

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 31/12/2024

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)	10.841.484,37	8.874.203,04	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	10.841.484,37	8.874.203,04	
1.1.1 Aquisição	10.841.484,37	8.874.203,04	
1.1.1.1 Residencial	10.841.484,37	8.874.203,04	
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)	10.841.484,37	8.874.203,04	
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)	10.841.484,37	8.874.203,04	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	8.375.462,35	8.376.359,71	
8.3 Série 3	3.688,88	3.689,54	
8.4 Série 4	1.351,80	1.352,04	
8.5 Série 5	848,32	848,47	
8.6 Série 6	1.810,05	1.810,37	
8.7 Série 7	15.670,08	15.672,88	
8.9 Série 9	0,12	0,12	
8.10 Série 10	1.338,43	1.338,51	
8.11 Série 11	337,14	337,18	
8.13 Série 13	133,37	133,37	

8.14 Série 14	2.695,94	2.696,42	
8.16 Série 16	1.873,46	1.873,58	
8.17 Série 17	159,96	159,96	
8.18 Série 18	2.216,49	2.216,75	
8.19 Série 19	446,57	446,57	
8.20 Série 20	266,61	266,61	
8.21 Série 21	133,54	133,54	
8.22 Série 22	146,63	146,63	
8.23 Série 23	134,01	134,03	
8.24 Série 24	299,45	299,49	
8.25 Série 25	472,41	472,41	
8.26 Série 26	668,55	668,59	
8.27 Série 27	79,94	79,94	
8.28 Série 28	172,40	172,43	
8.29 Série 29	338,19	338,21	
8.30 Série 30	133,24	133,24	
8.31 Série 31	66,62	66,62	
8.32 Série 32	2.693,22	2.693,70	
8.33 Série 33	27.027,73	27.034,17	
8.34 Série 34	1.610,22	1.610,41	
8.35 Série 35	225,17	225,17	
8.36 Série 36	534,59	534,62	
8.37 Série 37	9.422,00	9.423,73	
8.38 Série 38	266,35	266,35	
8.39 Série 39	337,70	337,78	
8.40 Série 40	429,19	429,24	
8.41 Série 41	4.023,68	4.024,17	
8.42 Série 42	327,70	327,72	
8.44 Série 44	653,94	653,98	
8.45 Série 45	1.269,61	1.270,03	
8.46 Série 46	293,80	293,82	
8.47 Série 47	3.875,76	3.875,99	
8.48 Série 48	1.609,47	1.609,67	
8.49 Série 49	629,91	629,91	
8.51 Série 51	732,45	732,45	
8.52 Série 52	9.354,70	9.356,42	
8.53 Série 53	2.012,27	2.012,64	
8.54 Série 54	618,31	618,35	
8.55 Série 55	2.815,20	2.815,54	
8.56 Série 56	266,21	266,21	
8.57 Série 57	667,91	667,95	
8.58 Série 58	134,68	134,68	
8.59 Série 59	1.463,59	1.463,77	
8.60 Série 60	900,45	900,56	
8.61 Série 61	167,72	167,72	
8.62 Série 62	268,88	268,88	
8.63 Série 63	12.108,10	12.110,33	
8.64 Série 64	3.903,94	3.904,66	
8.65 Série 65	2.690,69	2.691,19	
8.66 Série 66	2.018,02	2.018,39	
8.67 Série 67	1.210,81	1.211,03	
8.68 Série 68	549,02	549,05	
8.69 Série 69	220,76	220,80	
8.70 Série 70	423,19	423,19	
8.71 Série 71	319,30	319,30	
8.72 Série 72	-	-	
8.73 Série 73	1.339,92	1.340,08	
8.74 Série 74	2.679,83	2.680,16	
8.75 Série 75	141,42	141,42	

8.76 Série 76	3.078,58	3.079,34	
8.77 Série 77	534,06	534,10	
8.78 Série 78	20.311,84	20.316,87	
8.79 Série 79	133,04	133,04	
8.80 Série 80	1.351,92	1.352,30	
8.81 Série 81	9.412,82	9.414,57	
8.82 Série 82	2.688,02	2.688,52	
8.83 Série 83	333,62	333,65	
8.84 Série 84	132,98	132,98	
8.85 Série 85	139,63	139,63	
8.86 Série 86	265,95	265,95	
8.87 Série 87	5.283,88	5.284,86	
8.88 Série 88	666,92	666,97	
8.89 Série 89	187,67	187,68	
8.90 Série 90	66,81	66,81	
8.91 Série 91	669,29	669,37	
8.92 Série 92	-	-	
8.93 Série 93	333,46	333,48	
8.94 Série 94	25.907,50	25.912,31	
8.95 Série 95	1.612,00	1.612,30	
8.96 Série 96	450,02	450,10	
8.97 Série 97	1.358,11	1.358,36	
8.98 Série 98	108,41	108,41	
8.99 Série 99	133,86	133,87	
8.100 Série 100	354,64	354,71	
8.101 Série 101	1.099,92	1.100,12	
8.102 Série 102	1.348,10	1.348,44	
8.103 Série 103	398,74	398,74	
8.104 Série 104	265,82	265,82	
8.105 Série 105	333,30	333,32	
8.106 Série 106	559,94	559,98	
8.107 Série 107	747,29	747,34	
8.108 Série 108	2.416,90	2.417,36	
8.109 Série 109	179,34	179,34	
8.110 Série 110	132,85	132,85	
8.111 Série 111	2.440,43	2.440,74	
8.112 Série 112	199,27	199,27	
8.113 Série 113	1.594,16	1.594,16	
8.114 Série 114	378,91	378,93	
8.115 Série 115	673,27	673,31	
8.116 Série 116	134,27	134,30	
8.117 Série 117	112,92	112,92	
8.118 Série 118	159,42	159,42	
8.119 Série 119	799,92	799,97	
8.120 Série 120	183,33	183,33	
8.121 Série 121	299,71	299,71	
8.122 Série 122	2.132,23	2.132,63	
8.123 Série 123	373,30	373,32	
8.124 Série 124	4.247,18	4.247,72	
8.125 Série 125	816,17	816,28	
8.126 Série 126	2.686,17	2.686,68	
8.127 Série 127	1.333,20	1.333,29	
8.128 Série 128	980,63	980,69	
8.129 Série 129	132,78	132,78	
8.130 Série 130	266,51	266,53	
8.131 Série 131	66,39	66,39	
8.132 Série 132	8.530,51	8.532,72	
8.133 Série 133	-	-	

8.134 Série 134	5.330,20	5.330,54	
8.135 Série 135	1.878,90	1.879,26	
8.136 Série 136	157,76	157,76	
8.137 Série 137	-	-	
8.138 Série 138	1.066,04	1.066,11	
8.139 Série 139	98,54	98,54	
8.140 Série 140	58,83	58,83	
8.141 Série 141	2.988,16	2.988,55	
8.142 Série 142	557,68	557,68	
8.143 Série 143	1.853,43	1.853,79	
8.144 Série 144	66,87	66,87	
8.145 Série 145	169,96	169,96	
8.146 Série 146	799,14	799,19	
8.147 Série 147	265,43	265,43	
8.150 Série 150	671,84	671,97	
8.151 Série 151	146,51	146,52	
8.152 Série 152	398,15	398,15	
8.153 Série 153	99,54	99,54	
8.154 Série 154	332,97	333,00	
8.155 Série 155	-	-	
8.156 Série 156	138,52	138,53	
8.157 Série 157	694,95	694,99	
8.158 Série 158	132,65	132,65	
8.159 Série 159	1.335,98	1.336,15	
8.160 Série 160	159,18	159,18	
8.161 Série 161	132,65	132,65	
8.162 Série 162	332,81	332,83	
8.164 Série 164	1.591,82	1.591,82	
8.165 Série 165	1.351,10	1.351,36	
8.167 Série 167	1.474,86	1.475,15	
8.168 Série 168	71,91	71,91	
8.170 Série 170	1.952,99	1.953,37	
8.171 Série 171	465,93	465,96	
8.172 Série 172	1.273,18	1.273,35	
8.173 Série 173	101,53	101,55	
8.174 Série 174	1.340,74	1.341,00	
8.175 Série 175	266,25	266,27	
8.176 Série 176	1.713,86	1.713,86	
8.177 Série 177	670,37	670,50	
8.178 Série 178	86,18	86,18	
8.179 Série 179	295,67	295,67	
8.180 Série 180	397,76	397,76	
8.181 Série 181	1.766,05	1.766,05	
8.182 Série 182	66,29	66,29	
8.183 Série 183	910,56	910,56	
8.184 Série 184	417,80	417,83	
8.185 Série 185	397,76	397,76	
8.186 Série 186	6.700,66	6.701,98	
8.187 Série 187	1.227,11	1.227,19	
8.188 Série 188	139,22	139,22	
8.189 Série 189	6.098,97	6.098,97	
8.190 Série 190	320,48	320,52	
8.191 Série 191	2.272,80	2.273,09	
8.192 Série 192	119,33	119,33	
8.193 Série 193	665,29	665,33	
8.194 Série 194	-	-	
8.195 Série 195	1.458,45	1.458,45	
8.196 Série 196	999,71	999,80	

8.197 Série 197	649,32	649,45	
8.198 Série 198	619,97	620,01	
8.199 Série 199	372,54	372,56	
8.200 Série 200	186,43	186,45	
8.201 Série 201	349,69	349,69	
8.202 Série 202	333,51	333,55	
8.203 Série 203	2.205,19	2.205,49	
8.204 Série 204	332,32	332,35	
8.205 Série 205	529,83	529,83	
8.206 Série 206	158,95	158,95	
8.207 Série 207	410,75	410,78	
8.208 Série 208	198,68	198,68	
8.209 Série 209	-	-	
8.210 Série 210	542,35	542,39	
8.211 Série 211	761,00	761,05	
8.212 Série 212	4.016,41	4.017,21	
8.213 Série 213	108,61	108,61	
8.214 Série 214	265,86	265,88	
8.215 Série 215	668,94	669,03	
8.216 Série 216	1.462,22	1.462,32	
8.217 Série 217	372,20	372,23	
8.218 Série 218	3.095,29	3.095,70	
8.219 Série 219	636,86	636,95	
8.220 Série 220	669,40	669,53	
8.221 Série 221	397,37	397,37	
8.222 Série 222	3.347,01	3.347,67	
8.223 Série 223	604,73	604,81	
8.224 Série 224	331,14	331,14	
8.225 Série 225	101,99	101,99	
8.226 Série 226	1.338,80	1.339,07	
8.227 Série 227	434,00	434,03	
8.228 Série 228	7.469,24	7.470,74	
8.229 Série 229	66,46	66,47	
8.230 Série 230	7.469,24	7.470,74	
8.231 Série 231	4.444,36	4.445,24	
8.232 Série 232	-	-	
8.233 Série 233	199,40	199,41	
8.234 Série 234	398,79	398,82	
8.235 Série 235	327,17	327,17	
8.236 Série 236	2.015,38	2.015,91	
8.263 Série 263	158,79	158,79	
8.264 Série 264	1.807,50	1.807,74	
8.265 Série 265	2.946,37	2.946,77	
8.266 Série 266	260,68	260,68	
8.268 Série 268	920,74	920,81	
8.269 Série 269	1.444,67	1.444,86	
8.270 Série 270	3.998,17	3.998,70	
8.272 Série 272	172,33	172,34	
8.273 Série 273	397,69	397,70	
8.274 Série 274	333,19	333,24	
8.275 Série 275	397,69	397,70	
8.276 Série 276	132,33	132,33	
8.277 Série 277	172,64	172,65	
8.278 Série 278	169,38	169,38	
8.279 Série 279	531,19	531,23	
8.280 Série 280	887,89	888,13	
8.281 Série 281	9.080,15	9.082,57	
8.282 Série 282	9.077,14	9.079,55	
8.283 Série 283	9.078,65	9.081,06	

8.284 Série 284	2.978,15	2.978,34	
8.285 Série 285	488,70	488,73	
8.286 Série 286	92,63	92,63	
8.287 Série 287	2.006,21	2.006,61	
8.288 Série 288	72,78	72,78	
8.291 Série 291	-	-	
8.292 Série 292	16.118,04	16.122,38	
8.293 Série 293	265,12	265,13	
8.294 Série 294	3.998,17	3.998,70	
8.295 Série 295	1.553,95	1.554,16	
8.296 Série 296	666,36	666,45	
8.297 Série 297	746,33	746,38	
8.298 Série 298	1.457,85	1.458,14	
8.299 Série 299	171,01	171,01	
8.300 Série 300	397,66	397,72	
8.301 Série 301	684,19	684,28	
8.302 Série 302	169,79	169,79	
8.303 Série 303	124,26	124,26	
8.304 Série 304	367,77	367,77	
8.305 Série 305	66,16	66,16	
8.306 Série 306	-	-	
8.307 Série 307	1.062,39	1.062,46	
8.308 Série 308	292,56	292,56	
8.309 Série 309	67.353,61	67.376,18	
8.310 Série 310	1.415,90	1.415,90	
8.311 Série 311	132,26	132,26	
8.312 Série 312	231,46	231,46	
8.313 Série 313	66,13	66,13	
8.314 Série 314	529,05	529,05	
8.316 Série 316	221,03	221,03	
8.317 Série 317	238,07	238,07	
8.318 Série 318	454,98	454,98	
8.319 Série 319	429,93	429,93	
8.321 Série 321	3.996,17	3.996,70	
8.322 Série 322	92,58	92,58	
8.323 Série 323	224,85	224,85	
8.324 Série 324	14.128,93	14.131,75	
8.325 Série 325	165,33	165,33	
8.326 Série 326	530,93	530,97	
8.327 Série 327	211,62	211,62	
8.328 Série 328	304,20	304,20	
8.329 Série 329	171,94	171,94	
8.331 Série 331	114,33	114,33	
8.332 Série 332	0,12	0,12	
8.333 Série 333	67.197,42	67.217,54	
8.334 Série 334	99,20	99,20	
8.335 Série 335	4.342,15	4.343,31	
8.336 Série 336	1.545,44	1.545,44	
8.337 Série 337	363,54	363,54	
8.338 Série 338	663,35	663,40	
8.339 Série 339	70,06	70,06	
8.340 Série 340	548,62	548,62	
8.341 Série 341	49.727,57	49.741,08	
8.342 Série 342	1.821,67	1.822,04	
8.343 Série 343	1.726,03	1.726,26	
8.344 Série 344	2.413,91	2.414,24	
8.345 Série 345	-	-	
8.346 Série 346	2.011,46	2.012,00	
8.347 Série 347	-	-	

8.348 Série 348	3.430,07	3.430,78	
8.349 Série 349	434,93	434,93	
8.350 Série 350	273,30	273,32	
8.351 Série 351	663,59	663,63	
8.352 Série 352	132,20	132,20	
8.353 Série 353	660,98	660,98	
8.354 Série 354	198,30	198,30	
8.355 Série 355	402,26	402,26	
8.356 Série 356	105,76	105,76	
8.357 Série 357	1.340,97	1.341,34	
8.358 Série 358	3.195,45	3.195,88	
8.359 Série 359	265,34	265,36	
8.360 Série 360	132,20	132,20	
8.361 Série 361	1.179,43	1.179,51	
8.362 Série 362	205,96	205,96	
8.363 Série 363	280,18	280,18	
8.364 Série 364	106,51	106,53	
8.365 Série 365	-	-	
8.366 Série 366	465,67	465,70	
8.367 Série 367	185,65	185,66	
8.369 Série 369	396,40	396,40	
8.370 Série 370	266,54	266,55	
8.371 Série 371	134,86	134,86	
8.372 Série 372	667,98	668,11	
8.373 Série 373	721,19	721,34	
8.374 Série 374	477,38	477,41	
8.375 Série 375	351,47	351,47	
8.376 Série 376	397,81	397,84	
8.377 Série 377	145,35	145,35	
8.378 Série 378	421,68	421,71	
8.379 Série 379	53,42	53,43	
8.380 Série 380	132,13	132,13	
8.381 Série 381	181,02	181,02	
8.382 Série 382	638,79	638,87	
8.383 Série 383	1.508,07	1.508,27	
8.384 Série 384	105,71	105,71	
8.385 Série 385	184,45	184,45	
8.386 Série 386	1.330,79	1.330,97	
8.387 Série 387	1.004,34	1.004,47	
8.388 Série 388	2.794,65	2.795,03	
8.389 Série 389	87,04	87,04	
8.390 Série 390	1.060,84	1.060,91	
8.391 Série 391	1.849,85	1.849,85	
8.392 Série 392	227,15	227,17	
8.393 Série 393	264,13	264,13	
8.394 Série 394	1.192,05	1.192,13	
8.395 Série 395	-	-	
8.396 Série 396	767,62	767,67	
8.397 Série 397	741,10	741,15	
8.398 Série 398	158,48	158,48	
8.399 Série 399	660,34	660,34	
8.400 Série 400	264,13	264,13	
8.401 Série 401	66,03	66,03	
8.402 Série 402	307,03	307,09	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	396,20	396,20	
8.405 Série 405	765,99	765,99	
8.406 Série 406	1.339,67	1.340,04	
8.407 Série 407	931,10	931,22	

8.408 Série 408	369,79	369,79	
8.410 Série 410	1.064,11	1.064,26	
8.411 Série 411	2.669,84	2.670,39	
8.412 Série 412	665,07	665,16	
8.413 Série 413	158,40	158,40	
8.414 Série 414	99,84	99,84	
8.415 Série 415	155,72	155,73	
8.416 Série 416	398,65	398,65	
8.417 Série 417	924,02	924,02	
8.419 Série 419	396,01	396,01	
8.420 Série 420	397,42	397,45	
8.421 Série 421	30.052,58	30.058,79	
8.422 Série 422	386,82	386,82	
8.423 Série 423	382,81	382,81	
8.424 Série 424	403,93	403,93	
8.425 Série 425	337,93	337,93	
8.426 Série 426	537,63	537,63	
8.427 Série 427	1.329,49	1.329,67	
8.428 Série 428	331,19	331,21	
8.429 Série 429	138,60	138,60	
8.430 Série 430	455,41	455,41	
8.431 Série 431	105,60	105,60	
8.432 Série 432	72,60	72,60	
8.433 Série 433	1.812,98	1.812,98	
8.434 Série 434	250,81	250,81	
8.435 Série 435	961,21	961,28	
8.436 Série 436	277,06	277,06	
8.438 Série 438	131,94	131,94	
8.439 Série 439	239,18	239,21	
8.440 Série 440	158,32	158,32	
8.441 Série 441	263,87	263,87	
8.442 Série 442	100,27	100,27	
8.443 Série 443	520,74	520,81	
8.444 Série 444	68,61	68,61	
8.445 Série 445	147,78	147,78	
8.447 Série 447	736,05	736,26	
8.448 Série 448	1.590,21	1.590,65	
8.449 Série 449	35,10	35,10	
8.450 Série 450	6.589,56	6.590,47	
8.451 Série 451	662,03	662,08	
8.452 Série 452	2.408,90	2.409,57	
8.453 Série 453	332,20	332,24	
8.454 Série 454	664,39	664,48	
8.455 Série 455	1.328,83	1.329,02	
8.456 Série 456	197,90	197,90	
8.457 Série 457	1.653,17	1.653,29	
8.458 Série 458	0,12	0,12	
8.459 Série 459	193,70	193,70	
8.460 Série 460	145,65	145,66	
8.461 Série 461	307,30	307,33	
8.462 Série 462	879,23	879,35	
8.463 Série 463	1.250,03	1.249,68	
8.464 Série 464	1.033,56	1.033,71	
8.465 Série 465	65,93	65,93	
8.466 Série 466	71,50	71,48	
8.467 Série 467	263,74	263,74	
8.468 Série 468	381,87	381,87	
8.469 Série 469	117,00	116,96	

8.470 Série 470	2.399,22	2.399,72	
8.471 Série 471	1.660,18	1.660,41	
8.472 Série 472	110,50	110,47	
8.474 Série 474	303,30	303,30	
8.475 Série 475	490,25	490,25	
8.476 Série 476	812,31	812,31	
8.477 Série 477	1.328,16	1.328,35	
8.478 Série 478	291,15	291,17	
8.479 Série 479	834,56	834,33	
8.480 Série 480	593,41	593,41	
8.481 Série 481	1.538,78	1.538,89	
8.482 Série 482	1.328,14	1.328,33	
8.483 Série 483	463,05	463,08	
8.484 Série 484	1.593,77	1.594,00	
8.486 Série 486	1.526,17	1.526,49	
8.487 Série 487	1.541,20	1.541,30	
8.488 Série 488	363,94	363,96	
8.489 Série 489	184,62	184,62	
8.490 Série 490	1.541,77	1.541,88	
8.491 Série 491	89,67	89,67	
8.492 Série 492	666,45	666,59	
8.493 Série 493	749,01	749,01	
8.494 Série 494	259,99	259,92	
8.495 Série 495	661,70	661,75	
8.496 Série 496	-	-	
8.497 Série 497	2.321,07	2.321,56	
8.498 Série 498	505,06	505,06	
8.499 Série 499	395,61	395,61	
8.500 Série 500	77,14	77,14	
8.501 Série 501	210,99	210,99	
8.502 Série 502	119,11	119,11	
8.503 Série 503	-	-	
8.504 Série 504	779,98	779,77	
8.505 Série 505	811,90	811,90	
8.506 Série 506	661,37	661,42	
8.507 Série 507	231,82	231,84	
8.508 Série 508	146,30	146,30	
8.509 Série 509	184,52	184,52	
8.510 Série 510	259,86	259,79	
8.511 Série 511	116,94	116,90	
8.512 Série 512	519,72	519,58	
8.513 Série 513	112,03	112,03	
8.514 Série 514	2.654,94	2.655,32	
8.515 Série 515	131,80	131,80	
8.516 Série 516	408,59	408,59	
8.517 Série 517	534,80	534,95	
8.518 Série 518	269,26	269,19	
8.519 Série 519	142,92	142,88	
8.520 Série 520	129,17	129,17	
8.521 Série 521	110,44	110,41	
8.522 Série 522	834,65	834,71	
8.523 Série 523	198,47	198,47	
8.524 Série 524	71,31	71,29	
8.525 Série 525	6.684,97	6.686,86	
8.526 Série 526	64,97	64,95	
8.527 Série 527	-	-	
8.528 Série 528	199,83	199,88	
8.529 Série 529	8.021,97	8.024,24	
8.530 Série 530	1.739,92	1.740,29	

8.531 Série 531	2.171,57	2.172,03	
8.532 Série 532	181,90	181,85	
8.533 Série 533	-	-	
8.534 Série 534	909,52	909,26	
8.536 Série 536	658,67	658,67	
8.537 Série 537	6.657,76	6.659,18	
8.538 Série 538	131,73	131,73	
8.539 Série 539	547,36	547,40	
8.540 Série 540	118,56	118,56	
8.541 Série 541	-	-	
8.542 Série 542	-	-	
8.543 Série 543	258,06	258,06	
8.544 Série 544	101,29	101,27	
8.545 Série 545	221,79	221,79	
8.546 Série 546	64,93	64,91	
8.547 Série 547	1.322,07	1.322,16	
8.548 Série 548	1.473,34	1.473,55	
8.549 Série 549	162,33	162,28	
8.550 Série 550	395,20	395,20	
8.551 Série 551	246,74	246,67	
8.552 Série 552	237,12	237,12	
8.553 Série 553	330,52	330,54	
8.554 Série 554	3.715,04	3.715,57	
8.555 Série 555	359,60	359,63	
8.556 Série 556	405,43	405,46	
8.557 Série 557	208,66	208,68	
8.558 Série 558	330,55	330,58	
8.560 Série 560	288,35	288,35	
8.561 Série 561	171,17	171,17	
8.562 Série 562	194,70	194,65	
8.563 Série 563	3.797,85	3.798,40	
8.564 Série 564	287,04	287,04	
8.565 Série 565	65,83	65,83	
8.566 Série 566	778,81	778,59	
8.567 Série 567	129,80	129,76	
8.568 Série 568	210,67	210,67	
8.569 Série 569	6.654,28	6.655,70	
8.570 Série 570	177,82	177,77	
8.571 Série 571	66,40	66,41	
8.572 Série 572	162,25	162,21	
8.573 Série 573	189,51	189,46	
8.574 Série 574	330,35	330,37	
8.575 Série 575	131,67	131,67	
8.576 Série 576	85,58	85,58	
8.577 Série 577	395,00	395,00	
8.578 Série 578	394,80	394,80	
8.579 Série 579	-	-	
8.580 Série 580	-	-	
8.581 Série 581	389,21	389,10	
8.582 Série 582	-	-	
8.583 Série 583	131,60	131,60	
8.584 Série 584	1.816,33	1.815,81	
8.585 Série 585	609,38	609,21	
8.586 Série 586	73,95	73,93	
8.587 Série 587	103,79	103,76	
8.588 Série 588	1.330,16	1.330,44	
8.589 Série 589	317,86	317,77	
8.590 Série 590	2.535,77	2.536,22	
8.591 Série 591	331,50	331,52	

8.592 Série 592	3.704,88	3.705,41	
8.593 Série 593	1.320,71	1.320,80	
8.594 Série 594	800,95	801,17	
8.595 Série 595	129,74	129,70	
8.596 Série 596	1.330,16	1.330,44	
8.597 Série 597	92,12	92,12	
8.598 Série 598	64,87	64,85	
8.599 Série 599	65,80	65,80	
8.600 Série 600	1.457,97	1.458,18	
8.601 Série 601	1.593,35	1.593,63	
8.602 Série 602	376,35	376,42	
8.603 Série 603	-	-	
8.604 Série 604	65,80	65,80	
8.605 Série 605	282,94	282,94	
8.606 Série 606	792,43	792,48	
8.607 Série 607	662,71	662,81	
8.608 Série 608	135,45	135,48	
8.609 Série 609	-	-	
8.610 Série 610	1.052,27	1.052,27	
8.611 Série 611	394,60	394,60	
8.612 Série 612	150,07	150,07	
8.613 Série 613	203,29	203,30	
8.614 Série 614	1.320,06	1.320,15	
8.615 Série 615	65,77	65,77	
8.616 Série 616	7.977,22	7.978,96	
8.617 Série 617	524,26	524,22	
8.618 Série 618	264,01	264,03	
8.619 Série 619	396,78	396,66	
8.620 Série 620	1.584,07	1.584,18	
8.621 Série 621	990,04	990,12	
8.622 Série 622	135,22	135,22	
8.623 Série 623	396,02	396,05	
8.624 Série 624	1.320,06	1.320,15	
8.625 Série 625	191,04	191,04	
8.626 Série 626	1.296,65	1.296,28	
8.627 Série 627	144,69	144,69	
8.628 Série 628	731,98	732,03	
8.629 Série 629	-	-	
8.630 Série 630	653,75	653,80	
8.631 Série 631	-	-	
8.632 Série 632	1.200,87	1.201,22	
8.633 Série 633	98,65	98,65	
8.634 Série 634	87,52	87,50	
8.635 Série 635	264,01	264,03	
8.636 Série 636	105,23	105,23	
8.637 Série 637	197,30	197,30	
8.638 Série 638	129,67	129,63	
8.639 Série 639	136,15	136,11	
8.640 Série 640	2.663,83	2.664,51	
8.641 Série 641	295,51	295,55	
8.642 Série 642	468,62	468,66	
8.643 Série 643	389,00	388,88	
8.644 Série 644	112,20	112,21	
8.645 Série 645	316,81	316,84	
8.646 Série 646	171,16	171,11	
8.647 Série 647	210,45	210,45	
8.648 Série 648	450,43	450,49	
8.649 Série 649	661,21	661,28	
8.650 Série 650	2.649,58	2.649,96	

8.651 Série 651	330,01	330,04	
8.652 Série 652	1.468,80	1.468,80	
8.653 Série 653	324,16	324,07	
8.654 Série 654	200,83	200,83	
8.655 Série 655	312,67	312,74	
8.656 Série 656	933,59	933,32	
8.657 Série 657	162,08	162,03	
8.658 Série 658	213,49	213,55	
8.659 Série 659	6.647,68	6.649,13	
8.660 Série 660	226,83	226,90	
8.661 Série 661	675,41	675,49	
8.662 Série 662	132,24	132,26	
8.663 Série 663	103,73	103,70	
8.664 Série 664	125,06	125,07	
8.665 Série 665	-	-	
8.666 Série 666	-	-	
8.668 Série 668	263,88	263,90	
8.669 Série 669	331,03	331,08	
8.670 Série 670	92,69	92,70	
8.671 Série 671	172,22	172,22	
8.672 Série 672	1.590,76	1.590,76	
8.673 Série 673	678,12	678,17	
8.674 Série 674	648,00	647,81	
8.675 Série 675	313,63	313,54	
8.676 Série 676	1.183,16	1.183,24	
8.677 Série 677	-	-	
8.678 Série 678	615,60	615,42	
8.679 Série 679	103,28	103,28	
8.680 Série 680	583,20	583,03	
8.681 Série 681	1.319,39	1.319,49	
8.682 Série 682	518,40	518,24	
8.683 Série 683	1.333,66	1.334,05	
8.684 Série 684	194,40	194,34	
8.685 Série 685	394,40	394,40	
8.686 Série 686	216,02	216,02	
8.687 Série 687	525,87	525,87	
8.688 Série 688	-	-	
8.689 Série 689	326,57	326,57	
8.690 Série 690	703,59	703,39	
8.691 Série 691	129,60	129,56	
8.692 Série 692	287,03	287,07	
8.693 Série 693	204,87	204,87	
8.694 Série 694	262,94	262,94	
8.695 Série 695	652,32	652,47	
8.696 Série 696	9.426,10	9.428,85	
8.697 Série 697	207,36	207,30	
8.698 Série 698	349,92	349,82	
8.699 Série 699	388,80	388,68	
8.700 Série 700	107,80	107,80	
8.701 Série 701	223,49	223,49	
8.702 Série 702	289,23	289,23	
8.703 Série 703	168,48	168,43	
8.704 Série 704	65,75	65,75	
8.705 Série 705	409,01	409,04	
8.706 Série 706	593,72	593,77	
8.707 Série 707	224,21	224,14	
8.708 Série 708	198,62	198,65	
8.709 Série 709	1.453,13	1.452,70	
8.710 Série 710	93,62	93,59	

8.711 Série 711	329,85	329,87	
8.712 Série 712	407,55	407,55	
8.713 Série 713	662,06	662,16	
8.714 Série 714	29,34	29,35	
8.715 Série 715	285,12	285,03	
8.716 Série 716	-	-	
8.717 Série 717	320,11	320,02	
8.718 Série 718	1.427,22	1.427,43	
8.719 Série 719	289,40	289,48	
8.720 Série 720	2.220,74	2.221,07	
8.721 Série 721	84,89	84,86	
8.722 Série 722	788,81	788,81	
8.723 Série 723	92,03	92,03	
8.724 Série 724	233,28	233,21	
8.725 Série 725	259,20	259,12	
8.726 Série 726	1.332,06	1.332,26	
8.728 Série 728	527,49	527,53	
8.729 Série 729	1.318,72	1.318,82	
8.730 Série 730	487,93	487,96	
8.731 Série 731	131,87	131,88	
8.732 Série 732	-	-	
8.733 Série 733	768,69	768,69	
8.734 Série 734	77,72	77,70	
8.735 Série 735	159,67	159,72	
8.736 Série 736	323,83	323,74	
8.737 Série 737	96,50	96,47	
8.738 Série 738	142,49	142,44	
8.739 Série 739	388,60	388,48	
8.740 Série 740	919,81	919,81	
8.741 Série 741	110,10	110,07	
8.742 Série 742	170,98	170,93	
8.743 Série 743	90,67	90,65	
8.744 Série 744	6.664,95	6.666,92	
8.745 Série 745	129,53	129,49	
8.746 Série 746	84,20	84,17	
8.747 Série 747	1.295,33	1.294,95	
8.748 Série 748	643,86	643,86	
8.749 Série 749	146,65	146,61	
8.750 Série 750	354,78	354,78	
8.751 Série 751	194,30	194,24	
8.752 Série 752	256,13	256,13	
8.753 Série 753	263,74	263,76	
8.754 Série 754	1.167,43	1.167,51	
8.755 Série 755	183,96	183,96	
8.756 Série 756	892,00	892,14	
8.757 Série 757	1.016,41	1.016,56	
8.758 Série 758	97,15	97,12	
8.759 Série 759	65,70	65,70	
8.760 Série 760	290,12	290,14	
8.761 Série 761	208,93	208,93	
8.762 Série 762	205,96	205,90	
8.763 Série 763	2.505,11	2.505,94	
8.764 Série 764	4.223,92	4.224,85	
8.765 Série 765	3.320,49	3.321,22	
8.766 Série 766	155,44	155,39	
8.767 Série 767	7.969,17	7.970,93	
8.768 Série 768	1.959,83	1.959,26	
8.769 Série 769	1.323,45	1.323,64	
8.770 Série 770	828,99	828,74	

8.771 Série 771	233,16	233,09	
8.772 Série 772	71,24	71,22	
8.773 Série 773	85,45	85,42	
8.774 Série 774	129,47	129,43	
8.775 Série 775	1.016,34	1.016,04	
8.776 Série 776	1.315,69	1.315,74	
8.777 Série 777	77,68	77,66	
8.778 Série 778	157,60	157,60	
8.779 Série 779	91,93	91,93	
8.780 Série 780	1.080,81	1.080,89	
8.781 Série 781	-	-	
8.782 Série 782	194,20	194,15	
8.783 Série 783	142,51	142,51	
8.784 Série 784	170,73	170,73	
8.785 Série 785	92,02	92,02	
8.786 Série 786	306,41	306,48	
8.787 Série 787	207,15	207,09	
8.788 Série 788	217,23	217,16	
8.789 Série 789	1.984,17	1.984,46	
8.790 Série 790	666,14	666,34	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	129,47	129,43	
8.793 Série 793	121,07	121,08	
8.794 Série 794	398,25	398,34	
8.795 Série 795	6.503,03	6.504,94	
8.796 Série 796	203,57	203,57	
8.797 Série 797	103,58	103,55	
8.798 Série 798	3.250,01	3.250,97	
8.799 Série 799	945,65	945,86	
8.800 Série 800	784,92	785,09	
8.801 Série 801	485,94	485,94	
8.802 Série 802	1.955,98	1.955,69	
8.803 Série 803	137,24	137,20	
8.804 Série 804	663,79	663,94	
8.805 Série 805	395,41	395,44	
8.806 Série 806	66,03	66,01	
8.807 Série 807	1.332,25	1.332,65	
8.808 Série 808	526,95	526,99	
8.809 Série 809	258,81	258,74	
8.810 Série 810	693,22	693,27	
8.811 Série 811	-	-	
8.812 Série 812	105,01	105,01	
8.813 Série 813	270,06	270,08	
8.814 Série 814	776,44	776,21	
8.815 Série 815	649,35	649,20	
8.816 Série 816	630,08	630,08	
8.817 Série 817	258,81	258,74	
8.818 Série 818	718,03	718,03	
8.819 Série 819	969,08	969,23	
8.820 Série 820	136,61	136,57	
8.821 Série 821	430,90	430,96	
8.822 Série 822	147,52	147,48	
8.823 Série 823	219,99	219,93	
8.824 Série 824	71,17	71,15	
8.825 Série 825	170,82	170,77	
8.826 Série 826	65,63	65,63	
8.827 Série 827	712,50	712,65	
8.828 Série 828	90,58	90,56	
8.829 Série 829	323,52	323,42	

8.830 Série 830	918,87	918,87
8.831 Série 831	122,94	122,90
8.832 Série 832	619,16	619,21
8.833 Série 833	12.006,92	12.010,89
8.834 Série 834	139,69	139,65
8.835 Série 835	2.653,61	2.654,20
8.836 Série 836	614,78	614,82
8.837 Série 837	-	-
8.838 Série 838	233,12	233,17
8.839 Série 839	131,27	131,27
8.840 Série 840	318,43	318,50
8.841 Série 841	265,36	265,42
8.842 Série 842	331,70	331,77
8.843 Série 843	750,73	750,90
8.844 Série 844	267,61	267,53
8.845 Série 845	194,11	194,05
8.846 Série 846	-	-
8.847 Série 847	106,33	106,33
8.848 Série 848	-	-
8.849 Série 849	263,48	263,49
8.850 Série 850	3.325,50	3.326,23
8.851 Série 851	663,40	663,55
8.852 Série 852	328,00	328,00
8.853 Série 853	1.194,26	1.194,35
8.854 Série 854	131,67	131,68
8.855 Série 855	197,86	197,88
8.856 Série 856	7.161,40	7.163,00
8.857 Série 857	2.652,37	2.652,96
8.858 Série 858	934,96	935,17
8.859 Série 859	187,53	187,48
8.860 Série 860	-	-
8.861 Série 861	1.264,78	1.264,78
8.862 Série 862	291,00	290,91
8.863 Série 863	323,34	323,24
8.864 Série 864	262,40	262,40
8.865 Série 865	206,93	206,87
8.866 Série 866	-	-
8.867 Série 867	349,20	349,10
8.868 Série 868	155,20	155,15
8.869 Série 869	572,33	572,51
8.870 Série 870	39.999,90	40.013,37
8.871 Série 871	395,02	395,04
8.872 Série 872	65,84	65,84
8.873 Série 873	262,40	262,40
8.874 Série 874	388,00	387,89
8.875 Série 875	144,32	144,32
8.876 Série 876	417,22	417,22
8.877 Série 877	3.026,45	3.026,90
8.878 Série 878	1.538,17	1.538,40
8.879 Série 879	183,68	183,68
8.880 Série 880	156,45	156,40
8.881 Série 881	173,02	173,07
8.882 Série 882	159,71	159,76
8.883 Série 883	316,87	316,77
8.884 Série 884	65,60	65,60
8.885 Série 885	72,16	72,16
8.886 Série 886	262,33	262,33
8.887 Série 887	27.626,96	27.637,36
8.888 Série 888	1.292,68	1.292,29

8.889 Série 889	25,85	25,85	
8.890 Série 890	432,74	432,74	
8.891 Série 891	258,54	258,46	
8.892 Série 892	72,12	72,12	
8.893 Série 893	258,33	258,33	
8.894 Série 894	393,40	393,40	
8.895 Série 895	87,32	87,30	
8.896 Série 896	116,34	116,31	
8.897 Série 897	126,68	126,64	
8.898 Série 898	200,64	200,64	
8.899 Série 899	-	-	
8.900 Série 900	5.081,46	5.082,22	
8.901 Série 901	68,51	68,49	
8.902 Série 902	655,67	655,67	
8.903 Série 903	133,53	133,53	
8.904 Série 904	64,63	64,61	
8.905 Série 905	113,83	113,83	
8.906 Série 906	878,60	878,60	
8.907 Série 907	629,01	629,10	
8.908 Série 908	2.715,33	2.715,94	
8.909 Série 909	180,98	180,92	
8.910 Série 910	81,77	81,75	
8.912 Série 912	13.326,59	13.331,10	
8.913 Série 913	131,13	131,13	
8.914 Série 914	2.097,02	2.097,66	
8.915 Série 915	133,03	133,07	
8.916 Série 916	139,61	139,57	
8.917 Série 917	762,68	762,45	
8.918 Série 918	310,24	310,15	
8.919 Série 919	-	-	
8.920 Série 920	65,57	65,57	
8.921 Série 921	-	-	
8.922 Série 922	-	-	
8.923 Série 923	116,28	116,25	
8.924 Série 924	91,75	91,75	
8.926 Série 926	65,53	65,53	
8.927 Série 927	51,68	51,67	
8.928 Série 928	328,85	328,87	
8.929 Série 929	132,48	132,51	
8.930 Série 930	5.034,41	5.035,56	
8.931 Série 931	193,80	193,74	
8.932 Série 932	1.292,02	1.291,63	
8.933 Série 933	841,67	841,67	
8.934 Série 934	68,16	68,16	
8.935 Série 935	258,40	258,33	
8.936 Série 936	529,94	530,06	
8.937 Série 937	184,81	184,84	
8.938 Série 938	393,20	393,20	
8.939 Série 939	284,24	284,16	
8.940 Série 940	81,40	81,37	
8.941 Série 941	147,85	147,81	
8.942 Série 942	655,34	655,34	
8.943 Série 943	260,99	260,91	
8.944 Série 944	78,81	78,79	
8.945 Série 945	157,28	157,28	
8.946 Série 946	-	-	
8.947 Série 947	-	-	
8.948 Série 948	2.067,23	2.066,60	
8.949 Série 949	327,67	327,67	

8.950 Série 950	2.257,38	2.257,72	
8.951 Série 951	265,63	265,69	
8.952 Série 952	1.391,09	1.391,40	
8.953 Série 953	193,80	193,74	
8.954 Série 954	109,82	109,79	
8.955 Série 955	-	-	
8.956 Série 956	-	-	
8.957 Série 957	131,07	131,07	
8.958 Série 958	-	-	
8.959 Série 959	1.315,38	1.315,48	
8.960 Série 960	303,62	303,53	
8.961 Série 961	1.292,02	1.291,63	
8.962 Série 962	177,12	177,12	
8.963 Série 963	-	-	
8.964 Série 964	73,65	73,62	
8.965 Série 965	-	-	
8.966 Série 966	162,56	162,57	
8.967 Série 967	699,11	699,24	
8.968 Série 968	387,42	387,30	
8.969 Série 969	-	-	
8.970 Série 970	78,60	78,60	
8.971 Série 971	277,40	277,42	
8.972 Série 972	505,27	505,27	
8.973 Série 973	-	-	
8.974 Série 974	51,65	51,64	
8.975 Série 975	65,74	65,74	
8.976 Série 976	35,51	35,50	
8.977 Série 977	51,66	51,64	
8.978 Série 978	271,19	271,11	
8.979 Série 979	72,05	72,05	
8.980 Série 980	1.365,60	1.365,81	
8.981 Série 981	180,79	180,74	
8.982 Série 982	230,07	230,09	
8.983 Série 983	439,07	438,94	
8.984 Série 984	78,36	78,36	
8.985 Série 985	37,47	37,47	
8.987 Série 987	136,50	136,46	
8.988 Série 988	591,62	591,66	
8.989 Série 989	393,00	393,00	
8.990 Série 990	71,03	71,00	
8.991 Série 991	111,75	111,76	
8.992 Série 992	477,81	477,67	
8.993 Série 993	209,21	209,14	
8.994 Série 994	665,07	664,86	
8.995 Série 995	258,28	258,20	
8.996 Série 996	328,68	328,70	
8.997 Série 997	12,91	12,91	
8.998 Série 998	41,32	41,31	
8.999 Série 999	85,15	85,15	
8.1000 Série 1000	132,42	132,45	
8.1001 Série 1001	262,94	262,96	
8.1002 Série 1002	129,14	129,10	
8.1003 Série 1003	95,56	95,53	
8.1004 Série 1004	370,63	370,52	
8.1005 Série 1005	1.113,51	1.113,51	
8.1006 Série 1006	1.310,01	1.310,01	
8.1007 Série 1007	78,88	78,89	
8.1008 Série 1008	200,17	200,10	

8.1009 Série 1009	15,50	15,49	
8.1010 Série 1010	372,08	372,20	
8.1011 Série 1011	76,25	76,26	
8.1013 Série 1013	65,50	65,50	
8.1014 Série 1014	76.386,56	76.412,60	
8.1015 Série 1015	410,20	410,07	
8.1016 Série 1016	87,17	87,14	
8.1017 Série 1017	272,80	272,82	
8.1018 Série 1018	-	-	
8.1019 Série 1019	598,19	598,24	
8.1020 Série 1020	54,24	54,22	
8.1021 Série 1021	39.845,98	39.858,06	
8.1022 Série 1022	78,84	78,85	
8.1023 Série 1023	392,80	392,80	
8.1024 Série 1024	15,49	15,48	
8.1025 Série 1025	166,51	166,46	
8.1026 Série 1026	236,21	236,14	
8.1027 Série 1027	129,08	129,04	
8.1028 Série 1028	1.064,88	1.064,55	
8.1029 Série 1029	176,76	176,76	
8.1030 Série 1030	258,15	258,07	
8.1031 Série 1031	-	-	
8.1032 Série 1032	131,40	131,41	
8.1033 Série 1033	-	-	
8.1034 Série 1034	27,11	27,10	
8.1035 Série 1035	1.580,68	1.581,16	
8.1036 Série 1036	104,55	104,52	
8.1037 Série 1037	23,65	23,65	
8.1038 Série 1038	645,38	645,18	
8.1039 Série 1039	1.309,35	1.309,35	
8.1040 Série 1040	516,30	516,15	
8.1041 Série 1041	149,73	149,68	
8.1042 Série 1042	140,69	140,65	
8.1043 Série 1043	90,35	90,33	
8.1044 Série 1044	214,27	214,20	
8.1045 Série 1045	654,67	654,67	
8.1046 Série 1046	725,31	725,42	
8.1047 Série 1047	657,02	657,07	
8.1048 Série 1048	1.384,68	1.384,89	
8.1049 Série 1049	316,24	316,14	
8.1050 Série 1050	131,87	131,89	
8.1051 Série 1051	69,70	69,68	
8.1052 Série 1052	1.267,31	1.267,50	
8.1053 Série 1053	868,58	868,64	
8.1055 Série 1055	645,35	645,15	
8.1056 Série 1056	-	-	
8.1057 Série 1057	261,74	261,74	
8.1058 Série 1058	1.970,08	1.970,23	
8.1059 Série 1059	278,39	278,30	
8.1060 Série 1060	55,47	55,45	
8.1061 Série 1061	131,34	131,35	
8.1062 Série 1062	64,50	64,48	
8.1063 Série 1063	65,43	65,43	
8.1064 Série 1064	68,37	68,35	
8.1065 Série 1065	258,01	257,93	
8.1066 Série 1066	619,22	619,03	
8.1067 Série 1067	82,74	82,75	
8.1068 Série 1068	103,20	103,17	

