Série 2874	299,50	299,67	
8.2875 Série 2875	63,09	63,05	
8.2876 Série 2876	414,33	414,39	
8.2877 Série 2877	157,72	157,63	
8.2879 Série 2879	479,75	479,75	
8.2880 Série 2880	247,74	247,81	
8.2881 Série 2881	369,04	369,04	
8.2882 Série 2882	3.721,13	3.722,42	
8.2883 Série 2883	246,03	246,03	
8.2884 Série 2884	72,80	72,75	
8.2885 Série 2885	289,45	289,49	
8.2886 Série 2886	594,56	594,73	
8.2887 Série 2887	1.298,21	1.298,96	
8.2888 Série 2888	18,52	18,52	
8.2889 Série 2889	738,08	738,08	
8.2890 Série 2890	305,42	305,33	
8.2891 Série 2891	257,45	257,30	
8.2892 Série 2892	412,51	412,27	
8.2893 Série 2893	1.247,11	1.247,81	
8.2894 Série 2894	619,30	619,47	
8.2895 Série 2895	121,33	121,26	
8.2896 Série 2896	132,24	132,17	
8.2897 Série 2897	425,89	426,02	
8.2898 Série 2898	254,77	254,88	
8.2899 Série 2899	872,67	873,17	
8.2900 Série 2900	397,42	397,53	
8.2901 Série 2901	218,27	218,14	
8.2902 Série 2902	225,91	225,77	
8.2903 Série 2903	363,78	363,57	
8.2904 Série 2904	2.422,59	2.423,65	
8.2905 Série 2905	-	-	
8.2906 Série 2906	245,90	245,90	
8.2907 Série 2907	230,39	230,26	
8.2908 Série 2908	934,86	935,38	
8.2909 Série 2909	6.606,70	6.610,47	
8.2910 Série 2910	2.936,86	2.938,54	
8.2911 Série 2911	60,63	60,59	
8.2912 Série 2912	263,08	263,15	
8.2913 Série 2913	427,13	427,25	
8.2914 Série 2914	804,74	804,97	
8.2915 Série 2915	67,62	67,62	
8.2916 Série 2916	393,12	393,18	
8.2917 Série 2917	26.190,07	26.204,88	
8.2918 Série 2918	2.243,80	2.245,07	
8.2919 Série 2919	2.243,65	2.244,92	
8.2920 Série 2920	829,50	829,74	
8.2921 Série 2921	2.497,22	2.498,81	
8.2922 Série 2922	1.238,06	1.238,42	
8.2923 Série 2923	7.491,66	7.494,92	
8.2924 Série 2924	61,48	61,48	
8.2925 Série 2925	1.491,14	1.491,77	
8.2926 Série 2926	866,20	866,45	
8.2927 Série 2927	184,33	184,33	
8.2928 Série 2928	618,71	618,90	
8.2929 Série 2929	6.230,16	6.233,79	
8.2930 Série 2930	-	-	
8.2931 Série 2931	60,60	60,56	

8.2932 Série 2932	78,58	78,53	
8.2933 Série 2933	3.126,34	3.126,80	
8.2934 Série 2934	73,73	73,73	
8.2935 Série 2935	258,07	258,07	
8.2936 Série 2936	113,66	113,66	
8.2937 Série 2937	616,58	616,67	
8.2938 Série 2938	464,56	464,46	
8.2939 Série 2939	38.421,45	38.443,84	
8.2940 Série 2940	90,90	90,85	
8.2941 Série 2941	369,95	370,00	
8.2942 Série 2942	73,73	73,73	
8.2943 Série 2943	61,66	61,67	
8.2944 Série 2944	118,77	118,70	
8.2945 Série 2945	491,55	491,55	
8.2946 Série 2946	1.692,67	1.693,66	
8.2947 Série 2947	623,13	623,51	
8.2948 Série 2948	190,83	190,72	
8.2949 Série 2949	605,68	605,33	
8.2950 Série 2950	466,77	466,66	
8.2951 Série 2951	242,27	242,13	
8.2952 Série 2952	133,25	133,17	
8.2953 Série 2953	201,09	200,97	
8.2954 Série 2954	245,65	245,65	
8.2955 Série 2955	123,25	123,27	
8.2956 Série 2956	619,50	619,37	
8.2957 Série 2957	85,98	85,98	
8.2958 Série 2958	363,41	363,20	
8.2959 Série 2959	123,68	123,72	
8.2960 Série 2960	618,40	618,58	
8.2961 Série 2961	61,63	61,64	
8.2962 Série 2962	912,07	912,20	
8.2963 Série 2963	122,83	122,83	
8.2964 Série 2964	522,97	523,12	
8.2965 Série 2965	60,57	60,53	
8.2966 Série 2966	180,58	180,69	
8.2967 Série 2967	2.490,80	2.492,25	
8.2968 Série 2968	747,41	746,97	
8.2969 Série 2969	622,70	623,06	
8.2970 Série 2970	153,53	153,53	
8.2971 Série 2971	393,04	393,04	
8.2972 Série 2972	369,57	369,62	
8.2973 Série 2973	121,08	121,01	
8.2974 Série 2974	302,69	302,52	
8.2975 Série 2975	4.076,53	4.078,91	
8.2976 Série 2976	497,91	498,20	
8.2977 Série 2977	211,81	211,81	
8.2978 Série 2978	245,53	245,53	
8.2979 Série 2979	72,65	72,60	
8.2980 Série 2980	130,13	130,13	
8.2981 Série 2981	605,39	605,03	
8.2982 Série 2982	96,86	96,80	
8.2983 Série 2983	270,08	270,08	
8.2984 Série 2984	122,76	122,76	
8.2985 Série 2985	173,14	173,04	
8.2986 Série 2986	265,78	265,86	
8.2987 Série 2987	278,48	278,32	
8.2988 Série 2988	98,21	98,21	
8.2989 Série 2989	-	-	
8.2990 Série 2990	337,43	337,43	

8.2991 Série 2991	242,04	241,90	
8.2992 Série 2992	60,51	60,47	
8.2993 Série 2993	60,51	60,47	
8.2994 Série 2994	1.235,52	1.235,88	
8.2995 Série 2995	254,14	253,99	
8.2997 Série 2997	605,09	604,74	
8.2998 Série 2998	218,69	218,75	
8.2999 Série 2999	175,48	175,37	
8.3000 Série 3000	278,34	278,18	
8.3001 Série 3001	363,06	362,84	
8.3002 Série 3002	61,78	61,79	
8.3003 Série 3003	61,56	61,57	
8.3004 Série 3004	344,08	344,18	
8.3005 Série 3005	135,44	135,46	
8.3006 Série 3006	55.332,56	55.372,99	
8.3007 Série 3007	1.856,48	1.857,16	
8.3008 Série 3008	338,85	338,65	
8.3009 Série 3009	233,13	233,13	
8.3010 Série 3010	1.384,29	1.384,90	
8.3011 Série 3011	368,10	368,10	
8.3012 Série 3012	245,40	245,40	
8.3013 Série 3013	2.006,59	2.007,46	
8.3014 Série 3014	245,40	245,40	
8.3015 Série 3015	205,73	205,61	
8.3016 Série 3016	693,03	693,48	
8.3017 Série 3017	-	-	
8.3018 Série 3018	1.050,19	1.050,50	
8.3019 Série 3019	741,31	741,53	
8.3020 Série 3020	1.244,08	1.244,81	
8.3021 Série 3021	363,07	363,20	
8.3022 Série 3022	925,48	925,88	
8.3023 Série 3023	783,31	783,65	
8.3024 Série 3024	1.846,90	1.847,17	
8.3025 Série 3025	655,34	655,63	
8.3026 Série 3026	371,94	372,10	
8.3027 Série 3027	991,84	992,27	
8.3028 Série 3028	497,63	497,92	
8.3029 Série 3029	312,82	312,95	
8.3030 Série 3030	20.856,17	20.862,27	
8.3031 Série 3031	12.462,34	12.470,53	
8.3032 Série 3032	9.687,48	9.694,56	
8.3033 Série 3033	333,69	333,74	
8.3034 Série 3034	73,62	73,62	
8.3035 Série 3035	70,19	70,15	
8.3036 Série 3036	245,40	245,40	
8.3037 Série 3037	85,89	85,89	
8.3038 Série 3038	1.143,81	1.144,32	
8.3039 Série 3039	-	-	
8.3040 Série 3040	435,43	435,17	
8.3041 Série 3041	3.751,45	3.754,15	
8.3042 Série 3042	246,13	246,17	
8.3043 Série 3043	213,16	213,03	
8.3044 Série 3044	241,90	241,76	
8.3045 Série 3045	150,71	150,62	
8.3046 Série 3046	241,90	241,76	
8.3047 Série 3047	61,32	61,32	
8.3048 Série 3048	78,49	78,49	
8.3049 Série 3049	73,58	73,58	
8.3050 Série 3050	123,49	123,53	

8.3051 Série 3051	62,17	62,13	
8.3052 Série 3052	948,76	949,04	
8.3053 Série 3053	342,81	342,61	
8.3054 Série 3054	78,62	78,57	
8.3055 Série 3055	79,72	79,72	
8.3056 Série 3056	153,45	153,47	
8.3057 Série 3057	123,49	123,53	
8.3058 Série 3058	4.071,62	4.073,72	
8.3059 Série 3059	122,64	122,64	
8.3060 Série 3060	147,17	147,17	
8.3061 Série 3061	600,93	600,93	
8.3062 Série 3062	3.408,37	3.409,38	
8.3063 Série 3063	981,12	981,12	
8.3064 Série 3064	169,33	169,23	
8.3065 Série 3065	-	-	
8.3066 Série 3066	245,28	245,28	
8.3067 Série 3067	176,27	176,35	
8.3068 Série 3068	429,24	429,24	
8.3069 Série 3069	72,57	72,53	
8.3070 Série 3070	64,35	64,35	
8.3071 Série 3071	122,58	122,58	
8.3072 Série 3072	120,89	120,82	
8.3073 Série 3073	355,47	355,47	
8.3074 Série 3074	233,70	233,74	
8.3075 Série 3075	-	-	
8.3076 Série 3076	228,91	228,91	
8.3077 Série 3077	4.359,51	4.360,80	
8.3078 Série 3078	2.477,14	2.478,24	
8.3079 Série 3079	116,45	116,45	
8.3080 Série 3080	282,91	282,95	
8.3081 Série 3081	64,97	64,97	
8.3083 Série 3083	1.234,19	1.234,55	
8.3084 Série 3084	1.556,27	1.557,31	
8.3085 Série 3085	492,01	492,08	
8.3086 Série 3086	535,83	535,83	
8.3087 Série 3087	1.311,58	1.311,58	
8.3088 Série 3088	14.326,22	14.335,76	
8.3089 Série 3089	369,77	370,02	
8.3090 Série 3090	2.489,61	2.491,22	
8.3091 Série 3091	96,71	96,66	
8.3092 Série 3092	990,86	991,30	
8.3093 Série 3093	1.857,86	1.858,68	
8.3094 Série 3094	1.362,01	1.361,81	
8.3095 Série 3095	6.226,95	6.231,11	
8.3096 Série 3096	1.238,57	1.239,12	
8.3097 Série 3097	256,52	256,48	
8.3098 Série 3098	530,74	530,90	
8.3099 Série 3099	2.339,52	2.340,21	
8.3100 Série 3100	182,60	182,54	
8.3101 Série 3101	1.175,85	1.176,36	
8.3102 Série 3102	123,74	123,74	
8.3103 Série 3103	96,66	96,61	
8.3104 Série 3104	372,56	372,67	
8.3105 Série 3105	197,39	197,44	
8.3106 Série 3106	134,77	134,77	
8.3108 Série 3108	-	-	
8.3109 Série 3109	30.350,95	30.371,24	
8.3110 Série 3110	302,07	301,90	
8.3111 Série 3111	1.414,62	1.415,23	

8.3112 Série 3112	1.768,32	1.769,09	
8.3113 Série 3113	530,46	530,69	
8.3114 Série 3114	91,89	91,89	
8.3115 Série 3115	983,48	983,62	
8.3116 Série 3116	70,08	70,09	
8.3117 Série 3117	297,24	297,07	
8.3118 Série 3118	678,51	678,72	
8.3119 Série 3119	120,83	120,76	
8.3120 Série 3120	147,02	147,02	
8.3121 Série 3121	349,17	349,17	
8.3122 Série 3122	6.189,70	6.192,46	
8.3123 Série 3123	368,82	368,87	
8.3124 Série 3124	622,19	622,61	
8.3125 Série 3125	64,04	64,00	
8.3126 Série 3126	3.726,70	3.728,91	
8.3128 Série 3128	61,26	61,26	
8.3129 Série 3129	7.401,97	7.404,17	
8.3130 Série 3130	621,14	621,51	
8.3131 Série 3131	371,38	371,54	
8.3132 Série 3132	14.750,37	14.759,14	
8.3133 Série 3133	6.368,13	6.371,92	
8.3134 Série 3134	10.985,53	10.992,05	
8.3135 Série 3135	122,45	122,45	
8.3136 Série 3136	181,15	181,05	
8.3137 Série 3137	73,47	73,47	
8.3138 Série 3138	3.699,07	3.700,17	
8.3139 Série 3139	60,39	60,35	
8.3140 Série 3140	608,24	608,33	
8.3141 Série 3141	96,62	96,56	
8.3142 Série 3142	184,32	184,34	
8.3143 Série 3143	367,36	367,36	
8.3144 Série 3144	84,83	84,79	
8.3145 Série 3145	60,80	60,79	
8.3146 Série 3146	137,80	137,88	
8.3147 Série 3147	73,73	73,74	
8.3148 Série 3148	49,99	49,99	
8.3149 Série 3149	11.943,96	11.950,89	
8.3150 Série 3150	5.110,27	5.112,54	
8.3151 Série 3151	-	-	
8.3152 Série 3152	98,30	98,32	
8.3153 Série 3153	556,22	556,38	
8.3154 Série 3154	263,41	263,49	
8.3155 Série 3155	183,68	183,68	
8.3156 Série 3156	478,17	478,31	
8.3157 Série 3157	345,11	345,16	
8.3158 Série 3158	61,20	61,20	
8.3159 Série 3159	4.946,58	4.948,79	
8.3160 Série 3160	989,23	989,66	
8.3161 Série 3161	492,93	493,07	
8.3162 Série 3162	183,59	183,59	
8.3163 Série 3163	181,07	180,96	
8.3164 Série 3164	603,56	603,20	
8.3165 Série 3165	36,72	36,72	
8.3166 Série 3166	108,64	108,58	
8.3167 Série 3167	313,85	313,67	
8.3168 Série 3168	614,07	614,16	
8.3169 Série 3169	1.232,38	1.232,75	
8.3170 Série 3170	120,71	120,64	
8.3171 Série 3171	111,38	111,38	

8.3172 Série 3172	8.677,87	8.684,19	
8.3173 Série 3173	348,78	348,78	
8.3174 Série 3174	500,73	500,73	
8.3175 Série 3175	1.109,19	1.109,52	
8.3176 Série 3176	736,88	736,99	
8.3177 Série 3177	96,57	96,51	
8.3178 Série 3178	-	-	
8.3180 Série 3180	147,38	147,40	
8.3181 Série 3181	1.234,73	1.235,19	
8.3182 Série 3182	369,72	369,83	
8.3183 Série 3183	60,35	60,32	
8.3184 Série 3184	143,80	143,84	
8.3185 Série 3185	165,19	165,19	
8.3186 Série 3186	217,28	217,15	
8.3187 Série 3187	1.694,53	1.695,03	
8.3188 Série 3188	305,98	305,98	
8.3189 Série 3189	-	-	
8.3190 Série 3190	480,60	480,74	
8.3191 Série 3191	24.903,07	24.921,45	
8.3193 Série 3193	1.253,68	1.253,68	
8.3194 Série 3194	146,79	146,79	
8.3195 Série 3195	1.070,14	1.070,14	
8.3196 Série 3196	120,65	120,57	
8.3197 Série 3197	1.241,20	1.241,98	
8.3198 Série 3198	409,80	409,80	
8.3199 Série 3199	2.463,56	2.464,30	
8.3200 Série 3200	122,33	122,33	
8.3201 Série 3201	1.454,48	1.455,14	
8.3202 Série 3202	107,96	107,96	
8.3203 Série 3203	1.546,43	1.547,45	
8.3204 Série 3204	12,28	12,28	
8.3205 Série 3205	65,15	65,11	
8.3206 Série 3206	61,16	61,16	
8.3207 Série 3207	658,11	658,45	
8.3208 Série 3208	-	-	
8.3209 Série 3209	370,83	370,99	
8.3210 Série 3210	180,97	180,86	
8.3211 Série 3211	140,92	141,01	
8.3212 Série 3212	100,64	100,71	
8.3213 Série 3213	364,45	364,34	
8.3214 Série 3214	477,08	477,08	
8.3215 Série 3215	258,18	258,03	
8.3216 Série 3216	61,59	61,61	
8.3217 Série 3217	97,86	97,86	
8.3218 Série 3218	281,36	281,36	
8.3219 Série 3219	508,79	509,10	
8.3220 Série 3220	247,96	247,99	
8.3221 Série 3221	180,88	180,77	
8.3222 Série 3222	367,79	367,57	
8.3223 Série 3223	124,21	124,13	
8.3224 Série 3224	60,29	60,26	
8.3225 Série 3225	188,34	188,23	
8.3226 Série 3226	120,59	120,52	
8.3227 Série 3227	85,59	85,59	
8.3228 Série 3228	1.408,36	1.409,00	
8.3229 Série 3229	-	-	
8.3230 Série 3230	327,58	327,63	
8.3231 Série 3231	61,13	61,13	
8.3232 Série 3232	132,05	132,05	

8.3233 Série 3233	415,47	415,65	
8.3234 Série 3234	611,33	611,33	
8.3235 Série 3235	173,62	173,62	
8.3236 Série 3236	123,54	123,60	
8.3237 Série 3237	90,44	90,39	
8.3238 Série 3238	244,53	244,53	
8.3239 Série 3239	2.478,74	2.480,23	
8.3241 Série 3241	180,79	180,68	
8.3242 Série 3242	244,41	244,41	
8.3243 Série 3243	94,19	94,13	
8.3244 Série 3244	180,79	180,68	
8.3245 Série 3245	321,40	321,40	
8.3246 Série 3246	122,20	122,20	
8.3247 Série 3247	3.704,34	3.706,01	
8.3248 Série 3248	78,34	78,30	
8.3249 Série 3249	69,66	69,66	
8.3250 Série 3250	73,32	73,32	
8.3251 Série 3251	67,21	67,21	
8.3252 Série 3252	160,82	160,72	
8.3253 Série 3253	5.079,67	5.081,96	
8.3254 Série 3254	171,09	171,09	
8.3255 Série 3255	2.214,93	2.215,60	
8.3256 Série 3256	429,18	429,24	
8.3257 Série 3257	122,20	122,20	
8.3258 Série 3258	468,80	468,90	
8.3259 Série 3259	306,57	306,61	
8.3260 Série 3260	307,34	307,16	
8.3262 Série 3262	366,61	366,61	
8.3263 Série 3263	301,32	301,14	
8.3264 Série 3264	306,57	306,61	
8.3265 Série 3265	1.722,73	1.723,24	
8.3266 Série 3266	97,76	97,76	
8.3267 Série 3267	219,97	219,97	
8.3268 Série 3268	122,56	122,58	
8.3269 Série 3269	252,98	252,83	
8.3270 Série 3270	169,17	169,17	
8.3271 Série 3271	240,94	240,79	
8.3272 Série 3272	456,80	456,87	
8.3273 Série 3273	61,07	61,07	
8.3274 Série 3274	329,70	329,75	
8.3275 Série 3275	-	-	
8.3276 Série 3276	244,28	244,28	
8.3277 Série 3277	74,75	74,75	
8.3278 Série 3278	650,00	650,00	
8.3279 Série 3279	614,94	615,13	
8.3280 Série 3280	1.221,42	1.221,42	
8.3281 Série 3281	183,21	183,21	
8.3282 Série 3282	334,97	335,02	
8.3283 Série 3283	140,95	140,97	
8.3284 Série 3284	221,38	221,45	
8.3285 Série 3285	245,87	245,87	
8.3286 Série 3286	73,29	73,29	
8.3287 Série 3287	-	-	
8.3288 Série 3288	122,14	122,14	
8.3289 Série 3289	103,82	103,82	
8.3290 Série 3290	1.486,08	1.486,97	
8.3291 Série 3291	2.465,72	2.466,84	
8.3292 Série 3292	239,16	239,16	
8.3293 Série 3293	116,19	116,12	

8.3294 Série 3294	198,57	198,45	
8.3295 Série 3295	135,99	135,91	
8.3296 Série 3296	-	-	
8.3297 Série 3297	336,96	336,76	
8.3298 Série 3298	180,52	180,41	
8.3299 Série 3299	601,72	601,35	
8.3300 Série 3300	1.232,91	1.233,48	
8.3301 Série 3301	661,89	661,49	
8.3302 Série 3302	134,22	134,22	
8.3303 Série 3303	120,34	120,27	
8.3304 Série 3304	192,55	192,43	
8.3305 Série 3305	765,48	765,77	
8.3306 Série 3306	4.947,96	4.951,89	
8.3307 Série 3307	1.519,94	1.520,63	
8.3308 Série 3308	369,82	369,93	
8.3309 Série 3309	132,38	132,30	
8.3310 Série 3310	1.696,82	1.697,73	
8.3311 Série 3311	1.016,26	1.016,41	
8.3312 Série 3312	373,57	373,74	
8.3313 Série 3313	214,21	214,08	
8.3314 Série 3314	122,02	122,02	
8.3315 Série 3315	195,23	195,23	
8.3316 Série 3316	368,59	368,71	
8.3317 Série 3317	61,01	61,01	
8.3318 Série 3318	333,35	333,15	
8.3319 Série 3319	60,17	60,14	
8.3320 Série 3320	693,11	693,00	
8.3321 Série 3321	62.039,18	62.086,29	
8.3323 Série 3323	262,36	262,36	
8.3324 Série 3324	85,37	85,37	
8.3325 Série 3325	121,96	121,96	
8.3326 Série 3326	172,01	171,90	
8.3327 Série 3327	822,96	823,34	
8.3328 Série 3328	1.219,56	1.219,56	
8.3329 Série 3329	145,54	145,46	
8.3330 Série 3330	245,60	245,68	
8.3331 Série 3331	699,96	700,18	
8.3332 Série 3332	180,43	180,32	
8.3333 Série 3333	240,57	240,42	
8.3334 Série 3334	884,22	884,49	
8.3335 Série 3335	402,95	402,71	
8.3336 Série 3336	240,57	240,42	
8.3337 Série 3337	982,41	982,70	
8.3338 Série 3338	457,34	457,34	
8.3339 Série 3339	184,20	184,26	
8.3340 Série 3340	85,37	85,37	
8.3341 Série 3341	736,80	737,03	
8.3342 Série 3342	121,87	121,87	
8.3343 Série 3343	-	-	
8.3344 Série 3344	75,18	75,13	
8.3345 Série 3345	304,89	304,89	
8.3346 Série 3346	1.284,97	1.285,16	
8.3347 Série 3347	240,57	240,42	
8.3348 Série 3348	507,84	507,99	
8.3349 Série 3349	158,54	158,54	
8.3350 Série 3350	542,71	542,71	
8.3351 Série 3351	235,38	235,38	
8.3352 Série 3352	76,83	76,83	
8.3353 Série 3353	1.750,16	1.749,36	



8.3354 Série 3354	330,78	330,58	
8.3355 Série 3355	727,50	727,89	
8.3356 Série 3356	192,46	192,34	
8.3358 Série 3358	338,93	339,03	
8.3359 Série 3359	12.322,69	12.328,32	
8.3360 Série 3360	114,64	114,64	
8.3361 Série 3361	60,98	60,98	
8.3362 Série 3362	102,62	102,62	
8.3363 Série 3363	270,64	270,48	
8.3364 Série 3364	243,91	243,91	
8.3365 Série 3365	614,00	614,19	
8.3366 Série 3366	79,23	79,23	
8.3367 Série 3367	7.730,45	7.735,14	
8.3368 Série 3368	121,89	121,89	
8.3369 Série 3369	1.251,01	1.251,58	
8.3370 Série 3370	-	-	
8.3371 Série 3371	84,16	84,11	
8.3372 Série 3372	122,32	122,33	
8.3373 Série 3373	264,49	264,33	
8.3374 Série 3374	665,81	665,61	
8.3375 Série 3375	1.767,47	1.767,47	
8.3376 Série 3376	436,15	436,35	
8.3377 Série 3377	309,56	309,37	
8.3378 Série 3378	243,79	243,79	
8.3379 Série 3379	318,59	318,40	
8.3380 Série 3380	60,11	60,08	
8.3381 Série 3381	245,18	245,23	
8.3382 Série 3382	641,16	641,16	
8.3383 Série 3383	120,22	120,15	
8.3384 Série 3384	489,26	489,34	
8.3385 Série 3385	429,54	429,67	
8.3386 Série 3386	-	-	
8.3387 Série 3387	280,36	280,36	
8.3388 Série 3388	577,78	577,78	
8.3389 Série 3389	26,91	26,91	
8.3390 Série 3390	366,95	367,00	
8.3391 Série 3391	286,45	286,45	
8.3392 Série 3392	5.313,68	5.316,85	
8.3393 Série 3393	304,74	304,74	
8.3394 Série 3394	1.350,04	1.350,45	
8.3395 Série 3395	1.053,98	1.054,77	
8.3396 Série 3396	1.729,32	1.730,37	
8.3397 Série 3397	354,51	354,62	
8.3398 Série 3398	1.597,55	1.598,03	
8.3399 Série 3399	182,75	182,75	
8.3400 Série 3400	197,37	197,37	
8.3401 Série 3401	134,02	134,02	
8.3402 Série 3402	73,10	73,10	
8.3403 Série 3403	121,83	121,83	
8.3404 Série 3404	243,67	243,67	
8.3405 Série 3405	85,12	85,12	
8.3406 Série 3406	244,51	244,54	
8.3407 Série 3407	1.135,85	1.136,11	
8.3408 Série 3408	736,05	736,27	
8.3409 Série 3409	9.813,98	9.816,97	
8.3410 Série 3410	3.211,59	3.213,55	
8.3411 Série 3411	-	-	
8.3412 Série 3412	117,70	117,63	
8.3413 Série 3413	970,82	970,67	

8.3414 Série 3414	120,11	120,03	
8.3415 Série 3415	4.980,28	4.983,32	
8.3416 Série 3416	340,96	340,96	
8.3417 Série 3417	246,22	246,07	
8.3418 Série 3418	420,37	420,12	
8.3419 Série 3419	365,31	365,31	
8.3420 Série 3420	1.530,33	1.531,15	
8.3421 Série 3421	128,63	128,61	
8.3422 Série 3422	747,95	748,18	
8.3423 Série 3423	120,11	120,03	
8.3424 Série 3424	123,71	123,63	
8.3425 Série 3425	85,24	85,24	
8.3426 Série 3426	207,01	207,01	
8.3427 Série 3427	317,91	318,10	
8.3428 Série 3428	244,38	244,42	
8.3429 Série 3429	134,52	134,44	
8.3430 Série 3430	150,39	150,39	
8.3431 Série 3431	235,26	235,30	
8.3432 Série 3432	60,89	60,89	
8.3433 Série 3433	255,38	255,42	
8.3434 Série 3434	408,87	408,94	
8.3435 Série 3435	244,26	244,30	
8.3436 Série 3436	519,57	519,65	
8.3437 Série 3437	405,35	405,41	
8.3438 Série 3438	316,44	316,44	
8.3439 Série 3439	1.063,90	1.064,22	
8.3440 Série 3440	67,03	66,99	
8.3441 Série 3441	182,56	182,56	
8.3442 Série 3442	60,85	60,85	
8.3443 Série 3443	-	-	
8.3444 Série 3444	1.323,41	1.324,01	
8.3445 Série 3445	67,22	67,18	
8.3446 Série 3446	68,90	68,86	
8.3447 Série 3447	252,09	251,93	
8.3448 Série 3448	245,95	246,06	
8.3449 Série 3449	129,30	129,30	
8.3450 Série 3450	2.459,49	2.460,63	
8.3451 Série 3451	550,47	550,47	
8.3452 Série 3452	3.889,78	3.890,97	
8.3453 Série 3453	244,26	244,30	
8.3454 Série 3454	153,65	153,56	
8.3455 Série 3455	121,71	121,71	
8.3456 Série 3456	121,71	121,71	
8.3457 Série 3457	614,87	615,16	
8.3458 Série 3458	3.566,27	3.567,91	
8.3459 Série 3459	206,91	206,91	
8.3460 Série 3460	180,06	179,95	
8.3461 Série 3461	97,37	97,37	
8.3462 Série 3462	5.143,14	5.144,72	
8.3463 Série 3463	800,09	800,22	
8.3464 Série 3464	1.842,54	1.843,68	
8.3465 Série 3465	61,03	61,04	
8.3466 Série 3466	238,75	238,90	
8.3467 Série 3467	121,65	121,65	
8.3468 Série 3468	3.687,37	3.689,07	
8.3469 Série 3469	252.092,82	252.264,00	
8.3470 Série 3470	-	-	
8.3471 Série 3471	274,16	274,16	
8.3472 Série 3472	47,99	47,96	

8.3473 Série 3473	4.964,46	4.966,76	
8.3474 Série 3474	389,16	389,22	
8.3475 Série 3475	97,65	97,67	
8.3476 Série 3476	976,51	976,65	
8.3477 Série 3477	294,15	294,02	
8.3478 Série 3478	60,82	60,82	
8.3479 Série 3479	4.548,21	4.551,02	
8.3480 Série 3480	121,65	121,65	
8.3481 Série 3481	172,74	172,74	
8.3482 Série 3482	307,28	307,42	
8.3483 Série 3483	370,01	370,24	
8.3484 Série 3484	59,99	59,95	
8.3485 Série 3485	121,65	121,65	
8.3486 Série 3486	91,24	91,24	
8.3487 Série 3487	489,96	490,11	
8.3488 Série 3488	7.374,73	7.378,14	
8.3489 Série 3489	219,72	219,76	
8.3490 Série 3490	339,46	339,46	
8.3491 Série 3491	72,99	72,99	
8.3492 Série 3492	171,48	171,54	
8.3493 Série 3493	247,30	247,38	
8.3494 Série 3494	244,00	244,04	
8.3495 Série 3495	612,13	612,32	
8.3496 Série 3496	173,65	173,68	
8.3497 Série 3497	83,94	83,89	
8.3498 Série 3498	239,84	239,69	
8.3499 Série 3499	61,00	61,01	
8.3500 Série 3500	95,94	95,88	
8.3501 Série 3501	97,60	97,62	
8.3502 Série 3502	85,11	85,11	
8.3503 Série 3503	342,20	342,28	
8.3504 Série 3504	60,79	60,79	
8.3505 Série 3505	2.579,84	2.581,04	
8.3506 Série 3506	2.448,51	2.449,27	
8.3507 Série 3507	548,75	548,83	
8.3508 Série 3508	299,65	299,47	
8.3509 Série 3509	93,57	93,57	
8.3510 Série 3510	176,82	176,84	
8.3511 Série 3511	60,76	60,76	
8.3512 Série 3512	14.298,78	14.306,52	
8.3513 Série 3513	2.913,25	2.914,83	
8.3514 Série 3514	1.403,14	1.403,90	
8.3515 Série 3515	132.677,89	132.770,26	
8.3516 Série 3516	119,86	119,79	
8.3517 Série 3517	9.822,70	9.827,24	
8.3518 Série 3518	24.556,74	24.568,10	
8.3519 Série 3519	1.002,57	1.002,57	
8.3520 Série 3520	82,64	82,64	
8.3521 Série 3521	239,72	239,57	
8.3522 Série 3522	3.696,27	3.698,56	
8.3523 Série 3523	1.325,61	1.326,22	
8.3524 Série 3524	122,36	122,39	
8.3525 Série 3525	304,86	304,90	
8.3526 Série 3526	748,94	749,17	
8.3527 Série 3527	185,90	185,95	
8.3528 Série 3528	856,05	856,31	
8.3529 Série 3529	9.637,16	9.643,13	
8.3530 Série 3530	9.637,91	9.643,87	
8.3531 Série 3531	9.638,43	9.644,40	

8.3532 Série 3532	9.637,54	9.643,51	
8.3533 Série 3533	921,28	920,71	
8.3534 Série 3534	97,81	97,88	
8.3535 Série 3535	2.048,40	2.049,03	
8.3536 Série 3536	60,73	60,73	
8.3537 Série 3537	20.506,63	20.519,32	
8.3538 Série 3538	239,61	239,46	
8.3539 Série 3539	167.211,01	167.314,48	
8.3540 Série 3540	121,46	121,46	
8.3541 Série 3541	613,61	613,89	
8.3542 Série 3542	726,27	726,16	
8.3544 Série 3544	36.816,38	36.833,47	
8.3545 Série 3545	-	-	
8.3546 Série 3546	2.064,85	2.064,85	
8.3547 Série 3547	101,83	101,77	
8.3548 Série 3548	7.114,04	7.118,49	
8.3549 Série 3549	1.466,88	1.467,34	
8.3550 Série 3550	467,47	467,66	
8.3551 Série 3551	-	-	
8.3552 Série 3552	123,22	123,22	
8.3553 Série 3553	1.469,41	1.469,99	
8.3554 Série 3554	3.673,53	3.674,97	
8.3555 Série 3555	121,40	121,40	
8.3556 Série 3556	83,82	83,76	
8.3557 Série 3557	719,49	719,72	
8.3558 Série 3558	182,10	182,10	
8.3559 Série 3559	320,61	320,71	
8.3560 Série 3560	611,20	611,39	
8.3561 Série 3561	130,02	130,08	
8.3562 Série 3562	12.393,76	12.405,38	
8.3563 Série 3563	6.810,62	6.812,74	
8.3564 Série 3564	71,84	71,80	
8.3566 Série 3566	4.606,08	4.609,59	
8.3567 Série 3567	2.921,21	2.922,77	
8.3568 Série 3568	598,98	599,16	
8.3569 Série 3569	453,51	453,65	
8.3570 Série 3570	424,91	425,04	
8.3571 Série 3571	452,07	452,21	
8.3572 Série 3572	65,40	65,40	
8.3573 Série 3573	135,16	135,16	
8.3574 Série 3574	430,84	430,57	
8.3575 Série 3575	182,01	182,01	
8.3576 Série 3576	288,57	288,61	
8.3577 Série 3577	169,87	169,87	
8.3578 Série 3578	242,68	242,68	
8.3579 Série 3579	133,47	133,47	
8.3580 Série 3580	181,92	181,92	
8.3581 Série 3581	84,89	84,89	
8.3582 Série 3582	131,58	131,50	
8.3583 Série 3583	119,62	119,54	
8.3584 Série 3584	181,92	181,92	
8.3585 Série 3585	121,28	121,28	
8.3586 Série 3586	193,90	193,78	
8.3587 Série 3587	322,96	322,76	
8.3588 Série 3588	418,66	418,39	
8.3589 Série 3589	119,62	119,54	
8.3590 Série 3590	606,39	606,39	
8.3591 Série 3591	60,64	60,64	
8.3592 Série 3592	301,11	301,02	

8.3593 Série 3593	666,69	666,69	
8.3594 Série 3594	660,14	660,45	
8.3595 Série 3595	7.770,28	7.776,25	
8.3596 Série 3596	670,20	670,31	
8.3597 Série 3597	612,71	612,99	
8.3598 Série 3598	427,18	427,31	
8.3599 Série 3599	3.405,68	3.407,72	
8.3600 Série 3600	4.422,96	4.425,75	
8.3601 Série 3601	734,84	735,19	
8.3602 Série 3602	15.729,26	15.739,14	
8.3603 Série 3603	4.504,14	4.506,27	
8.3604 Série 3604	305,66	305,78	
8.3605 Série 3605	239,12	238,97	
8.3606 Série 3606	100,61	100,61	
8.3607 Série 3607	244,86	244,94	
8.3608 Série 3608	305,30	305,40	
8.3609 Série 3609	1.454,59	1.454,59	
8.3610 Série 3610	489,92	490,16	
8.3611 Série 3611	119,56	119,48	
8.3612 Série 3612	181,82	181,82	
8.3613 Série 3613	169,70	169,70	
8.3614 Série 3614	242,43	242,43	
8.3615 Série 3615	169,25	169,25	
8.3616 Série 3616	96,97	96,97	
8.3617 Série 3617	109,09	109,09	
8.3618 Série 3618	484,86	484,86	
8.3619 Série 3619	71,73	71,69	
8.3620 Série 3620	697,75	698,13	
8.3621 Série 3621	395,80	396,02	
8.3622 Série 3622	181,73	181,73	
8.3623 Série 3623	7.344,89	7.348,39	
8.3624 Série 3624	607,73	608,06	
8.3625 Série 3625	486,29	486,37	
8.3626 Série 3626	439,14	439,27	
8.3627 Série 3627	407,91	408,01	
8.3628 Série 3628	408,20	408,29	
8.3629 Série 3629	972,57	972,72	
8.3630 Série 3630	1.903,88	1.905,08	
8.3631 Série 3631	292,77	292,59	
8.3632 Série 3632	1.230,26	1.231,12	
8.3633 Série 3633	1.366,09	1.366,73	
8.3634 Série 3634	-	-	
8.3635 Série 3635	167,30	167,19	
8.3636 Série 3636	65,72	65,68	
8.3637 Série 3637	478,00	477,70	
8.3638 Série 3638	853,91	854,05	
8.3639 Série 3639	242,31	242,31	
8.3640 Série 3640	121,15	121,15	
8.3641 Série 3641	191,50	191,50	
8.3642 Série 3642	3.427,47	3.429,08	
8.3643 Série 3643	795,66	796,04	
8.3644 Série 3644	63,33	63,30	
8.3645 Série 3645	59,34	59,28	
8.3646 Série 3646	597,50	597,12	
8.3647 Série 3647	851,00	851,13	
8.3648 Série 3648	240,65	240,57	
8.3649 Série 3649	66,92	66,88	
8.3650 Série 3650	5.733,73	5.735,55	
8.3651 Série 3651	1.965,30	1.966,53	

8.3652 Série 3652	152,65	152,65	
8.3653 Série 3653	66,63	66,63	
8.3654 Série 3654	179,25	179,14	
8.3655 Série 3655	242,31	242,31	
8.3656 Série 3656	902,60	902,60	
8.3657 Série 3657	487,47	487,58	
8.3658 Série 3658	69,31	69,27	
8.3659 Série 3659	489,64	489,87	
8.3660 Série 3660	60,16	60,14	
8.3661 Série 3661	594,49	594,59	
8.3662 Série 3662	3.060,24	3.061,68	
8.3663 Série 3663	63,77	63,75	
8.3664 Série 3664	1.224,10	1.224,67	
8.3665 Série 3665	853,93	854,20	
8.3666 Série 3666	64,97	64,95	
8.3667 Série 3667	875,99	875,99	
8.3668 Série 3668	151,44	151,44	
8.3669 Série 3669	59,75	59,71	
8.3670 Série 3670	5.108,10	5.110,51	
8.3671 Série 3671	60,16	60,14	
8.3672 Série 3672	59,75	59,71	
8.3673 Série 3673	238,86	238,71	
8.3674 Série 3674	36.705,26	36.722,72	
8.3675 Série 3675	155,00	155,00	
8.3676 Série 3676	181,64	181,64	
8.3678 Série 3678	311,98	312,08	
8.3679 Série 3679	121,09	121,09	
8.3680 Série 3680	179,15	179,04	
8.3681 Série 3681	609,65	609,84	
8.3682 Série 3682	548,68	548,86	
8.3683 Série 3683	238,87	238,72	
8.3684 Série 3684	426,75	426,89	
8.3685 Série 3685	541,62	541,71	
8.3686 Série 3686	605,46	605,46	
8.3687 Série 3687	181,64	181,64	
8.3688 Série 3688	130,91	130,91	
8.3689 Série 3689	60,76	60,76	
8.3690 Série 3690	140,93	140,84	
8.3691 Série 3691	6.008,90	6.011,76	
8.3692 Série 3692	105,83	105,76	
8.3693 Série 3693	60,13	60,11	
8.3694 Série 3694	248,24	248,24	
8.3695 Série 3695	716,61	716,15	
8.3696 Série 3696	278,15	278,15	
8.3697 Série 3697	298,59	298,40	
8.3698 Série 3698	242,18	242,18	
8.3699 Série 3699	121,51	121,52	
8.3700 Série 3700	28,66	28,65	
8.3701 Série 3701	2.585,61	2.584,79	
8.3702 Série 3702	69,02	69,02	
8.3703 Série 3703	165,96	165,91	
8.3704 Série 3704	95,55	95,49	
8.3705 Série 3705	220,95	220,81	
8.3706 Série 3706	1.210,92	1.210,92	
8.3707 Série 3707	182,89	182,95	
8.3708 Série 3708	157,96	157,99	
8.3709 Série 3709	1.194,35	1.193,59	
8.3710 Série 3710	597,17	596,79	
8.3711 Série 3711	157,42	157,42	

8.3712 Série 3712	417,81	417,54	
8.3713 Série 3713	216,36	216,29	
8.3714 Série 3714	72,87	72,88	
8.3715 Série 3715	24.514,22	24.525,92	
8.3716 Série 3716	63,40	63,36	
8.3717 Série 3717	126,37	126,29	
8.3718 Série 3718	60,10	60,08	
8.3719 Série 3719	484,12	484,12	
8.3720 Série 3720	90,77	90,77	
8.3721 Série 3721	268,32	268,19	
8.3722 Série 3722	136,02	136,04	
8.3723 Série 3723	80,90	80,83	
8.3724 Série 3724	1.599,05	1.599,05	
8.3725 Série 3725	60,52	60,52	
8.3726 Série 3726	363,09	363,09	
8.3727 Série 3727	138,71	138,68	
8.3728 Série 3728	23.201,71	23.212,51	
8.3729 Série 3729	272,05	272,09	
8.3730 Série 3730	3.656,04	3.657,20	
8.3732 Série 3732	605,15	605,15	
8.3733 Série 3733	4.891,62	4.893,96	
8.3734 Série 3734	-	-	
8.3735 Série 3735	465,56	465,26	
8.3736 Série 3736	1.643,01	1.643,65	
8.3737 Série 3737	477,50	477,19	
8.3738 Série 3738	1.229,22	1.230,10	
8.3739 Série 3739	242,06	242,06	
8.3740 Série 3740	134,73	134,73	
8.3741 Série 3741	1.767,09	1.767,65	
8.3742 Série 3742	145,24	145,24	
8.3743 Série 3743	305,30	305,35	
8.3744 Série 3744	167,12	167,02	
8.3745 Série 3745	12,14	12,15	
8.3746 Série 3746	244,13	244,23	
8.3747 Série 3747	491,70	492,05	
8.3748 Série 3748	238,75	238,60	
8.3749 Série 3749	243,74	243,81	
8.3750 Série 3750	968,25	968,25	
8.3751 Série 3751	883,53	883,53	
8.3752 Série 3752	120,97	120,97	
8.3753 Série 3753	-	-	
8.3754 Série 3754	120,97	120,97	
8.3755 Série 3755	130,05	129,97	
8.3756 Série 3756	113,35	113,28	
8.3757 Série 3757	125,28	125,20	
8.3758 Série 3758	211,91	211,81	
8.3759 Série 3759	238,63	238,48	
8.3760 Série 3760	119,31	119,24	
8.3761 Série 3761	-	-	
8.3762 Série 3762	374,34	374,11	
8.3763 Série 3763	580,65	580,65	
8.3764 Série 3764	87,55	87,52	
8.3765 Série 3765	95,45	95,39	
8.3766 Série 3766	463,94	463,87	
8.3767 Série 3767	181,45	181,45	
8.3768 Série 3768	35,79	35,77	
8.3769 Série 3769	248,59	248,59	
8.3770 Série 3770	360,42	360,30	
8.3771 Série 3771	229,84	229,84	

8.3772 Série 3772	190,90	190,78	
8.3773 Série 3773	228,26	228,19	
8.3774 Série 3774	59,72	59,68	
8.3775 Série 3775	1.899,52	1.900,42	
8.3776 Série 3776	183,29	183,38	
8.3777 Série 3777	305,57	305,71	
8.3778 Série 3778	526,06	526,06	
8.3779 Série 3779	8.714,59	8.722,08	
8.3780 Série 3780	1.846,36	1.847,69	
8.3781 Série 3781	12.302,42	12.312,02	
8.3782 Série 3782	715,40	715,86	
8.3783 Série 3783	100,01	100,06	
8.3784 Série 3784	1.368,99	1.369,43	
8.3785 Série 3785	1.217,35	1.217,73	
8.3786 Série 3786	487,77	487,96	
8.3787 Série 3787	163,23	163,23	
8.3788 Série 3788	1.491,92	1.492,40	
8.3789 Série 3789	242,65	242,69	
8.3790 Série 3790	119,26	119,18	
8.3791 Série 3791	120,91	120,91	
8.3792 Série 3792	362,72	362,72	
8.3794 Série 3794	89,44	89,38	
8.3795 Série 3795	241,82	241,82	
8.3796 Série 3796	119,25	119,18	
8.3797 Série 3797	1.102,98	1.103,33	
8.3798 Série 3798	336,64	336,64	
8.3799 Série 3799	60,45	60,45	
8.3800 Série 3800	200,05	199,92	
8.3801 Série 3801	608,72	608,91	
8.3802 Série 3802	163,38	163,27	
8.3803 Série 3803	483,63	483,63	
8.3804 Série 3804	454,97	455,04	
8.3805 Série 3805	803,50	803,76	
8.3806 Série 3806	795,25	795,13	
8.3807 Série 3807	156,64	156,62	
8.3808 Série 3808	180,12	180,06	
8.3809 Série 3809	242,92	242,81	
8.3810 Série 3810	1.217,43	1.217,82	
8.3811 Série 3811	141,38	141,38	
8.3812 Série 3812	222,79	222,86	
8.3813 Série 3813	119,26	119,18	
8.3814 Série 3814	2.807,15	2.809,17	
8.3815 Série 3815	2.455,95	2.457,71	
8.3816 Série 3816	68,86	68,82	
8.3817 Série 3817	119,25	119,18	
8.3818 Série 3818	166,85	166,85	
8.3819 Série 3819	1.192,56	1.191,80	
8.3820 Série 3820	-	-	
8.3821 Série 3821	71,71	71,71	
8.3822 Série 3822	87,06	87,00	
8.3823 Série 3823	95,40	95,34	
8.3824 Série 3824	906,31	905,73	
8.3825 Série 3825	533,14	533,31	
8.3826 Série 3826	2.434,88	2.435,66	
8.3827 Série 3827	2.409,86	2.409,47	
8.3828 Série 3828	334,92	334,92	
8.3829 Série 3829	483,39	483,39	
8.3830 Série 3830	302,12	302,12	
8.3831 Série 3831	478,20	478,35	