8.1069 Série 1069	2.244,67	2.243,97	
8.1070 Série 1070	12.007,94	12.011,65	
8.1071 Série 1071	363,06	362,95	
8.1072 Série 1072	294,45	294,45	
8.1073 Série 1073	2.003,52	2.003,83	
8.1074 Série 1074	247,67	247,75	
8.1075 Série 1075	346,80	346,80	
8.1076 Série 1076	91,61	91,61	
8.1077 Série 1077	153,51	153,47	
8.1078 Série 1078	193,51	193,45	
8.1079 Série 1079	451,51	451,37	
8.1080 Série 1080	-	-	
8.1081 Série 1081	722,37	722,42	
8.1082 Série 1082	-	-	
8.1083 Série 1083	90,30	90,27	
8.1084 Série 1084	1.318,10	1.318,31	
8.1085 Série 1085	1.318,10	1.318,31	
8.1086 Série 1086	131,81	131,83	
8.1087 Série 1087	197,72	197,75	
8.1088 Série 1088	3.318,98	3.320,01	
8.1089 Série 1089	232,09	232,02	
8.1090 Série 1090	1.737,37	1.737,64	
8.1091 Série 1091	515,75	515,59	
8.1092 Série 1092	257,88	257,80	
8.1093 Série 1093	193,41	193,35	
8.1094 Série 1094	156,96	156,96	
8.1095 Série 1095	39,97	39,96	
8.1096 Série 1096	-	-	
8.1097 Série 1097	373,92	373,80	
8.1098 Série 1098	326,76	326,76	
8.1099 Série 1099	46,80	46,82	
8.1100 Série 1100	106,59	106,55	
8.1101 Série 1101	83,81	83,78	
8.1102 Série 1102	81,23	81,21	
8.1103 Série 1103	392,41	392,41	
8.1104 Série 1104	-	-	
8.1105 Série 1105	196,20	196,20	
8.1106 Série 1106	-	-	
8.1107 Série 1107	261,60	261,60	
8.1108 Série 1108	65,64	65,64	
8.1109 Série 1109	206,30	206,24	
8.1110 Série 1110	320,49	320,39	
8.1111 Série 1111	1.053,95	1.054,11	
8.1112 Série 1112	229,73	229,74	
8.1113 Série 1113	24,94	24,94	
8.1114 Série 1114	2.634,87	2.635,28	
8.1115 Série 1115	34,81	34,80	
8.1116 Série 1116	274,68	274,68	
8.1117 Série 1117	393,62	393,65	
8.1118 Série 1118	452,18	452,21	
8.1119 Série 1119	342,36	342,41	
8.1120 Série 1120	2.892,02	2.892,70	
8.1121 Série 1121	392,21	392,21	
8.1122 Série 1122	3.791,32	3.791,32	
8.1123 Série 1123	61,86	61,84	
8.1124 Série 1124	91,51	91,51	
8.1125 Série 1125	451,05	450,91	
8.1126 Série 1126	94,08	94,05	
8.1127 Série 1127	237,12	237,05	

8.1128 Série 1128	30,93	30,92	
8.1129 Série 1129	773,23	772,99	
8.1130 Série 1130	386,62	386,50	
8.1131 Série 1131	141,76	141,71	
8.1132 Série 1132	3.950,31	3.950,93	
8.1133 Série 1133	209,93	209,94	
8.1134 Série 1134	268,05	267,97	
8.1135 Série 1135	131,68	131,70	
8.1136 Série 1136	451,62	451,48	
8.1137 Série 1137	2.359,65	2.360,02	
8.1138 Série 1138	271,92	271,83	
8.1139 Série 1139	20,62	20,61	
8.1140 Série 1140	13,12	13,12	
8.1141 Série 1141	695,91	695,69	
8.1142 Série 1142	366,06	366,06	
8.1143 Série 1143	78,44	78,44	
8.1144 Série 1144	257,74	257,66	
8.1145 Série 1145	232,71	232,71	
8.1146 Série 1146	228,76	228,69	
8.1147 Série 1147	-	-	
8.1148 Série 1148	283,52	283,43	
8.1149 Série 1149	2.614,71	2.614,71	
8.1150 Série 1150	335,07	334,96	
8.1151 Série 1151	530,50	530,67	
8.1152 Série 1152	1.321,51	1.321,81	
8.1153 Série 1153	360,84	360,73	
8.1154 Série 1154	1.057,20	1.057,45	
8.1155 Série 1155	125,01	124,97	
8.1156 Série 1156	2.114,41	2.114,90	
8.1157 Série 1157	644,36	644,16	
8.1158 Série 1158	1.312,05	1.312,16	
8.1159 Série 1159	670,13	669,92	
8.1161 Série 1161	524,55	524,59	
8.1162 Série 1162	69,56	69,54	
8.1163 Série 1163	322,02	321,92	
8.1164 Série 1164	653,34	653,34	
8.1165 Série 1165	489,47	489,32	
8.1166 Série 1166	65,33	65,33	
8.1167 Série 1167	120,22	120,22	
8.1168 Série 1168	203,52	203,45	
8.1169 Série 1169	327,85	327,87	
8.1170 Série 1170	1.106,01	1.106,01	
8.1171 Série 1171	231,86	231,78	
8.1172 Série 1172	854,02	854,02	
8.1173 Série 1173	267,87	267,87	
8.1174 Série 1174	118,63	118,60	
8.1175 Série 1175	39,34	39,34	
8.1176 Série 1176	766,41	766,18	
8.1177 Série 1177	166,78	166,73	
8.1178 Série 1178	66,59	66,57	
8.1179 Série 1179	634,15	634,15	
8.1180 Série 1180	257,62	257,54	
8.1181 Série 1181	1.320,81	1.321,12	
8.1182 Série 1182	516,16	516,02	
8.1183 Série 1183	193,21	193,15	
8.1184 Série 1184	116,30	116,30	
8.1185 Série 1185	193,21	193,15	
8.1186 Série 1186	341,34	341,24	
8.1187 Série 1187	575,03	575,03	

8.1188 Série 1188	389,39	389,39	
8.1189 Série 1189	-	-	
8.1190 Série 1190	65,33	65,33	
8.1191 Série 1191	98,93	98,89	
8.1192 Série 1192	257,62	257,54	
8.1193 Série 1193	1.045,35	1.045,35	
8.1194 Série 1194	180,33	180,28	
8.1195 Série 1195	131,14	131,15	
8.1196 Série 1196	143,74	143,74	
8.1197 Série 1197	6.730,71	6.732,81	
8.1198 Série 1198	2.331,06	2.330,61	
8.1199 Série 1199	384,50	384,62	
8.1201 Série 1201	-	-	
8.1202 Série 1202	115,87	115,83	
8.1203 Série 1203	262,14	262,16	
8.1204 Série 1204	914,22	914,22	
8.1205 Série 1205	141,62	141,58	
8.1206 Série 1206	-	-	
8.1207 Série 1207	9.274,00	9.276,89	
8.1208 Série 1208	321,87	321,77	
8.1209 Série 1209	142,36	142,36	
8.1210 Série 1210	193,12	193,06	
8.1211 Série 1211	145,68	145,70	
8.1212 Série 1212	84,89	84,89	
8.1213 Série 1213	-	-	
8.1214 Série 1214	884,48	884,69	
8.1215 Série 1215	287,33	287,33	
8.1216 Série 1216	1.311,11	1.311,21	
8.1217 Série 1217	391,81	391,81	
8.1218 Série 1218	143,26	143,26	
8.1219 Série 1219	261,21	261,21	
8.1220 Série 1220	169,78	169,78	
8.1221 Série 1221	90,12	90,09	
8.1222 Série 1222	3.179,66	3.180,65	
8.1223 Série 1223	180,24	180,19	
8.1224 Série 1224	1.315,41	1.315,61	
8.1225 Série 1225	296,12	296,02	
8.1226 Série 1226	77,25	77,22	
8.1227 Série 1227	263,08	263,12	
8.1228 Série 1228	789,24	789,37	
8.1229 Série 1229	190,68	190,68	
8.1230 Série 1230	514,99	514,82	
8.1231 Série 1231	-	-	
8.1232 Série 1232	128,75	128,71	
8.1233 Série 1233	1.969,58	1.969,81	
8.1234 Série 1234	-	-	
8.1235 Série 1235	261,21	261,21	
8.1236 Série 1236	92,85	92,85	
8.1237 Série 1237	643,73	643,53	
8.1238 Série 1238	-	-	
8.1239 Série 1239	136,07	136,07	
8.1240 Série 1240	308,99	308,89	
8.1241 Série 1241	2.094,41	2.094,90	
8.1242 Série 1242	257,49	257,41	
8.1243 Série 1243	32,65	32,65	
8.1244 Série 1244	15,67	15,67	
8.1245 Série 1245	154,50	154,45	
8.1246 Série 1246	341,18	341,07	
8.1247 Série 1247	330,49	330,39	

8.1248 Série 1248	-	-	
8.1249 Série 1249	218,87	218,80	
8.1250 Série 1250	65,30	65,30	
8.1251 Série 1251	2.649,71	2.650,54	
8.1252 Série 1252	34.966,93	34.975,26	
8.1253 Série 1253	395,85	395,95	
8.1254 Série 1254	1.310,06	1.310,17	
8.1255 Série 1255	443,82	443,82	
8.1256 Série 1256	386,02	385,90	
8.1257 Série 1257	147,98	147,93	
8.1258 Série 1258	26,20	26,20	
8.1259 Série 1259	450,36	450,22	
8.1260 Série 1260	655,03	655,08	
8.1261 Série 1261	238,76	238,69	
8.1262 Série 1262	36,03	36,02	
8.1263 Série 1263	829,17	829,24	
8.1264 Série 1264	70,80	70,78	
8.1265 Série 1265	180,08	180,03	
8.1266 Série 1266	205,87	205,81	
8.1267 Série 1267	66,91	66,89	
8.1268 Série 1268	90,07	90,04	
8.1269 Série 1269	90,40	90,37	
8.1270 Série 1270	30,88	30,87	
8.1271 Série 1271	171,00	171,00	
8.1272 Série 1272	98,25	98,26	
8.1273 Série 1273	19,65	19,65	
8.1274 Série 1274	257,35	257,27	
8.1275 Série 1275	394,43	394,50	
8.1276 Série 1276	89,77	89,77	
8.1277 Série 1277	12,87	12,86	
8.1278 Série 1278	514,31	514,31	
8.1279 Série 1279	-	-	
8.1280 Série 1280	84,28	84,25	
8.1281 Série 1281	261,88	261,90	
8.1282 Série 1282	125,39	125,35	
8.1283 Série 1283	227,64	227,56	
8.1284 Série 1284	121,77	121,78	
8.1285 Série 1285	126,04	126,00	
8.1286 Série 1286	430,55	430,55	
8.1287 Série 1287	66,54	66,54	
8.1288 Série 1288	526,01	525,84	
8.1289 Série 1289	-	-	
8.1291 Série 1291	967,13	966,83	
8.1292 Série 1292	567,16	566,98	
8.1293 Série 1293	192,91	192,85	
8.1294 Série 1294	385,82	385,70	
8.1295 Série 1295	45,83	45,83	
8.1296 Série 1296	154,33	154,28	
8.1297 Série 1297	1.200,32	1.200,32	
8.1298 Série 1298	90,03	90,00	
8.1299 Série 1299	91,33	91,33	
8.1300 Série 1300	130,47	130,47	
8.1301 Série 1301	138,90	138,85	
8.1302 Série 1302	391,41	391,41	
8.1303 Série 1303	88,69	88,66	
8.1304 Série 1304	6.594,21	6.595,79	
8.1305 Série 1305	351,10	350,99	
8.1306 Série 1306	135,04	135,00	

8.1307 Série 1307	65,47	65,48	
8.1308 Série 1308	19,29	19,29	
8.1309 Série 1309	1.435,17	1.435,17	
8.1310 Série 1310	28,81	28,81	
8.1311 Série 1311	25,46	25,46	
8.1312 Série 1312	262,82	262,86	
8.1313 Série 1313	-	-	
8.1314 Série 1314	260,94	260,94	
8.1315 Série 1315	99,42	99,42	
8.1316 Série 1316	122,18	122,14	
8.1317 Série 1317	994,09	993,77	
8.1318 Série 1318	-	-	
8.1319 Série 1319	117,42	117,42	
8.1320 Série 1320	302,23	302,13	
8.1321 Série 1321	288,27	288,27	
8.1322 Série 1322	83,60	83,57	
8.1323 Série 1323	2.626,89	2.627,32	
8.1324 Série 1324	192,81	192,75	
8.1325 Série 1325	652,02	652,02	
8.1326 Série 1326	196,31	196,33	
8.1327 Série 1327	13,09	13,09	
8.1328 Série 1328	127,26	127,22	
8.1329 Série 1329	89,98	89,95	
8.1330 Série 1330	115,69	115,65	
8.1331 Série 1331	65,44	65,44	
8.1332 Série 1332	965,85	965,92	
8.1333 Série 1333	385,63	385,50	
8.1334 Série 1334	327,39	327,43	
8.1335 Série 1335	86,07	86,07	
8.1336 Série 1336	59,13	59,11	
8.1337 Série 1337	628,20	628,25	
8.1338 Série 1338	76,12	76,10	
8.1339 Série 1339	257,08	257,00	
8.1340 Série 1340	173,22	173,16	
8.1341 Série 1341	655,54	655,62	
8.1342 Série 1342	391,21	391,21	
8.1343 Série 1343	69,80	69,78	
8.1344 Série 1344	199,24	199,18	
8.1345 Série 1345	93,10	93,07	
8.1346 Série 1346	205,67	205,60	
8.1347 Série 1347	642,71	642,51	
8.1348 Série 1348	1.156,88	1.156,51	
8.1349 Série 1349	247,77	247,77	
8.1350 Série 1350	789,49	789,64	
8.1351 Série 1351	193,65	193,65	
8.1352 Série 1352	68,13	68,11	
8.1353 Série 1353	1.220,40	1.220,59	
8.1354 Série 1354	-	-	
8.1355 Série 1355	926,18	925,88	
8.1356 Série 1356	525,38	525,46	
8.1357 Série 1357	-	-	
8.1358 Série 1358	-	-	
8.1359 Série 1359	130,40	130,40	
8.1360 Série 1360	-	-	
8.1361 Série 1361	797,72	798,01	
8.1362 Série 1362	306,69	306,74	
8.1363 Série 1363	221,57	221,57	
8.1364 Série 1364	214,94	214,97	
8.1365 Série 1365	129,76	129,72	

8.1366 Série 1366	62,83	62,81	
8.1367 Série 1367	1.962,12	1.962,28	
8.1368 Série 1368	70,66	70,64	
8.1369 Série 1369	327,24	327,13	
8.1370 Série 1370	89,93	89,93	
8.1371 Série 1371	77,09	77,06	
8.1372 Série 1372	69,38	69,36	
8.1373 Série 1373	256,96	256,88	
8.1374 Série 1374	140,04	140,00	
8.1375 Série 1375	423,98	423,85	
8.1376 Série 1376	313,94	313,96	
8.1377 Série 1377	70,38	70,38	
8.1378 Série 1378	364,75	364,64	
8.1379 Série 1379	128,48	128,44	
8.1380 Série 1380	497,06	497,10	
8.1381 Série 1381	365,44	365,32	
8.1382 Série 1382	459,65	459,73	
8.1383 Série 1383	473,20	473,28	
8.1384 Série 1384	194,00	193,94	
8.1385 Série 1385	321,20	321,10	
8.1386 Série 1386	71,68	71,68	
8.1387 Série 1387	585,61	585,71	
8.1388 Série 1388	385,44	385,32	
8.1389 Série 1389	332,36	332,36	
8.1390 Série 1390	139,13	139,09	
8.1391 Série 1391	1.983,34	1.983,97	
8.1392 Série 1392	912,36	912,36	
8.1393 Série 1393	-	-	
8.1394 Série 1394	563,60	563,41	
8.1395 Série 1395	130,34	130,34	
8.1396 Série 1396	656,07	656,18	
8.1397 Série 1397	321,02	320,91	
8.1398 Série 1398	91,19	91,19	
8.1399 Série 1399	169,35	169,35	
8.1400 Série 1400	192,61	192,55	
8.1401 Série 1401	34,93	34,92	
8.1402 Série 1402	256,82	256,73	
8.1403 Série 1403	513,63	513,46	
8.1404 Série 1404	385,22	385,10	
8.1405 Série 1405	185,40	185,34	
8.1406 Série 1406	97,59	97,56	
8.1407 Série 1407	142,02	141,97	
8.1408 Série 1408	142,53	142,48	
8.1409 Série 1409	443,01	442,86	
8.1410 Série 1410	65,37	65,38	
8.1411 Série 1411	526,47	526,30	
8.1412 Série 1412	474,60	474,63	
8.1413 Série 1413	1.288,71	1.288,39	
8.1414 Série 1414	130,74	130,75	
8.1415 Série 1415	227,98	227,98	
8.1416 Série 1416	100,16	100,13	
8.1417 Série 1417	115,57	115,53	
8.1418 Série 1418	394,55	394,55	
8.1419 Série 1419	173,35	173,29	
8.1420 Série 1420	138,09	138,09	
8.1421 Série 1421	83,46	83,44	
8.1422 Série 1422	921,81	922,04	
8.1423 Série 1423	642,04	641,83	
8.1424 Série 1424	91,52	91,53	

8.1425 Série 1425	1.312,14	1.312,35	
8.1426 Série 1426	77,04	77,02	
8.1427 Série 1427	256,68	256,60	
8.1428 Série 1428	3.553,76	3.554,64	
8.1429 Série 1429	320,85	320,75	
8.1430 Série 1430	78,12	78,12	
8.1431 Série 1431	84,71	84,68	
8.1432 Série 1432	72,62	72,63	
8.1433 Série 1433	183,76	183,78	
8.1434 Série 1434	325,99	325,88	
8.1435 Série 1435	112,74	112,71	
8.1436 Série 1436	65,45	65,43	
8.1437 Série 1437	130,21	130,21	
8.1438 Série 1438	102,67	102,64	
8.1439 Série 1439	513,37	513,20	
8.1440 Série 1440	296,47	296,37	
8.1441 Série 1441	70,59	70,56	
8.1442 Série 1442	192,51	192,44	
8.1443 Série 1443	130,21	130,21	
8.1444 Série 1444	522,70	522,74	
8.1445 Série 1445	-	-	
8.1446 Série 1446	117,61	117,62	
8.1447 Série 1447	141,56	141,51	
8.1448 Série 1448	105,84	105,81	
8.1449 Série 1449	-	-	
8.1450 Série 1450	89,84	89,81	
8.1451 Série 1451	147,59	147,54	
8.1452 Série 1452	156,58	156,53	
8.1453 Série 1453	-	-	
8.1454 Série 1454	525,45	525,54	
8.1455 Série 1455	75,51	75,52	
8.1456 Série 1456	467,00	466,84	
8.1458 Série 1458	442,47	442,47	
8.1459 Série 1459	195,21	195,21	
8.1460 Série 1460	256,55	256,47	
8.1461 Série 1461	210,39	210,32	
8.1462 Série 1462	390,42	390,42	
8.1463 Série 1463	205,24	205,17	
8.1464 Série 1464	857,49	857,21	
8.1465 Série 1465	71,83	71,81	
8.1466 Série 1466	261,22	261,24	
8.1467 Série 1467	224,48	224,41	
8.1468 Série 1468	404,07	403,94	
8.1469 Série 1469	192,41	192,35	
8.1470 Série 1470	76,97	76,94	
8.1471 Série 1471	372,00	371,88	
8.1472 Série 1472	297,60	297,50	
8.1473 Série 1473	161,63	161,57	
8.1474 Série 1474	160,35	160,29	
8.1475 Série 1475	109,03	109,00	
8.1476 Série 1476	192,32	192,32	
8.1477 Série 1477	169,18	169,18	
8.1478 Série 1478	256,55	256,47	
8.1479 Série 1479	3.696,68	3.697,59	
8.1480 Série 1480	391,83	391,87	
8.1481 Série 1481	2.418,44	2.418,84	
8.1482 Série 1482	1.740,76	1.741,04	
8.1484 Série 1484	36,93	36,91	
8.1485 Série 1485	391,63	391,66	

8.1486 Série 1486	2.157,00	2.157,18	
8.1487 Série 1487	833,39	833,11	
8.1488 Série 1488	-	-	
8.1489 Série 1489	338,19	338,19	
8.1490 Série 1490	692,35	692,12	
8.1491 Série 1491	1.128,28	1.127,91	
8.1492 Série 1492	256,43	256,34	
8.1493 Série 1493	320,53	320,43	
8.1494 Série 1494	256,43	256,34	
8.1495 Série 1495	153,86	153,81	
8.1496 Série 1496	133,98	133,98	
8.1497 Série 1497	195,11	195,11	
8.1498 Série 1498	108,98	108,95	
8.1499 Série 1499	205,14	205,07	
8.1500 Série 1500	948,78	948,47	
8.1501 Série 1501	131,01	131,03	
8.1502 Série 1502	478,63	478,63	
8.1503 Série 1503	38,46	38,45	
8.1504 Série 1504	52,22	52,22	
8.1505 Série 1505	448,75	448,60	
8.1506 Série 1506	104,06	104,06	
8.1508 Série 1508	2.935,60	2.936,33	
8.1509 Série 1509	-	-	
8.1510 Série 1510	3.944,57	3.945,55	
8.1511 Série 1511	65,04	65,04	
8.1512 Série 1512	-	-	
8.1513 Série 1513	512,85	512,68	
8.1514 Série 1514	96,16	96,13	
8.1515 Série 1515	182,76	182,77	
8.1516 Série 1516	71,80	71,78	
8.1517 Série 1517	391,63	391,66	
8.1518 Série 1518	333,36	333,25	
8.1520 Série 1520	70,52	70,49	
8.1521 Série 1521	282,07	281,98	
8.1523 Série 1523	315,39	315,42	
8.1524 Série 1524	-	-	
8.1525 Série 1525	225,55	225,47	
8.1526 Série 1526	299,02	299,02	
8.1527 Série 1527	358,82	358,70	
8.1528 Série 1528	100,36	100,36	
8.1529 Série 1529	713,15	713,27	
8.1530 Série 1530	774,45	774,33	
8.1531 Série 1531	64,08	64,05	
8.1532 Série 1532	800,99	801,13	
8.1533 Série 1533	-	-	
8.1534 Série 1534	897,06	896,76	
8.1535 Série 1535	1.304,77	1.304,88	
8.1536 Série 1536	64,08	64,05	
8.1537 Série 1537	585,03	585,03	
8.1538 Série 1538	1.571,34	1.571,60	
8.1539 Série 1539	153,78	153,73	
8.1540 Série 1540	65,00	65,00	
8.1541 Série 1541	339,24	339,26	
8.1542 Série 1542	137,00	137,01	
8.1543 Série 1543	1.309,45	1.309,67	
8.1544 Série 1544	65,00	65,00	
8.1545 Série 1545	521,90	521,94	
8.1546 Série 1546	252,08	251,99	
8.1547 Série 1547	70,20	70,20	

8.1548 Série 1548	383,52	383,52	
8.1549 Série 1549	260,01	260,01	
8.1550 Série 1550	384,45	384,33	
8.1551 Série 1551	640,76	640,54	
8.1552 Série 1552	278,09	278,00	
8.1553 Série 1553	2.891,17	2.891,89	
8.1554 Série 1554	657,08	657,25	
8.1555 Série 1555	224,26	224,19	
8.1556 Série 1556	1.028,88	1.028,63	
8.1557 Série 1557	4.597,44	4.598,60	
8.1558 Série 1558	384,24	384,11	
8.1559 Série 1559	640,40	640,18	
8.1560 Série 1560	64,97	64,97	
8.1561 Série 1561	192,12	192,05	
8.1562 Série 1562	147,29	147,24	
8.1563 Série 1563	320,20	320,09	
8.1564 Série 1564	129,94	129,94	
8.1565 Série 1565	132,00	131,95	
8.1566 Série 1566	642,71	642,55	
8.1567 Série 1567	312,51	312,41	
8.1568 Série 1568	512,32	512,14	
8.1569 Série 1569	256,16	256,07	
8.1570 Série 1570	233,07	233,07	
8.1571 Série 1571	169,53	169,55	
8.1572 Série 1572	324,85	324,85	
8.1573 Série 1573	500,01	499,84	
8.1574 Série 1574	409,85	409,72	
8.1575 Série 1575	153,69	153,64	
8.1576 Série 1576	393,71	393,74	
8.1577 Série 1577	-	-	
8.1578 Série 1578	640,40	640,18	
8.1579 Série 1579	49.525,60	49.544,33	
8.1580 Série 1580	163,56	163,51	
8.1581 Série 1581	259,88	259,88	
8.1582 Série 1582	151,85	151,80	
8.1583 Série 1583	326,03	326,05	
8.1584 Série 1584	-	-	
8.1585 Série 1585	67,88	67,86	
8.1586 Série 1586	162,66	162,61	
8.1587 Série 1587	208,55	208,57	
8.1588 Série 1588	115,12	115,14	
8.1589 Série 1589	22.215,92	22.224,37	
8.1590 Série 1590	256,03	255,94	
8.1591 Série 1591	89,61	89,58	
8.1592 Série 1592	108,81	108,77	
8.1593 Série 1593	43,01	43,02	
8.1594 Série 1594	655,23	655,06	
8.1595 Série 1595	192,02	191,96	
8.1596 Série 1596	3.910,35	3.910,68	
8.1597 Série 1597	159,75	159,75	
8.1598 Série 1598	250,91	250,82	
8.1599 Série 1599	166,42	166,36	
8.1600 Série 1600	129,29	129,25	
8.1601 Série 1601	556,93	557,12	
8.1602 Série 1602	1.088,12	1.087,75	
8.1603 Série 1603	77,53	77,50	
8.1604 Série 1604	256,03	255,94	
8.1605 Série 1605	3.938,67	3.939,67	
8.1606 Série 1606	238,75	238,66	

8.1607 Série 1607	2.625,78	2.626,45	
8.1608 Série 1608	1.702,82	1.703,18	
8.1609 Série 1609	519,24	519,24	
8.1610 Série 1610	64,90	64,90	
8.1611 Série 1611	3.938,46	3.939,47	
8.1612 Série 1612	127,95	127,90	
8.1613 Série 1613	665,73	665,73	
8.1614 Série 1614	129,81	129,81	
8.1615 Série 1615	75,49	75,46	
8.1616 Série 1616	165,90	165,90	
8.1617 Série 1617	383,84	383,71	
8.1618 Série 1618	362,41	362,29	
8.1619 Série 1619	83,47	83,45	
8.1620 Série 1620	156,33	156,35	
8.1621 Série 1621	134,35	134,30	
8.1622 Série 1622	319,87	319,76	
8.1623 Série 1623	422,23	422,09	
8.1624 Série 1624	1.316,98	1.317,42	
8.1625 Série 1625	294,28	294,18	
8.1626 Série 1626	170,57	170,58	
8.1627 Série 1627	639,74	639,52	
8.1628 Série 1628	279,09	279,09	
8.1629 Série 1629	32.977,07	32.988,28	
8.1630 Série 1630	5.258,40	5.259,97	
8.1631 Série 1631	0,13	0,13	
8.1633 Série 1633	389,23	389,23	
8.1634 Série 1634	396,45	396,31	
8.1635 Série 1635	1.312,89	1.313,22	
8.1636 Série 1636	260,41	260,43	
8.1637 Série 1637	256,50	256,41	
8.1638 Série 1638	76,73	76,71	
8.1639 Série 1639	262,31	262,38	
8.1640 Série 1640	255,77	255,68	
8.1641 Série 1641	130,21	130,22	
8.1642 Série 1642	-	-	
8.1643 Série 1643	115,10	115,06	
8.1644 Série 1644	3.817,21	3.818,51	
8.1645 Série 1645	2.623,09	2.623,76	
8.1646 Série 1646	77,85	77,85	
8.1647 Série 1647	1.442,70	1.443,07	
8.1648 Série 1648	153,46	153,41	
8.1649 Série 1649	269,53	269,46	
8.1650 Série 1650	191,83	191,76	
8.1651 Série 1651	1.311,54	1.311,88	
8.1652 Série 1652	6.557,72	6.559,39	
8.1653 Série 1653	524,62	524,75	
8.1654 Série 1654	327,89	327,97	
8.1655 Série 1655	77,85	77,85	
8.1656 Série 1656	45,14	45,13	
8.1657 Série 1657	511,54	511,37	
8.1658 Série 1658	-	-	
8.1659 Série 1659	319,71	319,61	
8.1660 Série 1660	127,82	127,78	
8.1661 Série 1661	325,36	325,39	
8.1662 Série 1662	999,31	998,97	
8.1663 Série 1663	129,68	129,68	
8.1664 Série 1664	390,44	390,47	
8.1665 Série 1665	-	-	
8.1666 Série 1666	623,58	623,37	

8.1667 Série 1667	242,50	242,50	
8.1668 Série 1668	5.252,88	5.254,44	
8.1669 Série 1669	369,58	369,58	
8.1670 Série 1670	989,44	989,44	
8.1671 Série 1671	527,91	527,73	
8.1672 Série 1672	77,81	77,81	
8.1673 Série 1673	813,41	813,48	
8.1674 Série 1674	340,01	339,89	
8.1675 Série 1675	132,27	132,27	
8.1676 Série 1676	170,01	169,95	
8.1677 Série 1677	-	-	
8.1678 Série 1678	260,29	260,31	
8.1679 Série 1679	2.181,27	2.181,64	
8.1680 Série 1680	72,36	72,34	
8.1681 Série 1681	86,47	86,44	
8.1682 Série 1682	1.418,43	1.418,79	
8.1683 Série 1683	1.466,53	1.466,03	
8.1684 Série 1684	140,61	140,56	
8.1685 Série 1685	255,65	255,56	
8.1686 Série 1686	278,58	278,58	
8.1687 Série 1687	149,13	149,13	
8.1688 Série 1688	346,50	346,55	
8.1689 Série 1689	259,36	259,36	
8.1690 Série 1690	450,16	450,20	
8.1691 Série 1691	293,99	293,89	
8.1692 Série 1692	702,95	702,72	
8.1693 Série 1693	319,56	319,45	
8.1694 Série 1694	78,33	78,35	
8.1695 Série 1695	506,86	506,95	
8.1696 Série 1696	105,70	105,72	
8.1697 Série 1697	137,97	137,92	
8.1698 Série 1698	191,63	191,56	
8.1699 Série 1699	224,13	224,05	
8.1700 Série 1700	129,61	129,61	
8.1701 Série 1701	919,66	919,96	
8.1702 Série 1702	777,67	777,67	
8.1703 Série 1703	-	-	
8.1704 Série 1704	6.622,95	6.624,67	
8.1705 Série 1705	511,01	510,83	
8.1706 Série 1706	268,28	268,19	
8.1707 Série 1707	142,57	142,57	
8.1708 Série 1708	1.494,69	1.494,18	
8.1709 Série 1709	135,42	135,37	
8.1710 Série 1710	1.048,25	1.048,53	
8.1711 Série 1711	76,65	76,62	
8.1712 Série 1712	702,63	702,39	
8.1713 Série 1713	129,61	129,61	
8.1714 Série 1714	293,83	293,73	
8.1715 Série 1715	7.750,14	7.752,81	
8.1716 Série 1716	845,53	845,60	
8.1717 Série 1717	71,29	71,29	
8.1718 Série 1718	715,41	715,16	
8.1719 Série 1719	146,46	146,46	
8.1720 Série 1720	1.287,04	1.287,15	
8.1721 Série 1721	1.899,86	1.900,35	
8.1722 Série 1722	68,69	68,69	
8.1723 Série 1723	5.170,84	5.172,84	
8.1724 Série 1724	114,98	114,94	
8.1725 Série 1725	127,75	127,71	

8.1726 Série 1726	39,02	39,03	
8.1727 Série 1727	85,59	85,56	
8.1728 Série 1728	550,85	550,85	
8.1729 Série 1729	650,40	650,46	
8.1730 Série 1730	146,74	146,74	
8.1731 Série 1731	1.310,05	1.310,38	
8.1732 Série 1732	13.146,37	13.150,94	
8.1733 Série 1733	569,31	569,36	
8.1734 Série 1734	962,38	962,46	
8.1735 Série 1735	497,98	497,80	
8.1736 Série 1736	165,99	165,93	
8.1737 Série 1737	94,49	94,45	
8.1738 Série 1738	191,53	191,46	
8.1739 Série 1739	1.220,04	1.220,25	
8.1740 Série 1740	64,77	64,77	
8.1742 Série 1742	127,69	127,64	
8.1743 Série 1743	473,47	473,31	
8.1744 Série 1744	146,84	146,79	
8.1745 Série 1745	694,37	694,37	
8.1746 Série 1746	75,01	75,01	
8.1747 Série 1747	561,82	561,62	
8.1748 Série 1748	707,15	706,96	
8.1749 Série 1749	384,45	384,35	
8.1750 Série 1750	650,08	650,13	
8.1751 Série 1751	650,08	650,13	
8.1753 Série 1753	84,27	84,24	
8.1754 Série 1754	640,74	640,58	
8.1755 Série 1755	195,02	195,04	
8.1756 Série 1756	114,92	114,88	
8.1757 Série 1757	5.247,81	5.249,41	
8.1758 Série 1758	228,27	228,27	
8.1759 Série 1759	260,26	260,26	
8.1760 Série 1760	2.605,38	2.605,15	
8.1761 Série 1761	255,24	255,15	
8.1762 Série 1762	153,14	153,09	
8.1763 Série 1763	148,90	148,90	
8.1764 Série 1764	75,30	75,27	
8.1765 Série 1765	191,43	191,36	
8.1766 Série 1766	255,24	255,15	
8.1767 Série 1767	901,00	900,69	
8.1768 Série 1768	22,97	22,96	
8.1769 Série 1769	134,19	134,19	
8.1770 Série 1770	367,17	367,04	
8.1771 Série 1771	65,25	65,25	
8.1772 Série 1772	-	-	
8.1773 Série 1773	280,77	280,67	
8.1774 Série 1774	510,48	510,31	
8.1775 Série 1775	194,92	194,94	
8.1776 Série 1776	51,79	51,79	
8.1777 Série 1777	67,64	67,62	
8.1778 Série 1778	142,94	142,89	
8.1779 Série 1779	163,35	163,30	
8.1780 Série 1780	150,20	150,20	
8.1781 Série 1781	2.010,99	2.010,64	
8.1782 Série 1782	194,22	194,22	
8.1783 Série 1783	131,37	131,41	
8.1784 Série 1784	102,10	102,06	
8.1785 Série 1785	209,38	209,30	
8.1787 Série 1787	574,29	574,09	

8.1788 Série 1788	388,44	388,44	
8.1791 Série 1791	337,56	337,44	
8.1792 Série 1792	243,76	243,67	
8.1793 Série 1793	1.080,62	1.080,72	
8.1794 Série 1794	626,54	626,71	
8.1795 Série 1795	614,62	614,78	
8.1796 Série 1796	928,63	928,30	
8.1797 Série 1797	-	-	
8.1798 Série 1798	-	-	
8.1799 Série 1799	2.296,06	2.295,25	
8.1800 Série 1800	261,50	261,40	
8.1801 Série 1801	950,31	949,98	
8.1802 Série 1802	757,49	757,23	
8.1803 Série 1803	389,65	389,68	
8.1805 Série 1805	223,89	223,89	
8.1806 Série 1806	-	-	
8.1807 Série 1807	127,56	127,51	
8.1808 Série 1808	76,54	76,51	
8.1809 Série 1809	656,49	656,72	
8.1810 Série 1810	382,68	382,54	
8.1811 Série 1811	537,43	537,24	
8.1812 Série 1812	984,59	984,76	
8.1813 Série 1813	385,57	385,64	
8.1814 Série 1814	382,68	382,54	
8.1815 Série 1815	89,29	89,26	
8.1816 Série 1816	-	-	
8.1817 Série 1817	110,21	110,17	
8.1818 Série 1818	74,54	74,54	
8.1819 Série 1819	727,15	726,96	
8.1820 Série 1820	63,78	63,76	
8.1821 Série 1821	392,47	392,57	
8.1822 Série 1822	194,12	194,12	
8.1823 Série 1823	259,72	259,77	
8.1824 Série 1824	318,90	318,79	
8.1825 Série 1825	78,17	78,18	
8.1826 Série 1826	76,50	76,47	
8.1827 Série 1827	89,57	89,55	
8.1828 Série 1828	71,66	71,64	
8.1829 Série 1829	83,24	83,25	
8.1830 Série 1830	91,20	91,22	
8.1831 Série 1831	389,45	389,48	
8.1832 Série 1832	102,37	102,34	
8.1833 Série 1833	276,81	276,81	
8.1834 Série 1834	65,14	65,15	
8.1835 Série 1835	203,24	203,28	
8.1836 Série 1836	91,20	91,22	
8.1837 Série 1837	882,72	882,79	
8.1838 Série 1838	63,98	63,96	
8.1839 Série 1839	56,02	56,03	
8.1840 Série 1840	127,50	127,45	
8.1841 Série 1841	-	-	
8.1842 Série 1842	187,76	187,70	
8.1843 Série 1843	258,70	258,70	
8.1844 Série 1844	140,25	140,20	
8.1845 Série 1845	637,48	637,26	
8.1846 Série 1846	2.003,36	2.003,89	
8.1847 Série 1847	258,70	258,70	
8.1848 Série 1848	2.586,97	2.586,97	
8.1849 Série 1849	653,31	653,08	

8.1850 Série 1850	509,99	509,81	
8.1851 Série 1851	521,14	521,23	
8.1852 Série 1852	168,30	168,24	
8.1853 Série 1853	78,17	78,18	
8.1854 Série 1854	146,62	146,57	
8.1855 Série 1855	155,22	155,22	
8.1856 Série 1856	155,22	155,22	
8.1857 Série 1857	54,95	54,93	
8.1858 Série 1858	82,87	82,84	
8.1859 Série 1859	2.280,06	2.280,06	
8.1860 Série 1860	517,39	517,39	
8.1861 Série 1861	-	-	
8.1862 Série 1862	107,36	107,36	
8.1863 Série 1863	39,09	39,09	
8.1864 Série 1864	19,19	19,19	
8.1865 Série 1865	4.364,60	4.365,36	
8.1866 Série 1866	259,63	259,66	
8.1867 Série 1867	119,59	119,55	
8.1868 Série 1868	160,84	160,85	
8.1869 Série 1869	13.929,84	13.934,70	
8.1870 Série 1870	2.621,03	2.621,83	
8.1871 Série 1871	13.075,56	13.078,98	
8.1872 Série 1872	194,02	194,02	
8.1873 Série 1873	145,11	145,06	
8.1874 Série 1874	391,56	391,65	
8.1875 Série 1875	52,11	52,12	
8.1876 Série 1876	2.876,30	2.877,03	
8.1877 Série 1877	12,80	12,79	
8.1878 Série 1878	64,67	64,67	
8.1879 Série 1879	446,24	446,08	
8.1880 Série 1880	5.801,47	5.802,99	
8.1881 Série 1881	5.474,46	5.475,89	
8.1882 Série 1882	277,68	277,59	
8.1883 Série 1883	124,95	124,90	
8.1884 Série 1884	-	-	
8.1885 Série 1885	130,80	130,81	
8.1886 Série 1886	254,85	254,76	
8.1887 Série 1887	254,85	254,76	
8.1888 Série 1888	15,35	15,34	
8.1889 Série 1889	-	-	
8.1890 Série 1890	168,07	168,07	
8.1891 Série 1891	1.989,51	1.989,86	
8.1892 Série 1892	-	-	
8.1893 Série 1893	855,02	854,72	
8.1894 Série 1894	555,51	555,58	
8.1895 Série 1895	25,58	25,57	
8.1896 Série 1896	-	-	
8.1897 Série 1897	306,93	306,85	
8.1898 Série 1898	868,03	868,11	
8.1899 Série 1899	66,41	66,43	
8.1900 Série 1900	66,65	66,65	
8.1901 Série 1901	-	-	
8.1902 Série 1902	88,17	88,17	
8.1903 Série 1903	77,57	77,57	
8.1904 Série 1904	64,64	64,64	
8.1905 Série 1905	2.303,77	2.304,79	
8.1906 Série 1906	57,30	57,31	
8.1907 Série 1907	301,40	301,41	
8.1908 Série 1908	129,28	129,28	

8.1909 Série 1909	480,44	480,27	
8.1910 Série 1910	517,13	517,13	
8.1911 Série 1911	64,64	64,64	
8.1912 Série 1912	79,96	79,93	
8.1913 Série 1913	117,20	117,22	
8.1914 Série 1914	6.888,63	6.890,46	
8.1915 Série 1915	3.153,44	3.154,28	
8.1916 Série 1916	136,34	136,30	
8.1917 Série 1917	-	-	
8.1918 Série 1918	1.871,02	1.871,36	
8.1919 Série 1919	6.136,25	6.138,59	
8.1920 Série 1920	103,43	103,43	
8.1921 Série 1921	480,51	480,55	
8.1922 Série 1922	114,68	114,64	
8.1923 Série 1923	496,40	496,45	
8.1925 Série 1925	4.130,86	4.132,33	
8.1926 Série 1926	503,72	503,83	
8.1927 Série 1927	363,78	363,83	
8.1928 Série 1928	6.534,13	6.535,87	
8.1929 Série 1929	206,81	206,81	
8.1930 Série 1930	52,06	52,07	
8.1931 Série 1931	213,21	213,21	
8.1932 Série 1932	350,24	350,11	
8.1933 Série 1933	32,54	32,54	
8.1934 Série 1934	272,55	272,45	
8.1935 Série 1935	114,62	114,58	
8.1936 Série 1936	255,64	255,58	
8.1937 Série 1937	636,80	636,57	
8.1938 Série 1938	184,67	184,61	
8.1939 Série 1939	38,35	38,34	
8.1940 Série 1940	260,31	260,36	
8.1941 Série 1941	181,56	181,58	
8.1942 Série 1942	1.301,56	1.301,80	
8.1943 Série 1943	71,07	71,07	
8.1944 Série 1944	64,61	64,61	
8.1945 Série 1945	453,15	453,19	
8.1946 Série 1946	66,22	66,22	
8.1947 Série 1947	15,34	15,33	
8.1948 Série 1948	127,36	127,31	
8.1949 Série 1949	324,22	324,25	
8.1950 Série 1950	2.547,20	2.546,29	
8.1951 Série 1951	203,78	203,70	
8.1952 Série 1952	1.461,66	1.461,92	
8.1953 Série 1953	156,75	156,80	
8.1954 Série 1954	1.306,31	1.306,66	
8.1955 Série 1955	97,14	97,12	
8.1956 Série 1956	-	-	
8.1957 Série 1957	881,74	881,98	
8.1958 Série 1958	594,46	594,51	
8.1959 Série 1959	783,77	783,98	
8.1960 Série 1960	881,74	881,98	
8.1961 Série 1961	6.543,26	6.545,30	
8.1962 Série 1962	63,91	63,89	
8.1963 Série 1963	655,51	655,74	
8.1964 Série 1964	5.928,26	5.929,86	
8.1965 Série 1965	3.252,23	3.252,81	
8.1966 Série 1966	650,46	650,58	
8.1967 Série 1967	65,05	65,06	
8.1968 Série 1968	-	-	

8.1969 Série 1969	241,86	241,77	
8.1970 Série 1970	190,94	190,87	
8.1971 Série 1971	76,38	76,35	
8.1972 Série 1972	127,76	127,72	
8.1973 Série 1973	729,09	729,16	
8.1974 Série 1974	3.818,84	3.817,47	
8.1975 Série 1975	70,27	70,25	
8.1976 Série 1976	-	-	
8.1977 Série 1977	127,29	127,25	
8.1978 Série 1978	324,05	324,08	
8.1979 Série 1979	127,29	127,25	
8.1980 Série 1980	-	-	
8.1981 Série 1981	433,28	433,35	
8.1982 Série 1982	178,00	178,00	
8.1983 Série 1983	64,58	64,58	
8.1984 Série 1984	513,65	513,70	
8.1985 Série 1985	907,34	907,42	
8.1986 Série 1986	193,73	193,73	
8.1987 Série 1987	404,42	404,45	
8.1988 Série 1988	1.040,72	1.040,91	
8.1989 Série 1989	780,54	780,68	
8.1990 Série 1990	-	-	
8.1991 Série 1991	260,18	260,23	
8.1992 Série 1992	191,63	191,58	
8.1993 Série 1993	-	-	
8.1994 Série 1994	572,83	572,62	
8.1995 Série 1995	165,48	165,42	
8.1996 Série 1996	302,86	302,86	
8.1997 Série 1997	389,37	389,42	
8.1998 Série 1998	284,05	284,05	
8.1999 Série 1999	1.182,47	1.182,57	
8.2000 Série 2000	2.226,49	2.227,29	
8.2001 Série 2001	1,35	1,35	
8.2002 Série 2002	589,37	589,58	
8.2003 Série 2003	791,18	791,32	
8.2004 Série 2004	-	-	
8.2005 Série 2005	83,91	83,91	
8.2006 Série 2006	117,02	117,04	
8.2007 Série 2007	1.276,93	1.276,59	
8.2008 Série 2008	95,42	95,39	
8.2009 Série 2009	203,57	203,50	
8.2010 Série 2010	127,23	127,19	
8.2011 Série 2011	774,81	774,81	
8.2012 Série 2012	86,52	86,49	
8.2013 Série 2013	2.581,73	2.581,73	
8.2014 Série 2014	12,77	12,77	
8.2015 Série 2015	1.545,98	1.546,25	
8.2016 Série 2016	69,98	69,95	
8.2017 Série 2017	647,77	647,82	
8.2018 Série 2018	65,01	65,02	
8.2019 Série 2019	650,12	650,23	
8.2020 Série 2020	13,00	13,00	
8.2022 Série 2022	83,34	83,31	
8.2023 Série 2023	63,62	63,59	
8.2024 Série 2024	190,84	190,78	
8.2026 Série 2026	26,00	26,01	
8.2027 Série 2027	64,54	64,54	
8.2028 Série 2028	461,59	461,67	
8.2030 Série 2030	508,68	508,50	