8.3832 Série 3832	178,80	178,68	
8.3833 Série 3833	1.227,35	1.228,23	
8.3834 Série 3834	326,29	326,29	
8.3835 Série 3835	179,58	179,58	
8.3836 Série 3836	110,85	110,78	
8.3837 Série 3837	181,27	181,27	
8.3838 Série 3838	1.629,01	1.629,01	
8.3839 Série 3839	119,20	119,12	
8.3840 Série 3840	-	-	
8.3841 Série 3841	180,03	179,97	
8.3842 Série 3842	154,17	154,07	
8.3843 Série 3843	1.506,76	1.507,85	
8.3844 Série 3844	241,69	241,69	
8.3845 Série 3845	265,86	265,86	
8.3846 Série 3846	135,70	135,70	
8.3847 Série 3847	118,78	118,69	
8.3848 Série 3848	95,36	95,30	
8.3849 Série 3849	178,80	178,68	
8.3850 Série 3850	297,99	297,80	
8.3851 Série 3851	612,00	612,10	
8.3852 Série 3852	243,36	243,44	
8.3853 Série 3853	157,64	157,67	
8.3854 Série 3854	143,04	142,95	
8.3855 Série 3855	146,22	146,22	
8.3856 Série 3856	1.644,67	1.645,46	
8.3857 Série 3857	682,34	682,61	
8.3858 Série 3858	587,59	587,68	
8.3859 Série 3859	1.554,32	1.555,06	
8.3860 Série 3860	966,77	966,77	
8.3861 Série 3861	448,34	448,34	
8.3862 Série 3862	386,71	386,71	
8.3863 Série 3863	1.367,49	1.367,93	
8.3864 Série 3864	365,04	365,16	
8.3865 Série 3865	422,96	422,96	
8.3866 Série 3866	60,63	60,64	
8.3867 Série 3867	143,04	142,95	
8.3868 Série 3868	1.825,22	1.825,80	
8.3869 Série 3869	94,17	94,11	
8.3870 Série 3870	2.320,26	2.320,26	
8.3871 Série 3871	1.216,80	1.217,19	
8.3872 Série 3872	182,52	182,58	
8.3873 Série 3873	604,23	604,23	
8.3874 Série 3874	113,71	113,64	
8.3875 Série 3875	120,02	119,98	
8.3876 Série 3876	129,62	129,58	
8.3877 Série 3877	1.642,66	1.643,45	
8.3878 Série 3878	36,61	36,63	
8.3879 Série 3879	363,61	363,67	
8.3880 Série 3880	1.225,35	1.225,74	
8.3881 Série 3881	590,42	590,51	
8.3882 Série 3882	796,61	796,87	
8.3883 Série 3883	166,79	166,68	
8.3884 Série 3884	3.661,20	3.662,97	
8.3885 Série 3885	191,93	191,87	
8.3886 Série 3886	423,91	423,74	
8.3887 Série 3887	464,62	464,32	
8.3888 Série 3888	-	-	
8.3889 Série 3889	71,48	71,43	
8.3890 Série 3890	2.432,41	2.433,19	

8.3891 Série 3891	243,24	243,32	
8.3892 Série 3892	-	-	
8.3893 Série 3893	1.811,78	1.811,78	
8.3894 Série 3894	149,43	149,36	
8.3895 Série 3895	-	-	
8.3896 Série 3896	181,18	181,18	
8.3897 Série 3897	357,40	357,17	
8.3898 Série 3898	150,98	150,98	
8.3899 Série 3899	108,71	108,71	
8.3900 Série 3900	65,07	65,01	
8.3902 Série 3902	142,18	142,18	
8.3903 Série 3903	166,79	166,68	
8.3904 Série 3904	78,63	78,58	
8.3905 Série 3905	66,71	66,67	
8.3906 Série 3906	1.207,85	1.207,85	
8.3907 Série 3907	183,77	183,77	
8.3908 Série 3908	909,02	909,16	
8.3909 Série 3909	569,34	569,25	
8.3910 Série 3910	178,70	178,58	
8.3911 Série 3911	63,17	63,17	
8.3912 Série 3912	64,33	64,29	
8.3913 Série 3913	3.386,94	3.388,58	
8.3914 Série 3914	181,18	181,18	
8.3916 Série 3916	301,96	301,96	
8.3917 Série 3917	329,88	329,77	
8.3918 Série 3918	303,01	303,05	
8.3919 Série 3919	-	-	
8.3920 Série 3920	20.198,24	20.210,97	
8.3921 Série 3921	924,77	924,92	
8.3922 Série 3922	374,24	374,24	
8.3923 Série 3923	241,45	241,45	
8.3924 Série 3924	78,47	78,47	
8.3925 Série 3925	301,81	301,81	
8.3926 Série 3926	390,33	390,24	
8.3927 Série 3927	714,43	713,97	
8.3928 Série 3928	381,03	380,79	
8.3929 Série 3929	6.098,47	6.101,37	
8.3930 Série 3930	971,12	971,12	
8.3931 Série 3931	94,60	94,51	
8.3932 Série 3932	714,43	713,97	
8.3933 Série 3933	285,77	285,59	
8.3935 Série 3935	113,12	113,05	
8.3936 Série 3936	357,22	356,99	
8.3937 Série 3937	357,22	356,99	
8.3938 Série 3938	555,33	555,33	
8.3939 Série 3939	155,98	155,88	
8.3940 Série 3940	166,70	166,59	
8.3941 Série 3941	134,56	134,47	
8.3943 Série 3943	2.062,20	2.061,53	
8.3944 Série 3944	124,59	124,50	
8.3945 Série 3945	185,20	185,11	
8.3946 Série 3946	1.171,02	1.171,02	
8.3947 Série 3947	108,65	108,65	
8.3948 Série 3948	72,94	72,96	
8.3949 Série 3949	88,11	88,06	
8.3950 Série 3950	60,78	60,80	
8.3951 Série 3951	65,94	65,92	
8.3952 Série 3952	2.397,91	2.397,13	
8.3953 Série 3953	2.304,87	2.305,24	

8.3954 Série 3954	121,56	121,60	
8.3955 Série 3955	120,72	120,72	
8.3956 Série 3956	603,62	603,62	
8.3957 Série 3957	1.407,57	1.407,12	
8.3958 Série 3958	1.810,86	1.810,86	
8.3959 Série 3959	6.140,77	6.145,70	
8.3960 Série 3960	297,68	297,49	
8.3961 Série 3961	5.010,50	5.012,89	
8.3962 Série 3962	3.665,65	3.667,72	
8.3963 Série 3963	3.849,40	3.849,72	
8.3964 Série 3964	257,92	257,75	
8.3965 Série 3965	84,41	84,36	
8.3966 Série 3966	47,63	47,60	
8.3967 Série 3967	84,51	84,51	
8.3968 Série 3968	96,58	96,58	
8.3969 Série 3969	12.503,30	12.512,40	
8.3970 Série 3970	4.377,23	4.378,64	
8.3971 Série 3971	199,78	199,81	
8.3973 Série 3973	3.047,95	3.049,43	
8.3974 Série 3974	75,58	75,54	
8.3975 Série 3975	1.223,37	1.224,16	
8.3976 Série 3976	238,02	237,87	
8.3977 Série 3977	178,52	178,40	
8.3978 Série 3978	190,25	190,13	
8.3979 Série 3979	606,44	606,59	
8.3980 Série 3980	361,99	361,99	
8.3981 Série 3981	1.950,66	1.951,60	
8.3982 Série 3982	108,60	108,60	
8.3983 Série 3983	72,40	72,40	
8.3984 Série 3984	482,65	482,65	
8.3985 Série 3985	69,98	69,96	
8.3986 Série 3986	1.215,00	1.215,40	
8.3987 Série 3987	59,51	59,47	
8.3988 Série 3988	598,14	597,90	
8.3989 Série 3989	290,00	289,91	
8.3990 Série 3990	137,29	137,34	
8.3991 Série 3991	66,36	66,36	
8.3992 Série 3992	1.206,63	1.206,63	
8.3993 Série 3993	180,99	180,99	
8.3994 Série 3994	595,06	594,67	
8.3995 Série 3995	60,33	60,33	
8.3996 Série 3996	1.816,19	1.816,48	
8.3997 Série 3997	690,15	690,26	
8.3998 Série 3998	1.194,22	1.193,65	
8.3999 Série 3999	2.413,26	2.413,26	
8.4000 Série 4000	2.429,94	2.430,72	
8.4001 Série 4001	-	-	
8.4002 Série 4002	703,74	704,08	
8.4003 Série 4003	96,53	96,53	
8.4004 Série 4004	3.218,11	3.220,20	
8.4005 Série 4005	241,33	241,33	
8.4006 Série 4006	-	-	
8.4007 Série 4007	136,86	136,78	
8.4008 Série 4008	968,60	968,75	
8.4009 Série 4009	1.977,25	1.978,21	
8.4010 Série 4010	89,26	89,20	
8.4011 Série 4011	121,08	121,10	
8.4012 Série 4012	190,16	190,16	
8.4013 Série 4013	485,53	485,61	

8.4014 Série 4014	555,05	555,05	
8.4015 Série 4015	161,91	161,91	
8.4016 Série 4016	67,32	67,32	
8.4018 Série 4018	-	-	
8.4019 Série 4019	12.271,14	12.280,86	
8.4020 Série 4020	323,39	323,28	
8.4021 Série 4021	241,20	241,20	
8.4022 Série 4022	241,20	241,20	
8.4023 Série 4023	2.463,79	2.464,58	
8.4024 Série 4024	59,48	59,44	
8.4025 Série 4025	482,41	482,41	
8.4026 Série 4026	1.364,80	1.364,80	
8.4027 Série 4027	161,87	161,87	
8.4028 Série 4028	267,65	267,47	
8.4029 Série 4029	67,80	67,76	
8.4030 Série 4030	594,76	594,37	
8.4031 Série 4031	179,66	179,60	
8.4032 Série 4032	675,82	675,93	
8.4033 Série 4033	78,39	78,39	
8.4034 Série 4034	191,31	191,23	
8.4035 Série 4035	8.267,39	8.271,32	
8.4036 Série 4036	192,96	192,96	
8.4037 Série 4037	60,30	60,30	
8.4038 Série 4038	301,50	301,50	
8.4039 Série 4039	229,14	229,14	
8.4040 Série 4040	166,53	166,42	
8.4041 Série 4041	180,90	180,90	
8.4042 Série 4042	73,75	73,70	
8.4043 Série 4043	65,12	65,12	
8.4044 Série 4044	434,17	434,17	
8.4045 Série 4045	844,21	844,21	
8.4046 Série 4046	542,71	542,71	
8.4047 Série 4047	131,30	131,24	
8.4048 Série 4048	723,61	723,61	
8.4049 Série 4049	584,81	584,81	
8.4050 Série 4050	1.723,49	1.724,05	
8.4051 Série 4051	732,15	732,27	
8.4052 Série 4052	291,98	291,98	
8.4053 Série 4053	127,84	127,84	
8.4054 Série 4054	121,02	121,04	
8.4055 Série 4055	716,18	715,83	
8.4056 Série 4056	61,81	61,82	
8.4057 Série 4057	285,37	285,47	
8.4058 Série 4058	113,01	112,93	
8.4059 Série 4059	4.824,06	4.824,06	
8.4060 Série 4060	-	-	
8.4061 Série 4061	522,65	522,82	
8.4062 Série 4062	3.253,19	3.254,23	
8.4063 Série 4063	522,65	522,82	
8.4064 Série 4064	354,57	354,57	
8.4065 Série 4065	1.688,42	1.688,42	
8.4066 Série 4066	302,54	302,59	
8.4067 Série 4067	1.213,68	1.214,07	
8.4068 Série 4068	608,94	609,24	
8.4069 Série 4069	270,07	270,16	
8.4070 Série 4070	71,71	71,68	
8.4071 Série 4071	95,23	95,23	
8.4072 Série 4072	108,49	108,49	
8.4073 Série 4073	48,22	48,22	

8.4074 Série 4074	14.614,63	14.621,73	
8.4075 Série 4075	153,26	153,26	
8.4076 Série 4076	332,91	332,69	
8.4077 Série 4077	63,89	63,89	
8.4078 Série 4078	93,92	93,86	
8.4079 Série 4079	763,52	763,83	
8.4080 Série 4080	66,81	66,78	
8.4081 Série 4081	120,54	120,54	
8.4082 Série 4082	73,72	73,67	
8.4084 Série 4084	180,81	180,81	
8.4085 Série 4085	-	-	
8.4086 Série 4086	178,34	178,23	
8.4087 Série 4087	6.501,95	6.507,12	
8.4088 Série 4088	203,47	203,47	
8.4089 Série 4089	2.452,21	2.454,16	
8.4090 Série 4090	398,03	397,77	
8.4091 Série 4091	1.213,64	1.214,03	
8.4092 Série 4092	-	-	
8.4093 Série 4093	118,90	118,82	
8.4094 Série 4094	-	-	
8.4095 Série 4095	324,36	324,15	
8.4096 Série 4096	180,81	180,81	
8.4097 Série 4097	1.213,71	1.214,10	
8.4098 Série 4098	67,25	67,25	
8.4099 Série 4099	59,75	59,73	
8.4100 Série 4100	394,17	394,17	
8.4101 Série 4101	296,34	296,39	
8.4102 Série 4102	728,23	728,46	
8.4103 Série 4103	196,18	196,05	
8.4104 Série 4104	-	-	
8.4105 Série 4105	120,96	120,97	
8.4106 Série 4106	946,69	947,00	
8.4109 Série 4109	3.652,77	3.654,56	
8.4110 Série 4110	178,25	178,13	
8.4111 Série 4111	124,77	124,69	
8.4112 Série 4112	150,21	150,11	
8.4113 Série 4113	60,24	60,24	
8.4114 Série 4114	89,12	89,07	
8.4115 Série 4115	356,49	356,26	
8.4116 Série 4116	1.269,66	1.268,83	
8.4117 Série 4117	240,96	240,96	
8.4118 Série 4118	60,24	60,24	
8.4119 Série 4119	157,16	157,19	
8.4120 Série 4120	240,96	240,96	
8.4121 Série 4121	59,72	59,70	
8.4122 Série 4122	7.337,43	7.341,02	
8.4123 Série 4123	240,96	240,96	
8.4124 Série 4124	67,16	67,16	
8.4125 Série 4125	63,99	63,99	
8.4126 Série 4126	106,58	106,49	
8.4127 Série 4127	242,06	241,94	
8.4128 Série 4128	322,88	322,88	
8.4129 Série 4129	-	-	
8.4130 Série 4130	79,52	79,52	
8.4131 Série 4131	132,53	132,53	
8.4132 Série 4132	13.570,15	13.578,80	
8.4133 Série 4133	245,16	245,16	
8.4134 Série 4134	27.140,30	27.157,61	
8.4135 Série 4135	106,95	106,88	

8.4136 Série 4136	120,89	120,91	
8.4137 Série 4137	240,96	240,96	
8.4138 Série 4138	791,16	791,53	
8.4139 Série 4139	20.355,22	20.368,21	
8.4140 Série 4140	127,38	127,42	
8.4141 Série 4141	59,42	59,38	
8.4142 Série 4142	1.788,61	1.787,74	
8.4143 Série 4143	118,83	118,75	
8.4144 Série 4144	116,86	116,86	
8.4145 Série 4145	934,47	934,77	
8.4146 Série 4146	238,89	238,80	
8.4147 Série 4147	153,95	153,82	
8.4148 Série 4148	73,68	73,63	
8.4149 Série 4149	199,13	199,03	
8.4150 Série 4150	180,72	180,72	
8.4151 Série 4151	3.017,18	3.017,42	
8.4153 Série 4153	423,58	423,65	
8.4154 Série 4154	60,21	60,21	
8.4155 Série 4155	475,08	474,77	
8.4156 Série 4156	240,84	240,84	
8.4157 Série 4157	78,27	78,27	
8.4158 Série 4158	180,63	180,63	
8.4159 Série 4159	193,94	193,81	
8.4160 Série 4160	1.038,85	1.038,85	
8.4161 Série 4161	767,42	767,42	
8.4162 Série 4162	298,46	298,34	
8.4163 Série 4163	357,54	357,37	
8.4164 Série 4164	249,42	249,26	
8.4165 Série 4165	241,56	241,56	
8.4166 Série 4166	62,95	62,91	
8.4167 Série 4167	89,11	89,11	
8.4168 Série 4168	-	-	
8.4169 Série 4169	3.035,99	3.037,21	
8.4170 Série 4170	204,71	204,71	
8.4171 Série 4171	-	-	
8.4172 Série 4172	74,66	74,66	
8.4173 Série 4173	84,29	84,29	
8.4174 Série 4174	180,63	180,63	
8.4175 Série 4175	415,44	415,44	
8.4176 Série 4176	180,63	180,63	
8.4177 Série 4177	66,23	66,23	
8.4178 Série 4178	92,64	92,58	
8.4179 Série 4179	1.458,28	1.457,33	
8.4180 Série 4180	237,54	237,39	
8.4181 Série 4181	187,08	187,00	
8.4182 Série 4182	542,57	542,21	
8.4183 Série 4183	301,05	301,05	
8.4184 Série 4184	71,81	71,73	
8.4185 Série 4185	1.356,96	1.357,18	
8.4186 Série 4186	598,99	598,84	
8.4187 Série 4187	729,89	730,13	
8.4188 Série 4188	1.200,04	1.199,84	
8.4189 Série 4189	-	-	
8.4190 Série 4190	1.818,75	1.819,35	
8.4191 Série 4191	240,84	240,84	
8.4192 Série 4192	1.268,75	1.268,96	
8.4193 Série 4193	597,96	597,76	
8.4194 Série 4194	358,77	358,66	
8.4195 Série 4195	240,84	240,84	

8.4196 Série 4196	72,25	72,25	
8.4197 Série 4197	65,21	65,16	
8.4198 Série 4198	459,17	459,24	
8.4199 Série 4199	670,39	670,72	
8.4200 Série 4200	1.212,54	1.212,94	
8.4201 Série 4201	264,92	264,92	
8.4202 Série 4202	1.216,68	1.217,28	
8.4204 Série 4204	4.863,70	4.866,04	
8.4205 Série 4205	192,57	192,57	
8.4206 Série 4206	85,85	85,81	
8.4207 Série 4207	237,42	237,27	
8.4208 Série 4208	240,71	240,71	
8.4209 Série 4209	209,18	209,11	
8.4210 Série 4210	189,94	189,81	
8.4211 Série 4211	1.418,44	1.418,67	
8.4212 Série 4212	157,97	157,94	
8.4213 Série 4213	284,91	284,72	
8.4214 Série 4214	848,32	848,60	
8.4215 Série 4215	969,51	969,83	
8.4216 Série 4216	-	-	
8.4217 Série 4217	-	-	
8.4218 Série 4218	61,73	61,69	
8.4219 Série 4219	94,97	94,91	
8.4220 Série 4220	104,47	104,40	
8.4221 Série 4221	96,29	96,29	
8.4222 Série 4222	214,42	214,31	
8.4223 Série 4223	63,07	63,03	
8.4224 Série 4224	89,03	88,97	
8.4225 Série 4225	117,77	117,69	
8.4226 Série 4226	1.193,25	1.192,76	
8.4227 Série 4227	59,35	59,31	
8.4228 Série 4228	178,07	177,95	
8.4229 Série 4229	301,93	301,98	
8.4230 Série 4230	240,71	240,71	
8.4231 Série 4231	257,56	257,56	
8.4232 Série 4232	179,97	179,97	
8.4233 Série 4233	2.423,75	2.424,54	
8.4234 Série 4234	6.752,02	6.752,02	
8.4235 Série 4235	132,39	132,39	
8.4236 Série 4236	6.808,04	6.810,73	
8.4237 Série 4237	59,66	59,64	
8.4238 Série 4238	35,74	35,72	
8.4239 Série 4239	1.213,55	1.214,03	
8.4240 Série 4240	459,75	459,90	
8.4241 Série 4241	743,81	743,81	
8.4242 Série 4242	238,24	238,12	
8.4243 Série 4243	119,53	119,49	
8.4244 Série 4244	640,09	640,20	
8.4245 Série 4245	77,16	77,11	
8.4246 Série 4246	356,13	355,90	
8.4247 Série 4247	178,37	178,27	
8.4248 Série 4248	242,25	242,33	
8.4249 Série 4249	1.270,57	1.270,99	
8.4250 Série 4250	605,63	605,83	
8.4251 Série 4251	601,48	601,48	
8.4252 Série 4252	120,30	120,30	
8.4253 Série 4253	105,60	105,53	
8.4254 Série 4254	455,56	455,48	
8.4255 Série 4255	240,59	240,59	

8.4256 Série 4256	77,71	77,66	
8.4257 Série 4257	180,44	180,44	
8.4258 Série 4258	237,31	237,15	
8.4259 Série 4259	59,81	59,77	
8.4260 Série 4260	246,61	246,61	
8.4261 Série 4261	90,22	90,22	
8.4262 Série 4262	98,48	98,42	
8.4264 Série 4264	141,95	141,95	
8.4265 Série 4265	216,53	216,53	
8.4266 Série 4266	118,65	118,57	
8.4267 Série 4267	84,21	84,21	
8.4268 Série 4268	59,33	59,29	
8.4269 Série 4269	394,36	394,42	
8.4270 Série 4270	237,31	237,15	
8.4271 Série 4271	2.432,21	2.433,42	
8.4272 Série 4272	71,92	71,87	
8.4273 Série 4273	65,26	65,22	
8.4274 Série 4274	355,96	355,72	
8.4275 Série 4275	59,94	59,93	
8.4276 Série 4276	128,82	128,88	
8.4277 Série 4277	60,15	60,15	
8.4278 Série 4278	361,87	362,05	
8.4279 Série 4279	72,18	72,18	
8.4280 Série 4280	72,23	72,23	
8.4281 Série 4281	120,30	120,30	
8.4282 Série 4282	-	-	
8.4283 Série 4283	6.077,14	6.080,14	
8.4284 Série 4284	61,70	61,66	
8.4285 Série 4285	242,26	242,34	
8.4286 Série 4286	240,59	240,59	
8.4287 Série 4287	522,06	522,23	
8.4288 Série 4288	264,65	264,65	
8.4289 Série 4289	322,02	321,88	
8.4290 Série 4290	177,97	177,85	
8.4291 Série 4291	204,14	204,14	
8.4292 Série 4292	130,97	130,90	
8.4293 Série 4293	2.405,92	2.405,92	
8.4294 Série 4294	1.810,25	1.810,85	
8.4295 Série 4295	1.022,51	1.022,51	
8.4296 Série 4296	130,52	130,43	
8.4297 Série 4297	237,30	237,14	
8.4298 Série 4298	119,06	119,00	
8.4299 Série 4299	679,60	679,71	
8.4300 Série 4300	1.210,63	1.211,03	
8.4301 Série 4301	271,46	271,50	
8.4302 Série 4302	180,35	180,35	
8.4304 Série 4304	11.495,09	11.500,70	
8.4305 Série 4305	355,79	355,55	
8.4306 Série 4306	77,35	77,31	
8.4307 Série 4307	59,50	59,47	
8.4308 Série 4308	39,14	39,11	
8.4309 Série 4309	-	-	
8.4310 Série 4310	265,12	265,03	
8.4311 Série 4311	274,64	274,55	
8.4312 Série 4312	614,63	614,83	
8.4313 Série 4313	1.185,95	1.185,17	
8.4314 Série 4314	71,16	71,11	
8.4315 Série 4315	363,19	363,31	
8.4316 Série 4316	2.404,69	2.404,69	



8.4317 Série 4317	639,72	639,93	
8.4318 Série 4318	213,47	213,33	
8.4319 Série 4319	1.997,54	1.998,20	
8.4320 Série 4320	960,50	960,50	
8.4321 Série 4321	120,23	120,23	
8.4322 Série 4322	1.599,12	1.599,12	
8.4323 Série 4323	419,38	419,31	
8.4324 Série 4324	240,47	240,47	
8.4325 Série 4325	6.853,38	6.853,38	
8.4326 Série 4326	300,59	300,59	
8.4327 Série 4327	1.948,36	1.949,32	
8.4328 Série 4328	217,03	216,89	
8.4329 Série 4329	106,74	106,67	
8.4330 Série 4330	177,89	177,78	
8.4332 Série 4332	84,16	84,16	
8.4333 Série 4333	59,29	59,25	
8.4334 Série 4334	59,50	59,47	
8.4335 Série 4335	119,21	119,16	
8.4336 Série 4336	73,53	73,48	
8.4337 Série 4337	237,19	237,03	
8.4338 Série 4338	119,41	119,37	
8.4339 Série 4339	2.552,04	2.552,87	
8.4340 Série 4340	61,75	61,77	
8.4341 Série 4341	260,91	260,74	
8.4342 Série 4342	160,10	160,00	
8.4343 Série 4343	107,29	107,24	
8.4344 Série 4344	87,76	87,70	
8.4345 Série 4345	184,41	184,29	
8.4346 Série 4346	119,00	118,94	
8.4347 Série 4347	71,65	71,62	
8.4348 Série 4348	147,06	146,96	
8.4349 Série 4349	716,65	716,77	
8.4350 Série 4350	-	-	
8.4351 Série 4351	71,16	71,11	
8.4352 Série 4352	156,31	156,31	
8.4353 Série 4353	1.210,04	1.210,44	
8.4354 Série 4354	86,53	86,47	
8.4355 Série 4355	536,79	537,00	
8.4356 Série 4356	85,92	85,92	
8.4357 Série 4357	260,77	260,59	
8.4358 Série 4358	533,39	533,03	
8.4359 Série 4359	360,52	360,52	
8.4360 Série 4360	240,35	240,35	
8.4361 Série 4361	190,30	190,21	
8.4362 Série 4362	59,47	59,44	
8.4363 Série 4363	240,35	240,35	
8.4364 Série 4364	106,68	106,61	
8.4365 Série 4365	-	-	
8.4366 Série 4366	178,72	178,64	
8.4367 Série 4367	36,05	36,05	
8.4368 Série 4368	118,53	118,45	
8.4369 Série 4369	1.086,78	1.086,15	
8.4370 Série 4370	71,12	71,07	
8.4371 Série 4371	3.152,16	3.152,16	
8.4372 Série 4372	118,53	118,45	
8.4373 Série 4373	268,79	268,68	
8.4374 Série 4374	485,97	485,65	
8.4375 Série 4375	119,14	119,09	
8.4376 Série 4376	596,75	596,55	

8.4377 Série 4377	59,27	59,23	
8.4378 Série 4378	600,87	600,87	
8.4379 Série 4379	322,48	322,21	
8.4380 Série 4380	277,35	277,40	
8.4381 Série 4381	81,55	81,50	
8.4382 Série 4382	655,29	655,02	
8.4383 Série 4383	82,97	82,92	
8.4384 Série 4384	1.149,85	1.149,85	
8.4385 Série 4385	197,55	197,42	
8.4386 Série 4386	60,09	60,09	
8.4387 Série 4387	65,64	65,62	
8.4388 Série 4388	910,70	911,15	
8.4389 Série 4389	4.857,05	4.859,49	
8.4390 Série 4390	371,99	372,14	
8.4391 Série 4391	154,09	153,99	
8.4392 Série 4392	120,59	120,61	
8.4393 Série 4393	669,59	669,59	
8.4394 Série 4394	88,90	88,84	
8.4395 Série 4395	2.058,81	2.059,49	
8.4396 Série 4396	73,17	73,12	
8.4397 Série 4397	877,27	877,27	
8.4398 Série 4398	96,14	96,14	
8.4399 Série 4399	646,30	646,41	
8.4400 Série 4400	296,33	296,13	
8.4401 Série 4401	119,14	119,09	
8.4402 Série 4402	120,21	120,25	
8.4403 Série 4403	60,09	60,09	
8.4405 Série 4405	301,31	301,35	
8.4406 Série 4406	71,08	71,04	
8.4407 Série 4407	241,05	241,09	
8.4408 Série 4408	236,94	236,78	
8.4409 Série 4409	-	-	
8.4410 Série 4410	65,38	65,35	
8.4411 Série 4411	284,33	284,14	
8.4412 Série 4412	473,88	473,57	
8.4413 Série 4413	-	-	
8.4414 Série 4414	178,32	178,23	
8.4415 Série 4415	-	-	
8.4416 Série 4416	223,23	223,08	
8.4417 Série 4417	66,34	66,30	
8.4418 Série 4418	240,23	240,23	
8.4419 Série 4419	275,20	275,07	
8.4420 Série 4420	208,77	208,84	
8.4421 Série 4421	130,32	130,23	
8.4422 Série 4422	125,88	125,90	
8.4423 Série 4423	360,34	360,34	
8.4424 Série 4424	300,28	300,28	
8.4425 Série 4425	106,62	106,55	
8.4426 Série 4426	296,18	295,98	
8.4427 Série 4427	264,71	264,53	
8.4428 Série 4428	147,58	147,46	
8.4429 Série 4429	238,58	238,50	
8.4430 Série 4430	708,38	707,79	
8.4431 Série 4431	12.177,77	12.185,86	
8.4432 Série 4432	119,08	119,03	
8.4433 Série 4433	204,89	204,92	
8.4434 Série 4434	241,88	241,97	
8.4435 Série 4435	364,08	364,26	
8.4436 Série 4436	180,17	180,17	

8.4437 Série 4437	154,81	154,74	
8.4438 Série 4438	267,94	267,83	
8.4439 Série 4439	95,96	95,90	
8.4440 Série 4440	121,14	121,19	
8.4441 Série 4441	44.143,95	44.158,62	
8.4442 Série 4442	236,94	236,78	
8.4443 Série 4443	44.107,67	44.122,32	
8.4444 Série 4444	1.519,40	1.520,26	
8.4445 Série 4445	152,83	152,73	
8.4446 Série 4446	60,42	60,38	
8.4447 Série 4447	728,16	728,52	
8.4448 Série 4448	1.572,25	1.572,77	
8.4449 Série 4449	135,99	135,94	
8.4450 Série 4450	272,48	272,30	
8.4451 Série 4451	180,17	180,17	
8.4452 Série 4452	473,88	473,57	
8.4453 Série 4453	72,07	72,07	
8.4454 Série 4454	-	-	
8.4455 Série 4455	1.935,08	1.935,72	
8.4456 Série 4456	1.021,12	1.021,54	
8.4457 Série 4457	74,04	73,99	
8.4458 Série 4458	2.189,29	2.190,20	
8.4459 Série 4459	59,64	59,62	
8.4460 Série 4460	43,83	43,80	
8.4461 Série 4461	158,75	158,64	
8.4462 Série 4462	60,06	60,06	
8.4463 Série 4463	148,60	148,52	
8.4464 Série 4464	167,00	166,95	
8.4466 Série 4466	5.908,48	5.911,42	
8.4467 Série 4467	1.200,52	1.200,52	
8.4468 Série 4468	1.345,78	1.345,78	
8.4469 Série 4469	88,84	88,84	
8.4470 Série 4470	142,58	142,51	
8.4471 Série 4471	118,61	118,55	
8.4472 Série 4472	236,11	236,15	
8.4473 Série 4473	136,17	136,08	
8.4474 Série 4474	88,45	88,39	
8.4475 Série 4475	3.638,93	3.640,75	
8.4476 Série 4476	59,00	58,95	
8.4477 Série 4477	118,41	118,33	
8.4478 Série 4478	150,06	150,06	
8.4479 Série 4479	2.384,56	2.383,77	
8.4480 Série 4480	153,93	153,83	
8.4481 Série 4481	3.214,70	3.214,70	
8.4482 Série 4482	240,10	240,10	
8.4483 Série 4483	456,20	456,20	
8.4484 Série 4484	110,92	110,92	
8.4485 Série 4485	144,06	144,06	
8.4486 Série 4486	166,35	166,26	
8.4487 Série 4487	229,67	229,75	
8.4488 Série 4488	108,05	108,05	
8.4489 Série 4489	436,42	436,56	
8.4490 Série 4490	66,03	66,03	
8.4491 Série 4491	314,28	314,12	
8.4492 Série 4492	141,93	141,86	
8.4493 Série 4493	-	-	
8.4494 Série 4494	125,08	124,98	
8.4495 Série 4495	360,16	360,16	
8.4496 Série 4496	311,15	310,94	

8.4497 Série 4497	2.433,94	2.435,53	
8.4498 Série 4498	480,21	480,21	
8.4499 Série 4499	216,09	216,09	
8.4500 Série 4500	970,37	970,85	
8.4501 Série 4501	71,05	71,00	
8.4502 Série 4502	6.088,93	6.093,14	
8.4503 Série 4503	240,10	240,10	
8.4504 Série 4504	309,67	309,90	
8.4505 Série 4505	606,49	606,79	
8.4506 Série 4506	120,47	120,49	
8.4507 Série 4507	130,25	130,16	
8.4508 Série 4508	74,95	74,97	
8.4509 Série 4509	59,41	59,38	
8.4510 Série 4510	17.040,21	17.051,56	
8.4511 Série 4511	-	-	
8.4512 Série 4512	180,08	180,08	
8.4513 Série 4513	60,23	60,24	
8.4514 Série 4514	1.208,82	1.209,22	
8.4515 Série 4515	3.632,25	3.634,03	
8.4516 Série 4516	5.579,61	5.582,39	
8.4517 Série 4517	132,51	132,53	
8.4518 Série 4518	1.545,47	1.545,08	
8.4519 Série 4519	125,22	125,24	
8.4520 Série 4520	2.015,90	2.016,89	
8.4521 Série 4521	183,14	183,14	
8.4522 Série 4522	848,63	849,05	
8.4523 Série 4523	153,86	153,76	
8.4524 Série 4524	179,99	179,99	
8.4525 Série 4525	59,18	59,14	
8.4526 Série 4526	119,99	119,99	
8.4527 Série 4527	909,24	909,70	
8.4528 Série 4528	-	-	
8.4529 Série 4529	76,93	76,88	
8.4530 Série 4530	297,75	297,70	
8.4531 Série 4531	280,78	280,78	
8.4532 Série 4532	89,38	89,35	
8.4533 Série 4533	264,87	264,69	
8.4534 Série 4534	-	-	
8.4535 Série 4535	270,61	270,52	
8.4536 Série 4536	131,09	131,04	
8.4537 Série 4537	99,42	99,35	
8.4538 Série 4538	562,54	562,54	
8.4539 Série 4539	263,98	263,98	
8.4540 Série 4540	180,60	180,63	
8.4541 Série 4541	781,28	781,35	
8.4542 Série 4542	5.759,56	5.759,56	
8.4543 Série 4543	118,76	118,70	
8.4544 Série 4544	159,23	159,10	
8.4545 Série 4545	124,27	124,19	
8.4546 Série 4546	263,98	263,98	
8.4547 Série 4547	66,05	66,00	
8.4548 Série 4548	119,99	119,99	
8.4549 Série 4549	355,06	354,82	
8.4550 Série 4550	236,71	236,55	
8.4551 Série 4551	89,95	89,89	
8.4552 Série 4552	119,58	119,56	
8.4553 Série 4553	66,28	66,23	
8.4554 Série 4554	2.641,00	2.641,00	
8.4555 Série 4555	76,01	75,97	

8.4556 Série 4556	12.123,42	12.129,48	
8.4557 Série 4557	95,99	95,99	
8.4558 Série 4558	-	-	
8.4559 Série 4559	1.867,01	1.867,94	
8.4560 Série 4560	240,81	240,85	
8.4561 Série 4561	662,22	662,33	
8.4562 Série 4562	1.818,51	1.819,42	
8.4563 Série 4563	308,38	308,38	
8.4564 Série 4564	385,29	385,36	
8.4565 Série 4565	1.019,92	1.019,92	
8.4566 Série 4566	-	-	
8.4567 Série 4567	134,43	134,37	
8.4568 Série 4568	241,64	241,72	
8.4569 Série 4569	1.932,84	1.933,16	
8.4570 Série 4570	1.377,33	1.377,79	
8.4571 Série 4571	57,36	57,30	
8.4572 Série 4572	361,22	361,28	
8.4573 Série 4573	118,35	118,27	
8.4574 Série 4574	323,98	323,98	
8.4575 Série 4575	116,79	116,75	
8.4576 Série 4576	137,99	137,99	
8.4577 Série 4577	624,90	624,49	
8.4578 Série 4578	476,68	476,52	
8.4579 Série 4579	65,09	65,05	
8.4580 Série 4580	148,89	148,94	
8.4581 Série 4581	130,19	130,10	
8.4582 Série 4582	326,54	326,32	
8.4583 Série 4583	35,51	35,48	
8.4584 Série 4584	3.758,26	3.760,14	
8.4585 Série 4585	318,82	318,82	
8.4586 Série 4586	219,27	219,41	
8.4587 Série 4587	163,97	163,86	
8.4588 Série 4588	251,98	251,98	
8.4589 Série 4589	-	-	
8.4590 Série 4590	950,08	949,61	
8.4591 Série 4591	430,11	430,11	
8.4592 Série 4592	4.304,66	4.306,09	
8.4593 Série 4593	147,51	147,51	
8.4594 Série 4594	309,74	309,79	
8.4595 Série 4595	359,79	359,79	
8.4596 Série 4596	7.282,73	7.286,98	
8.4597 Série 4597	131,31	131,22	
8.4598 Série 4598	73,93	73,89	
8.4599 Série 4599	473,18	472,86	
8.4600 Série 4600	69,79	69,75	
8.4601 Série 4601	938,81	938,81	
8.4602 Série 4602	50,37	50,37	
8.4603 Série 4603	308,22	308,22	
8.4604 Série 4604	479,72	479,72	
8.4605 Série 4605	269,84	269,84	
8.4606 Série 4606	153,40	153,30	
8.4607 Série 4607	107,94	107,94	
8.4608 Série 4608	359,79	359,79	
8.4609 Série 4609	169,16	169,05	
8.4610 Série 4610	79,67	79,63	
8.4611 Série 4611	177,44	177,32	
8.4612 Série 4612	95,02	95,02	
8.4613 Série 4613	100,20	100,20	
8.4614 Série 4614	254,90	254,73	

8.4615 Série 4615	-	-
8.4616 Série 4616	152,84	152,86
8.4617 Série 4617	1.201,36	1.201,46
8.4619 Série 4619	463,56	463,79
8.4620 Série 4620	1.267,94	1.268,36
8.4621 Série 4621	59,15	59,11
8.4622 Série 4622	2.423,42	2.424,63
8.4623 Série 4623	99,54	99,54
8.4624 Série 4624	87,54	87,48
8.4625 Série 4625	61,51	61,47
8.4626 Série 4626	142,44	142,37
8.4627 Série 4627	118,30	118,22
8.4628 Série 4628	-	-
8.4629 Série 4629	662,50	662,83
8.4630 Série 4630	66,19	66,20
8.4631 Série 4631	1.147,18	1.147,56
8.4632 Série 4632	466,08	465,77
8.4633 Série 4633	1.207,56	1.207,96
8.4634 Série 4634	212,45	212,45
8.4635 Série 4635	239,86	239,86
8.4636 Série 4636	66,53	66,48
8.4637 Série 4637	419,75	419,75
8.4638 Série 4638	-	-
8.4639 Série 4639	119,93	119,93
8.4640 Série 4640	130,12	130,04
8.4641 Série 4641	1.014,06	1.014,40
8.4642 Série 4642	248,75	248,84
8.4643 Série 4643	83,81	83,80
8.4644 Série 4644	167,90	167,90
8.4645 Série 4645	2.406,86	2.407,27
8.4646 Série 4646	60,98	61,00
8.4647 Série 4647	1.163,24	1.162,66
8.4648 Série 4648	251,80	251,64
8.4649 Série 4649	599,65	599,65
8.4650 Série 4650	83,44	83,38
8.4651 Série 4651	142,93	142,88
8.4652 Série 4652	1.642,28	1.642,83
8.4653 Série 4653	3.635,02	3.636,83
8.4654 Série 4654	299,82	299,82
8.4655 Série 4655	2.423,42	2.424,63
8.4656 Série 4656	254,46	254,59
8.4657 Série 4657	263,69	263,82
8.4658 Série 4658	617,18	617,48
8.4659 Série 4659	347,98	347,98
8.4660 Série 4660	-	-
8.4661 Série 4661	3.248,90	3.248,90
8.4662 Série 4662	124,21	124,13
8.4663 Série 4663	-	-
8.4664 Série 4664	117,11	117,03
8.4665 Série 4665	119,11	119,07
8.4666 Série 4666	165,50	165,50
8.4667 Série 4667	400,95	401,02
8.4668 Série 4668	595,55	595,35
8.4669 Série 4669	60,38	60,40
8.4670 Série 4670	70,98	70,93
8.4671 Série 4671	2.535,89	2.536,74
8.4672 Série 4672	1.158,52	1.158,52
8.4673 Série 4673	239,86	239,86
8.4674 Série 4674	60,46	60,48

8.4675 Série 4675	822,72	822,72	
8.4676 Série 4676	59,45	59,43	
8.4677 Série 4677	180,51	180,54	
8.4678 Série 4678	59,96	59,96	
8.4679 Série 4679	5.996,49	5.996,49	
8.4680 Série 4680	321,04	320,91	
8.4681 Série 4681	82,81	82,75	
8.4682 Série 4682	130,57	130,51	
8.4683 Série 4683	1.439,16	1.439,16	
8.4685 Série 4685	8.507,11	8.512,82	
8.4686 Série 4686	1.569,06	1.569,58	
8.4687 Série 4687	825,75	825,89	
8.4688 Série 4688	864,19	864,48	
8.4689 Série 4689	4.746,68	4.749,42	
8.4690 Série 4690	80,40	80,34	
8.4691 Série 4691	61,91	61,91	
8.4692 Série 4692	107,88	107,88	
8.4693 Série 4693	77,92	77,90	
8.4694 Série 4694	130,95	130,91	
8.4695 Série 4695	167,82	167,82	
8.4696 Série 4696	95,90	95,90	
8.4697 Série 4697	177,35	177,23	
8.4698 Série 4698	119,87	119,87	
8.4700 Série 4700	895,01	894,40	
8.4701 Série 4701	14.520,51	14.527,81	
8.4702 Série 4702	137,85	137,85	
8.4703 Série 4703	361,78	361,53	
8.4704 Série 4704	8.644,50	8.648,85	
8.4705 Série 4705	5.917,76	5.920,74	
8.4706 Série 4706	239,74	239,74	
8.4707 Série 4707	-	-	
8.4708 Série 4708	1.965,85	1.965,85	
8.4709 Série 4709	89,90	89,90	
8.4710 Série 4710	-	-	
8.4711 Série 4711	119,87	119,87	
8.4712 Série 4712	66,16	66,17	
8.4713 Série 4713	163,85	163,85	
8.4714 Série 4714	141,88	141,78	
8.4715 Série 4715	179,80	179,80	
8.4716 Série 4716	142,37	142,29	
8.4717 Série 4717	157,25	157,14	
8.4718 Série 4718	94,58	94,52	
8.4719 Série 4719	69,52	69,52	
8.4720 Série 4720	148,64	148,64	
8.4721 Série 4721	102,64	102,64	
8.4722 Série 4722	136,90	136,86	
8.4723 Série 4723	236,46	236,30	
8.4724 Série 4724	71,92	71,92	
8.4725 Série 4725	980,70	981,19	
8.4726 Série 4726	605,62	605,72	
8.4727 Série 4727	339,28	339,17	
8.4728 Série 4728	168,39	168,42	
8.4729 Série 4729	949,10	948,63	
8.4730 Série 4730	577,38	577,18	
8.4731 Série 4731	299,67	299,67	
8.4732 Série 4732	1.198,69	1.198,69	
8.4733 Série 4733	171,43	171,32	
8.4734 Série 4734	59,42	59,40	
8.4735 Série 4735	59,11	59,07	

8.4736 Série 4736	48,47	48,44	
8.4737 Série 4737	6.539,52	6.542,76	
8.4738 Série 4738	251,72	251,72	
8.4739 Série 4739	83,91	83,91	
8.4740 Série 4740	481,13	481,21	
8.4741 Série 4741	158,48	158,42	
8.4742 Série 4742	599,34	599,34	
8.4743 Série 4743	101,68	101,61	
8.4744 Série 4744	1.206,34	1.206,75	
8.4745 Série 4745	1.326,99	1.327,44	
8.4746 Série 4746	1.339,05	1.339,50	
8.4747 Série 4747	248,16	248,00	
8.4748 Série 4748	3.643,17	3.644,70	
8.4749 Série 4749	476,77	476,65	
8.4750 Série 4750	106,36	106,28	
8.4751 Série 4751	239,62	239,62	
8.4752 Série 4752	179,71	179,71	
8.4753 Série 4753	132,35	132,26	
8.4754 Série 4754	177,26	177,14	
8.4755 Série 4755	124,79	124,71	
8.4756 Série 4756	179,71	179,71	
8.4757 Série 4757	179,71	179,71	
8.4758 Série 4758	236,35	236,19	
8.4759 Série 4759	177,26	177,14	
8.4760 Série 4760	-	-	
8.4761 Série 4761	144,76	144,81	
8.4762 Série 4762	95,85	95,85	
8.4763 Série 4763	356,96	356,84	
8.4764 Série 4764	176,07	175,96	
8.4765 Série 4765	96,51	96,54	
8.4766 Série 4766	80,36	80,30	
8.4767 Série 4767	299,52	299,52	
8.4768 Série 4768	249,63	249,65	
8.4769 Série 4769	239,62	239,62	
8.4770 Série 4770	177,26	177,14	
8.4771 Série 4771	334,31	334,26	
8.4772 Série 4772	249,87	249,79	
8.4773 Série 4773	507,99	507,99	
8.4774 Série 4774	176,65	176,50	
8.4775 Série 4775	317,96	318,01	
8.4776 Série 4776	59,90	59,90	
8.4777 Série 4777	596,64	596,64	
8.4778 Série 4778	1.198,08	1.198,08	
8.4779 Série 4779	392,60	392,76	
8.4780 Série 4780	596,99	596,89	
8.4781 Série 4781	194,99	194,85	
8.4782 Série 4782	120,22	120,24	
8.4783 Série 4783	217,45	217,45	
8.4784 Série 4784	2.886,98	2.887,95	
8.4785 Série 4785	59,90	59,90	
8.4786 Série 4786	459,69	459,50	
8.4787 Série 4787	301,59	301,69	
8.4788 Série 4788	-	-	
8.4789 Série 4789	395,37	395,37	
8.4790 Série 4790	1.299,39	1.300,05	
8.4791 Série 4791	-	-	
8.4792 Série 4792	359,42	359,42	
8.4793 Série 4793	925,82	926,28	
8.4794 Série 4794	77,64	77,59	