8.2031 Série 2031	-	-
8.2032 Série 2032	260,62	260,68
8.2033 Série 2033	222,55	222,47
8.2034 Série 2034	2.373,75	2.374,39
8.2035 Série 2035	520,29	520,38
8.2036 Série 2036	89,02	88,99
8.2037 Série 2037	190,76	190,69
8.2038 Série 2038	12,76	12,76
8.2039 Série 2039	20,79	20,80
8.2040 Série 2040	157,41	157,41
8.2041 Série 2041	129,02	129,02
8.2042 Série 2042	1.857,90	1.857,90
8.2043 Série 2043	330,64	330,53
8.2044 Série 2044	142,76	142,76
8.2045 Série 2045	674,55	674,64
8.2046 Série 2046	76,30	76,28
8.2047 Série 2047	57,43	57,42
8.2048 Série 2048	317,93	317,81
8.2049 Série 2049	727,49	727,30
8.2050 Série 2050	323,72	323,75
8.2051 Série 2051	696,71	696,71
8.2052 Série 2052	2.209,25	2.209,65
8.2053 Série 2053	64,74	64,75
8.2054 Série 2054	13,00	13,00
8.2055 Série 2055	32,49	32,49
8.2056 Série 2056	246,82	246,84
8.2058 Série 2058	452,98	453,02
8.2059 Série 2059	2.607,30	2.608,01
8.2060 Série 2060	116,48	116,49
8.2061 Série 2061	652,20	652,26
8.2062 Série 2062	64,48	64,48
8.2063 Série 2063	451,34	451,34
8.2064 Série 2064	138,26	138,21
8.2065 Série 2065	108,03	108,00
8.2066 Série 2066	399,76	399,76
8.2067 Série 2067	762,60	762,32
8.2068 Série 2068	78,80	78,77
8.2069 Série 2069	1.298,93	1.299,17
8.2070 Série 2070	1,20	1,20
8.2071 Série 2071	1.175,11	1.175,53
8.2072 Série 2072	340,63	340,50
8.2073 Série 2073	63,55	63,53
8.2074 Série 2074	120,74	120,70
8.2075 Série 2075	90,34	90,31
8.2076 Série 2076	1.363,44	1.363,69
8.2077 Série 2077	340,43	340,43
8.2078 Série 2078	128,89	128,89
8.2079 Série 2079	127,03	126,99
8.2080 Série 2080	40,65	40,64
8.2081 Série 2081	853,38	853,38
8.2082 Série 2082	115,06	115,02
8.2083 Série 2083	386,67	386,67
8.2084 Série 2084	1.298,85	1.299,08
8.2085 Série 2085	-	-
8.2086 Série 2086	-	-
8.2087 Série 2087	342,99	342,87
8.2088 Série 2088	452,40	452,40
8.2089 Série 2089	2.357,83	2.358,69
8.2090 Série 2090	101,63	101,59

8.2091 Série 2091	908,79	908,96	
8.2092 Série 2092	423,49	423,57	
8.2093 Série 2093	646,76	646,81	
8.2094 Série 2094	318,56	318,65	
8.2095 Série 2095	2.130,07	2.130,65	
8.2096 Série 2096	228,66	228,58	
8.2097 Série 2097	-	-	
8.2098 Série 2098	257,78	257,78	
8.2099 Série 2099	254,07	253,98	
8.2100 Série 2100	181,00	181,02	
8.2101 Série 2101	863,39	863,07	
8.2102 Série 2102	101,58	101,54	
8.2103 Série 2103	304,73	304,61	
8.2104 Série 2104	63,48	63,46	
8.2105 Série 2105	81,26	81,23	
8.2106 Série 2106	512,90	512,95	
8.2107 Série 2107	126,97	126,92	
8.2108 Série 2108	1.302,29	1.302,64	
8.2109 Série 2109	634,83	634,60	
8.2110 Série 2110	64,65	64,65	
8.2111 Série 2111	419,05	419,13	
8.2112 Série 2112	1.021,42	1.021,51	
8.2113 Série 2113	380,91	380,77	
8.2114 Série 2114	126,91	126,86	
8.2115 Série 2115	3.904,96	3.906,04	
8.2116 Série 2116	253,81	253,72	
8.2117 Série 2117	940,38	940,04	
8.2118 Série 2118	3.676,20	3.676,88	
8.2119 Série 2119	453,93	454,02	
8.2120 Série 2120	64,38	64,38	
8.2121 Série 2121	1.296,95	1.297,19	
8.2122 Série 2122	507,63	507,44	
8.2123 Série 2123	634,54	634,30	
8.2124 Série 2124	73,39	73,39	
8.2125 Série 2125	152,29	152,23	
8.2126 Série 2126	139,60	139,55	
8.2127 Série 2127	187,38	187,40	
8.2128 Série 2128	63,45	63,43	
8.2129 Série 2129	64,75	64,73	
8.2130 Série 2130	267,21	267,21	
8.2131 Série 2131	334,05	334,11	
8.2132 Série 2132	516,90	516,95	
8.2133 Série 2133	205,66	205,72	
8.2134 Série 2134	211,94	211,86	
8.2135 Série 2135	1.297,85	1.298,09	
8.2136 Série 2136	-	-	
8.2137 Série 2137	518,54	518,63	
8.2138 Série 2138	1.301,04	1.301,41	
8.2139 Série 2139	126,84	126,79	
8.2140 Série 2140	25,37	25,36	
8.2141 Série 2141	507,35	507,16	
8.2142 Série 2142	139,52	139,47	
8.2143 Série 2143	257,48	257,38	
8.2144 Série 2144	6.528,90	6.531,34	
8.2145 Série 2145	126,84	126,79	
8.2146 Série 2146	648,18	648,30	
8.2147 Série 2147	109,99	110,00	
8.2148 Série 2148	2.611,56	2.612,53	
8.2149 Série 2149	2.592,65	2.593,13	

8.2150 Série 2150	228,31	228,22	
8.2151 Série 2151	-	-	
8.2152 Série 2152	238,08	238,08	
8.2153 Série 2153	70,78	70,78	
8.2154 Série 2154	652,89	653,13	
8.2155 Série 2155	228,31	228,22	
8.2156 Série 2156	3.903,13	3.904,22	
8.2157 Série 2157	906,99	907,16	
8.2158 Série 2158	114,09	114,05	
8.2159 Série 2159	348,51	348,55	
8.2160 Série 2160	190,16	190,09	
8.2161 Série 2161	284,35	284,24	
8.2162 Série 2162	197,99	197,91	
8.2163 Série 2163	279,53	279,43	
8.2164 Série 2164	101,42	101,38	
8.2165 Série 2165	514,51	514,51	
8.2166 Série 2166	190,16	190,09	
8.2167 Série 2167	107,76	107,72	
8.2168 Série 2168	727,22	727,43	
8.2169 Série 2169	1.196,91	1.197,24	
8.2170 Série 2170	110,29	110,25	
8.2171 Série 2171	320,54	320,54	
8.2172 Série 2172	240,87	240,78	
8.2173 Série 2173	64,55	64,55	
8.2174 Série 2174	1.769,57	1.770,22	
8.2175 Série 2175	913,59	913,93	
8.2176 Série 2176	-	-	
8.2177 Série 2177	228,19	228,10	
8.2178 Série 2178	190,63	190,63	
8.2179 Série 2179	66,39	66,39	
8.2180 Série 2180	233,92	233,95	
8.2181 Série 2181	102,90	102,90	
8.2182 Série 2182	272,43	272,43	
8.2183 Série 2183	3.262,81	3.264,03	
8.2184 Série 2184	513,08	513,17	
8.2185 Série 2185	645,48	645,54	
8.2186 Série 2186	507,09	506,90	
8.2187 Série 2187	646,53	646,29	
8.2188 Série 2188	76,06	76,03	
8.2189 Série 2189	1.295,67	1.295,91	
8.2190 Série 2190	30,43	30,41	
8.2191 Série 2191	253,54	253,45	
8.2192 Série 2192	678,67	678,73	
8.2193 Série 2193	205,70	205,70	
8.2194 Série 2194	-	-	
8.2195 Série 2195	823,59	823,28	
8.2196 Série 2196	647,51	647,64	
8.2197 Série 2197	399,85	399,92	
8.2198 Série 2198	203,13	203,13	
8.2199 Série 2199	128,56	128,56	
8.2200 Série 2200	205,70	205,70	
8.2201 Série 2201	1.295,01	1.295,26	
8.2202 Série 2202	506,83	506,64	
8.2203 Série 2203	144,76	144,70	
8.2204 Série 2204	126,71	126,66	
8.2205 Série 2205	63,35	63,33	
8.2206 Série 2206	130,14	130,14	
8.2207 Série 2207	72,22	72,20	
8.2209 Série 2209	-	-	

8.2210 Série 2210	-	-
8.2211 Série 2211	19,35	19,36
8.2212 Série 2212	500,39	500,53
8.2213 Série 2213	642,82	642,82
8.2214 Série 2214	89,99	89,99
8.2215 Série 2215	935,79	936,05
8.2216 Série 2216	513,38	513,53
8.2217 Série 2217	142,45	142,48
8.2218 Série 2218	861,51	861,35
8.2219 Série 2219	6.498,65	6.500,49
8.2220 Série 2220	272,42	272,32
8.2221 Série 2221	279,61	279,61
8.2222 Série 2222	1.035,47	1.035,67
8.2223 Série 2223	25,33	25,32
8.2224 Série 2224	-	-
8.2225 Série 2225	63,32	63,30
8.2226 Série 2226	3.992,89	3.994,58
8.2227 Série 2227	411,60	411,44
8.2228 Série 2228	385,49	385,49
8.2229 Série 2229	246,95	246,86
8.2230 Série 2230	281,15	281,05
8.2231 Série 2231	2.529,21	2.529,69
8.2232 Série 2232	1.140,41	1.140,63
8.2233 Série 2233	531,91	531,71
8.2234 Série 2234	129,91	129,94
8.2235 Série 2235	143,11	143,05
8.2236 Série 2236	1.391,78	1.391,26
8.2237 Série 2237	381,72	381,76
8.2238 Série 2238	158,31	158,25
8.2239 Série 2239	742,96	743,17
8.2240 Série 2240	217,83	217,75
8.2241 Série 2241	385,49	385,49
8.2242 Série 2242	94,98	94,95
8.2243 Série 2243	65,19	65,21
8.2244 Série 2244	101,32	101,28
8.2245 Série 2245	-	-
8.2246 Série 2246	64,89	64,92
8.2247 Série 2247	1.039,26	1.039,56
8.2248 Série 2248	212,29	212,33
8.2249 Série 2249	86,03	86,05
8.2250 Série 2250	759,50	759,21
8.2251 Série 2251	256,87	256,87
8.2252 Série 2252	18.376,02	18.386,40
8.2253 Série 2253	316,46	316,34
8.2254 Série 2254	1.526,07	1.526,50
8.2255 Série 2255	204,44	204,46
8.2256 Série 2256	63,29	63,27
8.2257 Série 2257	151,90	151,84
8.2258 Série 2258	253,17	253,07
8.2259 Série 2259	159,73	159,77
8.2260 Série 2260	113,92	113,88
8.2261 Série 2261	-	-
8.2262 Série 2262	153,17	153,11
8.2263 Série 2263	123,52	123,52
8.2264 Série 2264	47,43	47,41
8.2265 Série 2265	189,87	189,80
8.2266 Série 2266	218,34	218,34
8.2267 Série 2267	322,25	322,28
8.2268 Série 2268	64,80	64,83

8.2269 Série 2269	522,72	522,72	
8.2270 Série 2270	129,13	129,15	
8.2271 Série 2271	-	-	
8.2272 Série 2272	1.223,32	1.223,55	
8.2273 Série 2273	430,38	430,22	
8.2274 Série 2274	1.422,36	1.422,63	
8.2275 Série 2275	258,61	258,66	
8.2276 Série 2276	1.297,58	1.297,93	
8.2277 Série 2277	1.172,02	1.172,45	
8.2278 Série 2278	652,53	652,71	
8.2279 Série 2279	-	-	
8.2280 Série 2280	81,17	81,18	
8.2281 Série 2281	139,16	139,11	
8.2282 Série 2282	100,13	100,13	
8.2283 Série 2283	96,28	96,28	
8.2284 Série 2284	1.515,45	1.515,74	
8.2285 Série 2285	653,77	653,77	
8.2286 Série 2286	75,91	75,88	
8.2287 Série 2287	632,56	632,32	
8.2288 Série 2288	284,24	284,32	
8.2289 Série 2289	3.162,81	3.161,60	
8.2290 Série 2290	64,18	64,18	
8.2291 Série 2291	63,26	63,23	
8.2292 Série 2292	5.310,79	5.312,06	
8.2293 Série 2293	639,89	639,95	
8.2294 Série 2294	215,07	214,99	
8.2295 Série 2295	158,72	158,67	
8.2296 Série 2296	87,29	87,26	
8.2297 Série 2297	16,83	16,82	
8.2298 Série 2298	0,12	0,12	
8.2299 Série 2299	2.735,24	2.736,29	
8.2302 Série 2302	486,82	486,64	
8.2303 Série 2303	361,27	361,34	
8.2304 Série 2304	86,60	86,60	
8.2305 Série 2305	126,45	126,40	
8.2306 Série 2306	1.518,85	1.518,99	
8.2307 Série 2307	328,76	328,64	
8.2308 Série 2308	64,15	64,15	
8.2309 Série 2309	132,77	132,72	
8.2310 Série 2310	134,29	134,24	
8.2311 Série 2311	129,24	129,26	
8.2312 Série 2312	258,48	258,53	
8.2313 Série 2313	275,35	275,43	
8.2314 Série 2314	-	-	
8.2315 Série 2315	137,67	137,71	
8.2316 Série 2316	-	-	
8.2317 Série 2317	69,55	69,52	
8.2318 Série 2318	335,77	335,80	
8.2319 Série 2319	321,93	321,96	
8.2320 Série 2320	410,03	410,07	
8.2321 Série 2321	516,02	516,09	
8.2322 Série 2322	343,04	343,07	
8.2323 Série 2323	298,29	298,37	
8.2324 Série 2324	1.809,35	1.809,70	
8.2325 Série 2325	379,34	379,20	
8.2326 Série 2326	549,45	549,56	
8.2327 Série 2327	126,45	126,40	
8.2328 Série 2328	79,55	79,55	
8.2329 Série 2329	259,38	259,46	

8.2330 Série 2330	685,87	686,00	
8.2331 Série 2331	3.397,80	3.399,11	
8.2332 Série 2332	75,87	75,84	
8.2333 Série 2333	-	-	
8.2334 Série 2334	1.809,64	1.809,99	
8.2335 Série 2335	173,23	173,17	
8.2336 Série 2336	652,11	652,39	
8.2337 Série 2337	94,84	94,80	
8.2339 Série 2339	1.376,04	1.376,44	
8.2340 Série 2340	4.600,99	4.602,76	
8.2341 Série 2341	707,64	707,71	
8.2342 Série 2342	321,76	321,79	
8.2343 Série 2343	-	-	
8.2344 Série 2344	106,59	106,55	
8.2345 Série 2345	7.814,76	7.814,76	
8.2346 Série 2346	505,53	505,34	
8.2347 Série 2347	218,00	218,00	
8.2348 Série 2348	75,83	75,80	
8.2349 Série 2349	126,38	126,33	
8.2350 Série 2350	151,66	151,60	
8.2351 Série 2351	266,73	266,73	
8.2352 Série 2352	141,55	141,49	
8.2353 Série 2353	128,91	128,86	
8.2354 Série 2354	117,24	117,19	
8.2355 Série 2355	239,31	239,31	
8.2356 Série 2356	514,79	514,84	
8.2357 Série 2357	774,97	775,11	
8.2358 Série 2358	2.592,91	2.593,66	
8.2359 Série 2359	252,77	252,67	
8.2360 Série 2360	420,47	420,51	
8.2361 Série 2361	192,36	192,36	
8.2362 Série 2362	600,50	600,67	
8.2363 Série 2363	386,11	386,15	
8.2364 Série 2364	2.544,73	2.545,22	
8.2365 Série 2365	70,72	70,72	
8.2366 Série 2366	193,00	193,00	
8.2367 Série 2367	128,17	128,17	
8.2368 Série 2368	63,16	63,14	
8.2369 Série 2369	75,79	75,76	
8.2370 Série 2370	315,80	315,67	
8.2371 Série 2371	409,59	409,63	
8.2372 Série 2372	126,32	126,27	
8.2373 Série 2373	2.591,37	2.592,10	
8.2374 Série 2374	480,02	479,84	
8.2375 Série 2375	149,69	149,63	
8.2376 Série 2376	645,55	645,68	
8.2377 Série 2377	88,42	88,39	
8.2378 Série 2378	647,89	648,08	
8.2379 Série 2379	1.943,67	1.944,23	
8.2380 Série 2380	3.722,70	3.723,42	
8.2381 Série 2381	158,14	158,19	
8.2384 Série 2384	75,76	75,73	
8.2385 Série 2385	252,52	252,42	
8.2386 Série 2386	128,11	128,11	
8.2387 Série 2387	141,89	141,89	
8.2389 Série 2389	63,13	63,11	
8.2390 Série 2390	522,59	522,74	
8.2391 Série 2391	145,20	145,14	
8.2392 Série 2392	2.580,81	2.581,31	

8.2393 Série 2393	256,21	256,21	
8.2394 Série 2394	294,09	294,15	
8.2395 Série 2395	224,19	224,10	
8.2396 Série 2396	129,50	129,53	
8.2397 Série 2397	710,99	710,99	
8.2398 Série 2398	1.806,57	1.806,92	
8.2399 Série 2399	1.299,81	1.300,31	
8.2400 Série 2400	320,10	320,10	
8.2401 Série 2401	411,14	411,22	
8.2402 Série 2402	128,04	128,04	
8.2403 Série 2403	126,19	126,14	
8.2404 Série 2404	-	-	
8.2405 Série 2405	130,60	130,61	
8.2406 Série 2406	1.009,51	1.009,12	
8.2407 Série 2407	527,21	527,21	
8.2408 Série 2408	189,28	189,21	
8.2409 Série 2409	346,50	346,54	
8.2410 Série 2410	1.299,22	1.299,73	
8.2411 Série 2411	-	-	
8.2412 Série 2412	102,43	102,43	
8.2413 Série 2413	72,59	72,56	
8.2414 Série 2414	1.731,76	1.732,09	
8.2415 Série 2415	1.198,89	1.199,13	
8.2416 Série 2416	189,19	189,11	
8.2417 Série 2417	263,31	263,34	
8.2418 Série 2418	132,43	132,38	
8.2419 Série 2419	126,12	126,07	
8.2420 Série 2420	906,13	906,31	
8.2421 Série 2421	1.298,56	1.299,07	
8.2422 Série 2422	648,39	648,58	
8.2423 Série 2423	1.580,97	1.581,28	
8.2424 Série 2424	1.277,21	1.277,21	
8.2425 Série 2425	1.288,50	1.288,75	
8.2426 Série 2426	176,52	176,52	
8.2427 Série 2427	1.830,93	1.831,47	
8.2428 Série 2428	127,91	127,91	
8.2429 Série 2429	63,03	63,01	
8.2430 Série 2430	653,13	653,32	
8.2431 Série 2431	138,40	138,40	
8.2432 Série 2432	140,70	140,70	
8.2433 Série 2433	84,36	84,40	
8.2434 Série 2434	1.155,41	1.155,53	
8.2435 Série 2435	775,91	776,14	
8.2436 Série 2436	15.734,24	15.741,29	
8.2437 Série 2437	220,60	220,52	
8.2438 Série 2438	117,68	117,68	
8.2439 Série 2439	128,38	128,39	
8.2440 Série 2440	320,78	320,81	
8.2441 Série 2441	242,91	242,91	
8.2442 Série 2442	881,99	881,64	
8.2443 Série 2443	761,49	761,64	
8.2444 Série 2444	1.226,87	1.226,99	
8.2445 Série 2445	189,00	188,92	
8.2446 Série 2446	176,40	176,33	
8.2447 Série 2447	109,62	109,58	
8.2448 Série 2448	14.890,95	14.896,10	
8.2449 Série 2449	102,28	102,28	
8.2450 Série 2450	126,00	125,95	
8.2451 Série 2451	447,46	447,46	

8.2452 Série 2452	1.465,43	1.465,43	
8.2453 Série 2453	533,51	533,51	
8.2454 Série 2454	639,23	639,23	
8.2455 Série 2455	63,89	63,89	
8.2456 Série 2456	127,78	127,78	
8.2457 Série 2457	4.490,75	4.492,10	
8.2458 Série 2458	224,36	224,27	
8.2459 Série 2459	1.287,19	1.287,45	
8.2460 Série 2460	785,86	785,86	
8.2461 Série 2461	-	-	
8.2462 Série 2462	833,58	833,66	
8.2463 Série 2463	226,67	226,58	
8.2464 Série 2464	64,82	64,84	
8.2465 Série 2465	256,50	256,53	
8.2466 Série 2466	238,08	238,15	
8.2467 Série 2467	7.446,97	7.449,13	
8.2468 Série 2468	75,52	75,49	
8.2469 Série 2469	531,97	532,02	
8.2470 Série 2470	520,43	520,48	
8.2471 Série 2471	62,93	62,91	
8.2472 Série 2472	125,86	125,81	
8.2473 Série 2473	94,40	94,36	
8.2474 Série 2474	163,62	163,56	
8.2475 Série 2475	256,84	256,88	
8.2476 Série 2476	65,14	65,14	
8.2477 Série 2477	52.016,46	52.041,66	
8.2478 Série 2478	103,30	103,33	
8.2479 Série 2479	3.576,91	3.578,35	
8.2480 Série 2480	302,07	301,95	
8.2481 Série 2481	70,24	70,24	
8.2482 Série 2482	638,59	638,59	
8.2483 Série 2483	307,49	307,36	
8.2484 Série 2484	128,38	128,33	
8.2485 Série 2485	2.142,27	2.142,70	
8.2486 Série 2486	142,41	142,43	
8.2487 Série 2487	186,38	186,40	
8.2488 Série 2488	279,31	279,34	
8.2489 Série 2489	377,40	377,24	
8.2490 Série 2490	141,60	141,54	
8.2491 Série 2491	487,97	487,78	
8.2492 Série 2492	138,38	138,32	
8.2493 Série 2493	67,66	67,66	
8.2495 Série 2495	709,83	710,05	
8.2496 Série 2496	448,42	448,46	
8.2497 Série 2497	3.127,99	3.128,46	
8.2498 Série 2498	1.281,20	1.281,33	
8.2499 Série 2499	178,71	178,71	
8.2500 Série 2500	1.050,57	1.050,89	
8.2501 Série 2501	5.549,59	5.551,28	
8.2503 Série 2503	1.032,48	1.032,80	
8.2504 Série 2504	129,06	129,10	
8.2505 Série 2505	766,71	766,71	
8.2506 Série 2506	1.337,00	1.337,58	
8.2507 Série 2507	62,90	62,87	
8.2508 Série 2508	510,61	510,61	
8.2509 Série 2509	106,93	106,89	
8.2510 Série 2510	1.053,42	1.053,42	
8.2511 Série 2511	63,79	63,79	
8.2512 Série 2512	2.593,53	2.594,67	

8.2513 Série 2513	188,61	188,53	
8.2514 Série 2514	331,44	331,30	
8.2515 Série 2515	399,85	399,68	
8.2516 Série 2516	-	-	
8.2517 Série 2517	372,56	372,56	
8.2518 Série 2518	90,29	90,32	
8.2519 Série 2519	192,71	192,73	
8.2520 Série 2520	1.275,88	1.275,88	
8.2521 Série 2521	765,53	765,53	
8.2522 Série 2522	64,11	64,12	
8.2523 Série 2523	85,46	85,43	
8.2524 Série 2524	191,28	191,28	
8.2525 Série 2525	87,97	87,94	
8.2526 Série 2526	304,66	304,54	
8.2527 Série 2527	129,66	129,70	
8.2528 Série 2528	1.171,10	1.171,21	
8.2529 Série 2529	1.157,02	1.157,13	
8.2530 Série 2530	101,17	101,13	
8.2531 Série 2531	125,67	125,62	
8.2532 Série 2532	125,68	125,63	
8.2533 Série 2533	439,87	439,69	
8.2534 Série 2534	1.555,33	1.556,02	
8.2535 Série 2535	833,40	833,77	
8.2536 Série 2536	127,52	127,52	
8.2537 Série 2537	76,81	76,77	
8.2538 Série 2538	630,68	630,49	
8.2539 Série 2539	386,78	386,89	
8.2540 Série 2540	140,28	140,28	
8.2542 Série 2542	314,19	314,06	
8.2543 Série 2543	15.417,56	15.426,12	
8.2544 Série 2544	1.284,47	1.284,72	
8.2545 Série 2545	1.413,02	1.413,30	
8.2546 Série 2546	892,66	892,66	
8.2547 Série 2547	463,34	463,43	
8.2548 Série 2548	257,64	257,70	
8.2549 Série 2549	150,73	150,67	
8.2550 Série 2550	254,92	254,92	
8.2551 Série 2551	934,39	934,49	
8.2552 Série 2552	125,61	125,55	
8.2553 Série 2553	1.637,09	1.637,43	
8.2554 Série 2554	76,47	76,47	
8.2555 Série 2555	151,69	151,69	
8.2556 Série 2556	301,45	301,33	
8.2557 Série 2557	191,89	191,91	
8.2558 Série 2558	125,61	125,55	
8.2559 Série 2559	127,46	127,46	
8.2560 Série 2560	138,17	138,11	
8.2561 Série 2561	189,28	189,20	
8.2562 Série 2562	-	-	
8.2563 Série 2563	127,46	127,46	
8.2564 Série 2564	114,71	114,71	
8.2565 Série 2565	573,20	573,25	
8.2566 Série 2566	133,83	133,83	
8.2567 Série 2567	257,74	257,82	
8.2568 Série 2568	75,36	75,33	
8.2569 Série 2569	382,37	382,37	
8.2570 Série 2570	1.804,11	1.804,67	
8.2571 Série 2571	1.283,94	1.284,21	
8.2572 Série 2572	0,13	0,13	

8.2573 Série 2573	-	-
8.2574 Série 2574	276,33	276,22
8.2575 Série 2575	344,14	344,14
8.2576 Série 2576	169,19	169,12
8.2577 Série 2577	64,06	64,03
8.2578 Série 2578	383,72	383,76
8.2579 Série 2579	126,53	126,50
8.2580 Série 2580	255,79	255,82
8.2581 Série 2581	76,58	76,55
8.2582 Série 2582	313,85	313,72
8.2583 Série 2583	1.584,89	1.585,22
8.2584 Série 2584	4.090,28	4.091,54
8.2585 Série 2585	356,70	356,70
8.2586 Série 2586	127,39	127,39
8.2587 Série 2587	4.748,25	4.749,23
8.2588 Série 2588	1.283,31	1.283,58
8.2589 Série 2589	213,42	213,33
8.2590 Série 2590	840,80	840,80
8.2591 Série 2591	107,30	107,26
8.2592 Série 2592	1.890,00	1.889,41
8.2593 Série 2593	101,05	101,05
8.2594 Série 2594	453,52	453,66
8.2595 Série 2595	75,19	75,15
8.2596 Série 2596	186,70	186,62
8.2597 Série 2597	407,66	407,66
8.2598 Série 2598	125,54	125,49
8.2599 Série 2599	76,96	76,96
8.2600 Série 2600	63,66	63,66
8.2601 Série 2601	100,38	100,34
8.2602 Série 2602	1.935,51	1.935,91
8.2603 Série 2603	175,67	175,60
8.2604 Série 2604	129,21	129,26
8.2605 Série 2605	250,95	250,85
8.2606 Série 2606	68,86	68,89
8.2607 Série 2607	12.944,41	12.950,43
8.2608 Série 2608	85,01	85,04
8.2609 Série 2609	76,40	76,40
8.2610 Série 2610	128,26	128,29
8.2611 Série 2611	152,79	152,79
8.2612 Série 2612	188,22	188,14
8.2613 Série 2613	422,73	422,73
8.2614 Série 2614	127,80	127,81
8.2615 Série 2615	280,12	280,12
8.2616 Série 2616	187,50	187,42
8.2617 Série 2617	540,62	540,78
8.2618 Série 2618	63,66	63,66
8.2619 Série 2619	69,01	68,98
8.2620 Série 2620	1.879,53	1.880,40
8.2621 Série 2621	243,04	243,09
8.2622 Série 2622	125,48	125,43
8.2623 Série 2623	70,80	70,83
8.2624 Série 2624	255,87	255,91
8.2625 Série 2625	643,68	643,88
8.2626 Série 2626	63,90	63,90
8.2627 Série 2627	1.544,82	1.545,30
8.2628 Série 2628	9.011,46	9.014,25
8.2629 Série 2629	257,47	257,55
8.2630 Série 2630	1.806,13	1.806,69
8.2631 Série 2631	130,43	130,38

8.2632 Série 2632	127,26	127,26	
8.2633 Série 2633	-	-	
8.2634 Série 2634	423,05	423,14	
8.2635 Série 2635	407,08	407,12	
8.2636 Série 2636	1.527,17	1.527,17	
8.2637 Série 2637	1.965,50	1.966,31	
8.2638 Série 2638	1.293,54	1.294,13	
8.2639 Série 2639	1.416,41	1.416,71	
8.2640 Série 2640	125,42	125,36	
8.2641 Série 2641	252,67	252,62	
8.2642 Série 2642	329,92	330,05	
8.2643 Série 2643	640,99	641,12	
8.2644 Série 2644	3.860,03	3.861,23	
8.2645 Série 2645	94,06	94,02	
8.2646 Série 2646	2.573,36	2.574,15	
8.2647 Série 2647	662,19	662,46	
8.2648 Série 2648	133,63	133,63	
8.2649 Série 2649	788,96	789,28	
8.2650 Série 2650	669,33	669,47	
8.2652 Série 2652	166,58	166,61	
8.2653 Série 2653	748,64	748,88	
8.2654 Série 2654	250,69	250,59	
8.2655 Série 2655	622,37	622,43	
8.2656 Série 2656	1.403,87	1.403,29	
8.2657 Série 2657	350,97	350,82	
8.2658 Série 2658	125,35	125,29	
8.2659 Série 2659	1.557,93	1.558,66	
8.2660 Série 2660	190,80	190,80	
8.2661 Série 2661	1.326,51	1.326,65	
8.2662 Série 2662	381,60	381,60	
8.2663 Série 2663	125,34	125,29	
8.2664 Série 2664	-	-	
8.2665 Série 2665	129,65	129,65	
8.2666 Série 2666	1.939,76	1.940,67	
8.2667 Série 2667	319,17	319,20	
8.2668 Série 2668	549,31	549,49	
8.2669 Série 2669	368,44	368,56	
8.2670 Série 2670	1.041,72	1.042,05	
8.2671 Série 2671	63,83	63,84	
8.2672 Série 2672	131,61	131,56	
8.2673 Série 2673	127,20	127,20	
8.2674 Série 2674	150,42	150,35	
8.2675 Série 2675	1.724,19	1.724,55	
8.2676 Série 2676	285,14	285,17	
8.2677 Série 2677	66,40	66,37	
8.2678 Série 2678	2.827,94	2.828,83	
8.2679 Série 2679	128,54	128,59	
8.2680 Série 2680	3.600,46	3.600,46	
8.2681 Série 2681	1.276,73	1.276,87	
8.2682 Série 2682	2.575,83	2.576,37	
8.2683 Série 2683	-	-	
8.2684 Série 2684	-	-	
8.2685 Série 2685	127,60	127,62	
8.2686 Série 2686	312,87	312,91	
8.2687 Série 2687	127,13	127,13	
8.2688 Série 2688	125,28	125,23	
8.2689 Série 2689	288,15	288,03	
8.2690 Série 2690	219,24	219,15	
8.2691 Série 2691	112,75	112,71	

8.2692 Série 2692	10.170,79	10.170,79	
8.2693 Série 2693	63,57	63,57	
8.2694 Série 2694	76,28	76,28	
8.2695 Série 2695	75,17	75,14	
8.2696 Série 2696	468,69	468,69	
8.2697 Série 2697	-	-	
8.2699 Série 2699	137,81	137,75	
8.2700 Série 2700	709,58	709,88	
8.2701 Série 2701	152,56	152,56	
8.2702 Série 2702	960,54	960,74	
8.2703 Série 2703	382,61	382,65	
8.2704 Série 2704	1.292,78	1.293,05	
8.2705 Série 2705	250,44	250,33	
8.2706 Série 2706	162,78	162,71	
8.2707 Série 2707	75,02	74,99	
8.2708 Série 2708	438,26	438,08	
8.2709 Série 2709	125,22	125,16	
8.2711 Série 2711	800,08	800,43	
8.2712 Série 2712	609,71	609,90	
8.2713 Série 2713	1.124,57	1.124,57	
8.2714 Série 2714	12.915,90	12.921,82	
8.2715 Série 2715	1.280,07	1.280,34	
8.2716 Série 2716	375,65	375,49	
8.2717 Série 2717	510,15	510,20	
8.2718 Série 2718	317,68	317,68	
8.2719 Série 2719	213,48	213,48	
8.2720 Série 2720	770,41	770,65	
8.2721 Série 2721	209,56	209,56	
8.2722 Série 2722	125,16	125,10	
8.2723 Série 2723	567,58	567,76	
8.2724 Série 2724	125,16	125,10	
8.2725 Série 2725	254,94	254,97	
8.2726 Série 2726	1.279,42	1.279,69	
8.2727 Série 2727	2.250,86	2.251,32	
8.2728 Série 2728	63,50	63,50	
8.2729 Série 2729	14.342,03	14.348,84	
8.2730 Série 2730	20.077,19	20.083,36	
8.2731 Série 2731	635,03	635,03	
8.2732 Série 2732	145,45	145,39	
8.2733 Série 2733	127,01	127,01	
8.2734 Série 2734	2.576,28	2.577,37	
8.2735 Série 2735	87,57	87,53	
8.2736 Série 2736	634,71	634,71	
8.2737 Série 2737	215,80	215,80	
8.2738 Série 2738	63,70	63,71	
8.2739 Série 2739	255,75	255,80	
8.2740 Série 2740	66,80	66,77	
8.2741 Série 2741	283,08	283,08	
8.2742 Série 2742	383,62	383,70	
8.2743 Série 2743	250,19	250,09	
8.2744 Série 2744	62,55	62,52	
8.2745 Série 2745	99,01	99,01	
8.2746 Série 2746	639,37	639,51	
8.2747 Série 2747	-	-	
8.2748 Série 2748	12.907,10	12.912,55	
8.2749 Série 2749	190,41	190,41	
8.2750 Série 2750	190,56	190,56	
8.2751 Série 2751	382,03	382,07	
8.2752 Série 2752	300,06	299,93	

8.2753 Série 2753	126,88	126,88	
8.2754 Série 2754	68,76	68,73	
8.2755 Série 2755	1.268,77	1.268,77	
8.2756 Série 2756	190,32	190,32	
8.2757 Série 2757	250,05	249,94	
8.2758 Série 2758	63,44	63,44	
8.2759 Série 2759	482,13	482,13	
8.2760 Série 2760	309,71	309,78	
8.2761 Série 2761	2.315,24	2.315,74	
8.2762 Série 2762	185,04	184,96	
8.2763 Série 2763	-	-	
8.2765 Série 2765	317,03	317,03	
8.2766 Série 2766	644,19	644,40	
8.2767 Série 2767	157,93	157,92	
8.2768 Série 2768	253,63	253,63	
8.2769 Série 2769	75.420,91	75.453,34	
8.2770 Série 2770	9.576,93	9.581,05	
8.2771 Série 2771	97,83	97,79	
8.2772 Série 2772	76,09	76,09	
8.2773 Série 2773	381,84	381,88	
8.2774 Série 2774	296,31	296,31	
8.2775 Série 2775	164,86	164,86	
8.2776 Série 2776	380,44	380,44	
8.2777 Série 2777	151,20	151,14	
8.2778 Série 2778	638,74	638,88	
8.2779 Série 2779	814,59	814,68	
8.2780 Série 2780	62,48	62,45	
8.2781 Série 2781	162,92	162,94	
8.2782 Série 2782	63,80	63,80	
8.2783 Série 2783	1.727,95	1.728,70	
8.2784 Série 2784	124,90	124,84	
8.2785 Série 2785	260,24	260,29	
8.2786 Série 2786	789,85	789,85	
8.2787 Série 2787	177,45	177,45	
8.2788 Série 2788	312,24	312,11	
8.2789 Série 2789	34,47	34,48	
8.2790 Série 2790	218,57	218,48	
8.2791 Série 2791	164,77	164,77	
8.2792 Série 2792	72,07	72,07	
8.2793 Série 2793	12.815,40	12.819,55	
8.2794 Série 2794	503,28	503,17	
8.2795 Série 2795	1.430,04	1.430,35	
8.2796 Série 2796	71,45	71,43	
8.2797 Série 2797	81,48	81,46	
8.2798 Série 2798	9.624,17	9.627,81	
8.2799 Série 2799	2.799,58	2.800,78	
8.2800 Série 2800	141,66	141,69	
8.2801 Série 2801	1.831,68	1.832,27	
8.2802 Série 2802	-	-	
8.2803 Série 2803	509,53	509,62	
8.2804 Série 2804	624,18	623,91	
8.2805 Série 2805	78,54	78,54	
8.2806 Série 2806	19.283,24	19.291,54	
8.2807 Série 2807	190,03	190,03	
8.2808 Série 2808	633,42	633,42	
8.2809 Série 2809	62,42	62,39	
8.2810 Série 2810	896,04	896,32	
8.2811 Série 2811	63,31	63,31	
8.2812 Série 2812	62,39	62,36	

8.2813 Série 2813	119,78	119,73	
8.2814 Série 2814	189,93	189,93	
8.2815 Série 2815	108,02	108,03	
8.2816 Série 2816	499,10	498,89	
8.2817 Série 2817	126,62	126,62	
8.2818 Série 2818	18,72	18,71	
8.2819 Série 2819	554,43	554,49	
8.2820 Série 2820	2.055,84	2.056,73	
8.2821 Série 2821	623,88	623,61	
8.2822 Série 2822	1.287,13	1.287,72	
8.2823 Série 2823	241,25	241,36	
8.2824 Série 2824	453,83	453,91	
8.2825 Série 2825	1.284,90	1.285,46	
8.2826 Série 2826	187,06	186,98	
8.2827 Série 2827	231,43	231,43	
8.2828 Série 2828	1.593,63	1.593,98	
8.2829 Série 2829	652,47	652,75	
8.2830 Série 2830	66,28	66,29	
8.2831 Série 2831	10.440,08	10.444,65	
8.2832 Série 2832	791,88	791,53	
8.2833 Série 2833	3.838,81	3.840,07	
8.2834 Série 2834	63,28	63,28	
8.2835 Série 2835	159,12	159,05	
8.2836 Série 2836	190,53	190,55	
8.2837 Série 2837	71.390,37	71.421,59	
8.2838 Série 2838	10.452,92	10.457,50	
8.2839 Série 2839	146,14	146,15	
8.2840 Série 2840	483,33	483,38	
8.2841 Série 2841	1.274,90	1.275,18	
8.2842 Série 2842	2.566,84	2.567,93	
8.2843 Série 2843	444,72	444,81	
8.2844 Série 2844	149,11	149,14	
8.2845 Série 2845	1.408,06	1.408,36	
8.2846 Série 2846	62,32	62,29	
8.2847 Série 2847	1.264,91	1.264,91	
8.2848 Série 2848	1.333,06	1.333,21	
8.2849 Série 2849	281,69	281,57	
8.2850 Série 2850	158,11	158,11	
8.2851 Série 2851	3.851,03	3.852,72	
8.2852 Série 2852	1.925,51	1.926,36	
8.2853 Série 2853	1.390,01	1.390,70	
8.2854 Série 2854	1.274,26	1.274,54	
8.2855 Série 2855	99,71	99,67	
8.2856 Série 2856	380,87	380,91	
8.2857 Série 2857	184,38	184,29	
8.2858 Série 2858	82,18	82,18	
8.2859 Série 2859	509,45	509,56	
8.2860 Série 2860	-	-	
8.2861 Série 2861	-	-	
8.2862 Série 2862	21.811,53	21.821,15	
8.2863 Série 2863	641,52	641,80	
8.2864 Série 2864	1.283,03	1.283,60	
8.2865 Série 2865	3.143,58	3.144,25	
8.2866 Série 2866	320,76	320,90	
8.2867 Série 2867	1.292,63	1.293,18	
8.2868 Série 2868	1.273,62	1.273,90	
8.2869 Série 2869	641,18	641,46	
8.2870 Série 2870	2.018,41	2.019,06	
8.2871 Série 2871	55,71	55,72	

8.2872 Série 2872	570,73	570,79	
8.2873 Série 2873	2.949,41	2.950,71	
8.2874 Série 2874	307,76	307,90	
8.2875 Série 2875	64,72	64,69	
8.2876 Série 2876	425,49	425,54	
8.2877 Série 2877	161,79	161,72	
8.2879 Série 2879	492,56	492,56	
8.2880 Série 2880	254,47	254,53	
8.2881 Série 2881	378,90	378,90	
8.2882 Série 2882	3.822,50	3.823,51	
8.2883 Série 2883	252,60	252,60	
8.2884 Série 2884	74,67	74,64	
8.2885 Série 2885	297,25	297,28	
8.2886 Série 2886	610,70	610,84	
8.2887 Série 2887	1.334,04	1.334,63	
8.2888 Série 2888	19,01	19,02	
8.2889 Série 2889	757,79	757,79	
8.2890 Série 2890	313,44	313,37	
8.2891 Série 2891	264,10	263,98	
8.2892 Série 2892	423,15	422,97	
8.2893 Série 2893	1.281,48	1.282,03	
8.2894 Série 2894	636,10	636,24	
8.2895 Série 2895	124,46	124,40	
8.2896 Série 2896	135,66	135,60	
8.2897 Série 2897	437,46	437,56	
8.2898 Série 2898	261,75	261,83	
8.2899 Série 2899	896,77	897,17	
8.2900 Série 2900	408,21	408,30	
8.2901 Série 2901	223,90	223,80	
8.2902 Série 2902	231,73	231,63	
8.2903 Série 2903	373,16	372,99	
8.2904 Série 2904	2.488,95	2.489,78	
8.2905 Série 2905	-	-	
8.2906 Série 2906	252,47	252,47	
8.2907 Série 2907	236,33	236,23	
8.2908 Série 2908	960,63	961,04	
8.2909 Série 2909	6.788,96	6.791,93	
8.2910 Série 2910	3.017,88	3.019,20	
8.2911 Série 2911	-	-	
8.2912 Série 2912	270,22	270,28	
8.2913 Série 2913	438,73	438,83	
8.2914 Série 2914	826,60	826,78	
8.2915 Série 2915	69,43	69,43	
8.2916 Série 2916	403,71	403,76	
8.2917 Série 2917	26.912,09	26.923,71	
8.2918 Série 2918	2.305,66	2.306,65	
8.2919 Série 2919	2.305,51	2.306,50	
8.2920 Série 2920	852,03	852,22	
8.2921 Série 2921	2.566,34	2.567,58	
8.2922 Série 2922	1.271,69	1.271,97	
8.2923 Série 2923	-	-	
8.2924 Série 2924	63,12	63,12	
8.2925 Série 2925	1.531,93	1.532,43	
8.2926 Série 2926	889,73	889,93	
8.2927 Série 2927	189,26	189,26	
8.2928 Série 2928	635,52	635,66	
8.2929 Série 2929	6.402,27	6.405,14	
8.2930 Série 2930	-	-	
8.2931 Série 2931	-	-	

8.2932 Série 2932	80,60	80,57	
8.2933 Série 2933	3.210,55	3.210,91	
8.2934 Série 2934	75,70	75,70	
8.2935 Série 2935	264,96	264,96	
8.2936 Série 2936	116,69	116,69	
8.2937 Série 2937	633,18	633,25	
8.2938 Série 2938	476,80	476,72	
8.2939 Série 2939	39.482,85	39.500,55	
8.2940 Série 2940	93,24	93,20	
8.2941 Série 2941	379,91	379,95	
8.2942 Série 2942	75,70	75,70	
8.2943 Série 2943	63,32	63,33	
8.2944 Série 2944	121,84	121,78	
8.2945 Série 2945	504,68	504,68	
8.2946 Série 2946	1.739,44	1.740,23	
8.2947 Série 2947	640,38	640,68	
8.2948 Série 2948	195,75	195,67	
8.2949 Série 2949	621,29	621,01	
8.2950 Série 2950	479,07	478,99	
8.2951 Série 2951	248,52	248,41	
8.2952 Série 2952	136,68	136,62	
8.2953 Série 2953	206,27	206,18	
8.2954 Série 2954	252,21	252,21	
8.2955 Série 2955	126,57	126,59	
8.2956 Série 2956	635,83	635,72	
8.2957 Série 2957	88,27	88,27	
8.2958 Série 2958	186,39	186,30	
8.2959 Série 2959	127,04	127,07	
8.2960 Série 2960	635,20	635,34	
8.2961 Série 2961	63,29	63,29	
8.2962 Série 2962	936,64	936,74	
8.2963 Série 2963	126,11	126,11	
8.2964 Série 2964	537,18	537,30	
8.2965 Série 2965	62,13	62,10	
8.2966 Série 2966	185,57	185,66	
8.2967 Série 2967	2.559,62	2.560,77	
8.2968 Série 2968	766,68	766,33	
8.2969 Série 2969	639,91	640,19	
8.2970 Série 2970	157,63	157,63	
8.2971 Série 2971	403,54	403,54	
8.2972 Série 2972	379,52	379,57	
8.2973 Série 2973	124,20	124,14	
8.2974 Série 2974	310,50	310,36	
8.2975 Série 2975	4.189,17	4.191,05	
8.2976 Série 2976	511,67	511,90	
8.2977 Série 2977	217,47	217,47	
8.2978 Série 2978	252,08	252,08	
8.2979 Série 2979	74,52	74,49	
8.2980 Série 2980	133,60	133,60	
8.2981 Série 2981	620,99	620,71	
8.2982 Série 2982	99,36	99,31	
8.2983 Série 2983	277,29	277,29	
8.2984 Série 2984	126,04	126,04	
8.2985 Série 2985	177,60	177,52	
8.2986 Série 2986	273,00	273,06	
8.2987 Série 2987	285,66	285,53	
8.2988 Série 2988	100,83	100,83	
8.2989 Série 2989	-	-	
8.2990 Série 2990	346,44	346,44	

8.2991 Série 2991	248,28	248,16	
8.2992 Série 2992	62,07	62,04	
8.2993 Série 2993	62,07	62,04	
8.2994 Série 2994	1.269,09	1.269,37	
8.2995 Série 2995	260,69	260,57	
8.2997 Série 2997	496,55	496,33	
8.2998 Série 2998	224,63	224,68	
8.2999 Série 2999	180,00	179,92	
8.3000 Série 3000	285,52	285,39	
8.3001 Série 3001	372,41	372,25	
8.3002 Série 3002	63,45	63,47	
8.3003 Série 3003	63,22	63,23	
8.3004 Série 3004	353,43	353,51	
8.3005 Série 3005	139,09	139,10	
8.3006 Série 3006	54.850,92	54.881,79	
8.3007 Série 3007	1.907,13	1.907,67	
8.3008 Série 3008	347,59	347,43	
8.3009 Série 3009	239,36	239,36	
8.3010 Série 3010	1.422,22	1.422,70	
8.3011 Série 3011	377,93	377,93	
8.3012 Série 3012	188,97	188,97	
8.3013 Série 3013	2.061,54	2.062,23	
8.3014 Série 3014	251,96	251,96	
8.3015 Série 3015	211,03	210,94	
8.3016 Série 3016	712,26	712,62	
8.3017 Série 3017	-	-	
8.3018 Série 3018	1.078,72	1.078,97	
8.3019 Série 3019	761,45	761,62	
8.3020 Série 3020	1.278,46	1.279,03	
8.3021 Série 3021	372,96	373,07	
8.3022 Série 3022	950,83	951,16	
8.3023 Série 3023	804,77	805,04	
8.3024 Série 3024	1.896,65	1.896,87	
8.3025 Série 3025	673,29	673,52	
8.3026 Série 3026	382,13	382,26	
8.3027 Série 3027	1.019,01	1.019,36	
8.3028 Série 3028	511,38	511,61	
8.3029 Série 3029	321,39	321,50	
8.3030 Série 3030	21.422,78	21.427,60	
8.3031 Série 3031	12.808,13	12.814,62	
8.3032 Série 3032	9.957,41	9.963,02	
8.3033 Série 3033	342,68	342,72	
8.3034 Série 3034	75,59	75,59	
8.3035 Série 3035	72,00	71,97	
8.3036 Série 3036	251,96	251,96	
8.3037 Série 3037	88,18	88,18	
8.3038 Série 3038	1.175,15	1.175,55	
8.3039 Série 3039	-	-	
8.3040 Série 3040	446,64	446,44	
8.3041 Série 3041	3.855,83	3.857,96	
8.3042 Série 3042	252,76	252,79	
8.3043 Série 3043	218,65	218,55	
8.3044 Série 3044	248,14	248,02	
8.3045 Série 3045	154,59	154,52	
8.3046 Série 3046	248,14	248,02	
8.3047 Série 3047	62,96	62,96	
8.3048 Série 3048	80,59	80,59	
8.3049 Série 3049	75,55	75,55	
8.3050 Série 3050	126,85	126,88	

8.3051 Série 3051	63,77	63,74	
8.3052 Série 3052	974,55	974,77	
8.3053 Série 3053	351,64	351,48	
8.3054 Série 3054	80,64	80,61	
8.3055 Série 3055	81,84	81,84	
8.3056 Série 3056	157,58	157,60	
8.3057 Série 3057	126,85	126,88	
8.3058 Série 3058	4.183,72	4.185,39	
8.3059 Série 3059	125,91	125,91	
8.3060 Série 3060	151,10	151,10	
8.3061 Série 3061	616,98	616,98	
8.3062 Série 3062	3.501,00	3.501,80	
8.3063 Série 3063	1.007,31	1.007,31	
8.3064 Série 3064	173,69	173,62	
8.3065 Série 3065	-	-	
8.3066 Série 3066	251,83	251,83	
8.3067 Série 3067	181,11	181,17	
8.3068 Série 3068	440,70	440,70	
8.3069 Série 3069	74,44	74,41	
8.3070 Série 3070	66,07	66,07	
8.3071 Série 3071	125,85	125,85	
8.3072 Série 3072	124,00	123,95	
8.3073 Série 3073	364,97	364,97	
8.3074 Série 3074	240,00	240,03	
8.3075 Série 3075	-	-	
8.3076 Série 3076	235,03	235,03	
8.3077 Série 3077	-	-	
8.3078 Série 3078	2.545,06	2.545,93	
8.3079 Série 3079	119,56	119,56	
8.3080 Série 3080	290,53	290,57	
8.3081 Série 3081	66,70	66,70	
8.3083 Série 3083	1.267,71	1.267,99	
8.3084 Série 3084	1.599,50	1.600,32	
8.3085 Série 3085	505,26	505,32	
8.3086 Série 3086	550,13	550,13	
8.3087 Série 3087	1.346,60	1.346,60	
8.3088 Série 3088	14.724,14	14.731,72	
8.3089 Série 3089	-	-	
8.3090 Série 3090	2.558,62	2.559,89	
8.3091 Série 3091	99,20	99,16	
8.3092 Série 3092	1.018,02	1.018,37	
8.3093 Série 3093	1.908,79	1.909,45	
8.3094 Série 3094	1.398,06	1.397,90	
8.3095 Série 3095	6.399,95	6.403,26	
8.3096 Série 3096	1.272,53	1.272,97	
8.3097 Série 3097	263,31	263,28	
8.3098 Série 3098	545,17	545,29	
8.3099 Série 3099	2.403,11	2.403,66	
8.3100 Série 3100	187,39	187,34	
8.3101 Série 3101	1.208,04	1.208,44	
8.3102 Série 3102	127,04	127,04	
8.3103 Série 3103	99,15	99,11	
8.3104 Série 3104	382,69	382,78	
8.3105 Série 3105	202,75	202,80	
8.3106 Série 3106	138,37	138,37	
8.3108 Série 3108	-	-	
8.3109 Série 3109	31.194,19	31.210,31	
8.3110 Série 3110	247,88	247,77	
8.3111 Série 3111	1.453,36	1.453,84	

8.3112 Série 3112	1.816,74	1.817,35	
8.3113 Série 3113	544,99	545,17	
8.3114 Série 3114	94,34	94,34	
8.3115 Série 3115	1.009,97	1.010,08	
8.3116 Série 3116	71,96	71,97	
8.3117 Série 3117	304,89	304,75	
8.3118 Série 3118	696,96	697,12	
8.3119 Série 3119	123,94	123,88	
8.3120 Série 3120	150,94	150,94	
8.3121 Série 3121	358,49	358,49	
8.3122 Série 3122	6.359,44	6.361,63	
8.3123 Série 3123	378,76	378,80	
8.3124 Série 3124	639,48	639,81	
8.3125 Série 3125	65,69	65,66	
8.3126 Série 3126	3.829,79	3.831,55	
8.3128 Série 3128	62,89	62,89	
8.3129 Série 3129	7.603,18	7.604,93	
8.3130 Série 3130	638,33	638,63	
8.3131 Série 3131	381,56	381,69	
8.3132 Série 3132	15.158,41	15.165,38	
8.3133 Série 3133	6.544,30	6.547,30	
8.3134 Série 3134	11.289,42	11.294,61	
8.3135 Série 3135	125,72	125,72	
8.3136 Série 3136	185,82	185,73	
8.3137 Série 3137	-	-	
8.3138 Série 3138	3.799,62	3.800,49	
8.3139 Série 3139	61,94	61,91	
8.3140 Série 3140	624,63	624,70	
8.3141 Série 3141	99,10	99,06	
8.3142 Série 3142	189,28	189,30	
8.3143 Série 3143	377,17	377,17	
8.3144 Série 3144	87,04	87,01	
8.3145 Série 3145	62,40	62,38	
8.3146 Série 3146	141,60	141,67	
8.3147 Série 3147	75,71	75,72	
8.3148 Série 3148	51,33	51,33	
8.3149 Série 3149	12.273,84	12.279,31	
8.3150 Série 3150	5.250,40	5.252,21	
8.3151 Série 3151	-	-	
8.3152 Série 3152	100,95	100,96	
8.3153 Série 3153	571,33	571,46	
8.3154 Série 3154	270,57	270,63	
8.3155 Série 3155	188,58	188,58	
8.3156 Série 3156	491,16	491,28	
8.3157 Série 3157	354,41	354,45	
8.3158 Série 3158	62,83	62,83	
8.3159 Série 3159	5.082,24	5.083,99	
8.3160 Série 3160	508,16	508,33	
8.3161 Série 3161	506,32	506,43	
8.3162 Série 3162	188,49	188,49	
8.3163 Série 3163	185,73	185,64	
8.3164 Série 3164	619,10	618,82	
8.3165 Série 3165	37,70	37,70	
8.3166 Série 3166	111,44	111,39	
8.3167 Série 3167	321,93	321,78	
8.3168 Série 3168	630,61	630,69	
8.3169 Série 3169	1.265,88	1.266,18	
8.3170 Série 3170	63,97	63,94	
8.3171 Série 3171	114,35	114,35	

8.3172 Série 3172	8.919,60	8.924,60	
8.3173 Série 3173	358,10	358,10	
8.3174 Série 3174	514,10	514,10	
8.3175 Série 3175	1.139,35	1.139,62	
8.3176 Série 3176	756,74	756,82	
8.3177 Série 3177	99,06	99,01	
8.3178 Série 3178	-	-	
8.3180 Série 3180	151,35	151,36	
8.3181 Série 3181	1.268,44	1.268,80	
8.3182 Série 3182	379,77	379,85	
8.3183 Série 3183	61,91	61,88	
8.3184 Série 3184	147,71	147,74	
8.3185 Série 3185	169,61	169,61	
8.3186 Série 3186	222,88	222,77	
8.3187 Série 3187	-	-	
8.3188 Série 3188	314,15	314,15	
8.3189 Série 3189	-	-	
8.3190 Série 3190	493,66	493,77	
8.3191 Série 3191	25.597,55	25.612,13	
8.3193 Série 3193	1.287,16	1.287,16	
8.3194 Série 3194	150,71	150,71	
8.3195 Série 3195	1.098,72	1.098,72	
8.3196 Série 3196	123,75	123,69	
8.3197 Série 3197	1.275,62	1.276,24	
8.3198 Série 3198	420,74	420,74	
8.3199 Série 3199	2.530,55	2.531,14	
8.3200 Série 3200	125,60	125,60	
8.3201 Série 3201	1.494,39	1.494,91	
8.3202 Série 3202	110,85	110,85	
8.3203 Série 3203	1.589,34	1.590,15	
8.3204 Série 3204	12,61	12,61	
8.3205 Série 3205	66,83	66,79	
8.3206 Série 3206	62,80	62,80	
8.3207 Série 3207	676,25	676,52	
8.3208 Série 3208	-	-	
8.3209 Série 3209	381,00	381,14	
8.3210 Série 3210	185,63	185,54	
8.3211 Série 3211	-	-	
8.3212 Série 3212	-	-	
8.3213 Série 3213	374,01	373,92	
8.3214 Série 3214	489,82	489,82	
8.3215 Série 3215	264,83	264,70	
8.3216 Série 3216	63,26	63,28	
8.3217 Série 3217	100,48	100,48	
8.3218 Série 3218	288,87	288,87	
8.3219 Série 3219	522,88	523,12	
8.3220 Série 3220	254,64	254,67	
8.3221 Série 3221	185,53	185,45	
8.3222 Série 3222	377,25	377,08	
8.3223 Série 3223	127,40	127,34	
8.3224 Série 3224	61,84	61,81	
8.3225 Série 3225	193,19	193,10	
8.3226 Série 3226	123,69	123,63	
8.3227 Série 3227	87,87	87,87	
8.3228 Série 3228	1.447,01	1.447,51	
8.3229 Série 3229	-	-	
8.3230 Série 3230	336,41	336,45	
8.3231 Série 3231	62,77	62,77	
8.3232 Série 3232	135,57	135,57	

8.3233 Série 3233	426,86	427,01	
8.3234 Série 3234	627,66	627,66	
8.3235 Série 3235	178,25	178,25	
8.3236 Série 3236	126,93	126,97	
8.3237 Série 3237	92,77	92,72	
8.3238 Série 3238	251,06	251,06	
8.3239 Série 3239	2.547,36	2.548,54	
8.3241 Série 3241	185,44	185,35	
8.3242 Série 3242	250,94	250,94	
8.3243 Série 3243	96,61	96,57	
8.3244 Série 3244	185,44	185,35	
8.3245 Série 3245	329,98	329,98	
8.3246 Série 3246	125,47	125,47	
8.3247 Série 3247	3.805,99	3.807,32	
8.3248 Série 3248	80,36	80,32	
8.3249 Série 3249	71,52	71,52	
8.3250 Série 3250	75,28	75,28	
8.3251 Série 3251	69,01	69,01	
8.3252 Série 3252	164,95	164,88	
8.3253 Série 3253	5.219,07	5.220,89	
8.3254 Série 3254	175,65	175,65	
8.3255 Série 3255	2.275,17	2.275,70	
8.3256 Série 3256	440,74	440,79	
8.3257 Série 3257	125,47	125,47	
8.3258 Série 3258	481,49	481,57	
8.3259 Série 3259	314,83	314,87	
8.3260 Série 3260	315,25	315,10	
8.3262 Série 3262	376,40	376,40	
8.3263 Série 3263	309,07	308,92	
8.3264 Série 3264	314,83	314,86	
8.3265 Série 3265	1.769,58	1.769,99	
8.3266 Série 3266	100,37	100,37	
8.3267 Série 3267	225,84	225,84	
8.3268 Série 3268	125,87	125,88	
8.3269 Série 3269	259,49	259,37	
8.3270 Série 3270	173,68	173,68	
8.3271 Série 3271	247,13	247,02	
8.3272 Série 3272	469,11	469,17	
8.3273 Série 3273	62,70	62,70	
8.3274 Série 3274	338,58	338,62	
8.3275 Série 3275	-	-	
8.3276 Série 3276	250,81	250,81	
8.3277 Série 3277	76,75	76,75	
8.3278 Série 3278	667,36	667,36	
8.3279 Série 3279	631,66	631,81	
8.3280 Série 3280	1.254,04	1.254,04	
8.3281 Série 3281	188,11	188,11	
8.3282 Série 3282	343,99	344,04	
8.3283 Série 3283	144,75	144,76	
8.3284 Série 3284	227,40	227,45	
8.3285 Série 3285	252,43	252,43	
8.3286 Série 3286	75,24	75,24	
8.3287 Série 3287	-	-	
8.3288 Série 3288	125,40	125,40	
8.3289 Série 3289	106,59	106,59	
8.3290 Série 3290	1.527,23	1.527,94	
8.3291 Série 3291	2.533,40	2.534,29	
8.3292 Série 3292	245,54	245,54	
8.3293 Série 3293	119,18	119,12	

8.3294 Série 3294	203,67	203,57	
8.3295 Série 3295	139,48	139,42	
8.3296 Série 3296	-	-	
8.3297 Série 3297	345,62	345,46	
8.3298 Série 3298	185,15	185,07	
8.3299 Série 3299	617,18	616,89	
8.3300 Série 3300	1.266,77	1.267,22	
8.3301 Série 3301	678,90	678,58	
8.3302 Série 3302	137,80	137,80	
8.3303 Série 3303	123,44	123,38	
8.3304 Série 3304	197,50	197,41	
8.3305 Série 3305	786,40	786,64	
8.3306 Série 3306	5.088,84	5.092,31	
8.3307 Série 3307	1.561,67	1.562,22	
8.3308 Série 3308	379,88	379,97	
8.3309 Série 3309	135,78	135,72	
8.3310 Série 3310	1.743,63	1.744,35	
8.3311 Série 3311	1.043,65	1.043,77	
8.3312 Série 3312	383,82	383,96	
8.3313 Série 3313	219,72	219,61	
8.3314 Série 3314	125,28	125,28	
8.3315 Série 3315	200,44	200,44	
8.3316 Série 3316	378,62	378,71	
8.3317 Série 3317	62,64	62,64	
8.3318 Série 3318	341,92	341,76	
8.3319 Série 3319	61,72	61,69	
8.3320 Série 3320	711,44	711,36	
8.3321 Série 3321	63.773,69	63.811,32	
8.3323 Série 3323	269,37	269,37	
8.3324 Série 3324	87,65	87,65	
8.3325 Série 3325	125,21	125,21	
8.3326 Série 3326	176,43	176,34	
8.3327 Série 3327	845,56	845,86	
8.3328 Série 3328	1.252,13	1.252,13	
8.3329 Série 3329	149,29	149,21	
8.3330 Série 3330	252,28	252,34	
8.3331 Série 3331	719,01	719,18	
8.3332 Série 3332	185,06	184,98	
8.3333 Série 3333	246,75	246,64	
8.3334 Série 3334	-	-	
8.3335 Série 3335	413,31	413,12	
8.3336 Série 3336	246,75	246,64	
8.3337 Série 3337	1.009,13	1.009,37	
8.3338 Série 3338	469,55	469,55	
8.3339 Série 3339	189,21	189,26	
8.3340 Série 3340	87,65	87,65	
8.3341 Série 3341	756,85	757,03	
8.3342 Série 3342	125,13	125,13	
8.3343 Série 3343	-	-	
8.3344 Série 3344	77,11	77,07	
8.3345 Série 3345	313,03	313,03	
8.3346 Série 3346	1.319,60	1.319,76	
8.3347 Série 3347	246,75	246,64	
8.3348 Série 3348	521,65	521,78	
8.3349 Série 3349	162,78	162,78	
8.3350 Série 3350	557,20	557,20	
8.3351 Série 3351	241,66	241,66	
8.3352 Série 3352	78,88	78,88	
8.3353 Série 3353	1.795,58	1.794,94	

8.3354 Série 3354	238,57	238,46	
8.3355 Série 3355	747,56	747,87	
8.3356 Série 3356	197,40	197,31	
8.3358 Série 3358	348,15	348,23	
8.3359 Série 3359	12.661,08	12.665,58	
8.3360 Série 3360	117,70	117,70	
8.3361 Série 3361	62,61	62,61	
8.3362 Série 3362	105,36	105,36	
8.3363 Série 3363	277,60	277,47	
8.3364 Série 3364	250,43	250,43	
8.3365 Série 3365	630,71	630,86	
8.3366 Série 3366	81,35	81,35	
8.3367 Série 3367	7.944,64	7.948,39	
8.3368 Série 3368	125,15	125,15	
8.3369 Série 3369	1.285,36	1.285,82	
8.3370 Série 3370	-	-	
8.3371 Série 3371	86,32	86,28	
8.3372 Série 3372	125,61	125,63	
8.3373 Série 3373	271,29	271,16	
8.3374 Série 3374	683,25	683,09	
8.3375 Série 3375	1.814,67	1.814,67	
8.3376 Série 3376	448,13	448,29	
8.3377 Série 3377	317,51	317,36	
8.3378 Série 3378	250,30	250,30	
8.3379 Série 3379	326,78	326,62	
8.3380 Série 3380	61,66	61,63	
8.3381 Série 3381	251,82	251,86	
8.3382 Série 3382	658,29	658,29	
8.3383 Série 3383	123,31	123,25	
8.3384 Série 3384	502,45	502,51	
8.3385 Série 3385	441,23	441,33	
8.3386 Série 3386	-	-	
8.3387 Série 3387	287,84	287,84	
8.3388 Série 3388	593,21	593,21	
8.3389 Série 3389	27,63	27,64	
8.3390 Série 3390	376,84	376,88	
8.3391 Série 3391	294,10	294,10	
8.3392 Série 3392	5.460,74	5.463,26	
8.3393 Série 3393	312,87	312,87	
8.3394 Série 3394	1.386,75	1.387,07	
8.3395 Série 3395	1.083,40	1.084,03	
8.3396 Série 3396	1.777,25	1.778,09	
8.3397 Série 3397	364,15	364,24	
8.3398 Série 3398	1.641,01	1.641,40	
8.3399 Série 3399	187,63	187,63	
8.3400 Série 3400	202,64	202,64	
8.3401 Série 3401	137,59	137,59	
8.3402 Série 3402	75,05	75,05	
8.3403 Série 3403	125,09	125,09	
8.3404 Série 3404	250,17	250,17	
8.3405 Série 3405	87,39	87,39	
8.3406 Série 3406	251,10	251,13	
8.3407 Série 3407	1.166,61	1.166,82	
8.3408 Série 3408	756,08	756,25	
8.3409 Série 3409	10.081,00	10.083,39	
8.3410 Série 3410	3.300,60	3.302,16	
8.3411 Série 3411	-	-	
8.3412 Série 3412	120,73	120,67	
8.3413 Série 3413	996,50	996,38	

8.3414 Série 3414	123,19	123,13	
8.3415 Série 3415	5.118,30	5.120,73	
8.3416 Série 3416	350,06	350,06	
8.3417 Série 3417	252,55	252,43	
8.3418 Série 3418	431,17	430,97	
8.3419 Série 3419	375,07	375,07	
8.3420 Série 3420	1.572,57	1.573,23	
8.3421 Série 3421	132,04	132,02	
8.3422 Série 3422	768,31	768,49	
8.3423 Série 3423	123,19	123,13	
8.3424 Série 3424	126,89	126,83	
8.3425 Série 3425	87,52	87,52	
8.3426 Série 3426	212,54	212,54	
8.3427 Série 3427	326,71	326,86	
8.3428 Série 3428	250,97	251,00	
8.3429 Série 3429	137,98	137,91	
8.3430 Série 3430	154,40	154,40	
8.3431 Série 3431	241,60	241,63	
8.3432 Série 3432	62,51	62,51	
8.3433 Série 3433	262,26	262,29	
8.3434 Série 3434	419,89	419,94	
8.3435 Série 3435	250,84	250,87	
8.3436 Série 3436	533,58	533,64	
8.3437 Série 3437	416,27	416,32	
8.3438 Série 3438	324,89	324,89	
8.3439 Série 3439	1.092,83	1.093,09	
8.3440 Série 3440	68,75	68,72	
8.3441 Série 3441	187,44	187,44	
8.3442 Série 3442	62,48	62,48	
8.3443 Série 3443	-	-	
8.3444 Série 3444	1.359,73	1.360,21	
8.3445 Série 3445	68,95	68,92	
8.3446 Série 3446	70,67	70,64	
8.3447 Série 3447	258,56	258,44	
8.3448 Série 3448	252,71	252,80	
8.3449 Série 3449	132,75	132,75	
8.3450 Série 3450	2.527,07	2.527,98	
8.3451 Série 3451	565,17	565,17	
8.3452 Série 3452	3.995,65	3.996,61	
8.3453 Série 3453	250,84	250,87	
8.3454 Série 3454	157,60	157,52	
8.3455 Série 3455	124,96	124,96	
8.3456 Série 3456	124,96	124,96	
8.3457 Série 3457	631,77	631,99	
8.3458 Série 3458	3.664,25	3.665,57	
8.3459 Série 3459	212,43	212,43	
8.3460 Série 3460	184,69	184,60	
8.3461 Série 3461	99,97	99,97	
8.3462 Série 3462	5.283,12	5.284,39	
8.3463 Série 3463	821,67	821,77	
8.3464 Série 3464	1.893,65	1.894,56	
8.3465 Série 3465	62,68	62,69	
8.3466 Série 3466	245,38	245,49	
8.3467 Série 3467	124,90	124,90	
8.3468 Série 3468	3.512,22	3.513,49	
8.3469 Série 3469	259.105,66	259.242,20	
8.3470 Série 3470	-	-	
8.3471 Série 3471	281,48	281,48	
8.3472 Série 3472	49,22	49,20	

8.3473 Série 3473	5.100,88	5.102,72	
8.3474 Série 3474	399,65	399,70	
8.3475 Série 3475	100,29	100,30	
8.3476 Série 3476	1.002,82	1.002,94	
8.3477 Série 3477	301,78	301,67	
8.3478 Série 3478	62,45	62,45	
8.3479 Série 3479	4.674,37	4.676,62	
8.3480 Série 3480	124,90	124,90	
8.3481 Série 3481	177,35	177,35	
8.3482 Série 3482	315,72	315,84	
8.3483 Série 3483	380,27	380,46	
8.3484 Série 3484	61,53	61,50	
8.3485 Série 3485	124,90	124,90	
8.3486 Série 3486	93,67	93,67	
8.3487 Série 3487	503,29	503,41	
8.3488 Série 3488	7.577,38	7.580,12	
8.3489 Série 3489	225,65	225,67	
8.3490 Série 3490	348,52	348,52	
8.3491 Série 3491	74,94	74,94	
8.3492 Série 3492	176,15	176,19	
8.3493 Série 3493	254,04	254,10	
8.3494 Série 3494	250,58	250,61	
8.3495 Série 3495	628,80	628,95	
8.3496 Série 3496	178,33	178,36	
8.3497 Série 3497	86,10	86,06	
8.3498 Série 3498	245,99	245,88	
8.3499 Série 3499	62,65	62,66	
8.3500 Série 3500	98,40	98,35	
8.3501 Série 3501	100,24	100,25	
8.3502 Série 3502	87,38	87,38	
8.3503 Série 3503	351,48	351,54	
8.3504 Série 3504	62,42	62,42	
8.3505 Série 3505	2.650,75	2.651,71	
8.3506 Série 3506	2.515,16	2.515,77	
8.3507 Série 3507	563,54	563,61	
8.3508 Série 3508	307,34	307,20	
8.3509 Série 3509	96,07	96,07	
8.3510 Série 3510	181,58	181,61	
8.3511 Série 3511	62,38	62,38	
8.3512 Série 3512	14.693,62	14.699,83	
8.3513 Série 3513	2.993,69	2.994,96	
8.3514 Série 3514	1.441,88	1.442,49	
8.3515 Série 3515	136.376,12	136.450,23	
8.3516 Série 3516	122,94	122,88	
8.3517 Série 3517	10.092,61	10.096,26	
8.3518 Série 3518	25.231,53	25.240,64	
8.3519 Série 3519	1.029,34	1.029,34	
8.3520 Série 3520	84,84	84,84	
8.3521 Série 3521	245,87	245,76	
8.3522 Série 3522	3.798,82	3.800,65	
8.3523 Série 3523	1.362,02	1.362,51	
8.3524 Série 3524	125,69	125,71	
8.3525 Série 3525	313,07	313,11	
8.3526 Série 3526	769,32	769,51	
8.3527 Série 3527	190,96	191,00	
8.3528 Série 3528	879,34	879,55	
8.3529 Série 3529	9.904,53	9.909,32	
8.3530 Série 3530	9.905,30	9.910,08	
8.3531 Série 3531	9.905,84	9.910,62	

8.3532 Série 3532	9.904,92	9.909,71	
8.3533 Série 3533	944,93	944,47	
8.3534 Série 3534	100,54	100,59	
8.3535 Série 3535	-	-	
8.3536 Série 3536	62,35	62,35	
8.3537 Série 3537	20.209,90	20.219,66	
8.3538 Série 3538	245,76	245,64	
8.3539 Série 3539	171.850,04	171.933,05	
8.3540 Série 3540	124,71	124,71	
8.3541 Série 3541	630,47	630,70	
8.3542 Série 3542	745,48	745,39	
8.3544 Série 3544	37.828,22	37.841,93	
8.3545 Série 3545	-	-	
8.3546 Série 3546	2.119,99	2.119,99	
8.3547 Série 3547	104,45	104,40	
8.3548 Série 3548	6.038,60	6.041,55	
8.3549 Série 3549	1.506,83	1.507,20	
8.3550 Série 3550	480,27	480,41	
8.3551 Série 3551	-	-	
8.3552 Série 3552	126,51	126,51	
8.3553 Série 3553	1.509,62	1.510,08	
8.3554 Série 3554	3.774,06	3.775,21	
8.3555 Série 3555	124,64	124,64	
8.3556 Série 3556	85,97	85,92	
8.3557 Série 3557	739,09	739,27	
8.3558 Série 3558	186,96	186,96	
8.3559 Série 3559	329,34	329,42	
8.3560 Série 3560	627,85	628,00	
8.3561 Série 3561	133,60	133,65	
8.3562 Série 3562	12.744,40	12.753,74	
8.3563 Série 3563	6.996,09	6.997,79	
8.3564 Série 3564	73,69	73,65	
8.3566 Série 3566	4.734,89	4.737,70	
8.3567 Série 3567	3.001,80	3.003,04	
8.3568 Série 3568	615,29	615,44	
8.3569 Série 3569	465,85	465,96	
8.3570 Série 3570	436,48	436,58	
8.3571 Série 3571	464,37	464,48	
8.3572 Série 3572	67,15	67,15	
8.3573 Série 3573	138,77	138,77	
8.3574 Série 3574	441,88	441,67	
8.3575 Série 3575	186,87	186,87	
8.3576 Série 3576	296,35	296,38	
8.3577 Série 3577	174,41	174,41	
8.3578 Série 3578	249,16	249,16	
8.3579 Série 3579	86,42	86,42	
8.3580 Série 3580	186,77	186,77	
8.3581 Série 3581	87,16	87,16	
8.3582 Série 3582	134,95	134,88	
8.3583 Série 3583	122,68	122,62	
8.3584 Série 3584	186,77	186,77	
8.3585 Série 3585	124,52	124,52	
8.3586 Série 3586	198,87	198,77	
8.3587 Série 3587	331,24	331,08	
8.3588 Série 3588	379,03	378,84	
8.3589 Série 3589	122,68	122,62	
8.3590 Série 3590	622,58	622,58	
8.3591 Série 3591	62,26	62,26	
8.3592 Série 3592	308,99	308,91	

8.3593 Série 3593	684,49	684,49	
8.3594 Série 3594	678,30	678,55	
8.3595 Série 3595	7.987,76	7.992,54	
8.3596 Série 3596	688,28	688,36	
8.3597 Série 3597	629,56	629,79	
8.3598 Série 3598	438,82	438,92	
8.3599 Série 3599	3.500,09	3.501,73	
8.3600 Série 3600	4.545,83	4.548,08	
8.3601 Série 3601	755,05	755,33	
8.3602 Série 3602	16.166,13	16.174,08	
8.3603 Série 3603	4.628,05	4.629,77	
8.3604 Série 3604	314,02	314,12	
8.3605 Série 3605	122,62	122,56	
8.3606 Série 3606	103,30	103,30	
8.3607 Série 3607	251,53	251,60	
8.3608 Série 3608	313,62	313,69	
8.3609 Série 3609	1.493,43	1.493,43	
8.3610 Série 3610	503,41	503,60	
8.3611 Série 3611	61,31	61,28	
8.3612 Série 3612	186,68	186,68	
8.3613 Série 3613	174,23	174,23	
8.3614 Série 3614	248,90	248,90	
8.3615 Série 3615	173,77	173,77	
8.3616 Série 3616	99,56	99,56	
8.3617 Série 3617	112,01	112,01	
8.3618 Série 3618	497,81	497,81	
8.3619 Série 3619	73,57	73,54	
8.3620 Série 3620	717,01	717,31	
8.3621 Série 3621	406,73	406,90	
8.3622 Série 3622	186,58	186,58	
8.3623 Série 3623	7.547,02	7.549,84	
8.3624 Série 3624	624,51	624,77	
8.3625 Série 3625	499,41	499,47	
8.3626 Série 3626	451,09	451,20	
8.3627 Série 3627	418,97	419,05	
8.3628 Série 3628	419,26	419,34	
8.3629 Série 3629	998,80	998,92	
8.3630 Série 3630	1.956,76	1.957,72	
8.3631 Série 3631	300,28	300,13	
8.3632 Série 3632	1.264,55	1.265,23	
8.3633 Série 3633	1.403,67	1.404,19	
8.3634 Série 3634	-	-	
8.3635 Série 3635	171,58	171,50	
8.3636 Série 3636	67,41	67,38	
8.3637 Série 3637	367,69	367,51	
8.3638 Série 3638	876,94	877,05	
8.3639 Série 3639	248,78	248,78	
8.3640 Série 3640	124,39	124,39	
8.3641 Série 3641	196,61	196,61	
8.3642 Série 3642	3.521,75	3.523,05	
8.3643 Série 3643	817,55	817,85	
8.3644 Série 3644	64,96	64,93	
8.3645 Série 3645	60,83	60,79	
8.3646 Série 3646	612,82	612,51	
8.3647 Série 3647	873,95	874,06	
8.3648 Série 3648	246,94	246,88	
8.3649 Série 3649	68,64	68,60	
8.3650 Série 3650	5.889,98	5.891,45	
8.3651 Série 3651	2.019,88	2.020,87	

8.3652 Série 3652	156,73	156,73	
8.3653 Série 3653	68,41	68,41	
8.3654 Série 3654	183,84	183,75	
8.3655 Série 3655	248,78	248,78	
8.3656 Série 3656	926,70	926,70	
8.3657 Série 3657	500,68	500,77	
8.3658 Série 3658	71,09	71,05	
8.3659 Série 3659	503,11	503,29	
8.3660 Série 3660	61,74	61,72	
8.3661 Série 3661	610,53	610,60	
8.3662 Série 3662	3.144,42	3.145,58	
8.3663 Série 3663	65,44	65,42	
8.3664 Série 3664	1.257,77	1.258,23	
8.3665 Série 3665	877,19	877,40	
8.3666 Série 3666	66,68	66,66	
8.3667 Série 3667	899,39	899,39	
8.3668 Série 3668	155,49	155,49	
8.3669 Série 3669	61,28	61,25	
8.3670 Série 3670	5.248,61	5.250,54	
8.3671 Série 3671	61,74	61,72	
8.3672 Série 3672	61,28	61,25	
8.3673 Série 3673	244,98	244,86	
8.3674 Série 3674	37.715,39	37.729,47	
8.3675 Série 3675	159,14	159,14	
8.3676 Série 3676	186,49	186,49	
8.3678 Série 3678	320,48	320,56	
8.3679 Série 3679	124,33	124,33	
8.3680 Série 3680	122,49	122,43	
8.3681 Série 3681	626,26	626,42	
8.3682 Série 3682	563,64	563,78	
8.3683 Série 3683	244,99	244,87	
8.3684 Série 3684	438,38	438,49	
8.3685 Série 3685	556,23	556,30	
8.3686 Série 3686	621,63	621,63	
8.3687 Série 3687	186,49	186,49	
8.3688 Série 3688	134,41	134,41	
8.3689 Série 3689	62,39	62,40	
8.3690 Série 3690	144,54	144,47	
8.3691 Série 3691	6.174,26	6.176,57	
8.3692 Série 3692	108,54	108,48	
8.3693 Série 3693	61,70	61,69	
8.3694 Série 3694	254,87	254,87	
8.3695 Série 3695	734,96	734,60	
8.3696 Série 3696	285,58	285,58	
8.3697 Série 3697	306,24	306,08	
8.3698 Série 3698	248,65	248,65	
8.3699 Série 3699	124,78	124,80	
8.3700 Série 3700	29,40	29,38	
8.3701 Série 3701	2.653,24	2.652,58	
8.3702 Série 3702	70,87	70,87	
8.3703 Série 3703	170,30	170,26	
8.3704 Série 3704	98,00	97,95	
8.3705 Série 3705	226,61	226,50	
8.3706 Série 3706	1.243,26	1.243,26	
8.3707 Série 3707	187,88	187,93	
8.3708 Série 3708	162,22	162,24	
8.3709 Série 3709	1.224,94	1.224,33	
8.3710 Série 3710	612,47	612,17	
8.3711 Série 3711	161,62	161,62	

8.3712 Série 3712	428,51	428,30	
8.3713 Série 3713	222,02	221,96	
8.3714 Série 3714	74,83	74,84	
8.3715 Série 3715	25.188,97	25.198,40	
8.3716 Série 3716	65,02	64,99	
8.3717 Série 3717	129,60	129,54	
8.3718 Série 3718	61,67	61,66	
8.3719 Série 3719	497,05	497,05	
8.3720 Série 3720	93,20	93,20	
8.3721 Série 3721	275,27	275,16	
8.3722 Série 3722	139,69	139,71	
8.3723 Série 3723	82,94	82,89	
8.3724 Série 3724	1.641,75	1.641,75	
8.3725 Série 3725	62,13	62,13	
8.3726 Série 3726	372,79	372,79	
8.3727 Série 3727	142,37	142,36	
8.3728 Série 3728	23.839,48	23.848,14	
8.3729 Série 3729	279,38	279,42	
8.3730 Série 3730	3.755,67	3.756,61	
8.3732 Série 3732	621,31	621,31	
8.3733 Série 3733	5.026,28	5.028,17	
8.3734 Série 3734	-	-	
8.3735 Série 3735	477,48	477,24	
8.3736 Série 3736	1.687,96	1.688,47	
8.3737 Série 3737	489,73	489,48	
8.3738 Série 3738	1.263,56	1.264,27	
8.3739 Série 3739	248,53	248,53	
8.3740 Série 3740	138,33	138,33	
8.3741 Série 3741	1.815,24	1.815,69	
8.3742 Série 3742	149,12	149,12	
8.3743 Série 3743	313,53	313,57	
8.3744 Série 3744	171,40	171,32	
8.3745 Série 3745	12,47	12,47	
8.3746 Série 3746	250,81	250,89	
8.3747 Série 3747	505,44	505,72	
8.3748 Série 3748	244,86	244,74	
8.3749 Série 3749	250,38	250,44	
8.3750 Série 3750	994,10	994,10	
8.3751 Série 3751	907,12	907,12	
8.3752 Série 3752	124,20	124,20	
8.3753 Série 3753	-	-	
8.3754 Série 3754	124,20	124,20	
8.3755 Série 3755	133,38	133,31	
8.3756 Série 3756	116,25	116,19	
8.3757 Série 3757	128,49	128,42	
8.3758 Série 3758	217,40	217,32	
8.3759 Série 3759	244,74	244,61	
8.3760 Série 3760	122,37	122,31	
8.3761 Série 3761	-	-	
8.3762 Série 3762	334,17	334,00	
8.3763 Série 3763	596,16	596,16	
8.3764 Série 3764	89,83	89,80	
8.3765 Série 3765	97,89	97,85	
8.3766 Série 3766	425,99	425,93	
8.3767 Série 3767	186,30	186,30	
8.3768 Série 3768	36,71	36,69	
8.3769 Série 3769	255,23	255,23	
8.3770 Série 3770	369,84	369,75	
8.3771 Série 3771	235,98	235,98	

8.3772 Série 3772	195,79	195,69	
8.3773 Série 3773	234,23	234,17	
8.3774 Série 3774	61,25	61,21	
8.3775 Série 3775	1.951,78	1.952,50	
8.3776 Série 3776	188,34	188,41	
8.3777 Série 3777	313,98	314,10	
8.3778 Série 3778	540,10	540,10	
8.3779 Série 3779	8.959,99	8.966,01	
8.3780 Série 3780	1.897,97	1.899,04	
8.3781 Série 3781	12.647,21	12.654,93	
8.3782 Série 3782	735,30	735,67	
8.3783 Série 3783	102,77	102,81	
8.3784 Série 3784	1.406,30	1.406,66	
8.3785 Série 3785	1.250,50	1.250,81	
8.3786 Série 3786	501,12	501,27	
8.3787 Série 3787	167,58	167,58	
8.3788 Série 3788	1.532,59	1.532,98	
8.3789 Série 3789	249,20	249,23	
8.3790 Série 3790	122,31	122,25	
8.3791 Série 3791	124,14	124,14	
8.3792 Série 3792	372,41	372,41	
8.3794 Série 3794	91,73	91,69	
8.3795 Série 3795	248,27	248,27	
8.3796 Série 3796	122,31	122,24	
8.3797 Série 3797	1.133,04	1.133,32	
8.3798 Série 3798	345,63	345,63	
8.3799 Série 3799	62,07	62,07	
8.3800 Série 3800	205,17	205,06	
8.3801 Série 3801	625,30	625,46	
8.3802 Série 3802	167,56	167,47	
8.3803 Série 3803	427,91	427,91	
8.3804 Série 3804	467,24	467,30	
8.3805 Série 3805	825,40	825,61	
8.3806 Série 3806	816,27	816,17	
8.3807 Série 3807	160,78	160,76	
8.3808 Série 3808	184,83	184,78	
8.3809 Série 3809	-	-	
8.3810 Série 3810	1.250,61	1.250,92	
8.3811 Série 3811	145,16	145,16	
8.3812 Série 3812	228,86	228,92	
8.3813 Série 3813	122,31	122,25	
8.3814 Série 3814	2.885,60	2.887,24	
8.3815 Série 3815	2.524,59	2.526,02	
8.3816 Série 3816	70,62	70,59	
8.3817 Série 3817	122,31	122,24	
8.3818 Série 3818	171,31	171,31	
8.3819 Série 3819	1.223,09	1.222,48	
8.3820 Série 3820	-	-	
8.3821 Série 3821	73,62	73,62	
8.3822 Série 3822	89,29	89,24	
8.3823 Série 3823	97,84	97,80	
8.3824 Série 3824	929,50	929,03	
8.3825 Série 3825	547,67	547,81	
8.3826 Série 3826	2.501,25	2.501,88	
8.3827 Série 3827	2.473,55	2.473,24	
8.3828 Série 3828	343,86	343,86	
8.3829 Série 3829	496,30	496,30	
8.3830 Série 3830	310,18	310,18	
8.3831 Série 3831	491,24	491,36	

8.3832 Série 3832	183,37	183,28	
8.3833 Série 3833	1.261,66	1.262,38	
8.3834 Série 3834	335,00	335,00	
8.3835 Série 3835	184,37	184,37	
8.3836 Série 3836	113,69	113,63	
8.3837 Série 3837	186,11	186,11	
8.3838 Série 3838	1.672,51	1.672,51	
8.3839 Série 3839	122,25	122,19	
8.3840 Série 3840	-	-	
8.3841 Série 3841	184,74	184,69	
8.3842 Série 3842	158,11	158,03	
8.3843 Série 3843	1.548,88	1.549,75	
8.3844 Série 3844	248,15	248,15	
8.3845 Série 3845	272,96	272,96	
8.3846 Série 3846	139,32	139,32	
8.3847 Série 3847	121,79	121,71	
8.3848 Série 3848	97,80	97,75	
8.3849 Série 3849	183,37	183,28	
8.3850 Série 3850	305,62	305,47	
8.3851 Série 3851	628,51	628,59	
8.3852 Série 3852	249,99	250,06	
8.3853 Série 3853	161,89	161,91	
8.3854 Série 3854	146,70	146,63	
8.3855 Série 3855	150,13	150,13	
8.3856 Série 3856	1.689,95	1.690,58	
8.3857 Série 3857	701,02	701,23	
8.3858 Série 3858	603,44	603,52	
8.3859 Série 3859	1.597,11	1.597,71	
8.3860 Série 3860	992,59	992,59	
8.3861 Série 3861	460,31	460,31	
8.3862 Série 3862	397,04	397,04	
8.3863 Série 3863	1.404,76	1.405,11	
8.3864 Série 3864	374,99	375,08	
8.3865 Série 3865	434,26	434,26	
8.3866 Série 3866	62,27	62,27	
8.3867 Série 3867	146,70	146,63	
8.3868 Série 3868	1.874,97	1.875,44	
8.3869 Série 3869	96,58	96,53	
8.3870 Série 3870	2.382,22	2.382,22	
8.3871 Série 3871	1.249,96	1.250,28	
8.3872 Série 3872	187,49	187,54	
8.3873 Série 3873	620,37	620,37	
8.3874 Série 3874	116,62	116,56	
8.3875 Série 3875	123,16	123,13	
8.3876 Série 3876	133,01	132,98	
8.3877 Série 3877	1.687,90	1.688,55	
8.3878 Série 3878	37,62	37,64	
8.3879 Série 3879	373,42	373,47	
8.3880 Série 3880	1.258,76	1.259,08	
8.3881 Série 3881	606,35	606,43	
8.3882 Série 3882	818,33	818,54	
8.3883 Série 3883	171,06	170,97	
8.3884 Série 3884	3.762,04	3.763,47	
8.3885 Série 3885	196,95	196,90	
8.3886 Série 3886	434,94	434,80	
8.3887 Série 3887	476,50	476,26	
8.3888 Série 3888	-	-	
8.3889 Série 3889	73,31	73,27	
8.3890 Série 3890	2.498,72	2.499,36	

8.3891 Série 3891	249,87	249,94	
8.3892 Série 3892	-	-	
8.3893 Série 3893	1.860,16	1.860,16	
8.3894 Série 3894	153,29	153,23	
8.3895 Série 3895	-	-	
8.3896 Série 3896	186,02	186,02	
8.3897 Série 3897	366,54	366,36	
8.3898 Série 3898	155,01	155,01	
8.3899 Série 3899	111,61	111,61	
8.3900 Série 3900	66,70	66,65	
8.3902 Série 3902	145,98	145,98	
8.3903 Série 3903	171,05	170,97	
8.3904 Série 3904	80,64	80,60	
8.3905 Série 3905	68,42	68,39	
8.3906 Série 3906	1.240,11	1.240,11	
8.3907 Série 3907	188,67	188,67	
8.3908 Série 3908	933,54	933,66	
8.3909 Série 3909	584,38	584,31	
8.3910 Série 3910	183,27	183,18	
8.3911 Série 3911	64,86	64,86	
8.3912 Série 3912	65,98	65,94	
8.3913 Série 3913	3.222,36	3.223,58	
8.3914 Série 3914	186,02	186,02	
8.3916 Série 3916	310,03	310,03	
8.3917 Série 3917	338,50	338,42	
8.3918 Série 3918	311,18	311,22	
8.3919 Série 3919	-	-	
8.3920 Série 3920	20.759,35	20.769,60	
8.3921 Série 3921	949,73	949,85	
8.3922 Série 3922	384,24	384,24	
8.3923 Série 3923	247,90	247,90	
8.3924 Série 3924	80,57	80,57	
8.3925 Série 3925	309,87	309,87	
8.3926 Série 3926	400,59	400,51	
8.3927 Série 3927	-	-	
8.3928 Série 3928	390,78	390,58	
8.3929 Série 3929	6.266,32	6.268,67	
8.3930 Série 3930	943,88	943,88	
8.3931 Série 3931	96,97	96,90	
8.3932 Série 3932	732,71	732,34	
8.3933 Série 3933	293,08	292,93	
8.3935 Série 3935	116,01	115,95	
8.3936 Série 3936	366,35	366,17	
8.3937 Série 3937	366,35	366,17	
8.3938 Série 3938	570,16	570,16	
8.3939 Série 3939	159,97	159,89	
8.3940 Série 3940	170,97	170,88	
8.3941 Série 3941	138,00	137,93	
8.3943 Série 3943	2.116,11	2.115,57	
8.3944 Série 3944	127,77	127,71	
8.3945 Série 3945	189,99	189,92	
8.3946 Série 3946	1.202,29	1.202,29	
8.3947 Série 3947	111,55	111,55	
8.3948 Série 3948	74,92	74,94	
8.3949 Série 3949	90,37	90,32	
8.3950 Série 3950	62,44	62,45	
8.3951 Série 3951	67,67	67,65	
8.3952 Série 3952	2.460,59	2.459,96	
8.3953 Série 3953	2.367,07	2.367,37	