8.4795 Série 4795	233,23	233,23	
8.4796 Série 4796	59,08	59,04	
8.4797 Série 4797	1.988,05	1.988,72	
8.4798 Série 4798	117,77	117,67	
8.4799 Série 4799	673,59	673,13	
8.4800 Série 4800	6.052,47	6.055,52	
8.4801 Série 4801	968,33	968,81	
8.4802 Série 4802	-	-	
8.4803 Série 4803	3.669,10	3.670,33	
8.4804 Série 4804	59,06	59,02	
8.4805 Série 4805	105,38	105,38	
8.4806 Série 4806	299,37	299,37	
8.4807 Série 4807	1.556,72	1.556,72	
8.4808 Série 4808	188,55	188,52	
8.4809 Série 4809	195,90	195,81	
8.4810 Série 4810	127,56	127,48	
8.4811 Série 4811	59,06	59,02	
8.4812 Série 4812	112,79	112,74	
8.4813 Série 4813	820,79	820,93	
8.4814 Série 4814	-	-	
8.4815 Série 4815	141,74	141,64	
8.4816 Série 4816	349,06	349,15	
8.4817 Série 4817	125,39	125,44	
8.4818 Série 4818	1.821,95	1.822,56	
8.4819 Série 4819	359,24	359,24	
8.4820 Série 4820	273,49	273,52	
8.4821 Série 4821	601,21	600,80	
8.4822 Série 4822	228,30	228,34	
8.4823 Série 4823	102,50	102,50	
8.4824 Série 4824	177,17	177,05	
8.4825 Série 4825	336,70	336,76	
8.4826 Série 4826	60,08	60,09	
8.4828 Série 4828	67,06	67,06	
8.4829 Série 4829	59,46	59,44	
8.4830 Série 4830	95,67	95,61	
8.4831 Série 4831	119,75	119,75	
8.4832 Série 4832	62,60	62,56	
8.4833 Série 4833	360,48	360,54	
8.4834 Série 4834	145,18	145,26	
8.4835 Série 4835	94,49	94,43	
8.4836 Série 4836	-	-	
8.4837 Série 4837	5.604,83	5.608,09	
8.4838 Série 4838	95,80	95,80	
8.4839 Série 4839	215,55	215,55	
8.4840 Série 4840	480,64	480,72	
8.4841 Série 4841	179,62	179,62	
8.4842 Série 4842	354,35	354,11	
8.4843 Série 4843	70,87	70,82	
8.4844 Série 4844	114,17	114,13	
8.4845 Série 4845	126,93	126,93	
8.4846 Série 4846	284,90	284,95	
8.4847 Série 4847	240,32	240,36	
8.4848 Série 4848	60,08	60,09	
8.4849 Série 4849	-	-	
8.4850 Série 4850	222,73	222,73	
8.4851 Série 4851	61,99	61,99	
8.4852 Série 4852	531,43	531,65	
8.4853 Série 4853	83,86	83,80	
8.4854 Série 4854	613,01	613,01	

8.4855 Série 4855	141,74	141,64	
8.4856 Série 4856	2.809,40	2.810,35	
8.4857 Série 4857	160,22	160,25	
8.4858 Série 4858	2.423,71	2.425,12	
8.4859 Série 4859	482,29	482,45	
8.4860 Série 4860	144,19	144,21	
8.4861 Série 4861	5.713,90	5.717,22	
8.4862 Série 4862	876,56	876,85	
8.4863 Série 4863	178,39	178,33	
8.4864 Série 4864	6.049,56	6.052,64	
8.4865 Série 4865	53,15	53,12	
8.4866 Série 4866	-	-	
8.4867 Série 4867	3.629,58	3.631,41	
8.4868 Série 4868	329,54	329,32	
8.4869 Série 4869	229,68	229,68	
8.4870 Série 4870	457,57	457,80	
8.4871 Série 4871	94,49	94,43	
8.4872 Série 4872	-	-	
8.4873 Série 4873	154,08	154,00	
8.4874 Série 4874	96,00	95,95	
8.4875 Série 4875	112,76	112,72	
8.4876 Série 4876	210,38	210,24	
8.4877 Série 4877	-	-	
8.4878 Série 4878	12.098,61	12.104,70	
8.4879 Série 4879	734,15	734,52	
8.4880 Série 4880	470,83	470,44	
8.4881 Série 4881	185,61	185,61	
8.4882 Série 4882	113,76	113,76	
8.4883 Série 4883	118,12	118,04	
8.4884 Série 4884	119,75	119,75	
8.4885 Série 4885	-	-	
8.4886 Série 4886	129,93	129,84	
8.4887 Série 4887	148,49	148,49	
8.4888 Série 4888	237,85	237,77	
8.4889 Série 4889	160,28	160,21	
8.4890 Série 4890	622,69	622,69	
8.4891 Série 4891	720,59	720,72	
8.4892 Série 4892	258,82	258,60	
8.4893 Série 4893	658,28	658,28	
8.4894 Série 4894	177,08	176,96	
8.4895 Série 4895	71,64	71,64	
8.4896 Série 4896	236,10	235,94	
8.4897 Série 4897	197,14	197,01	
8.4898 Série 4898	236,92	236,80	
8.4899 Série 4899	221,94	221,79	
8.4900 Série 4900	107,10	107,03	
8.4901 Série 4901	70,83	70,78	
8.4902 Série 4902	119,69	119,69	
8.4903 Série 4903	87,37	87,37	
8.4904 Série 4904	59,43	59,41	
8.4905 Série 4905	129,85	129,77	
8.4906 Série 4906	840,69	840,83	
8.4907 Série 4907	236,10	235,94	
8.4908 Série 4908	177,69	177,60	
8.4909 Série 4909	121,48	121,48	
8.4910 Série 4910	239,98	239,86	
8.4911 Série 4911	141,66	141,57	
8.4912 Série 4912	194,78	194,65	
8.4913 Série 4913	64,93	64,88	

8.4914 Série 4914	359,06	359,06	
8.4915 Série 4915	62,57	62,52	
8.4916 Série 4916	39,50	39,50	
8.4917 Série 4917	156,67	156,72	
8.4918 Série 4918	4.820,51	4.822,14	
8.4919 Série 4919	333,97	333,91	
8.4920 Série 4920	67,29	67,24	
8.4921 Série 4921	123,23	123,14	
8.4922 Série 4922	775,29	775,16	
8.4923 Série 4923	271,62	271,74	
8.4924 Série 4924	107,72	107,72	
8.4925 Série 4925	120,51	120,55	
8.4926 Série 4926	-	-	
8.4927 Série 4927	59,03	58,99	
8.4928 Série 4928	520,64	520,64	
8.4929 Série 4929	260,60	260,46	
8.4932 Série 4932	362,60	362,78	
8.4933 Série 4933	2.054,73	2.055,78	
8.4934 Série 4934	717,75	717,75	
8.4935 Série 4935	18.102,27	18.116,11	
8.4936 Série 4936	120,45	120,49	
8.4937 Série 4937	166,33	166,27	
8.4938 Série 4938	544,16	544,35	
8.4939 Série 4939	2.409,03	2.409,85	
8.4940 Série 4940	264,18	264,00	
8.4941 Série 4941	432,22	432,29	
8.4942 Série 4942	196,03	195,96	
8.4943 Série 4943	90,34	90,37	
8.4944 Série 4944	400,33	400,39	
8.4945 Série 4945	166,33	166,27	
8.4946 Série 4946	294,98	294,78	
8.4947 Série 4947	47,52	47,51	
8.4948 Série 4948	66,08	66,03	
8.4949 Série 4949	179,44	179,44	
8.4950 Série 4950	415,10	414,96	
8.4951 Série 4951	132,50	132,54	
8.4952 Série 4952	190,09	190,02	
8.4953 Série 4953	72,27	72,30	
8.4954 Série 4954	283,18	282,99	
8.4955 Série 4955	583,19	583,33	
8.4956 Série 4956	677,90	678,02	
8.4957 Série 4957	299,06	299,06	
8.4958 Série 4958	-	-	
8.4959 Série 4959	1.515,83	1.516,84	
8.4960 Série 4960	143,55	143,55	
8.4961 Série 4961	118,81	118,77	
8.4962 Série 4962	51,09	51,07	
8.4963 Série 4963	227,72	227,57	
8.4964 Série 4964	594,03	593,83	
8.4965 Série 4965	358,88	358,88	
8.4966 Série 4966	145,84	145,74	
8.4967 Série 4967	156,93	156,82	
8.4968 Série 4968	154,45	154,39	
8.4969 Série 4969	353,97	353,73	
8.4970 Série 4970	87,50	87,50	
8.4971 Série 4971	142,57	142,52	
8.4972 Série 4972	1.794,39	1.794,39	
8.4973 Série 4973	48,71	48,69	
8.4974 Série 4974	72,27	72,30	

8.4975 Série 4975	96,36	96,39	
8.4976 Série 4976	277,04	277,13	
8.4977 Série 4977	8.459,80	8.464,03	
8.4978 Série 4978	168,63	168,69	
8.4979 Série 4979	353,97	353,73	
8.4980 Série 4980	120,45	120,49	
8.4981 Série 4981	1.084,06	1.084,43	
8.4982 Série 4982	14,45	14,46	
8.4983 Série 4983	717,75	717,75	
8.4984 Série 4984	59,61	59,60	
8.4985 Série 4985	130,39	130,39	
8.4986 Série 4986	142,57	142,52	
8.4987 Série 4987	95,04	95,01	
8.4988 Série 4988	161,49	161,49	
8.4989 Série 4989	24,09	24,10	
8.4990 Série 4990	481,81	481,97	
8.4991 Série 4991	517,94	518,12	
8.4992 Série 4992	475,22	475,06	
8.4993 Série 4993	155,51	155,51	
8.4994 Série 4994	534,63	534,44	
8.4995 Série 4995	178,21	178,15	
8.4997 Série 4997	60,23	60,25	
8.4998 Série 4998	475,22	475,06	
8.4999 Série 4999	11,88	11,88	
8.5000 Série 5000	47,85	47,85	
8.5001 Série 5001	166,04	165,97	
8.5002 Série 5002	102,38	102,42	
8.5003 Série 5003	119,63	119,63	
8.5004 Série 5004	118,40	118,34	
8.5005 Série 5005	-	-	
8.5006 Série 5006	18,07	18,07	
8.5007 Série 5007	361,35	361,48	
8.5008 Série 5008	129,50	129,45	
8.5009 Série 5009	240,08	240,12	
8.5010 Série 5010	600,19	600,29	
8.5011 Série 5011	83,16	83,14	
8.5012 Série 5012	171,04	171,07	
8.5013 Série 5013	361,35	361,48	
8.5014 Série 5014	358,88	358,88	
8.5015 Série 5015	24,59	24,58	
8.5016 Série 5016	362,60	362,78	
8.5017 Série 5017	-	-	
8.5018 Série 5018	471,96	471,64	
8.5019 Série 5019	117,99	117,91	
8.5020 Série 5020	236,80	236,67	
8.5021 Série 5021	96,36	96,39	
8.5022 Série 5022	165,19	165,08	
8.5023 Série 5023	204,77	204,84	
8.5024 Série 5024	120,45	120,49	
8.5025 Série 5025	622,05	622,05	
8.5027 Série 5027	-	-	
8.5028 Série 5028	481,81	481,97	
8.5029 Série 5029	100,98	100,95	
8.5030 Série 5030	112,09	112,01	
8.5031 Série 5031	1.023,84	1.024,19	
8.5032 Série 5032	1.566,87	1.567,40	
8.5033 Série 5033	478,50	478,50	
8.5034 Série 5034	28,51	28,50	
8.5035 Série 5035	94,88	94,84	

8.5036 Série 5036	179,44	179,44	
8.5037 Série 5037	154,45	154,39	
8.5038 Série 5038	71,16	71,13	
8.5039 Série 5039	589,94	589,54	
8.5040 Série 5040	843,16	843,45	
8.5041 Série 5041	356,42	356,30	
8.5042 Série 5042	71,28	71,26	
8.5043 Série 5043	94,96	94,96	
8.5044 Série 5044	357,65	357,58	
8.5045 Série 5045	137,57	137,57	
8.5046 Série 5046	59,30	59,28	
8.5047 Série 5047	42,16	42,17	
8.5048 Série 5048	681,87	681,87	
8.5049 Série 5049	19,27	19,28	
8.5050 Série 5050	102,65	102,58	
8.5051 Série 5051	60,02	60,03	
8.5052 Série 5052	94,39	94,33	
8.5053 Série 5053	696,22	696,34	
8.5054 Série 5054	77,22	77,20	
8.5055 Série 5055	94,72	94,67	
8.5056 Série 5056	840,27	840,41	
8.5057 Série 5057	266,18	266,27	
8.5058 Série 5058	2.396,63	2.396,84	
8.5059 Série 5059	239,25	239,25	
8.5060 Série 5060	84,32	84,35	
8.5062 Série 5062	103,75	103,80	
8.5063 Série 5063	181,20	181,29	
8.5064 Série 5064	604,01	604,32	
8.5065 Série 5065	121,17	121,24	
8.5066 Série 5066	373,93	374,00	
8.5067 Série 5067	143,47	143,49	
8.5068 Série 5068	113,59	113,59	
8.5069 Série 5069	120,80	120,86	
8.5070 Série 5070	58,96	58,92	
8.5071 Série 5071	294,83	294,63	
8.5072 Série 5072	593,73	593,52	
8.5073 Série 5073	178,12	178,06	
8.5074 Série 5074	189,34	189,24	
8.5075 Série 5075	118,74	118,70	
8.5076 Série 5076	48,16	48,17	
8.5077 Série 5077	2.407,81	2.408,63	
8.5078 Série 5078	2.022,08	2.022,77	
8.5079 Série 5079	120,81	120,87	
8.5080 Série 5080	114,88	114,80	
8.5081 Série 5081	73,40	73,35	
8.5082 Série 5082	29,69	29,68	
8.5083 Série 5083	61,32	61,28	
8.5084 Série 5084	118,34	118,28	
8.5085 Série 5085	711,25	710,95	
8.5086 Série 5086	178,42	178,38	
8.5087 Série 5087	188,20	188,20	
8.5088 Série 5088	30,10	30,11	
8.5089 Série 5089	137,50	137,50	
8.5090 Série 5090	23,91	23,91	
8.5091 Série 5091	240,78	240,86	
8.5092 Série 5092	358,70	358,70	
8.5093 Série 5093	421,37	421,51	
8.5094 Série 5094	249,37	249,28	
8.5095 Série 5095	415,61	415,47	

8.5096 Série 5096	474,98	474,82	
8.5097 Série 5097	1.127,78	1.127,98	
8.5098 Série 5098	35,62	35,61	
8.5099 Série 5099	325,05	325,16	
8.5100 Série 5100	58,99	59,01	
8.5101 Série 5101	49,36	49,38	
8.5102 Série 5102	1,20	1,20	
8.5103 Série 5103	310,87	310,87	
8.5104 Série 5104	41,90	41,89	
8.5105 Série 5105	36,12	36,13	
8.5106 Série 5106	180,59	180,65	
8.5107 Série 5107	356,24	356,11	
8.5108 Série 5108	154,37	154,32	
8.5109 Série 5109	949,96	949,64	
8.5110 Série 5110	705,43	705,43	
8.5111 Série 5111	49,87	49,86	
8.5112 Série 5112	96,31	96,35	
8.5113 Série 5113	131,98	132,00	
8.5114 Série 5114	119,98	120,00	
8.5115 Série 5115	117,93	117,85	
8.5116 Série 5116	371,76	371,70	
8.5117 Série 5117	125,01	124,92	
8.5118 Série 5118	169,78	169,78	
8.5119 Série 5119	563,43	563,62	
8.5120 Série 5120	138,45	138,50	
8.5121 Série 5121	15,04	15,04	
8.5122 Série 5122	74,30	74,25	
8.5123 Série 5123	1.208,05	1.208,67	
8.5124 Série 5124	106,87	106,83	
8.5125 Série 5125	378,56	378,30	
8.5126 Série 5126	48,16	48,17	
8.5127 Série 5127	2.046,64	2.047,33	
8.5128 Série 5128	82,55	82,50	
8.5129 Série 5129	96,31	96,35	
8.5130 Série 5130	65,31	65,29	
8.5131 Série 5131	407,43	407,50	
8.5132 Série 5132	696,86	696,38	
8.5133 Série 5133	1.141,85	1.141,85	
8.5134 Série 5134	1.203,88	1.204,29	
8.5135 Série 5135	120,39	120,43	
8.5136 Série 5136	123,83	123,74	
8.5137 Série 5137	597,83	597,83	
8.5138 Série 5138	83,12	83,09	
8.5139 Série 5139	1.199,77	1.199,97	
8.5140 Série 5140	1.210,61	1.211,02	
8.5141 Série 5141	175,74	175,68	
8.5142 Série 5142	71,74	71,74	
8.5143 Série 5143	358,70	358,70	
8.5144 Série 5144	59,27	59,25	
8.5145 Série 5145	591,69	591,39	
8.5146 Série 5146	89,06	89,03	
8.5147 Série 5147	479,91	479,99	
8.5148 Série 5148	66,22	66,24	
8.5149 Série 5149	462,21	462,21	
8.5150 Série 5150	120,80	120,86	
8.5151 Série 5151	24,08	24,09	
8.5152 Série 5152	299,94	299,99	
8.5153 Série 5153	787,05	787,05	
8.5154 Série 5154	299,94	299,99	

8.5155 Série 5155	59,27	59,24	
8.5156 Série 5156	1.033,00	1.033,18	
8.5157 Série 5157	239,13	239,13	
8.5158 Série 5158	150,81	150,76	
8.5159 Série 5159	64,86	64,82	
8.5160 Série 5160	263,04	263,04	
8.5161 Série 5161	23,75	23,74	
8.5162 Série 5162	47,41	47,39	
8.5163 Série 5163	717,39	717,39	
8.5164 Série 5164	1.679,19	1.680,05	
8.5165 Série 5165	191,30	191,30	
8.5166 Série 5166	164,77	164,70	
8.5167 Série 5167	1.203,90	1.204,31	
8.5168 Série 5168	162,56	162,59	
8.5169 Série 5169	158,92	158,97	
8.5170 Série 5170	3.537,94	3.535,53	
8.5171 Série 5171	240,78	240,86	
8.5172 Série 5172	3.205,55	3.206,10	
8.5173 Série 5173	63,37	63,37	
8.5174 Série 5174	261,24	261,15	
8.5175 Série 5175	136,07	136,01	
8.5176 Série 5176	283,63	283,71	
8.5177 Série 5177	36,12	36,13	
8.5178 Série 5178	65,31	65,29	
8.5179 Série 5179	64,12	64,10	
8.5180 Série 5180	533,44	533,21	
8.5181 Série 5181	95,65	95,65	
8.5182 Série 5182	-	-	
8.5183 Série 5183	17,81	17,81	
8.5184 Série 5184	129,72	129,63	
8.5186 Série 5186	490,88	491,13	
8.5187 Série 5187	363,74	363,80	
8.5188 Série 5188	72,20	72,22	
8.5189 Série 5189	535,93	535,83	
8.5190 Série 5190	280,85	280,89	
8.5191 Série 5191	194,49	194,36	
8.5192 Série 5192	90,25	90,28	
8.5193 Série 5193	129,66	129,57	
8.5194 Série 5194	57,96	57,99	
8.5195 Série 5195	120,74	120,80	
8.5196 Série 5196	3.008,00	3.009,00	
8.5197 Série 5197	150,83	150,83	
8.5198 Série 5198	48,13	48,15	
8.5199 Série 5199	532,79	532,43	
8.5200 Série 5200	272,98	272,89	
8.5201 Série 5201	47,47	47,46	
8.5202 Série 5202	217,50	217,50	
8.5203 Série 5203	239,01	239,01	
8.5204 Série 5204	-	-	
8.5205 Série 5205	96,26	96,30	
8.5206 Série 5206	742,37	742,62	
8.5207 Série 5207	353,62	353,38	
8.5208 Série 5208	599,58	599,68	
8.5209 Série 5209	1.768,11	1.766,91	
8.5210 Série 5210	113,53	113,53	
8.5211 Série 5211	178,03	177,97	
8.5212 Série 5212	111,98	111,90	
8.5213 Série 5213	117,87	117,79	
8.5214 Série 5214	15,43	15,42	

8.5215 Série 5215	142,42	142,38	
8.5216 Série 5216	48,13	48,15	
8.5217 Série 5217	50,20	50,19	
8.5218 Série 5218	65,28	65,26	
8.5219 Série 5219	94,30	94,23	
8.5220 Série 5220	96,26	96,30	
8.5221 Série 5221	17,33	17,32	
8.5222 Série 5222	721,97	722,21	
8.5223 Série 5223	358,51	358,51	
8.5224 Série 5224	11,87	11,86	
8.5225 Série 5225	356,06	355,94	
8.5226 Série 5226	2.294,48	2.294,48	
8.5227 Série 5227	60,16	60,18	
8.5228 Série 5228	481,97	482,17	
8.5229 Série 5229	-	-	
8.5230 Série 5230	65,90	65,86	
8.5231 Série 5231	178,03	177,97	
8.5233 Série 5233	1.203,29	1.203,70	
8.5234 Série 5234	712,12	711,88	
8.5235 Série 5235	206,28	206,13	
8.5236 Série 5236	141,45	141,35	
8.5237 Série 5237	363,47	363,72	
8.5238 Série 5238	36,10	36,11	
8.5239 Série 5239	47,80	47,80	
8.5240 Série 5240	623,56	623,67	
8.5241 Série 5241	235,75	235,59	
8.5242 Série 5242	143,41	143,41	
8.5243 Série 5243	101,58	101,58	
8.5244 Série 5244	106,09	106,01	
8.5245 Série 5245	429,64	429,49	
8.5246 Série 5246	359,75	359,81	
8.5247 Série 5247	119,92	119,94	
8.5248 Série 5248	471,50	471,17	
8.5249 Série 5249	925,75	925,44	
8.5250 Série 5250	779,29	779,29	
8.5251 Série 5251	47,47	47,46	
8.5252 Série 5252	358,51	358,51	
8.5253 Série 5253	359,62	359,50	
8.5254 Série 5254	18,05	18,06	
8.5255 Série 5255	70,72	70,68	
8.5256 Série 5256	24,07	24,07	
8.5257 Série 5257	11,87	11,86	
8.5258 Série 5258	302,02	302,12	
8.5259 Série 5259	30,08	30,09	
8.5260 Série 5260	505,38	505,55	
8.5261 Série 5261	920,82	920,85	
8.5262 Série 5262	296,72	296,61	
8.5263 Série 5263	47,47	47,46	
8.5264 Série 5264	48,13	48,15	
8.5265 Série 5265	352,41	352,11	
8.5266 Série 5266	300,58	300,37	
8.5267 Série 5267	95,28	95,26	
8.5268 Série 5268	119,09	119,07	
8.5269 Série 5269	28,98	28,99	
8.5270 Série 5270	262,91	262,91	
8.5271 Série 5271	717,03	717,03	
8.5273 Série 5273	382,15	382,15	
8.5274 Série 5274	66,01	65,96	
8.5275 Série 5275	59,34	59,32	



8.5276 Série 5276	92,65	92,69	
8.5277 Série 5277	77,15	77,12	
8.5278 Série 5278	334,61	334,61	
8.5279 Série 5279	94,95	94,92	
8.5280 Série 5280	717,03	717,03	
8.5281 Série 5281	117,87	117,79	
8.5282 Série 5282	120,05	119,99	
8.5283 Série 5283	717,03	717,03	
8.5284 Série 5284	23,74	23,73	
8.5285 Série 5285	106,82	106,78	
8.5286 Série 5286	-	-	
8.5287 Série 5287	59,24	59,22	
8.5288 Série 5288	-	-	
8.5289 Série 5289	119,50	119,50	
8.5290 Série 5290	35,61	35,59	
8.5291 Série 5291	1.564,28	1.564,81	
8.5292 Série 5292	394,36	394,36	
8.5293 Série 5293	216,59	216,67	
8.5294 Série 5294	382,41	382,41	
8.5295 Série 5295	507,89	507,89	
8.5296 Série 5296	58,91	58,87	
8.5297 Série 5297	1.207,45	1.208,07	
8.5298 Série 5298	120,68	120,74	
8.5299 Série 5299	118,63	118,59	
8.5300 Série 5300	48,64	48,62	
8.5301 Série 5301	65,98	65,93	
8.5302 Série 5302	142,35	142,30	
8.5303 Série 5303	129,60	129,51	
8.5304 Série 5304	24,05	24,06	
8.5305 Série 5305	335,16	335,16	
8.5306 Série 5306	48,11	48,12	
8.5307 Série 5307	35,59	35,58	
8.5308 Série 5308	74,65	74,65	
8.5309 Série 5309	235,63	235,47	
8.5310 Série 5310	89,77	89,74	
8.5311 Série 5311	353,45	353,21	
8.5312 Série 5312	1.202,66	1.203,07	
8.5313 Série 5313	71,18	71,15	
8.5314 Série 5314	255,66	255,49	
8.5315 Série 5315	-	-	
8.5316 Série 5316	239,17	239,00	
8.5317 Série 5317	24,05	24,06	
8.5318 Série 5318	412,36	412,08	
8.5320 Série 5320	180,40	180,46	
8.5321 Série 5321	24,05	24,06	
8.5322 Série 5322	538,86	538,95	
8.5323 Série 5323	12,03	12,03	
8.5324 Série 5324	83,61	83,61	
8.5325 Série 5325	472,88	472,64	
8.5327 Série 5327	1.860,26	1.860,89	
8.5328 Série 5328	238,89	238,89	
8.5329 Série 5329	296,05	295,92	
8.5330 Série 5330	359,57	359,63	
8.5331 Série 5331	360,90	361,02	
8.5332 Série 5332	170,83	170,72	
8.5333 Série 5333	189,80	189,74	
8.5334 Série 5334	104,63	104,57	
8.5335 Série 5335	35,83	35,83	
8.5336 Série 5336	382,22	382,22	

8.5337 Série 5337	23,73	23,72	
8.5338 Série 5338	238,89	238,89	
8.5339 Série 5339	14,43	14,44	
8.5340 Série 5340	310,77	310,56	
8.5341 Série 5341	18,04	18,05	
8.5342 Série 5342	144,73	144,68	
8.5343 Série 5343	167,22	167,22	
8.5344 Série 5344	209,12	208,98	
8.5345 Série 5345	47,45	47,43	
8.5346 Série 5346	59,72	59,72	
8.5347 Série 5347	59,31	59,29	
8.5348 Série 5348	89,58	89,58	
8.5349 Série 5349	53,75	53,75	
8.5350 Série 5350	144,32	144,37	
8.5351 Série 5351	94,25	94,19	
8.5353 Série 5353	84,83	84,77	
8.5354 Série 5354	120,68	120,74	
8.5355 Série 5355	94,90	94,87	
8.5356 Série 5356	-	-	
8.5357 Série 5357	165,27	165,27	
8.5358 Série 5358	474,51	474,35	
8.5359 Série 5359	118,22	118,16	
8.5360 Série 5360	1.194,44	1.194,44	
8.5361 Série 5361	511,13	511,30	
8.5362 Série 5362	1.208,74	1.209,45	
8.5363 Série 5363	385,54	385,41	
8.5364 Série 5364	6.054,67	6.058,79	
8.5365 Série 5365	6.705,71	6.709,08	
8.5366 Série 5366	149,30	149,30	
8.5367 Série 5367	235,63	235,47	
8.5368 Série 5368	16,24	16,24	
8.5369 Série 5369	4.095,20	4.097,30	
8.5370 Série 5370	11,86	11,86	
8.5371 Série 5371	302,49	302,39	
8.5372 Série 5372	1.261,09	1.261,74	
8.5373 Série 5373	26,46	26,47	
8.5374 Série 5374	486,16	486,24	
8.5375 Série 5375	484,28	483,87	
8.5376 Série 5376	200,29	200,15	
8.5377 Série 5377	17,79	17,79	
8.5378 Série 5378	240,53	240,62	
8.5379 Série 5379	70,69	70,64	
8.5380 Série 5380	64,80	64,75	
8.5381 Série 5381	235,63	235,47	
8.5382 Série 5382	117,41	117,31	
8.5383 Série 5383	18,04	18,05	
8.5384 Série 5384	119,44	119,44	
8.5385 Série 5385	47,13	47,09	
8.5386 Série 5386	229,31	229,37	
8.5387 Série 5387	799,14	799,55	
8.5388 Série 5388	120,27	120,31	
8.5389 Série 5389	92,45	92,38	
8.5391 Série 5391	301,68	301,47	
8.5392 Série 5392	514,80	514,93	
8.5393 Série 5393	12,02	12,02	
8.5394 Série 5394	393,96	393,96	
8.5395 Série 5395	406,29	406,43	
8.5396 Série 5396	179,07	179,07	
8.5397 Série 5397	670,53	670,76	

8.5399 Série 5399	5.585,59	5.588,47	
8.5400 Série 5400	176,63	176,51	
8.5401 Série 5401	24,04	24,05	
8.5402 Série 5402	23,71	23,70	
8.5403 Série 5403	2.408,27	2.409,31	
8.5404 Série 5404	69,00	68,99	
8.5405 Série 5405	201,56	201,49	
8.5406 Série 5406	168,29	168,35	
8.5407 Série 5407	132,56	132,51	
8.5408 Série 5408	1.333,31	1.333,54	
8.5409 Série 5409	88,31	88,25	
8.5410 Série 5410	59,49	59,48	
8.5411 Série 5411	353,26	353,01	
8.5412 Série 5412	133,71	133,71	
8.5413 Série 5413	233,71	233,71	
8.5414 Série 5414	238,77	238,77	
8.5415 Série 5415	417,84	417,84	
8.5416 Série 5416	238,77	238,77	
8.5417 Série 5417	131,32	131,32	
8.5418 Série 5418	60,41	60,41	
8.5419 Série 5419	352,41	352,17	
8.5420 Série 5420	47,43	47,41	
8.5421 Série 5421	1.427,79	1.428,28	
8.5422 Série 5422	624,96	624,96	
8.5423 Série 5423	133,98	133,93	
8.5424 Série 5424	167,14	167,14	
8.5425 Série 5425	177,85	177,79	
8.5426 Série 5426	82,43	82,37	
8.5427 Série 5427	1.923,31	1.923,97	
8.5428 Série 5428	766,69	766,83	
8.5430 Série 5430	82,34	82,37	
8.5431 Série 5431	88,92	88,89	
8.5432 Série 5432	2.957,61	2.957,86	
8.5433 Série 5433	351,00	351,12	
8.5434 Série 5434	94,20	94,14	
8.5435 Série 5435	105,98	105,90	
8.5436 Série 5436	147,19	147,09	
8.5437 Série 5437	594,20	593,99	
8.5438 Série 5438	96,17	96,20	
8.5439 Série 5439	377,51	377,58	
8.5440 Série 5440	225,27	225,20	
8.5441 Série 5441	118,56	118,52	
8.5442 Série 5442	65,66	65,66	
8.5443 Série 5443	53,17	53,14	
8.5444 Série 5444	135,42	135,32	
8.5445 Série 5445	64,76	64,72	
8.5446 Série 5446	47,43	47,41	
8.5447 Série 5447	2.776,13	2.776,13	
8.5448 Série 5448	69,22	69,22	
8.5449 Série 5449	60,10	60,13	
8.5450 Série 5450	7.197,71	7.201,42	
8.5451 Série 5451	7.197,38	7.201,09	
8.5452 Série 5452	236,32	236,19	
8.5453 Série 5453	47,75	47,75	
8.5454 Série 5454	99,09	99,09	
8.5455 Série 5455	92,37	92,33	
8.5456 Série 5456	59,28	59,26	
8.5457 Série 5457	95,80	95,77	
8.5458 Série 5458	359,37	359,43	

8.5459 Série 5459	582,59	582,59	
8.5460 Série 5460	11,86	11,85	
8.5461 Série 5461	317,93	317,71	
8.5462 Série 5462	48,08	48,10	
8.5463 Série 5463	53,72	53,72	
8.5464 Série 5464	1.189,73	1.189,53	
8.5465 Série 5465	161,08	161,13	
8.5466 Série 5466	784,88	785,34	
8.5467 Série 5467	766,77	767,22	
8.5468 Série 5468	141,23	141,13	
8.5469 Série 5469	119,32	119,32	
8.5470 Série 5470	357,97	357,97	
8.5471 Série 5471	598,67	598,77	
8.5472 Série 5472	60,02	59,98	
8.5473 Série 5473	80,74	80,71	
8.5474 Série 5474	237,01	236,93	
8.5475 Série 5475	118,91	118,89	
8.5476 Série 5476	30,04	30,05	
8.5477 Série 5477	36,04	36,06	
8.5478 Série 5478	14,81	14,81	
8.5479 Série 5479	15,02	15,02	
8.5480 Série 5480	11.946,73	11.952,77	
8.5481 Série 5481	118,50	118,46	
8.5482 Série 5482	58,85	58,81	
8.5483 Série 5483	353,08	352,83	
8.5484 Série 5484	150,18	150,23	
8.5485 Série 5485	165,91	165,85	
8.5486 Série 5486	71,59	71,59	
8.5487 Série 5487	239,47	239,51	
8.5488 Série 5488	147,29	147,22	
8.5489 Série 5489	29,63	29,62	
8.5490 Série 5490	132,99	132,90	
8.5491 Série 5491	117,69	117,61	
8.5492 Série 5492	101,42	101,42	
8.5493 Série 5493	236,20	236,07	
8.5494 Série 5494	89,65	89,65	
8.5495 Série 5495	357,97	357,97	
8.5496 Série 5496	66,60	66,56	
8.5497 Série 5497	18,02	18,03	
8.5498 Série 5498	47,40	47,39	
8.5499 Série 5499	120,15	120,19	
8.5500 Série 5500	132,38	132,29	
8.5501 Série 5501	62,85	62,80	
8.5502 Série 5502	105,92	105,85	
8.5503 Série 5503	84,10	84,13	
8.5504 Série 5504	70,98	70,95	
8.5505 Série 5505	75,73	75,73	
8.5506 Série 5506	95,46	95,46	
8.5507 Série 5507	492,37	492,03	
8.5508 Série 5508	357,67	357,48	
8.5509 Série 5509	166,47	166,35	
8.5510 Série 5510	286,37	286,37	
8.5511 Série 5511	120,14	120,18	
8.5512 Série 5512	125,50	125,51	
8.5513 Série 5513	130,36	130,31	
8.5514 Série 5514	141,99	141,99	
8.5515 Série 5515	300,36	300,47	
8.5516 Série 5516	440,27	440,43	
8.5517 Série 5517	233,80	233,64	

8.5518 Série 5518	90,30	90,23	
8.5519 Série 5519	59,15	59,12	
8.5520 Série 5520	188,31	188,18	
8.5521 Série 5521	729,69	729,19	
8.5522 Série 5522	35,92	35,93	
8.5523 Série 5523	359,20	359,26	
8.5524 Série 5524	384,47	384,60	
8.5525 Série 5525	-	-	
8.5526 Série 5526	119,32	119,32	
8.5527 Série 5527	117,69	117,61	
8.5528 Série 5528	119,32	119,32	
8.5529 Série 5529	72,09	72,11	
8.5530 Série 5530	374,25	374,25	
8.5531 Série 5531	312,38	312,49	
8.5532 Série 5532	2.326,79	2.326,79	
8.5533 Série 5533	76,90	76,86	
8.5534 Série 5534	918,00	917,37	
8.5535 Série 5535	140,75	140,63	
8.5536 Série 5536	2.259,35	2.258,96	
8.5537 Série 5537	365,13	365,13	
8.5538 Série 5538	24,03	24,04	
8.5539 Série 5539	117,29	117,19	
8.5540 Série 5540	661,35	661,01	
8.5541 Série 5541	240,29	240,37	
8.5542 Série 5542	92,15	92,09	
8.5543 Série 5543	164,77	164,66	
8.5544 Série 5544	68,50	68,46	
8.5545 Série 5545	70,61	70,56	
8.5546 Série 5546	1.329,93	1.329,01	
8.5547 Série 5547	90,62	90,56	
8.5548 Série 5548	783,55	783,94	
8.5549 Série 5549	428,40	428,11	
8.5550 Série 5550	2.004,03	2.004,72	
8.5551 Série 5551	63,63	63,59	
8.5552 Série 5552	7.327,69	7.328,95	
8.5553 Série 5553	458,20	458,20	
8.5554 Série 5554	42,05	42,07	
8.5555 Série 5555	4.143,56	4.145,66	
8.5556 Série 5556	6.360,24	6.361,33	
8.5557 Série 5557	178,23	178,23	
8.5558 Série 5558	118,50	118,46	
8.5559 Série 5559	-	-	
8.5560 Série 5560	178,37	178,34	
8.5561 Série 5561	54,07	54,08	
8.5562 Série 5562	152,14	152,14	
8.5563 Série 5563	1.205,60	1.206,22	
8.5564 Série 5564	149,15	149,15	
8.5565 Série 5565	190,56	190,56	
8.5566 Série 5566	64,73	64,69	
8.5567 Série 5567	61,62	61,60	
8.5568 Série 5568	393,76	393,76	
8.5569 Série 5569	1.243,21	1.243,86	
8.5570 Série 5570	56,55	56,55	
8.5571 Série 5571	492,22	491,96	
8.5572 Série 5572	352,90	352,66	
8.5573 Série 5573	223,50	223,35	
8.5574 Série 5574	119,40	119,40	
8.5575 Série 5575	182,33	182,21	
8.5576 Série 5576	123,94	123,88	

8.5577 Série 5577	1.184,45	1.184,04	
8.5578 Série 5578	834,83	834,83	
8.5579 Série 5579	202,75	202,75	
8.5580 Série 5580	118,85	118,83	
8.5581 Série 5581	43,16	43,13	
8.5582 Série 5582	2.683,87	2.683,87	
8.5583 Série 5583	470,53	470,21	
8.5584 Série 5584	48,03	48,05	
8.5585 Série 5585	122,34	122,25	
8.5586 Série 5586	48,03	48,05	
8.5587 Série 5587	47,38	47,36	
8.5588 Série 5588	188,21	188,08	
8.5589 Série 5589	295,10	294,94	
8.5590 Série 5590	2.521,78	2.522,65	
8.5591 Série 5591	352,90	352,66	
8.5592 Série 5592	3.630,52	3.632,71	
8.5593 Série 5593	834,83	834,83	
8.5594 Série 5594	178,89	178,89	
8.5595 Série 5595	444,28	444,43	
8.5596 Série 5596	703,60	703,60	
8.5597 Série 5597	1.795,09	1.795,40	
8.5598 Série 5598	141,16	141,06	
8.5599 Série 5599	649,21	648,87	
8.5600 Série 5600	82,34	82,29	
8.5601 Série 5601	228,60	228,52	
8.5602 Série 5602	355,33	355,21	
8.5603 Série 5603	449,23	449,23	
8.5604 Série 5604	120,08	120,13	
8.5605 Série 5605	423,48	423,19	
8.5606 Série 5606	1.224,18	1.223,97	
8.5607 Série 5607	236,89	236,81	
8.5608 Série 5608	153,98	153,92	
8.5609 Série 5609	155,04	155,04	
8.5610 Série 5610	270,56	270,37	
8.5611 Série 5611	35,53	35,52	
8.5612 Série 5612	53,30	53,28	
8.5613 Série 5613	60,04	60,06	
8.5614 Série 5614	388,19	387,92	
8.5615 Série 5615	94,59	94,55	
8.5616 Série 5616	67,72	67,75	
8.5617 Série 5617	74,77	74,77	
8.5618 Série 5618	29,82	29,82	
8.5619 Série 5619	379,02	378,89	
8.5620 Série 5620	178,89	178,89	
8.5621 Série 5621	166,97	166,97	
8.5622 Série 5622	59,63	59,63	
8.5623 Série 5623	226,60	226,60	
8.5624 Série 5624	119,26	119,26	
8.5625 Série 5625	64,70	64,65	
8.5626 Série 5626	957,38	957,55	
8.5627 Série 5627	76,46	76,41	
8.5628 Série 5628	957,38	957,55	
8.5629 Série 5629	118,04	117,98	
8.5630 Série 5630	108,08	108,11	
8.5631 Série 5631	933,82	933,82	
8.5632 Série 5632	292,19	292,19	
8.5633 Série 5633	58,41	58,35	
8.5634 Série 5634	36,03	36,04	
8.5635 Série 5635	155,04	155,04	

8.5636 Série 5636	140,73	140,73	
8.5637 Série 5637	71,56	71,56	
8.5638 Série 5638	126,31	126,27	
8.5639 Série 5639	98,99	98,99	
8.5640 Série 5640	35,29	35,26	
8.5641 Série 5641	2.364,83	2.363,80	
8.5642 Série 5642	118,24	118,19	
8.5643 Série 5643	95,41	95,41	
8.5644 Série 5644	71,80	71,82	
8.5645 Série 5645	-	-	
8.5646 Série 5646	-	-	
8.5647 Série 5647	240,17	240,25	
8.5648 Série 5648	1.202,91	1.203,43	
8.5649 Série 5649	300,73	300,86	
8.5650 Série 5650	601,46	601,72	
8.5651 Série 5651	1.561,09	1.561,62	
8.5652 Série 5652	4.188,54	4.189,26	
8.5653 Série 5653	165,25	165,17	
8.5654 Série 5654	-	-	
8.5655 Série 5655	593,24	593,09	
8.5656 Série 5656	417,42	417,42	
8.5657 Série 5657	65,87	65,83	
8.5658 Série 5658	58,79	58,75	
8.5659 Série 5659	1.192,01	1.192,01	
8.5660 Série 5660	354,55	354,40	
8.5661 Série 5661	356,38	356,32	
8.5662 Série 5662	25,45	25,44	
8.5663 Série 5663	11,92	11,92	
8.5664 Série 5664	75,17	75,15	
8.5665 Série 5665	11,84	11,83	
8.5666 Série 5666	20,13	20,12	
8.5667 Série 5667	193,67	193,67	
8.5668 Série 5668	360,07	360,19	
8.5669 Série 5669	235,15	234,99	
8.5670 Série 5670	59,70	59,71	
8.5671 Série 5671	89,40	89,40	
8.5672 Série 5672	180,03	180,10	
8.5673 Série 5673	119,20	119,20	
8.5674 Série 5674	106,55	106,51	
8.5675 Série 5675	118,38	118,34	
8.5676 Série 5676	59,19	59,17	
8.5677 Série 5677	60,01	60,03	
8.5678 Série 5678	36,01	36,02	
8.5679 Série 5679	47,35	47,34	
8.5680 Série 5680	191,65	191,52	
8.5681 Série 5681	235,15	234,99	
8.5682 Série 5682	23,68	23,67	
8.5683 Série 5683	177,58	177,52	
8.5684 Série 5684	201,26	201,19	
8.5685 Série 5685	360,07	360,20	
8.5686 Série 5686	33,15	33,14	
8.5687 Série 5687	110,93	110,93	
8.5688 Série 5688	194,00	193,87	
8.5689 Série 5689	473,54	473,38	
8.5690 Série 5690	12,43	12,43	
8.5691 Série 5691	95,24	95,17	
8.5692 Série 5692	171,66	171,60	
8.5693 Série 5693	27,59	27,60	
8.5694 Série 5694	17,75	17,74	

8.5695 Série 5695	107,96	108,00	
8.5696 Série 5696	2.382,82	2.382,82	
8.5697 Série 5697	880,21	879,61	
8.5698 Série 5698	705,11	704,62	
8.5699 Série 5699	179,94	180,00	
8.5700 Série 5700	587,59	587,19	
8.5701 Série 5701	720,55	720,24	
8.5702 Série 5702	201,82	201,68	
8.5703 Série 5703	358,65	358,71	
8.5704 Série 5704	70,75	70,72	
8.5705 Série 5705	-	-	
8.5706 Série 5706	234,23	234,02	
8.5707 Série 5707	117,52	117,44	
8.5708 Série 5708	154,25	154,15	
8.5709 Série 5709	129,94	129,88	
8.5710 Série 5710	411,31	411,03	
8.5711 Série 5711	1.556,57	1.555,76	
8.5712 Série 5712	236,65	236,57	
8.5713 Série 5713	47,33	47,31	
8.5714 Série 5714	285,94	285,94	
8.5715 Série 5715	272,33	272,33	
8.5716 Série 5716	82,83	82,80	
8.5717 Série 5717	94,99	94,97	
8.5718 Série 5718	1.331,23	1.331,23	
8.5719 Série 5719	88,14	88,08	
8.5720 Série 5720	119,14	119,14	
8.5721 Série 5721	1.173,78	1.173,37	
8.5722 Série 5722	226,37	226,37	
8.5723 Série 5723	506,35	506,35	
8.5724 Série 5724	71,00	70,97	
8.5725 Série 5725	143,18	143,13	
8.5726 Série 5726	118,73	118,71	
8.5727 Série 5727	202,83	202,72	
8.5728 Série 5728	23,99	24,00	
8.5729 Série 5729	59,50	59,45	
8.5730 Série 5730	399,12	399,12	
8.5731 Série 5731	36,68	36,67	
8.5732 Série 5732	167,14	167,14	
8.5733 Série 5733	276,23	276,13	
8.5734 Série 5734	126,92	126,83	
8.5735 Série 5735	17,99	18,00	
8.5736 Série 5736	39,05	39,03	
8.5737 Série 5737	47,49	47,49	
8.5738 Série 5738	62,50	62,47	
8.5739 Série 5739	58,76	58,72	
8.5740 Série 5740	591,63	591,43	
8.5741 Série 5741	41,70	41,70	
8.5742 Série 5742	946,61	946,29	
8.5743 Série 5743	117,52	117,43	
8.5744 Série 5744	68,80	68,80	
8.5745 Série 5745	353,77	353,58	
8.5746 Série 5746	176,28	176,16	
8.5747 Série 5747	177,49	177,43	
8.5748 Série 5748	473,31	473,14	
8.5749 Série 5749	119,96	120,00	
8.5750 Série 5750	186,58	186,67	
8.5751 Série 5751	59,16	59,14	
8.5752 Série 5752	113,00	112,96	
8.5753 Série 5753	-	-	