8.3954 Série 3954	124,87	124,90	
8.3955 Série 3955	123,95	123,95	
8.3956 Série 3956	619,74	619,74	
8.3957 Série 3957	1.444,37	1.444,00	
8.3958 Série 3958	1.859,22	1.859,22	
8.3959 Série 3959	6.313,29	6.317,28	
8.3960 Série 3960	305,29	305,14	
8.3961 Série 3961	5.148,41	5.150,34	
8.3962 Série 3962	3.767,14	3.768,82	
8.3963 Série 3963	3.952,74	3.952,99	
8.3964 Série 3964	264,52	264,38	
8.3965 Série 3965	86,59	86,55	
8.3966 Série 3966	48,85	48,82	
8.3967 Série 3967	86,76	86,76	
8.3968 Série 3968	99,16	99,16	
8.3969 Série 3969	12.853,09	12.860,47	
8.3970 Série 3970	4.496,58	4.497,72	
8.3971 Série 3971	205,17	205,20	
8.3973 Série 3973	3.131,94	3.133,14	
8.3974 Série 3974	77,53	77,50	
8.3975 Série 3975	1.257,42	1.258,06	
8.3976 Série 3976	244,11	243,99	
8.3977 Série 3977	183,08	182,99	
8.3978 Série 3978	195,12	195,02	
8.3979 Série 3979	622,89	623,01	
8.3980 Série 3980	371,65	371,65	
8.3981 Série 3981	2.004,40	2.005,17	
8.3982 Série 3982	111,50	111,50	
8.3983 Série 3983	74,33	74,33	
8.3984 Série 3984	495,54	495,54	
8.3985 Série 3985	71,81	71,79	
8.3986 Série 3986	1.248,15	1.248,47	
8.3987 Série 3987	61,03	61,00	
8.3988 Série 3988	613,69	613,50	
8.3989 Série 3989	297,58	297,50	
8.3990 Série 3990	141,04	141,07	
8.3991 Série 3991	68,14	68,14	
8.3992 Série 3992	1.238,85	1.238,85	
8.3993 Série 3993	185,83	185,83	
8.3994 Série 3994	610,28	609,97	
8.3995 Série 3995	61,94	61,94	
8.3996 Série 3996	1.865,20	1.865,44	
8.3997 Série 3997	708,78	708,87	
8.3998 Série 3998	1.225,10	1.224,63	
8.3999 Série 3999	2.477,70	2.477,70	
8.4000 Série 4000	2.496,20	2.496,84	
8.4001 Série 4001	-	-	
8.4002 Série 4002	723,13	723,41	
8.4003 Série 4003	99,11	99,11	
8.4004 Série 4004	3.307,69	3.309,38	
8.4005 Série 4005	247,77	247,77	
8.4006 Série 4006	-	-	
8.4007 Série 4007	140,36	140,29	
8.4008 Série 4008	994,72	994,85	
8.4009 Série 4009	2.031,73	2.032,50	
8.4010 Série 4010	91,54	91,49	
8.4011 Série 4011	124,35	124,36	
8.4012 Série 4012	195,24	195,24	
8.4013 Série 4013	498,63	498,69	

8.4014 Série 4014	569,87	569,87	
8.4015 Série 4015	166,23	166,23	
8.4016 Série 4016	69,12	69,12	
8.4018 Série 4018	-	-	
8.4019 Série 4019	12.615,52	12.623,37	
8.4020 Série 4020	331,84	331,76	
8.4021 Série 4021	247,64	247,64	
8.4022 Série 4022	247,64	247,64	
8.4023 Série 4023	2.530,97	2.531,62	
8.4024 Série 4024	61,00	60,97	
8.4025 Série 4025	495,29	495,29	
8.4026 Série 4026	1.401,25	1.401,25	
8.4027 Série 4027	166,19	166,19	
8.4028 Série 4028	274,49	274,35	
8.4029 Série 4029	69,54	69,50	
8.4030 Série 4030	609,96	609,65	
8.4031 Série 4031	184,36	184,31	
8.4032 Série 4032	694,06	694,15	
8.4033 Série 4033	80,48	80,48	
8.4034 Série 4034	196,28	196,22	
8.4035 Série 4035	8.494,91	8.498,08	
8.4036 Série 4036	198,12	198,12	
8.4037 Série 4037	61,91	61,91	
8.4038 Série 4038	309,56	309,56	
8.4039 Série 4039	235,26	235,26	
8.4040 Série 4040	-	-	
8.4041 Série 4041	185,73	185,73	
8.4042 Série 4042	75,64	75,60	
8.4043 Série 4043	66,86	66,86	
8.4044 Série 4044	445,76	445,76	
8.4045 Série 4045	866,75	866,75	
8.4046 Série 4046	557,20	557,20	
8.4047 Série 4047	134,69	134,64	
8.4048 Série 4048	742,93	742,93	
8.4049 Série 4049	600,43	600,43	
8.4050 Série 4050	1.770,49	1.770,94	
8.4051 Série 4051	751,91	752,01	
8.4052 Série 4052	299,78	299,78	
8.4053 Série 4053	131,25	131,25	
8.4054 Série 4054	124,28	124,30	
8.4055 Série 4055	734,70	734,42	
8.4056 Série 4056	63,47	63,47	
8.4057 Série 4057	293,16	293,23	
8.4058 Série 4058	115,90	115,84	
8.4059 Série 4059	2.476,44	2.476,44	
8.4060 Série 4060	-	-	
8.4061 Série 4061	536,90	537,04	
8.4062 Série 4062	3.341,89	3.342,74	
8.4063 Série 4063	536,90	537,04	
8.4064 Série 4064	364,04	364,04	
8.4065 Série 4065	1.733,51	1.733,51	
8.4066 Série 4066	310,71	310,75	
8.4067 Série 4067	1.246,76	1.247,08	
8.4068 Série 4068	625,72	625,96	
8.4069 Série 4069	277,44	277,51	
8.4070 Série 4070	73,57	73,55	
8.4071 Série 4071	97,77	97,77	
8.4072 Série 4072	111,38	111,38	
8.4073 Série 4073	49,50	49,50	

8.4074 Série 4074	15.017,29	15.023,04	
8.4075 Série 4075	157,35	157,35	
8.4076 Série 4076	341,42	341,25	
8.4077 Série 4077	65,59	65,59	
8.4078 Série 4078	96,32	96,28	
8.4079 Série 4079	784,45	784,70	
8.4080 Série 4080	68,54	68,51	
8.4081 Série 4081	123,76	123,76	
8.4082 Série 4082	75,60	75,56	
8.4084 Série 4084	185,64	185,64	
8.4085 Série 4085	-	-	
8.4086 Série 4086	182,90	182,81	
8.4087 Série 4087	6.684,47	6.688,65	
8.4088 Série 4088	208,90	208,90	
8.4089 Série 4089	2.521,04	2.522,62	
8.4090 Série 4090	408,21	408,00	
8.4091 Série 4091	1.246,71	1.247,03	
8.4092 Série 4092	-	-	
8.4093 Série 4093	60,97	60,94	
8.4094 Série 4094	-	-	
8.4095 Série 4095	332,65	332,48	
8.4096 Série 4096	185,64	185,64	
8.4097 Série 4097	1.246,81	1.247,13	
8.4098 Série 4098	69,04	69,04	
8.4099 Série 4099	61,31	61,29	
8.4100 Série 4100	404,69	404,69	
8.4101 Série 4101	304,34	304,38	
8.4102 Série 4102	748,08	748,28	
8.4103 Série 4103	201,20	201,09	
8.4104 Série 4104	-	-	
8.4105 Série 4105	124,22	124,23	
8.4106 Série 4106	972,51	972,76	
8.4109 Série 4109	3.753,46	3.754,91	
8.4110 Série 4110	182,80	182,71	
8.4111 Série 4111	127,96	127,90	
8.4112 Série 4112	154,05	153,97	
8.4113 Série 4113	61,85	61,85	
8.4114 Série 4114	91,40	91,35	
8.4115 Série 4115	365,60	365,41	
8.4116 Série 4116	1.302,11	1.301,44	
8.4117 Série 4117	247,39	247,39	
8.4118 Série 4118	61,85	61,85	
8.4119 Série 4119	161,41	161,43	
8.4120 Série 4120	247,39	247,39	
8.4121 Série 4121	61,28	61,26	
8.4122 Série 4122	7.539,68	7.542,60	
8.4123 Série 4123	247,39	247,39	
8.4124 Série 4124	68,95	68,95	
8.4125 Série 4125	65,70	65,70	
8.4126 Série 4126	109,27	109,20	
8.4127 Série 4127	248,31	248,22	
8.4128 Série 4128	331,51	331,51	
8.4129 Série 4129	-	-	
8.4130 Série 4130	81,64	81,64	
8.4131 Série 4131	136,07	136,07	
8.4132 Série 4132	13.947,46	13.954,45	
8.4133 Série 4133	251,71	251,71	
8.4134 Série 4134	27.894,91	27.908,90	
8.4135 Série 4135	109,68	109,62	

8.4136 Série 4136	124,16	124,17	
8.4137 Série 4137	247,39	247,39	
8.4138 Série 4138	812,93	813,24	
8.4139 Série 4139	20.921,19	20.931,67	
8.4140 Série 4140	130,85	130,89	
8.4141 Série 4141	60,93	60,90	
8.4142 Série 4142	1.834,84	1.834,13	
8.4143 Série 4143	121,87	121,80	
8.4144 Série 4144	119,99	119,99	
8.4145 Série 4145	959,96	960,21	
8.4146 Série 4146	245,10	245,02	
8.4147 Série 4147	157,84	157,74	
8.4148 Série 4148	75,56	75,52	
8.4149 Série 4149	204,28	204,20	
8.4150 Série 4150	185,54	185,54	
8.4151 Série 4151	3.098,18	3.098,38	
8.4153 Série 4153	435,01	435,07	
8.4154 Série 4154	61,82	61,82	
8.4155 Série 4155	487,22	486,97	
8.4156 Série 4156	247,27	247,27	
8.4157 Série 4157	80,36	80,36	
8.4158 Série 4158	185,45	185,45	
8.4159 Série 4159	198,90	198,79	
8.4160 Série 4160	1.066,59	1.066,59	
8.4161 Série 4161	787,91	787,91	
8.4162 Série 4162	306,22	306,12	
8.4163 Série 4163	366,78	366,64	
8.4164 Série 4164	255,79	255,66	
8.4165 Série 4165	248,01	248,01	
8.4166 Série 4166	64,56	64,52	
8.4167 Série 4167	91,49	91,49	
8.4168 Série 4168	-	-	
8.4169 Série 4169	3.119,22	3.120,21	
8.4170 Série 4170	210,18	210,18	
8.4171 Série 4171	-	-	
8.4172 Série 4172	76,65	76,65	
8.4173 Série 4173	86,54	86,54	
8.4174 Série 4174	185,45	185,45	
8.4175 Série 4175	426,54	426,54	
8.4176 Série 4176	185,45	185,45	
8.4177 Série 4177	68,00	68,00	
8.4178 Série 4178	95,01	94,96	
8.4179 Série 4179	1.495,54	1.494,76	
8.4180 Série 4180	243,61	243,48	
8.4181 Série 4181	191,94	191,88	
8.4182 Série 4182	556,43	556,14	
8.4183 Série 4183	309,08	309,08	
8.4184 Série 4184	73,58	73,52	
8.4185 Série 4185	1.393,59	1.393,77	
8.4186 Série 4186	614,72	614,60	
8.4187 Série 4187	749,79	749,98	
8.4188 Série 4188	1.231,74	1.231,58	
8.4189 Série 4189	-	-	
8.4190 Série 4190	1.868,37	1.868,85	
8.4191 Série 4191	247,27	247,27	
8.4192 Série 4192	1.303,00	1.303,17	
8.4193 Série 4193	613,58	613,42	
8.4194 Série 4194	368,15	368,05	
8.4195 Série 4195	247,27	247,27	

8.4196 Série 4196	74,18	74,18	
8.4197 Série 4197	66,87	66,84	
8.4198 Série 4198	471,56	471,62	
8.4199 Série 4199	688,88	689,14	
8.4200 Série 4200	1.245,63	1.245,95	
8.4201 Série 4201	271,99	271,99	
8.4202 Série 4202	1.250,23	1.250,71	
8.4204 Série 4204	4.997,63	4.999,53	
8.4205 Série 4205	197,71	197,71	
8.4206 Série 4206	-	-	
8.4207 Série 4207	182,61	182,52	
8.4208 Série 4208	247,14	247,14	
8.4209 Série 4209	214,64	214,59	
8.4210 Série 4210	194,79	194,69	
8.4211 Série 4211	1.456,73	1.456,92	
8.4212 Série 4212	162,14	162,12	
8.4213 Série 4213	219,14	219,02	
8.4214 Série 4214	871,47	871,69	
8.4215 Série 4215	995,96	996,22	
8.4216 Série 4216	-	-	
8.4217 Série 4217	-	-	
8.4218 Série 4218	63,30	63,27	
8.4219 Série 4219	97,39	97,34	
8.4220 Série 4220	107,13	107,08	
8.4221 Série 4221	98,86	98,86	
8.4222 Série 4222	219,96	219,87	
8.4223 Série 4223	-	-	
8.4224 Série 4224	91,31	91,26	
8.4225 Série 4225	120,78	120,72	
8.4226 Série 4226	1.003,43	1.003,10	
8.4227 Série 4227	60,87	60,84	
8.4228 Série 4228	182,61	182,52	
8.4229 Série 4229	310,08	310,12	
8.4230 Série 4230	247,14	247,14	
8.4231 Série 4231	264,44	264,44	
8.4232 Série 4232	184,78	184,78	
8.4233 Série 4233	2.489,87	2.490,51	
8.4234 Série 4234	6.932,32	6.932,32	
8.4235 Série 4235	135,93	135,93	
8.4236 Série 4236	6.994,59	6.996,77	
8.4237 Série 4237	61,21	61,19	
8.4238 Série 4238	36,66	36,64	
8.4239 Série 4239	1.246,81	1.247,20	
8.4240 Série 4240	472,29	472,41	
8.4241 Série 4241	763,67	763,67	
8.4242 Série 4242	244,39	244,30	
8.4243 Série 4243	122,65	122,62	
8.4244 Série 4244	657,37	657,46	
8.4245 Série 4245	79,13	79,09	
8.4246 Série 4246	365,23	365,04	
8.4247 Série 4247	182,95	182,87	
8.4248 Série 4248	248,86	248,93	
8.4249 Série 4249	1.305,24	1.305,58	
8.4250 Série 4250	622,15	622,31	
8.4251 Série 4251	617,54	617,54	
8.4252 Série 4252	123,51	123,51	
8.4253 Série 4253	108,30	108,24	
8.4254 Série 4254	467,59	467,53	
8.4255 Série 4255	247,02	247,02	

8.4256 Série 4256	79,70	79,66	
8.4257 Série 4257	134,67	134,67	
8.4258 Série 4258	182,53	182,43	
8.4259 Série 4259	61,34	61,30	
8.4260 Série 4260	253,19	253,19	
8.4261 Série 4261	92,63	92,63	
8.4262 Série 4262	101,00	100,94	
8.4264 Série 4264	145,74	145,74	
8.4265 Série 4265	222,31	222,31	
8.4266 Série 4266	121,68	121,62	
8.4267 Série 4267	86,46	86,46	
8.4268 Série 4268	60,84	60,81	
8.4269 Série 4269	405,00	405,05	
8.4270 Série 4270	243,37	243,24	
8.4271 Série 4271	2.499,31	2.500,29	
8.4272 Série 4272	73,75	73,72	
8.4273 Série 4273	66,93	66,89	
8.4274 Série 4274	365,05	364,86	
8.4275 Série 4275	61,52	61,52	
8.4276 Série 4276	132,37	132,42	
8.4277 Série 4277	61,75	61,75	
8.4278 Série 4278	371,84	371,98	
8.4279 Série 4279	74,10	74,10	
8.4280 Série 4280	74,16	74,16	
8.4281 Série 4281	123,51	123,51	
8.4282 Série 4282	-	-	
8.4283 Série 4283	6.244,72	6.247,15	
8.4284 Série 4284	63,27	63,24	
8.4285 Série 4285	248,87	248,94	
8.4286 Série 4286	247,02	247,02	
8.4287 Série 4287	536,30	536,44	
8.4288 Série 4288	271,72	271,72	
8.4289 Série 4289	330,38	330,27	
8.4290 Série 4290	182,52	182,42	
8.4291 Série 4291	209,59	209,59	
8.4292 Série 4292	134,35	134,30	
8.4293 Série 4293	2.470,16	2.470,16	
8.4294 Série 4294	1.859,64	1.860,13	
8.4295 Série 4295	1.049,82	1.049,82	
8.4296 Série 4296	133,85	133,78	
8.4297 Série 4297	243,36	243,23	
8.4298 Série 4298	122,14	122,09	
8.4299 Série 4299	697,94	698,03	
8.4300 Série 4300	1.243,66	1.243,98	
8.4301 Série 4301	278,79	278,82	
8.4302 Série 4302	185,17	185,17	
8.4304 Série 4304	-	-	
8.4305 Série 4305	304,06	303,90	
8.4306 Série 4306	79,35	79,32	
8.4307 Série 4307	61,04	61,01	
8.4308 Série 4308	40,14	40,12	
8.4309 Série 4309	-	-	
8.4310 Série 4310	272,04	271,97	
8.4311 Série 4311	281,82	281,74	
8.4312 Série 4312	631,40	631,57	
8.4313 Série 4313	1.216,24	1.215,61	
8.4314 Série 4314	72,97	72,93	
8.4315 Série 4315	373,10	373,20	
8.4316 Série 4316	2.468,91	2.468,91	

8.4317 Série 4317	657,17	657,34	
8.4318 Série 4318	218,92	218,81	
8.4319 Série 4319	2.052,04	2.052,57	
8.4320 Série 4320	986,15	986,15	
8.4321 Série 4321	123,45	123,45	
8.4322 Série 4322	1.641,82	1.641,82	
8.4323 Série 4323	430,46	430,40	
8.4324 Série 4324	246,89	246,89	
8.4325 Série 4325	7.036,39	7.036,39	
8.4326 Série 4326	308,61	308,61	
8.4327 Série 4327	2.002,09	2.002,87	
8.4328 Série 4328	222,57	222,46	
8.4329 Série 4329	109,46	109,41	
8.4330 Série 4330	182,44	182,34	
8.4332 Série 4332	86,41	86,41	
8.4333 Série 4333	60,81	60,77	
8.4334 Série 4334	61,04	61,01	
8.4335 Série 4335	122,30	122,26	
8.4336 Série 4336	75,41	75,37	
8.4337 Série 4337	243,25	243,12	
8.4338 Série 4338	122,53	122,50	
8.4339 Série 4339	2.621,67	2.622,35	
8.4340 Série 4340	63,44	63,45	
8.4341 Série 4341	267,57	267,43	
8.4342 Série 4342	164,19	164,11	
8.4343 Série 4343	110,07	110,04	
8.4344 Série 4344	90,00	89,96	
8.4345 Série 4345	189,12	189,02	
8.4346 Série 4346	122,07	122,03	
8.4347 Série 4347	73,52	73,50	
8.4348 Série 4348	150,81	150,74	
8.4349 Série 4349	736,00	736,09	
8.4350 Série 4350	-	-	
8.4351 Série 4351	72,97	72,94	
8.4352 Série 4352	160,48	160,48	
8.4353 Série 4353	-	-	
8.4354 Série 4354	88,74	88,69	
8.4355 Série 4355	551,50	551,67	
8.4356 Série 4356	88,22	88,22	
8.4357 Série 4357	267,42	267,28	
8.4358 Série 4358	547,00	546,71	
8.4359 Série 4359	370,15	370,15	
8.4360 Série 4360	246,77	246,77	
8.4361 Série 4361	195,22	195,14	
8.4362 Série 4362	61,01	60,98	
8.4363 Série 4363	246,77	246,77	
8.4364 Série 4364	109,40	109,34	
8.4365 Série 4365	-	-	
8.4366 Série 4366	183,36	183,30	
8.4367 Série 4367	-	-	
8.4368 Série 4368	121,56	121,49	
8.4369 Série 4369	1.114,68	1.114,17	
8.4370 Série 4370	72,93	72,90	
8.4371 Série 4371	3.236,33	3.236,33	
8.4372 Série 4372	121,56	121,49	
8.4373 Série 4373	275,77	275,68	
8.4374 Série 4374	498,38	498,12	
8.4375 Série 4375	122,24	122,20	
8.4376 Série 4376	612,33	612,17	

8.4377 Série 4377	60,78	60,75	
8.4378 Série 4378	616,91	616,91	
8.4379 Série 4379	330,61	330,40	
8.4380 Série 4380	284,84	284,88	
8.4381 Série 4381	83,63	83,59	
8.4382 Série 4382	672,31	672,09	
8.4383 Série 4383	85,09	85,04	
8.4384 Série 4384	1.180,56	1.180,56	
8.4385 Série 4385	202,59	202,49	
8.4386 Série 4386	61,69	61,69	
8.4387 Série 4387	67,36	67,34	
8.4388 Série 4388	935,83	936,21	
8.4389 Série 4389	4.991,12	4.993,10	
8.4390 Série 4390	382,19	382,31	
8.4391 Série 4391	158,02	157,94	
8.4392 Série 4392	123,84	123,86	
8.4393 Série 4393	687,47	687,47	
8.4394 Série 4394	91,17	91,12	
8.4395 Série 4395	2.115,00	2.115,56	
8.4396 Série 4396	75,04	75,00	
8.4397 Série 4397	900,69	900,69	
8.4398 Série 4398	98,71	98,71	
8.4399 Série 4399	663,75	663,84	
8.4400 Série 4400	303,89	303,73	
8.4401 Série 4401	122,24	122,20	
8.4402 Série 4402	123,49	123,52	
8.4403 Série 4403	61,69	61,69	
8.4405 Série 4405	309,44	309,48	
8.4406 Série 4406	72,90	72,86	
8.4407 Série 4407	247,56	247,59	
8.4408 Série 4408	242,99	242,86	
8.4409 Série 4409	-	-	
8.4410 Série 4410	67,07	67,04	
8.4411 Série 4411	291,58	291,43	
8.4412 Série 4412	485,97	485,72	
8.4413 Série 4413	-	-	
8.4414 Série 4414	182,92	182,85	
8.4415 Série 4415	-	-	
8.4416 Série 4416	228,92	228,80	
8.4417 Série 4417	68,04	68,00	
8.4418 Série 4418	246,64	246,64	
8.4419 Série 4419	282,31	282,20	
8.4420 Série 4420	214,47	214,53	
8.4421 Série 4421	133,64	133,57	
8.4422 Série 4422	129,27	129,29	
8.4423 Série 4423	369,96	369,96	
8.4424 Série 4424	308,30	308,30	
8.4425 Série 4425	109,34	109,29	
8.4426 Série 4426	303,73	303,57	
8.4427 Série 4427	271,47	271,32	
8.4428 Série 4428	151,30	151,20	
8.4429 Série 4429	244,81	244,74	
8.4430 Série 4430	726,25	725,77	
8.4431 Série 4431	12.517,40	12.524,00	
8.4432 Série 4432	122,18	122,14	
8.4433 Série 4433	210,42	210,45	
8.4434 Série 4434	248,49	248,55	
8.4435 Série 4435	374,12	374,27	
8.4436 Série 4436	184,98	184,98	

8.4437 Série 4437	158,83	158,78	
8.4438 Série 4438	274,89	274,80	
8.4439 Série 4439	98,41	98,36	
8.4440 Série 4440	124,46	124,50	
8.4441 Série 4441	45.348,92	45.360,87	
8.4442 Série 4442	242,99	242,86	
8.4443 Série 4443	45.311,64	45.323,58	
8.4444 Série 4444	1.561,49	1.562,19	
8.4445 Série 4445	156,73	156,64	
8.4446 Série 4446	61,96	61,93	
8.4447 Série 4447	748,25	748,54	
8.4448 Série 4448	1.615,17	1.615,59	
8.4449 Série 4449	139,54	139,50	
8.4450 Série 4450	279,44	279,29	
8.4451 Série 4451	184,98	184,98	
8.4452 Série 4452	485,97	485,72	
8.4453 Série 4453	73,99	73,99	
8.4454 Série 4454	-	-	
8.4455 Série 4455	1.987,90	1.988,42	
8.4456 Série 4456	1.049,14	1.049,49	
8.4457 Série 4457	75,93	75,89	
8.4458 Série 4458	2.249,38	2.250,12	
8.4459 Série 4459	61,20	61,19	
8.4460 Série 4460	44,95	44,93	
8.4461 Série 4461	162,80	162,72	
8.4462 Série 4462	61,66	61,66	
8.4463 Série 4463	152,43	152,37	
8.4464 Série 4464	171,36	171,32	
8.4466 Série 4466	6.071,51	6.073,91	
8.4467 Série 4467	1.232,58	1.232,58	
8.4468 Série 4468	1.381,72	1.381,72	
8.4469 Série 4469	91,21	91,21	
8.4470 Série 4470	146,26	146,20	
8.4471 Série 4471	121,66	121,60	
8.4472 Série 4472	242,49	242,52	
8.4473 Série 4473	139,65	139,57	
8.4474 Série 4474	90,71	90,66	
8.4475 Série 4475	3.739,35	3.740,84	
8.4476 Série 4476	60,49	60,45	
8.4477 Série 4477	121,43	121,37	
8.4478 Série 4478	154,07	154,07	
8.4479 Série 4479	2.446,82	2.446,17	
8.4480 Série 4480	157,86	157,78	
8.4481 Série 4481	3.300,54	3.300,54	
8.4482 Série 4482	246,52	246,52	
8.4483 Série 4483	468,38	468,38	
8.4484 Série 4484	113,88	113,88	
8.4485 Série 4485	147,91	147,91	
8.4486 Série 4486	170,64	170,57	
8.4487 Série 4487	235,94	236,00	
8.4488 Série 4488	110,93	110,93	
8.4489 Série 4489	448,33	448,45	
8.4490 Série 4490	67,79	67,79	
8.4491 Série 4491	322,39	322,26	
8.4492 Série 4492	145,60	145,54	
8.4493 Série 4493	-	-	
8.4494 Série 4494	128,24	128,15	
8.4495 Série 4495	369,77	369,77	
8.4496 Série 4496	319,09	318,92	

8.4497 Série 4497	2.501,72	2.503,01	
8.4498 Série 4498	493,03	493,03	
8.4499 Série 4499	221,86	221,86	
8.4500 Série 4500	997,14	997,54	
8.4501 Série 4501	72,86	72,82	
8.4502 Série 4502	6.259,06	6.262,49	
8.4503 Série 4503	246,52	246,52	
8.4504 Série 4504	318,35	318,54	
8.4505 Série 4505	623,23	623,47	
8.4506 Série 4506	123,72	123,73	
8.4507 Série 4507	133,57	133,50	
8.4508 Série 4508	76,99	77,01	
8.4509 Série 4509	60,94	60,92	
8.4510 Série 4510	17.515,55	17.524,81	
8.4511 Série 4511	-	-	
8.4512 Série 4512	184,89	184,89	
8.4513 Série 4513	61,86	61,87	
8.4514 Série 4514	1.241,82	1.242,15	
8.4515 Série 4515	3.732,36	3.733,80	
8.4516 Série 4516	5.733,57	5.735,83	
8.4517 Série 4517	136,09	136,11	
8.4518 Série 4518	1.586,05	1.585,74	
8.4519 Série 4519	128,60	128,62	
8.4520 Série 4520	2.071,47	2.072,27	
8.4521 Série 4521	188,03	188,03	
8.4522 Série 4522	872,04	872,39	
8.4523 Série 4523	157,78	157,70	
8.4524 Série 4524	184,79	184,79	
8.4525 Série 4525	60,68	60,65	
8.4526 Série 4526	123,19	123,19	
8.4527 Série 4527	934,33	934,70	
8.4528 Série 4528	-	-	
8.4529 Série 4529	78,89	78,85	
8.4530 Série 4530	305,61	305,57	
8.4531 Série 4531	288,28	288,28	
8.4532 Série 4532	91,71	91,69	
8.4533 Série 4533	271,62	271,48	
8.4534 Série 4534	-	-	
8.4535 Série 4535	154,99	154,95	
8.4536 Série 4536	134,51	134,47	
8.4537 Série 4537	101,95	101,90	
8.4538 Série 4538	577,56	577,56	
8.4539 Série 4539	271,03	271,03	
8.4540 Série 4540	185,47	185,50	
8.4541 Série 4541	802,26	802,31	
8.4542 Série 4542	5.913,36	5.913,36	
8.4543 Série 4543	121,83	121,78	
8.4544 Série 4544	163,24	163,14	
8.4545 Série 4545	127,44	127,37	
8.4546 Série 4546	271,03	271,03	
8.4547 Série 4547	67,72	67,67	
8.4548 Série 4548	71,87	71,87	
8.4549 Série 4549	303,43	303,27	
8.4550 Série 4550	242,74	242,62	
8.4551 Série 4551	92,24	92,19	
8.4552 Série 4552	122,74	122,72	
8.4553 Série 4553	67,97	67,93	
8.4554 Série 4554	2.711,52	2.711,52	
8.4555 Série 4555	77,97	77,94	

8.4556 Série 4556	12.457,99	12.462,93	
8.4557 Série 4557	98,56	98,56	
8.4558 Série 4558	-	-	
8.4559 Série 4559	1.918,53	1.919,29	
8.4560 Série 4560	247,31	247,34	
8.4561 Série 4561	680,10	680,19	
8.4562 Série 4562	1.868,70	1.869,44	
8.4563 Série 4563	316,61	316,61	
8.4564 Série 4564	395,70	395,75	
8.4565 Série 4565	1.047,16	1.047,16	
8.4566 Série 4566	-	-	
8.4567 Série 4567	137,92	137,87	
8.4568 Série 4568	248,23	248,30	
8.4569 Série 4569	1.985,03	1.985,29	
8.4570 Série 4570	1.414,93	1.415,30	
8.4571 Série 4571	58,78	58,72	
8.4572 Série 4572	370,98	371,03	
8.4573 Série 4573	121,37	121,30	
8.4574 Série 4574	332,63	332,63	
8.4575 Série 4575	119,83	119,80	
8.4576 Série 4576	141,67	141,67	
8.4577 Série 4577	640,85	640,51	
8.4578 Série 4578	489,12	488,99	
8.4579 Série 4579	66,75	66,72	
8.4580 Série 4580	152,96	153,00	
8.4581 Série 4581	133,51	133,44	
8.4582 Série 4582	334,87	334,69	
8.4583 Série 4583	36,41	36,39	
8.4584 Série 4584	3.861,98	3.863,51	
8.4585 Série 4585	-	-	
8.4586 Série 4586	225,38	225,50	
8.4587 Série 4587	168,16	168,07	
8.4588 Série 4588	258,71	258,71	
8.4589 Série 4589	-	-	
8.4590 Série 4590	974,60	974,22	
8.4591 Série 4591	376,04	376,04	
8.4592 Série 4592	4.422,18	4.423,34	
8.4593 Série 4593	151,45	151,45	
8.4594 Série 4594	318,11	318,15	
8.4595 Série 4595	369,40	369,40	
8.4596 Série 4596	3.742,40	3.744,13	
8.4597 Série 4597	134,66	134,59	
8.4598 Série 4598	75,82	75,78	
8.4599 Série 4599	485,25	485,00	
8.4600 Série 4600	71,57	71,54	
8.4601 Série 4601	963,88	963,88	
8.4602 Série 4602	51,72	51,72	
8.4603 Série 4603	316,45	316,45	
8.4604 Série 4604	492,53	492,53	
8.4605 Série 4605	277,05	277,05	
8.4606 Série 4606	157,32	157,24	
8.4607 Série 4607	110,82	110,82	
8.4608 Série 4608	369,40	369,40	
8.4609 Série 4609	173,47	173,38	
8.4610 Série 4610	81,73	81,71	
8.4611 Série 4611	181,97	181,87	
8.4612 Série 4612	97,56	97,56	
8.4613 Série 4613	102,88	102,88	
8.4614 Série 4614	261,40	261,26	

8.4615 Série 4615	-	-
8.4616 Série 4616	156,96	156,98
8.4617 Série 4617	1.233,62	1.233,70
8.4619 Série 4619	476,36	476,54
8.4620 Série 4620	-	-
8.4621 Série 4621	60,65	60,62
8.4622 Série 4622	2.490,30	2.491,28
8.4623 Série 4623	102,20	102,20
8.4624 Série 4624	89,77	89,72
8.4625 Série 4625	63,08	63,05
8.4626 Série 4626	146,12	146,06
8.4627 Série 4627	121,31	121,25
8.4628 Série 4628	-	-
8.4629 Série 4629	680,78	681,05
8.4630 Série 4630	67,98	67,98
8.4631 Série 4631	1.178,50	1.178,81
8.4632 Série 4632	477,97	477,72
8.4633 Série 4633	1.240,52	1.240,85
8.4634 Série 4634	218,12	218,12
8.4635 Série 4635	246,26	246,26
8.4636 Série 4636	68,22	68,19
8.4637 Série 4637	380,54	380,54
8.4638 Série 4638	-	-
8.4639 Série 4639	123,13	123,13
8.4640 Série 4640	133,44	133,37
8.4641 Série 4641	1.041,75	1.042,03
8.4642 Série 4642	255,54	255,61
8.4643 Série 4643	86,03	86,03
8.4644 Série 4644	172,39	172,39
8.4645 Série 4645	2.471,86	2.472,19
8.4646 Série 4646	62,65	62,66
8.4647 Série 4647	1.193,26	1.192,78
8.4648 Série 4648	258,23	258,09
8.4649 Série 4649	615,66	615,66
8.4650 Série 4650	85,57	85,52
8.4651 Série 4651	146,66	146,62
8.4652 Série 4652	1.687,11	1.687,56
8.4653 Série 4653	3.735,30	3.736,77
8.4654 Série 4654	307,83	307,83
8.4655 Série 4655	2.490,30	2.491,28
8.4656 Série 4656	261,48	261,58
8.4657 Série 4657	270,96	271,07
8.4658 Série 4658	634,21	634,46
8.4659 Série 4659	357,27	357,27
8.4660 Série 4660	-	-
8.4661 Série 4661	3.335,66	3.335,66
8.4662 Série 4662	127,38	127,31
8.4663 Série 4663	-	-
8.4664 Série 4664	120,10	120,04
8.4665 Série 4665	122,22	122,19
8.4666 Série 4666	169,92	169,92
8.4667 Série 4667	411,77	411,83
8.4668 Série 4668	611,10	610,94
8.4669 Série 4669	62,03	62,04
8.4670 Série 4670	72,79	72,75
8.4671 Série 4671	2.605,13	2.605,82
8.4672 Série 4672	1.189,46	1.189,46
8.4673 Série 4673	246,26	246,26
8.4674 Série 4674	62,12	62,14

8.4675 Série 4675	844,69	844,69	
8.4676 Série 4676	61,00	60,98	
8.4677 Série 4677	185,39	185,41	
8.4678 Série 4678	61,57	61,57	
8.4679 Série 4679	6.156,62	6.156,62	
8.4680 Série 4680	329,37	329,26	
8.4681 Série 4681	84,92	84,87	
8.4682 Série 4682	133,94	133,89	
8.4683 Série 4683	1.477,59	1.477,59	
8.4685 Série 4685	8.744,57	8.749,24	
8.4686 Série 4686	1.611,91	1.612,34	
8.4687 Série 4687	848,05	848,16	
8.4688 Série 4688	887,79	888,03	
8.4689 Série 4689	4.878,31	4.880,54	
8.4690 Série 4690	82,45	82,40	
8.4691 Série 4691	63,56	63,56	
8.4692 Série 4692	110,76	110,76	
8.4693 Série 4693	79,96	79,93	
8.4694 Série 4694	134,37	134,33	
8.4695 Série 4695	172,30	172,30	
8.4696 Série 4696	98,46	98,46	
8.4697 Série 4697	181,87	181,77	
8.4698 Série 4698	123,07	123,07	
8.4700 Série 4700	917,82	917,33	
8.4701 Série 4701	14.921,37	14.927,33	
8.4702 Série 4702	141,53	141,53	
8.4703 Série 4703	371,00	370,80	
8.4704 Série 4704	8.883,15	8.886,69	
8.4705 Série 4705	6.081,13	6.083,56	
8.4706 Série 4706	246,14	246,14	
8.4707 Série 4707	-	-	
8.4708 Série 4708	1.053,14	1.053,14	
8.4709 Série 4709	92,30	92,30	
8.4710 Série 4710	-	-	
8.4711 Série 4711	123,07	123,07	
8.4712 Série 4712	67,94	67,95	
8.4713 Série 4713	168,23	168,23	
8.4714 Série 4714	145,49	145,42	
8.4715 Série 4715	184,60	184,60	
8.4716 Série 4716	146,04	145,98	
8.4717 Série 4717	161,26	161,17	
8.4718 Série 4718	97,00	96,94	
8.4719 Série 4719	71,38	71,38	
8.4720 Série 4720	152,61	152,61	
8.4721 Série 4721	105,38	105,38	
8.4722 Série 4722	140,48	140,44	
8.4723 Série 4723	242,49	242,36	
8.4724 Série 4724	73,84	73,84	
8.4725 Série 4725	1.007,77	1.008,17	
8.4726 Série 4726	621,98	622,06	
8.4727 Série 4727	348,14	348,05	
8.4728 Série 4728	172,94	172,97	
8.4729 Série 4729	973,59	973,20	
8.4730 Série 4730	592,45	592,29	
8.4731 Série 4731	307,67	307,67	
8.4732 Série 4732	1.230,70	1.230,70	
8.4733 Série 4733	175,80	175,71	
8.4734 Série 4734	60,96	60,94	
8.4735 Série 4735	60,62	60,59	

8.4736 Série 4736	49,71	49,68	
8.4737 Série 4737	6.719,90	6.722,54	
8.4738 Série 4738	258,45	258,45	
8.4739 Série 4739	86,15	86,15	
8.4740 Série 4740	494,12	494,18	
8.4741 Série 4741	162,61	162,57	
8.4742 Série 4742	615,35	615,35	
8.4743 Série 4743	104,27	104,21	
8.4744 Série 4744	1.239,29	1.239,62	
8.4745 Série 4745	1.363,23	1.363,60	
8.4746 Série 4746	1.375,62	1.375,99	
8.4747 Série 4747	254,49	254,35	
8.4748 Série 4748	3.743,21	3.744,46	
8.4749 Série 4749	489,28	489,19	
8.4750 Série 4750	109,07	109,01	
8.4751 Série 4751	246,01	246,01	
8.4752 Série 4752	184,51	184,51	
8.4753 Série 4753	135,73	135,66	
8.4754 Série 4754	181,78	181,68	
8.4755 Série 4755	127,97	127,90	
8.4756 Série 4756	184,51	184,51	
8.4757 Série 4757	184,51	184,51	
8.4758 Série 4758	242,37	242,24	
8.4759 Série 4759	181,78	181,68	
8.4760 Série 4760	-	-	
8.4761 Série 4761	148,71	148,75	
8.4762 Série 4762	98,41	98,41	
8.4763 Série 4763	366,28	366,18	
8.4764 Série 4764	180,56	180,47	
8.4765 Série 4765	99,14	99,17	
8.4766 Série 4766	82,41	82,36	
8.4767 Série 4767	307,52	307,52	
8.4768 Série 4768	256,33	256,35	
8.4769 Série 4769	246,01	246,01	
8.4770 Série 4770	181,77	181,68	
8.4771 Série 4771	343,14	343,09	
8.4772 Série 4772	256,40	256,33	
8.4773 Série 4773	521,55	521,55	
8.4774 Série 4774	181,10	180,98	
8.4775 Série 4775	326,54	326,59	
8.4776 Série 4776	61,50	61,50	
8.4777 Série 4777	612,58	612,58	
8.4778 Série 4778	1.230,07	1.230,07	
8.4779 Série 4779	403,37	403,50	
8.4780 Série 4780	612,75	612,67	
8.4781 Série 4781	199,96	199,85	
8.4782 Série 4782	123,47	123,48	
8.4783 Série 4783	223,26	223,26	
8.4784 Série 4784	2.965,82	2.966,62	
8.4785 Série 4785	61,50	61,50	
8.4786 Série 4786	471,62	471,46	
8.4787 Série 4787	309,82	309,90	
8.4788 Série 4788	-	-	
8.4789 Série 4789	405,92	405,92	
8.4790 Série 4790	1.335,27	1.335,81	
8.4791 Série 4791	-	-	
8.4792 Série 4792	369,02	369,02	
8.4793 Série 4793	29,82	29,84	
8.4794 Série 4794	79,62	79,58	

8.4795 Série 4795	239,46	239,46	
8.4796 Série 4796	60,59	60,56	
8.4797 Série 4797	2.042,34	2.042,89	
8.4798 Série 4798	120,73	120,65	
8.4799 Série 4799	690,76	690,39	
8.4800 Série 4800	6.219,58	6.222,07	
8.4801 Série 4801	995,04	995,43	
8.4802 Série 4802	-	-	
8.4803 Série 4803	3.769,29	3.770,30	
8.4804 Série 4804	60,56	60,53	
8.4805 Série 4805	108,19	108,19	
8.4806 Série 4806	307,36	307,36	
8.4807 Série 4807	1.598,28	1.598,28	
8.4808 Série 4808	193,53	193,50	
8.4809 Série 4809	200,98	200,91	
8.4810 Série 4810	130,82	130,75	
8.4811 Série 4811	60,56	60,53	
8.4812 Série 4812	115,72	115,68	
8.4813 Série 4813	842,96	843,07	
8.4814 Série 4814	-	-	
8.4815 Série 4815	145,35	145,27	
8.4816 Série 4816	358,54	358,61	
8.4817 Série 4817	128,82	128,85	
8.4818 Série 4818	1.871,70	1.872,20	
8.4819 Série 4819	368,83	368,83	
8.4820 Série 4820	280,84	280,86	
8.4821 Série 4821	616,53	616,21	
8.4822 Série 4822	234,47	234,50	
8.4823 Série 4823	105,24	105,24	
8.4824 Série 4824	181,69	181,59	
8.4825 Série 4825	345,80	345,84	
8.4826 Série 4826	61,70	61,71	
8.4828 Série 4828	68,85	68,85	
8.4829 Série 4829	61,02	61,00	
8.4830 Série 4830	98,11	98,06	
8.4831 Série 4831	122,94	122,94	
8.4832 Série 4832	64,20	64,16	
8.4833 Série 4833	370,21	370,26	
8.4834 Série 4834	149,19	149,25	
8.4835 Série 4835	96,90	96,85	
8.4836 Série 4836	-	-	
8.4837 Série 4837	5.760,32	5.762,97	
8.4838 Série 4838	98,36	98,36	
8.4839 Série 4839	221,30	221,30	
8.4840 Série 4840	493,62	493,68	
8.4841 Série 4841	184,42	184,42	
8.4842 Série 4842	363,38	363,19	
8.4843 Série 4843	72,67	72,63	
8.4844 Série 4844	117,15	117,12	
8.4845 Série 4845	130,32	130,32	
8.4846 Série 4846	292,59	292,63	
8.4847 Série 4847	246,81	246,84	
8.4848 Série 4848	61,70	61,71	
8.4849 Série 4849	-	-	
8.4850 Série 4850	228,68	228,68	
8.4851 Série 4851	63,65	63,65	
8.4852 Série 4852	546,02	546,20	
8.4853 Série 4853	86,00	85,95	
8.4854 Série 4854	629,38	629,38	

8.4855 Série 4855	145,35	145,27	
8.4856 Série 4856	2.886,15	2.886,93	
8.4857 Série 4857	164,55	164,57	
8.4858 Série 4858	2.490,95	2.492,10	
8.4859 Série 4859	495,46	495,59	
8.4860 Série 4860	148,08	148,10	
8.4861 Série 4861	5.872,41	5.875,12	
8.4862 Série 4862	900,49	900,73	
8.4863 Série 4863	183,05	183,00	
8.4864 Série 4864	6.043,74	6.046,19	
8.4865 Série 4865	54,51	54,48	
8.4866 Série 4866	-	-	
8.4867 Série 4867	3.729,80	3.731,29	
8.4868 Série 4868	337,94	337,76	
8.4869 Série 4869	-	-	
8.4870 Série 4870	470,20	470,39	
8.4871 Série 4871	96,90	96,85	
8.4872 Série 4872	-	-	
8.4873 Série 4873	158,05	157,99	
8.4874 Série 4874	98,48	98,44	
8.4875 Série 4875	115,70	115,67	
8.4876 Série 4876	215,75	215,63	
8.4877 Série 4877	-	-	
8.4878 Série 4878	12.432,66	12.437,64	
8.4879 Série 4879	754,41	754,71	
8.4880 Série 4880	482,69	482,37	
8.4881 Série 4881	190,56	190,56	
8.4882 Série 4882	116,80	116,80	
8.4883 Série 4883	121,13	121,06	
8.4884 Série 4884	122,94	122,94	
8.4885 Série 4885	-	-	
8.4886 Série 4886	133,24	133,17	
8.4887 Série 4887	152,45	152,45	
8.4888 Série 4888	244,06	243,99	
8.4889 Série 4889	164,44	164,38	
8.4890 Série 4890	639,31	639,31	
8.4891 Série 4891	740,06	740,16	
8.4892 Série 4892	265,33	265,16	
8.4893 Série 4893	675,85	675,85	
8.4894 Série 4894	181,59	181,49	
8.4895 Série 4895	73,55	73,55	
8.4896 Série 4896	242,12	241,99	
8.4897 Série 4897	202,16	202,05	
8.4898 Série 4898	243,02	242,93	
8.4899 Série 4899	227,59	227,47	
8.4900 Série 4900	109,83	109,77	
8.4901 Série 4901	72,64	72,60	
8.4902 Série 4902	122,88	122,88	
8.4903 Série 4903	89,70	89,70	
8.4904 Série 4904	60,98	60,97	
8.4905 Série 4905	77,97	77,93	
8.4906 Série 4906	863,40	863,52	
8.4907 Série 4907	242,11	241,98	
8.4908 Série 4908	182,27	182,19	
8.4909 Série 4909	124,73	124,73	
8.4910 Série 4910	246,17	246,07	
8.4911 Série 4911	145,27	145,19	
8.4912 Série 4912	199,75	199,64	
8.4913 Série 4913	66,58	66,55	

8.4914 Série 4914	368,65	368,65	
8.4915 Série 4915	64,16	64,12	
8.4916 Série 4916	40,55	40,55	
8.4917 Série 4917	160,95	160,99	
8.4918 Série 4918	4.952,20	4.953,53	
8.4919 Série 4919	342,79	342,74	
8.4920 Série 4920	69,00	68,97	
8.4921 Série 4921	126,37	126,30	
8.4922 Série 4922	795,76	795,65	
8.4923 Série 4923	279,08	279,18	
8.4924 Série 4924	110,59	110,59	
8.4925 Série 4925	123,80	123,84	
8.4926 Série 4926	-	-	
8.4927 Série 4927	60,53	60,50	
8.4928 Série 4928	534,54	534,54	
8.4929 Série 4929	267,31	267,20	
8.4932 Série 4932	372,62	372,77	
8.4933 Série 4933	2.111,50	2.112,36	
8.4934 Série 4934	736,92	736,92	
8.4935 Série 4935	18.610,80	18.622,14	
8.4936 Série 4936	123,74	123,78	
8.4937 Série 4937	170,67	170,62	
8.4938 Série 4938	559,03	559,18	
8.4939 Série 4939	2.474,85	2.475,52	
8.4940 Série 4940	270,91	270,76	
8.4941 Série 4941	443,90	443,96	
8.4942 Série 4942	201,14	201,09	
8.4943 Série 4943	92,81	92,83	
8.4944 Série 4944	411,14	411,19	
8.4945 Série 4945	170,67	170,62	
8.4946 Série 4946	302,49	302,33	
8.4947 Série 4947	48,76	48,75	
8.4948 Série 4948	67,76	67,72	
8.4949 Série 4949	184,23	184,23	
8.4950 Série 4950	425,93	425,82	
8.4951 Série 4951	136,12	136,15	
8.4952 Série 4952	195,05	195,00	
8.4953 Série 4953	74,25	74,27	
8.4954 Série 4954	140,19	140,12	
8.4955 Série 4955	599,03	599,15	
8.4956 Série 4956	696,21	696,31	
8.4957 Série 4957	307,05	307,05	
8.4958 Série 4958	-	-	
8.4959 Série 4959	1.558,12	1.558,94	
8.4960 Série 4960	147,38	147,38	
8.4961 Série 4961	121,90	121,87	
8.4962 Série 4962	52,42	52,40	
8.4963 Série 4963	233,52	233,40	
8.4964 Série 4964	609,52	609,36	
8.4965 Série 4965	368,46	368,46	
8.4966 Série 4966	149,55	149,47	
8.4967 Série 4967	160,92	160,84	
8.4968 Série 4968	158,48	158,43	
8.4969 Série 4969	362,99	362,79	
8.4970 Série 4970	89,84	89,84	
8.4971 Série 4971	146,29	146,25	
8.4972 Série 4972	1.775,44	1.775,44	
8.4973 Série 4973	49,98	49,97	
8.4974 Série 4974	74,25	74,27	

8.4975 Série 4975	98,99	99,02	
8.4976 Série 4976	284,61	284,68	
8.4977 Série 4977	8.693,27	8.696,72	
8.4978 Série 4978	173,24	173,29	
8.4979 Série 4979	362,99	362,79	
8.4980 Série 4980	123,74	123,78	
8.4981 Série 4981	1.113,68	1.113,98	
8.4982 Série 4982	14,85	14,85	
8.4983 Série 4983	736,92	736,92	
8.4984 Série 4984	61,18	61,17	
8.4985 Série 4985	133,87	133,87	
8.4986 Série 4986	146,29	146,25	
8.4987 Série 4987	97,52	97,50	
8.4988 Série 4988	165,81	165,81	
8.4989 Série 4989	24,75	24,76	
8.4990 Série 4990	433,10	433,22	
8.4991 Série 4991	532,09	532,24	
8.4992 Série 4992	487,62	487,49	
8.4993 Série 4993	159,67	159,67	
8.4994 Série 4994	548,57	548,42	
8.4995 Série 4995	182,86	182,81	
8.4997 Série 4997	61,87	61,89	
8.4998 Série 4998	487,62	487,49	
8.4999 Série 4999	12,19	12,19	
8.5000 Série 5000	49,13	49,13	
8.5001 Série 5001	170,35	170,29	
8.5002 Série 5002	105,18	105,21	
8.5003 Série 5003	122,82	122,82	
8.5004 Série 5004	121,45	121,40	
8.5005 Série 5005	-	-	
8.5006 Série 5006	18,56	18,57	
8.5007 Série 5007	371,23	371,33	
8.5008 Série 5008	132,88	132,84	
8.5009 Série 5009	246,56	246,59	
8.5010 Série 5010	616,40	616,49	
8.5011 Série 5011	85,33	85,31	
8.5012 Série 5012	175,66	175,68	
8.5013 Série 5013	371,23	371,33	
8.5014 Série 5014	368,46	368,46	
8.5015 Série 5015	25,23	25,23	
8.5016 Série 5016	372,62	372,77	
8.5017 Série 5017	-	-	
8.5018 Série 5018	483,99	483,72	
8.5019 Série 5019	120,99	120,93	
8.5020 Série 5020	242,90	242,80	
8.5021 Série 5021	98,99	99,02	
8.5022 Série 5022	-	-	
8.5023 Série 5023	210,36	210,42	
8.5024 Série 5024	123,74	123,78	
8.5025 Série 5025	638,67	638,67	
8.5027 Série 5027	-	-	
8.5028 Série 5028	494,97	495,10	
8.5029 Série 5029	103,62	103,59	
8.5030 Série 5030	114,94	114,88	
8.5031 Série 5031	1.051,81	1.052,09	
8.5032 Série 5032	1.609,68	1.610,11	
8.5033 Série 5033	491,28	491,28	
8.5034 Série 5034	29,26	29,25	
8.5035 Série 5035	97,34	97,31	

8.5036 Série 5036	184,23	184,23	
8.5037 Série 5037	158,48	158,43	
8.5038 Série 5038	73,01	72,98	
8.5039 Série 5039	604,97	604,64	
8.5040 Série 5040	866,20	866,43	
8.5041 Série 5041	365,71	365,62	
8.5042 Série 5042	73,14	73,12	
8.5043 Série 5043	97,49	97,49	
8.5044 Série 5044	367,09	367,04	
8.5045 Série 5045	141,24	141,24	
8.5046 Série 5046	60,84	60,82	
8.5047 Série 5047	43,31	43,32	
8.5048 Série 5048	700,08	700,08	
8.5049 Série 5049	19,80	19,80	
8.5050 Série 5050	105,27	105,21	
8.5051 Série 5051	61,64	61,65	
8.5052 Série 5052	96,80	96,74	
8.5053 Série 5053	715,03	715,12	
8.5054 Série 5054	79,24	79,22	
8.5055 Série 5055	-	-	
8.5056 Série 5056	862,96	863,08	
8.5057 Série 5057	273,45	273,52	
8.5058 Série 5058	2.461,00	2.461,17	
8.5059 Série 5059	-	-	
8.5060 Série 5060	86,62	86,64	
8.5062 Série 5062	106,61	106,66	
8.5063 Série 5063	186,21	186,28	
8.5064 Série 5064	620,69	620,94	
8.5065 Série 5065	124,52	124,57	
8.5066 Série 5066	384,04	384,09	
8.5067 Série 5067	147,34	147,36	
8.5068 Série 5068	116,62	116,62	
8.5069 Série 5069	124,14	124,19	
8.5070 Série 5070	60,47	60,43	
8.5071 Série 5071	302,34	302,17	
8.5072 Série 5072	609,21	609,05	
8.5073 Série 5073	182,76	182,71	
8.5074 Série 5074	194,22	194,14	
8.5075 Série 5075	121,84	121,81	
8.5076 Série 5076	49,47	49,49	
8.5077 Série 5077	2.473,60	2.474,27	
8.5078 Série 5078	2.077,33	2.077,90	
8.5079 Série 5079	124,14	124,19	
8.5080 Série 5080	117,81	117,74	
8.5081 Série 5081	75,27	75,23	
8.5082 Série 5082	30,46	30,45	
8.5083 Série 5083	62,89	62,85	
8.5084 Série 5084	121,39	121,34	
8.5085 Série 5085	729,69	729,44	
8.5086 Série 5086	183,11	183,07	
8.5087 Série 5087	193,23	193,23	
8.5088 Série 5088	30,92	30,93	
8.5089 Série 5089	141,17	141,17	
8.5090 Série 5090	24,55	24,55	
8.5091 Série 5091	247,36	247,43	
8.5092 Série 5092	368,27	368,27	
8.5093 Série 5093	432,88	433,00	
8.5094 Série 5094	255,87	255,80	
8.5095 Série 5095	426,45	426,33	

8.5096 Série 5096	487,37	487,24	
8.5097 Série 5097	1.158,25	1.158,41	
8.5098 Série 5098	36,55	36,54	
8.5099 Série 5099	333,94	334,03	
8.5100 Série 5100	60,60	60,62	
8.5101 Série 5101	50,71	50,72	
8.5102 Série 5102	1,24	1,24	
8.5103 Série 5103	319,17	319,17	
8.5104 Série 5104	42,99	42,98	
8.5105 Série 5105	37,10	37,11	
8.5106 Série 5106	185,52	185,57	
8.5107 Série 5107	365,53	365,43	
8.5108 Série 5108	158,40	158,35	
8.5109 Série 5109	974,74	974,48	
8.5110 Série 5110	724,27	724,27	
8.5111 Série 5111	51,17	51,16	
8.5112 Série 5112	98,94	98,97	
8.5113 Série 5113	135,54	135,56	
8.5114 Série 5114	-	-	
8.5115 Série 5115	120,93	120,87	
8.5116 Série 5116	381,57	381,52	
8.5117 Série 5117	128,19	128,12	
8.5118 Série 5118	174,32	174,32	
8.5119 Série 5119	578,82	578,98	
8.5120 Série 5120	142,23	142,27	
8.5121 Série 5121	15,45	15,45	
8.5122 Série 5122	76,19	76,15	
8.5123 Série 5123	1.241,43	1.241,94	
8.5124 Série 5124	109,66	109,63	
8.5125 Série 5125	388,20	387,99	
8.5126 Série 5126	49,47	49,49	
8.5127 Série 5127	2.102,56	2.103,13	
8.5128 Série 5128	84,65	84,61	
8.5129 Série 5129	98,95	98,97	
8.5130 Série 5130	67,01	67,00	
8.5131 Série 5131	418,44	418,50	
8.5132 Série 5132	714,60	714,21	
8.5133 Série 5133	1.172,34	1.172,34	
8.5134 Série 5134	1.236,77	1.237,10	
8.5135 Série 5135	123,68	123,72	
8.5136 Série 5136	126,98	126,91	
8.5137 Série 5137	613,79	613,79	
8.5138 Série 5138	85,29	85,27	
8.5139 Série 5139	1.232,18	1.232,35	
8.5140 Série 5140	1.243,68	1.244,02	
8.5141 Série 5141	180,33	180,28	
8.5142 Série 5142	73,65	73,65	
8.5143 Série 5143	368,27	368,27	
8.5144 Série 5144	60,81	60,79	
8.5145 Série 5145	606,94	606,69	
8.5146 Série 5146	-	-	
8.5147 Série 5147	492,87	492,94	
8.5148 Série 5148	68,03	68,05	
8.5149 Série 5149	-	-	
8.5150 Série 5150	124,14	124,19	
8.5151 Série 5151	24,74	24,74	
8.5152 Série 5152	308,04	308,09	
8.5153 Série 5153	-	-	
8.5154 Série 5154	308,04	308,09	

8.5155 Série 5155	60,81	60,79
8.5156 Série 5156	1.060,91	1.061,05
8.5157 Série 5157	245,52	245,52
8.5158 Série 5158	154,74	154,70
8.5159 Série 5159	66,51	66,48
8.5160 Série 5160	270,07	270,07
8.5161 Série 5161	24,37	24,36
8.5162 Série 5162	48,64	48,63
8.5163 Série 5163	736,55	736,55
8.5164 Série 5164	1.725,59	1.726,30
8.5165 Série 5165	196,41	196,41
8.5166 Série 5166	169,04	168,99
8.5167 Série 5167	1.236,80	1.237,13
8.5168 Série 5168	166,95	166,97
8.5169 Série 5169	163,26	163,30
8.5170 Série 5170	3.628,03	3.626,06
8.5171 Série 5171	247,36	247,43
8.5172 Série 5172	3.292,14	3.292,59
8.5173 Série 5173	65,06	65,06
8.5174 Série 5174	268,05	267,98
8.5175 Série 5175	139,60	139,55
8.5176 Série 5176	291,34	291,40
8.5177 Série 5177	37,10	37,11
8.5178 Série 5178	67,01	66,99
8.5179 Série 5179	65,80	65,78
8.5180 Série 5180	547,27	547,08
8.5181 Série 5181	98,21	98,21
8.5182 Série 5182	-	-
8.5183 Série 5183	-	-
8.5184 Série 5184	133,02	132,95
8.5186 Série 5186	504,44	504,65
8.5187 Série 5187	373,57	373,62
8.5188 Série 5188	74,17	74,19
8.5189 Série 5189	498,92	498,85
8.5190 Série 5190	288,43	288,47
8.5191 Série 5191	199,44	199,34
8.5192 Série 5192	92,71	92,74
8.5193 Série 5193	132,96	132,89
8.5194 Série 5194	59,56	59,58
8.5195 Série 5195	124,08	124,13
8.5196 Série 5196	3.090,12	3.090,94
8.5197 Série 5197	154,86	154,86
8.5198 Série 5198	49,45	49,46
8.5199 Série 5199	546,36	546,06
8.5200 Série 5200	280,10	280,02
8.5201 Série 5201	48,71	48,70
8.5202 Série 5202	223,31	223,31
8.5203 Série 5203	245,39	245,39
8.5204 Série 5204	-	-
8.5205 Série 5205	98,89	98,92
8.5206 Série 5206	762,64	762,84
8.5207 Série 5207	362,63	362,43
8.5208 Série 5208	615,77	615,86
8.5209 Série 5209	1.813,13	1.812,15
8.5210 Série 5210	116,56	116,56
8.5211 Série 5211	121,78	121,75
8.5212 Série 5212	114,83	114,77
8.5213 Série 5213	120,87	120,81
8.5214 Série 5214	15,83	15,83

8.5215 Série 5215	146,14	146,10	
8.5216 Série 5216	49,45	49,46	
8.5217 Série 5217	51,51	51,50	
8.5218 Série 5218	66,98	66,96	
8.5219 Série 5219	96,70	96,65	
8.5220 Série 5220	98,89	98,92	
8.5221 Série 5221	-	-	
8.5222 Série 5222	741,69	741,90	
8.5223 Série 5223	368,09	368,09	
8.5224 Série 5224	12,18	12,17	
8.5225 Série 5225	365,35	365,25	
8.5226 Série 5226	2.355,75	2.355,75	
8.5227 Série 5227	61,81	61,82	
8.5228 Série 5228	495,20	495,36	
8.5229 Série 5229	-	-	
8.5230 Série 5230	67,58	67,54	
8.5231 Série 5231	182,67	182,62	
8.5233 Série 5233	1.236,17	1.236,51	
8.5234 Série 5234	730,69	730,49	
8.5235 Série 5235	211,53	211,41	
8.5236 Série 5236	145,05	144,97	
8.5237 Série 5237	373,63	373,83	
8.5238 Série 5238	37,09	37,10	
8.5239 Série 5239	-	-	
8.5240 Série 5240	640,41	640,50	
8.5241 Série 5241	241,75	241,62	
8.5242 Série 5242	147,23	147,23	
8.5243 Série 5243	104,29	104,29	
8.5244 Série 5244	108,79	108,73	
8.5245 Série 5245	440,84	440,72	
8.5246 Série 5246	369,46	369,51	
8.5247 Série 5247	123,15	123,17	
8.5248 Série 5248	483,50	483,24	
8.5249 Série 5249	949,90	949,64	
8.5250 Série 5250	800,10	800,10	
8.5251 Série 5251	48,71	48,70	
8.5252 Série 5252	368,09	368,09	
8.5253 Série 5253	369,00	368,90	
8.5254 Série 5254	18,54	18,55	
8.5255 Série 5255	72,53	72,49	
8.5256 Série 5256	24,72	24,73	
8.5257 Série 5257	12,18	12,17	
8.5258 Série 5258	310,27	310,36	
8.5259 Série 5259	30,90	30,91	
8.5260 Série 5260	519,19	519,33	
8.5261 Série 5261	945,46	945,49	
8.5262 Série 5262	304,46	304,37	
8.5263 Série 5263	-	-	
8.5264 Série 5264	49,45	49,46	
8.5265 Série 5265	361,27	361,03	
8.5266 Série 5266	308,23	308,07	
8.5267 Série 5267	97,79	97,78	
8.5268 Série 5268	122,24	122,22	
8.5269 Série 5269	29,78	29,79	
8.5270 Série 5270	269,93	269,93	
8.5271 Série 5271	736,17	736,17	
8.5273 Série 5273	392,36	392,36	
8.5274 Série 5274	67,69	67,65	
8.5275 Série 5275	60,89	60,87	

8.5276 Série 5276	95,19	95,21	
8.5277 Série 5277	79,16	79,14	
8.5278 Série 5278	343,55	343,55	
8.5279 Série 5279	97,43	97,40	
8.5280 Série 5280	736,17	736,17	
8.5281 Série 5281	-	-	
8.5282 Série 5282	123,15	123,10	
8.5283 Série 5283	736,17	736,17	
8.5284 Série 5284	24,36	24,35	
8.5285 Série 5285	109,60	109,57	
8.5286 Série 5286	-	-	
8.5287 Série 5287	60,78	60,76	
8.5288 Série 5288	-	-	
8.5289 Série 5289	122,70	122,70	
8.5290 Série 5290	-	-	
8.5291 Série 5291	1.607,03	1.607,46	
8.5292 Série 5292	404,90	404,90	
8.5293 Série 5293	222,51	222,57	
8.5294 Série 5294	392,63	392,63	
8.5295 Série 5295	521,46	521,46	
8.5296 Série 5296	60,41	60,37	
8.5297 Série 5297	1.240,82	1.241,32	
8.5298 Série 5298	124,01	124,06	
8.5299 Série 5299	121,72	121,69	
8.5300 Série 5300	49,91	49,89	
8.5301 Série 5301	67,66	67,62	
8.5302 Série 5302	146,07	146,03	
8.5303 Série 5303	132,90	132,83	
8.5304 Série 5304	24,71	24,72	
8.5305 Série 5305	344,11	344,11	
8.5306 Série 5306	49,42	49,43	
8.5307 Série 5307	36,52	36,51	
8.5308 Série 5308	76,65	76,65	
8.5309 Série 5309	241,63	241,50	
8.5310 Série 5310	92,11	92,09	
8.5311 Série 5311	362,45	362,25	
8.5312 Série 5312	1.235,52	1.235,85	
8.5313 Série 5313	73,03	73,01	
8.5314 Série 5314	262,17	262,03	
8.5315 Série 5315	-	-	
8.5316 Série 5316	-	-	
8.5317 Série 5317	24,71	24,72	
8.5318 Série 5318	422,86	422,63	
8.5320 Série 5320	185,33	185,38	
8.5321 Série 5321	24,71	24,72	
8.5322 Série 5322	502,42	502,49	
8.5323 Série 5323	12,36	12,36	
8.5324 Série 5324	85,84	85,84	
8.5325 Série 5325	485,07	484,88	
8.5327 Série 5327	1.911,09	1.911,61	
8.5328 Série 5328	245,27	245,27	
8.5329 Série 5329	303,72	303,61	
8.5330 Série 5330	369,28	369,33	
8.5331 Série 5331	370,76	370,86	
8.5332 Série 5332	175,18	175,09	
8.5333 Série 5333	194,75	194,70	
8.5334 Série 5334	107,32	107,28	
8.5335 Série 5335	36,79	36,79	
8.5336 Série 5336	392,43	392,43	

8.5337 Série 5337	24,34	24,34	
8.5338 Série 5338	245,27	245,27	
8.5339 Série 5339	14,83	14,83	
8.5340 Série 5340	-	-	
8.5341 Série 5341	18,53	18,54	
8.5342 Série 5342	148,50	148,46	
8.5343 Série 5343	171,69	171,69	
8.5344 Série 5344	214,45	214,33	
8.5345 Série 5345	48,69	48,67	
8.5346 Série 5346	61,32	61,32	
8.5347 Série 5347	-	-	
8.5348 Série 5348	91,97	91,97	
8.5349 Série 5349	55,18	55,18	
8.5350 Série 5350	148,26	148,30	
8.5351 Série 5351	96,65	96,60	
8.5353 Série 5353	86,99	86,94	
8.5354 Série 5354	124,02	124,07	
8.5355 Série 5355	97,38	97,35	
8.5356 Série 5356	-	-	
8.5357 Série 5357	169,68	169,68	
8.5358 Série 5358	486,89	486,75	
8.5359 Série 5359	121,27	121,22	
8.5360 Série 5360	1.226,33	1.226,33	
8.5361 Série 5361	525,10	525,24	
8.5362 Série 5362	1.242,29	1.242,87	
8.5363 Série 5363	395,60	395,49	
8.5364 Série 5364	6.223,86	6.227,24	
8.5365 Série 5365	6.890,83	6.893,58	
8.5366 Série 5366	153,29	153,29	
8.5367 Série 5367	241,63	241,50	
8.5368 Série 5368	16,68	16,68	
8.5369 Série 5369	4.208,37	4.210,08	
8.5370 Série 5370	12,17	12,17	
8.5371 Série 5371	310,38	310,30	
8.5372 Série 5372	1.295,94	1.296,47	
8.5373 Série 5373	27,18	27,19	
8.5374 Série 5374	499,29	499,36	
8.5375 Série 5375	496,45	496,11	
8.5376 Série 5376	205,39	205,28	
8.5377 Série 5377	18,26	18,25	
8.5378 Série 5378	247,11	247,17	
8.5379 Série 5379	-	-	
8.5380 Série 5380	66,45	66,41	
8.5381 Série 5381	241,63	241,50	
8.5382 Série 5382	120,37	120,28	
8.5383 Série 5383	18,53	18,54	
8.5384 Série 5384	122,63	122,63	
8.5385 Série 5385	48,33	48,30	
8.5386 Série 5386	235,54	235,59	
8.5387 Série 5387	821,23	821,56	
8.5388 Série 5388	123,55	123,59	
8.5389 Série 5389	94,80	94,75	
8.5391 Série 5391	241,50	241,36	
8.5392 Série 5392	528,79	528,90	
8.5393 Série 5393	12,35	12,35	
8.5394 Série 5394	404,48	404,48	
8.5395 Série 5395	417,39	417,51	
8.5396 Série 5396	183,86	183,86	
8.5397 Série 5397	688,86	689,05	

8.5399 Série 5399	5.740,02	5.742,39	
8.5400 Série 5400	181,12	181,02	
8.5401 Série 5401	24,70	24,71	
8.5402 Série 5402	24,33	24,32	
8.5403 Série 5403	2.474,48	2.475,33	
8.5404 Série 5404	70,83	70,82	
8.5405 Série 5405	206,81	206,76	
8.5406 Série 5406	172,89	172,94	
8.5407 Série 5407	136,00	135,95	
8.5408 Série 5408	1.369,33	1.369,52	
8.5409 Série 5409	90,56	90,51	
8.5410 Série 5410	61,06	61,05	
8.5411 Série 5411	362,25	362,05	
8.5412 Série 5412	137,28	137,28	
8.5413 Série 5413	239,95	239,95	
8.5414 Série 5414	245,14	245,14	
8.5415 Série 5415	429,00	429,00	
8.5416 Série 5416	245,14	245,14	
8.5417 Série 5417	134,83	134,83	
8.5418 Série 5418	62,02	62,02	
8.5419 Série 5419	361,38	361,18	
8.5420 Série 5420	48,66	48,65	
8.5421 Série 5421	1.466,82	1.467,22	
8.5422 Série 5422	641,65	641,65	
8.5423 Série 5423	137,47	137,43	
8.5424 Série 5424	171,60	171,60	
8.5425 Série 5425	182,48	182,43	
8.5426 Série 5426	84,52	84,48	
8.5427 Série 5427	1.975,88	1.976,42	
8.5428 Série 5428	787,41	787,52	
8.5430 Série 5430	84,59	84,62	
8.5431 Série 5431	91,24	91,22	
8.5432 Série 5432	3.037,05	3.037,26	
8.5433 Série 5433	360,60	360,70	
8.5434 Série 5434	-	-	
8.5435 Série 5435	108,67	108,61	
8.5436 Série 5436	150,94	150,85	
8.5437 Série 5437	609,69	609,52	
8.5438 Série 5438	98,79	98,82	
8.5439 Série 5439	387,71	387,76	
8.5440 Série 5440	231,15	231,08	
8.5441 Série 5441	121,65	121,62	
8.5442 Série 5442	67,41	67,41	
8.5443 Série 5443	54,54	54,52	
8.5444 Série 5444	138,86	138,78	
8.5445 Série 5445	66,41	66,38	
8.5446 Série 5446	48,66	48,65	
8.5447 Série 5447	2.850,26	2.850,26	
8.5448 Série 5448	71,07	71,07	
8.5449 Série 5449	61,75	61,76	
8.5450 Série 5450	7.396,71	7.399,75	
8.5451 Série 5451	7.396,37	7.399,41	
8.5452 Série 5452	242,40	242,30	
8.5453 Série 5453	49,03	49,03	
8.5454 Série 5454	101,73	101,73	
8.5455 Série 5455	94,77	94,73	
8.5456 Série 5456	60,83	60,81	
8.5457 Série 5457	98,30	98,27	
8.5458 Série 5458	369,07	369,12	

8.5459 Série 5459	598,15	598,15	
8.5460 Série 5460	12,17	12,16	
8.5461 Série 5461	326,02	325,84	
8.5462 Série 5462	49,40	49,41	
8.5463 Série 5463	55,16	55,16	
8.5464 Série 5464	1.221,13	1.220,96	
8.5465 Série 5465	165,48	165,53	
8.5466 Série 5466	806,67	807,05	
8.5467 Série 5467	788,06	788,43	
8.5468 Série 5468	144,82	144,74	
8.5469 Série 5469	122,51	122,51	
8.5470 Série 5470	367,53	367,53	
8.5471 Série 5471	614,84	614,93	
8.5472 Série 5472	61,55	61,52	
8.5473 Série 5473	82,84	82,81	
8.5474 Série 5474	243,19	243,12	
8.5475 Série 5475	122,05	122,03	
8.5476 Série 5476	30,86	30,87	
8.5477 Série 5477	37,03	37,04	
8.5478 Série 5478	15,20	15,20	
8.5479 Série 5479	15,43	15,43	
8.5480 Série 5480	12.276,64	12.281,58	
8.5481 Série 5481	121,59	121,56	
8.5482 Série 5482	60,34	60,31	
8.5483 Série 5483	181,03	180,93	
8.5484 Série 5484	154,29	154,33	
8.5485 Série 5485	170,23	170,19	
8.5486 Série 5486	-	-	
8.5487 Série 5487	245,94	245,97	
8.5488 Série 5488	151,10	151,05	
8.5489 Série 5489	30,40	30,39	
8.5490 Série 5490	136,38	136,30	
8.5491 Série 5491	120,68	120,62	
8.5492 Série 5492	104,13	104,13	
8.5493 Série 5493	242,28	242,18	
8.5494 Série 5494	92,05	92,06	
8.5495 Série 5495	367,53	367,53	
8.5496 Série 5496	68,31	68,29	
8.5497 Série 5497	18,51	18,52	
8.5498 Série 5498	48,64	48,62	
8.5499 Série 5499	123,43	123,46	
8.5500 Série 5500	135,75	135,67	
8.5501 Série 5501	64,45	64,41	
8.5502 Série 5502	108,62	108,56	
8.5503 Série 5503	86,40	86,42	
8.5504 Série 5504	72,82	72,80	
8.5505 Série 5505	77,75	77,75	
8.5506 Série 5506	98,01	98,01	
8.5507 Série 5507	433,38	433,14	
8.5508 Série 5508	366,88	366,73	
8.5509 Série 5509	170,70	170,61	
8.5510 Série 5510	294,02	294,02	
8.5511 Série 5511	123,42	123,45	
8.5512 Série 5512	128,88	128,88	
8.5513 Série 5513	133,75	133,72	
8.5514 Série 5514	145,79	145,79	
8.5515 Série 5515	308,58	308,66	
8.5516 Série 5516	452,31	452,43	
8.5517 Série 5517	239,74	239,61	

8.5518 Série 5518	92,59	92,54	
8.5519 Série 5519	60,68	60,66	
8.5520 Série 5520	193,10	192,99	
8.5521 Série 5521	748,26	747,85	
8.5522 Série 5522	36,89	36,90	
8.5523 Série 5523	368,91	368,96	
8.5524 Série 5524	394,98	395,08	
8.5525 Série 5525	-	-	
8.5526 Série 5526	122,51	122,51	
8.5527 Série 5527	120,69	120,62	
8.5528 Série 5528	122,51	122,51	
8.5529 Série 5529	74,06	74,08	
8.5530 Série 5530	384,25	384,25	
8.5531 Série 5531	320,92	321,01	
8.5532 Série 5532	2.388,92	2.388,92	
8.5533 Série 5533	78,89	78,86	
8.5534 Série 5534	641,12	640,77	
8.5535 Série 5535	144,28	144,18	
8.5536 Série 5536	2.017,86	2.017,58	
8.5537 Série 5537	374,88	374,88	
8.5538 Série 5538	24,69	24,69	
8.5539 Série 5539	120,24	120,15	
8.5540 Série 5540	678,38	678,10	
8.5541 Série 5541	246,86	246,93	
8.5542 Série 5542	94,50	94,45	
8.5543 Série 5543	168,96	168,87	
8.5544 Série 5544	70,26	70,23	
8.5545 Série 5545	72,41	72,37	
8.5546 Série 5546	1.363,76	1.363,01	
8.5547 Série 5547	92,93	92,88	
8.5548 Série 5548	805,19	805,51	
8.5549 Série 5549	439,30	439,06	
8.5550 Série 5550	2.058,81	2.059,38	
8.5551 Série 5551	65,26	65,23	
8.5552 Série 5552	7.525,68	7.526,71	
8.5553 Série 5553	470,43	470,43	
8.5554 Série 5554	43,20	43,21	
8.5555 Série 5555	4.257,99	4.259,70	
8.5556 Série 5556	6.532,09	6.532,99	
8.5557 Série 5557	182,99	182,99	
8.5558 Série 5558	121,59	121,56	
8.5559 Série 5559	-	-	
8.5560 Série 5560	183,07	183,05	
8.5561 Série 5561	55,54	55,56	
8.5562 Série 5562	156,20	156,20	
8.5563 Série 5563	1.238,93	1.239,44	
8.5564 Série 5564	153,14	153,14	
8.5565 Série 5565	195,65	195,65	
8.5566 Série 5566	66,38	66,34	
8.5567 Série 5567	63,23	63,21	
8.5568 Série 5568	404,28	404,28	
8.5569 Série 5569	1.277,60	1.278,13	
8.5570 Série 5570	58,06	58,06	
8.5571 Série 5571	504,89	504,69	
8.5572 Série 5572	361,87	361,67	
8.5573 Série 5573	229,19	229,06	
8.5574 Série 5574	122,59	122,59	
8.5575 Série 5575	186,97	186,87	
8.5576 Série 5576	127,13	127,08	

8.5577 Série 5577	1.215,32	1.214,99	
8.5578 Série 5578	857,13	857,13	
8.5579 Série 5579	208,16	208,16	
8.5580 Série 5580	121,99	121,97	
8.5581 Série 5581	44,25	44,23	
8.5582 Série 5582	2.755,54	2.755,54	
8.5583 Série 5583	482,50	482,23	
8.5584 Série 5584	49,35	49,36	
8.5585 Série 5585	125,45	125,38	
8.5586 Série 5586	49,35	49,36	
8.5587 Série 5587	48,61	48,60	
8.5588 Série 5588	193,00	192,89	
8.5589 Série 5589	302,69	302,57	
8.5590 Série 5590	2.590,72	2.591,44	
8.5591 Série 5591	361,87	361,67	
8.5592 Série 5592	3.731,50	3.733,31	
8.5593 Série 5593	857,13	857,13	
8.5594 Série 5594	183,67	183,67	
8.5595 Série 5595	456,41	456,54	
8.5596 Série 5596	722,38	722,38	
8.5597 Série 5597	1.843,59	1.843,85	
8.5598 Série 5598	144,75	144,67	
8.5599 Série 5599	665,93	665,65	
8.5600 Série 5600	84,44	84,39	
8.5601 Série 5601	234,56	234,49	
8.5602 Série 5602	182,30	182,25	
8.5603 Série 5603	461,22	461,22	
8.5604 Série 5604	123,37	123,40	
8.5605 Série 5605	434,25	434,01	
8.5606 Série 5606	1.256,48	1.256,31	
8.5607 Série 5607	243,06	243,00	
8.5608 Série 5608	157,99	157,95	
8.5609 Série 5609	159,18	159,18	
8.5610 Série 5610	277,44	277,28	
8.5611 Série 5611	36,46	36,45	
8.5612 Série 5612	54,69	54,67	
8.5613 Série 5613	61,68	61,70	
8.5614 Série 5614	398,06	397,84	
8.5615 Série 5615	97,04	97,01	
8.5616 Série 5616	69,57	69,59	
8.5617 Série 5617	76,77	76,77	
8.5618 Série 5618	30,61	30,61	
8.5619 Série 5619	388,90	388,79	
8.5620 Série 5620	183,67	183,67	
8.5621 Série 5621	171,43	171,43	
8.5622 Série 5622	61,22	61,22	
8.5623 Série 5623	232,65	232,65	
8.5624 Série 5624	122,45	122,45	
8.5625 Série 5625	66,34	66,31	
8.5626 Série 5626	983,25	983,39	
8.5627 Série 5627	78,41	78,36	
8.5628 Série 5628	983,25	983,39	
8.5629 Série 5629	121,08	121,03	
8.5630 Série 5630	111,03	111,06	
8.5631 Série 5631	958,76	958,76	
8.5632 Série 5632	299,99	299,99	
8.5633 Série 5633	59,86	59,81	
8.5634 Série 5634	37,01	37,02	
8.5635 Série 5635	159,18	159,18	

8.5636 Série 5636	144,49	144,49	
8.5637 Série 5637	73,47	73,47	
8.5638 Série 5638	79,65	79,62	
8.5639 Série 5639	101,63	101,63	
8.5640 Série 5640	36,19	36,17	
8.5641 Série 5641	2.426,10	2.425,26	
8.5642 Série 5642	121,30	121,26	
8.5643 Série 5643	97,96	97,96	
8.5644 Série 5644	73,74	73,75	
8.5645 Série 5645	-	-	
8.5646 Série 5646	-	-	
8.5647 Série 5647	246,74	246,80	
8.5648 Série 5648	1.235,99	1.236,42	
8.5649 Série 5649	309,00	309,10	
8.5650 Série 5650	618,00	618,21	
8.5651 Série 5651	1.603,76	1.604,20	
8.5652 Série 5652	4.301,72	4.302,31	
8.5653 Série 5653	169,51	169,44	
8.5654 Série 5654	-	-	
8.5655 Série 5655	608,80	608,68	
8.5656 Série 5656	428,56	428,56	
8.5657 Série 5657	-	-	
8.5658 Série 5658	60,28	60,25	
8.5659 Série 5659	1.223,84	1.223,84	
8.5660 Série 5660	363,73	363,61	
8.5661 Série 5661	365,78	365,73	
8.5662 Série 5662	26,12	26,11	
8.5663 Série 5663	12,24	12,24	
8.5664 Série 5664	77,13	77,11	
8.5665 Série 5665	12,15	12,14	
8.5666 Série 5666	20,65	20,64	
8.5667 Série 5667	198,84	198,84	
8.5668 Série 5668	369,91	370,01	
8.5669 Série 5669	241,13	241,00	
8.5670 Série 5670	61,31	61,31	
8.5671 Série 5671	91,79	91,79	
8.5672 Série 5672	184,96	185,01	
8.5673 Série 5673	122,38	122,38	
8.5674 Série 5674	109,32	109,29	
8.5675 Série 5675	121,47	121,44	
8.5676 Série 5676	60,74	60,72	
8.5677 Série 5677	61,65	61,67	
8.5678 Série 5678	36,99	37,00	
8.5679 Série 5679	48,59	48,58	
8.5680 Série 5680	196,52	196,41	
8.5681 Série 5681	241,13	241,00	
8.5682 Série 5682	24,29	24,29	
8.5683 Série 5683	182,21	182,16	
8.5684 Série 5684	206,50	206,45	
8.5685 Série 5685	369,92	370,02	
8.5686 Série 5686	34,01	34,00	
8.5687 Série 5687	113,89	113,89	
8.5688 Série 5688	198,93	198,82	
8.5689 Série 5689	485,89	485,75	
8.5690 Série 5690	12,75	12,75	
8.5691 Série 5691	97,66	97,60	
8.5692 Série 5692	176,13	176,09	
8.5693 Série 5693	28,35	28,35	
8.5694 Série 5694	18,21	18,21	

8.5695 Série 5695	110,92	110,95	
8.5696 Série 5696	2.446,45	2.446,45	
8.5697 Série 5697	902,60	902,10	
8.5698 Série 5698	723,04	722,65	
8.5699 Série 5699	184,86	184,91	
8.5700 Série 5700	602,54	602,20	
8.5701 Série 5701	739,22	738,96	
8.5702 Série 5702	206,96	206,84	
8.5703 Série 5703	368,34	368,39	
8.5704 Série 5704	72,58	72,55	
8.5705 Série 5705	-	-	
8.5706 Série 5706	240,11	239,94	
8.5707 Série 5707	120,51	120,44	
8.5708 Série 5708	158,18	158,09	
8.5709 Série 5709	133,30	133,26	
8.5710 Série 5710	421,78	421,54	
8.5711 Série 5711	1.596,65	1.595,99	
8.5712 Série 5712	242,82	242,76	
8.5713 Série 5713	48,56	48,55	
8.5714 Série 5714	293,57	293,57	
8.5715 Série 5715	279,60	279,60	
8.5716 Série 5716	84,99	84,96	
8.5717 Série 5717	97,49	97,48	
8.5718 Série 5718	1.366,78	1.366,78	
8.5719 Série 5719	90,38	90,33	
8.5720 Série 5720	122,32	122,32	
8.5721 Série 5721	1.204,37	1.204,04	
8.5722 Série 5722	-	-	
8.5723 Série 5723	519,87	519,87	
8.5724 Série 5724	72,85	72,83	
8.5725 Série 5725	146,91	146,87	
8.5726 Série 5726	121,87	121,85	
8.5727 Série 5727	208,05	207,96	
8.5728 Série 5728	24,65	24,66	
8.5729 Série 5729	61,01	60,98	
8.5730 Série 5730	409,78	409,78	
8.5731 Série 5731	37,64	37,63	
8.5732 Série 5732	171,60	171,60	
8.5733 Série 5733	283,43	283,35	
8.5734 Série 5734	130,15	130,08	
8.5735 Série 5735	18,49	18,49	
8.5736 Série 5736	40,07	40,05	
8.5737 Série 5737	48,75	48,74	
8.5738 Série 5738	64,11	64,08	
8.5739 Série 5739	60,25	60,22	
8.5740 Série 5740	607,06	606,89	
8.5741 Série 5741	42,81	42,81	
8.5742 Série 5742	971,29	971,02	
8.5743 Série 5743	60,25	60,22	
8.5744 Série 5744	70,64	70,64	
8.5745 Série 5745	362,88	362,73	
8.5746 Série 5746	180,76	180,66	
8.5747 Série 5747	182,12	182,07	
8.5748 Série 5748	485,65	485,51	
8.5749 Série 5749	123,24	123,27	
8.5750 Série 5750	90,52	90,56	
8.5751 Série 5751	60,70	60,69	
8.5752 Série 5752	115,95	115,92	
8.5753 Série 5753	-	-	

8.5754 Série 5754	160,21	160,26	
8.5756 Série 5756	24,65	24,65	
8.5757 Série 5757	84,36	84,31	
8.5758 Série 5758	262,99	262,99	
8.5759 Série 5759	104,65	104,62	
8.5760 Série 5760	424,94	424,82	
8.5761 Série 5761	-	-	
8.5762 Série 5762	183,48	183,48	
8.5763 Série 5763	56,64	56,61	
8.5764 Série 5764	97,13	97,10	
8.5765 Série 5765	121,18	121,14	
8.5766 Série 5766	221,22	221,28	
8.5767 Série 5767	150,46	150,46	
8.5768 Série 5768	301,27	301,10	
8.5769 Série 5769	61,16	61,16	
8.5770 Série 5770	48,56	48,55	
8.5771 Série 5771	104,76	104,78	
8.5772 Série 5772	880,72	880,72	
8.5773 Série 5773	1.013,79	1.013,51	
8.5774 Série 5774	217,72	217,63	
8.5775 Série 5775	1.498,95	1.498,75	
8.5776 Série 5776	-	-	
8.5777 Série 5777	85,63	85,63	
8.5778 Série 5778	61,62	61,64	
8.5779 Série 5779	98,28	98,26	
8.5780 Série 5780	30,81	30,82	
8.5781 Série 5781	204,86	204,75	
8.5782 Série 5782	305,81	305,81	
8.5783 Série 5783	180,75	180,65	
8.5784 Série 5784	61,16	61,16	
8.5785 Série 5785	379,20	379,20	
8.5786 Série 5786	102,43	102,37	
8.5787 Série 5787	32,04	32,05	
8.5788 Série 5788	121,41	121,38	
8.5789 Série 5789	330,27	330,27	
8.5790 Série 5790	189,60	189,60	
8.5791 Série 5791	974,93	974,79	
8.5792 Série 5792	1.129,13	1.128,81	
8.5793 Série 5793	93,55	93,54	
8.5794 Série 5794	120,50	120,44	
8.5795 Série 5795	49,30	49,31	
8.5796 Série 5796	144,61	144,53	
8.5797 Série 5797	67,28	67,28	
8.5798 Série 5798	138,22	138,22	
8.5799 Série 5799	256,88	256,88	
8.5800 Série 5800	967,67	967,27	
8.5803 Série 5803	632,52	632,87	
8.5804 Série 5804	303,16	303,24	
8.5805 Série 5805	13.855,12	13.858,98	
8.5806 Série 5806	704,50	704,60	
8.5807 Série 5807	2.526,15	2.526,50	
8.5808 Série 5808	1.209,87	1.210,04	
8.5809 Série 5809	2.948,56	2.949,38	
8.5810 Série 5810	185,44	185,51	
8.5811 Série 5811	122,26	122,26	
8.5812 Série 5812	-	-	
8.5813 Série 5813	136,46	136,48	
8.5814 Série 5814	2.797,68	2.798,46	
8.5815 Série 5815	-	-	

8.5816 Série 5816	-	-
8.5817 Série 5817	117,01	117,04
8.5818 Série 5818	971,30	971,30
8.5819 Série 5819	189,00	189,00
8.5820 Série 5820	200,97	200,94
8.5821 Série 5821	1.236,44	1.236,95
8.5822 Série 5822	61,14	61,14
8.5823 Série 5823	-	-
8.5824 Série 5824	461,64	461,71
8.5825 Série 5825	60,67	60,66
8.5826 Série 5826	89,13	89,08
8.5827 Série 5827	289,77	289,77
8.5828 Série 5828	421,54	421,30
8.5829 Série 5829	478,61	478,67
8.5830 Série 5830	315,50	315,41
8.5831 Série 5831	240,88	240,74
8.5832 Série 5832	61,53	61,50
8.5833 Série 5833	-	-
8.5834 Série 5834	121,35	121,31
8.5835 Série 5835	122,26	122,26
8.5836 Série 5836	30,80	30,80
8.5837 Série 5837	728,08	727,88
8.5838 Série 5838	134,49	134,49
8.5839 Série 5839	129,94	129,88
8.5840 Série 5840	136,10	136,02
8.5841 Série 5841	61,13	61,13
8.5842 Série 5842	281,67	281,56
8.5843 Série 5843	183,39	183,39
8.5844 Série 5844	-	-
8.5845 Série 5845	61,13	61,13
8.5846 Série 5846	361,32	361,12
8.5847 Série 5847	60,45	60,42
8.5848 Série 5848	182,02	181,97
8.5849 Série 5849	183,39	183,39
8.5850 Série 5850	120,89	120,84
8.5851 Série 5851	270,99	270,84
8.5852 Série 5852	-	-
8.5853 Série 5853	242,69	242,63
8.5854 Série 5854	128,37	128,37
8.5855 Série 5855	122,72	122,74
8.5856 Série 5856	365,41	365,36
8.5857 Série 5857	403,46	403,46
8.5858 Série 5858	207,84	207,84
8.5859 Série 5859	216,79	216,67
8.5860 Série 5860	156,57	156,48
8.5861 Série 5861	1.231,81	1.232,15
8.5862 Série 5862	639,72	639,90
8.5863 Série 5863	137,30	137,22
8.5864 Série 5864	247,29	247,39
8.5865 Série 5865	72,26	72,22
8.5866 Série 5866	69,04	69,00
8.5867 Série 5867	268,58	268,43
8.5868 Série 5868	473,25	473,12
8.5869 Série 5869	411,79	411,74
8.5870 Série 5870	96,35	96,30
8.5871 Série 5871	145,07	145,01
8.5872 Série 5872	2.900,04	2.900,84
8.5873 Série 5873	85,58	85,58