8.5754 Série 5754	155,95	156,00	
8.5756 Série 5756	23,99	24,00	
8.5757 Série 5757	82,26	82,21	
8.5758 Série 5758	256,15	256,15	
8.5759 Série 5759	101,99	101,95	
8.5760 Série 5760	414,14	414,00	
8.5761 Série 5761	-	-	
8.5762 Série 5762	178,71	178,71	
8.5763 Série 5763	55,23	55,20	
8.5764 Série 5764	94,66	94,63	
8.5765 Série 5765	118,12	118,07	
8.5766 Série 5766	215,33	215,40	
8.5767 Série 5767	146,54	146,54	
8.5768 Série 5768	293,80	293,59	
8.5769 Série 5769	59,57	59,57	
8.5770 Série 5770	47,33	47,31	
8.5771 Série 5771	101,97	102,00	
8.5772 Série 5772	857,81	857,81	
8.5773 Série 5773	988,03	987,69	
8.5774 Série 5774	212,26	212,15	
8.5775 Série 5775	1.460,42	1.460,17	
8.5776 Série 5776	-	-	
8.5777 Série 5777	83,40	83,40	
8.5778 Série 5778	59,98	60,00	
8.5779 Série 5779	95,79	95,75	
8.5780 Série 5780	29,99	30,00	
8.5781 Série 5781	199,78	199,64	
8.5782 Série 5782	297,85	297,85	
8.5783 Série 5783	176,27	176,14	
8.5784 Série 5784	59,57	59,57	
8.5785 Série 5785	369,34	369,34	
8.5786 Série 5786	99,89	99,82	
8.5787 Série 5787	31,19	31,20	
8.5788 Série 5788	118,33	118,29	
8.5789 Série 5789	321,68	321,68	
8.5790 Série 5790	184,67	184,67	
8.5791 Série 5791	949,87	949,70	
8.5792 Série 5792	1.100,44	1.100,06	
8.5793 Série 5793	91,14	91,13	
8.5794 Série 5794	117,52	117,43	
8.5795 Série 5795	47,98	48,00	
8.5796 Série 5796	141,02	140,92	
8.5797 Série 5797	65,53	65,53	
8.5798 Série 5798	134,63	134,63	
8.5799 Série 5799	250,20	250,20	
8.5800 Série 5800	943,38	942,89	
8.5803 Série 5803	615,33	615,75	
8.5804 Série 5804	295,10	295,20	
8.5805 Série 5805	15.543,92	15.549,33	
8.5806 Série 5806	685,96	686,08	
8.5807 Série 5807	2.459,68	2.460,10	
8.5808 Série 5808	1.178,03	1.178,24	
8.5809 Série 5809	2.870,07	2.871,07	
8.5810 Série 5810	180,45	180,54	
8.5811 Série 5811	119,08	119,08	
8.5812 Série 5812	5.995,09	5.997,18	
8.5813 Série 5813	132,87	132,89	
8.5814 Série 5814	2.723,21	2.724,16	
8.5815 Série 5815	-	-	

8.5816 Série 5816	-	-
8.5817 Série 5817	113,90	113,94
8.5818 Série 5818	946,04	946,04
8.5819 Série 5819	184,08	184,08
8.5820 Série 5820	195,81	195,77
8.5821 Série 5821	1.203,15	1.203,77
8.5822 Série 5822	59,55	59,55
8.5823 Série 5823	-	-
8.5824 Série 5824	449,50	449,57
8.5825 Série 5825	59,13	59,11
8.5826 Série 5826	86,92	86,86
8.5827 Série 5827	282,23	282,23
8.5828 Série 5828	411,09	410,80
8.5829 Série 5829	466,01	466,09
8.5830 Série 5830	307,49	307,38
8.5831 Série 5831	234,91	234,75
8.5832 Série 5832	60,01	59,96
8.5833 Série 5833	-	-
8.5834 Série 5834	118,26	118,22
8.5835 Série 5835	119,08	119,08
8.5836 Série 5836	29,98	29,99
8.5837 Série 5837	709,59	709,34
8.5838 Série 5838	130,99	130,99
8.5839 Série 5839	126,68	126,61
8.5840 Série 5840	132,72	132,63
8.5841 Série 5841	59,54	59,54
8.5842 Série 5842	274,61	274,46
8.5843 Série 5843	178,62	178,62
8.5844 Série 5844	-	-
8.5845 Série 5845	59,54	59,54
8.5846 Série 5846	352,36	352,12
8.5847 Série 5847	58,93	58,90
8.5848 Série 5848	177,40	177,34
8.5849 Série 5849	178,62	178,62
8.5850 Série 5850	117,86	117,80
8.5851 Série 5851	264,27	264,09
8.5852 Série 5852	-	-
8.5853 Série 5853	236,53	236,45
8.5854 Série 5854	125,03	125,03
8.5855 Série 5855	119,49	119,51
8.5856 Série 5856	356,02	355,95
8.5857 Série 5857	392,97	392,97
8.5858 Série 5858	202,44	202,44
8.5859 Série 5859	211,42	211,27
8.5860 Série 5860	152,69	152,58
8.5861 Série 5861	1.199,02	1.199,44
8.5862 Série 5862	622,70	622,91
8.5863 Série 5863	133,90	133,80
8.5864 Série 5864	240,63	240,75
8.5865 Série 5865	70,47	70,42
8.5866 Série 5866	67,32	67,28
8.5867 Série 5867	261,92	261,74
8.5868 Série 5868	461,23	461,07
8.5869 Série 5869	401,21	401,14
8.5870 Série 5870	93,96	93,90
8.5871 Série 5871	141,43	141,36
8.5872 Série 5872	2.822,84	2.823,82
8.5873 Série 5873	83,36	83,36

8.5874 Série 5874	66,87	66,86
8.5875 Série 5875	695,58	695,09
8.5876 Série 5876	176,18	176,06
8.5877 Série 5877	9.983,14	9.986,62
8.5878 Série 5878	14.018,91	14.023,80
8.5879 Série 5879	714,47	713,97
8.5880 Série 5880	119,08	119,08
8.5881 Série 5881	1.001,18	1.001,53
8.5882 Série 5882	263,17	263,17
8.5883 Série 5883	232,56	232,40
8.5884 Série 5884	2.770,93	2.771,89
8.5885 Série 5885	70,72	70,68
8.5886 Série 5886	3.003,54	3.004,58
8.5887 Série 5887	2.070,70	2.071,42
8.5888 Série 5888	46,12	46,11
8.5889 Série 5889	274,83	274,88
8.5890 Série 5890	611,43	611,22
8.5891 Série 5891	130,99	130,99
8.5892 Série 5892	81,60	81,57
8.5893 Série 5893	235,72	235,59
8.5894 Série 5894	-	-
8.5895 Série 5895	-	-
8.5896 Série 5896	82,22	82,16
8.5897 Série 5897	354,79	354,67
8.5898 Série 5898	105,71	105,64
8.5899 Série 5899	27,60	27,58
8.5900 Série 5900	-	-
8.5901 Série 5901	177,92	177,89
8.5903 Série 5903	76,57	76,53
8.5904 Série 5904	84,52	84,47
8.5905 Série 5905	265,96	265,87
8.5906 Série 5906	181,73	181,60
8.5907 Série 5907	187,00	186,96
8.5908 Série 5908	352,18	351,94
8.5909 Série 5909	1.210,07	1.209,33
8.5910 Série 5910	187,83	187,70
8.5911 Série 5911	159,58	159,52
8.5912 Série 5912	146,74	146,64
8.5913 Série 5913	469,58	469,25
8.5914 Série 5914	528,28	527,91
8.5915 Série 5915	328,61	328,49
8.5916 Série 5916	236,00	235,90
8.5917 Série 5917	402,87	402,66
8.5918 Série 5918	237,22	237,18
8.5919 Série 5919	593,06	592,95
8.5920 Série 5920	117,39	117,31
8.5921 Série 5921	106,38	106,35
8.5922 Série 5922	2.387,73	2.386,90
8.5923 Série 5923	90,77	90,78
8.5924 Série 5924	811,64	811,21
8.5925 Série 5925	248,75	248,75
8.5926 Série 5926	132,66	132,56
8.5927 Série 5927	67,50	67,48
8.5928 Série 5928	59,71	59,73
8.5929 Série 5929	118,00	117,95
8.5930 Série 5930	236,41	236,33
8.5931 Série 5931	352,18	351,94
8.5932 Série 5932	177,00	176,93
8.5933 Série 5933	413,72	413,57

8.5934 Série 5934	56,35	56,31	
8.5935 Série 5935	122,09	122,01	
8.5936 Série 5936	66,33	66,29	
8.5938 Série 5938	182,90	182,82	
8.5939 Série 5939	591,02	590,82	
8.5940 Série 5940	389,05	388,98	
8.5941 Série 5941	67,61	67,60	
8.5942 Série 5942	-	-	
8.5943 Série 5943	311,10	310,88	
8.5944 Série 5944	611,20	611,20	
8.5945 Série 5945	59,10	59,08	
8.5946 Série 5946	-	-	
8.5947 Série 5947	73,51	73,50	
8.5948 Série 5948	-	-	
8.5949 Série 5949	165,53	165,41	
8.5950 Série 5950	738,04	737,59	
8.5951 Série 5951	68,91	68,92	
8.5952 Série 5952	166,06	166,03	
8.5953 Série 5953	88,65	88,62	
8.5954 Série 5954	189,13	189,06	
8.5955 Série 5955	58,70	58,66	
8.5956 Série 5956	235,60	235,47	
8.5957 Série 5957	191,35	191,22	
8.5958 Série 5958	1.186,12	1.185,91	
8.5959 Série 5959	332,23	332,00	
8.5960 Série 5960	626,48	626,27	
8.5961 Série 5961	595,10	595,10	
8.5962 Série 5962	59,10	59,08	
8.5963 Série 5963	59,10	59,08	
8.5964 Série 5964	181,14	181,01	
8.5965 Série 5965	99,79	99,72	
8.5966 Série 5966	118,20	118,16	
8.5967 Série 5967	66,92	66,87	
8.5968 Série 5968	176,61	176,52	
8.5969 Série 5969	106,15	106,10	
8.5970 Série 5970	176,00	175,88	
8.5971 Série 5971	91,60	91,60	
8.5972 Série 5972	85,92	85,88	
8.5973 Série 5973	354,43	354,31	
8.5974 Série 5974	80,34	80,31	
8.5975 Série 5975	70,40	70,35	
8.5976 Série 5976	235,48	235,35	
8.5977 Série 5977	235,60	235,45	
8.5978 Série 5978	400,95	400,88	
8.5979 Série 5979	994,49	993,80	
8.5980 Série 5980	364,08	364,14	
8.5981 Série 5981	269,87	269,68	
8.5982 Série 5982	352,01	351,76	
8.5983 Série 5983	140,80	140,70	
8.5984 Série 5984	105,97	105,91	
8.5985 Série 5985	664,23	664,00	
8.5986 Série 5986	187,74	187,61	
8.5987 Série 5987	306,12	305,96	
8.5988 Série 5988	59,68	59,69	
8.5989 Série 5989	118,96	118,96	
8.5990 Série 5990	243,87	243,87	
8.5991 Série 5991	864,20	864,05	
8.5992 Série 5992	234,67	234,51	

8.5993 Série 5993	237,92	237,92	
8.5994 Série 5994	-	-	
8.5995 Série 5995	170,72	170,63	
8.5996 Série 5996	633,61	633,17	
8.5997 Série 5997	117,74	117,68	
8.5998 Série 5998	599,72	599,98	
8.5999 Série 5999	59,07	59,05	
8.6000 Série 6000	91,52	91,46	
8.6001 Série 6001	132,11	132,02	
8.6002 Série 6002	352,01	351,76	
8.6003 Série 6003	661,20	660,74	
8.6004 Série 6004	94,52	94,48	
8.6005 Série 6005	592,76	592,65	
8.6006 Série 6006	35,44	35,43	
8.6007 Série 6007	410,67	410,39	
8.6008 Série 6008	117,33	117,25	
8.6009 Série 6009	134,93	134,84	
8.6010 Série 6010	240,28	240,24	
8.6011 Série 6011	79,79	79,73	
8.6012 Série 6012	646,11	645,99	
8.6013 Série 6013	175,40	175,25	
8.6014 Série 6014	164,27	164,15	
8.6015 Série 6015	11,73	11,73	
8.6016 Série 6016	87,43	87,40	
8.6017 Série 6017	58,67	58,63	
8.6018 Série 6018	330,81	330,69	
8.6019 Série 6019	75,54	75,52	
8.6020 Série 6020	880,30	880,30	
8.6021 Série 6021	308,23	308,18	
8.6022 Série 6022	350,86	350,68	
8.6023 Série 6023	183,04	182,92	
8.6024 Série 6024	434,44	434,21	
8.6025 Série 6025	171,31	171,25	
8.6026 Série 6026	246,40	246,23	
8.6027 Série 6027	59,28	59,27	
8.6028 Série 6028	73,25	73,22	
8.6029 Série 6029	194,94	194,87	
8.6030 Série 6030	93,87	93,80	
8.6031 Série 6031	413,51	413,36	
8.6032 Série 6032	590,72	590,52	
8.6033 Série 6033	270,21	270,11	
8.6034 Série 6034	398,94	398,66	
8.6035 Série 6035	119,37	119,39	
8.6036 Série 6036	117,54	117,47	
8.6037 Série 6037	462,35	462,27	
8.6038 Série 6038	271,73	271,64	
8.6039 Série 6039	177,22	177,15	
8.6040 Série 6040	141,77	141,72	
8.6041 Série 6041	187,74	187,61	
8.6042 Série 6042	293,34	293,13	
8.6043 Série 6043	71,38	71,38	
8.6044 Série 6044	318,76	318,53	
8.6045 Série 6045	626,57	626,13	
8.6046 Série 6046	98,51	98,44	
8.6048 Série 6048	58,84	58,81	
8.6049 Série 6049	383,64	383,44	
8.6050 Série 6050	296,23	296,18	
8.6051 Série 6051	167,71	167,59	
8.6052 Série 6052	170,05	169,93	

8.6053 Série 6053	351,83	351,59	
8.6054 Série 6054	91,79	91,74	
8.6055 Série 6055	2.147,54	2.147,92	
8.6056 Série 6056	235,36	235,24	
8.6057 Série 6057	1.125,67	1.125,48	
8.6058 Série 6058	281,47	281,27	
8.6059 Série 6059	164,19	164,07	
8.6060 Série 6060	158,33	158,21	
8.6061 Série 6061	398,75	398,47	
8.6062 Série 6062	97,34	97,27	
8.6063 Série 6063	123,14	123,06	
8.6064 Série 6064	538,41	538,04	
8.6065 Série 6065	95,12	95,12	
8.6066 Série 6066	316,65	316,43	
8.6067 Série 6067	59,04	59,02	
8.6068 Série 6068	307,02	306,92	
8.6069 Série 6069	-	-	
8.6070 Série 6070	16,30	16,29	
8.6071 Série 6071	177,13	177,07	
8.6073 Série 6073	76,76	76,73	
8.6074 Série 6074	58,64	58,60	
8.6076 Série 6076	88,26	88,21	
8.6077 Série 6077	527,75	527,38	
8.6078 Série 6078	-	-	
8.6079 Série 6079	70,85	70,83	
8.6080 Série 6080	68,02	67,97	
8.6081 Série 6081	-	-	
8.6082 Série 6082	124,84	124,84	
8.6083 Série 6083	643,57	643,34	
8.6084 Série 6084	163,57	163,48	
8.6085 Série 6085	1.184,92	1.184,71	
8.6086 Série 6086	263,88	263,69	
8.6087 Série 6087	-	-	
8.6088 Série 6088	82,94	82,93	
8.6089 Série 6089	74,65	74,64	
8.6090 Série 6090	328,38	328,15	
8.6091 Série 6091	161,78	161,72	
8.6092 Série 6092	236,98	236,94	
8.6093 Série 6093	-	-	
8.6094 Série 6094	1.176,80	1.176,18	
8.6095 Série 6095	353,04	352,86	
8.6096 Série 6096	84,44	84,38	
8.6097 Série 6097	117,88	117,83	
8.6098 Série 6098	118,90	118,90	
8.6099 Série 6099	124,31	124,23	
8.6100 Série 6100	129,01	128,92	
8.6101 Série 6101	-	-	
8.6102 Série 6102	234,55	234,39	
8.6103 Série 6103	89,44	89,39	
8.6104 Série 6104	118,08	118,04	
8.6105 Série 6105	1.090,86	1.090,09	
8.6106 Série 6106	236,17	236,09	
8.6107 Série 6107	79,12	79,09	
8.6108 Série 6108	947,93	947,77	
8.6109 Série 6109	947,93	947,76	
8.6110 Série 6110	387,02	386,75	
8.6111 Série 6111	237,80	237,80	
8.6113 Série 6113	153,51	153,46	
8.6114 Série 6114	657,63	657,51	

8.6115 Série 6115	96,70	96,66	
8.6116 Série 6116	428,06	427,76	
8.6117 Série 6117	1.176,81	1.176,20	
8.6118 Série 6118	64,50	64,46	
8.6119 Série 6119	351,83	351,59	
8.6120 Série 6120	287,33	287,13	
8.6121 Série 6121	118,09	118,04	
8.6122 Série 6122	323,81	323,70	
8.6123 Série 6123	265,69	265,60	
8.6124 Série 6124	94,47	94,44	
8.6125 Série 6125	94,29	94,26	
8.6126 Série 6126	198,88	198,78	
8.6127 Série 6127	79,75	79,69	
8.6128 Série 6128	231,82	231,70	
8.6129 Série 6129	77,40	77,35	
8.6130 Série 6130	211,10	210,95	
8.6131 Série 6131	578,77	578,36	
8.6132 Série 6132	58,64	58,60	
8.6133 Série 6133	132,52	132,43	
8.6134 Série 6134	152,95	152,98	
8.6135 Série 6135	473,97	473,88	
8.6136 Série 6136	171,81	171,78	
8.6137 Série 6137	84,44	84,38	
8.6138 Série 6138	254,76	254,71	
8.6139 Série 6139	83,23	83,23	
8.6140 Série 6140	117,68	117,62	
8.6141 Série 6141	59,25	59,24	
8.6142 Série 6142	293,19	292,98	
8.6143 Série 6143	88,87	88,85	
8.6144 Série 6144	130,84	130,79	
8.6145 Série 6145	95,78	95,81	
8.6147 Série 6147	644,72	644,26	
8.6149 Série 6149	129,38	129,31	
8.6150 Série 6150	319,25	319,19	
8.6151 Série 6151	216,86	216,71	
8.6152 Série 6152	3.458,21	3.458,21	
8.6154 Série 6154	79,71	79,65	
8.6155 Série 6155	611,64	611,32	
8.6156 Série 6156	87,92	87,85	
8.6157 Série 6157	70,82	70,79	
8.6158 Série 6158	143,10	143,12	
8.6160 Série 6160	691,51	691,02	
8.6161 Série 6161	76,45	76,41	
8.6162 Série 6162	117,22	117,14	
8.6163 Série 6163	178,87	178,90	
8.6164 Série 6164	117,62	117,56	
8.6165 Série 6165	-	-	
8.6166 Série 6166	117,22	117,14	
8.6167 Série 6167	473,73	473,65	
8.6168 Série 6168	59,01	58,99	
8.6169 Série 6169	176,44	176,34	
8.6170 Série 6170	118,84	118,84	
8.6171 Série 6171	234,43	234,27	
8.6172 Série 6172	117,62	117,56	
8.6173 Série 6173	116,85	116,81	
8.6174 Série 6174	127,77	127,68	
8.6175 Série 6175	153,17	153,11	
8.6176 Série 6176	199,96	199,85	

8.6177 Série 6177	1.773,44	1.772,98	
8.6178 Série 6178	200,65	200,58	
8.6179 Série 6179	234,44	234,28	
8.6180 Série 6180	972,00	971,32	
8.6181 Série 6181	947,46	947,29	
8.6182 Série 6182	586,09	585,68	
8.6183 Série 6183	59,62	59,63	
8.6184 Série 6184	164,11	163,99	
8.6185 Série 6185	59,01	58,99	
8.6186 Série 6186	117,22	117,13	
8.6187 Série 6187	128,94	128,85	
8.6188 Série 6188	236,05	235,97	
8.6189 Série 6189	473,73	473,65	
8.6190 Série 6190	177,65	177,62	
8.6191 Série 6191	117,81	117,72	
8.6192 Série 6192	266,47	266,43	
8.6193 Série 6193	221,20	220,97	
8.6194 Série 6194	129,83	129,78	
8.6195 Série 6195	486,12	485,78	
8.6196 Série 6196	85,57	85,51	
8.6197 Série 6197	675,10	674,63	
8.6198 Série 6198	146,53	146,42	
8.6199 Série 6199	261,45	261,45	
8.6200 Série 6200	82,62	82,59	
8.6201 Série 6201	1.184,32	1.184,12	
8.6202 Série 6202	71,06	71,05	
8.6203 Série 6203	217,14	217,11	
8.6204 Série 6204	194,04	193,97	
8.6205 Série 6205	300,66	300,66	
8.6206 Série 6206	236,05	235,97	
8.6207 Série 6207	478,62	478,79	
8.6208 Série 6208	410,27	409,99	
8.6209 Série 6209	86,17	86,11	
8.6210 Série 6210	77,51	77,52	
8.6211 Série 6211	354,08	353,96	
8.6212 Série 6212	282,13	282,08	
8.6213 Série 6213	145,17	145,12	
8.6214 Série 6214	294,26	294,26	
8.6215 Série 6215	108,14	108,14	
8.6217 Série 6217	403,45	403,24	
8.6218 Série 6218	66,56	66,55	
8.6219 Série 6219	225,65	225,61	
8.6220 Série 6220	59,01	58,99	
8.6221 Série 6221	735,15	734,76	
8.6222 Série 6222	60,95	60,91	
8.6223 Série 6223	351,66	351,42	
8.6224 Série 6224	891,29	891,29	
8.6225 Série 6225	990,94	990,77	
8.6226 Série 6226	586,11	585,70	
8.6227 Série 6227	273,84	273,65	
8.6228 Série 6228	213,91	213,91	
8.6229 Série 6229	128,94	128,85	
8.6230 Série 6230	146,10	146,04	
8.6231 Série 6231	94,42	94,39	
8.6232 Série 6232	100,32	100,29	
8.6233 Série 6233	71,55	71,56	
8.6234 Série 6234	154,49	154,49	
8.6235 Série 6235	140,67	140,57	
8.6236 Série 6236	3.565,16	3.565,16	



8.6237 Série 6237	73,85	73,80	
8.6238 Série 6238	106,67	106,60	
8.6239 Série 6239	101,36	101,38	
8.6240 Série 6240	590,14	589,93	
8.6241 Série 6241	423,56	423,26	
8.6242 Série 6242	141,15	141,07	
8.6243 Série 6243	144,91	144,84	
8.6244 Série 6244	70,82	70,79	
8.6245 Série 6245	262,63	262,63	
8.6246 Série 6246	644,70	644,25	
8.6247 Série 6247	188,84	188,78	
8.6248 Série 6248	450,04	449,96	
8.6249 Série 6249	252,15	251,97	
8.6251 Série 6251	88,17	88,12	
8.6252 Série 6252	70,29	70,24	
8.6253 Série 6253	78,77	78,72	
8.6254 Série 6254	92,01	91,98	
8.6255 Série 6255	6.493,92	6.496,21	
8.6256 Série 6256	64,44	64,39	
8.6257 Série 6257	82,01	81,95	
8.6258 Série 6258	398,33	398,05	
8.6259 Série 6259	91,38	91,32	
8.6260 Série 6260	329,17	329,00	
8.6261 Série 6261	212,05	211,90	
8.6262 Série 6262	410,05	409,76	
8.6263 Série 6263	140,59	140,49	
8.6264 Série 6264	585,79	585,37	
8.6265 Série 6265	470,24	469,99	
8.6266 Série 6266	269,46	269,27	
8.6267 Série 6267	223,36	223,25	
8.6268 Série 6268	149,74	149,71	
8.6269 Série 6269	-	-	
8.6270 Série 6270	440,76	440,45	
8.6271 Série 6271	155,60	155,60	
8.6272 Série 6272	142,93	142,83	
8.6273 Série 6273	5.959,36	5.960,41	
8.6274 Série 6274	152,83	152,75	
8.6275 Série 6275	428,84	428,62	
8.6276 Série 6276	201,13	201,13	
8.6277 Série 6277	201,13	201,13	
8.6278 Série 6278	587,80	587,49	
8.6279 Série 6279	87,87	87,81	
8.6280 Série 6280	250,27	250,09	
8.6281 Série 6281	178,17	178,17	
8.6282 Série 6282	178,17	178,17	
8.6283 Série 6283	118,37	118,35	
8.6284 Série 6284	76,15	76,10	
8.6285 Série 6285	402,46	402,39	
8.6286 Série 6286	58,88	58,85	
8.6287 Série 6287	165,72	165,69	
8.6288 Série 6288	58,98	58,96	
8.6289 Série 6289	58,78	58,75	
8.6290 Série 6290	357,56	357,62	
8.6291 Série 6291	23,43	23,41	
8.6292 Série 6292	169,85	169,85	
8.6293 Série 6293	58,78	58,75	
8.6294 Série 6294	234,31	234,15	
8.6295 Série 6295	105,44	105,37	
8.6296 Série 6296	59,39	59,39	

8.6297 Série 6297	169,29	169,17	
8.6298 Série 6298	175,74	175,61	
8.6299 Série 6299	176,77	176,74	
8.6300 Série 6300	369,05	368,78	
8.6301 Série 6301	108,96	108,88	
8.6302 Série 6302	351,47	351,22	
8.6303 Série 6303	146,45	146,34	
8.6304 Série 6304	187,45	187,32	
8.6305 Série 6305	235,93	235,85	
8.6306 Série 6306	144,10	144,00	
8.6307 Série 6307	50,38	50,34	
8.6308 Série 6308	236,74	236,70	
8.6309 Série 6309	1.183,70	1.183,50	
8.6310 Série 6310	2.570,19	2.569,73	
8.6311 Série 6311	85,52	85,46	
8.6312 Série 6312	76,15	76,10	
8.6313 Série 6313	119,55	119,53	
8.6314 Série 6314	59,59	59,60	
8.6315 Série 6315	127,53	127,55	
8.6316 Série 6316	255,49	255,36	
8.6317 Série 6317	249,54	249,37	
8.6318 Série 6318	192,77	192,63	
8.6319 Série 6319	274,86	274,76	
8.6320 Série 6320	937,26	936,60	
8.6321 Série 6321	293,13	292,92	
8.6322 Série 6322	536,34	536,44	
8.6323 Série 6323	234,31	234,15	
8.6324 Série 6324	79,08	79,03	
8.6325 Série 6325	58,58	58,54	
8.6326 Série 6326	281,18	280,98	
8.6327 Série 6327	58,88	58,86	
8.6328 Série 6328	270,18	270,03	
8.6329 Série 6329	70,78	70,75	
8.6330 Série 6330	294,91	294,81	
8.6331 Série 6331	216,20	216,09	
8.6332 Série 6332	293,75	293,60	
8.6333 Série 6333	176,86	176,80	
8.6334 Série 6334	-	-	
8.6335 Série 6335	175,65	175,52	
8.6336 Série 6336	415,70	415,40	
8.6337 Série 6337	474,87	474,87	
8.6338 Série 6338	99,53	99,46	
8.6339 Série 6339	73,10	73,08	
8.6340 Série 6340	64,63	64,59	
8.6341 Série 6341	-	-	
8.6342 Série 6342	409,84	409,55	
8.6343 Série 6343	280,82	280,63	
8.6344 Série 6344	149,89	149,78	
8.6345 Série 6345	183,06	182,98	
8.6346 Série 6346	65,81	65,76	
8.6347 Série 6347	295,78	295,73	
8.6349 Série 6349	117,91	117,86	
8.6350 Série 6350	65,57	65,53	
8.6351 Série 6351	1.405,18	1.404,18	
8.6352 Série 6352	365,51	365,38	
8.6353 Série 6353	470,00	469,75	
8.6354 Série 6354	878,23	877,61	
8.6355 Série 6355	468,39	468,06	
8.6356 Série 6356	175,64	175,52	

8.6357 Série 6357	152,23	152,12	
8.6358 Série 6358	116,73	116,68	
8.6359 Série 6359	117,91	117,86	
8.6360 Série 6360	205,63	205,52	
8.6361 Série 6361	297,52	297,31	
8.6362 Série 6362	1.756,47	1.755,23	
8.6363 Série 6363	1.179,05	1.178,64	
8.6364 Série 6364	227,16	227,12	
8.6365 Série 6365	112,41	112,33	
8.6366 Série 6366	351,29	351,05	
8.6367 Série 6367	77,28	77,23	
8.6368 Série 6368	- 0,00	- 0,00	
8.6369 Série 6369	210,78	210,63	
8.6370 Série 6370	81,97	81,91	
8.6371 Série 6371	517,00	516,73	
8.6372 Série 6372	64,40	64,36	
8.6373 Série 6373	70,74	70,72	
8.6374 Série 6374	158,08	157,97	
8.6375 Série 6375	60,03	60,02	
8.6376 Série 6376	-	-	
8.6377 Série 6377	742,80	742,54	
8.6378 Série 6378	58,55	58,50	
8.6379 Série 6379	636,93	636,70	
8.6380 Série 6380	386,42	386,15	
8.6381 Série 6381	58,75	58,72	
8.6382 Série 6382	258,50	258,36	
8.6383 Série 6383	223,66	223,50	
8.6384 Série 6384	587,50	587,19	
8.6385 Série 6385	1.183,11	1.182,90	
8.6386 Série 6386	440,63	440,39	
8.6387 Série 6387	191,01	190,94	
8.6388 Série 6388	234,20	234,03	
8.6389 Série 6389	105,39	105,31	
8.6390 Série 6390	138,18	138,08	
8.6391 Série 6391	67,92	67,87	
8.6392 Série 6392	270,25	270,11	
8.6393 Série 6393	352,50	352,32	
8.6394 Série 6394	199,75	199,65	
8.6395 Série 6395	210,78	210,63	
8.6396 Série 6396	64,11	64,11	
8.6397 Série 6397	66,22	66,17	
8.6398 Série 6398	35,13	35,10	
8.6399 Série 6399	288,06	287,86	
8.6400 Série 6400	132,21	132,12	
8.6401 Série 6401	71,43	71,38	
8.6402 Série 6402	171,55	171,46	
8.6403 Série 6403	237,44	237,44	
8.6404 Série 6404	145,83	145,73	
8.6405 Série 6405	112,41	112,33	
8.6406 Série 6406	117,50	117,44	
8.6408 Série 6408	58,95	58,93	
8.6409 Série 6409	105,75	105,69	
8.6410 Série 6410	-	-	
8.6411 Série 6411	83,14	83,08	
8.6412 Série 6412	-	-	
8.6413 Série 6413	147,13	147,06	
8.6414 Série 6414	66,90	66,90	
8.6415 Série 6415	469,77	469,52	
8.6416 Série 6416	766,76	766,22	

8.6417 Série 6417	140,93	140,85	
8.6418 Série 6418	353,54	353,41	
8.6419 Série 6419	421,34	421,04	
8.6420 Série 6420	409,64	409,34	
8.6421 Série 6421	-	-	
8.6422 Série 6422	64,59	64,56	
8.6423 Série 6423	529,66	529,38	
8.6424 Série 6424	293,60	293,45	
8.6425 Série 6425	101,24	101,17	
8.6426 Série 6426	234,88	234,76	
8.6427 Série 6427	109,13	109,06	
8.6428 Série 6428	320,69	320,46	
8.6429 Série 6429	105,70	105,64	
8.6430 Série 6430	105,33	105,26	
8.6431 Série 6431	468,15	467,82	
8.6432 Série 6432	352,32	352,14	
8.6433 Série 6433	164,42	164,33	
8.6434 Série 6434	175,55	175,43	
8.6435 Série 6435	352,32	352,14	
8.6436 Série 6436	93,63	93,56	
8.6437 Série 6437	292,58	292,37	
8.6438 Série 6438	608,60	608,17	
8.6439 Série 6439	128,16	128,14	
8.6440 Série 6440	81,65	81,57	
8.6441 Série 6441	469,77	469,52	
8.6442 Série 6442	70,22	70,17	
8.6443 Série 6443	3.400,12	3.398,91	
8.6444 Série 6444	81,93	81,87	
8.6445 Série 6445	338,17	338,17	
8.6446 Série 6446	426,61	426,30	
8.6447 Série 6447	743,40	743,01	
8.6448 Série 6448	585,19	584,78	
8.6449 Série 6449	234,88	234,75	
8.6450 Série 6450	245,78	245,61	
8.6451 Série 6451	354,75	354,69	
8.6452 Série 6452	263,91	263,77	
8.6453 Série 6453	59,33	59,33	
8.6454 Série 6454	64,81	64,79	
8.6455 Série 6455	112,74	112,68	
8.6456 Série 6456	1.127,44	1.126,84	
8.6457 Série 6457	58,92	58,90	
8.6458 Série 6458	434,10	433,87	
8.6459 Série 6459	-	-	
8.6460 Série 6460	99,48	99,41	
8.6461 Série 6461	125,35	125,32	
8.6462 Série 6462	296,64	296,64	
8.6463 Série 6463	351,12	350,87	
8.6464 Série 6464	351,12	350,87	
8.6465 Série 6465	-	-	
8.6466 Série 6466	123,95	123,92	
8.6467 Série 6467	118,25	118,23	
8.6468 Série 6468	312,39	312,23	
8.6469 Série 6469	64,37	64,33	
8.6470 Série 6470	235,69	235,61	
8.6471 Série 6471	29,03	29,00	
8.6472 Série 6472	106,37	106,30	
8.6473 Série 6473	915,29	914,97	
8.6474 Série 6474	2.373,16	2.373,16	
8.6475 Série 6475	236,13	236,13	

8.6476 Série 6476	65,54	65,50
8.6477 Série 6477	239,57	239,44
8.6478 Série 6478	233,96	233,80
8.6479 Série 6479	298,30	298,09
8.6480 Série 6480	62,21	62,18
8.6481 Série 6481	87,74	87,67
8.6482 Série 6482	467,93	467,59
8.6483 Série 6483	140,38	140,28
8.6484 Série 6484	131,92	131,87
8.6485 Série 6485	175,47	175,35
8.6486 Série 6486	842,27	841,67
8.6487 Série 6487	117,79	117,75
8.6488 Série 6488	586,91	586,60
8.6489 Série 6489	135,70	135,60
8.6490 Série 6490	35,22	35,20
8.6491 Série 6491	233,96	233,79
8.6492 Série 6492	176,07	175,98
8.6493 Série 6493	171,73	171,61
8.6494 Série 6494	93,59	93,52
8.6495 Série 6495	128,22	128,13
8.6496 Série 6496	59,30	59,30
8.6497 Série 6497	215,25	215,09
8.6498 Série 6498	58,49	58,45
8.6499 Série 6499	413,67	413,60
8.6500 Série 6500	245,66	245,48
8.6501 Série 6501	140,38	140,28
8.6502 Série 6502	69,94	69,88
8.6503 Série 6503	136,87	136,77
8.6504 Série 6504	469,53	469,28
8.6505 Série 6505	117,79	117,74
8.6506 Série 6506	119,32	119,24
8.6507 Série 6507	118,60	118,60
8.6508 Série 6508	-	-
8.6509 Série 6509	61,65	61,61
8.6510 Série 6510	82,45	82,42
8.6511 Série 6511	298,73	298,52
8.6512 Série 6512	175,47	175,34
8.6513 Série 6513	64,46	64,41
8.6514 Série 6514	704,30	703,93
8.6515 Série 6515	328,11	327,91
8.6516 Série 6516	187,17	187,03
8.6517 Série 6517	64,41	64,40
8.6518 Série 6518	258,24	258,11
8.6519 Série 6519	62,00	61,96
8.6520 Série 6520	236,38	236,34
8.6521 Série 6521	-	-
8.6522 Série 6522	467,93	467,59
8.6523 Série 6523	1.173,84	1.173,21
8.6524 Série 6524	59,10	59,08
8.6525 Série 6525	264,11	263,97
8.6526 Série 6526	234,77	234,64
8.6527 Série 6527	60,46	60,46
8.6528 Série 6528	70,91	70,90
8.6529 Série 6529	144,38	144,30
8.6530 Série 6530	138,51	138,44
8.6531 Série 6531	117,38	117,32
8.6532 Série 6532	111,13	111,05
8.6533 Série 6533	444,88	444,65
8.6534 Série 6534	82,45	82,42

8.6535 Série 6535	292,44	292,23	
8.6536 Série 6536	524,77	524,67	
8.6537 Série 6537	120,91	120,84	
8.6538 Série 6538	129,12	129,05	
8.6539 Série 6539	17,55	17,53	
8.6540 Série 6540	60,83	60,79	
8.6541 Série 6541	327,55	327,32	
8.6542 Série 6542	102,58	102,51	
8.6543 Série 6543	125,28	125,26	
8.6544 Série 6544	125,71	125,71	
8.6545 Série 6545	234,76	234,64	
8.6546 Série 6546	266,84	266,84	
8.6547 Série 6547	213,48	213,48	
8.6548 Série 6548	119,41	119,46	
8.6549 Série 6549	59,71	59,73	
8.6550 Série 6550	11,70	11,69	
8.6551 Série 6551	140,38	140,28	
8.6553 Série 6553	328,72	328,48	
8.6554 Série 6554	95,08	95,03	
8.6555 Série 6555	118,19	118,17	
8.6556 Série 6556	186,64	186,54	
8.6557 Série 6557	80,10	80,07	
8.6558 Série 6558	81,89	81,83	
8.6559 Série 6559	76,04	75,98	
8.6560 Série 6560	385,44	385,44	
8.6561 Série 6561	234,76	234,63	
8.6562 Série 6562	175,47	175,34	
8.6563 Série 6563	-	-	
8.6564 Série 6564	117,33	117,26	
8.6565 Série 6565	410,64	410,42	
8.6566 Série 6566	70,15	70,10	
8.6567 Série 6567	139,61	139,54	
8.6568 Série 6568	153,17	153,06	
8.6569 Série 6569	175,38	175,26	
8.6570 Série 6570	351,98	351,79	
8.6571 Série 6571	81,85	81,79	
8.6572 Série 6572	409,24	408,95	
8.6573 Série 6573	195,88	195,77	
8.6574 Série 6574	374,16	373,89	
8.6575 Série 6575	486,90	486,64	
8.6576 Série 6576	210,46	210,31	
8.6577 Série 6577	134,46	134,37	
8.6578 Série 6578	453,25	453,09	
8.6579 Série 6579	234,65	234,53	
8.6580 Série 6580	58,86	58,84	
8.6581 Série 6581	140,31	140,21	
8.6582 Série 6582	175,99	175,89	
8.6583 Série 6583	140,79	140,72	
8.6584 Série 6584	87,69	87,63	
8.6585 Série 6585	280,62	280,42	
8.6586 Série 6586	233,84	233,68	
8.6587 Série 6587	175,39	175,26	
8.6588 Série 6588	588,64	588,43	
8.6589 Série 6589	519,28	519,01	
8.6590 Série 6590	23,46	23,45	
8.6591 Série 6591	233,85	233,68	
8.6592 Série 6592	112,50	112,46	
8.6593 Série 6593	169,54	169,42	
8.6594 Série 6594	541,09	540,80	

8.6595 Série 6595	147,43	147,40	
8.6596 Série 6596	259,89	259,84	
8.6597 Série 6597	125,11	125,02	
8.6598 Série 6598	59,27	59,27	
8.6599 Série 6599	109,11	109,05	
8.6600 Série 6600	1.190,55	1.190,02	
8.6601 Série 6601	58,86	58,84	
8.6602 Série 6602	204,62	204,47	
8.6603 Série 6603	58,46	58,42	
8.6604 Série 6604	701,55	701,05	
8.6605 Série 6605	-	-	
8.6606 Série 6606	14,03	14,02	
8.6607 Série 6607	167,20	167,08	
8.6608 Série 6608	165,95	165,95	
8.6609 Série 6609	2.964,56	2.962,46	
8.6610 Série 6610	375,44	375,24	
8.6611 Série 6611	1.940,95	1.939,57	
8.6612 Série 6612	1.127,80	1.127,00	
8.6613 Série 6613	1.778,06	1.778,06	
8.6614 Série 6614	46,56	46,55	
8.6615 Série 6615	1.775,02	1.774,86	
8.6616 Série 6616	353,18	353,06	
8.6617 Série 6617	304,00	303,79	
8.6618 Série 6618	315,70	315,47	
8.6619 Série 6619	703,95	703,58	
8.6620 Série 6620	463,06	462,85	
8.6621 Série 6621	82,13	82,08	
8.6622 Série 6622	123,61	123,57	
8.6623 Série 6623	136,10	136,03	
8.6624 Série 6624	294,32	294,22	
8.6625 Série 6625	93,86	93,81	
8.6626 Série 6626	209,86	209,71	
8.6627 Série 6627	701,55	701,05	
8.6628 Série 6628	78,34	78,28	
8.6629 Série 6629	131,40	131,33	
8.6630 Série 6630	350,77	350,52	
8.6631 Série 6631	123,94	123,85	
8.6632 Série 6632	418,34	418,11	
8.6633 Série 6633	79,98	79,92	
8.6634 Série 6634	4.106,40	4.104,21	
8.6635 Série 6635	77,17	77,12	
8.6636 Série 6636	87,99	87,95	
8.6637 Série 6637	59,07	59,06	
8.6638 Série 6638	586,63	586,32	
8.6639 Série 6639	94,51	94,49	
8.6640 Série 6640	120,73	120,66	
8.6641 Série 6641	280,62	280,42	
8.6642 Série 6642	83,02	82,96	
8.6643 Série 6643	73,49	73,49	
8.6644 Série 6644	354,40	354,33	
8.6645 Série 6645	146,16	146,05	
8.6646 Série 6646	237,07	237,07	
8.6647 Série 6647	233,84	233,68	
8.6648 Série 6648	60,80	60,76	
8.6649 Série 6649	218,91	218,79	
8.6650 Série 6650	444,07	443,75	
8.6651 Série 6651	186,98	186,84	
8.6652 Série 6652	233,72	233,55	
8.6653 Série 6653	175,29	175,17	

8.6654 Série 6654	350,58	350,33	
8.6655 Série 6655	275,56	275,36	
8.6656 Série 6656	584,30	583,89	
8.6657 Série 6657	59,65	59,63	
8.6658 Série 6658	279,53	279,33	
8.6659 Série 6659	292,65	292,47	
8.6660 Série 6660	236,14	236,10	
8.6661 Série 6661	143,74	143,64	
8.6662 Série 6662	81,80	81,74	
8.6663 Série 6663	58,23	58,18	
8.6664 Série 6664	481,47	481,12	
8.6665 Série 6665	262,94	262,75	
8.6666 Série 6666	76,08	76,02	
8.6667 Série 6667	93,49	93,42	
8.6668 Série 6668	102,02	101,96	
8.6669 Série 6669	309,68	309,46	
8.6670 Série 6670	70,12	70,06	
8.6671 Série 6671	118,44	118,37	
8.6672 Série 6672	353,62	353,43	
8.6673 Série 6673	122,70	122,62	
8.6674 Série 6674	140,72	140,64	
8.6675 Série 6675	116,86	116,77	
8.6676 Série 6676	70,12	70,07	
8.6677 Série 6677	888,58	888,58	
8.6678 Série 6678	117,26	117,20	
8.6679 Série 6679	228,66	228,54	
8.6680 Série 6680	351,79	351,60	
8.6681 Série 6681	594,42	594,53	
8.6682 Série 6682	169,12	169,00	
8.6683 Série 6683	234,53	234,40	
8.6685 Série 6685	123,87	123,78	
8.6687 Série 6687	59,40	59,36	
8.6688 Série 6688	820,84	820,40	
8.6689 Série 6689	161,13	161,13	
8.6690 Série 6690	140,23	140,13	
8.6691 Série 6691	1.172,63	1.172,00	
8.6692 Série 6692	1.062,64	1.062,45	
8.6693 Série 6693	422,15	421,92	
8.6694 Série 6694	116,86	116,77	
8.6695 Série 6695	187,62	187,52	
8.6696 Série 6696	131,21	131,18	
8.6697 Série 6697	118,07	118,05	
8.6698 Série 6698	109,43	109,39	
8.6699 Série 6699	117,68	117,59	
8.6700 Série 6700	58,63	58,60	
8.6701 Série 6701	59,04	59,02	
8.6702 Série 6702	82,08	82,04	
8.6703 Série 6703	118,48	118,48	
8.6704 Série 6704	199,34	199,24	
8.6705 Série 6705	1.067,09	1.066,52	
8.6706 Série 6706	293,15	293,00	
8.6707 Série 6707	79,20	79,20	
8.6708 Série 6708	64,27	64,23	
8.6709 Série 6709	562,10	561,70	
8.6710 Série 6710	150,35	150,29	
8.6711 Série 6711	43,83	43,80	
8.6712 Série 6712	58,53	58,49	
8.6713 Série 6713	87,95	87,90	
8.6714 Série 6714	1.168,61	1.167,77	



8.6715 Série 6715	117,67	117,62	
8.6716 Série 6716	40,90	40,87	
8.6717 Série 6717	280,47	280,27	
8.6718 Série 6718	204,50	204,36	
8.6719 Série 6719	199,35	199,24	
8.6720 Série 6720	459,61	459,53	
8.6721 Série 6721	3.825,75	3.827,12	
8.6724 Série 6724	349,62	349,55	
8.6725 Série 6725	302,90	302,68	
8.6726 Série 6726	268,64	268,45	
8.6727 Série 6727	140,16	140,06	
8.6728 Série 6728	332,32	332,08	
8.6729 Série 6729	275,43	275,28	
8.6730 Série 6730	151,84	151,73	
8.6731 Série 6731	797,82	797,25	
8.6732 Série 6732	67,58	67,53	
8.6733 Série 6733	584,01	583,59	
8.6734 Série 6734	703,22	702,84	
8.6735 Série 6735	350,40	350,15	
8.6736 Série 6736	269,57	269,42	
8.6737 Série 6737	93,76	93,71	
8.6738 Série 6738	1.160,49	1.160,49	
8.6739 Série 6739	140,16	140,06	
8.6740 Série 6740	798,13	798,13	
8.6741 Série 6741	584,01	583,59	
8.6742 Série 6742	65,46	65,41	
8.6743 Série 6743	608,66	608,66	
8.6744 Série 6744	233,60	233,44	
8.6745 Série 6745	619,91	619,91	
8.6746 Série 6746	586,02	585,70	
8.6747 Série 6747	146,00	145,90	
8.6748 Série 6748	473,67	473,67	
8.6749 Série 6749	111,31	111,31	
8.6750 Série 6750	105,12	105,05	
8.6751 Série 6751	1.969,91	1.969,20	
8.6752 Série 6752	58,80	58,78	
8.6753 Série 6753	99,62	99,57	
8.6754 Série 6754	1.873,92	1.872,91	
8.6755 Série 6755	350,40	350,15	
8.6756 Série 6756	122,64	122,55	
8.6757 Série 6757	83,50	83,47	
8.6758 Série 6758	68,91	68,86	
8.6759 Série 6759	401,52	401,34	
8.6760 Série 6760	258,73	258,64	
8.6761 Série 6761	615,03	614,70	
8.6762 Série 6762	175,20	175,08	
8.6763 Série 6763	197,44	197,33	
8.6764 Série 6764	430,14	429,91	
8.6765 Série 6765	292,00	291,79	
8.6766 Série 6766	471,30	471,30	
8.6767 Série 6767	1.046,63	1.046,06	
8.6768 Série 6768	14,43	14,41	
8.6769 Série 6769	93,44	93,37	
8.6770 Série 6770	175,81	175,71	
8.6771 Série 6771	1.302,59	1.302,59	
8.6772 Série 6772	193,05	192,93	
8.6773 Série 6773	98,29	98,29	
8.6774 Série 6774	114,86	114,86	
8.6775 Série 6775	58,60	58,57	