8.5874 Série 5874	68,63	68,62	
8.5875 Série 5875	713,25	712,86	
8.5876 Série 5876	180,66	180,56	
8.5877 Série 5877	10.256,16	10.259,02	
8.5878 Série 5878	14.402,30	14.406,32	
8.5879 Série 5879	732,63	732,22	
8.5880 Série 5880	122,26	122,26	
8.5881 Série 5881	1.028,56	1.028,85	
8.5882 Série 5882	270,20	270,20	
8.5883 Série 5883	238,47	238,34	
8.5884 Série 5884	2.846,71	2.847,50	
8.5885 Série 5885	72,54	72,50	
8.5886 Série 5886	3.085,68	3.086,54	
8.5887 Série 5887	2.127,33	2.127,93	
8.5888 Série 5888	47,33	47,31	
8.5889 Série 5889	282,26	282,29	
8.5890 Série 5890	627,36	627,19	
8.5891 Série 5891	134,49	134,49	
8.5892 Série 5892	83,73	83,70	
8.5893 Série 5893	241,78	241,68	
8.5894 Série 5894	-	-	
8.5895 Série 5895	-	-	
8.5896 Série 5896	84,31	84,26	
8.5897 Série 5897	364,04	363,94	
8.5898 Série 5898	108,40	108,34	
8.5899 Série 5899	-	-	
8.5900 Série 5900	-	-	
8.5901 Série 5901	182,61	182,59	
8.5903 Série 5903	78,54	78,50	
8.5904 Série 5904	86,67	86,62	
8.5905 Série 5905	272,89	272,81	
8.5906 Série 5906	186,35	186,24	
8.5907 Série 5907	191,93	191,90	
8.5908 Série 5908	361,13	360,93	
8.5909 Série 5909	1.241,01	1.240,41	
8.5910 Série 5910	192,60	192,50	
8.5911 Série 5911	163,73	163,69	
8.5912 Série 5912	150,47	150,39	
8.5913 Série 5913	481,51	481,24	
8.5914 Série 5914	541,70	541,40	
8.5915 Série 5915	337,17	337,08	
8.5916 Série 5916	242,11	242,03	
8.5917 Série 5917	413,24	413,07	
8.5918 Série 5918	243,48	243,45	
8.5919 Série 5919	608,70	608,62	
8.5920 Série 5920	120,38	120,31	
8.5921 Série 5921	109,16	109,13	
8.5922 Série 5922	2.449,95	2.449,26	
8.5923 Série 5923	93,22	93,23	
8.5924 Série 5924	832,52	832,17	
8.5925 Série 5925	255,39	255,39	
8.5926 Série 5926	136,03	135,95	
8.5927 Série 5927	69,28	69,27	
8.5928 Série 5928	61,33	61,34	
8.5929 Série 5929	121,06	121,01	
8.5930 Série 5930	242,57	242,50	
8.5931 Série 5931	361,13	360,93	
8.5932 Série 5932	181,59	181,52	
8.5933 Série 5933	424,50	424,38	

8.5934 Série 5934	57,78	57,75	
8.5935 Série 5935	125,19	125,12	
8.5936 Série 5936	68,03	68,00	
8.5938 Série 5938	187,64	187,57	
8.5939 Série 5939	-	-	
8.5940 Série 5940	399,31	399,25	
8.5941 Série 5941	69,39	69,38	
8.5942 Série 5942	-	-	
8.5943 Série 5943	187,57	187,46	
8.5944 Série 5944	627,52	627,52	
8.5945 Série 5945	60,64	60,63	
8.5946 Série 5946	-	-	
8.5947 Série 5947	75,45	75,44	
8.5948 Série 5948	-	-	
8.5949 Série 5949	169,73	169,64	
8.5950 Série 5950	756,91	756,54	
8.5951 Série 5951	70,77	70,78	
8.5952 Série 5952	170,44	170,41	
8.5953 Série 5953	90,96	90,94	
8.5954 Série 5954	194,06	194,00	
8.5955 Série 5955	60,19	60,15	
8.5956 Série 5956	241,66	241,56	
8.5957 Série 5957	196,22	196,11	
8.5958 Série 5958	1.217,41	1.217,24	
8.5959 Série 5959	340,67	340,48	
8.5960 Série 5960	642,81	642,63	
8.5961 Série 5961	610,99	610,99	
8.5962 Série 5962	60,64	60,62	
8.5963 Série 5963	60,64	60,63	
8.5964 Série 5964	185,74	185,64	
8.5965 Série 5965	102,32	102,26	
8.5966 Série 5966	121,28	121,25	
8.5967 Série 5967	68,62	68,58	
8.5968 Série 5968	181,15	181,08	
8.5969 Série 5969	108,90	108,86	
8.5970 Série 5970	180,47	180,37	
8.5971 Série 5971	94,04	94,04	
8.5972 Série 5972	12,43	12,42	
8.5973 Série 5973	363,67	363,57	
8.5974 Série 5974	82,43	82,41	
8.5975 Série 5975	72,19	72,15	
8.5976 Série 5976	241,53	241,43	
8.5977 Série 5977	241,62	241,50	
8.5978 Série 5978	411,53	411,47	
8.5979 Série 5979	1.019,76	1.019,18	
8.5980 Série 5980	373,92	373,97	
8.5981 Série 5981	276,72	276,56	
8.5982 Série 5982	360,95	360,75	
8.5983 Série 5983	144,38	144,29	
8.5984 Série 5984	108,69	108,65	
8.5985 Série 5985	681,54	681,34	
8.5986 Série 5986	192,51	192,40	
8.5987 Série 5987	314,00	313,87	
8.5988 Série 5988	61,30	61,31	
8.5989 Série 5989	122,14	122,14	
8.5990 Série 5990	250,38	250,38	
8.5991 Série 5991	285,88	285,84	
8.5992 Série 5992	240,63	240,50	

8.5993 Série 5993	244,27	244,27	
8.5994 Série 5994	-	-	
8.5995 Série 5995	175,11	175,04	
8.5996 Série 5996	649,71	649,34	
8.5997 Série 5997	120,77	120,72	
8.5998 Série 5998	616,21	616,41	
8.5999 Série 5999	60,61	60,59	
8.6000 Série 6000	93,85	93,79	
8.6001 Série 6001	135,46	135,39	
8.6002 Série 6002	360,95	360,75	
8.6003 Série 6003	678,00	677,62	
8.6004 Série 6004	96,98	96,95	
8.6005 Série 6005	608,39	608,31	
8.6006 Série 6006	36,37	36,36	
8.6007 Série 6007	421,11	420,87	
8.6008 Série 6008	120,31	120,24	
8.6009 Série 6009	138,36	138,28	
8.6010 Série 6010	246,62	246,58	
8.6011 Série 6011	81,82	81,77	
8.6012 Série 6012	663,15	663,06	
8.6013 Série 6013	111,39	111,31	
8.6014 Série 6014	168,44	168,35	
8.6015 Série 6015	12,03	12,02	
8.6016 Série 6016	89,70	89,68	
8.6017 Série 6017	60,16	60,12	
8.6018 Série 6018	339,42	339,33	
8.6019 Série 6019	77,51	77,49	
8.6020 Série 6020	903,81	903,81	
8.6021 Série 6021	316,36	316,32	
8.6022 Série 6022	359,89	359,74	
8.6023 Série 6023	187,69	187,59	
8.6024 Série 6024	445,61	445,42	
8.6025 Série 6025	175,77	175,72	
8.6026 Série 6026	252,66	252,52	
8.6027 Série 6027	60,84	60,83	
8.6028 Série 6028	75,16	75,14	
8.6029 Série 6029	200,02	199,96	
8.6030 Série 6030	96,25	96,20	
8.6031 Série 6031	424,28	424,16	
8.6032 Série 6032	606,11	605,94	
8.6033 Série 6033	277,25	277,17	
8.6034 Série 6034	409,08	408,85	
8.6035 Série 6035	122,60	122,61	
8.6036 Série 6036	120,54	120,48	
8.6037 Série 6037	474,55	474,48	
8.6038 Série 6038	278,81	278,73	
8.6039 Série 6039	181,83	181,78	
8.6040 Série 6040	145,47	145,43	
8.6041 Série 6041	192,51	192,40	
8.6042 Série 6042	300,79	300,62	
8.6043 Série 6043	73,28	73,28	
8.6044 Série 6044	326,85	326,67	
8.6045 Série 6045	642,49	642,13	
8.6046 Série 6046	101,02	100,96	
8.6048 Série 6048	60,35	60,33	
8.6049 Série 6049	393,51	393,35	
8.6050 Série 6050	304,04	304,00	
8.6051 Série 6051	171,97	171,87	
8.6052 Série 6052	174,37	174,28	

8.6053 Série 6053	360,77	360,57	
8.6054 Série 6054	94,15	94,11	
8.6055 Série 6055	2.205,59	2.205,90	
8.6056 Série 6056	241,41	241,31	
8.6057 Série 6057	1.155,37	1.155,20	
8.6058 Série 6058	288,62	288,46	
8.6059 Série 6059	168,36	168,27	
8.6060 Série 6060	162,35	162,26	
8.6061 Série 6061	408,88	408,65	
8.6062 Série 6062	99,81	99,76	
8.6063 Série 6063	126,27	126,20	
8.6064 Série 6064	552,09	551,78	
8.6065 Série 6065	97,66	97,66	
8.6066 Série 6066	324,70	324,51	
8.6067 Série 6067	60,58	60,56	
8.6068 Série 6068	315,02	314,93	
8.6069 Série 6069	-	-	
8.6070 Série 6070	16,72	16,71	
8.6071 Série 6071	181,74	181,69	
8.6073 Série 6073	78,76	78,73	
8.6074 Série 6074	60,13	60,09	
8.6076 Série 6076	90,53	90,49	
8.6077 Série 6077	541,16	540,86	
8.6078 Série 6078	-	-	
8.6079 Série 6079	72,70	72,68	
8.6080 Série 6080	69,75	69,71	
8.6081 Série 6081	-	-	
8.6082 Série 6082	128,18	128,18	
8.6083 Série 6083	660,34	660,15	
8.6084 Série 6084	167,77	167,70	
8.6085 Série 6085	1.216,17	1.216,00	
8.6086 Série 6086	270,58	270,43	
8.6087 Série 6087	-	-	
8.6088 Série 6088	85,13	85,12	
8.6089 Série 6089	76,62	76,61	
8.6090 Série 6090	336,72	336,53	
8.6091 Série 6091	165,99	165,95	
8.6092 Série 6092	243,23	243,20	
8.6093 Série 6093	-	-	
8.6094 Série 6094	1.207,07	1.206,56	
8.6095 Série 6095	362,13	361,98	
8.6096 Série 6096	86,59	86,54	
8.6097 Série 6097	-	-	
8.6098 Série 6098	122,07	122,07	
8.6099 Série 6099	127,47	127,40	
8.6100 Série 6100	132,28	132,21	
8.6101 Série 6101	-	-	
8.6102 Série 6102	240,51	240,37	
8.6103 Série 6103	91,74	91,70	
8.6104 Série 6104	121,16	121,13	
8.6105 Série 6105	1.118,57	1.117,94	
8.6106 Série 6106	242,32	242,26	
8.6107 Série 6107	81,18	81,16	
8.6108 Série 6108	972,94	972,80	
8.6109 Série 6109	972,93	972,80	
8.6110 Série 6110	396,85	396,63	
8.6111 Série 6111	244,15	244,15	
8.6113 Série 6113	157,51	157,47	
8.6114 Série 6114	674,97	674,88	

8.6115 Série 6115	99,22	99,19	
8.6116 Série 6116	438,93	438,68	
8.6117 Série 6117	1.207,09	1.206,58	
8.6118 Série 6118	66,14	66,10	
8.6119 Série 6119	360,77	360,57	
8.6120 Série 6120	294,63	294,47	
8.6121 Série 6121	121,16	121,13	
8.6122 Série 6122	332,25	332,16	
8.6123 Série 6123	272,61	272,54	
8.6124 Série 6124	96,93	96,90	
8.6125 Série 6125	96,75	96,72	
8.6126 Série 6126	204,00	203,91	
8.6127 Série 6127	81,78	81,73	
8.6128 Série 6128	237,78	237,68	
8.6129 Série 6129	79,37	79,33	
8.6130 Série 6130	216,46	216,34	
8.6131 Série 6131	593,47	593,14	
8.6132 Série 6132	60,13	60,09	
8.6133 Série 6133	135,89	135,81	
8.6134 Série 6134	157,09	157,11	
8.6135 Série 6135	486,47	486,40	
8.6136 Série 6136	176,34	176,32	
8.6137 Série 6137	86,58	86,53	
8.6138 Série 6138	261,48	261,44	
8.6139 Série 6139	85,45	85,45	
8.6140 Série 6140	120,71	120,66	
8.6141 Série 6141	60,81	60,80	
8.6142 Série 6142	300,64	300,47	
8.6143 Série 6143	91,21	91,20	
8.6144 Série 6144	134,24	134,21	
8.6145 Série 6145	98,40	98,42	
8.6147 Série 6147	661,09	660,72	
8.6149 Série 6149	132,70	132,65	
8.6150 Série 6150	327,67	327,62	
8.6151 Série 6151	222,37	222,24	
8.6152 Série 6152	3.550,55	3.550,55	
8.6154 Série 6154	81,74	81,69	
8.6155 Série 6155	627,38	627,11	
8.6156 Série 6156	90,15	90,10	
8.6157 Série 6157	72,66	72,64	
8.6158 Série 6158	146,96	146,98	
8.6160 Série 6160	709,08	708,68	
8.6161 Série 6161	78,42	78,39	
8.6162 Série 6162	120,20	120,13	
8.6163 Série 6163	183,70	183,73	
8.6164 Série 6164	60,32	60,30	
8.6165 Série 6165	-	-	
8.6166 Série 6166	120,20	120,13	
8.6167 Série 6167	486,23	486,16	
8.6168 Série 6168	-	-	
8.6169 Série 6169	180,97	180,90	
8.6170 Série 6170	122,01	122,01	
8.6171 Série 6171	240,39	240,25	
8.6172 Série 6172	120,65	120,60	
8.6173 Série 6173	119,89	119,86	
8.6174 Série 6174	131,02	130,94	
8.6175 Série 6175	157,14	157,08	
8.6176 Série 6176	205,10	205,02	

8.6177 Série 6177	1.819,94	1.819,55	
8.6178 Série 6178	205,87	205,82	
8.6179 Série 6179	240,40	240,26	
8.6180 Série 6180	996,70	996,14	
8.6181 Série 6181	972,45	972,31	
8.6182 Série 6182	600,98	600,64	
8.6183 Série 6183	61,23	61,24	
8.6184 Série 6184	168,28	168,18	
8.6185 Série 6185	60,55	60,53	
8.6186 Série 6186	120,19	120,13	
8.6187 Série 6187	132,22	132,14	
8.6188 Série 6188	121,10	121,07	
8.6189 Série 6189	486,23	486,16	
8.6190 Série 6190	182,33	182,31	
8.6191 Série 6191	120,80	120,73	
8.6192 Série 6192	273,50	273,46	
8.6193 Série 6193	226,67	226,48	
8.6194 Série 6194	133,21	133,18	
8.6195 Série 6195	498,47	498,19	
8.6196 Série 6196	87,75	87,70	
8.6197 Série 6197	692,25	691,86	
8.6198 Série 6198	150,25	150,16	
8.6199 Série 6199	268,43	268,43	
8.6200 Série 6200	84,77	84,75	
8.6201 Série 6201	1.215,56	1.215,39	
8.6202 Série 6202	72,93	72,92	
8.6203 Série 6203	222,87	222,84	
8.6204 Série 6204	199,09	199,04	
8.6205 Série 6205	308,69	308,69	
8.6206 Série 6206	242,20	242,14	
8.6207 Série 6207	491,72	491,85	
8.6208 Série 6208	320,47	320,29	
8.6209 Série 6209	88,36	88,31	
8.6210 Série 6210	79,61	79,62	
8.6211 Série 6211	363,31	363,20	
8.6212 Série 6212	289,57	289,53	
8.6213 Série 6213	148,95	148,91	
8.6214 Série 6214	302,11	302,11	
8.6215 Série 6215	111,03	111,03	
8.6217 Série 6217	413,83	413,65	
8.6218 Série 6218	68,31	68,30	
8.6219 Série 6219	231,60	231,57	
8.6220 Série 6220	60,55	60,53	
8.6221 Série 6221	754,06	753,74	
8.6222 Série 6222	62,50	62,47	
8.6223 Série 6223	360,60	360,39	
8.6224 Série 6224	915,09	915,09	
8.6225 Série 6225	1.017,08	1.016,94	
8.6226 Série 6226	600,99	600,66	
8.6227 Série 6227	280,80	280,64	
8.6228 Série 6228	219,62	219,62	
8.6229 Série 6229	132,22	132,14	
8.6230 Série 6230	149,89	149,83	
8.6231 Série 6231	96,88	96,85	
8.6232 Série 6232	102,94	102,91	
8.6233 Série 6233	73,48	73,49	
8.6234 Série 6234	158,62	158,62	
8.6235 Série 6235	144,24	144,16	
8.6236 Série 6236	3.660,37	3.660,37	

8.6237 Série 6237	75,73	75,68
8.6238 Série 6238	109,38	109,32
8.6239 Série 6239	104,10	104,11
8.6240 Série 6240	605,51	605,34
8.6241 Série 6241	434,32	434,07
8.6242 Série 6242	144,78	144,72
8.6243 Série 6243	148,64	148,58
8.6244 Série 6244	72,66	72,64
8.6245 Série 6245	269,65	269,65
8.6246 Série 6246	661,08	660,71
8.6247 Série 6247	193,76	193,71
8.6248 Série 6248	461,91	461,85
8.6249 Série 6249	258,56	258,41
8.6251 Série 6251	90,44	90,40
8.6252 Série 6252	72,08	72,04
8.6253 Série 6253	80,79	80,76
8.6254 Série 6254	94,41	94,38
8.6255 Série 6255	6.544,88	6.546,74
8.6256 Série 6256	66,07	66,03
8.6257 Série 6257	84,09	84,04
8.6258 Série 6258	408,45	408,22
8.6259 Série 6259	93,70	93,65
8.6260 Série 6260	337,63	337,49
8.6261 Série 6261	217,44	217,31
8.6262 Série 6262	420,46	420,22
8.6263 Série 6263	72,08	72,04
8.6264 Série 6264	600,66	600,32
8.6265 Série 6265	482,33	482,13
8.6266 Série 6266	276,30	276,15
8.6267 Série 6267	229,11	229,01
8.6268 Série 6268	153,69	153,66
8.6269 Série 6269	-	-
8.6270 Série 6270	451,95	451,70
8.6271 Série 6271	159,75	159,75
8.6272 Série 6272	146,56	146,48
8.6273 Série 6273	6.120,46	6.121,33
8.6274 Série 6274	156,76	156,69
8.6275 Série 6275	439,87	439,69
8.6276 Série 6276	206,51	206,51
8.6277 Série 6277	206,51	206,51
8.6278 Série 6278	602,92	602,66
8.6279 Série 6279	90,10	90,05
8.6280 Série 6280	256,62	256,48
8.6281 Série 6281	182,93	182,93
8.6282 Série 6282	182,93	182,93
8.6283 Série 6283	121,49	121,48
8.6284 Série 6284	78,08	78,04
8.6285 Série 6285	413,08	413,02
8.6286 Série 6286	60,40	60,38
8.6287 Série 6287	170,09	170,07
8.6288 Série 6288	60,52	60,50
8.6289 Série 6289	60,29	60,27
8.6290 Série 6290	367,23	367,28
8.6291 Série 6291	24,03	24,01
8.6292 Série 6292	174,39	174,39
8.6293 Série 6293	60,29	60,27
8.6294 Série 6294	240,26	240,13
8.6295 Série 6295	108,12	108,06
8.6296 Série 6296	60,98	60,98

8.6297 Série 6297	173,59	173,49	
8.6298 Série 6298	180,20	180,09	
8.6299 Série 6299	181,43	181,40	
8.6300 Série 6300	378,41	378,20	
8.6301 Série 6301	111,72	111,66	
8.6302 Série 6302	360,39	360,19	
8.6303 Série 6303	150,16	150,08	
8.6304 Série 6304	192,21	192,10	
8.6305 Série 6305	242,07	242,01	
8.6306 Série 6306	147,76	147,68	
8.6307 Série 6307	51,66	51,63	
8.6308 Série 6308	242,98	242,95	
8.6309 Série 6309	1.214,92	1.214,75	
8.6310 Série 6310	2.637,97	2.637,60	
8.6311 Série 6311	87,70	87,65	
8.6312 Série 6312	-	-	
8.6313 Série 6313	122,71	122,69	
8.6314 Série 6314	61,20	61,21	
8.6315 Série 6315	130,98	131,00	
8.6316 Série 6316	262,06	261,95	
8.6317 Série 6317	255,88	255,73	
8.6318 Série 6318	197,66	197,55	
8.6319 Série 6319	282,02	281,94	
8.6320 Série 6320	961,05	960,51	
8.6321 Série 6321	300,57	300,40	
8.6322 Série 6322	550,84	550,92	
8.6323 Série 6323	240,26	240,13	
8.6324 Série 6324	81,09	81,04	
8.6325 Série 6325	60,06	60,03	
8.6326 Série 6326	144,16	144,08	
8.6327 Série 6327	60,41	60,38	
8.6328 Série 6328	277,12	277,00	
8.6329 Série 6329	72,62	72,60	
8.6330 Série 6330	302,59	302,51	
8.6331 Série 6331	221,76	221,67	
8.6332 Série 6332	301,30	301,18	
8.6333 Série 6333	181,46	181,41	
8.6334 Série 6334	-	-	
8.6335 Série 6335	180,10	180,00	
8.6336 Série 6336	426,25	426,01	
8.6337 Série 6337	487,55	487,55	
8.6338 Série 6338	102,06	102,00	
8.6339 Série 6339	75,00	74,98	
8.6340 Série 6340	66,29	66,26	
8.6341 Série 6341	-	-	
8.6342 Série 6342	420,24	420,01	
8.6343 Série 6343	287,95	287,79	
8.6344 Série 6344	153,69	153,60	
8.6345 Série 6345	137,11	137,06	
8.6346 Série 6346	67,48	67,44	
8.6347 Série 6347	303,58	303,53	
8.6349 Série 6349	120,98	120,94	
8.6350 Série 6350	67,24	67,20	
8.6351 Série 6351	1.440,84	1.440,02	
8.6352 Série 6352	375,02	374,92	
8.6353 Série 6353	482,09	481,88	
8.6354 Série 6354	900,52	900,01	
8.6355 Série 6355	480,28	480,01	
8.6356 Série 6356	180,10	180,00	

8.6357 Série 6357	156,09	156,00	
8.6358 Série 6358	119,77	119,73	
8.6359 Série 6359	120,98	120,94	
8.6360 Série 6360	210,91	210,82	
8.6361 Série 6361	305,07	304,90	
8.6362 Série 6362	1.801,05	1.800,02	
8.6363 Série 6363	1.209,76	1.209,41	
8.6364 Série 6364	233,15	233,11	
8.6365 Série 6365	115,27	115,20	
8.6366 Série 6366	360,21	360,00	
8.6367 Série 6367	79,25	79,20	
8.6368 Série 6368	-	-	
8.6369 Série 6369	144,08	144,00	
8.6370 Série 6370	84,05	84,00	
8.6371 Série 6371	530,30	530,07	
8.6372 Série 6372	66,04	66,00	
8.6373 Série 6373	72,59	72,56	
8.6374 Série 6374	162,09	162,00	
8.6375 Série 6375	61,61	61,60	
8.6376 Série 6376	-	-	
8.6377 Série 6377	762,15	761,93	
8.6378 Série 6378	60,03	60,00	
8.6379 Série 6379	653,52	653,33	
8.6380 Série 6380	396,23	396,01	
8.6381 Série 6381	60,26	60,24	
8.6382 Série 6382	265,15	265,04	
8.6383 Série 6383	229,33	229,20	
8.6384 Série 6384	602,61	602,35	
8.6385 Série 6385	1.214,31	1.214,14	
8.6386 Série 6386	451,96	451,76	
8.6387 Série 6387	195,98	195,92	
8.6388 Série 6388	240,14	240,00	
8.6389 Série 6389	108,06	108,00	
8.6390 Série 6390	141,68	141,60	
8.6391 Série 6391	69,64	69,60	
8.6392 Série 6392	277,20	277,08	
8.6393 Série 6393	361,57	361,41	
8.6394 Série 6394	204,89	204,80	
8.6395 Série 6395	216,13	216,00	
8.6396 Série 6396	65,82	65,82	
8.6397 Série 6397	-	-	
8.6398 Série 6398	-	-	
8.6399 Série 6399	295,37	295,20	
8.6400 Série 6400	135,57	135,49	
8.6401 Série 6401	73,24	73,20	
8.6402 Série 6402	175,96	175,89	
8.6403 Série 6403	243,78	243,78	
8.6404 Série 6404	149,53	149,45	
8.6405 Série 6405	115,26	115,20	
8.6406 Série 6406	120,52	120,47	
8.6408 Série 6408	60,49	60,47	
8.6409 Série 6409	108,47	108,42	
8.6410 Série 6410	-	-	
8.6411 Série 6411	85,25	85,20	
8.6412 Série 6412	-	-	
8.6413 Série 6413	150,94	150,88	
8.6414 Série 6414	68,69	68,69	
8.6415 Série 6415	481,84	481,63	
8.6416 Série 6416	786,21	785,77	

8.6417 Série 6417	144,55	144,49	
8.6418 Série 6418	362,74	362,64	
8.6419 Série 6419	432,03	431,78	
8.6420 Série 6420	420,03	419,79	
8.6421 Série 6421	-	-	
8.6422 Série 6422	66,25	66,22	
8.6423 Série 6423	543,28	543,04	
8.6424 Série 6424	301,15	301,02	
8.6425 Série 6425	103,81	103,75	
8.6426 Série 6426	240,92	240,82	
8.6427 Série 6427	111,90	111,84	
8.6428 Série 6428	328,82	328,64	
8.6429 Série 6429	108,41	108,37	
8.6430 Série 6430	108,01	107,95	
8.6431 Série 6431	480,03	479,76	
8.6432 Série 6432	361,38	361,23	
8.6433 Série 6433	168,64	168,57	
8.6434 Série 6434	180,00	179,90	
8.6435 Série 6435	361,38	361,23	
8.6436 Série 6436	96,01	95,95	
8.6437 Série 6437	300,00	299,83	
8.6438 Série 6438	624,04	623,69	
8.6439 Série 6439	131,54	131,52	
8.6440 Série 6440	83,69	83,63	
8.6441 Série 6441	481,84	481,63	
8.6442 Série 6442	72,00	71,96	
8.6443 Série 6443	3.488,65	3.487,65	
8.6444 Série 6444	84,01	83,96	
8.6445 Série 6445	347,21	347,21	
8.6446 Série 6446	437,43	437,18	
8.6447 Série 6447	762,51	762,19	
8.6448 Série 6448	509,20	508,91	
8.6449 Série 6449	240,92	240,81	
8.6450 Série 6450	252,02	251,87	
8.6451 Série 6451	364,11	364,06	
8.6452 Série 6452	270,69	270,58	
8.6453 Série 6453	60,91	60,91	
8.6454 Série 6454	66,50	66,48	
8.6455 Série 6455	115,64	115,59	
8.6456 Série 6456	1.156,42	1.155,92	
8.6457 Série 6457	60,46	60,44	
8.6458 Série 6458	445,26	445,07	
8.6459 Série 6459	-	-	
8.6460 Série 6460	102,01	101,95	
8.6461 Série 6461	128,65	128,63	
8.6462 Série 6462	304,57	304,57	
8.6463 Série 6463	360,02	359,82	
8.6464 Série 6464	360,02	359,82	
8.6465 Série 6465	-	-	
8.6466 Série 6466	127,20	127,17	
8.6467 Série 6467	121,37	121,35	
8.6468 Série 6468	320,42	320,29	
8.6469 Série 6469	66,00	65,97	
8.6470 Série 6470	241,83	241,76	
8.6471 Série 6471	29,76	29,75	
8.6472 Série 6472	109,07	109,01	
8.6473 Série 6473	-	-	
8.6474 Série 6474	2.436,53	2.436,53	
8.6475 Série 6475	242,43	242,43	

8.6476 Série 6476	67,20	67,17
8.6477 Série 6477	245,73	245,62
8.6478 Série 6478	239,90	239,76
8.6479 Série 6479	305,87	305,70
8.6480 Série 6480	63,81	63,79
8.6481 Série 6481	89,96	89,91
8.6482 Série 6482	419,82	419,58
8.6483 Série 6483	143,94	143,86
8.6484 Série 6484	135,36	135,32
8.6485 Série 6485	179,92	179,82
8.6486 Série 6486	863,64	863,15
8.6487 Série 6487	120,85	120,82
8.6488 Série 6488	601,99	601,73
8.6489 Série 6489	139,14	139,06
8.6490 Série 6490	36,12	36,10
8.6491 Série 6491	239,89	239,76
8.6492 Série 6492	180,60	180,52
8.6493 Série 6493	176,09	175,99
8.6494 Série 6494	95,96	95,91
8.6495 Série 6495	131,47	131,40
8.6496 Série 6496	60,88	60,88
8.6497 Série 6497	220,71	220,58
8.6498 Série 6498	59,97	59,94
8.6499 Série 6499	424,58	424,52
8.6500 Série 6500	251,89	251,74
8.6501 Série 6501	143,94	143,85
8.6502 Série 6502	71,69	71,64
8.6503 Série 6503	140,34	140,26
8.6504 Série 6504	481,60	481,40
8.6505 Série 6505	120,85	120,82
8.6506 Série 6506	122,35	122,28
8.6507 Série 6507	121,76	121,76
8.6508 Série 6508	-	-
8.6509 Série 6509	63,21	63,18
8.6510 Série 6510	84,60	84,57
8.6511 Série 6511	306,31	306,14
8.6512 Série 6512	179,92	179,81
8.6513 Série 6513	66,09	66,05
8.6514 Série 6514	661,31	661,02
8.6515 Série 6515	336,49	336,32
8.6516 Série 6516	191,91	191,80
8.6517 Série 6517	66,11	66,10
8.6518 Série 6518	264,88	264,77
8.6519 Série 6519	63,57	63,54
8.6520 Série 6520	242,62	242,58
8.6521 Série 6521	-	-
8.6522 Série 6522	479,80	479,53
8.6523 Série 6523	1.204,01	1.203,49
8.6524 Série 6524	60,65	60,65
8.6525 Série 6525	270,90	270,79
8.6526 Série 6526	240,80	240,70
8.6527 Série 6527	62,07	62,07
8.6528 Série 6528	72,79	72,77
8.6529 Série 6529	148,09	148,03
8.6530 Série 6530	142,07	142,01
8.6531 Série 6531	120,40	120,35
8.6532 Série 6532	113,95	113,88
8.6533 Série 6533	456,32	456,12
8.6534 Série 6534	84,60	84,57

8.6535 Série 6535	299,86	299,69	
8.6536 Série 6536	538,61	538,53	
8.6537 Série 6537	124,01	123,96	
8.6538 Série 6538	132,44	132,38	
8.6539 Série 6539	17,99	17,98	
8.6540 Série 6540	62,37	62,34	
8.6541 Série 6541	335,86	335,67	
8.6542 Série 6542	105,19	105,12	
8.6543 Série 6543	128,59	128,57	
8.6544 Série 6544	129,07	129,07	
8.6545 Série 6545	240,80	240,69	
8.6546 Série 6546	273,97	273,97	
8.6547 Série 6547	219,18	219,18	
8.6548 Série 6548	122,68	122,72	
8.6549 Série 6549	61,34	61,36	
8.6550 Série 6550	11,99	11,99	
8.6551 Série 6551	93,22	93,17	
8.6553 Série 6553	337,06	336,87	
8.6554 Série 6554	97,52	97,48	
8.6555 Série 6555	121,31	121,29	
8.6556 Série 6556	191,43	191,35	
8.6557 Série 6557	82,18	82,16	
8.6558 Série 6558	83,96	83,91	
8.6559 Série 6559	77,97	77,92	
8.6560 Série 6560	395,73	395,73	
8.6561 Série 6561	240,79	240,69	
8.6562 Série 6562	179,92	179,82	
8.6563 Série 6563	-	-	
8.6564 Série 6564	120,34	120,29	
8.6565 Série 6565	421,20	421,02	
8.6566 Série 6566	71,93	71,89	
8.6567 Série 6567	143,20	143,14	
8.6568 Série 6568	157,06	156,97	
8.6569 Série 6569	179,83	179,73	
8.6570 Série 6570	310,54	310,41	
8.6571 Série 6571	83,92	83,88	
8.6572 Série 6572	419,62	419,38	
8.6573 Série 6573	200,91	200,83	
8.6574 Série 6574	383,65	383,43	
8.6575 Série 6575	499,42	499,20	
8.6576 Série 6576	215,80	215,68	
8.6577 Série 6577	137,88	137,80	
8.6578 Série 6578	465,05	464,92	
8.6579 Série 6579	240,68	240,58	
8.6580 Série 6580	60,40	60,38	
8.6581 Série 6581	143,87	143,79	
8.6582 Série 6582	180,51	180,44	
8.6583 Série 6583	144,41	144,35	
8.6584 Série 6584	89,92	89,87	
8.6585 Série 6585	287,74	287,58	
8.6586 Série 6586	239,78	239,64	
8.6587 Série 6587	179,84	179,73	
8.6588 Série 6588	603,96	603,79	
8.6589 Série 6589	532,63	532,40	
8.6590 Série 6590	24,07	24,06	
8.6591 Série 6591	239,78	239,65	
8.6592 Série 6592	115,43	115,40	
8.6593 Série 6593	173,84	173,74	
8.6594 Série 6594	555,00	554,76	

8.6595 Série 6595	151,32	151,29	
8.6596 Série 6596	266,74	266,71	
8.6597 Série 6597	128,28	128,21	
8.6598 Série 6598	60,85	60,85	
8.6599 Série 6599	111,91	111,86	
8.6600 Série 6600	1.221,35	1.220,91	
8.6601 Série 6601	60,40	60,38	
8.6602 Série 6602	209,81	209,69	
8.6603 Série 6603	59,94	59,91	
8.6604 Série 6604	719,35	718,94	
8.6605 Série 6605	-	-	
8.6606 Série 6606	14,39	14,38	
8.6607 Série 6607	171,44	171,35	
8.6608 Série 6608	170,38	170,38	
8.6609 Série 6609	3.039,79	3.038,05	
8.6610 Série 6610	385,09	384,93	
8.6611 Série 6611	1.990,20	1.989,06	
8.6612 Série 6612	1.156,41	1.155,75	
8.6613 Série 6613	1.825,54	1.825,54	
8.6614 Série 6614	47,79	47,78	
8.6615 Série 6615	1.822,12	1.821,99	
8.6616 Série 6616	-	-	
8.6617 Série 6617	311,72	311,54	
8.6618 Série 6618	323,71	323,52	
8.6619 Série 6619	672,14	671,85	
8.6620 Série 6620	475,04	474,87	
8.6621 Série 6621	84,24	84,20	
8.6622 Série 6622	126,83	126,80	
8.6623 Série 6623	139,60	139,54	
8.6624 Série 6624	301,98	301,90	
8.6625 Série 6625	96,27	96,23	
8.6626 Série 6626	215,19	215,06	
8.6627 Série 6627	719,35	718,94	
8.6628 Série 6628	80,33	80,28	
8.6629 Série 6629	134,78	134,72	
8.6630 Série 6630	359,67	359,47	
8.6631 Série 6631	127,08	127,01	
8.6632 Série 6632	429,09	428,91	
8.6633 Série 6633	82,01	81,96	
8.6634 Série 6634	4.211,96	4.210,16	
8.6635 Série 6635	79,13	79,08	
8.6636 Série 6636	90,25	90,22	
8.6637 Série 6637	60,62	60,62	
8.6638 Série 6638	601,71	601,45	
8.6639 Série 6639	97,00	96,98	
8.6640 Série 6640	123,83	123,78	
8.6641 Série 6641	287,74	287,58	
8.6642 Série 6642	85,12	85,07	
8.6643 Série 6643	75,46	75,46	
8.6644 Série 6644	363,74	363,69	
8.6645 Série 6645	149,86	149,78	
8.6646 Série 6646	243,41	243,41	
8.6647 Série 6647	239,78	239,64	
8.6648 Série 6648	62,34	62,31	
8.6649 Série 6649	224,53	224,43	
8.6650 Série 6650	455,33	455,07	
8.6651 Série 6651	191,72	191,61	
8.6652 Série 6652	239,65	239,51	
8.6653 Série 6653	179,74	179,63	

8.6654 Série 6654	359,47	359,26	
8.6655 Série 6655	282,54	282,38	
8.6656 Série 6656	599,12	598,77	
8.6657 Série 6657	-	-	
8.6658 Série 6658	286,62	286,45	
8.6659 Série 6659	300,12	299,97	
8.6660 Série 6660	242,37	242,33	
8.6661 Série 6661	147,38	147,30	
8.6662 Série 6662	83,88	83,83	
8.6663 Série 6663	59,69	59,64	
8.6664 Série 6664	493,67	493,39	
8.6665 Série 6665	269,60	269,45	
8.6666 Série 6666	78,01	77,96	
8.6667 Série 6667	95,86	95,80	
8.6668 Série 6668	104,64	104,59	
8.6669 Série 6669	317,53	317,35	
8.6670 Série 6670	71,89	71,85	
8.6671 Série 6671	121,48	121,43	
8.6672 Série 6672	362,70	362,54	
8.6673 Série 6673	125,82	125,74	
8.6674 Série 6674	144,33	144,27	
8.6675 Série 6675	119,82	119,75	
8.6676 Série 6676	71,89	71,85	
8.6677 Série 6677	912,31	912,31	
8.6678 Série 6678	120,28	120,22	
8.6679 Série 6679	234,54	234,44	
8.6680 Série 6680	360,83	360,67	
8.6681 Série 6681	610,50	610,59	
8.6682 Série 6682	173,41	173,31	
8.6683 Série 6683	240,55	240,45	
8.6685 Série 6685	127,01	126,94	
8.6687 Série 6687	60,91	60,87	
8.6688 Série 6688	841,93	841,57	
8.6689 Série 6689	165,43	165,43	
8.6690 Série 6690	143,79	143,71	
8.6691 Série 6691	1.202,76	1.202,24	
8.6692 Série 6692	1.090,66	1.090,50	
8.6693 Série 6693	432,99	432,81	
8.6694 Série 6694	119,82	119,75	
8.6695 Série 6695	192,44	192,36	
8.6696 Série 6696	134,67	134,65	
8.6697 Série 6697	121,18	121,17	
8.6698 Série 6698	112,28	112,25	
8.6699 Série 6699	120,66	120,59	
8.6700 Série 6700	60,14	60,11	
8.6701 Série 6701	60,59	60,58	
8.6702 Série 6702	84,19	84,16	
8.6703 Série 6703	121,64	121,64	
8.6704 Série 6704	204,46	204,38	
8.6705 Série 6705	1.094,51	1.094,04	
8.6706 Série 6706	300,68	300,55	
8.6707 Série 6707	81,31	81,31	
8.6708 Série 6708	65,90	65,87	
8.6709 Série 6709	576,35	576,02	
8.6710 Série 6710	154,24	154,19	
8.6711 Série 6711	44,94	44,92	
8.6712 Série 6712	60,02	59,99	
8.6713 Série 6713	90,21	90,17	
8.6714 Série 6714	1.198,24	1.197,55	

8.6715 Série 6715	120,73	120,69	
8.6716 Série 6716	41,94	41,91	
8.6717 Série 6717	287,58	287,41	
8.6718 Série 6718	-	-	
8.6719 Série 6719	204,47	204,38	
8.6720 Série 6720	471,73	471,66	
8.6721 Série 6721	3.930,50	3.931,63	
8.6724 Série 6724	358,83	358,78	
8.6725 Série 6725	310,58	310,40	
8.6726 Série 6726	275,45	275,29	
8.6727 Série 6727	143,72	143,63	
8.6728 Série 6728	340,74	340,55	
8.6729 Série 6729	282,50	282,38	
8.6730 Série 6730	155,69	155,60	
8.6731 Série 6731	818,05	817,57	
8.6732 Série 6732	69,29	69,25	
8.6733 Série 6733	538,93	538,62	
8.6734 Série 6734	721,28	720,97	
8.6735 Série 6735	309,58	309,40	
8.6736 Série 6736	276,49	276,37	
8.6737 Série 6737	96,17	96,13	
8.6738 Série 6738	1.191,48	1.191,48	
8.6739 Série 6739	143,72	143,63	
8.6740 Série 6740	819,44	819,44	
8.6741 Série 6741	598,81	598,47	
8.6742 Série 6742	67,12	67,08	
8.6743 Série 6743	624,92	624,92	
8.6744 Série 6744	239,53	239,39	
8.6745 Série 6745	636,47	636,47	
8.6746 Série 6746	601,07	600,81	
8.6747 Série 6747	149,70	149,62	
8.6748 Série 6748	486,32	486,32	
8.6749 Série 6749	114,28	114,28	
8.6750 Série 6750	107,79	107,72	
8.6751 Série 6751	2.021,18	2.020,60	
8.6752 Série 6752	60,33	60,32	
8.6753 Série 6753	-	-	
8.6754 Série 6754	1.922,05	1.921,22	
8.6755 Série 6755	359,29	359,08	
8.6756 Série 6756	125,75	125,68	
8.6757 Série 6757	85,67	85,65	
8.6758 Série 6758	70,66	70,62	
8.6759 Série 6759	411,91	411,76	
8.6760 Série 6760	265,47	265,39	
8.6761 Série 6761	630,82	630,55	
8.6762 Série 6762	179,64	179,54	
8.6763 Série 6763	202,51	202,42	
8.6764 Série 6764	441,19	440,99	
8.6765 Série 6765	299,41	299,23	
8.6766 Série 6766	483,89	483,89	
8.6767 Série 6767	1.073,51	1.073,05	
8.6768 Série 6768	14,79	14,78	
8.6769 Série 6769	95,81	95,75	
8.6770 Série 6770	180,32	180,24	
8.6771 Série 6771	1.337,37	1.337,37	
8.6772 Série 6772	197,98	197,88	
8.6773 Série 6773	100,91	100,91	
8.6774 Série 6774	117,93	117,93	
8.6775 Série 6775	60,11	60,08	

8.6776 Série 6776	4.204,06	4.201,63	
8.6777 Série 6777	121,58	121,58	
8.6778 Série 6778	281,83	281,75	
8.6779 Série 6779	279,63	279,63	
8.6780 Série 6780	85,11	85,11	
8.6781 Série 6781	1.215,79	1.215,79	
8.6782 Série 6782	138,92	138,84	
8.6783 Série 6783	149,58	149,50	
8.6784 Série 6784	209,58	209,46	
8.6785 Série 6785	433,59	433,43	
8.6786 Série 6786	162,29	162,22	
8.6787 Série 6787	845,52	845,03	
8.6788 Série 6788	203,60	203,48	
8.6789 Série 6789	961,71	961,30	
8.6790 Série 6790	72,67	72,66	
8.6791 Série 6791	78,14	78,11	
8.6792 Série 6792	157,46	157,44	
8.6793 Série 6793	972,63	972,63	
8.6794 Série 6794	215,57	215,45	
8.6795 Série 6795	120,11	120,08	
8.6796 Série 6796	324,58	324,44	
8.6797 Série 6797	-	-	
8.6798 Série 6798	132,17	132,11	
8.6799 Série 6799	787,23	786,78	
8.6800 Série 6800	41,30	41,27	
8.6801 Série 6801	143,64	143,56	
8.6802 Série 6802	538,66	538,34	
8.6803 Série 6803	179,89	179,80	
8.6804 Série 6804	101,75	101,69	
8.6805 Série 6805	361,82	361,71	
8.6806 Série 6806	60,30	60,29	
8.6807 Série 6807	120,15	120,10	
8.6808 Série 6808	96,12	96,08	
8.6809 Série 6809	60,53	60,52	
8.6810 Série 6810	-	-	
8.6811 Série 6811	1.045,32	1.044,87	
8.6812 Série 6812	478,80	478,53	
8.6813 Série 6813	143,64	143,56	
8.6814 Série 6814	95,76	95,71	
8.6815 Série 6815	300,38	300,25	
8.6816 Série 6816	158,15	158,08	
8.6817 Série 6817	670,33	669,94	
8.6818 Série 6818	87,98	87,93	
8.6819 Série 6819	186,24	186,16	
8.6820 Série 6820	242,12	242,09	
8.6821 Série 6821	-	-	
8.6822 Série 6822	1.362,91	1.362,52	
8.6823 Série 6823	91,14	91,14	
8.6824 Série 6824	-	-	
8.6825 Série 6825	876,04	875,85	
8.6826 Série 6826	270,34	270,23	
8.6827 Série 6827	72,64	72,63	
8.6828 Série 6828	78,39	78,37	
8.6829 Série 6829	296,86	296,69	
8.6830 Série 6830	126,16	126,11	
8.6831 Série 6831	1.961,14	1.960,28	
8.6832 Série 6832	169,98	169,88	
8.6833 Série 6833	2.287,20	2.286,37	
8.6834 Série 6834	584,14	583,80	