8.6776 Série 6776	4.100,13	4.097,18	
8.6777 Série 6777	118,42	118,42	
8.6778 Série 6778	274,68	274,58	
8.6779 Série 6779	272,36	272,36	
8.6780 Série 6780	82,89	82,89	
8.6781 Série 6781	1.184,17	1.184,17	
8.6782 Série 6782	135,49	135,39	
8.6783 Série 6783	145,89	145,78	
8.6784 Série 6784	204,40	204,26	
8.6785 Série 6785	422,66	422,47	
8.6786 Série 6786	158,22	158,14	
8.6787 Série 6787	824,62	824,03	
8.6788 Série 6788	198,56	198,42	
8.6789 Série 6789	937,63	937,12	
8.6790 Série 6790	70,81	70,79	
8.6791 Série 6791	76,18	76,14	
8.6792 Série 6792	153,41	153,39	
8.6793 Série 6793	947,34	947,34	
8.6794 Série 6794	210,24	210,09	
8.6795 Série 6795	117,07	117,02	
8.6796 Série 6796	316,45	316,28	
8.6797 Série 6797	-	-	
8.6798 Série 6798	128,86	128,79	
8.6799 Série 6799	817,20	816,61	
8.6800 Série 6800	40,28	40,25	
8.6801 Série 6801	140,09	139,99	
8.6802 Série 6802	642,08	641,62	
8.6803 Série 6803	175,41	175,30	
8.6804 Série 6804	99,23	99,16	
8.6805 Série 6805	352,64	352,51	
8.6806 Série 6806	58,77	58,75	
8.6807 Série 6807	117,14	117,08	
8.6808 Série 6808	93,72	93,66	
8.6809 Série 6809	58,98	58,97	
8.6810 Série 6810	84,05	83,99	
8.6811 Série 6811	1.019,15	1.018,60	
8.6812 Série 6812	466,97	466,63	
8.6813 Série 6813	140,09	139,99	
8.6814 Série 6814	93,39	93,33	
8.6815 Série 6815	292,86	292,70	
8.6816 Série 6816	462,72	462,47	
8.6817 Série 6817	653,76	653,29	
8.6818 Série 6818	85,81	85,74	
8.6819 Série 6819	181,57	181,48	
8.6820 Série 6820	235,90	235,86	
8.6821 Série 6821	210,52	210,41	
8.6822 Série 6822	1.328,34	1.327,87	
8.6823 Série 6823	88,77	88,77	
8.6824 Série 6824	-	-	
8.6825 Série 6825	853,68	853,45	
8.6826 Série 6826	263,57	263,43	
8.6827 Série 6827	70,77	70,76	
8.6828 Série 6828	76,41	76,38	
8.6829 Série 6829	289,52	289,31	
8.6830 Série 6830	123,00	122,93	
8.6831 Série 6831	1.912,03	1.911,00	
8.6832 Série 6832	165,77	165,66	
8.6833 Série 6833	2.229,56	2.228,56	
8.6834 Série 6834	569,70	569,29	

8.6835 Série 6835	172,80	172,80	
8.6836 Série 6836	117,14	117,08	
8.6837 Série 6837	236,71	236,71	
8.6838 Série 6838	100,40	100,33	
8.6839 Série 6839	118,36	118,36	
8.6840 Série 6840	111,29	111,23	
8.6841 Série 6841	141,54	141,52	
8.6842 Série 6842	59,18	59,18	
8.6843 Série 6843	992,31	991,60	
8.6844 Série 6844	782,17	781,61	
8.6845 Série 6845	264,76	264,62	
8.6846 Série 6846	338,55	338,31	
8.6847 Série 6847	87,56	87,49	
8.6848 Série 6848	291,85	291,63	
8.6849 Série 6849	52,71	52,69	
8.6850 Série 6850	48,27	48,23	
8.6851 Série 6851	221,34	221,18	
8.6852 Série 6852	82,00	81,96	
8.6853 Série 6853	232,03	231,86	
8.6854 Série 6854	154,10	153,99	
8.6855 Série 6855	671,17	670,99	
8.6856 Série 6856	328,06	327,88	
8.6857 Série 6857	583,71	583,29	
8.6858 Série 6858	81,72	81,66	
8.6859 Série 6859	117,34	117,29	
8.6860 Série 6860	214,81	214,65	
8.6861 Série 6861	351,43	351,24	
8.6862 Série 6862	292,86	292,70	
8.6863 Série 6863	265,59	265,40	
8.6864 Série 6864	149,03	148,92	
8.6865 Série 6865	58,57	58,54	
8.6866 Série 6866	125,34	125,28	
8.6867 Série 6867	88,68	88,62	
8.6868 Série 6868	66,74	66,70	
8.6869 Série 6869	-	-	
8.6870 Série 6870	175,63	175,53	
8.6871 Série 6871	-	-	
8.6872 Série 6872	117,08	117,02	
8.6873 Série 6873	117,89	117,87	
8.6874 Série 6874	466,74	466,41	
8.6875 Série 6875	1.437,70	1.436,79	
8.6876 Série 6876	351,26	351,07	
8.6877 Série 6877	116,89	116,81	
8.6878 Série 6878	117,89	117,87	
8.6879 Série 6879	291,71	291,50	
8.6881 Série 6881	93,67	93,62	
8.6882 Série 6882	103,40	103,33	
8.6883 Série 6883	181,35	181,22	
8.6884 Série 6884	155,19	155,08	
8.6885 Série 6885	130,42	130,32	
8.6886 Série 6886	261,38	261,19	
8.6887 Série 6887	116,69	116,60	
8.6888 Série 6888	140,02	139,92	
8.6889 Série 6889	58,74	58,72	
8.6890 Série 6890	702,52	702,14	
8.6891 Série 6891	281,01	280,86	
8.6892 Série 6892	67,68	67,63	
8.6893 Série 6893	116,68	116,60	
8.6894 Série 6894	88,12	88,08	

8.6895 Série 6895	88,72	88,72	
8.6896 Série 6896	58,54	58,51	
8.6897 Série 6897	468,33	468,07	
8.6898 Série 6898	206,98	206,87	
8.6899 Série 6899	337,02	336,78	
8.6900 Série 6900	618,22	617,88	
8.6901 Série 6901	73,07	73,02	
8.6902 Série 6902	1.168,86	1.168,12	
8.6903 Série 6903	351,26	351,07	
8.6904 Série 6904	609,31	608,98	
8.6905 Série 6905	105,02	104,94	
8.6906 Série 6906	151,69	151,58	
8.6907 Série 6907	284,71	284,51	
8.6908 Série 6908	2.947,30	2.946,77	
8.6909 Série 6909	179,77	179,67	
8.6910 Série 6910	700,11	699,61	
8.6911 Série 6911	198,37	198,22	
8.6912 Série 6912	217,74	217,58	
8.6913 Série 6913	490,08	489,73	
8.6914 Série 6914	243,29	243,11	
8.6915 Série 6915	175,63	175,53	
8.6916 Série 6916	400,83	400,76	
8.6917 Série 6917	77,95	77,89	
8.6918 Série 6918	118,30	118,30	
8.6920 Série 6920	1.002,08	1.001,90	
8.6921 Série 6921	70,01	69,96	
8.6922 Série 6922	421,50	421,28	
8.6923 Série 6923	174,46	174,36	
8.6924 Série 6924	94,64	94,64	
8.6925 Série 6925	309,22	308,99	
8.6926 Série 6926	196,03	195,89	
8.6927 Série 6927	-	-	
8.6928 Série 6928	75,85	75,79	
8.6929 Série 6929	271,44	271,29	
8.6930 Série 6930	354,89	354,89	
8.6931 Série 6931	385,06	384,79	
8.6932 Série 6932	233,37	233,20	
8.6933 Série 6933	58,54	58,51	
8.6934 Série 6934	725,43	724,91	
8.6935 Série 6935	70,34	70,31	
8.6936 Série 6936	-	-	
8.6937 Série 6937	349,89	349,63	
8.6938 Série 6938	-	-	
8.6939 Série 6939	384,87	384,60	
8.6940 Série 6940	408,20	407,91	
8.6941 Série 6941	95,64	95,57	
8.6942 Série 6942	1.133,19	1.132,78	
8.6943 Série 6943	81,64	81,58	
8.6944 Série 6944	93,62	93,57	
8.6945 Série 6945	1.166,29	1.165,45	
8.6946 Série 6946	1.049,66	1.048,90	
8.6947 Série 6947	65,31	65,27	
8.6948 Série 6948	143,76	143,73	
8.6949 Série 6949	4.123,37	4.125,56	
8.6950 Série 6950	117,83	117,81	
8.6951 Série 6951	262,14	262,00	
8.6952 Série 6952	15.528,13	15.536,38	
8.6953 Série 6953	117,83	117,81	
8.6954 Série 6954	35.834,15	35.853,18	

8.6955 Série 6955	135,98	135,93	
8.6956 Série 6956	468,11	467,86	
8.6957 Série 6957	411,01	410,86	
8.6958 Série 6958	469,72	469,55	
8.6959 Série 6959	73,48	73,42	
8.6960 Série 6960	116,63	116,54	
8.6961 Série 6961	104,96	104,89	
8.6962 Série 6962	3.583,42	3.585,32	
8.6963 Série 6963	556,56	556,35	
8.6964 Série 6964	61,11	61,07	
8.6965 Série 6965	116,63	116,54	
8.6966 Série 6966	180,77	180,64	
8.6967 Série 6967	292,56	292,40	
8.6968 Série 6968	735,43	735,43	
8.6969 Série 6969	342,89	342,89	
8.6970 Série 6970	-	-	
8.6971 Série 6971	466,51	466,18	
8.6972 Série 6972	1.791,71	1.792,66	
8.6973 Série 6973	419,86	419,56	
8.6974 Série 6974	139,95	139,85	
8.6975 Série 6975	104,96	104,88	
8.6976 Série 6976	174,94	174,81	
8.6977 Série 6977	87,32	87,26	
8.6978 Série 6978	153,71	153,71	
8.6979 Série 6979	699,77	699,27	
8.6980 Série 6980	67,28	67,23	
8.6981 Série 6981	117,43	117,39	
8.6982 Série 6982	4.507,28	4.507,28	
8.6983 Série 6983	164,96	164,93	
8.6984 Série 6984	131,07	131,00	
8.6985 Série 6985	620,03	619,81	
8.6986 Série 6986	780,36	780,36	
8.6987 Série 6987	-	-	
8.6988 Série 6988	4.061,20	4.063,36	
8.6989 Série 6989	40,82	40,79	
8.6990 Série 6990	14.333,66	14.341,27	
8.6991 Série 6991	233,25	233,08	
8.6992 Série 6992	104,97	104,89	
8.6993 Série 6993	35,22	35,20	
8.6994 Série 6994	779,08	778,52	
8.6995 Série 6995	233,25	233,08	
8.6996 Série 6996	-	-	
8.6997 Série 6997	29,16	29,14	
8.6998 Série 6998	353,50	353,43	
8.6999 Série 6999	599,33	598,95	
8.7000 Série 7000	175,54	175,45	
8.7001 Série 7001	117,03	116,97	
8.7002 Série 7002	1.067,78	1.067,97	
8.7003 Série 7003	116,62	116,54	
8.7004 Série 7004	1.170,29	1.169,66	
8.7005 Série 7005	699,77	699,27	
8.7007 Série 7007	819,20	818,76	
8.7008 Série 7008	408,20	407,91	
8.7009 Série 7009	235,67	235,62	
8.7010 Série 7010	173,52	173,45	
8.7011 Série 7011	144,44	144,39	
8.7012 Série 7012	222,35	222,23	
8.7013 Série 7013	262,41	262,23	
8.7014 Série 7014	314,90	314,67	

8.7015 Série 7015	292,57	292,41	
8.7016 Série 7016	327,68	327,50	
8.7017 Série 7017	236,47	236,47	
8.7018 Série 7018	939,42	939,08	
8.7019 Série 7019	118,24	118,24	
8.7020 Série 7020	94,59	94,59	
8.7021 Série 7021	69,98	69,93	
8.7022 Série 7022	58,92	58,91	
8.7023 Série 7023	198,27	198,13	
8.7024 Série 7024	3.364,08	3.363,47	
8.7025 Série 7025	468,11	467,86	
8.7026 Série 7026	108,83	108,77	
8.7027 Série 7027	58,61	58,59	
8.7028 Série 7028	80,40	80,36	
8.7029 Série 7029	148,12	148,01	
8.7030 Série 7030	81,92	81,88	
8.7031 Série 7031	62,03	61,99	
8.7032 Série 7032	70,22	70,18	
8.7033 Série 7033	994,28	994,81	
8.7034 Série 7034	466,26	465,92	
8.7035 Série 7035	472,71	472,71	
8.7036 Série 7036	174,25	174,09	
8.7037 Série 7037	135,90	135,90	
8.7038 Série 7038	466,26	465,92	
8.7039 Série 7039	330,08	329,90	
8.7040 Série 7040	1.217,74	1.218,39	
8.7041 Série 7041	76,81	76,81	
8.7042 Série 7042	644,61	644,14	
8.7043 Série 7043	65,00	65,00	
8.7044 Série 7044	1.052,69	1.052,12	
8.7045 Série 7045	4.084,69	4.086,86	
8.7046 Série 7046	132,17	132,10	
8.7047 Série 7047	407,98	407,68	
8.7048 Série 7048	259,94	259,75	
8.7049 Série 7049	67,61	67,56	
8.7050 Série 7050	0,49	0,49	
8.7051 Série 7051	256,44	256,26	
8.7052 Série 7052	256,44	256,26	
8.7053 Série 7053	1.910,18	1.911,20	
8.7054 Série 7054	431,29	430,98	
8.7055 Série 7055	1.165,65	1.164,81	
8.7056 Série 7056	79,50	79,44	
8.7057 Série 7057	34,97	34,94	
8.7058 Série 7058	64,11	64,06	
8.7059 Série 7059	122,81	122,75	
8.7060 Série 7060	116,97	116,90	
8.7061 Série 7061	582,83	582,40	
8.7062 Série 7062	129,39	129,29	
8.7063 Série 7063	13.089,01	13.093,76	
8.7064 Série 7064	1.169,66	1.169,02	
8.7065 Série 7065	227,30	227,14	
8.7066 Série 7066	524,54	524,16	
8.7067 Série 7067	286,57	286,41	
8.7068 Série 7068	584,83	584,51	
8.7069 Série 7069	611,14	611,14	
8.7070 Série 7070	116,17	116,06	
8.7071 Série 7071	248,82	248,73	
8.7072 Série 7072	213,19	213,19	
8.7073 Série 7073	728,52	727,99	

8.7074 Série 7074	205,61	205,43	
8.7075 Série 7075	81,60	81,54	
8.7076 Série 7076	465,68	465,34	
8.7077 Série 7077	152,06	151,97	
8.7078 Série 7078	61,53	61,52	
8.7079 Série 7079	59,02	58,97	
8.7080 Série 7080	78,88	78,82	
8.7081 Série 7081	145,71	145,60	
8.7082 Série 7082	588,86	588,75	
8.7083 Série 7083	63,66	63,61	
8.7084 Série 7084	139,88	139,78	
8.7085 Série 7085	87,72	87,68	
8.7086 Série 7086	70,18	70,14	
8.7087 Série 7087	6.607,87	6.609,66	
8.7088 Série 7088	88,89	88,85	
8.7089 Série 7089	228,87	228,79	
8.7090 Série 7090	116,56	116,48	
8.7091 Série 7091	59,09	59,09	
8.7092 Série 7092	61,78	61,73	
8.7093 Série 7093	350,90	350,71	
8.7094 Série 7094	126,32	126,25	
8.7095 Série 7095	131,72	131,62	
8.7096 Série 7096	63,60	63,59	
8.7097 Série 7097	118,18	118,18	
8.7098 Série 7098	397,07	397,07	
8.7099 Série 7099	-	-	
8.7100 Série 7100	66,39	66,34	
8.7101 Série 7101	1.088,95	1.088,36	
8.7102 Série 7102	1.508,86	1.508,04	
8.7103 Série 7103	951,62	950,93	
8.7104 Série 7104	89,76	89,69	
8.7105 Série 7105	140,36	140,28	
8.7106 Série 7106	205,65	205,50	
8.7107 Série 7107	58,89	58,88	
8.7108 Série 7108	236,35	236,35	
8.7109 Série 7109	58,38	58,34	
8.7110 Série 7110	66,44	66,39	
8.7111 Série 7111	329,71	329,47	
8.7112 Série 7112	70,14	70,11	
8.7113 Série 7113	117,31	117,27	
8.7114 Série 7114	-	-	
8.7115 Série 7115	176,57	176,54	
8.7116 Série 7116	448,55	448,22	
8.7117 Série 7117	566,22	565,81	
8.7118 Série 7118	873,80	873,16	
8.7119 Série 7119	582,53	582,11	
8.7120 Série 7120	70,02	69,98	
8.7121 Série 7121	1.040,47	1.039,90	
8.7122 Série 7122	268,89	268,74	
8.7123 Série 7123	935,25	934,74	
8.7124 Série 7124	728,32	727,92	
8.7125 Série 7125	139,81	139,71	
8.7126 Série 7126	370,16	369,96	
8.7127 Série 7127	2.936,70	2.935,10	
8.7129 Série 7129	334,33	334,21	
8.7130 Série 7130	102,53	102,45	
8.7131 Série 7131	1.422,28	1.422,53	
8.7132 Série 7132	281,95	281,74	
8.7133 Série 7133	64,71	64,67	

8.7134 Série 7134	148,98	148,93	
8.7135 Série 7135	186,41	186,27	
8.7136 Série 7136	105,22	105,16	
8.7137 Série 7137	-	-	
8.7138 Série 7138	698,81	698,43	
8.7139 Série 7139	350,72	350,53	
8.7140 Série 7140	210,43	210,32	
8.7141 Série 7141	59,06	59,06	
8.7142 Série 7142	116,50	116,42	
8.7143 Série 7143	110,68	110,60	
8.7144 Série 7144	142,14	142,03	
8.7145 Série 7145	91,19	91,14	
8.7146 Série 7146	-	-	
8.7147 Série 7147	460,67	460,41	
8.7148 Série 7148	794,97	794,53	
8.7149 Série 7149	7.014,41	7.010,59	
8.7150 Série 7150	76,89	76,84	
8.7151 Série 7151	128,60	128,53	
8.7152 Série 7152	-	-	
8.7153 Série 7153	265,63	265,44	
8.7154 Série 7154	72,98	72,97	
8.7155 Série 7155	349,52	349,26	
8.7156 Série 7156	4.474,72	4.477,10	
8.7157 Série 7157	99,03	98,96	
8.7158 Série 7158	1.169,07	1.168,43	
8.7159 Série 7159	509,34	509,06	
8.7160 Série 7160	117,31	117,27	
8.7161 Série 7161	170,10	169,98	
8.7162 Série 7162	116,11	116,00	
8.7163 Série 7163	349,52	349,26	
8.7164 Série 7164	81,83	81,79	
8.7165 Série 7165	372,82	372,55	
8.7166 Série 7166	62,91	62,87	
8.7167 Série 7167	2.747,31	2.745,81	
8.7168 Série 7168	577,70	577,33	
8.7169 Série 7169	262,14	261,95	
8.7170 Série 7170	81,27	81,20	
8.7171 Série 7171	351,85	351,59	
8.7172 Série 7172	1.185,23	1.185,45	
8.7173 Série 7173	233,01	232,84	
8.7174 Série 7174	298,61	298,44	
8.7175 Série 7175	64,08	64,03	
8.7176 Série 7176	113,01	112,93	
8.7177 Série 7177	93,53	93,47	
8.7178 Série 7178	87,38	87,32	
8.7179 Série 7179	588,56	588,45	
8.7180 Série 7180	751,71	751,30	
8.7181 Série 7181	640,47	640,01	
8.7183 Série 7183	465,80	465,46	
8.7184 Série 7184	147,89	147,78	
8.7185 Série 7185	59.332,28	59.348,41	
8.7186 Série 7186	701,10	700,71	
8.7187 Série 7187	931,60	930,92	
8.7188 Série 7188	209,61	209,46	
8.7189 Série 7189	350,55	350,36	
8.7190 Série 7190	619,30	618,96	
8.7191 Série 7191	75,69	75,64	
8.7192 Série 7192	74,53	74,47	
8.7193 Série 7193	189,67	189,64	



8.7194 Série 7194	873,37	872,74	
8.7195 Série 7195	79,62	79,58	
8.7196 Série 7196	157,21	157,09	
8.7197 Série 7197	93,48	93,43	
8.7198 Série 7198	151,90	151,82	
8.7199 Série 7199	140,22	140,14	
8.7200 Série 7200	123,44	123,35	
8.7201 Série 7201	46,58	46,55	
8.7202 Série 7202	125,77	125,67	
8.7203 Série 7203	372,64	372,37	
8.7204 Série 7204	72,20	72,14	
8.7205 Série 7205	68,12	68,07	
8.7206 Série 7206	62,88	62,84	
8.7207 Série 7207	284,33	284,07	
8.7208 Série 7208	582,24	581,81	
8.7209 Série 7209	45,57	45,52	
8.7210 Série 7210	81,51	81,45	
8.7211 Série 7211	2.328,86	2.327,15	
8.7212 Série 7212	69,63	69,57	
8.7213 Série 7213	94,12	94,11	
8.7214 Série 7214	1.758,59	1.757,63	
8.7215 Série 7215	584,25	583,93	
8.7216 Série 7216	293,45	293,24	
8.7217 Série 7217	442,51	442,19	
8.7218 Série 7218	188,24	188,21	
8.7219 Série 7219	82,08	82,05	
8.7220 Série 7220	175,27	175,18	
8.7221 Série 7221	128,09	128,00	
8.7222 Série 7222	155,41	155,32	
8.7223 Série 7223	291,12	290,91	
8.7224 Série 7224	93,80	93,77	
8.7225 Série 7225	630,99	630,64	
8.7226 Série 7226	243,05	242,91	
8.7227 Série 7227	-	-	
8.7228 Série 7228	1.215,23	1.214,57	
8.7229 Série 7229	58,62	58,60	
8.7230 Série 7230	58,63	58,60	
8.7231 Série 7231	190,97	190,83	
8.7232 Série 7232	140,22	140,14	
8.7233 Série 7233	58,22	58,18	
8.7234 Série 7234	66,15	66,09	
8.7235 Série 7235	1.168,49	1.167,86	
8.7236 Série 7236	270,16	269,97	
8.7237 Série 7237	505,91	505,82	
8.7238 Série 7238	450,33	450,08	
8.7239 Série 7239	698,70	698,19	
8.7240 Série 7240	64,27	64,23	
8.7241 Série 7241	106,33	106,27	
8.7242 Série 7242	104,80	104,73	
8.7243 Série 7243	212,24	212,20	
8.7244 Série 7244	265,83	265,69	
8.7245 Série 7245	116,65	116,58	
8.7246 Série 7246	58,42	58,39	
8.7247 Série 7247	292,12	291,96	
8.7248 Série 7248	116,05	115,95	
8.7249 Série 7249	151,77	151,74	
8.7250 Série 7250	69,87	69,81	
8.7251 Série 7251	158,91	158,83	
8.7252 Série 7252	276,33	276,33	

8.7253 Série 7253	139,74	139,64	
8.7254 Série 7254	222,01	221,89	
8.7255 Série 7255	78,02	77,96	
8.7256 Série 7256	724,47	724,07	
8.7258 Série 7258	-	-	
8.7259 Série 7259	853,00	852,53	
8.7260 Série 7260	31,55	31,53	
8.7261 Série 7261	86,13	86,07	
8.7262 Série 7262	8.524,95	8.526,50	
8.7263 Série 7263	2.778,24	2.778,75	
8.7264 Série 7264	245,26	245,13	
8.7265 Série 7265	116,79	116,73	
8.7266 Série 7266	277,14	277,19	
8.7267 Série 7267	58,60	58,57	
8.7268 Série 7268	268,62	268,47	
8.7269 Série 7269	349,18	348,92	
8.7270 Série 7270	104,75	104,68	
8.7271 Série 7271	232,78	232,61	
8.7272 Série 7272	2.335,83	2.334,56	
8.7273 Série 7273	116,59	116,52	
8.7274 Série 7274	349,18	348,92	
8.7275 Série 7275	79,15	79,09	
8.7276 Série 7276	350,38	350,18	
8.7277 Série 7277	645,27	644,92	
8.7278 Série 7278	817,54	817,10	
8.7279 Série 7279	352,78	352,72	
8.7280 Série 7280	1.167,90	1.167,26	
8.7281 Série 7281	-	-	
8.7282 Série 7282	407,37	407,08	
8.7283 Série 7283	46,56	46,52	
8.7284 Série 7284	62,35	62,31	
8.7285 Série 7285	203,69	203,54	
8.7286 Série 7286	73,33	73,27	
8.7287 Série 7287	4.671,67	4.669,12	
8.7288 Série 7288	188,80	188,80	
8.7289 Série 7289	465,57	465,23	
8.7290 Série 7290	177,00	177,00	
8.7291 Série 7291	59,77	59,75	
8.7292 Série 7292	14.111,26	14.108,70	
8.7293 Série 7293	175,19	175,09	
8.7294 Série 7294	-	-	
8.7295 Série 7295	331,71	331,47	
8.7296 Série 7296	-	-	
8.7297 Série 7297	175,19	175,09	
8.7298 Série 7298	176,39	176,36	
8.7299 Série 7299	104,75	104,68	
8.7300 Série 7300	1.705,16	1.704,23	
8.7301 Série 7301	123,84	123,75	
8.7302 Série 7302	291,97	291,81	
8.7303 Série 7303	233,58	233,46	
8.7304 Série 7304	93,11	93,05	
8.7305 Série 7305	60,52	60,48	
8.7306 Série 7306	82,91	82,85	
8.7307 Série 7307	303,66	303,49	
8.7308 Série 7308	735,79	735,39	
8.7309 Série 7309	378,28	378,00	
8.7310 Série 7310	291,98	291,82	
8.7311 Série 7311	88,46	88,39	
8.7312 Série 7312	417,40	417,10	

8.7313 Série 7313	58,60	58,57	
8.7315 Série 7315	116,79	116,73	
8.7316 Série 7316	75,91	75,87	
8.7317 Série 7317	121,46	121,40	
8.7318 Série 7318	465,57	465,23	
8.7319 Série 7319	525,56	525,27	
8.7320 Série 7320	145,49	145,39	
8.7321 Série 7321	134,31	134,24	
8.7322 Série 7322	467,15	466,90	
8.7323 Série 7323	244,42	244,25	
8.7324 Série 7324	232,78	232,61	
8.7325 Série 7325	105,11	105,06	
8.7326 Série 7326	117,19	117,15	
8.7327 Série 7327	58,40	58,36	
8.7328 Série 7328	-	-	
8.7330 Série 7330	17,52	17,51	
8.7331 Série 7331	81,47	81,42	
8.7332 Série 7332	408,77	408,55	
8.7334 Série 7334	344,54	344,35	
8.7335 Série 7335	128,03	127,94	
8.7337 Série 7337	146,65	146,55	
8.7338 Série 7338	467,17	466,91	
8.7339 Série 7339	127,59	127,48	
8.7340 Série 7340	640,16	639,69	
8.7341 Série 7341	373,73	373,53	
8.7343 Série 7343	58,80	58,79	
8.7344 Série 7344	175,79	175,72	
8.7345 Série 7345	58,80	58,79	
8.7346 Série 7346	139,67	139,57	
8.7347 Série 7347	52,38	52,34	
8.7348 Série 7348	82,99	82,95	
8.7349 Série 7349	48,06	48,03	
8.7350 Série 7350	162,95	162,83	
8.7351 Série 7351	1.751,88	1.750,92	
8.7352 Série 7352	197,87	197,72	
8.7353 Série 7353	380,32	380,05	
8.7354 Série 7354	477,21	476,86	
8.7356 Série 7356	581,65	581,22	
8.7357 Série 7357	110,06	110,08	
8.7358 Série 7358	181,47	181,34	
8.7359 Série 7359	697,98	697,47	
8.7360 Série 7360	465,32	464,98	
8.7361 Série 7361	157,34	157,22	
8.7362 Série 7362	2.196,86	2.197,67	
8.7363 Série 7363	116,73	116,66	
8.7364 Série 7364	93,38	93,33	
8.7365 Série 7365	515,34	514,96	
8.7366 Série 7366	326,84	326,66	
8.7367 Série 7367	407,15	406,85	
8.7368 Série 7368	4.669,17	4.666,61	
8.7369 Série 7369	162,30	162,15	
8.7370 Série 7370	249,17	248,98	
8.7371 Série 7371	46,69	46,67	
8.7372 Série 7372	221,02	220,86	
8.7373 Série 7373	232,65	232,48	
8.7374 Série 7374	87,25	87,18	
8.7375 Série 7375	457,17	456,84	
8.7376 Série 7376	697,98	697,47	
8.7377 Série 7377	219,86	219,70	

8.7378 Série 7378	71,25	71,28	
8.7379 Série 7379	32,21	32,20	
8.7380 Série 7380	552,05	551,75	
8.7381 Série 7381	296,63	296,41	
8.7382 Série 7382	103,43	103,41	
8.7383 Série 7383	209,39	209,24	
8.7384 Série 7384	133,07	133,00	
8.7385 Série 7385	383,89	383,61	
8.7386 Série 7386	139,60	139,49	
8.7387 Série 7387	-	-	
8.7388 Série 7388	-	-	
8.7389 Série 7389	-	-	
8.7390 Série 7390	203,49	203,38	
8.7391 Série 7391	63,98	63,93	
8.7392 Série 7392	63,03	63,00	
8.7393 Série 7393	197,76	197,62	
8.7394 Série 7394	992,20	991,65	
8.7395 Série 7395	1.054,17	1.053,79	
8.7396 Série 7396	151,23	151,12	
8.7397 Série 7397	323,15	323,15	
8.7398 Série 7398	85,80	85,78	
8.7399 Série 7399	175,09	175,00	
8.7400 Série 7400	283,14	282,93	
8.7401 Série 7401	86,97	86,96	
8.7402 Série 7402	321,01	320,83	
8.7403 Série 7403	46,85	46,84	
8.7404 Série 7404	151,75	151,66	
8.7405 Série 7405	143,58	143,50	
8.7406 Série 7406	608,44	607,99	
8.7407 Série 7407	262,64	262,50	
8.7408 Série 7408	-	-	
8.7409 Série 7409	456,01	455,68	
8.7410 Série 7410	321,38	321,20	
8.7411 Série 7411	233,46	233,33	
8.7412 Série 7412	642,01	641,66	
8.7413 Série 7413	872,47	871,83	
8.7414 Série 7414	517,15	517,05	
8.7415 Série 7415	297,66	297,50	
8.7416 Série 7416	79,10	79,05	
8.7417 Série 7417	58,77	58,76	
8.7418 Série 7418	75,61	75,56	
8.7419 Série 7419	700,38	699,99	
8.7420 Série 7420	-	-	
8.7421 Série 7421	465,08	464,74	
8.7422 Série 7422	234,14	234,06	
8.7423 Série 7423	105,81	105,73	
8.7424 Série 7424	545,88	545,48	
8.7425 Série 7425	813,89	813,30	
8.7426 Série 7426	64,17	64,13	
8.7427 Série 7427	125,27	125,22	
8.7428 Série 7428	116,27	116,18	
8.7429 Série 7429	46,51	46,47	
8.7430 Série 7430	209,29	209,13	
8.7431 Série 7431	64,65	64,63	
8.7432 Série 7432	731,69	731,43	
8.7433 Série 7433	348,81	348,56	
8.7434 Série 7434	465,08	464,74	
8.7435 Série 7435	280,01	279,85	
8.7436 Série 7436	523,22	522,83	

8.7437 Série 7437	405,55	405,18	
8.7438 Série 7438	466,68	466,42	
8.7439 Série 7439	93,34	93,28	
8.7440 Série 7440	280,01	279,85	
8.7441 Série 7441	350,01	349,82	
8.7442 Série 7442	267,42	267,23	
8.7443 Série 7443	374,63	374,49	
8.7444 Série 7444	283,70	283,49	
8.7445 Série 7445	87,20	87,14	
8.7446 Série 7446	137,20	137,10	
8.7447 Série 7447	457,50	457,17	
8.7448 Série 7448	255,80	255,61	
8.7449 Série 7449	119,29	119,21	
8.7450 Série 7450	151,67	151,59	
8.7451 Série 7451	136,67	136,60	
8.7452 Série 7452	548,35	548,05	
8.7453 Série 7453	2.800,08	2.798,54	
8.7454 Série 7454	-	-	
8.7455 Série 7455	290,68	290,46	
8.7456 Série 7456	13,95	13,94	
8.7457 Série 7457	352,42	352,36	
8.7458 Série 7458	350,01	349,82	
8.7459 Série 7459	69,60	69,55	
8.7460 Série 7460	641,69	641,33	
8.7461 Série 7461	167,39	167,39	
8.7462 Série 7462	333,34	333,10	
8.7463 Série 7463	113,17	113,11	
8.7464 Série 7464	128,13	128,04	
8.7465 Série 7465	227,89	227,72	
8.7466 Série 7466	712,74	712,22	
8.7467 Série 7467	249,98	249,80	
8.7468 Série 7468	105,00	104,95	
8.7469 Série 7469	60,88	60,85	
8.7470 Série 7470	724,37	723,83	
8.7471 Série 7471	244,17	243,99	
8.7472 Série 7472	1.166,70	1.166,06	
8.7473 Série 7473	104,64	104,57	
8.7474 Série 7474	106,22	106,15	
8.7475 Série 7475	375,55	375,28	
8.7476 Série 7476	2.689,74	2.690,23	
8.7477 Série 7477	58,44	58,41	
8.7478 Série 7478	283,00	282,84	
8.7479 Série 7479	291,68	291,51	
8.7480 Série 7480	151,08	150,96	
8.7481 Série 7481	699,67	699,28	
8.7482 Série 7482	406,74	406,44	
8.7483 Série 7483	209,18	209,03	
8.7484 Série 7484	124,93	124,84	
8.7485 Série 7485	247,60	247,46	
8.7486 Série 7486	406,74	406,44	
8.7487 Série 7487	929,69	929,01	
8.7488 Série 7488	174,92	174,82	
8.7489 Série 7489	186,58	186,47	
8.7490 Série 7490	409,97	409,67	
8.7491 Série 7491	94,13	94,06	
8.7492 Série 7492	235,63	235,63	
8.7493 Série 7493	244,04	243,86	
8.7494 Série 7494	348,64	348,38	
8.7495 Série 7495	142,94	142,83	

8.7496 Série 7496	408,13	407,91	
8.7497 Série 7497	58,51	58,48	
8.7498 Série 7498	233,22	233,09	
8.7499 Série 7499	244,04	243,86	
8.7500 Série 7500	392,16	392,09	
8.7501 Série 7501	562,07	561,76	
8.7502 Série 7502	1.480,96	1.480,14	
8.7503 Série 7503	75,54	75,48	
8.7504 Série 7504	1.021,50	1.020,75	
8.7505 Série 7505	82,47	82,47	
8.7506 Série 7506	93,77	93,74	
8.7507 Série 7507	180,13	180,00	
8.7508 Série 7508	234,02	233,94	
8.7509 Série 7509	2.945,43	2.945,43	
8.7510 Série 7510	185,94	185,80	
8.7511 Série 7511	69,73	69,68	
8.7512 Série 7512	589,09	589,09	
8.7513 Série 7513	3.170,18	3.169,59	
8.7514 Série 7514	70,21	70,18	
8.7515 Série 7515	139,45	139,35	
8.7516 Série 7516	577,31	577,31	
8.7517 Série 7517	481,09	480,74	
8.7518 Série 7518	-	-	
8.7519 Série 7519	583,06	582,73	
8.7520 Série 7520	110,40	110,32	
8.7521 Série 7521	305,40	305,29	
8.7522 Série 7522	303,19	303,02	
8.7523 Série 7523	57,91	57,85	
8.7524 Série 7524	220,80	220,64	
8.7525 Série 7525	151,59	151,51	
8.7526 Série 7526	117,41	117,39	
8.7527 Série 7527	139,93	139,86	
8.7528 Série 7528	87,16	87,09	
8.7529 Série 7529	145,59	145,57	
8.7530 Série 7530	185,94	185,80	
8.7532 Série 7532	348,62	348,36	
8.7533 Série 7533	244,88	244,75	
8.7534 Série 7534	116,61	116,55	
8.7535 Série 7535	116,41	116,34	
8.7536 Série 7536	345,15	344,89	
8.7537 Série 7537	126,84	126,75	
8.7538 Série 7538	70,81	70,79	
8.7539 Série 7539	883,48	882,99	
8.7540 Série 7540	331,04	330,80	
8.7541 Série 7541	232,31	232,13	
8.7542 Série 7542	130,09	130,00	
8.7543 Série 7543	174,83	174,73	
8.7544 Série 7544	699,32	698,94	
8.7545 Série 7545	464,62	464,28	
8.7546 Série 7546	82,22	82,18	
8.7547 Série 7547	388,60	388,60	
8.7548 Série 7548	216,05	215,89	
8.7549 Série 7549	348,47	348,21	
8.7550 Série 7550	1.271,90	1.270,96	
8.7551 Série 7551	511,08	510,71	
8.7552 Série 7552	92,92	92,85	
8.7553 Série 7553	134,74	134,64	
8.7554 Série 7554	132,16	132,11	
8.7555 Série 7555	176,74	176,64	

8.7556 Série 7556	117,90	117,81	
8.7557 Série 7557	78,96	78,92	
8.7558 Série 7558	548,03	547,93	
8.7559 Série 7559	-	-	
8.7560 Série 7560	500,85	500,57	
8.7561 Série 7561	81,31	81,25	
8.7562 Série 7562	349,66	349,46	
8.7563 Série 7563	291,38	291,22	
8.7564 Série 7564	152,04	151,98	
8.7565 Série 7565	2.446,48	2.446,48	
8.7566 Série 7566	293,39	293,33	
8.7567 Série 7567	302,65	302,48	
8.7568 Série 7568	932,43	931,91	
8.7569 Série 7569	58,48	58,46	
8.7570 Série 7570	703,30	703,10	
8.7571 Série 7571	69,69	69,64	
8.7572 Série 7572	60,40	60,36	
8.7573 Série 7573	123,18	123,09	
8.7574 Série 7574	145,69	145,61	
8.7575 Série 7575	742,34	742,34	
8.7576 Série 7576	151,52	151,43	
8.7577 Série 7577	71,06	71,01	
8.7578 Série 7578	116,15	116,06	
8.7579 Série 7579	185,85	185,71	
8.7580 Série 7580	232,31	232,14	
8.7581 Série 7581	81,06	81,00	
8.7582 Série 7582	164,94	164,82	
8.7583 Série 7583	58,08	58,03	
8.7584 Série 7584	235,52	235,52	
8.7585 Série 7585	159,60	159,48	
8.7586 Série 7586	98,73	98,66	
8.7587 Série 7587	61,56	61,52	
8.7588 Série 7588	82,15	82,10	
8.7589 Série 7589	174,23	174,10	
8.7590 Série 7590	58,08	58,03	
8.7591 Série 7591	1.072,29	1.071,70	
8.7592 Série 7592	929,22	928,54	
8.7593 Série 7593	348,47	348,21	
8.7594 Série 7594	3.772,70	3.770,61	
8.7595 Série 7595	468,82	468,39	
8.7596 Série 7596	187,77	187,73	
8.7597 Série 7597	249,73	249,55	
8.7598 Série 7598	185,85	185,71	
8.7599 Série 7599	302,00	301,78	
8.7600 Série 7600	154,91	154,88	
8.7601 Série 7601	174,23	174,10	
8.7602 Série 7602	-	-	
8.7603 Série 7603	76,02	75,99	
8.7604 Série 7604	119,64	119,55	
8.7605 Série 7605	-	-	
8.7606 Série 7606	233,90	233,82	
8.7607 Série 7607	106,86	106,78	
8.7610 Série 7610	146,79	146,70	
8.7611 Série 7611	118,51	118,55	
8.7612 Série 7612	703,78	703,65	
8.7613 Série 7613	22,06	22,04	
8.7614 Série 7614	104,84	104,79	
8.7615 Série 7615	3.855,97	3.855,26	
8.7617 Série 7617	119,58	119,49	

8.7618 Série 7618	1.393,18	1.392,16	
8.7619 Série 7619	327,40	327,16	
8.7620 Série 7620	58,05	58,00	
8.7621 Série 7621	464,39	464,05	
8.7622 Série 7622	130,25	130,17	
8.7623 Série 7623	98,68	98,61	
8.7624 Série 7624	58,23	58,19	
8.7625 Série 7625	290,25	290,03	
8.7626 Série 7626	58,45	58,43	
8.7628 Série 7628	-	-	
8.7629 Série 7629	174,15	174,02	
8.7630 Série 7630	106,81	106,73	
8.7631 Série 7631	146,60	146,49	
8.7632 Série 7632	464,39	464,05	
8.7633 Série 7633	97,21	97,14	
8.7634 Série 7634	185,76	185,62	
8.7635 Série 7635	351,89	351,82	
8.7636 Série 7636	232,99	232,86	
8.7637 Série 7637	197,36	197,21	
8.7638 Série 7638	1.957,70	1.956,26	
8.7639 Série 7639	52,24	52,21	
8.7640 Série 7640	116,50	116,43	
8.7641 Série 7641	203,17	203,02	
8.7642 Série 7642	92,87	92,80	
8.7643 Série 7643	293,24	293,18	
8.7644 Série 7644	73,29	73,25	
8.7645 Série 7645	116,90	116,85	
8.7646 Série 7646	58,25	58,22	
8.7647 Série 7647	186,08	185,96	
8.7648 Série 7648	139,32	139,22	
8.7649 Série 7649	58,05	58,01	
8.7650 Série 7650	327,30	327,18	
8.7651 Série 7651	104,85	104,79	
8.7652 Série 7652	93,20	93,15	
8.7653 Série 7653	148,61	148,50	
8.7654 Série 7654	-	-	
8.7655 Série 7655	92,88	92,81	
8.7656 Série 7656	107,18	107,12	
8.7657 Série 7657	87,07	87,01	
8.7658 Série 7658	139,32	139,22	
8.7659 Série 7659	72,23	72,19	
8.7660 Série 7660	104,49	104,41	
8.7661 Série 7661	22,55	22,53	
8.7662 Série 7662	580,49	580,07	
8.7663 Série 7663	136,30	136,23	
8.7664 Série 7664	582,48	582,16	
8.7665 Série 7665	243,81	243,63	
8.7666 Série 7666	703,41	703,28	
8.7667 Série 7667	2.360,84	2.361,28	
8.7668 Série 7668	406,12	405,82	
8.7669 Série 7669	465,74	465,48	
8.7670 Série 7670	464,14	463,80	
8.7671 Série 7671	151,36	151,28	
8.7672 Série 7672	247,64	247,46	
8.7673 Série 7673	351,71	351,64	
8.7674 Série 7674	257,60	257,41	
8.7675 Série 7675	162,45	162,33	
8.7676 Série 7676	412,29	411,98	
8.7677 Série 7677	59,19	59,15	



8.7678 Série 7678	174,05	173,92	
8.7679 Série 7679	523,95	523,66	
8.7680 Série 7680	232,87	232,74	
8.7681 Série 7681	233,67	233,58	
8.7682 Série 7682	156,65	156,53	
8.7683 Série 7683	208,86	208,71	
8.7684 Série 7684	644,47	644,29	
8.7685 Série 7685	582,17	581,85	
8.7686 Série 7686	255,28	255,09	
8.7687 Série 7687	58,37	58,34	
8.7688 Série 7688	727,54	727,00	
8.7689 Série 7689	116,43	116,37	
8.7690 Série 7690	1.975,45	1.974,35	
8.7691 Série 7691	290,09	289,87	
8.7692 Série 7692	117,24	117,21	
8.7694 Série 7694	419,16	418,93	
8.7695 Série 7695	189,02	188,88	
8.7696 Série 7696	95,15	95,08	
8.7697 Série 7697	128,96	128,93	
8.7698 Série 7698	90,97	90,90	
8.7699 Série 7699	279,44	279,28	
8.7700 Série 7700	745,18	744,76	
8.7701 Série 7701	232,87	232,74	
8.7702 Série 7702	541,89	541,48	
8.7703 Série 7703	58,42	58,40	
8.7704 Série 7704	560,88	560,77	
8.7705 Série 7705	247,90	247,72	
8.7706 Série 7706	-	-	
8.7707 Série 7707	146,03	145,92	
8.7708 Série 7708	81,50	81,46	
8.7709 Série 7709	133,44	133,34	
8.7710 Série 7710	464,14	463,80	
8.7711 Série 7711	86,54	86,48	
8.7712 Série 7712	1.280,77	1.280,06	
8.7713 Série 7713	61,50	61,45	
8.7714 Série 7714	273,07	272,87	
8.7715 Série 7715	349,30	349,11	
8.7716 Série 7716	152,41	152,38	
8.7717 Série 7717	106,75	106,67	
8.7718 Série 7718	63,82	63,77	
8.7719 Série 7719	59,52	59,49	
8.7720 Série 7720	58,02	57,97	
8.7721 Série 7721	117.977,77	117.999,27	
8.7722 Série 7722	146,97	146,97	
8.7723 Série 7723	349,13	348,93	
8.7724 Série 7724	116,38	116,31	
8.7725 Série 7725	251,07	250,97	
8.7726 Série 7726	180,92	180,79	
8.7727 Série 7727	234,35	234,31	
8.7728 Série 7728	231,95	231,78	
8.7729 Série 7729	122,19	122,13	
8.7730 Série 7730	57,99	57,95	
8.7731 Série 7731	115,58	115,47	
8.7732 Série 7732	255,15	254,96	
8.7733 Série 7733	174,56	174,47	
8.7734 Série 7734	116,38	116,31	
8.7735 Série 7735	1.175,19	1.175,19	
8.7736 Série 7736	5.874,57	5.874,57	

8.7737 Série 7737	352,38	352,38	
8.7739 Série 7739	5.881,66	5.882,21	
8.7740 Série 7740	647,91	648,04	
8.7741 Série 7741	274,48	274,48	
8.7742 Série 7742	32.307,85	32.306,34	
8.7743 Série 7743	10.555,22	10.555,22	
8.7744 Série 7744	194,10	194,10	
8.7745 Série 7745	297,86	297,86	
8.7746 Série 7746	133,29	133,21	
8.7747 Série 7747	686,95	686,56	
8.7748 Série 7748	84,61	84,56	
8.7749 Série 7749	263,81	263,63	
8.7750 Série 7750	577,53	577,09	
8.7751 Série 7751	80,85	80,79	
8.7752 Série 7752	116,50	116,47	
8.7753 Série 7753	69,42	69,38	
8.7754 Série 7754	58,15	58,13	
8.7755 Série 7755	231,01	230,84	
8.7756 Série 7756	69,78	69,75	
8.7757 Série 7757	106,20	106,18	
8.7758 Série 7758	232,60	232,51	
8.7759 Série 7759	121,75	121,73	
8.7760 Série 7760	288,76	288,54	
8.7761 Série 7761	57,75	57,71	
8.7762 Série 7762	676,86	676,74	
8.7763 Série 7763	81,13	81,09	
8.7764 Série 7764	150,16	150,04	
8.7765 Série 7765	116,30	116,26	
8.7766 Série 7766	583,50	583,39	
8.7767 Série 7767	233,00	232,93	
8.7768 Série 7768	173,85	173,75	
8.7769 Série 7769	427,37	427,05	
8.7770 Série 7770	93,04	93,01	
8.7771 Série 7771	61,22	61,17	
8.7772 Série 7772	97,69	97,66	
8.7773 Série 7773	69,54	69,50	
8.7774 Série 7774	395,81	395,58	
8.7775 Série 7775	115,90	115,84	
8.7776 Série 7776	1.159,03	1.158,37	
8.7777 Série 7777	289,61	289,45	
8.7778 Série 7778	347,54	347,34	
8.7779 Série 7779	128,31	128,28	
8.7780 Série 7780	1.166,42	1.166,20	
8.7781 Série 7781	1.960,41	1.959,29	
8.7782 Série 7782	101,71	101,65	
8.7784 Série 7784	138,78	138,68	
8.7785 Série 7785	230,11	229,89	
8.7786 Série 7786	-	-	
8.7787 Série 7787	289,12	288,93	
8.7789 Série 7789	139,01	138,94	
8.7790 Série 7790	233,43	233,30	
8.7791 Série 7791	128,09	128,05	
8.7792 Série 7792	98,30	98,23	
8.7793 Série 7793	207,14	207,00	
8.7794 Série 7794	230,90	230,72	
8.7795 Série 7795	69,51	69,47	
8.7796 Série 7796	116,44	116,41	
8.7797 Série 7797	91,16	91,12	

8.7798 Série 7798	233,28	233,24	
8.7799 Série 7799	260,21	260,03	
8.7800 Série 7800	208,17	208,03	
8.7801 Série 7801	346,94	346,71	
8.7802 Série 7802	179,25	179,13	
8.7803 Série 7803	238,29	238,11	
8.7804 Série 7804	695,07	694,68	
8.7805 Série 7805	554,16	553,74	
8.7806 Série 7806	240,60	240,41	
8.7807 Série 7807	-	-	
8.7808 Série 7808	102,35	102,28	
8.7809 Série 7809	231,29	231,14	
8.7810 Série 7810	196,60	196,47	
8.7811 Série 7811	173,77	173,67	
8.7812 Série 7812	-	-	
8.7813 Série 7813	77,48	77,43	
8.7814 Série 7814	37,43	37,40	
8.7815 Série 7815	257,06	256,89	
8.7816 Série 7816	312,25	312,04	
8.7817 Série 7817	69,27	69,22	
8.7818 Série 7818	347,54	347,34	
8.7819 Série 7819	69,75	69,72	
8.7820 Série 7820	37,01	36,98	
8.7821 Série 7821	346,94	346,71	
8.7822 Série 7822	192,13	192,08	
8.7823 Série 7823	115,45	115,36	
8.7824 Série 7824	648,74	648,37	
8.7825 Série 7825	58,12	58,10	
8.7826 Série 7826	86,74	86,68	
8.7827 Série 7827	157,55	157,46	
8.7828 Série 7828	173,17	173,04	
8.7829 Série 7829	162,99	162,90	
8.7830 Série 7830	438,71	438,37	
8.7831 Série 7831	463,38	463,12	
8.7832 Série 7832	29,11	29,10	
8.7833 Série 7833	139,73	139,69	
8.7834 Série 7834	463,38	463,11	
8.7835 Série 7835	75,17	75,12	
8.7836 Série 7836	890,48	889,89	
8.7837 Série 7837	58,12	58,10	
8.7838 Série 7838	127,21	127,13	
8.7839 Série 7839	85,58	85,52	
8.7840 Série 7840	386,92	386,70	
8.7841 Série 7841	174,66	174,61	
8.7842 Série 7842	123,90	123,81	
8.7843 Série 7843	57,53	57,47	
8.7844 Série 7844	815,10	814,86	
8.7845 Série 7845	173,38	173,27	
8.7846 Série 7846	408,04	407,96	
8.7847 Série 7847	1.047,89	1.047,09	
8.7848 Série 7848	173,68	173,58	
8.7849 Série 7849	115,39	115,31	
8.7850 Série 7850	405,26	405,03	
8.7851 Série 7851	810,52	810,06	
8.7852 Série 7852	1.329,25	1.328,49	
8.7853 Série 7853	462,36	462,05	
8.7854 Série 7854	94,78	94,72	
8.7855 Série 7855	87,39	87,31	
8.7856 Série 7856	647,31	646,88	

8.7857 Série 7857	115,39	115,31	
8.7858 Série 7858	230,37	230,22	
8.7859 Série 7859	75,13	75,08	
8.7860 Série 7860	347,36	347,16	
8.7861 Série 7861	92,63	92,58	
8.7862 Série 7862	462,36	462,05	
8.7863 Série 7863	115,39	115,30	
8.7864 Série 7864	240,84	240,70	
8.7865 Série 7865	173,39	173,27	
8.7866 Série 7866	-	-	
8.7867 Série 7867	173,39	173,27	
8.7868 Série 7868	133,16	133,08	
8.7869 Série 7869	265,86	265,68	
8.7870 Série 7870	115,59	115,51	
8.7871 Série 7871	194,48	194,35	
8.7872 Série 7872	61,26	61,22	
8.7873 Série 7873	150,53	150,44	
8.7874 Série 7874	8.405,62	8.404,02	
8.7875 Série 7875	119,26	119,19	
8.7876 Série 7876	93,11	93,08	
8.7877 Série 7877	169,05	168,95	
8.7878 Série 7878	233,17	233,12	
8.7879 Série 7879	73,98	73,93	
8.7880 Série 7880	582,92	582,81	
8.7881 Série 7881	66,00	65,96	
8.7882 Série 7882	541,73	541,42	
8.7883 Série 7883	72,95	72,91	
8.7884 Série 7884	57,79	57,75	
8.7885 Série 7885	98,25	98,19	
8.7886 Série 7886	174,88	174,84	
8.7887 Série 7887	69,93	69,88	
8.7888 Série 7888	57,69	57,65	
8.7889 Série 7889	350,95	350,95	
8.7890 Série 7890	1.852,62	1.851,56	
8.7891 Série 7891	577,95	577,57	
8.7892 Série 7892	150,52	150,43	
8.7893 Série 7893	65,89	65,84	
8.7894 Série 7894	347,36	347,16	
8.7895 Série 7895	115,79	115,72	
8.7896 Série 7896	2.018,97	2.019,35	
8.7897 Série 7897	86,69	86,64	
8.7898 Série 7898	138,95	138,87	
8.7899 Série 7899	404,57	404,30	
8.7900 Série 7900	222,19	222,04	
8.7901 Série 7901	291,46	291,40	
8.7902 Série 7902	600,78	600,38	
8.7903 Série 7903	623,88	623,47	
8.7904 Série 7904	221,45	221,28	
8.7905 Série 7905	277,28	277,10	
8.7906 Série 7906	888,82	888,31	
8.7907 Série 7907	150,19	150,09	
8.7908 Série 7908	173,60	173,50	
8.7909 Série 7909	693,20	692,74	
8.7911 Série 7911	69,20	69,15	
8.7912 Série 7912	404,37	404,10	
8.7913 Série 7913	531,46	531,10	
8.7914 Série 7914	9.887,05	9.887,05	
8.7915 Série 7915	577,67	577,29	
8.7916 Série 7916	399,75	399,48	

8.7917 Série 7917	173,01	172,87	
8.7918 Série 7918	116,52	116,50	
8.7919 Série 7919	277,28	277,10	
8.7920 Série 7920	418,13	418,05	
8.7921 Série 7921	156,24	156,15	
8.7922 Série 7922	236,86	236,70	
8.7923 Série 7923	462,14	461,83	
8.7924 Série 7924	346,01	345,75	
8.7925 Série 7925	62,28	62,23	
8.7926 Série 7926	116,33	116,29	
8.7927 Série 7927	347,19	347,00	
8.7928 Série 7928	723,32	722,91	
8.7929 Série 7929	231,46	231,33	
8.7930 Série 7930	99,05	99,03	
8.7931 Série 7931	80,87	80,82	
8.7932 Série 7932	173,30	173,19	
8.7933 Série 7933	69,32	69,27	
8.7934 Série 7934	230,67	230,50	
8.7935 Série 7935	153,66	153,56	
8.7936 Série 7936	115,53	115,46	
8.7937 Série 7937	289,32	289,15	
8.7938 Série 7938	231,45	231,32	
8.7939 Série 7939	82,03	81,97	
8.7940 Série 7940	175,61	175,49	
8.7941 Série 7941	355,34	355,13	
8.7942 Série 7942	5.135,28	5.135,28	
8.7943 Série 7943	4.169,49	4.169,49	
8.7944 Série 7944	116,33	116,29	
8.7945 Série 7945	173,30	173,19	
8.7946 Série 7946	312,56	312,33	
8.7947 Série 7947	289,32	289,16	
8.7948 Série 7948	369,71	369,46	
8.7949 Série 7949	115,34	115,25	
8.7950 Série 7950	580,64	580,42	
8.7951 Série 7951	347,19	347,00	
8.7952 Série 7952	27,78	27,76	
8.7954 Série 7954	578,66	578,33	
8.7955 Série 7955	138,40	138,30	
8.7956 Série 7956	1.268,42	1.267,69	
8.7957 Série 7957	76,78	76,75	
8.7958 Série 7958	150,19	150,09	
8.7959 Série 7959	28,88	28,86	
8.7960 Série 7960	81,01	80,97	
8.7961 Série 7961	121,31	121,23	
8.7962 Série 7962	174,19	174,12	
8.7963 Série 7963	160,12	160,02	
8.7964 Série 7964	80,73	80,67	
8.7965 Série 7965	57,86	57,83	
8.7966 Série 7966	72,66	72,61	
8.7967 Série 7967	335,61	335,42	
8.7968 Série 7968	116,89	116,82	
8.7969 Série 7969	348,38	348,25	
8.7970 Série 7970	929,32	928,79	
8.7971 Série 7971	689,66	689,01	
8.7972 Série 7972	76,24	76,19	
8.7973 Série 7973	71,51	71,45	
8.7974 Série 7974	115,53	115,45	
8.7975 Série 7975	115,27	115,19	
8.7976 Série 7976	184,75	184,63	

8.7977 Série 7977	-	-	
8.7978 Série 7978	174,40	174,35	
8.7979 Série 7979	461,89	461,58	
8.7980 Série 7980	461,89	461,58	
8.7981 Série 7981	288,68	288,49	
8.7982 Série 7982	346,42	346,18	
8.7983 Série 7983	138,57	138,47	
8.7984 Série 7984	161,66	161,55	
8.7985 Série 7985	72,75	72,70	
8.7986 Série 7986	191,68	191,55	
8.7987 Série 7987	66,97	66,93	
8.7988 Série 7988	69,28	69,24	
8.7989 Série 7989	578,35	578,02	
8.7990 Série 7990	63,51	63,47	
8.7991 Série 7991	75,57	75,55	
8.7992 Série 7992	87,61	87,54	
8.7993 Série 7993	289,17	289,01	
8.7994 Série 7994	57,73	57,70	
8.7995 Série 7995	89,07	89,01	
8.7997 Série 7997	692,83	692,37	
8.7998 Série 7998	288,68	288,49	
8.7999 Série 7999	392,22	392,15	
8.8000 Série 8000	69,64	69,61	
8.8001 Série 8001	103,75	103,67	
8.8002 Série 8002	139,76	139,73	
8.8003 Série 8003	582,32	582,21	
8.8004 Série 8004	70,12	70,12	
8.8005 Série 8005	80,83	80,77	
8.8006 Série 8006	347,01	346,81	
8.8007 Série 8007	115,27	115,18	
8.8008 Série 8008	115,67	115,60	
8.8009 Série 8009	144,34	144,24	
8.8010 Série 8010	62,46	62,43	
8.8011 Série 8011	374,63	374,34	
8.8012 Série 8012	72,87	72,83	
8.8013 Série 8013	141,12	141,04	
8.8014 Série 8014	201,27	201,15	
8.8015 Série 8015	69,16	69,11	
8.8016 Série 8016	24,29	24,28	
8.8017 Série 8017	70,99	70,94	
8.8018 Série 8018	81,53	81,51	
8.8019 Série 8019	1.154,72	1.153,94	
8.8020 Série 8020	161,66	161,55	
8.8021 Série 8021	186,25	186,21	
8.8022 Série 8022	155,81	155,70	
8.8023 Série 8023	144,27	144,17	
8.8024 Série 8024	167,06	166,93	
8.8025 Série 8025	72,71	72,66	
8.8026 Série 8026	867,08	866,58	
8.8027 Série 8027	174,61	174,57	
8.8028 Série 8028	348,02	347,89	
8.8029 Série 8029	288,53	288,34	
8.8030 Série 8030	231,22	231,09	
8.8031 Série 8031	84,08	84,02	
8.8032 Série 8032	180,04	179,92	
8.8033 Série 8033	184,98	184,87	
8.8034 Série 8034	208,10	207,98	
8.8035 Série 8035	231,22	231,09	

8.8036 Série 8036	67,09	67,04	
8.8037 Série 8037	230,43	230,25	
8.8038 Série 8038	461,65	461,34	
8.8039 Série 8039	180,04	179,92	
8.8040 Série 8040	464,83	464,69	
8.8041 Série 8041	182,35	182,23	
8.8042 Série 8042	58,54	58,51	
8.8043 Série 8043	215,32	215,26	
8.8044 Série 8044	69,25	69,20	
8.8045 Série 8045	92,33	92,27	
8.8046 Série 8046	138,73	138,65	
8.8047 Série 8047	-	-	
8.8048 Série 8048	1.038,72	1.038,02	
8.8049 Série 8049	-	-	
8.8050 Série 8050	1.271,72	1.270,99	
8.8051 Série 8051	167,35	167,24	
8.8052 Série 8052	139,45	139,41	
8.8053 Série 8053	150,04	149,94	
8.8054 Série 8054	626,44	626,20	
8.8055 Série 8055	1.160,08	1.159,63	
8.8056 Série 8056	692,48	692,01	
8.8057 Série 8057	115,61	115,54	
8.8058 Série 8058	109,83	109,77	
8.8059 Série 8059	86,56	86,50	
8.8060 Série 8060	1.164,06	1.163,83	
8.8061 Série 8061	407,42	407,34	
8.8062 Série 8062	80,93	80,88	
8.8063 Série 8063	60,01	59,97	
8.8064 Série 8064	95,96	95,90	
8.8065 Série 8065	57,61	57,56	
8.8066 Série 8066	173,12	173,00	
8.8067 Série 8067	127,17	127,10	
8.8068 Série 8068	-	-	
8.8069 Série 8069	824,04	823,48	
8.8070 Série 8070	213,51	213,37	
8.8071 Série 8071	57,41	57,36	
8.8072 Série 8072	83,24	83,19	
8.8073 Série 8073	57,80	57,77	
8.8075 Série 8075	41,53	41,50	
8.8076 Série 8076	173,33	173,23	
8.8077 Série 8077	576,77	576,39	
8.8078 Série 8078	-	-	
8.8079 Série 8079	115,16	115,07	
8.8080 Série 8080	58,07	58,06	
8.8081 Série 8081	136,35	136,27	
8.8082 Série 8082	62,29	62,25	
8.8083 Série 8083	69,09	69,04	
8.8084 Série 8084	63,45	63,40	
8.8085 Série 8085	206,84	206,72	
8.8086 Série 8086	404,43	404,20	
8.8087 Série 8087	179,11	179,00	
8.8088 Série 8088	164,95	164,84	
8.8089 Série 8089	172,74	172,60	
8.8090 Série 8090	296,46	296,26	
8.8091 Série 8091	114,20	114,12	
8.8092 Série 8092	230,71	230,55	
8.8093 Série 8093	576,77	576,39	
8.8094 Série 8094	116,15	116,11	
8.8095 Série 8095	1.730,32	1.729,16	

8.8096 Série 8096	172,74	172,60
8.8097 Série 8097	442,12	442,03
8.8098 Série 8098	113,96	113,89
8.8099 Série 8099	65,86	65,83
8.8100 Série 8100	519,10	518,75
8.8101 Série 8101	294,66	294,49
8.8102 Série 8102	231,11	230,97
8.8103 Série 8103	577,76	577,43
8.8104 Série 8104	-	-
8.8105 Série 8105	161,88	161,78
8.8106 Série 8106	188,48	188,44
8.8107 Série 8107	90,40	90,38
8.8108 Série 8108	219,55	219,42
8.8109 Série 8109	126,89	126,80
8.8110 Série 8110	693,32	692,91
8.8111 Série 8111	138,43	138,33
8.8112 Série 8112	116,35	116,32
8.8113 Série 8113	51,82	51,78
8.8114 Série 8114	186,15	186,12
8.8115 Série 8115	466,55	466,46
8.8116 Série 8116	121,33	121,26
8.8117 Série 8117	346,06	345,83
8.8118 Série 8118	108,73	108,70
8.8119 Série 8119	159,77	159,66
8.8120 Série 8120	138,66	138,58
8.8121 Série 8121	99,21	99,14
8.8122 Série 8122	57,78	57,74
8.8123 Série 8123	114,72	114,63
8.8124 Série 8124	86,52	86,46
8.8125 Série 8125	1.047,12	1.046,92
8.8126 Série 8126	1.563,59	1.562,68
8.8127 Série 8127	-	-
8.8128 Série 8128	577,76	577,43
8.8129 Série 8129	230,71	230,55
8.8130 Série 8130	-	-
8.8131 Série 8131	139,38	139,34
8.8132 Série 8132	776,51	776,06
8.8133 Série 8133	46,46	46,45
8.8134 Série 8134	68,39	68,30
8.8135 Série 8135	1.251,60	1.250,76
8.8136 Série 8136	160,07	159,95
8.8137 Série 8137	346,66	346,46
8.8138 Série 8138	58,17	58,16
8.8139 Série 8139	92,13	92,06
8.8140 Série 8140	161,69	161,60
8.8141 Série 8141	-	-
8.8142 Série 8142	990,14	990,04
8.8143 Série 8143	232,18	232,11
8.8144 Série 8144	307,32	307,08
8.8145 Série 8145	82,00	81,95
8.8146 Série 8146	109,72	109,66
8.8147 Série 8147	461,19	460,88
8.8148 Série 8148	330,34	330,09
8.8149 Série 8149	81,40	81,39
8.8150 Série 8150	95,86	95,80
8.8151 Série 8151	132,82	132,74
8.8152 Série 8152	288,25	288,05
8.8153 Série 8153	92,24	92,17
8.8154 Série 8154	230,99	230,85



8.8155 Série 8155	236,82	236,66	
8.8156 Série 8156	184,79	184,69	
8.8158 Série 8158	57,75	57,71	
8.8159 Série 8159	232,18	232,11	
8.8160 Série 8160	115,89	115,85	
8.8161 Série 8161	173,24	173,14	
8.8162 Série 8162	348,86	348,80	
8.8163 Série 8163	181,14	181,02	
8.8164 Série 8164	133,97	133,90	
8.8165 Série 8165	230,60	230,44	
8.8166 Série 8166	288,25	288,05	
8.8167 Série 8167	230,99	230,86	
8.8168 Série 8168	403,54	403,27	
8.8169 Série 8169	525,31	524,95	
8.8170 Série 8170	300,29	300,12	
8.8171 Série 8171	873,97	873,38	
8.8172 Série 8172	643,91	643,48	
8.8173 Série 8173	623,67	623,31	
8.8174 Série 8174	346,49	346,29	
8.8175 Série 8175	58,14	58,13	
8.8176 Série 8176	69,30	69,26	
8.8177 Série 8177	122,43	122,35	
8.8178 Série 8178	-	-	
8.8179 Série 8179	138,12	138,01	
8.8180 Série 8180	333,61	333,38	
8.8181 Série 8181	63,41	63,37	
8.8182 Série 8182	115,30	115,22	
8.8183 Série 8183	773,82	773,37	
8.8184 Série 8184	116,09	116,06	
8.8185 Série 8185	34,53	34,50	
8.8186 Série 8186	115,30	115,22	
8.8187 Série 8187	66,87	66,83	
8.8188 Série 8188	288,74	288,57	
8.8189 Série 8189	575,51	575,06	
8.8190 Série 8190	173,84	173,77	
8.8191 Série 8191	267,46	267,41	
8.8192 Série 8192	70,33	70,28	
8.8193 Série 8193	63,31	63,26	
8.8194 Série 8194	805,92	805,38	
8.8195 Série 8195	230,20	230,03	
8.8196 Série 8196	172,95	172,83	
8.8197 Série 8197	92,24	92,18	
8.8198 Série 8198	288,74	288,57	
8.8199 Série 8199	57,75	57,71	
8.8200 Série 8200	36,81	36,79	
8.8201 Série 8201	115,83	115,79	
8.8202 Série 8202	80,67	80,61	
8.8203 Série 8203	184,70	184,60	
8.8204 Série 8204	137,58	137,45	
8.8205 Série 8205	58,02	58,00	
8.8206 Série 8206	259,19	259,14	
8.8207 Série 8207	230,48	230,33	
8.8208 Série 8208	191,45	191,40	
8.8209 Série 8209	173,16	173,06	
8.8210 Série 8210	210,23	209,99	
8.8211 Série 8211	148,77	148,75	
8.8212 Série 8212	94,50	94,43	
8.8213 Série 8213	160,51	160,36	
8.8214 Série 8214	57,52	57,48	

8.8215 Série 8215	692,63	692,23	
8.8216 Série 8216	132,75	132,68	
8.8217 Série 8217	691,45	690,99	
8.8218 Série 8218	1.152,42	1.151,64	
8.8219 Série 8219	230,48	230,32	
8.8220 Série 8220	161,61	161,52	
8.8221 Série 8221	139,00	138,95	
8.8222 Série 8222	138,29	138,20	
8.8223 Série 8223	461,76	461,49	
8.8224 Série 8224	86,43	86,37	
8.8225 Série 8225	207,44	207,30	
8.8226 Série 8226	1.278,53	1.278,28	
8.8227 Série 8227	245,36	245,20	
8.8228 Série 8228	144,05	143,95	
8.8229 Série 8229	173,18	173,15	
8.8230 Série 8230	57,62	57,58	
8.8231 Série 8231	34,57	34,55	
8.8232 Série 8232	319,20	318,99	
8.8233 Série 8233	1.154,39	1.153,72	
8.8234 Série 8234	155,58	155,47	
8.8235 Série 8235	460,97	460,66	
8.8236 Série 8236	80,67	80,61	
8.8237 Série 8237	1.154,39	1.153,72	
8.8238 Série 8238	230,88	230,74	
8.8239 Série 8239	1.152,42	1.151,64	
8.8240 Série 8240	161,61	161,52	
8.8241 Série 8241	104,61	104,59	
8.8242 Série 8242	65,69	65,64	
8.8243 Série 8243	453,17	452,91	
8.8244 Série 8244	619,68	619,32	
8.8245 Série 8245	1.152,38	1.151,60	
8.8246 Série 8246	230,09	229,91	
8.8247 Série 8247	57,62	57,58	
8.8248 Série 8248	69,74	69,72	
8.8249 Série 8249	839,71	839,71	
8.8250 Série 8250	172,57	172,44	
8.8251 Série 8251	380,30	380,04	
8.8253 Série 8253	162,72	162,69	
8.8254 Série 8254	173,16	173,06	
8.8255 Série 8255	61,96	61,94	
8.8256 Série 8256	57,61	57,58	
8.8257 Série 8257	81,08	81,05	
8.8258 Série 8258	163,63	163,52	
8.8259 Série 8259	1.181,46	1.180,77	
8.8260 Série 8260	337,48	337,25	
8.8261 Série 8261	349,70	349,70	
8.8262 Série 8262	651,26	651,26	
8.8263 Série 8263	83,94	83,87	
8.8264 Série 8264	1.151,80	1.151,02	
8.8265 Série 8265	287,46	287,23	
8.8266 Série 8266	137,26	137,11	
8.8267 Série 8267	2.098,22	2.098,22	
8.8268 Série 8268	84,08	84,02	
8.8269 Série 8269	253,40	253,22	
8.8270 Série 8270	118,64	118,55	
8.8271 Série 8271	235,20	235,06	
8.8272 Série 8272	461,51	461,24	
8.8273 Série 8273	173,07	172,96	
8.8274 Série 8274	230,75	230,62	

8.8275 Série 8275	114,98	114,89	
8.8276 Série 8276	518,31	517,96	
8.8277 Série 8277	201,91	201,79	
8.8278 Série 8278	311,52	311,34	
8.8279 Série 8279	921,44	920,81	
8.8280 Série 8280	308,68	308,47	
8.8281 Série 8281	322,50	322,28	
8.8282 Série 8282	176,55	176,43	
8.8283 Série 8283	506,79	506,45	
8.8284 Série 8284	129,22	129,15	
8.8285 Série 8285	133,61	133,52	
8.8286 Série 8286	120,94	120,86	
8.8287 Série 8287	184,60	184,49	
8.8288 Série 8288	57,49	57,45	
8.8289 Série 8289	391,61	391,35	
8.8290 Série 8290	75,51	75,50	
8.8291 Série 8291	367,42	367,17	
8.8292 Série 8292	207,32	207,18	
8.8293 Série 8293	346,13	345,93	
8.8294 Série 8294	134,36	134,27	
8.8295 Série 8295	230,75	230,62	
8.8296 Série 8296	57,99	57,97	
8.8297 Série 8297	2.374,46	2.373,08	
8.8298 Série 8298	624,65	624,28	
8.8299 Série 8299	172,77	172,65	
8.8300 Série 8300	80,63	80,57	
8.8301 Série 8301	57,59	57,55	
8.8302 Série 8302	126,91	126,84	
8.8303 Série 8303	460,70	460,39	
8.8304 Série 8304	1.615,28	1.614,34	
8.8305 Série 8305	345,54	345,30	
8.8306 Série 8306	311,72	311,51	
8.8307 Série 8307	132,68	132,61	
8.8308 Série 8308	718,72	718,23	
8.8309 Série 8309	289,43	289,32	
8.8310 Série 8310	576,89	576,55	
8.8311 Série 8311	358,74	358,46	
8.8312 Série 8312	78,73	78,69	
8.8313 Série 8313	155,76	155,67	
8.8314 Série 8314	124,18	124,09	
8.8315 Série 8315	143,97	143,88	
8.8316 Série 8316	807,64	807,17	
8.8317 Série 8317	148,58	148,48	
8.8318 Série 8318	190,05	189,92	
8.8319 Série 8319	287,95	287,75	
8.8320 Série 8320	275,28	275,09	
8.8321 Série 8321	66,92	66,88	
8.8322 Série 8322	260,49	260,39	
8.8323 Série 8323	182,30	182,19	
8.8324 Série 8324	296,23	296,17	
8.8325 Série 8325	486,89	486,61	
8.8326 Série 8326	209,11	209,06	
8.8327 Série 8327	211,49	211,36	
8.8328 Série 8328	244,60	244,46	
8.8329 Série 8329	103,84	103,78	
8.8330 Série 8330	91,99	91,91	
8.8331 Série 8331	804,32	804,32	
8.8332 Série 8332	69,34	69,31	
8.8333 Série 8333	69,70	69,69	

8.8334 Série 8334	80,76	80,72	
8.8335 Série 8335	121,14	121,07	
8.8336 Série 8336	95,76	95,70	
8.8337 Série 8337	459,89	459,58	
8.8338 Série 8338	134,53	134,43	
8.8339 Série 8339	61,15	61,11	
8.8340 Série 8340	398,05	397,82	
8.8341 Série 8341	103,66	103,59	
8.8342 Série 8342	276,43	276,24	
8.8343 Série 8343	69,23	69,19	
8.8344 Série 8344	299,47	299,26	
8.8345 Série 8345	241,87	241,71	
8.8346 Série 8346	143,07	142,98	
8.8347 Série 8347	178,53	178,41	
8.8348 Série 8348	-	-	
8.8349 Série 8349	255,75	255,57	
8.8350 Série 8350	259,15	258,98	
8.8351 Série 8351	116,17	116,15	
8.8352 Série 8352	64,50	64,46	
8.8353 Série 8353	66,34	66,30	
8.8354 Série 8354	75,38	75,36	
8.8355 Série 8355	58,08	58,07	
8.8356 Série 8356	69,11	69,06	
8.8357 Série 8357	109,42	109,35	
8.8358 Série 8358	77,75	77,69	
8.8359 Série 8359	130,15	130,06	
8.8360 Série 8360	80,49	80,43	
8.8361 Série 8361	126,48	126,38	
8.8362 Série 8362	174,25	174,22	
8.8363 Série 8363	172,47	172,34	
8.8364 Série 8364	335,74	335,61	
8.8365 Série 8365	58,28	58,28	
8.8366 Série 8366	46,07	46,04	
8.8367 Série 8367	441,44	441,36	
8.8368 Série 8368	121,15	121,08	
8.8369 Série 8369	225,53	225,40	
8.8370 Série 8370	69,11	69,06	
8.8371 Série 8371	172,47	172,34	
8.8372 Série 8372	161,25	161,14	
8.8373 Série 8373	88,69	88,63	
8.8374 Série 8374	87,13	87,11	
8.8375 Série 8375	1.045,53	1.045,32	
8.8376 Série 8376	405,90	405,78	
8.8377 Série 8377	145,13	145,03	
8.8378 Série 8378	267,22	267,04	
8.8379 Série 8379	168,16	168,11	
8.8380 Série 8380	63,35	63,31	
8.8381 Série 8381	578,86	578,64	
8.8382 Série 8382	186,91	186,80	
8.8383 Série 8383	1.730,66	1.729,65	
8.8384 Série 8384	346,13	345,92	
8.8385 Série 8385	437,68	437,39	
8.8386 Série 8386	275,95	275,74	
8.8387 Série 8387	124,39	124,31	
8.8388 Série 8388	334,59	334,40	
8.8389 Série 8389	597,91	597,45	
8.8390 Série 8390	266,52	266,37	
8.8391 Série 8391	575,61	575,22	
8.8392 Série 8392	920,97	920,34	

8.8393 Série 8393	138,15	138,05	
8.8394 Série 8394	402,93	402,65	
8.8395 Série 8395	361,18	361,18	
8.8396 Série 8396	920,97	920,34	
8.8397 Série 8397	285,99	285,82	
8.8398 Série 8398	575,61	575,22	
8.8400 Série 8400	72,53	72,48	
8.8401 Série 8401	-	-	
8.8402 Série 8402	138,15	138,05	
8.8403 Série 8403	287,80	287,61	
8.8404 Série 8404	743,81	743,37	
8.8405 Série 8405	86,34	86,28	
8.8406 Série 8406	114,92	114,84	
8.8407 Série 8407	221,03	220,88	
8.8408 Série 8408	68,95	68,90	
8.8409 Série 8409	74,83	74,78	
8.8410 Série 8410	690,73	690,26	
8.8411 Série 8411	241,76	241,59	
8.8412 Série 8412	66,18	66,17	
8.8413 Série 8413	44,48	44,44	
8.8414 Série 8414	568,70	568,31	
8.8415 Série 8415	564,10	563,71	
8.8416 Série 8416	183,85	183,74	
8.8418 Série 8418	356,88	356,63	
8.8419 Série 8419	691,91	691,51	
8.8420 Série 8420	922,55	922,01	
8.8421 Série 8421	115,32	115,25	
8.8422 Série 8422	927,30	927,03	
8.8423 Série 8423	125,85	125,76	
8.8424 Série 8424	61,01	60,97	
8.8425 Série 8425	-	-	
8.8426 Série 8426	136,78	136,74	
8.8427 Série 8427	576,59	576,26	
8.8428 Série 8428	120,87	120,79	
8.8429 Série 8429	63,86	63,85	
8.8430 Série 8430	-	-	
8.8431 Série 8431	63,43	63,39	
8.8432 Série 8432	230,64	230,50	
8.8433 Série 8433	71,38	71,33	
8.8434 Série 8434	366,09	365,84	
8.8435 Série 8435	450,89	450,76	
8.8436 Série 8436	166,06	165,96	
8.8437 Série 8437	517,13	516,73	
8.8438 Série 8438	719,89	719,75	
8.8439 Série 8439	143,90	143,80	
8.8440 Série 8440	92,67	92,61	
8.8441 Série 8441	129,16	129,08	
8.8442 Série 8442	316,58	316,37	
8.8443 Série 8443	703,85	704,13	
8.8444 Série 8444	-	-	
8.8445 Série 8445	172,38	172,25	
8.8446 Série 8446	107,25	107,18	
8.8447 Série 8447	600,02	600,02	
8.8448 Série 8448	80,45	80,38	
8.8449 Série 8449	132,39	132,30	
8.8450 Série 8450	115,12	115,04	
8.8451 Série 8451	218,73	218,58	
8.8452 Série 8452	159,69	159,62	
8.8453 Série 8453	126,63	126,55	

8.8454 Série 8454	615,80	615,44	
8.8455 Série 8455	2.297,15	2.295,81	
8.8456 Série 8456	7.553,12	7.553,12	
8.8457 Série 8457	114,92	114,84	
8.8458 Série 8458	133,54	133,45	
8.8459 Série 8459	144,15	144,06	
8.8460 Série 8460	69,19	69,15	
8.8461 Série 8461	184,19	184,07	
8.8462 Série 8462	34,54	34,51	
8.8463 Série 8463	92,25	92,20	
8.8464 Série 8464	238,30	238,14	
8.8465 Série 8465	65,62	65,57	
8.8466 Série 8466	115,91	115,88	
8.8467 Série 8467	576,59	576,25	
8.8468 Série 8468	196,04	195,93	
8.8469 Série 8469	58,06	58,04	
8.8470 Série 8470	-	-	
8.8471 Série 8471	63,32	63,27	
8.8472 Série 8472	3.393,39	3.393,06	
8.8473 Série 8473	92,89	92,87	
8.8474 Série 8474	73,68	73,63	
8.8475 Série 8475	409,38	409,14	
8.8476 Série 8476	134,92	134,84	
8.8477 Série 8477	93,83	93,77	
8.8478 Série 8478	232,22	232,18	
8.8479 Série 8479	345,95	345,75	
8.8480 Série 8480	325,11	325,05	
8.8481 Série 8481	242,17	242,03	
8.8482 Série 8482	20.284,05	20.291,96	
8.8483 Série 8483	26,34	26,32	
8.8484 Série 8484	20.494,03	20.502,03	
8.8485 Série 8485	10.136,75	10.140,70	
8.8486 Série 8486	10.167,25	10.171,21	
8.8487 Série 8487	13.650,18	13.655,50	
8.8488 Série 8488	6.826,26	6.828,92	
8.8489 Série 8489	169,00	168,88	
8.8490 Série 8490	168,36	168,33	
8.8491 Série 8491	345,36	345,13	
8.8492 Série 8492	110,71	110,64	
8.8494 Série 8494	1.035,57	1.034,86	
8.8495 Série 8495	264,65	264,46	
8.8496 Série 8496	201,36	201,22	
8.8497 Série 8497	230,13	229,97	
8.8498 Série 8498	230,52	230,39	
8.8499 Série 8499	346,97	346,83	
8.8500 Série 8500	287,66	287,46	
8.8501 Série 8501	230,52	230,39	
8.8502 Série 8502	368,20	367,95	
8.8503 Série 8503	462,62	462,44	
8.8504 Série 8504	795,30	794,83	
8.8505 Série 8505	34,52	34,50	
8.8506 Série 8506	138,08	137,98	
8.8507 Série 8507	88,59	88,53	
8.8508 Série 8508	327,36	327,11	
8.8509 Série 8509	77,09	77,04	
8.8510 Série 8510	195,94	195,83	
8.8511 Série 8511	227,44	227,26	
8.8512 Série 8512	91,89	91,82	
8.8513 Série 8513	156,77	156,67	

8.8514 Série 8514	589,26	588,92	
8.8515 Série 8515	287,65	287,46	
8.8516 Série 8516	386,12	385,90	
8.8517 Série 8517	399,54	399,27	
8.8518 Série 8518	173,48	173,42	
8.8519 Série 8519	700,70	700,22	
8.8520 Série 8520	173,78	173,73	
8.8521 Série 8521	140,38	140,28	
8.8522 Série 8522	92,05	91,99	
8.8523 Série 8523	241,63	241,47	
8.8524 Série 8524	27,04	27,02	
8.8525 Série 8525	1.098,73	1.098,30	
8.8526 Série 8526	172,89	172,79	
8.8527 Série 8527	195,61	195,47	
8.8528 Série 8528	126,57	126,48	
8.8529 Série 8529	81,10	81,07	
8.8530 Série 8530	153,03	152,93	
8.8531 Série 8531	69,04	68,99	
8.8532 Série 8532	46,42	46,41	
8.8533 Série 8533	114,87	114,78	
8.8534 Série 8534	155,34	155,23	
8.8535 Série 8535	311,20	311,02	
8.8536 Série 8536	-	-	
8.8537 Série 8537	-	-	
8.8538 Série 8538	232,10	232,06	
8.8539 Série 8539	186,72	186,61	
8.8540 Série 8540	522,23	522,13	
8.8541 Série 8541	691,56	691,16	
8.8542 Série 8542	89,90	89,85	
8.8543 Série 8543	92,21	92,15	
8.8544 Série 8544	136,09	135,99	
8.8545 Série 8545	58,11	58,07	
8.8546 Série 8546	121,02	120,95	
8.8547 Série 8547	183,79	183,64	
8.8548 Série 8548	109,50	109,43	
8.8549 Série 8549	96,82	96,76	
8.8550 Série 8550	115,26	115,19	
8.8551 Série 8551	806,82	806,35	
8.8552 Série 8552	64,88	64,86	
8.8553 Série 8553	83,85	83,79	
8.8554 Série 8554	382,32	382,20	
8.8555 Série 8555	122,18	122,10	
8.8556 Série 8556	126,79	126,71	
8.8557 Série 8557	63,39	63,36	
8.8558 Série 8558	116,05	116,03	
8.8559 Série 8559	575,32	574,92	
8.8560 Série 8560	-	-	
8.8561 Série 8561	69,63	69,62	
8.8562 Série 8562	161,36	161,27	
8.8563 Série 8563	71,34	71,29	
8.8564 Série 8564	64,55	64,51	
8.8565 Série 8565	81,10	81,07	
8.8566 Série 8566	66,85	66,81	
8.8567 Série 8567	13.763,00	13.763,00	
8.8568 Série 8568	3.260,59	3.260,59	
8.8569 Série 8569	576,30	575,96	
8.8570 Série 8570	123,75	123,70	
8.8571 Série 8571	172,81	172,70	
8.8572 Série 8572	384,12	383,86	

8.8573 Série 8573	276,02	275,83	
8.8574 Série 8574	345,02	344,78	
8.8575 Série 8575	69,36	69,33	
8.8576 Série 8576	632,54	632,11	
8.8577 Série 8577	115,00	114,93	
8.8578 Série 8578	282,43	282,21	
8.8579 Série 8579	5.286,72	5.286,21	
8.8580 Série 8580	224,26	224,11	
8.8581 Série 8581	276,49	276,33	
8.8582 Série 8582	161,01	160,90	
8.8583 Série 8583	688,86	688,33	
8.8584 Série 8584	389,87	389,61	
8.8585 Série 8585	115,00	114,93	
8.8586 Série 8586	68,89	68,83	
8.8587 Série 8587	231,59	231,52	
8.8588 Série 8588	114,81	114,72	
8.8589 Série 8589	126,51	126,42	
8.8590 Série 8590	145,62	145,53	
8.8591 Série 8591	142,29	142,20	
8.8592 Série 8592	691,22	690,82	
8.8593 Série 8593	103,68	103,62	
8.8594 Série 8594	154,11	154,00	
8.8595 Série 8595	114,81	114,72	
8.8596 Série 8596	334,09	333,89	
8.8597 Série 8597	195,51	195,37	
8.8598 Série 8598	223,11	222,96	
8.8599 Série 8599	290,98	290,98	
8.8600 Série 8600	172,51	172,39	
8.8601 Série 8601	92,64	92,61	
8.8602 Série 8602	65,67	65,63	
8.8603 Série 8603	126,51	126,42	
8.8604 Série 8604	230,40	230,27	
8.8605 Série 8605	132,26	132,17	
8.8606 Série 8606	241,93	241,79	
8.8607 Série 8607	138,01	137,91	
8.8608 Série 8608	150,29	150,21	
8.8609 Série 8609	643,24	643,12	
8.8610 Série 8610	80,64	80,60	
8.8611 Série 8611	58,00	57,99	
8.8612 Série 8612	172,80	172,70	
8.8613 Série 8613	66,82	66,78	
8.8614 Série 8614	95,62	95,56	
8.8615 Série 8615	195,51	195,38	
8.8616 Série 8616	220,01	219,95	
8.8617 Série 8617	207,01	206,87	
8.8618 Série 8618	115,60	115,55	
8.8619 Série 8619	73,60	73,55	
8.8620 Série 8620	97,76	97,69	
8.8621 Série 8621	381,47	381,32	
8.8622 Série 8622	143,76	143,66	
8.8623 Série 8623	579,97	579,85	
8.8624 Série 8624	138,01	137,91	
8.8625 Série 8625	92,16	92,11	
8.8626 Série 8626	-	-	
8.8627 Série 8627	275,55	275,33	
8.8628 Série 8628	405,28	405,17	
8.8629 Série 8629	1.155,93	1.155,48	
8.8630 Série 8630	806,03	805,56	
8.8631 Série 8631	345,42	345,22	



8.8632 Série 8632	82,31	82,30	
8.8633 Série 8633	101,16	101,09	
8.8634 Série 8634	149,18	149,06	
8.8635 Série 8635	961,48	960,91	
8.8636 Série 8636	114,95	114,87	
8.8637 Série 8637	195,60	195,54	
8.8638 Série 8638	689,70	689,23	
8.8639 Série 8639	143,69	143,59	
8.8640 Série 8640	34,43	34,40	
8.8641 Série 8641	287,38	287,18	
8.8642 Série 8642	69,09	69,05	
8.8643 Série 8643	149,69	149,60	
8.8644 Série 8644	345,44	345,24	
8.8645 Série 8645	221,06	220,99	
8.8646 Série 8646	81,38	81,33	
8.8647 Série 8647	312,67	312,45	
8.8648 Série 8648	462,16	461,98	
8.8649 Série 8649	115,94	115,91	
8.8650 Série 8650	135,87	135,79	
8.8651 Série 8651	82,76	82,70	
8.8652 Série 8652	107,67	107,60	
8.8653 Série 8653	365,02	364,80	
8.8654 Série 8654	115,93	115,91	
8.8655 Série 8655	459,80	459,49	
8.8656 Série 8656	1.159,35	1.159,12	
8.8657 Série 8657	459,80	459,49	
8.8658 Série 8658	1.159,35	1.159,12	
8.8659 Série 8659	384,25	384,14	
8.8660 Série 8660	63,22	63,18	
8.8661 Série 8661	57,87	57,85	
8.8662 Série 8662	137,94	137,85	
8.8663 Série 8663	245,03	244,89	
8.8664 Série 8664	126,44	126,35	
8.8665 Série 8665	77,02	76,96	
8.8666 Série 8666	115,15	115,08	
8.8667 Série 8667	115,94	115,91	
8.8669 Série 8669	206,91	206,77	
8.8670 Série 8670	91,96	91,90	
8.8671 Série 8671	92,11	92,06	
8.8672 Série 8672	114,95	114,87	
8.8673 Série 8673	-	-	
8.8674 Série 8674	517,28	516,92	
8.8675 Série 8675	155,41	155,31	
8.8676 Série 8676	144,92	144,89	
8.8677 Série 8677	80,88	80,85	
8.8678 Série 8678	80,88	80,85	
8.8679 Série 8679	181,62	181,49	
8.8680 Série 8680	264,39	264,21	
8.8681 Série 8681	168,11	168,02	
8.8682 Série 8682	345,44	345,24	
8.8683 Série 8683	200,06	199,94	
8.8684 Série 8684	106,02	105,95	
8.8685 Série 8685	192,13	191,94	
8.8686 Série 8686	1.036,32	1.035,71	
8.8687 Série 8687	978,75	978,17	
8.8688 Série 8688	463,74	463,65	
8.8689 Série 8689	253,32	253,17	
8.8690 Série 8690	-	-	
8.8691 Série 8691	94,82	94,80	

8.8692 Série 8692	135,87	135,79	
8.8693 Série 8693	114,75	114,67	
8.8694 Série 8694	237,82	237,65	
8.8695 Série 8695	804,22	803,67	
8.8696 Série 8696	264,24	264,06	
8.8697 Série 8697	173,81	173,78	
8.8698 Série 8698	59,84	59,81	
8.8699 Série 8699	17.440,84	17.440,84	
8.8700 Série 8700	840,80	840,47	
8.8701 Série 8701	57,94	57,93	
8.8702 Série 8702	172,63	172,53	
8.8703 Série 8703	-	-	
8.8704 Série 8704	471,85	471,57	
8.8705 Série 8705	103,93	103,89	
8.8706 Série 8706	1.019,70	1.019,50	
8.8707 Série 8707	80,56	80,51	
8.8708 Série 8708	460,34	460,07	
8.8709 Série 8709	111,44	111,37	
8.8710 Série 8710	459,55	459,24	
8.8711 Série 8711	844,43	843,85	
8.8712 Série 8712	590,40	590,17	
8.8713 Série 8713	398,40	398,25	
8.8714 Série 8714	805,60	805,12	
8.8715 Série 8715	409,62	409,34	
8.8716 Série 8716	401,42	401,11	
8.8717 Série 8717	114,69	114,60	
8.8718 Série 8718	117,07	117,12	
8.8719 Série 8719	258,94	258,79	
8.8720 Série 8720	172,04	171,90	
8.8721 Série 8721	-	-	
8.8722 Série 8722	-	-	
8.8723 Série 8723	80,42	80,37	
8.8724 Série 8724	124,72	124,67	
8.8725 Série 8725	168,89	168,77	
8.8726 Série 8726	57,35	57,30	
8.8727 Série 8727	263,09	262,91	
8.8728 Série 8728	143,61	143,51	
8.8729 Série 8729	114,69	114,60	
8.8730 Série 8730	230,96	230,87	
8.8731 Série 8731	344,08	343,81	
8.8732 Série 8732	115,09	115,02	
8.8733 Série 8733	230,93	230,77	
8.8734 Série 8734	1.616,44	1.616,12	
8.8735 Série 8735	692,88	692,60	
8.8736 Série 8736	575,43	575,09	
8.8737 Série 8737	254,89	254,71	
8.8738 Série 8738	230,17	230,03	
8.8739 Série 8739	1.519,12	1.518,23	
8.8740 Série 8740	275,72	275,53	
8.8741 Série 8741	60,89	60,85	
8.8742 Série 8742	1.468,49	1.467,62	
8.8743 Série 8743	86,17	86,11	
8.8744 Série 8744	-	-	
8.8746 Série 8746	401,91	401,63	
8.8747 Série 8747	459,32	459,00	
8.8748 Série 8748	118,28	118,19	
8.8749 Série 8749	138,03	137,95	
8.8750 Série 8750	3.009,57	3.009,57	
8.8751 Série 8751	143,78	143,70	

8.8752 Série 8752	577,10	576,88	
8.8753 Série 8753	575,13	574,79	
8.8754 Série 8754	345,08	344,88	
8.8755 Série 8755	1.017,10	1.017,10	
8.8756 Série 8756	81,35	81,35	
8.8758 Série 8758	128,61	128,52	
8.8759 Série 8759	-	-	
8.8760 Série 8760	319,23	319,01	
8.8761 Série 8761	114,63	114,54	
8.8762 Série 8762	310,82	310,57	
8.8763 Série 8763	68,90	68,85	
8.8764 Série 8764	345,08	344,88	
8.8765 Série 8765	690,16	689,75	
8.8766 Série 8766	115,42	115,38	
8.8767 Série 8767	149,28	149,18	
8.8768 Série 8768	172,25	172,13	
8.8769 Série 8769	115,42	115,37	
8.8770 Série 8770	173,13	173,06	
8.8771 Série 8771	100,48	100,41	
8.8772 Série 8772	142,21	142,17	
8.8773 Série 8773	63,16	63,11	
8.8774 Série 8774	172,54	172,44	
8.8775 Série 8775	470,71	470,62	
8.8777 Série 8777	231,20	231,07	
8.8778 Série 8778	80,38	80,33	
8.8779 Série 8779	57,71	57,69	
8.8780 Série 8780	230,05	229,92	
8.8781 Série 8781	86,82	86,74	
8.8782 Série 8782	91,71	91,64	
8.8783 Série 8783	323,18	323,05	
8.8784 Série 8784	126,53	126,45	
8.8785 Série 8785	460,11	459,84	
8.8786 Série 8786	84,57	84,54	
8.8787 Série 8787	968,53	967,95	
8.8788 Série 8788	690,16	689,75	
8.8789 Série 8789	376,14	375,92	
8.8790 Série 8790	105,39	105,37	
8.8791 Série 8791	71,03	70,99	
8.8792 Série 8792	232,43	232,43	
8.8793 Série 8793	57,32	57,27	
8.8794 Série 8794	57,91	57,90	
8.8795 Série 8795	564,03	563,91	
8.8796 Série 8796	547,74	547,36	
8.8797 Série 8797	334,04	333,84	
8.8798 Série 8798	229,66	229,50	
8.8799 Série 8799	346,86	346,75	
8.8800 Série 8800	611,73	611,49	
8.8801 Série 8801	243,21	243,17	
8.8802 Série 8802	459,32	459,00	
8.8803 Série 8803	769,36	768,83	
8.8804 Série 8804	150,05	149,99	
8.8805 Série 8805	3.486,40	3.486,40	
8.8806 Série 8806	206,69	206,55	
8.8807 Série 8807	-	-	
8.8808 Série 8808	92,02	91,97	
8.8809 Série 8809	517,36	517,05	
8.8810 Série 8810	602,55	602,14	
8.8811 Série 8811	153,79	153,69	
8.8812 Série 8812	461,45	461,27	

8.8813 Série 8813	631,25	630,81	
8.8814 Série 8814	149,20	149,10	
8.8815 Série 8815	69,45	69,44	
8.8816 Série 8816	134,05	133,95	
8.8817 Série 8817	298,92	298,74	
8.8818 Série 8818	542,25	541,88	
8.8819 Série 8819	453,35	453,04	
8.8820 Série 8820	78,18	78,13	
8.8821 Série 8821	462,47	462,20	
8.8822 Série 8822	57,48	57,45	
8.8823 Série 8823	459,09	458,77	
8.8824 Série 8824	-	-	
8.8825 Série 8825	103,47	103,41	
8.8826 Série 8826	172,16	172,04	
8.8827 Série 8827	-	-	
8.8828 Série 8828	-	-	
8.8829 Série 8829	275,92	275,76	
8.8830 Série 8830	114,97	114,90	
8.8831 Série 8831	196,79	196,75	
8.8832 Série 8832	65,99	65,95	
8.8833 Série 8833	472,99	472,89	
8.8834 Série 8834	81,03	81,01	
8.8835 Série 8835	97,56	97,49	
8.8836 Série 8836	227,25	227,09	
8.8837 Série 8837	463,03	462,94	
8.8838 Série 8838	208,01	207,95	
8.8839 Série 8839	57,29	57,24	
8.8840 Série 8840	117,07	116,99	
8.8841 Série 8841	80,34	80,29	
8.8842 Série 8842	229,94	229,80	
8.8843 Série 8843	114,58	114,49	
8.8844 Série 8844	390,23	389,96	
8.8845 Série 8845	231,12	231,05	
8.8846 Série 8846	677,16	676,69	
8.8848 Série 8848	813,08	813,08	
8.8849 Série 8849	544,06	543,95	
8.8850 Série 8850	91,82	91,75	
8.8851 Série 8851	120,72	120,65	
8.8852 Série 8852	190,35	190,27	
8.8853 Série 8853	106,16	106,09	
8.8854 Série 8854	286,93	286,73	
8.8855 Série 8855	344,32	344,08	
8.8856 Série 8856	413,89	413,64	
8.8857 Série 8857	229,54	229,39	
8.8858 Série 8858	115,56	115,53	
8.8859 Série 8859	402,39	402,15	
8.8860 Série 8860	114,97	114,90	
8.8861 Série 8861	115,56	115,53	
8.8862 Série 8862	208,89	208,74	
8.8863 Série 8863	290,87	290,70	
8.8864 Série 8864	103,29	103,22	
8.8865 Série 8865	61,98	61,93	
8.8866 Série 8866	126,47	126,39	
8.8867 Série 8867	694,55	694,41	
8.8868 Série 8868	229,15	228,97	
8.8869 Série 8869	72,31	72,26	
8.8871 Série 8871	131,92	131,83	
8.8872 Série 8872	91,93	91,88	
8.8873 Série 8873	390,03	389,76	

8.8874 Série 8874	459,65	459,38	
8.8875 Série 8875	94,23	94,17	
8.8876 Série 8876	724,38	723,96	
8.8877 Série 8877	115,30	115,26	
8.8878 Série 8878	97,51	97,44	
8.8879 Série 8879	160,60	160,49	
8.8880 Série 8880	318,14	317,92	
8.8881 Série 8881	517,10	516,80	
8.8882 Série 8882	689,47	689,06	
8.8883 Série 8883	331,24	331,01	
8.8884 Série 8884	573,58	573,18	
8.8885 Série 8885	861,84	861,33	
8.8886 Série 8886	114,52	114,43	
8.8887 Série 8887	344,15	343,91	
8.8888 Série 8888	158,01	157,92	
8.8889 Série 8889	68,83	68,78	
8.8890 Série 8890	114,72	114,64	
8.8891 Série 8891	458,86	458,54	
8.8892 Série 8892	344,15	343,91	
8.8893 Série 8893	115,70	115,68	
8.8894 Série 8894	696,71	696,29	
8.8895 Série 8895	231,00	230,94	
8.8896 Série 8896	57,65	57,63	
8.8897 Série 8897	63,63	63,62	
8.8898 Série 8898	5.804,76	5.804,76	
8.8899 Série 8899	68,95	68,91	
8.8900 Série 8900	160,87	160,78	
8.8901 Série 8901	91,77	91,71	
8.8902 Série 8902	114,91	114,84	
8.8903 Série 8903	173,55	173,51	
8.8904 Série 8904	133,07	132,98	
8.8905 Série 8905	130,10	130,07	
8.8906 Série 8906	103,24	103,17	
8.8907 Série 8907	229,43	229,27	
8.8908 Série 8908	72,84	72,79	
8.8909 Série 8909	1.264,01	1.263,26	
8.8910 Série 8910	689,46	689,05	
8.8911 Série 8911	57,36	57,32	
8.8912 Série 8912	149,13	149,03	
8.8913 Série 8913	413,67	413,43	
8.8914 Série 8914	1.691,46	1.690,45	
8.8915 Série 8915	63,09	63,05	
8.8916 Série 8916	172,96	172,89	
8.8917 Série 8917	91,29	91,23	
8.8918 Série 8918	275,32	275,13	
8.8919 Série 8919	114,71	114,63	
8.8920 Série 8920	289,25	289,19	
8.8921 Série 8921	288,75	288,67	
8.8922 Série 8922	172,37	172,27	
8.8923 Série 8923	229,43	229,27	
8.8924 Série 8924	689,13	688,72	
8.8925 Série 8925	171,99	171,87	
8.8926 Série 8926	232,07	232,07	
8.8927 Série 8927	229,71	229,57	
8.8928 Série 8928	206,74	206,62	
8.8929 Série 8929	1.208,98	1.208,03	
8.8930 Série 8930	114,66	114,58	
8.8931 Série 8931	131,86	131,77	
8.8932 Série 8932	178,02	177,92	

8.8933 Série 8933	573,30	572,90	
8.8934 Série 8934	1.358,29	1.357,49	
8.8935 Série 8935	91,39	91,36	
8.8936 Série 8936	343,98	343,74	
8.8937 Série 8937	851,50	850,83	
8.8938 Série 8938	150,33	150,30	
8.8939 Série 8939	-	-	
8.8940 Série 8940	344,57	344,36	
8.8941 Série 8941	71,09	71,04	
8.8942 Série 8942	461,78	461,64	
8.8943 Série 8943	252,25	252,07	
8.8944 Série 8944	689,13	688,72	
8.8945 Série 8945	166,54	166,44	
8.8946 Série 8946	659,28	658,89	
8.8947 Série 8947	149,31	149,22	
8.8948 Série 8948	173,17	173,12	
8.8949 Série 8949	114,66	114,58	
8.8950 Série 8950	60,13	60,12	
8.8951 Série 8951	231,28	231,24	
8.8952 Série 8952	401,31	401,03	
8.8953 Série 8953	125,16	125,11	
8.8954 Série 8954	367,11	367,00	
8.8955 Série 8955	114,85	114,78	
8.8956 Série 8956	639,80	639,36	
8.8957 Série 8957	344,57	344,36	
8.8958 Série 8958	343,98	343,74	
8.8959 Série 8959	114,66	114,58	
8.8960 Série 8960	183,77	183,66	
8.8961 Série 8961	59,62	59,58	
8.8962 Série 8962	439,44	439,35	
8.8963 Série 8963	34,46	34,44	
8.8964 Série 8964	168,55	168,43	
8.8965 Série 8965	1.636,64	1.635,67	
8.8966 Série 8966	69,38	69,37	
8.8967 Série 8967	257,55	257,34	
8.8968 Série 8968	115,05	114,99	
8.8969 Série 8969	276,59	276,49	
8.8970 Série 8970	59,46	59,43	
8.8971 Série 8971	560,83	560,39	
8.8972 Série 8972	141,03	140,93	
8.8973 Série 8973	1.020,47	1.019,77	
8.8974 Série 8974	196,59	196,55	
8.8975 Série 8975	57,33	57,29	
8.8976 Série 8976	60,77	60,73	
8.8977 Série 8977	231,28	231,24	
8.8978 Série 8978	57,43	57,39	
8.8979 Série 8979	114,46	114,37	
8.8980 Série 8980	57,23	57,19	
8.8981 Série 8981	160,80	160,70	
8.8982 Série 8982	1.740,54	1.740,54	
8.8983 Série 8983	557,04	556,71	
8.8984 Série 8984	294,52	294,31	
8.8985 Série 8985	212,37	212,24	
8.8986 Série 8986	172,19	172,09	
8.8987 Série 8987	401,09	400,81	
8.8988 Série 8988	212,01	211,86	
8.8989 Série 8989	198,59	198,48	
8.8990 Série 8990	227,31	227,24	
8.8991 Série 8991	265,84	265,78	

8.8992 Série 8992	114,60	114,52	
8.8993 Série 8993	137,75	137,67	
8.8994 Série 8994	76,57	76,54	
8.8995 Série 8995	69,23	69,21	
8.8996 Série 8996	67,85	67,83	
8.8997 Série 8997	579,89	579,89	
8.8998 Série 8998	196,49	196,45	
8.8999 Série 8999	459,18	458,90	
8.9000 Série 9000	65,43	65,39	
8.9001 Série 9001	166,94	166,84	
8.9002 Série 9002	57,59	57,55	
8.9003 Série 9003	34,38	34,36	
8.9004 Série 9004	115,98	115,98	
8.9005 Série 9005	103,85	103,81	
8.9006 Série 9006	115,58	115,56	
8.9007 Série 9007	194,87	194,75	
8.9008 Série 9008	68,76	68,71	
8.9009 Série 9009	378,82	378,59	
8.9010 Série 9010	343,79	343,55	
8.9011 Série 9011	68,64	68,59	
8.9012 Série 9012	769,12	768,66	
8.9013 Série 9013	114,79	114,73	
8.9014 Série 9014	572,99	572,59	
8.9015 Série 9015	57,20	57,16	
8.9016 Série 9016	288,95	288,90	
8.9017 Série 9017	156,40	156,28	
8.9018 Série 9018	292,72	292,55	
8.9019 Série 9019	90,00	89,97	
8.9020 Série 9020	132,01	131,93	
8.9021 Série 9021	135,23	135,13	
8.9022 Série 9022	388,97	388,66	
8.9023 Série 9023	229,20	229,04	
8.9024 Série 9024	-	-	
8.9025 Série 9025	357,69	357,58	
8.9026 Série 9026	131,79	131,69	
8.9027 Série 9027	1.444,77	1.444,48	
8.9028 Série 9028	305,25	305,12	
8.9029 Série 9029	229,59	229,45	
8.9030 Série 9030	576,92	576,75	
8.9031 Série 9031	115,58	115,56	
8.9032 Série 9032	439,21	439,12	
8.9033 Série 9033	85,95	85,89	
8.9034 Série 9034	143,98	143,93	
8.9035 Série 9035	80,22	80,16	
8.9036 Série 9036	286,99	286,81	
8.9037 Série 9037	286,01	285,78	
8.9038 Série 9038	460,75	460,57	
8.9039 Série 9039	91,07	91,00	
8.9040 Série 9040	64,17	64,13	
8.9041 Série 9041	765,22	764,76	
8.9042 Série 9042	148,98	148,87	
8.9043 Série 9043	97,57	97,52	
8.9044 Série 9044	1.339,64	1.338,97	
8.9047 Série 9047	572,70	572,30	
8.9048 Série 9048	229,47	229,33	
8.9049 Série 9049	229,08	228,92	
8.9050 Série 9050	61,85	61,81	
8.9051 Série 9051	286,84	286,67	
8.9052 Série 9052	441,73	441,47	

8.9053 Série 9053	573,68	573,34	
8.9054 Série 9054	114,54	114,46	
8.9055 Série 9055	1.225,49	1.225,00	
8.9056 Série 9056	113,39	113,32	
8.9057 Série 9057	286,84	286,67	
8.9058 Série 9058	230,65	230,58	
8.9059 Série 9059	22,95	22,93	
8.9060 Série 9060	194,72	194,58	
8.9061 Série 9061	-	-	
8.9062 Série 9062	241,63	241,48	
8.9063 Série 9063	11,47	11,47	
8.9064 Série 9064	572,70	572,30	
8.9065 Série 9065	393,63	393,31	
8.9066 Série 9066	-	-	
8.9067 Série 9067	137,45	137,35	
8.9069 Série 9069	801,78	801,22	
8.9070 Série 9070	68,72	68,68	
8.9071 Série 9071	57,27	57,23	
8.9072 Série 9072	207,23	207,15	
8.9073 Série 9073	147,63	147,46	
8.9074 Série 9074	605,91	605,55	
8.9075 Série 9075	1.167,15	1.167,61	
8.9076 Série 9076	183,26	183,14	
8.9077 Série 9077	230,26	230,16	
8.9078 Série 9078	75,09	75,07	
8.9079 Série 9079	91,63	91,57	
8.9080 Série 9080	185,47	185,47	
8.9081 Série 9081	572,70	572,30	
8.9082 Série 9082	43,53	43,49	
8.9083 Série 9083	143,42	143,33	
8.9084 Série 9084	286,84	286,66	
8.9085 Série 9085	175,01	174,89	
8.9086 Série 9086	1.159,19	1.159,19	
8.9087 Série 9087	97,53	97,47	
8.9088 Série 9088	40,02	39,99	
8.9089 Série 9089	511,99	511,64	
8.9090 Série 9090	57,76	57,75	
8.9091 Série 9091	107,92	107,92	
8.9092 Série 9092	486,69	486,60	
8.9093 Série 9093	22,91	22,89	
8.9094 Série 9094	251,99	251,81	
8.9095 Série 9095	345,39	345,25	
8.9096 Série 9096	86,05	86,00	
8.9097 Série 9097	195,05	194,93	
8.9098 Série 9098	28,63	28,62	
8.9099 Série 9099	57,27	57,23	
8.9100 Série 9100	114,34	114,25	
8.9101 Série 9101	259,47	259,31	
8.9102 Série 9102	-	-	
8.9103 Série 9103	34,42	34,40	
8.9104 Série 9104	295,59	295,59	
8.9107 Série 9107	-	-	
8.9108 Série 9108	-	-	
8.9109 Série 9109	744,13	743,61	
8.9110 Série 9110	114,29	114,20	
8.9111 Série 9111	72,25	72,20	
8.9112 Série 9112	343,45	343,21	
8.9113 Série 9113	457,15	456,78	
8.9114 Série 9114	274,29	274,07	



8.9115 Série 9115	682,39	682,25	
8.9116 Série 9116	22,94	22,92	
8.9117 Série 9117	208,71	208,59	
8.9118 Série 9118	320,55	320,33	
8.9119 Série 9119	801,37	800,81	
8.9120 Série 9120	297,65	297,44	
8.9121 Série 9121	68,69	68,64	
8.9122 Série 9122	115,07	115,02	
8.9123 Série 9123	-	-	
8.9124 Série 9124	344,03	343,83	
8.9125 Série 9125	87,01	86,95	
8.9126 Série 9126	172,90	172,85	
8.9127 Série 9127	80,27	80,23	
8.9128 Série 9128	240,41	240,24	
8.9129 Série 9129	286,20	286,00	
8.9131 Série 9131	183,48	183,37	
8.9132 Série 9132	285,72	285,49	
8.9133 Série 9133	193,43	193,32	
8.9134 Série 9134	150,23	150,14	
8.9135 Série 9135	92,06	92,02	
8.9136 Série 9136	62,97	62,92	
8.9137 Série 9137	57,34	57,30	
8.9138 Série 9138	345,21	345,07	
8.9140 Série 9140	229,36	229,22	
8.9141 Série 9141	917,42	916,87	
8.9142 Série 9142	686,89	686,41	
8.9143 Série 9143	36,76	36,74	
8.9144 Série 9144	4.027,46	4.025,86	
8.9145 Série 9145	320,00	319,75	
8.9146 Série 9146	183,17	183,04	
8.9147 Série 9147	686,89	686,41	
8.9148 Série 9148	45,87	45,84	
8.9149 Série 9149	91,74	91,69	
8.9150 Série 9150	230,14	230,05	
8.9151 Série 9151	63,07	63,03	
8.9152 Série 9152	401,37	401,13	
8.9154 Série 9154	637,20	636,82	
8.9155 Série 9155	162,84	162,74	
8.9156 Série 9156	136,14	136,06	
8.9157 Série 9157	269,49	269,33	
8.9158 Série 9158	58,39	58,34	
8.9159 Série 9159	103,03	102,96	
8.9160 Série 9160	290,13	289,96	
8.9161 Série 9161	228,96	228,80	
8.9162 Série 9162	-	-	
8.9163 Série 9163	97,14	97,07	
8.9164 Série 9164	88,91	88,89	
8.9165 Série 9165	120,21	120,12	
8.9166 Série 9166	273,87	273,76	
8.9167 Série 9167	309,10	308,89	
8.9169 Série 9169	114,62	114,55	
8.9170 Série 9170	138,25	138,21	
8.9171 Série 9171	286,06	285,86	
8.9172 Série 9172	171,64	171,52	
8.9173 Série 9173	343,28	343,04	
8.9174 Série 9174	171,64	171,52	
8.9175 Série 9175	137,31	137,22	
8.9176 Série 9176	57,90	57,86	
8.9177 Série 9177	575,07	574,84	

8.9178 Série 9178	252,16	252,01	
8.9179 Série 9179	305,06	304,85	
8.9180 Série 9180	116,71	116,63	
8.9181 Série 9181	57,70	57,69	
8.9182 Série 9182	1.029,83	1.029,11	
8.9183 Série 9183	830,73	830,15	
8.9184 Série 9184	91,54	91,47	
8.9185 Série 9185	1.246,39	1.246,14	
8.9186 Série 9186	115,21	115,18	
8.9187 Série 9187	178,82	178,72	
8.9188 Série 9188	572,13	571,73	
8.9189 Série 9189	57,51	57,48	
8.9190 Série 9190	2.063,18	2.061,95	
8.9191 Série 9191	114,23	114,14	
8.9192 Série 9192	694,81	694,81	
8.9193 Série 9193	494,56	494,36	
8.9194 Série 9194	83,42	83,36	
8.9195 Série 9195	343,86	343,66	
8.9196 Série 9196	342,69	342,42	
8.9197 Série 9197	114,62	114,55	
8.9198 Série 9198	102,98	102,91	
8.9199 Série 9199	1.033,56	1.033,35	
8.9200 Série 9200	137,54	137,46	
8.9201 Série 9201	229,24	229,11	
8.9202 Série 9202	45,85	45,82	
8.9203 Série 9203	286,06	285,86	
8.9204 Série 9204	137,07	136,96	
8.9205 Série 9205	114,62	114,55	
8.9206 Série 9206	207,38	207,31	
8.9207 Série 9207	484,70	484,61	
8.9208 Série 9208	481,40	481,11	
8.9209 Série 9209	-	-	
8.9210 Série 9210	91,54	91,48	
8.9211 Série 9211	127,23	127,15	
8.9212 Série 9212	57,70	57,69	
8.9213 Série 9213	57,88	57,85	
8.9214 Série 9214	230,02	229,93	
8.9215 Série 9215	431,16	431,07	
8.9216 Série 9216	160,47	160,37	
8.9217 Série 9217	388,92	388,84	
8.9218 Série 9218	150,03	150,00	
8.9219 Série 9219	91,70	91,64	
8.9220 Série 9220	369,30	369,23	
8.9221 Série 9221	113,84	113,73	
8.9222 Série 9222	74,98	74,96	
8.9223 Série 9223	1.374,78	1.373,95	
8.9224 Série 9224	914,96	914,32	
8.9225 Série 9225	361,50	361,43	
8.9226 Série 9226	114,56	114,49	
8.9227 Série 9227	115,15	115,12	
8.9228 Série 9228	57,67	57,66	
8.9229 Série 9229	1.258,07	1.257,19	
8.9230 Série 9230	69,09	69,07	
8.9231 Série 9231	343,11	342,87	
8.9232 Série 9232	73,70	73,68	
8.9233 Série 9233	115,15	115,12	
8.9234 Série 9234	137,24	137,15	
8.9235 Série 9235	102,93	102,86	
8.9236 Série 9236	206,29	206,14	

8.9237 Série 9237	19,48	19,46	
8.9238 Série 9238	477,34	477,00	
8.9239 Série 9239	285,92	285,72	
8.9240 Série 9240	80,06	80,00	
8.9241 Série 9241	130,12	130,08	
8.9242 Série 9242	134,35	134,26	
8.9243 Série 9243	115,35	115,33	
8.9244 Série 9244	1.143,70	1.142,90	
8.9245 Série 9245	285,92	285,72	
8.9246 Série 9246	103,64	103,61	
8.9247 Série 9247	48,12	48,09	
8.9248 Série 9248	1.145,65	1.144,96	
8.9249 Série 9249	57,28	57,25	
8.9250 Série 9250	114,56	114,49	
8.9251 Série 9251	246,31	246,16	
8.9252 Série 9252	97,21	97,15	
8.9253 Série 9253	2.291,30	2.289,92	
8.9254 Série 9254	524,54	524,23	
8.9255 Série 9255	114,37	114,29	
8.9256 Série 9256	252,04	251,89	
8.9257 Série 9257	68,62	68,57	
8.9258 Série 9258	237,89	237,72	
8.9259 Série 9259	170,68	170,51	
8.9260 Série 9260	13.807,20	13.804,44	
8.9261 Série 9261	343,11	342,87	
8.9262 Série 9262	57,58	57,56	
8.9263 Série 9263	68,62	68,57	
8.9264 Série 9264	229,13	228,99	
8.9265 Série 9265	400,98	400,74	
8.9266 Série 9266	230,30	230,23	
8.9267 Série 9267	277,29	277,10	
8.9268 Série 9268	230,70	230,65	
8.9269 Série 9269	337,29	337,19	
8.9270 Série 9270	22,84	22,82	
8.9271 Série 9271	108,83	108,77	
8.9272 Série 9272	103,11	103,05	
8.9273 Série 9273	108,65	108,58	
8.9274 Série 9274	868,37	867,84	
8.9275 Série 9275	1.135,19	1.134,40	
8.9276 Série 9276	2.322,74	2.323,21	
8.9277 Série 9277	1.143,64	1.142,84	
8.9278 Série 9278	94,93	94,86	
8.9280 Série 9280	172,64	172,59	
8.9281 Série 9281	154,32	154,21	
8.9282 Série 9282	378,36	378,09	
8.9283 Série 9283	251,91	251,76	
8.9284 Série 9284	572,52	572,17	
8.9285 Série 9285	79,61	79,53	
8.9286 Série 9286	456,45	456,08	
8.9287 Série 9287	171,46	171,34	
8.9288 Série 9288	159,76	159,63	
8.9289 Série 9289	136,94	136,83	
8.9290 Série 9290	-	-	
8.9291 Série 9291	194,66	194,54	
8.9292 Série 9292	131,45	131,36	
8.9293 Série 9293	691,73	691,59	
8.9294 Série 9294	208,83	208,66	
8.9295 Série 9295	684,68	684,13	
8.9296 Série 9296	80,02	79,96	

8.9297 Série 9297	193,99	193,84	
8.9298 Série 9298	57,06	57,01	
8.9299 Série 9299	285,28	285,05	
8.9300 Série 9300	342,34	342,06	
8.9301 Série 9301	59,34	59,29	
8.9302 Série 9302	411,51	411,22	
8.9303 Série 9303	571,54	571,14	
8.9304 Série 9304	62,76	62,71	
8.9305 Série 9305	286,26	286,08	
8.9306 Série 9306	570,57	570,11	
8.9307 Série 9307	429,45	429,36	
8.9308 Série 9308	229,01	228,87	
8.9309 Série 9309	91,60	91,55	
8.9310 Série 9310	108,41	108,32	
8.9311 Série 9311	141,98	141,90	
8.9312 Série 9312	193,99	193,83	
8.9313 Série 9313	234,33	234,17	
8.9314 Série 9314	410,43	410,35	
8.9315 Série 9315	165,75	165,63	
8.9316 Série 9316	285,28	285,05	
8.9317 Série 9317	165,78	165,65	
8.9318 Série 9318	922,31	922,12	
8.9319 Série 9319	253,35	253,20	
8.9320 Série 9320	59,54	59,51	
8.9322 Série 9322	684,34	683,79	
8.9323 Série 9323	54,93	54,90	
8.9324 Série 9324	171,09	170,95	
8.9325 Série 9325	103,00	102,94	
8.9326 Série 9326	171,08	170,94	
8.9327 Série 9327	286,11	285,94	
8.9328 Série 9328	137,10	137,00	
8.9329 Série 9329	171,38	171,26	
8.9330 Série 9330	115,23	115,21	
8.9331 Série 9331	114,06	113,97	
8.9332 Série 9332	456,22	455,85	
8.9333 Série 9333	172,78	172,60	
8.9334 Série 9334	281,54	281,37	
8.9336 Série 9336	92,18	92,17	
8.9337 Série 9337	136,87	136,76	
8.9338 Série 9338	115,23	115,21	
8.9339 Série 9339	228,89	228,76	
8.9340 Série 9340	62,80	62,76	
8.9341 Série 9341	62,73	62,68	
8.9342 Série 9342	400,56	400,32	
8.9343 Série 9343	103,53	103,50	
8.9344 Série 9344	1.144,47	1.143,78	
8.9345 Série 9345	228,89	228,76	
8.9346 Série 9346	171,67	171,57	
8.9347 Série 9347	403,35	403,10	
8.9348 Série 9348	604,50	604,02	
8.9349 Série 9349	159,68	159,55	
8.9350 Série 9350	684,34	683,79	
8.9351 Série 9351	122,61	122,51	
8.9352 Série 9352	26,32	26,31	
8.9353 Série 9353	457,79	457,51	
8.9354 Série 9354	456,23	455,86	
8.9355 Série 9355	57,13	57,09	
8.9356 Série 9356	154,24	154,13	
8.9357 Série 9357	244,08	243,89	

8.9358 Série 9358	579,94	579,47	
8.9359 Série 9359	662,61	662,48	
8.9360 Série 9360	250,93	250,72	
8.9361 Série 9361	508,15	507,84	
8.9362 Série 9362	91,25	91,17	
8.9363 Série 9363	73,25	73,20	
8.9364 Série 9364	100,37	100,29	
8.9365 Série 9365	114,84	114,79	
8.9366 Série 9366	324,77	324,51	
8.9367 Série 9367	2.245,91	2.244,55	
8.9368 Série 9368	1.590,51	1.589,87	
8.9369 Série 9369	1.387,53	1.387,53	
8.9370 Série 9370	342,58	342,30	
8.9371 Série 9371	400,57	400,32	
8.9372 Série 9372	13,73	13,73	
8.9373 Série 9373	286,12	285,95	
8.9374 Série 9374	435,62	435,36	
8.9375 Série 9375	228,50	228,34	
8.9376 Série 9376	801,13	800,65	
8.9377 Série 9377	56,83	56,78	
8.9378 Série 9378	693,40	693,40	
8.9379 Série 9379	688,68	688,40	
8.9380 Série 9380	77,78	77,74	
8.9381 Série 9381	159,60	159,47	
8.9382 Série 9382	105,24	105,17	
8.9383 Série 9383	134,19	134,08	
8.9384 Série 9384	399,00	398,68	
8.9385 Série 9385	285,00	284,77	
8.9386 Série 9386	171,00	170,86	
8.9387 Série 9387	-	-	
8.9388 Série 9388	173,35	173,35	
8.9389 Série 9389	456,00	455,63	
8.9390 Série 9390	46,26	46,22	
8.9391 Série 9391	134,29	134,24	
8.9392 Série 9392	205,55	205,40	
8.9393 Série 9393	212,04	211,87	
8.9394 Série 9394	570,00	569,54	
8.9395 Série 9395	94,62	94,54	
8.9396 Série 9396	182,40	182,25	
8.9397 Série 9397	344,34	344,20	
8.9398 Série 9398	177,80	177,66	
8.9399 Série 9399	342,58	342,34	
8.9400 Série 9400	346,70	346,70	
8.9401 Série 9401	74,10	74,04	
8.9402 Série 9402	2.287,79	2.286,40	
8.9403 Série 9403	121,98	121,88	
8.9404 Série 9404	59,28	59,23	
8.9405 Série 9405	915,11	914,56	
8.9406 Série 9406	70,68	70,62	
8.9407 Série 9407	148,20	148,08	
8.9408 Série 9408	228,78	228,64	
8.9409 Série 9409	115,17	115,15	
8.9410 Série 9410	131,55	131,47	
8.9411 Série 9411	343,17	342,96	
8.9412 Série 9412	154,43	154,33	
8.9413 Série 9413	34,55	34,54	
8.9414 Série 9414	1.416,94	1.417,08	
8.9415 Série 9415	358,04	357,82	
8.9416 Série 9416	220,02	219,84	

8.9417 Série 9417	456,00	455,63	
8.9418 Série 9418	67,62	67,58	
8.9419 Série 9419	285,97	285,80	
8.9420 Série 9420	114,39	114,32	
8.9421 Série 9421	376,84	376,58	
8.9422 Série 9422	285,49	285,28	
8.9423 Série 9423	-	-	
8.9424 Série 9424	148,95	148,74	
8.9425 Série 9425	114,39	114,32	
8.9426 Série 9426	594,82	594,46	
8.9427 Série 9427	1.551,12	1.550,18	
8.9428 Série 9428	57,00	56,95	
8.9429 Série 9429	88,08	88,03	
8.9430 Série 9430	57,10	57,06	
8.9431 Série 9431	1.061,53	1.060,89	
8.9432 Série 9432	87,78	87,71	
8.9433 Série 9433	108,67	108,60	
8.9434 Série 9434	165,30	165,17	
8.9435 Série 9435	99,18	99,10	
8.9436 Série 9436	103,30	103,26	
8.9437 Série 9437	205,80	205,67	
8.9438 Série 9438	284,86	284,63	
8.9439 Série 9439	91,15	91,08	
8.9440 Série 9440	63,10	63,07	
8.9441 Série 9441	455,78	455,41	
8.9442 Série 9442	571,66	571,32	
8.9443 Série 9443	1.143,33	1.142,64	
8.9444 Série 9444	-	-	
8.9445 Série 9445	141,29	141,18	
8.9446 Série 9446	92,09	92,07	
8.9447 Série 9447	96,52	96,43	
8.9448 Série 9448	1.139,44	1.138,52	
8.9449 Série 9449	68,60	68,56	
8.9450 Série 9450	146,99	146,87	
8.9451 Série 9451	122,34	122,26	
8.9452 Série 9452	57,07	57,03	
8.9453 Série 9453	82,38	82,32	
8.9454 Série 9454	114,33	114,26	
8.9455 Série 9455	148,63	148,54	
8.9456 Série 9456	114,33	114,26	
8.9457 Série 9457	234,38	234,24	
8.9458 Série 9458	209,60	209,43	
8.9459 Série 9459	50,31	50,28	
8.9460 Série 9460	512,75	512,34	
8.9461 Série 9461	596,81	596,57	
8.9462 Série 9462	594,79	594,43	
8.9463 Série 9463	-	-	
8.9464 Série 9464	-	-	
8.9465 Série 9465	102,55	102,47	
8.9466 Série 9466	85,46	85,39	
8.9467 Série 9467	455,78	455,41	
8.9468 Série 9468	66,89	66,83	
8.9469 Série 9469	228,66	228,52	
8.9470 Série 9470	56,97	56,92	
8.9471 Série 9471	57,36	57,34	
8.9472 Série 9472	123,06	122,96	
8.9473 Série 9473	148,63	148,54	
8.9474 Série 9474	1.276,87	1.276,35	
8.9475 Série 9475	171,50	171,40	

8.9476 Série 9476	1.445,75	1.444,87	
8.9477 Série 9477	228,28	228,12	
8.9478 Série 9478	68,48	68,43	
8.9479 Série 9479	57,56	57,55	
8.9480 Série 9480	214,44	214,36	
8.9481 Série 9481	195,36	195,30	
8.9482 Série 9482	251,53	251,38	
8.9483 Série 9483	216,49	216,31	
8.9484 Série 9484	79,76	79,70	
8.9485 Série 9485	748,24	748,09	
8.9486 Série 9486	146,76	146,64	
8.9487 Série 9487	571,36	571,01	
8.9488 Série 9488	233,45	233,26	
8.9489 Série 9489	1.154,49	1.154,49	
8.9490 Série 9490	185,95	185,81	
8.9491 Série 9491	-	-	
8.9492 Série 9492	272,18	271,96	
8.9493 Série 9493	61,50	61,45	
8.9494 Série 9494	39,05	39,04	
8.9495 Série 9495	91,11	91,03	
8.9496 Série 9496	227,76	227,58	
8.9497 Série 9497	301,16	300,95	
8.9498 Série 9498	569,41	568,95	
8.9499 Série 9499	171,99	171,92	
8.9500 Série 9500	59,22	59,17	
8.9501 Série 9501	315,25	315,19	
8.9502 Série 9502	171,41	171,30	
8.9503 Série 9503	455,53	455,16	
8.9504 Série 9504	66,28	66,24	
8.9505 Série 9505	264,21	263,99	
8.9506 Série 9506	105,13	105,06	
8.9507 Série 9507	-	-	
8.9508 Série 9508	72,88	72,83	
8.9509 Série 9509	114,66	114,62	
8.9510 Série 9510	227,76	227,58	
8.9511 Série 9511	283,33	283,10	
8.9512 Série 9512	170,82	170,68	
8.9513 Série 9513	-	-	
8.9514 Série 9514	57,04	57,00	
8.9515 Série 9515	178,80	178,65	
8.9516 Série 9516	64,45	64,41	
8.9517 Série 9517	96,97	96,90	
8.9518 Série 9518	212,55	212,42	
8.9519 Série 9519	93,83	93,76	
8.9520 Série 9520	171,41	171,30	
8.9521 Série 9521	161,49	161,38	
8.9522 Série 9522	1.180,70	1.179,86	
8.9523 Série 9523	83,13	83,07	
8.9524 Série 9524	39,86	39,83	
8.9525 Série 9525	102,49	102,41	
8.9526 Série 9526	159,44	159,31	
8.9527 Série 9527	659,15	658,61	
8.9528 Série 9528	78,85	78,80	
8.9529 Série 9529	62,74	62,70	
8.9530 Série 9530	35,49	35,46	
8.9531 Série 9531	69,71	69,66	
8.9532 Série 9532	531,36	531,04	
8.9533 Série 9533	175,98	175,98	
8.9534 Série 9534	56,94	56,89	

8.9535 Série 9535	345,17	345,09	
8.9536 Série 9536	180,55	180,44	
8.9537 Série 9537	308,53	308,35	
8.9538 Série 9538	93,85	93,79	
8.9539 Série 9539	68,33	68,27	
8.9540 Série 9540	227,76	227,58	
8.9541 Série 9541	342,81	342,60	
8.9542 Série 9542	1.142,72	1.142,02	
8.9543 Série 9543	3.117,11	3.117,11	
8.9544 Série 9544	-	-	
8.9545 Série 9545	57,04	57,00	
8.9546 Série 9546	923,59	923,59	
8.9547 Série 9547	142,28	142,16	
8.9548 Série 9548	-	-	
8.9549 Série 9549	119,52	119,42	
8.9550 Série 9550	-	-	
8.9551 Série 9551	4.011,16	4.009,53	
8.9552 Série 9552	228,43	228,29	
8.9553 Série 9553	573,02	572,79	
8.9554 Série 9554	426,02	425,76	
8.9555 Série 9555	-	-	
8.9556 Série 9556	228,43	228,29	
8.9557 Série 9557	236,76	236,56	
8.9558 Série 9558	433,76	433,45	
8.9559 Série 9559	329,78	329,54	
8.9562 Série 9562	136,99	136,90	
8.9563 Série 9563	375,43	375,12	
8.9564 Série 9564	113,77	113,67	
8.9565 Série 9565	4.641,56	4.638,72	
8.9566 Série 9566	229,09	229,00	
8.9567 Série 9567	113,71	113,62	
8.9568 Série 9568	113,50	113,42	
8.9569 Série 9569	162,60	162,47	
8.9570 Série 9570	2.167,98	2.166,32	
8.9571 Série 9571	2.167,98	2.166,32	
8.9572 Série 9572	2.686,54	2.684,48	
8.9573 Série 9573	1.625,98	1.624,74	
8.9574 Série 9574	541,99	541,58	
8.9575 Série 9575	5.419,95	5.415,81	
8.9576 Série 9576	580,92	580,48	
8.9577 Série 9577	3.736,51	3.733,66	
8.9578 Série 9578	325,20	324,95	
8.9579 Série 9579	608,21	607,75	
8.9580 Série 9580	65,05	65,00	
8.9581 Série 9581	216,80	216,63	
8.9582 Série 9582	271,58	271,38	
8.9583 Série 9583	727,29	726,73	
8.9584 Série 9584	403,70	403,40	
8.9585 Série 9585	542,00	541,58	
8.9586 Série 9586	12.387,08	12.377,62	
8.9587 Série 9587	162,62	162,49	
8.9588 Série 9588	710,48	709,93	
8.9589 Série 9589	541,99	541,58	
8.9590 Série 9590	295,93	295,70	
8.9591 Série 9591	2.710,27	2.708,23	
8.9592 Série 9592	542,05	541,65	
8.9594 Série 9594	1.365,97	1.364,95	
8.9595 Série 9595	339,09	338,83	
8.9596 Série 9596	63,69	63,64	



8.9597 Série 9597	20,73	20,72	
8.9598 Série 9598	325,05	324,80	
8.9599 Série 9599	2.513,75	2.511,83	
8.9600 Série 9600	217,57	217,41	
8.9601 Série 9601	108,35	108,27	
8.9602 Série 9602	516,66	516,27	
8.9603 Série 9603	2.774,80	2.772,67	
8.9604 Série 9604	876,44	875,77	
8.9605 Série 9605	541,80	541,39	
8.9606 Série 9606	3.412,74	3.410,13	
8.9607 Série 9607	216,72	216,56	
8.9608 Série 9608	1.613,12	1.611,88	
8.9609 Série 9609	2.708,74	2.706,67	
8.9610 Série 9610	724,89	724,34	
8.9611 Série 9611	136,10	136,00	
8.9612 Série 9612	162,52	162,40	
8.9613 Série 9613	216,70	216,53	
8.9614 Série 9614	12.997,28	12.987,44	
8.9615 Série 9615	235,71	235,53	
8.9616 Série 9616	2.380,74	2.378,91	
8.9617 Série 9617	1.875,02	1.873,58	
8.9618 Série 9618	375,21	374,92	
8.9619 Série 9619	54,16	54,11	
8.9620 Série 9620	606,49	606,03	
8.9621 Série 9621	54,69	54,65	
8.9622 Série 9622	108,30	108,22	
8.9623 Série 9623	338,20	337,94	
8.9624 Série 9624	1.083,02	1.082,19	
8.9625 Série 9625	4.332,43	4.329,15	
8.9626 Série 9626	741,10	740,53	
8.9627 Série 9627	0,11	0,11	
8.9628 Série 9628	64,98	64,93	
8.9629 Série 9629	173,28	173,15	
8.9630 Série 9630	424,54	424,22	
8.9631 Série 9631	541,55	541,14	
8.9633 Série 9633	216,62	216,46	
8.9634 Série 9634	2.762,57	2.760,48	
8.9635 Série 9635	54,15	54,11	
8.9636 Série 9636	75,77	75,71	
8.9637 Série 9637	15,04	15,02	
8.9638 Série 9638	10,75	10,74	
8.9639 Série 9639	375,03	374,45	
8.9640 Série 9640	78,22	78,10	
8.9641 Série 9641	752,63	751,67	
8.9642 Série 9642	321,47	320,98	
8.9644 Série 9644	53,58	53,50	
8.9645 Série 9645	70,25	70,16	
8.9646 Série 9646	53,76	53,69	
8.9647 Série 9647	160,74	160,49	
8.9648 Série 9648	64,52	64,44	
8.9649 Série 9649	541,25	540,83	
8.9650 Série 9650	79,30	79,17	
8.9651 Série 9651	55,72	55,64	
8.9652 Série 9652	128,59	128,39	
8.9653 Série 9653	107,16	106,99	
8.9654 Série 9654	645,16	644,33	
8.9655 Série 9655	60,38	60,30	
8.9656 Série 9656	53,58	53,50	
8.9657 Série 9657	42,86	42,80	

8.9658 Série 9658	64,52	64,43	
8.9659 Série 9659	233,07	232,72	
8.9660 Série 9660	133,95	133,75	
8.9661 Série 9661	14,57	14,55	
8.9662 Série 9662	214,32	213,99	
8.9663 Série 9663	215,05	214,78	
8.9664 Série 9664	37,49	37,43	
8.9665 Série 9665	405,23	404,91	
8.9666 Série 9666	541,00	540,58	
8.9667 Série 9667	417,64	417,31	
8.9668 Série 9668	87,83	87,69	
8.9669 Série 9669	64,26	64,16	
8.9670 Série 9670	322,43	322,02	
8.9671 Série 9671	374,87	374,29	
8.9672 Série 9672	48,27	48,19	
8.9673 Série 9673	1.625,30	1.624,04	
8.9674 Série 9674	11,86	11,84	
8.9675 Série 9675	334,17	333,66	
8.9676 Série 9676	269,70	269,49	
8.9677 Série 9677	85,69	85,56	
8.9678 Série 9678	481,98	481,23	
8.9679 Série 9679	112,46	112,29	
8.9680 Série 9680	107,48	107,34	
8.9681 Série 9681	133,28	133,11	
8.9682 Série 9682	153,69	153,50	
8.9683 Série 9683	120,24	120,15	
8.9684 Série 9684	42,99	42,94	
8.9685 Série 9685	856,85	855,53	
8.9686 Série 9686	160,67	160,42	
8.9687 Série 9687	53,55	53,47	
8.9688 Série 9688	100,95	100,87	
8.9689 Série 9689	55,51	55,42	
8.9690 Série 9690	107,11	106,94	
8.9691 Série 9691	471,27	470,54	
8.9692 Série 9692	15,00	14,97	
8.9693 Série 9693	811,49	810,87	
8.9694 Série 9694	31,44	31,39	
8.9695 Série 9695	32,13	32,08	
8.9696 Série 9696	375,07	374,49	
8.9697 Série 9697	664,33	663,82	
8.9698 Série 9698	107,48	107,35	
8.9699 Série 9699	73,09	72,99	
8.9700 Série 9700	274,21	273,79	
8.9701 Série 9701	74,97	74,86	
8.9702 Série 9702	230,28	229,92	
8.9703 Série 9703	589,12	588,21	
8.9704 Série 9704	63,19	63,10	
8.9705 Série 9705	243,97	243,66	
8.9706 Série 9706	695,20	694,67	
8.9707 Série 9707	210,03	209,70	
8.9708 Série 9708	110,70	110,56	
8.9709 Série 9709	104,96	104,80	
8.9710 Série 9710	297,86	297,63	
8.9711 Série 9711	53,56	53,48	
8.9712 Série 9712	332,05	331,54	
8.9713 Série 9713	80,33	80,21	
8.9714 Série 9714	48,20	48,13	
8.9715 Série 9715	53,74	53,67	
8.9716 Série 9716	18,21	18,18	

8.9717 Série 9717	401,65	401,03	
8.9718 Série 9718	407,00	406,38	
8.9719 Série 9719	16,07	16,04	
8.9720 Série 9720	42,84	42,78	
8.9721 Série 9721	90,24	90,10	
8.9722 Série 9722	161,75	161,58	
8.9723 Série 9723	321,32	320,82	
8.9724 Série 9724	963,96	962,47	
8.9725 Série 9725	12,90	12,88	
8.9726 Série 9726	64,26	64,16	
8.9727 Série 9727	228,15	227,80	
8.9728 Série 9728	40,84	40,79	
8.9729 Série 9729	227,22	227,04	
8.9730 Série 9730	64,26	64,16	
8.9731 Série 9731	107,48	107,35	
8.9732 Série 9732	278,48	278,05	
8.9733 Série 9733	72,30	72,19	
8.9734 Série 9734	26,78	26,74	
8.9735 Série 9735	201,28	201,13	
8.9736 Série 9736	85,68	85,55	
8.9737 Série 9737	203,51	203,20	
8.9738 Série 9738	24,72	24,69	
8.9739 Série 9739	214,22	213,89	
8.9740 Série 9740	182,09	181,81	
8.9741 Série 9741	321,32	320,82	
8.9742 Série 9742	246,34	245,96	
8.9743 Série 9743	208,87	208,55	
8.9744 Série 9744	32,13	32,08	
8.9745 Série 9745	107,11	106,95	
8.9746 Série 9746	64,49	64,41	
8.9747 Série 9747	290,06	289,69	
8.9748 Série 9748	426,79	426,46	
8.9749 Série 9749	1.711,99	1.710,66	
8.9750 Série 9750	245,50	245,31	
8.9751 Série 9751	1.081,50	1.080,66	
8.9752 Série 9752	64,23	64,14	
8.9753 Série 9753	2.100,74	2.099,11	
8.9754 Série 9754	171,30	171,03	
8.9755 Série 9755	221,61	221,27	
8.9756 Série 9756	13,32	13,30	
8.9757 Série 9757	268,57	268,23	
8.9758 Série 9758	21,41	21,38	
8.9759 Série 9759	702,97	702,43	
8.9760 Série 9760	642,36	641,37	
8.9761 Série 9761	86,52	86,45	
8.9762 Série 9762	107,06	106,90	
8.9763 Série 9763	240,89	240,52	
8.9764 Série 9764	32,12	32,07	
8.9765 Série 9765	140,04	139,82	
8.9766 Série 9766	235,53	235,16	
8.9767 Série 9767	1.232,52	1.231,57	
8.9768 Série 9768	214,12	213,79	
8.9769 Série 9769	321,18	320,69	
8.9770 Série 9770	466,80	466,08	
8.9771 Série 9771	321,17	320,68	
8.9772 Série 9772	53,53	53,45	
8.9773 Série 9773	321,19	320,70	
8.9774 Série 9774	214,13	213,80	
8.9775 Série 9775	74,94	74,83	

8.9776 Série 9776	26,86	26,82
8.9777 Série 9777	935,68	934,24
8.9778 Série 9778	321,18	320,69
8.9779 Série 9779	258,48	258,28
8.9780 Série 9780	42,82	42,76
8.9781 Série 9781	127,40	127,21
8.9782 Série 9782	128,48	128,28
8.9783 Série 9783	32,23	32,19
8.9784 Série 9784	107,43	107,29
8.9785 Série 9785	117,77	117,59
8.9786 Série 9786	160,59	160,34
8.9787 Série 9787	1.070,57	1.068,92
8.9788 Série 9788	95,59	95,51
8.9789 Série 9789	92,07	91,93
8.9790 Série 9790	384,07	383,77
8.9791 Série 9791	214,11	213,78
8.9792 Série 9792	56,60	56,56
8.9793 Série 9793	107,43	107,30
8.9794 Série 9794	57,81	57,72
8.9795 Série 9795	28,37	28,33
8.9796 Série 9796	428,24	427,58
8.9797 Série 9797	160,59	160,35
8.9798 Série 9798	1.148,55	1.147,66
8.9799 Série 9799	429,73	429,18
8.9800 Série 9800	21,41	21,38
8.9801 Série 9801	64,24	64,14
8.9802 Série 9802	41,75	41,69
8.9803 Série 9803	48,18	48,10
8.9804 Série 9804	53,72	53,65
8.9805 Série 9805	476,42	475,68
8.9806 Série 9806	321,17	320,68
8.9807 Série 9807	648,89	648,39
8.9808 Série 9808	85,65	85,52
8.9809 Série 9809	37,47	37,41
8.9810 Série 9810	53,53	53,45
8.9811 Série 9811	354,73	354,46
8.9812 Série 9812	64,23	64,14
8.9813 Série 9813	146,67	146,45
8.9814 Série 9814	1.070,60	1.068,95
8.9815 Série 9815	432,60	432,26
8.9816 Série 9816	454,88	454,53
8.9817 Série 9817	139,18	138,97
8.9818 Série 9818	214,87	214,59
8.9819 Série 9819	42,83	42,76
8.9820 Série 9820	139,17	138,96
8.9821 Série 9821	64,46	64,37
8.9822 Série 9822	32,12	32,07
8.9823 Série 9823	33,97	33,94
8.9824 Série 9824	540,50	540,08
8.9825 Série 9825	1.645,82	1.644,54
8.9826 Série 9826	214,02	213,69
8.9827 Série 9827	160,52	160,27
8.9828 Série 9828	16,05	16,03
8.9829 Série 9829	992,07	991,30
8.9830 Série 9830	12,89	12,87
8.9831 Série 9831	2.826,83	2.824,64
8.9832 Série 9832	3.153,29	3.150,85
8.9833 Série 9833	802,61	801,37
8.9834 Série 9834	321,03	320,53

8.9835 Série 9835	21,40	21,37	
8.9836 Série 9836	53,69	53,62	
8.9837 Série 9837	133,77	133,56	
8.9838 Série 9838	26,75	26,71	
8.9839 Série 9839	80,26	80,14	
8.9840 Série 9840	144,47	144,24	
8.9841 Série 9841	49,43	49,35	
8.9842 Série 9842	289,92	289,55	
8.9843 Série 9843	181,92	181,64	
8.9844 Série 9844	13,38	13,36	
8.9845 Série 9845	64,21	64,11	
8.9846 Série 9846	256,83	256,43	
8.9847 Série 9847	32,10	32,05	
8.9848 Série 9848	214,03	213,70	
8.9849 Série 9849	96,31	96,16	
8.9850 Série 9850	338,25	337,98	
8.9851 Série 9851	321,03	320,54	
8.9852 Série 9852	37,59	37,54	
8.9853 Série 9853	32,10	32,05	
8.9854 Série 9854	64,21	64,11	
8.9855 Série 9855	171,22	170,96	
8.9856 Série 9856	10,70	10,68	
8.9857 Série 9857	25,68	25,64	
8.9858 Série 9858	447,35	447,01	
8.9859 Série 9859	58,85	58,76	
8.9860 Série 9860	32,21	32,17	
8.9861 Série 9861	12,84	12,82	
8.9862 Série 9862	100,81	100,65	
8.9863 Série 9863	324,30	324,05	
8.9864 Série 9864	44,78	44,71	
8.9865 Série 9865	856,09	854,77	
8.9866 Série 9866	216,20	216,03	
8.9867 Série 9867	21,40	21,37	
8.9868 Série 9868	173,89	173,63	
8.9869 Série 9869	54,05	54,01	
8.9870 Série 9870	16,05	16,03	
8.9871 Série 9871	53,69	53,62	
8.9872 Série 9872	108,10	108,02	
8.9873 Série 9873	208,54	208,22	
8.9874 Série 9874	162,15	162,03	
8.9875 Série 9875	42,81	42,74	
8.9876 Série 9876	540,50	540,08	
8.9877 Série 9877	540,51	540,09	
8.9878 Série 9878	128,82	128,62	
8.9879 Série 9879	44,95	44,88	
8.9880 Série 9880	107,01	106,85	
8.9881 Série 9881	124,23	124,04	
8.9882 Série 9882	165,87	165,62	
8.9883 Série 9883	32,10	32,05	
8.9884 Série 9884	24,61	24,57	
8.9885 Série 9885	214,03	213,70	
8.9886 Série 9886	64,21	64,11	
8.9887 Série 9887	246,12	245,74	
8.9888 Série 9888	160,52	160,27	
8.9889 Série 9889	469,16	468,79	
8.9890 Série 9890	286,83	286,61	
8.9891 Série 9891	201,07	200,91	
8.9892 Série 9892	885,34	884,66	
8.9893 Série 9893	498,34	497,96	

8.9894 Série 9894	105,94	105,78	
8.9895 Série 9895	379,89	379,30	
8.9896 Série 9896	128,42	128,22	
8.9897 Série 9897	143,11	142,89	
8.9898 Série 9898	169,08	168,82	
8.9900 Série 9900	1.124,79	1.123,91	
8.9901 Série 9901	107,01	106,85	
8.9902 Série 9902	450,78	450,43	
8.9904 Série 9904	534,83	534,00	
8.9905 Série 9905	2.569,74	2.567,73	
8.9906 Série 9906	540,25	539,83	
8.9907 Série 9907	1.080,51	1.079,67	
8.9908 Série 9908	427,86	427,20	
8.9909 Série 9909	112,88	112,71	
8.9910 Série 9910	386,39	385,89	
8.9911 Série 9911	213,93	213,60	
8.9912 Série 9912	107,34	107,20	
8.9913 Série 9913	5.348,54	5.344,39	
8.9914 Série 9914	702,33	701,79	
8.9915 Série 9915	59,03	58,96	
8.9916 Série 9916	1.069,66	1.068,01	
8.9917 Série 9917	80,22	80,10	
8.9918 Série 9918	149,75	149,52	
8.9919 Série 9919	450,57	450,22	
8.9920 Série 9920	477,59	477,22	
8.9921 Série 9921	545,66	545,24	
8.9922 Série 9922	738,06	736,92	
8.9923 Série 9923	85,57	85,44	
8.9924 Série 9924	96,27	96,12	
8.9925 Série 9925	343,46	343,02	
8.9926 Série 9926	10,70	10,68	
8.9927 Série 9927	96,27	96,12	
8.9928 Série 9928	48,13	48,06	
8.9929 Série 9929	128,36	128,16	
8.9930 Série 9930	85,57	85,44	
8.9931 Série 9931	128,36	128,16	
8.9932 Série 9932	10,73	10,72	
8.9933 Série 9933	32,20	32,16	
8.9934 Série 9934	201,10	200,79	
8.9935 Série 9935	69,53	69,42	
8.9936 Série 9936	235,32	234,96	
8.9937 Série 9937	246,02	245,64	
8.9938 Série 9938	53,67	53,60	
8.9939 Série 9939	21,39	21,36	
8.9940 Série 9940	90,92	90,78	
8.9941 Série 9941	32,20	32,16	
8.9942 Série 9942	406,47	405,84	
8.9943 Série 9943	72,73	72,62	
8.9944 Série 9944	235,32	234,96	
8.9945 Série 9945	32,20	32,16	
8.9946 Série 9946	216,10	215,93	
8.9947 Série 9947	16,04	16,02	
8.9948 Série 9948	376,52	375,94	
8.9949 Série 9949	293,90	293,67	
8.9950 Série 9950	34,23	34,18	
8.9951 Série 9951	22,46	22,43	
8.9952 Série 9952	214,68	214,41	
8.9953 Série 9953	23,53	23,49	
8.9954 Série 9954	756,36	755,77	

8.9955 Série 9955	264,73	264,52	
8.9956 Série 9956	149,75	149,52	
8.9957 Série 9957	386,97	386,67	
8.9958 Série 9958	159,01	158,76	
8.9959 Série 9959	162,08	161,95	
8.9960 Série 9960	1.896,89	1.895,42	
8.9961 Série 9961	295,23	294,77	
8.9962 Série 9962	216,10	215,93	
8.9963 Série 9963	235,07	234,77	
8.9964 Série 9964	161,00	160,87	
8.9965 Série 9965	110,98	110,84	
8.9966 Série 9966	161,00	160,79	
8.9967 Série 9967	213,93	213,60	
8.9968 Série 9968	26,74	26,70	
8.9969 Série 9969	10,69	10,67	
8.9970 Série 9970	12,83	12,81	
8.9971 Série 9971	213,82	213,49	
8.9972 Série 9972	160,37	160,12	
8.9973 Série 9973	643,72	642,89	
8.9974 Série 9974	74,84	74,72	
8.9975 Série 9975	64,15	64,05	
8.9976 Série 9976	106,91	106,75	
8.9977 Série 9977	154,42	154,18	
8.9978 Série 9978	235,21	234,84	
8.9979 Série 9979	855,34	854,01	
8.9980 Série 9980	53,64	53,57	
8.9981 Série 9981	207,41	207,09	
8.9983 Série 9983	266,48	266,28	
8.9984 Série 9984	64,15	64,05	
8.9985 Série 9985	89,04	88,93	
8.9986 Série 9986	85,53	85,40	
8.9987 Série 9987	216,00	215,83	
8.9988 Série 9988	75,60	75,54	
8.9989 Série 9989	53,46	53,37	
8.9990 Série 9990	108,37	108,28	
8.9991 Série 9991	17,11	17,08	
8.9992 Série 9992	346,39	345,86	
8.9993 Série 9993	11,76	11,74	
8.9994 Série 9994	213,83	213,50	
8.9995 Série 9995	26,73	26,69	
8.9996 Série 9996	26,73	26,69	
8.9997 Série 9997	58,80	58,71	
8.9998 Série 9998	35,28	35,23	
8.9999 Série 9999	39,02	38,96	
8.10000 Série 10000	21,38	21,35	
8.10001 Série 10001	63,08	62,98	
8.10002 Série 10002	2.482,89	2.480,95	
8.10003 Série 10003	35,34	35,31	
8.10004 Série 10004	1.079,53	1.078,69	
8.10005 Série 10005	34,31	34,27	
8.10006 Série 10006	320,59	320,09	
8.10007 Série 10007	100,28	100,12	
8.10008 Série 10008	229,77	229,41	
8.10009 Série 10009	78,04	77,98	
8.10011 Série 10011	4.857,89	4.854,10	
8.10012 Série 10012	815,41	814,77	
8.10014 Série 10014	54,50	54,42	
8.10015 Série 10015	128,24	128,04	
8.10016 Série 10016	97,15	97,08	

8.10017 Série 10017	21,37	21,34	
8.10018 Série 10018	214,48	214,20	
8.10019 Série 10019	572,15	571,71	
8.10020 Série 10020	48,09	48,02	
8.10021 Série 10021	74,80	74,69	
8.10022 Série 10022	107,23	107,09	
8.10023 Série 10023	268,08	267,74	
8.10024 Série 10024	157,32	157,08	
8.10025 Série 10025	213,74	213,41	
8.10026 Série 10026	28,85	28,81	
8.10027 Série 10027	269,88	269,67	
8.10028 Série 10028	160,29	160,04	
8.10029 Série 10029	320,59	320,09	
8.10031 Série 10031	767,55	766,95	
8.10032 Série 10032	53,62	53,55	
8.10033 Série 10033	205,19	204,87	
8.10034 Série 10034	160,30	160,05	
8.10035 Série 10035	48,09	48,01	
8.10036 Série 10036	409,14	408,82	
8.10037 Série 10037	10,72	10,71	
8.10038 Série 10038	96,18	96,03	
8.10039 Série 10039	56,84	56,76	
8.10040 Série 10040	80,42	80,32	
8.10042 Série 10042	51,44	51,36	
8.10043 Série 10043	214,38	214,10	
8.10044 Série 10044	152,64	152,40	
8.10045 Série 10045	130,31	130,11	
8.10046 Série 10046	53,59	53,53	
8.10047 Série 10047	270,25	269,84	
8.10048 Série 10048	42,73	42,66	
8.10049 Série 10049	189,06	188,77	
8.10050 Série 10050	160,23	159,98	
8.10051 Série 10051	213,63	213,30	
8.10052 Série 10052	219,74	219,45	
8.10053 Série 10053	373,87	373,29	
8.10054 Série 10054	133,52	133,31	
8.10055 Série 10055	160,23	159,98	
8.10056 Série 10056	16,08	16,06	
8.10057 Série 10057	107,18	107,05	
8.10058 Série 10058	32,16	32,11	
8.10059 Série 10059	16,02	16,00	
8.10060 Série 10060	53,41	53,32	
8.10061 Série 10061	1.181,55	1.180,63	
8.10062 Série 10062	46,40	46,33	
8.10063 Série 10063	106,82	106,65	
8.10064 Série 10064	64,09	63,99	
8.10065 Série 10065	85,75	85,64	
8.10066 Série 10066	320,31	319,81	
8.10067 Série 10067	85,41	85,28	
8.10068 Série 10068	42,85	42,80	
8.10069 Série 10069	326,76	326,34	
8.10070 Série 10070	106,77	106,60	
8.10071 Série 10071	53,39	53,30	
8.10072 Série 10072	316,54	316,30	
8.10073 Série 10073	10,68	10,66	
8.10074 Série 10074	572,22	571,77	
8.10075 Série 10075	66,43	66,34	
8.10076 Série 10076	140,21	140,10	
8.10077 Série 10077	794,81	794,19	



8.10078 Série 10078	64,06	63,96
8.10079 Série 10079	96,09	95,94
8.10080 Série 10080	74,74	74,62
8.10081 Série 10081	5.392,75	5.388,53
8.10082 Série 10082	109,50	109,42
8.10083 Série 10083	106,77	106,61
8.10084 Série 10084	357,28	357,00
8.10085 Série 10085	106,72	106,56
8.10086 Série 10086	646,83	646,32
8.10087 Série 10087	780,40	779,79
8.10088 Série 10088	681,86	681,32
8.10089 Série 10089	431,22	430,89
8.10090 Série 10090	58,70	58,61
8.10091 Série 10091	377,32	377,02
8.10092 Série 10092	2.134,34	2.131,00
8.10093 Série 10093	106,72	106,55
8.10094 Série 10094	16,01	15,98
8.10095 Série 10095	24,74	24,70
8.10096 Série 10096	181,42	181,14
8.10097 Série 10097	90,71	90,57
8.10098 Série 10098	331,97	331,54
8.10099 Série 10099	385,51	385,01
8.10100 Série 10100	29,88	29,84
8.10101 Série 10101	107,81	107,72
8.10102 Série 10102	228,09	227,80
8.10103 Série 10103	160,63	160,42
8.10104 Série 10104	111,81	111,66
8.10105 Série 10105	533,61	532,78
8.10106 Série 10106	2.408,67	2.406,78
8.10107 Série 10107	107,80	107,72
8.10108 Série 10108	37,46	37,41
8.10109 Série 10109	53,33	53,25
8.10110 Série 10110	10,67	10,65
8.10111 Série 10111	160,00	159,75
8.10112 Série 10112	112,00	111,83
8.10113 Série 10113	133,34	133,13
8.10114 Série 10114	53,34	53,25
8.10115 Série 10115	74,93	74,83
8.10116 Série 10116	161,63	161,51
8.10117 Série 10117	446,37	445,79
8.10118 Série 10118	10,67	10,65
8.10119 Série 10119	8.088,62	8.082,80
8.10120 Série 10120	8.088,62	8.082,80
8.10121 Série 10121	85,63	85,52
8.10123 Série 10123	8.002,34	7.996,58
8.10124 Série 10124	226,19	226,01
8.10125 Série 10125	13.197,47	13.187,09
8.10126 Série 10126	66,11	66,00
8.10127 Série 10127	20.737,73	20.721,41
8.10128 Série 10128	1.885,35	1.883,87
8.10129 Série 10129	942,68	941,93
8.10130 Série 10130	53,31	53,23
8.10131 Série 10131	106,62	106,45
8.10132 Série 10132	120,23	120,07
8.10133 Série 10133	942,44	941,70
8.10134 Série 10134	53,31	53,23
8.10135 Série 10135	754,38	753,20
8.10136 Série 10136	63,97	63,87
8.10137 Série 10137	650,38	649,36

8.10138 Série 10138	10,70	10,69	
8.10139 Série 10139	79,97	79,84	
8.10140 Série 10140	15,99	15,97	
8.10141 Série 10141	267,47	267,12	
8.10142 Série 10142	715,25	714,68	
8.10143 Série 10143	85,30	85,16	
8.10144 Série 10144	12,47	12,45	
8.10145 Série 10145	31,99	31,94	
8.10146 Série 10146	213,24	212,91	
8.10147 Série 10147	271,75	271,40	
8.10148 Série 10148	85,30	85,17	
8.10150 Série 10150	2.692,70	2.690,58	
8.10151 Série 10151	7.993,31	7.987,55	
8.10152 Série 10152	21,32	21,29	
8.10153 Série 10153	69,30	69,19	
8.10154 Série 10154	170,59	170,32	
8.10155 Série 10155	74,60	74,49	
8.10156 Série 10156	31,97	31,92	
8.10157 Série 10157	86,13	86,06	
8.10158 Série 10158	319,72	319,22	
8.10159 Série 10159	161,49	161,36	
8.10160 Série 10160	21,31	21,28	
8.10161 Série 10161	213,15	212,82	
8.10162 Série 10162	106,57	106,41	
8.10163 Série 10163	31,97	31,92	
8.10164 Série 10164	215,31	215,14	
8.10165 Série 10165	186,51	186,22	
8.10167 Série 10167	5.478,41	5.474,08	
8.10168 Série 10168	29,30	29,25	
8.10169 Série 10169	53,45	53,38	
8.10170 Série 10170	1.038,92	1.038,10	
8.10171 Série 10171	255,67	255,27	
8.10172 Série 10172	96,34	96,19	
8.10173 Série 10173	77,76	77,64	
8.10174 Série 10174	1.721,76	1.720,40	
8.10175 Série 10175	1.189,68	1.188,74	
8.10176 Série 10176	26,72	26,69	
8.10177 Série 10177	753,87	752,89	
8.10178 Série 10178	29,93	29,89	
8.10179 Série 10179	1.614,15	1.612,87	
8.10180 Série 10180	215,22	215,05	
8.10181 Série 10181	53,26	53,18	
8.10182 Série 10182	33,35	33,31	
8.10183 Série 10183	319,59	319,09	
8.10184 Série 10184	205,14	204,87	
8.10185 Série 10185	537,80	537,38	
8.10186 Série 10186	133,10	132,89	
8.10187 Série 10187	85,47	85,36	
8.10188 Série 10188	212,96	212,63	
8.10189 Série 10189	212,96	212,63	
8.10190 Série 10190	255,55	255,15	
8.10191 Série 10191	24,49	24,45	
8.10192 Série 10192	118,36	118,17	
8.10193 Série 10193	37,27	37,21	
8.10194 Série 10194	53,42	53,35	
8.10195 Série 10195	106,47	106,31	
8.10196 Série 10196	266,20	265,78	
8.10197 Série 10197	90,51	90,37	
8.10198 Série 10198	195,52	195,27	

8.10199 Série 10199	53,78	53,74	
8.10200 Série 10200	1.064,81	1.063,13	
8.10201 Série 10201	85,18	85,05	
8.10202 Série 10202	42,57	42,50	
8.10203 Série 10203	9.831,36	9.823,55	
8.10204 Série 10204	205,40	205,08	
8.10205 Série 10205	345,89	345,34	
8.10206 Série 10206	244,78	244,39	
8.10207 Série 10207	53,22	53,13	
8.10208 Série 10208	15,96	15,94	
8.10209 Série 10209	52,25	52,17	
8.10210 Série 10210	159,64	159,39	
8.10211 Série 10211	130,63	130,52	
8.10212 Série 10212	452,62	452,26	
8.10213 Série 10213	88,74	88,60	
8.10214 Série 10214	747,56	746,58	
8.10215 Série 10215	106,79	106,65	
8.10216 Série 10216	31,93	31,88	
8.10217 Série 10217	84,08	83,94	
8.10218 Série 10218	44,70	44,63	
8.10219 Série 10219	107,51	107,43	
8.10220 Série 10220	63,86	63,76	
8.10221 Série 10221	851,02	849,68	
8.10222 Série 10222	212,76	212,42	
8.10223 Série 10223	210,84	210,51	
8.10224 Série 10224	138,29	138,07	
8.10225 Série 10225	159,57	159,31	
8.10226 Série 10226	577,31	576,56	
8.10227 Série 10227	53,19	53,11	
8.10228 Série 10228	91,92	91,84	
8.10229 Série 10229	86,41	86,34	
8.10230 Série 10230	165,42	165,16	
8.10231 Série 10231	60,10	60,01	
8.10232 Série 10232	107,46	107,38	
8.10233 Série 10233	77,66	77,54	
8.10234 Série 10234	1.074,62	1.073,76	
8.10235 Série 10235	92,77	92,63	
8.10236 Série 10236	88,26	88,12	
8.10237 Série 10237	48,91	48,83	
8.10238 Série 10238	138,24	138,02	
8.10239 Série 10239	0,11	0,11	
8.10240 Série 10240	0,11	0,11	
8.10242 Série 10242	53,35	53,28	
8.10243 Série 10243	718,60	718,03	
8.10244 Série 10244	53,17	53,08	
8.10245 Série 10245	616,08	615,59	
8.10246 Série 10246	106,33	106,16	
8.10247 Série 10247	21,27	21,23	
8.10248 Série 10248	2.339,25	2.335,54	
8.10249 Série 10249	165,87	165,61	
8.10250 Série 10250	53,16	53,08	
8.10251 Série 10251	2.518,60	2.516,60	
8.10252 Série 10252	345,00	344,73	
8.10253 Série 10253	212,57	212,23	
8.10254 Série 10254	74,40	74,28	
8.10255 Série 10255	1.064,54	1.063,69	
8.10256 Série 10256	478,68	478,30	
8.10257 Série 10257	212,57	212,23	
8.10258 Série 10258	212,57	212,24	

8.10259 Série 10259	79,72	79,59	
8.10260 Série 10260	53,14	53,06	
8.10261 Série 10261	79,71	79,59	
8.10262 Série 10262	16,00	15,98	
8.10263 Série 10263	42,51	42,45	
8.10264 Série 10264	180,61	180,32	
8.10265 Série 10265	2.284,26	2.282,44	
8.10266 Série 10266	159,83	159,71	
8.10267 Série 10267	63,55	63,45	
8.10268 Série 10268	61,62	61,52	
8.10269 Série 10269	101,28	101,14	
8.10270 Série 10270	31,87	31,82	
8.10271 Série 10271	268,30	268,08	
8.10272 Série 10272	255,85	255,51	
8.10273 Série 10273	53,12	53,04	
8.10274 Série 10274	274,03	273,82	
8.10275 Série 10275	106,24	106,07	
8.10276 Série 10276	203,91	203,74	
8.10277 Série 10277	20,19	20,15	
8.10278 Série 10278	107,32	107,23	
8.10279 Série 10279	1.137,58	1.136,67	
8.10280 Série 10280	127,49	127,29	
8.10281 Série 10281	616,57	616,07	
8.10282 Série 10282	214,54	214,37	
8.10283 Série 10283	266,39	266,04	
8.10284 Série 10284	56,47	56,40	
8.10285 Série 10285	23,36	23,32	
8.10286 Série 10286	118,99	118,89	
8.10287 Série 10287	382,28	381,67	
8.10288 Série 10288	10,62	10,60	
8.10289 Série 10289	392,61	392,29	
8.10290 Série 10290	272,15	271,72	
8.10291 Série 10291	118,20	118,04	
8.10292 Série 10292	284,91	284,68	
8.10293 Série 10293	127,42	127,31	
8.10294 Série 10294	61,59	61,49	
8.10295 Série 10295	49,08	49,00	
8.10296 Série 10296	433,24	432,54	
8.10297 Série 10297	144,63	144,51	
8.10298 Série 10298	428,21	427,82	
8.10299 Série 10299	128,46	128,34	
8.10300 Série 10300	74,93	74,87	
8.10301 Série 10301	95,86	95,73	
8.10302 Série 10302	186,38	186,13	
8.10303 Série 10303	36,40	36,36	
8.10304 Série 10304	42,82	42,78	
8.10305 Série 10305	104,37	104,23	
8.10306 Série 10306	45,80	45,73	
8.10307 Série 10307	111,83	111,68	
8.10308 Série 10308	11,72	11,70	
8.10309 Série 10309	53,53	53,48	
8.10310 Série 10310	63,90	63,82	
8.10311 Série 10311	213,01	212,73	
8.10312 Série 10312	112,41	112,30	
8.10313 Série 10313	181,05	180,81	
8.10314 Série 10314	74,55	74,46	
8.10315 Série 10315	159,76	159,55	
8.10316 Série 10316	35,15	35,10	
8.10317 Série 10317	58,88	58,82	

8.10318 Série 10318	75,86	75,79	
8.10319 Série 10319	149,87	149,73	
8.10320 Série 10320	214,10	213,90	
8.10321 Série 10321	319,51	319,08	
8.10322 Série 10322	101,41	101,28	
8.10323 Série 10323	53,52	53,48	
8.10324 Série 10324	127,81	127,64	
8.10325 Série 10325	159,76	159,55	
8.10326 Série 10326	214,10	213,90	
8.10327 Série 10327	468,61	467,98	
8.10328 Série 10328	298,21	297,81	
8.10329 Série 10329	218,33	218,04	
8.10330 Série 10330	91,04	90,96	
8.10331 Série 10331	5.361,23	5.356,93	
8.10332 Série 10332	91,32	91,23	
8.10333 Série 10333	286,42	286,12	
8.10334 Série 10334	255,60	255,26	
8.10335 Série 10335	177,74	177,60	
8.10336 Série 10336	214,45	214,28	
8.10337 Série 10337	149,11	148,91	
8.10338 Série 10338	372,77	372,27	
8.10339 Série 10339	26,63	26,59	
8.10340 Série 10340	11,18	11,17	
8.10341 Série 10341	330,16	329,72	
8.10342 Série 10342	63,90	63,82	
8.10343 Série 10343	74,55	74,45	
8.10344 Série 10344	64,23	64,17	
8.10345 Série 10345	159,75	159,54	
8.10346 Série 10346	4.396,21	4.392,68	
8.10347 Série 10347	63,90	63,82	
8.10348 Série 10348	29,82	29,78	
8.10349 Série 10349	540,37	539,87	
8.10350 Série 10350	293,96	293,57	
8.10351 Série 10351	2.036,94	2.035,31	
8.10352 Série 10352	426,01	425,44	
8.10353 Série 10353	268,38	268,03	
8.10354 Série 10354	159,76	159,54	
8.10355 Série 10355	234,31	234,00	
8.10356 Série 10356	88,06	87,97	
8.10357 Série 10357	249,30	249,06	
8.10358 Série 10358	964,60	963,82	
8.10359 Série 10359	74,52	74,42	
8.10360 Série 10360	71,33	71,23	
8.10361 Série 10361	553,04	552,30	
8.10362 Série 10362	106,46	106,32	
8.10363 Série 10363	26,61	26,58	
8.10364 Série 10364	37,26	37,21	
8.10365 Série 10365	397,08	396,55	
8.10366 Série 10366	214,01	213,81	
8.10367 Série 10367	294,26	293,98	
8.10368 Série 10368	42,58	42,53	
8.10369 Série 10369	106,46	106,32	
8.10370 Série 10370	95,81	95,68	
8.10371 Série 10371	149,04	148,84	
8.10372 Série 10372	21,40	21,38	
8.10373 Série 10373	266,15	265,80	
8.10374 Série 10374	144,46	144,32	
8.10375 Série 10375	85,60	85,52	
8.10376 Série 10376	138,39	138,21	

8.10377 Série 10377	10,68	10,67	
8.10378 Série 10378	42,58	42,53	
8.10379 Série 10379	64,31	64,25	
8.10380 Série 10380	468,42	467,80	
8.10381 Série 10381	135,68	135,55	
8.10382 Série 10382	425,82	425,25	
8.10383 Série 10383	53,50	53,45	
8.10384 Série 10384	58,55	58,47	
8.10385 Série 10385	36,96	36,91	
8.10386 Série 10386	124,56	124,39	
8.10387 Série 10387	42,58	42,53	
8.10388 Série 10388	85,17	85,06	
8.10389 Série 10389	85,17	85,05	
8.10390 Série 10390	330,02	329,58	
8.10391 Série 10391	10,70	10,69	
8.10392 Série 10392	19,16	19,14	
8.10393 Série 10393	58,85	58,80	
8.10394 Série 10394	54,29	54,22	
8.10395 Série 10395	64,31	64,25	
8.10396 Série 10396	53,50	53,45	
8.10397 Série 10397	74,52	74,42	
8.10398 Série 10398	308,73	308,32	
8.10399 Série 10399	10,65	10,63	
8.10400 Série 10400	74,52	74,42	
8.10401 Série 10401	330,17	329,73	
8.10402 Série 10402	31,94	31,90	
8.10403 Série 10403	749,90	749,30	
8.10404 Série 10404	202,18	201,91	
8.10405 Série 10405	106,96	106,86	
8.10406 Série 10406	10,64	10,63	
8.10407 Série 10407	65,97	65,89	
8.10408 Série 10408	180,90	180,66	
8.10409 Série 10409	106,41	106,27	
8.10410 Série 10410	14,90	14,88	
8.10411 Série 10411	38,31	38,26	
8.10412 Série 10412	106,41	106,27	
8.10413 Série 10413	21,28	21,25	
8.10414 Série 10414	63,85	63,76	
8.10415 Série 10415	106,96	106,86	
8.10416 Série 10416	159,61	159,40	
8.10417 Série 10417	240,66	240,43	
8.10418 Série 10418	500,14	499,48	
8.10419 Série 10419	212,83	212,54	
8.10420 Série 10420	47,88	47,82	
8.10421 Série 10421	10,70	10,69	
8.10422 Série 10422	174,16	174,00	
8.10423 Série 10423	89,38	89,26	
8.10424 Série 10424	143,65	143,46	
8.10425 Série 10425	140,62	140,51	
8.10426 Série 10426	32,09	32,06	
8.10427 Série 10427	53,02	52,94	
8.10428 Série 10428	1.181,97	1.181,02	
8.10429 Série 10429	695,39	694,83	
8.10430 Série 10430	31,92	31,88	
8.10431 Série 10431	255,39	255,05	
8.10432 Série 10432	10,64	10,63	
8.10433 Série 10433	26,74	26,71	
8.10434 Série 10434	106,41	106,27	
8.10435 Série 10435	175,60	175,37	

8.10436 Série 10436	71,24	71,17	
8.10437 Série 10437	21,39	21,37	
8.10438 Série 10438	249,21	248,98	
8.10439 Série 10439	26,60	26,57	
8.10440 Série 10440	95,77	95,64	
8.10441 Série 10441	159,55	159,34	
8.10442 Série 10442	52,12	52,05	
8.10443 Série 10443	249,96	249,63	
8.10444 Série 10444	42,55	42,49	
8.10445 Série 10445	21,20	21,17	
8.10446 Série 10446	58,50	58,42	
8.10447 Série 10447	212,73	212,45	
8.10448 Série 10448	32,07	32,04	
8.10449 Série 10449	35,10	35,05	
8.10450 Série 10450	99,98	99,85	
8.10451 Série 10451	21,27	21,24	
8.10452 Série 10452	3.533,77	3.530,92	
8.10453 Série 10453	26,73	26,70	
8.10454 Série 10454	246,77	246,44	
8.10455 Série 10455	159,55	159,33	
8.10456 Série 10456	372,28	371,79	
8.10457 Série 10457	183,59	183,34	
8.10458 Série 10458	19,24	19,23	
8.10459 Série 10459	267,29	267,04	
8.10460 Série 10460	265,92	265,56	
8.10461 Série 10461	106,92	106,82	
8.10462 Série 10462	319,10	318,67	
8.10463 Série 10463	10,64	10,62	
8.10465 Série 10465	47,87	47,80	
8.10466 Série 10466	79,78	79,67	
8.10467 Série 10467	37,23	37,18	
8.10468 Série 10468	111,68	111,53	
8.10469 Série 10469	254,44	254,21	
8.10470 Série 10470	106,36	106,22	
8.10471 Série 10471	361,63	361,15	
8.10472 Série 10472	19,24	19,23	
8.10473 Série 10473	63,82	63,73	
8.10474 Série 10474	106,36	106,22	
8.10475 Série 10475	63,82	63,73	
8.10476 Série 10476	446,73	446,13	
8.10478 Série 10478	535,18	534,74	
8.10479 Série 10479	96,33	96,25	
8.10480 Série 10480	159,47	159,26	
8.10481 Série 10481	135,02	134,84	
8.10482 Série 10482	13,57	13,56	
8.10483 Série 10483	159,48	159,26	
8.10484 Série 10484	26,72	26,69	
8.10485 Série 10485	212,64	212,35	
8.10486 Série 10486	97,81	97,68	
8.10487 Série 10487	212,63	212,35	
8.10488 Série 10488	74,42	74,32	
8.10489 Série 10489	116,95	116,79	
8.10490 Série 10490	28,59	28,55	
8.10491 Série 10491	154,95	154,80	
8.10492 Série 10492	318,95	318,53	
8.10493 Série 10493	361,48	361,00	
8.10494 Série 10494	159,48	159,26	
8.10495 Série 10495	107,04	106,95	
8.10496 Série 10496	106,86	106,76	

8.10497 Série 10497	589,89	589,34	
8.10498 Série 10498	558,91	558,45	
8.10499 Série 10499	127,58	127,41	
8.10500 Série 10500	53,16	53,09	
8.10501 Série 10501	425,27	424,70	
8.10502 Série 10502	31,89	31,85	
8.10503 Série 10503	101,27	101,13	
8.10504 Série 10504	63,76	63,68	
8.10505 Série 10505	132,84	132,66	
8.10506 Série 10506	160,22	160,07	
8.10507 Série 10507	65,89	65,80	
8.10508 Série 10508	58,45	58,37	
8.10510 Série 10510	576,79	576,25	
8.10511 Série 10511	95,64	95,51	
8.10512 Série 10512	21,25	21,23	
8.10513 Série 10513	42,73	42,69	
8.10514 Série 10514	445,41	445,00	
8.10515 Série 10515	430,39	429,81	
8.10516 Série 10516	106,27	106,13	
8.10517 Série 10517	85,02	84,90	
8.10518 Série 10518	106,81	106,71	
8.10519 Série 10519	37,39	37,35	
8.10520 Série 10520	106,27	106,13	
8.10521 Série 10521	48,88	48,82	
8.10522 Série 10522	63,76	63,68	
8.10523 Série 10523	212,54	212,25	
8.10524 Série 10524	63,55	63,45	
8.10525 Série 10525	39,94	39,89	
8.10526 Série 10526	267,04	266,79	
8.10527 Série 10527	266,93	266,68	
8.10528 Série 10528	424,90	424,33	
8.10529 Série 10529	3.208,30	3.205,70	
8.10530 Série 10530	192,19	192,01	
8.10532 Série 10532	213,53	213,33	
8.10533 Série 10533	97,73	97,60	
8.10534 Série 10534	127,47	127,30	
8.10535 Série 10535	1.290,69	1.289,64	
8.10536 Série 10536	53,38	53,33	
8.10537 Série 10537	201,83	201,56	
8.10538 Série 10538	74,36	74,26	
8.10539 Série 10539	722,33	721,36	
8.10540 Série 10540	46,23	46,16	
8.10541 Série 10541	97,03	96,94	
8.10542 Série 10542	558,90	558,45	
8.10543 Série 10543	90,29	90,17	
8.10544 Série 10544	101,43	101,33	
8.10545 Série 10545	645,36	644,84	
8.10546 Série 10546	79,67	79,56	
8.10547 Série 10547	49,93	49,86	
8.10548 Série 10548	32,03	32,00	
8.10549 Série 10549	74,36	74,26	
8.10550 Série 10550	212,44	212,16	
8.10551 Série 10551	149,77	149,57	
8.10552 Série 10552	53,39	53,34	
8.10553 Série 10553	106,22	106,08	
8.10554 Série 10554	160,15	160,00	
8.10555 Série 10555	5.026,34	5.022,27	
8.10556 Série 10556	408,57	408,18	
8.10557 Série 10557	323,70	323,27	



8.10559 Série 10559	410,69	410,31	
8.10560 Série 10560	1.326,65	1.324,86	
8.10561 Série 10561	679,24	678,33	
8.10562 Série 10562	320,43	320,00	
8.10563 Série 10563	424,53	423,95	
8.10564 Série 10564	360,85	360,36	
8.10565 Série 10565	72,85	72,75	
8.10566 Série 10566	336,02	335,71	
8.10567 Série 10567	42,45	42,40	
8.10568 Série 10568	436,44	435,86	
8.10569 Série 10569	318,96	318,66	
8.10570 Série 10570	891,51	890,30	
8.10571 Série 10571	212,26	211,98	
8.10572 Série 10572	122,05	121,89	
8.10573 Série 10573	127,36	127,19	
8.10574 Série 10574	111,44	111,29	
8.10575 Série 10575	370,40	369,90	
8.10576 Série 10576	410,31	409,93	
8.10577 Série 10577	320,02	319,72	
8.10578 Série 10578	471,23	470,59	
8.10579 Série 10579	26,53	26,50	
8.10580 Série 10580	331,63	331,32	
8.10581 Série 10581	640,04	639,44	
8.10582 Série 10582	475,78	475,14	
8.10583 Série 10583	160,01	159,86	
8.10584 Série 10584	778,51	777,46	
8.10585 Série 10585	696,22	695,28	
8.10586 Série 10586	28,80	28,77	
8.10587 Série 10587	68,99	68,89	
8.10588 Série 10588	505,40	504,72	
8.10589 Série 10589	200,82	200,66	
8.10590 Série 10590	138,02	137,90	
8.10591 Série 10591	659,24	658,62	
8.10592 Série 10592	260,57	260,22	
8.10593 Série 10593	318,40	317,97	
8.10594 Série 10594	520,05	519,34	
8.10595 Série 10595	437,90	437,31	
8.10596 Série 10596	325,82	325,38	
8.10597 Série 10597	106,13	105,99	
8.10598 Série 10598	260,02	259,67	
8.10599 Série 10599	210,14	209,86	
8.10600 Série 10600	64,00	63,94	
8.10601 Série 10601	159,20	158,98	
8.10602 Série 10602	124,17	124,01	
8.10603 Série 10603	634,67	633,81	
8.10604 Série 10604	76,41	76,31	
8.10605 Série 10605	341,63	341,17	
8.10606 Série 10606	339,47	339,01	
8.10607 Série 10607	477,37	476,73	
8.10608 Série 10608	371,29	370,79	
8.10609 Série 10609	105,72	105,55	
8.10610 Série 10610	319,88	319,58	
8.10611 Série 10611	318,25	317,82	
8.10612 Série 10612	74,26	74,16	
8.10613 Série 10613	413,72	413,16	
8.10614 Série 10614	106,08	105,94	
8.10615 Série 10615	63,98	63,92	
8.10616 Série 10616	25,25	25,21	
8.10617 Série 10617	25,14	25,11	

8.10618 Série 10618	424,33	423,76	
8.10619 Série 10619	423,72	423,15	
8.10620 Série 10620	169,73	169,50	
8.10621 Série 10621	318,25	317,82	
8.10622 Série 10622	70,01	69,92	
8.10623 Série 10623	570,92	570,38	
8.10624 Série 10624	123,06	122,89	
8.10625 Série 10625	63,65	63,56	
8.10626 Série 10626	104,67	104,58	
8.10627 Série 10627	127,30	127,13	
8.10628 Série 10628	265,21	264,85	
8.10629 Série 10629	85,30	85,22	
8.10630 Série 10630	53,31	53,26	
8.10631 Série 10631	95,47	95,35	
8.10632 Série 10632	663,24	662,62	
8.10633 Série 10633	21,22	21,19	
8.10634 Série 10634	451,91	451,30	
8.10635 Série 10635	214,29	214,00	
8.10636 Série 10636	56,73	56,65	
8.10637 Série 10637	281,00	280,62	
8.10638 Série 10638	167,28	167,05	
8.10639 Série 10639	460,30	459,92	
8.10640 Série 10640	74,23	74,12	
8.10641 Série 10641	42,41	42,36	
8.10642 Série 10642	116,64	116,48	
8.10643 Série 10643	660,62	659,73	
8.10644 Série 10644	23,33	23,30	
8.10645 Série 10645	357,34	356,86	
8.10646 Série 10646	26,65	26,62	
8.10647 Série 10647	10,60	10,59	
8.10648 Série 10648	106,58	106,48	
8.10649 Série 10649	307,51	307,09	
8.10650 Série 10650	212,08	211,79	
8.10651 Série 10651	518,76	518,33	
8.10652 Série 10652	212,07	211,79	
8.10653 Série 10653	31,81	31,77	
8.10654 Série 10654	640,54	640,01	
8.10655 Série 10655	63,62	63,54	
8.10656 Série 10656	10,66	10,65	
8.10657 Série 10657	53,29	53,24	
8.10658 Série 10658	710,92	710,25	
8.10659 Série 10659	21,21	21,18	
8.10660 Série 10660	746,10	745,39	
8.10661 Série 10661	19,09	19,06	
8.10662 Série 10662	196,17	195,91	
8.10663 Série 10663	53,02	52,95	
8.10664 Série 10664	54,08	54,01	
8.10665 Série 10665	16,97	16,94	
8.10666 Série 10666	319,75	319,45	
8.10667 Série 10667	113,46	113,31	
8.10668 Série 10668	213,51	213,34	
8.10669 Série 10669	424,16	423,58	
8.10670 Série 10670	106,54	106,44	
8.10671 Série 10671	10,60	10,58	
8.10672 Série 10672	52,99	52,92	
8.10673 Série 10673	42,40	42,34	
8.10674 Série 10674	303,05	302,81	
8.10675 Série 10675	37,10	37,05	
8.10677 Série 10677	233,18	232,86	

8.10678 Série 10678	159,81	159,66	
8.10679 Série 10679	31,96	31,93	
8.10680 Série 10680	433,62	433,21	
8.10681 Série 10681	213,08	212,88	
8.10682 Série 10682	71,38	71,31	
8.10683 Série 10683	357,98	357,64	
8.10684 Série 10684	13,78	13,76	
8.10685 Série 10685	84,80	84,68	
8.10686 Série 10686	427,90	427,50	
8.10687 Série 10687	63,59	63,51	
8.10688 Série 10688	198,74	198,47	
8.10689 Série 10689	29,45	29,41	
8.10690 Série 10690	158,99	158,78	
8.10691 Série 10691	170,46	170,30	
8.10692 Série 10692	148,39	148,19	
8.10693 Série 10693	4.637,74	4.633,36	
8.10694 Série 10694	223,65	223,35	
8.10695 Série 10695	15,98	15,97	
8.10696 Série 10696	66,35	66,26	
8.10697 Série 10697	53,27	53,22	
8.10698 Série 10698	127,85	127,73	
8.10699 Série 10699	10,65	10,64	
8.10700 Série 10700	211,98	211,69	
8.10701 Série 10701	551,15	550,40	
8.10702 Série 10702	158,98	158,77	
8.10703 Série 10703	42,40	42,34	
8.10704 Série 10704	317,97	317,54	
8.10705 Série 10705	31,80	31,76	
8.10706 Série 10706	53,00	52,93	
8.10707 Série 10707	57,92	57,86	
8.10708 Série 10708	95,39	95,26	
8.10709 Série 10709	21,20	21,17	
8.10710 Série 10710	213,07	212,87	
8.10711 Série 10711	21,31	21,29	
8.10712 Série 10712	127,84	127,72	
8.10713 Série 10713	213,32	213,15	
8.10714 Série 10714	106,57	106,48	
8.10715 Série 10715	319,71	319,45	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	515,58	511,19	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	100,00%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	128,42%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	112,34%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	345
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	15

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

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

São Paulo, 31 de outubro 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

26A2D3E34AB0414...

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