8.6835 Série 6835	177,42	177,42	
8.6836 Série 6836	120,15	120,10	
8.6837 Série 6837	243,04	243,04	
8.6838 Série 6838	102,94	102,88	
8.6839 Série 6839	121,52	121,52	
8.6840 Série 6840	-	-	
8.6841 Série 6841	145,27	145,25	
8.6842 Série 6842	- 0,57	- 0,57	
8.6843 Série 6843	1.017,46	1.016,87	
8.6844 Série 6844	802,00	801,53	
8.6845 Série 6845	271,56	271,44	
8.6846 Série 6846	347,13	346,93	
8.6847 Série 6847	89,78	89,72	
8.6848 Série 6848	299,24	299,06	
8.6849 Série 6849	54,07	54,05	
8.6850 Série 6850	49,49	49,46	
8.6851 Série 6851	226,95	226,82	
8.6852 Série 6852	84,11	84,07	
8.6853 Série 6853	237,91	237,77	
8.6854 Série 6854	158,01	157,91	
8.6855 Série 6855	688,75	688,60	
8.6856 Série 6856	336,48	336,34	
8.6857 Série 6857	598,51	598,16	
8.6858 Série 6858	83,79	83,74	
8.6859 Série 6859	120,37	120,33	
8.6860 Série 6860	-	-	
8.6861 Série 6861	360,46	360,30	
8.6862 Série 6862	300,38	300,25	
8.6863 Série 6863	272,32	272,16	
8.6864 Série 6864	62,91	62,88	
8.6865 Série 6865	60,08	60,05	
8.6866 Série 6866	128,56	128,51	
8.6867 Série 6867	90,93	90,87	
8.6868 Série 6868	68,45	68,42	
8.6869 Série 6869	-	-	
8.6870 Série 6870	180,14	180,06	
8.6871 Série 6871	-	-	
8.6872 Série 6872	120,09	120,04	
8.6873 Série 6873	121,00	120,98	
8.6874 Série 6874	478,57	478,29	
8.6875 Série 6875	1.474,38	1.473,63	
8.6876 Série 6876	360,28	360,12	
8.6877 Série 6877	119,87	119,81	
8.6878 Série 6878	121,00	120,98	
8.6879 Série 6879	299,10	298,93	
8.6881 Série 6881	96,07	96,03	
8.6882 Série 6882	106,03	105,96	
8.6883 Série 6883	85,10	85,05	
8.6884 Série 6884	159,12	159,03	
8.6885 Série 6885	-	-	
8.6886 Série 6886	268,00	267,84	
8.6887 Série 6887	119,64	119,57	
8.6888 Série 6888	143,57	143,49	
8.6889 Série 6889	60,27	60,26	
8.6890 Série 6890	480,37	480,17	
8.6891 Série 6891	288,22	288,10	
8.6892 Série 6892	69,39	69,35	
8.6893 Série 6893	119,64	119,57	
8.6894 Série 6894	90,41	90,38	

8.6895 Série 6895	91,09	91,09	
8.6896 Série 6896	60,05	60,02	
8.6897 Série 6897	480,35	480,14	
8.6898 Série 6898	212,29	212,20	
8.6899 Série 6899	-	-	
8.6900 Série 6900	187,16	187,08	
8.6901 Série 6901	74,92	74,88	
8.6902 Série 6902	1.198,68	1.198,07	
8.6903 Série 6903	360,28	360,12	
8.6904 Série 6904	-	-	
8.6905 Série 6905	107,68	107,62	
8.6906 Série 6906	155,54	155,45	
8.6907 Série 6907	145,96	145,88	
8.6908 Série 6908	3.025,00	3.024,56	
8.6909 Série 6909	184,38	184,30	
8.6910 Série 6910	717,86	717,44	
8.6911 Série 6911	203,39	203,27	
8.6912 Série 6912	223,25	223,12	
8.6913 Série 6913	502,50	502,21	
8.6914 Série 6914	249,46	249,31	
8.6915 Série 6915	180,14	180,06	
8.6916 Série 6916	411,40	411,34	
8.6917 Série 6917	79,92	79,88	
8.6918 Série 6918	121,46	121,46	
8.6920 Série 6920	1.028,50	1.028,35	
8.6921 Série 6921	71,79	71,74	
8.6922 Série 6922	432,33	432,14	
8.6923 Série 6923	178,94	178,86	
8.6924 Série 6924	97,16	97,16	
8.6925 Série 6925	317,05	316,87	
8.6926 Série 6926	200,99	200,88	
8.6927 Série 6927	-	-	
8.6928 Série 6928	77,77	77,72	
8.6929 Série 6929	278,41	278,29	
8.6930 Série 6930	364,37	364,37	
8.6931 Série 6931	394,82	394,59	
8.6932 Série 6932	239,29	239,15	
8.6933 Série 6933	60,05	60,02	
8.6934 Série 6934	743,82	743,38	
8.6935 Série 6935	72,16	72,13	
8.6936 Série 6936	-	-	
8.6937 Série 6937	358,75	358,55	
8.6938 Série 6938	-	-	
8.6939 Série 6939	344,43	344,23	
8.6940 Série 6940	418,55	418,30	
8.6941 Série 6941	98,06	98,00	
8.6942 Série 6942	1.162,67	1.162,34	
8.6943 Série 6943	83,71	83,66	
8.6944 Série 6944	96,03	95,99	
8.6945 Série 6945	1.195,84	1.195,15	
8.6946 Série 6946	1.076,26	1.075,64	
8.6947 Série 6947	66,97	66,93	
8.6948 Série 6948	147,55	147,52	
8.6949 Série 6949	4.237,57	4.239,38	
8.6950 Série 6950	120,94	120,92	
8.6951 Série 6951	268,88	268,76	
8.6952 Série 6952	15.958,22	15.965,04	
8.6953 Série 6953	120,94	120,92	
8.6954 Série 6954	36.826,67	36.842,39	

8.6955 Série 6955	139,52	139,48	
8.6956 Série 6956	480,13	479,92	
8.6957 Série 6957	217,30	217,24	
8.6958 Série 6958	481,94	481,80	
8.6959 Série 6959	75,34	75,29	
8.6960 Série 6960	119,58	119,51	
8.6961 Série 6961	107,62	107,56	
8.6962 Série 6962	3.682,67	3.684,24	
8.6963 Série 6963	571,04	570,87	
8.6964 Série 6964	62,66	62,63	
8.6965 Série 6965	119,58	119,51	
8.6966 Série 6966	185,36	185,25	
8.6967 Série 6967	300,07	299,94	
8.6968 Série 6968	755,07	755,07	
8.6969 Série 6969	352,04	352,04	
8.6970 Série 6970	-	-	
8.6971 Série 6971	478,34	478,06	
8.6972 Série 6972	1.841,33	1.842,12	
8.6973 Série 6973	430,50	430,25	
8.6974 Série 6974	143,50	143,42	
8.6975 Série 6975	107,62	107,56	
8.6976 Série 6976	179,37	179,26	
8.6977 Série 6977	89,53	89,48	
8.6978 Série 6978	157,81	157,81	
8.6979 Série 6979	717,51	717,09	
8.6980 Série 6980	68,98	68,94	
8.6981 Série 6981	120,49	120,45	
8.6982 Série 6982	4.627,64	4.627,64	
8.6983 Série 6983	169,31	169,29	
8.6984 Série 6984	134,44	134,38	
8.6985 Série 6985	636,17	635,98	
8.6986 Série 6986	801,20	801,20	
8.6987 Série 6987	-	-	
8.6988 Série 6988	4.173,69	4.175,47	
8.6989 Série 6989	41,85	41,83	
8.6990 Série 6990	14.730,67	14.736,96	
8.6991 Série 6991	239,16	239,02	
8.6992 Série 6992	107,63	107,56	
8.6993 Série 6993	36,11	36,09	
8.6994 Série 6994	798,82	798,36	
8.6995 Série 6995	239,16	239,02	
8.6996 Série 6996	-	-	
8.6997 Série 6997	29,90	29,88	
8.6998 Série 6998	362,82	362,77	
8.6999 Série 6999	614,62	614,31	
8.7000 Série 7000	180,05	179,97	
8.7001 Série 7001	120,03	119,98	
8.7002 Série 7002	1.096,66	1.096,82	
8.7003 Série 7003	119,58	119,51	
8.7004 Série 7004	1.200,34	1.199,82	
8.7005 Série 7005	717,51	717,09	
8.7007 Série 7007	840,24	839,88	
8.7008 Série 7008	418,55	418,30	
8.7009 Série 7009	241,88	241,84	
8.7010 Série 7010	178,03	177,98	
8.7011 Série 7011	148,20	148,15	
8.7012 Série 7012	228,07	227,97	
8.7013 Série 7013	269,07	268,91	
8.7014 Série 7014	322,88	322,69	

8.7015 Série 7015	300,09	299,96	
8.7016 Série 7016	336,10	335,95	
8.7017 Série 7017	242,79	242,79	
8.7018 Série 7018	963,86	963,58	
8.7019 Série 7019	121,39	121,39	
8.7020 Série 7020	97,12	97,12	
8.7021 Série 7021	71,75	71,71	
8.7022 Série 7022	60,47	60,46	
8.7023 Série 7023	203,29	203,18	
8.7024 Série 7024	3.452,75	3.452,25	
8.7025 Série 7025	480,14	479,93	
8.7026 Série 7026	111,63	111,58	
8.7027 Série 7027	60,13	60,11	
8.7028 Série 7028	82,46	82,43	
8.7029 Série 7029	151,87	151,78	
8.7030 Série 7030	84,02	83,99	
8.7031 Série 7031	63,62	63,59	
8.7032 Série 7032	72,02	71,99	
8.7033 Série 7033	1.021,82	1.022,25	
8.7034 Série 7034	478,07	477,79	
8.7035 Série 7035	485,33	485,33	
8.7036 Série 7036	-	-	
8.7037 Série 7037	139,53	139,53	
8.7038 Série 7038	478,07	477,79	
8.7039 Série 7039	338,55	338,40	
8.7040 Série 7040	1.251,48	1.252,01	
8.7041 Série 7041	78,87	78,87	
8.7042 Série 7042	660,93	660,54	
8.7043 Série 7043	66,73	66,73	
8.7044 Série 7044	1.079,72	1.079,24	
8.7045 Série 7045	4.197,84	4.199,64	
8.7046 Série 7046	135,56	135,50	
8.7047 Série 7047	418,31	418,07	
8.7048 Série 7048	266,52	266,36	
8.7049 Série 7049	69,32	69,28	
8.7050 Série 7050	0,51	0,51	
8.7051 Série 7051	262,94	262,78	
8.7052 Série 7052	262,94	262,78	
8.7053 Série 7053	1.963,10	1.963,94	
8.7054 Série 7054	442,21	441,96	
8.7055 Série 7055	1.195,17	1.194,47	
8.7056 Série 7056	81,51	81,46	
8.7057 Série 7057	35,86	35,83	
8.7058 Série 7058	65,73	65,70	
8.7059 Série 7059	125,97	125,91	
8.7060 Série 7060	119,97	119,92	
8.7061 Série 7061	597,59	597,24	
8.7062 Série 7062	132,66	132,59	
8.7063 Série 7063	13.447,56	13.451,50	
8.7064 Série 7064	1.199,69	1.199,16	
8.7065 Série 7065	233,06	232,92	
8.7066 Série 7066	537,83	537,51	
8.7067 Série 7067	293,92	293,79	
8.7068 Série 7068	599,84	599,58	
8.7069 Série 7069	627,46	627,46	
8.7070 Série 7070	119,07	118,98	
8.7071 Série 7071	255,29	255,22	
8.7072 Série 7072	218,88	218,88	
8.7073 Série 7073	746,96	746,53	

8.7074 Série 7074	210,75	210,60	
8.7075 Série 7075	83,66	83,61	
8.7076 Série 7076	477,47	477,19	
8.7077 Série 7077	155,96	155,89	
8.7078 Série 7078	63,16	63,15	
8.7079 Série 7079	60,50	60,45	
8.7080 Série 7080	80,87	80,83	
8.7081 Série 7081	149,40	149,31	
8.7082 Série 7082	604,38	604,29	
8.7083 Série 7083	65,27	65,23	
8.7084 Série 7084	143,42	143,34	
8.7085 Série 7085	89,98	89,94	
8.7086 Série 7086	71,98	71,95	
8.7087 Série 7087	6.787,74	6.789,23	
8.7088 Série 7088	91,18	91,14	
8.7089 Série 7089	234,82	234,75	
8.7090 Série 7090	119,51	119,44	
8.7091 Série 7091	60,67	60,67	
8.7092 Série 7092	63,34	63,31	
8.7093 Série 7093	359,91	359,75	
8.7094 Série 7094	129,57	129,51	
8.7095 Série 7095	135,05	134,98	
8.7096 Série 7096	65,27	65,26	
8.7097 Série 7097	121,33	121,33	
8.7098 Série 7098	407,68	407,68	
8.7099 Série 7099	-	-	
8.7100 Série 7100	-	-	
8.7101 Série 7101	1.116,91	1.116,42	
8.7102 Série 7102	1.547,59	1.546,92	
8.7103 Série 7103	975,72	975,15	
8.7104 Série 7104	92,03	91,97	
8.7105 Série 7105	143,96	143,90	
8.7106 Série 7106	210,85	210,73	
8.7107 Série 7107	60,44	60,43	
8.7108 Série 7108	242,67	242,67	
8.7109 Série 7109	59,87	59,84	
8.7110 Série 7110	68,12	68,08	
8.7111 Série 7111	338,05	337,85	
8.7112 Série 7112	71,94	71,91	
8.7113 Série 7113	120,36	120,32	
8.7114 Série 7114	-	-	
8.7115 Série 7115	120,81	120,80	
8.7116 Série 7116	459,91	459,64	
8.7117 Série 7117	580,56	580,22	
8.7118 Série 7118	895,92	895,40	
8.7119 Série 7119	597,28	596,93	
8.7120 Série 7120	71,81	71,77	
8.7121 Série 7121	1.067,17	1.066,71	
8.7122 Série 7122	275,79	275,67	
8.7123 Série 7123	959,26	958,84	
8.7124 Série 7124	347,98	347,83	
8.7125 Série 7125	143,35	143,26	
8.7126 Série 7126	379,66	379,49	
8.7127 Série 7127	3.012,07	3.010,74	
8.7129 Série 7129	343,03	342,93	
8.7130 Série 7130	105,12	105,06	
8.7131 Série 7131	1.460,75	1.460,96	
8.7132 Série 7132	59,73	59,69	
8.7133 Série 7133	66,36	66,33	

8.7134 Série 7134	152,86	152,81	
8.7135 Série 7135	191,13	191,02	
8.7136 Série 7136	107,92	107,87	
8.7137 Série 7137	-	-	
8.7138 Série 7138	716,74	716,43	
8.7139 Série 7139	359,72	359,56	
8.7140 Série 7140	215,83	215,74	
8.7141 Série 7141	60,64	60,64	
8.7142 Série 7142	119,45	119,38	
8.7143 Série 7143	113,48	113,41	
8.7144 Série 7144	145,74	145,65	
8.7145 Série 7145	93,53	93,49	
8.7146 Série 7146	-	-	
8.7147 Série 7147	-	-	
8.7148 Série 7148	815,37	815,01	
8.7149 Série 7149	7.194,44	7.191,27	
8.7150 Série 7150	78,84	78,79	
8.7151 Série 7151	131,90	131,84	
8.7152 Série 7152	-	-	
8.7153 Série 7153	272,36	272,20	
8.7154 Série 7154	74,91	74,89	
8.7155 Série 7155	358,37	358,16	
8.7156 Série 7156	4.598,69	4.600,67	
8.7157 Série 7157	101,54	101,48	
8.7158 Série 7158	1.199,07	1.198,54	
8.7159 Série 7159	522,41	522,18	
8.7160 Série 7160	120,36	120,32	
8.7161 Série 7161	174,41	174,30	
8.7162 Série 7162	119,01	118,92	
8.7163 Série 7163	358,37	358,16	
8.7164 Série 7164	83,94	83,90	
8.7165 Série 7165	382,26	382,04	
8.7166 Série 7166	64,51	64,47	
8.7167 Série 7167	2.817,82	2.816,58	
8.7168 Série 7168	592,42	592,12	
8.7169 Série 7169	268,78	268,62	
8.7170 Série 7170	83,30	83,24	
8.7171 Série 7171	360,76	360,55	
8.7172 Série 7172	1.217,29	1.217,47	
8.7173 Série 7173	238,91	238,77	
8.7174 Série 7174	306,27	306,14	
8.7175 Série 7175	65,70	65,66	
8.7176 Série 7176	115,87	115,80	
8.7177 Série 7177	95,93	95,88	
8.7178 Série 7178	89,59	89,54	
8.7179 Série 7179	522,85	522,77	
8.7180 Série 7180	771,00	770,66	
8.7181 Série 7181	596,99	596,64	
8.7183 Série 7183	238,80	238,66	
8.7184 Série 7184	151,64	151,55	
8.7185 Série 7185	60.947,35	60.960,73	
8.7186 Série 7186	719,09	718,77	
8.7187 Série 7187	955,18	954,62	
8.7188 Série 7188	143,28	143,19	
8.7189 Série 7189	359,54	359,39	
8.7190 Série 7190	635,20	634,92	
8.7191 Série 7191	-	-	
8.7192 Série 7192	76,41	76,37	
8.7193 Série 7193	194,67	194,64	

8.7194 Série 7194	845,63	845,14	
8.7195 Série 7195	81,67	81,63	
8.7196 Série 7196	161,19	161,09	
8.7197 Série 7197	95,88	95,84	
8.7198 Série 7198	155,80	155,73	
8.7199 Série 7199	143,82	143,75	
8.7200 Série 7200	126,56	126,49	
8.7201 Série 7201	47,76	47,73	
8.7202 Série 7202	128,95	128,87	
8.7203 Série 7203	382,07	381,85	
8.7204 Série 7204	74,02	73,98	
8.7205 Série 7205	69,85	69,80	
8.7206 Série 7206	64,47	64,44	
8.7207 Série 7207	291,43	291,21	
8.7208 Série 7208	596,98	596,62	
8.7209 Série 7209	46,69	46,65	
8.7210 Série 7210	83,58	83,53	
8.7211 Série 7211	2.387,78	2.386,37	
8.7212 Série 7212	71,37	71,32	
8.7213 Série 7213	96,60	96,59	
8.7214 Série 7214	1.803,73	1.802,93	
8.7215 Série 7215	599,24	598,98	
8.7216 Série 7216	300,88	300,71	
8.7217 Série 7217	453,71	453,45	
8.7218 Série 7218	193,21	193,18	
8.7219 Série 7219	84,21	84,19	
8.7220 Série 7220	179,77	179,69	
8.7221 Série 7221	131,34	131,26	
8.7222 Série 7222	159,40	159,33	
8.7223 Série 7223	298,49	298,32	
8.7224 Série 7224	96,24	96,21	
8.7225 Série 7225	647,18	646,90	
8.7226 Série 7226	249,28	249,17	
8.7227 Série 7227	-	-	
8.7228 Série 7228	1.246,42	1.245,87	
8.7229 Série 7229	60,15	60,13	
8.7230 Série 7230	60,15	60,13	
8.7231 Série 7231	195,81	195,69	
8.7232 Série 7232	143,82	143,75	
8.7233 Série 7233	59,70	59,66	
8.7234 Série 7234	-	-	
8.7235 Série 7235	1.198,48	1.197,95	
8.7236 Série 7236	277,00	276,84	
8.7237 Série 7237	519,24	519,17	
8.7238 Série 7238	461,89	461,68	
8.7239 Série 7239	716,39	715,97	
8.7240 Série 7240	65,92	65,89	
8.7241 Série 7241	109,06	109,01	
8.7242 Série 7242	107,46	107,40	
8.7243 Série 7243	217,83	217,80	
8.7244 Série 7244	272,65	272,53	
8.7245 Série 7245	119,62	119,56	
8.7246 Série 7246	59,92	59,90	
8.7247 Série 7247	299,62	299,49	
8.7248 Série 7248	118,95	118,86	
8.7249 Série 7249	155,77	155,75	
8.7250 Série 7250	71,63	71,59	
8.7251 Série 7251	162,99	162,92	
8.7252 Série 7252	283,71	283,71	

8.7253 Série 7253	143,28	143,19	
8.7254 Série 7254	227,71	227,61	
8.7255 Série 7255	80,00	79,95	
8.7256 Série 7256	743,06	742,73	
8.7258 Série 7258	-	-	
8.7259 Série 7259	874,89	874,51	
8.7260 Série 7260	32,36	32,34	
8.7261 Série 7261	88,31	88,26	
8.7262 Série 7262	8.755,56	8.756,85	
8.7263 Série 7263	2.853,40	2.853,82	
8.7264 Série 7264	251,56	251,45	
8.7265 Série 7265	119,79	119,73	
8.7266 Série 7266	284,64	284,68	
8.7267 Série 7267	60,12	60,10	
8.7268 Série 7268	275,52	275,39	
8.7269 Série 7269	358,02	357,81	
8.7270 Série 7270	107,40	107,34	
8.7271 Série 7271	238,67	238,53	
8.7272 Série 7272	2.395,78	2.394,73	
8.7273 Série 7273	119,56	119,50	
8.7274 Série 7274	358,02	357,81	
8.7275 Série 7275	81,15	81,10	
8.7276 Série 7276	359,37	359,21	
8.7277 Série 7277	661,84	661,54	
8.7278 Série 7278	838,52	838,16	
8.7279 Série 7279	362,08	362,02	
8.7280 Série 7280	1.197,87	1.197,34	
8.7281 Série 7281	-	-	
8.7282 Série 7282	417,69	417,44	
8.7283 Série 7283	47,73	47,71	
8.7284 Série 7284	63,93	63,90	
8.7285 Série 7285	-	-	
8.7286 Série 7286	75,18	75,14	
8.7287 Série 7287	4.791,57	4.789,46	
8.7288 Série 7288	193,84	193,84	
8.7289 Série 7289	477,36	477,08	
8.7290 Série 7290	181,72	181,72	
8.7291 Série 7291	61,32	61,30	
8.7292 Série 7292	14.483,20	14.481,07	
8.7293 Série 7293	179,68	179,60	
8.7294 Série 7294	-	-	
8.7295 Série 7295	340,11	339,91	
8.7296 Série 7296	-	-	
8.7297 Série 7297	179,68	179,60	
8.7298 Série 7298	181,04	181,01	
8.7299 Série 7299	107,41	107,34	
8.7300 Série 7300	1.748,92	1.748,15	
8.7301 Série 7301	126,98	126,90	
8.7302 Série 7302	299,46	299,33	
8.7303 Série 7303	239,58	239,47	
8.7304 Série 7304	95,47	95,42	
8.7305 Série 7305	62,05	62,02	
8.7306 Série 7306	85,01	84,96	
8.7307 Série 7307	311,45	311,31	
8.7308 Série 7308	754,67	754,34	
8.7309 Série 7309	387,85	387,63	
8.7310 Série 7310	299,47	299,34	
8.7311 Série 7311	90,70	90,64	
8.7312 Série 7312	427,97	427,72	

8.7313 Série 7313	60,12	60,10	
8.7315 Série 7315	119,79	119,74	
8.7316 Série 7316	77,86	77,83	
8.7317 Série 7317	124,58	124,53	
8.7318 Série 7318	477,36	477,08	
8.7319 Série 7319	539,04	538,80	
8.7320 Série 7320	149,17	149,09	
8.7321 Série 7321	137,76	137,70	
8.7322 Série 7322	277,41	277,29	
8.7323 Série 7323	250,61	250,47	
8.7324 Série 7324	238,67	238,53	
8.7325 Série 7325	107,81	107,76	
8.7326 Série 7326	120,24	120,21	
8.7327 Série 7327	59,89	59,87	
8.7328 Série 7328	-	-	
8.7330 Série 7330	17,97	17,96	
8.7331 Série 7331	83,54	83,49	
8.7332 Série 7332	419,26	419,08	
8.7334 Série 7334	353,38	353,22	
8.7335 Série 7335	131,27	131,20	
8.7337 Série 7337	150,37	150,28	
8.7338 Série 7338	-	-	
8.7339 Série 7339	130,78	130,69	
8.7340 Série 7340	656,37	655,98	
8.7341 Série 7341	-	-	
8.7343 Série 7343	60,35	60,34	
8.7344 Série 7344	180,36	180,31	
8.7345 Série 7345	60,35	60,34	
8.7346 Série 7346	143,20	143,12	
8.7347 Série 7347	53,70	53,67	
8.7348 Série 7348	85,12	85,08	
8.7349 Série 7349	49,29	49,27	
8.7350 Série 7350	167,07	166,97	
8.7351 Série 7351	1.796,84	1.796,05	
8.7352 Série 7352	202,88	202,76	
8.7353 Série 7353	389,95	389,72	
8.7354 Série 7354	489,29	489,01	
8.7356 Série 7356	596,36	596,01	
8.7357 Série 7357	113,04	113,05	
8.7358 Série 7358	186,07	185,96	
8.7359 Série 7359	715,64	715,21	
8.7360 Série 7360	417,45	417,21	
8.7361 Série 7361	161,32	161,22	
8.7362 Série 7362	2.257,06	2.257,73	
8.7363 Série 7363	119,72	119,67	
8.7364 Série 7364	95,78	95,74	
8.7365 Série 7365	528,38	528,07	
8.7366 Série 7366	335,23	335,08	
8.7367 Série 7367	417,45	417,21	
8.7368 Série 7368	4.788,95	4.786,82	
8.7369 Série 7369	166,35	166,22	
8.7370 Série 7370	255,47	255,32	
8.7371 Série 7371	47,89	47,87	
8.7372 Série 7372	226,61	226,48	
8.7373 Série 7373	238,53	238,39	
8.7374 Série 7374	89,45	89,40	
8.7375 Série 7375	468,74	468,46	
8.7376 Série 7376	715,64	715,21	
8.7377 Série 7377	225,43	225,29	

8.7378 Série 7378	73,20	73,22	
8.7379 Série 7379	33,05	33,04	
8.7380 Série 7380	566,21	565,96	
8.7381 Série 7381	304,13	303,95	
8.7382 Série 7382	106,15	106,14	
8.7383 Série 7383	214,69	214,56	
8.7384 Série 7384	136,48	136,42	
8.7385 Série 7385	393,60	393,37	
8.7386 Série 7386	71,56	71,52	
8.7387 Série 7387	-	-	
8.7388 Série 7388	-	-	
8.7389 Série 7389	-	-	
8.7390 Série 7390	50,33	50,31	
8.7391 Série 7391	65,60	65,56	
8.7392 Série 7392	64,65	64,62	
8.7393 Série 7393	202,76	202,64	
8.7394 Série 7394	1.017,65	1.017,20	
8.7395 Série 7395	1.081,59	1.081,27	
8.7396 Série 7396	155,05	154,96	
8.7397 Série 7397	331,78	331,78	
8.7398 Série 7398	88,06	88,05	
8.7399 Série 7399	179,59	179,51	
8.7400 Série 7400	290,30	290,13	
8.7401 Série 7401	89,27	89,25	
8.7402 Série 7402	329,24	329,09	
8.7403 Série 7403	48,07	48,06	
8.7404 Série 7404	155,64	155,57	
8.7405 Série 7405	147,26	147,19	
8.7406 Série 7406	623,83	623,46	
8.7407 Série 7407	269,38	269,26	
8.7408 Série 7408	-	-	
8.7409 Série 7409	467,55	467,27	
8.7410 Série 7410	329,62	329,48	
8.7411 Série 7411	239,45	239,34	
8.7412 Série 7412	658,48	658,19	
8.7413 Série 7413	894,55	894,02	
8.7414 Série 7414	530,77	530,70	
8.7415 Série 7415	305,30	305,16	
8.7416 Série 7416	81,11	81,06	
8.7417 Série 7417	60,32	60,31	
8.7418 Série 7418	77,53	77,48	
8.7419 Série 7419	718,34	718,02	
8.7420 Série 7420	-	-	
8.7421 Série 7421	476,85	476,56	
8.7422 Série 7422	240,23	240,16	
8.7423 Série 7423	108,48	108,42	
8.7424 Série 7424	509,12	508,82	
8.7425 Série 7425	834,48	833,99	
8.7426 Série 7426	65,81	65,79	
8.7427 Série 7427	128,52	128,48	
8.7428 Série 7428	119,21	119,14	
8.7429 Série 7429	47,68	47,66	
8.7430 Série 7430	214,58	214,45	
8.7431 Série 7431	66,33	66,31	
8.7432 Série 7432	750,72	750,50	
8.7433 Série 7433	357,64	357,42	
8.7434 Série 7434	476,85	476,56	
8.7435 Série 7435	287,19	287,06	
8.7436 Série 7436	536,45	536,13	

8.7437 Série 7437	415,67	415,36	
8.7438 Série 7438	478,65	478,44	
8.7439 Série 7439	95,73	95,69	
8.7440 Série 7440	287,19	287,06	
8.7441 Série 7441	358,99	358,83	
8.7442 Série 7442	274,19	274,02	
8.7443 Série 7443	384,37	384,25	
8.7444 Série 7444	290,88	290,70	
8.7445 Série 7445	89,41	89,36	
8.7446 Série 7446	140,67	140,59	
8.7447 Série 7447	469,08	468,80	
8.7448 Série 7448	262,27	262,11	
8.7449 Série 7449	122,31	122,24	
8.7450 Série 7450	155,56	155,49	
8.7451 Série 7451	140,18	140,11	
8.7452 Série 7452	-	-	
8.7453 Série 7453	2.871,90	2.870,62	
8.7454 Série 7454	-	-	
8.7455 Série 7455	298,03	297,85	
8.7456 Série 7456	14,31	14,30	
8.7457 Série 7457	361,71	361,65	
8.7458 Série 7458	358,99	358,83	
8.7459 Série 7459	71,36	71,32	
8.7460 Série 7460	658,14	657,85	
8.7461 Série 7461	171,86	171,86	
8.7462 Série 7462	341,78	341,57	
8.7463 Série 7463	116,07	116,02	
8.7464 Série 7464	131,37	131,30	
8.7465 Série 7465	-	-	
8.7466 Série 7466	730,77	730,33	
8.7467 Série 7467	256,31	256,15	
8.7468 Série 7468	107,70	107,65	
8.7469 Série 7469	62,46	62,44	
8.7470 Série 7470	742,69	742,25	
8.7471 Série 7471	250,34	250,20	
8.7472 Série 7472	1.196,63	1.196,09	
8.7473 Série 7473	107,29	107,23	
8.7474 Série 7474	108,92	108,87	
8.7475 Série 7475	385,05	384,83	
8.7476 Série 7476	2.762,51	2.762,92	
8.7477 Série 7477	59,94	59,92	
8.7478 Série 7478	290,26	290,13	
8.7479 Série 7479	299,16	299,02	
8.7480 Série 7480	154,90	154,80	
8.7481 Série 7481	717,61	717,29	
8.7482 Série 7482	417,03	416,78	
8.7483 Série 7483	214,47	214,34	
8.7484 Série 7484	128,09	128,01	
8.7485 Série 7485	253,95	253,83	
8.7486 Série 7486	417,03	416,78	
8.7487 Série 7487	953,21	952,64	
8.7488 Série 7488	179,40	179,32	
8.7489 Série 7489	191,36	191,28	
8.7490 Série 7490	420,34	420,09	
8.7491 Série 7491	96,51	96,45	
8.7492 Série 7492	241,93	241,93	
8.7493 Série 7493	250,22	250,07	
8.7494 Série 7494	357,45	357,24	
8.7495 Série 7495	146,55	146,46	

8.7496 Série 7496	418,60	418,41	
8.7497 Série 7497	60,03	60,01	
8.7498 Série 7498	239,20	239,10	
8.7499 Série 7499	250,22	250,07	
8.7500 Série 7500	402,50	402,44	
8.7501 Série 7501	576,48	576,22	
8.7502 Série 7502	1.518,94	1.518,26	
8.7503 Série 7503	77,45	77,40	
8.7504 Série 7504	1.047,34	1.046,71	
8.7505 Série 7505	84,67	84,67	
8.7506 Série 7506	96,22	96,20	
8.7507 Série 7507	-	-	
8.7508 Série 7508	240,11	240,04	
8.7509 Série 7509	3.024,09	3.024,09	
8.7510 Série 7510	190,64	190,53	
8.7511 Série 7511	71,49	71,45	
8.7512 Série 7512	604,82	604,82	
8.7513 Série 7513	3.253,71	3.253,22	
8.7514 Série 7514	72,03	72,01	
8.7515 Série 7515	142,98	142,90	
8.7516 Série 7516	592,72	592,72	
8.7517 Série 7517	392,28	392,04	
8.7518 Série 7518	-	-	
8.7519 Série 7519	598,01	597,74	
8.7520 Série 7520	113,19	113,13	
8.7521 Série 7521	313,34	313,24	
8.7522 Série 7522	310,96	310,82	
8.7523 Série 7523	59,35	59,31	
8.7524 Série 7524	226,39	226,25	
8.7525 Série 7525	155,48	155,41	
8.7526 Série 7526	120,51	120,49	
8.7527 Série 7527	143,52	143,46	
8.7528 Série 7528	89,36	89,31	
8.7529 Série 7529	-	-	
8.7530 Série 7530	190,64	190,53	
8.7532 Série 7532	357,43	357,22	
8.7533 Série 7533	251,16	251,05	
8.7534 Série 7534	119,60	119,55	
8.7535 Série 7535	119,38	119,31	
8.7536 Série 7536	353,88	353,67	
8.7537 Série 7537	130,05	129,97	
8.7538 Série 7538	72,66	72,63	
8.7539 Série 7539	906,13	905,73	
8.7540 Série 7540	339,41	339,21	
8.7541 Série 7541	238,18	238,04	
8.7542 Série 7542	133,38	133,30	
8.7543 Série 7543	179,31	179,23	
8.7544 Série 7544	717,26	716,93	
8.7545 Série 7545	476,37	476,09	
8.7546 Série 7546	-	-	
8.7547 Série 7547	398,98	398,98	
8.7548 Série 7548	221,51	221,38	
8.7549 Série 7549	357,28	357,07	
8.7550 Série 7550	1.304,07	1.303,29	
8.7551 Série 7551	524,01	523,70	
8.7552 Série 7552	95,27	95,21	
8.7553 Série 7553	138,15	138,07	
8.7554 Série 7554	135,59	135,55	
8.7555 Série 7555	181,27	181,19	

8.7556 Série 7556	120,88	120,81	
8.7557 Série 7557	80,99	80,95	
8.7558 Série 7558	562,47	562,39	
8.7559 Série 7559	-	-	
8.7560 Série 7560	478,17	477,96	
8.7561 Série 7561	83,36	83,32	
8.7562 Série 7562	188,79	188,71	
8.7563 Série 7563	298,86	298,72	
8.7564 Série 7564	155,99	155,95	
8.7565 Série 7565	2.511,81	2.511,81	
8.7566 Série 7566	301,12	301,07	
8.7567 Série 7567	310,41	310,27	
8.7568 Série 7568	956,34	955,91	
8.7569 Série 7569	60,00	59,98	
8.7570 Série 7570	721,71	721,54	
8.7571 Série 7571	71,45	71,41	
8.7572 Série 7572	61,93	61,89	
8.7573 Série 7573	126,30	126,22	
8.7574 Série 7574	149,43	149,36	
8.7575 Série 7575	762,17	762,17	
8.7576 Série 7576	155,40	155,33	
8.7577 Série 7577	72,86	72,82	
8.7578 Série 7578	119,09	119,02	
8.7579 Série 7579	190,55	190,43	
8.7580 Série 7580	238,19	238,04	
8.7581 Série 7581	83,11	83,06	
8.7582 Série 7582	169,11	169,01	
8.7583 Série 7583	59,54	59,51	
8.7584 Série 7584	241,80	241,80	
8.7585 Série 7585	163,63	163,54	
8.7586 Série 7586	101,23	101,17	
8.7587 Série 7587	63,12	63,08	
8.7588 Série 7588	84,26	84,22	
8.7589 Série 7589	178,64	178,53	
8.7590 Série 7590	59,54	59,51	
8.7591 Série 7591	1.099,79	1.099,30	
8.7592 Série 7592	952,72	952,15	
8.7593 Série 7593	357,28	357,07	
8.7594 Série 7594	3.869,44	3.867,71	
8.7595 Série 7595	480,51	480,15	
8.7596 Série 7596	192,72	192,69	
8.7597 Série 7597	256,05	255,90	
8.7598 Série 7598	190,55	190,43	
8.7599 Série 7599	309,64	309,46	
8.7600 Série 7600	158,99	158,97	
8.7601 Série 7601	178,63	178,53	
8.7602 Série 7602	-	-	
8.7603 Série 7603	78,00	77,97	
8.7604 Série 7604	122,66	122,59	
8.7605 Série 7605	-	-	
8.7606 Série 7606	239,98	239,91	
8.7607 Série 7607	109,57	109,50	
8.7610 Série 7610	150,55	150,48	
8.7611 Série 7611	121,75	121,79	
8.7612 Série 7612	722,32	722,21	
8.7613 Série 7613	22,62	22,60	
8.7614 Série 7614	107,53	107,48	
8.7615 Série 7615	3.957,57	3.956,98	
8.7617 Série 7617	122,61	122,53	

8.7618 Série 7618	1.428,42	1.427,56	
8.7619 Série 7619	335,68	335,48	
8.7620 Série 7620	59,51	59,48	
8.7621 Série 7621	476,14	475,85	
8.7622 Série 7622	133,57	133,50	
8.7623 Série 7623	101,18	101,12	
8.7624 Série 7624	59,70	59,67	
8.7625 Série 7625	297,59	297,41	
8.7626 Série 7626	59,97	59,95	
8.7628 Série 7628	-	-	
8.7629 Série 7629	-	-	
8.7630 Série 7630	109,51	109,45	
8.7631 Série 7631	150,31	150,22	
8.7632 Série 7632	476,14	475,85	
8.7633 Série 7633	99,67	99,61	
8.7634 Série 7634	190,46	190,34	
8.7635 Série 7635	361,16	361,11	
8.7636 Série 7636	238,97	238,86	
8.7637 Série 7637	202,35	202,23	
8.7638 Série 7638	2.007,21	2.006,02	
8.7639 Série 7639	53,57	53,53	
8.7640 Série 7640	119,48	119,43	
8.7641 Série 7641	208,31	208,19	
8.7642 Série 7642	95,22	95,16	
8.7643 Série 7643	300,96	300,92	
8.7644 Série 7644	75,17	75,13	
8.7645 Série 7645	119,93	119,90	
8.7646 Série 7646	59,74	59,72	
8.7647 Série 7647	190,81	190,71	
8.7648 Série 7648	142,84	142,76	
8.7649 Série 7649	59,52	59,48	
8.7650 Série 7650	335,81	335,71	
8.7651 Série 7651	107,54	107,49	
8.7652 Série 7652	95,59	95,54	
8.7653 Série 7653	152,36	152,27	
8.7654 Série 7654	-	-	
8.7655 Série 7655	95,23	95,17	
8.7656 Série 7656	109,92	109,88	
8.7657 Série 7657	89,28	89,22	
8.7658 Série 7658	142,84	142,76	
8.7659 Série 7659	74,08	74,05	
8.7660 Série 7660	107,13	107,07	
8.7661 Série 7661	23,12	23,10	
8.7662 Série 7662	595,17	594,82	
8.7663 Série 7663	139,80	139,73	
8.7664 Série 7664	96,76	96,72	
8.7665 Série 7665	249,97	249,82	
8.7666 Série 7666	721,94	721,84	
8.7667 Série 7667	2.424,73	2.425,10	
8.7668 Série 7668	416,39	416,14	
8.7669 Série 7669	477,67	477,46	
8.7670 Série 7670	475,87	475,59	
8.7671 Série 7671	155,24	155,17	
8.7672 Série 7672	253,90	253,75	
8.7673 Série 7673	199,50	199,47	
8.7674 Série 7674	264,11	263,95	
8.7675 Série 7675	166,56	166,45	
8.7676 Série 7676	311,04	310,86	
8.7677 Série 7677	60,70	60,68	

8.7678 Série 7678	178,45	178,34	
8.7679 Série 7679	537,38	537,14	
8.7680 Série 7680	238,84	238,73	
8.7681 Série 7681	239,74	239,67	
8.7682 Série 7682	160,61	160,51	
8.7683 Série 7683	214,14	214,01	
8.7684 Série 7684	661,33	661,18	
8.7685 Série 7685	597,09	596,82	
8.7686 Série 7686	261,73	261,57	
8.7687 Série 7687	59,86	59,84	
8.7688 Série 7688	745,93	745,48	
8.7689 Série 7689	119,42	119,36	
8.7690 Série 7690	2.026,08	2.025,17	
8.7691 Série 7691	297,42	297,24	
8.7692 Série 7692	120,32	120,31	
8.7694 Série 7694	429,91	429,71	
8.7695 Série 7695	193,80	193,68	
8.7696 Série 7696	97,55	97,50	
8.7697 Série 7697	132,36	132,34	
8.7698 Série 7698	93,27	93,21	
8.7699 Série 7699	286,60	286,47	
8.7700 Série 7700	764,28	763,93	
8.7701 Série 7701	238,84	238,73	
8.7702 Série 7702	555,58	555,25	
8.7703 Série 7703	59,94	59,92	
8.7704 Série 7704	575,65	575,57	
8.7705 Série 7705	254,17	254,02	
8.7706 Série 7706	-	-	
8.7707 Série 7707	149,72	149,63	
8.7708 Série 7708	83,59	83,56	
8.7709 Série 7709	136,81	136,73	
8.7710 Série 7710	475,87	475,59	
8.7711 Série 7711	88,73	88,68	
8.7712 Série 7712	1.313,60	1.313,01	
8.7713 Série 7713	63,05	63,02	
8.7714 Série 7714	229,51	229,37	
8.7715 Série 7715	358,25	358,09	
8.7716 Série 7716	156,42	156,40	
8.7717 Série 7717	109,45	109,38	
8.7718 Série 7718	65,43	65,39	
8.7719 Série 7719	61,05	61,02	
8.7720 Série 7720	59,48	59,45	
8.7721 Série 7721	121.169,21	121.187,06	
8.7722 Série 7722	150,90	150,90	
8.7723 Série 7723	358,07	357,91	
8.7724 Série 7724	119,36	119,30	
8.7725 Série 7725	257,59	257,51	
8.7726 Série 7726	185,50	185,38	
8.7727 Série 7727	240,53	240,49	
8.7728 Série 7728	237,81	237,67	
8.7729 Série 7729	125,33	125,27	
8.7730 Série 7730	59,45	59,42	
8.7731 Série 7731	118,46	118,37	
8.7732 Série 7732	261,60	261,44	
8.7733 Série 7733	179,04	178,95	
8.7734 Série 7734	119,36	119,30	
8.7735 Série 7735	1.206,57	1.206,57	
8.7736 Série 7736	6.031,44	6.031,44	

8.7737 Série 7737	361,79	361,79	
8.7739 Série 7739	6.039,79	6.040,25	
8.7740 Série 7740	665,45	665,55	
8.7741 Série 7741	281,81	281,81	
8.7742 Série 7742	33.167,64	33.166,37	
8.7743 Série 7743	10.837,08	10.837,08	
8.7744 Série 7744	199,28	199,28	
8.7745 Série 7745	305,81	305,81	
8.7746 Série 7746	136,70	136,64	
8.7747 Série 7747	462,22	462,00	
8.7748 Série 7748	86,77	86,73	
8.7749 Série 7749	270,51	270,36	
8.7750 Série 7750	592,09	591,72	
8.7751 Série 7751	82,89	82,84	
8.7752 Série 7752	119,55	119,52	
8.7753 Série 7753	71,19	71,15	
8.7754 Série 7754	59,66	59,64	
8.7755 Série 7755	236,84	236,69	
8.7756 Série 7756	71,59	71,57	
8.7757 Série 7757	108,99	108,98	
8.7758 Série 7758	238,64	238,57	
8.7759 Série 7759	124,96	124,94	
8.7760 Série 7760	296,05	295,86	
8.7761 Série 7761	59,21	59,17	
8.7762 Série 7762	694,69	694,58	
8.7763 Série 7763	83,21	83,17	
8.7764 Série 7764	153,94	153,85	
8.7765 Série 7765	119,32	119,28	
8.7766 Série 7766	598,87	598,77	
8.7767 Série 7767	239,09	239,04	
8.7768 Série 7768	178,30	178,22	
8.7769 Série 7769	438,15	437,88	
8.7770 Série 7770	95,46	95,43	
8.7771 Série 7771	62,76	62,72	
8.7772 Série 7772	100,23	100,20	
8.7773 Série 7773	-	-	
8.7774 Série 7774	405,94	405,75	
8.7775 Série 7775	118,87	118,81	
8.7776 Série 7776	1.188,68	1.188,13	
8.7777 Série 7777	297,02	296,89	
8.7778 Série 7778	356,43	356,26	
8.7779 Série 7779	131,68	131,66	
8.7780 Série 7780	1.197,13	1.196,95	
8.7781 Série 7781	2.010,58	2.009,64	
8.7782 Série 7782	104,31	104,26	
8.7784 Série 7784	142,30	142,22	
8.7785 Série 7785	235,83	235,64	
8.7786 Série 7786	-	-	
8.7787 Série 7787	237,17	237,04	
8.7789 Série 7789	142,57	142,51	
8.7790 Série 7790	239,40	239,29	
8.7791 Série 7791	131,44	131,40	
8.7792 Série 7792	100,80	100,74	
8.7793 Série 7793	212,40	212,28	
8.7794 Série 7794	236,72	236,57	
8.7795 Série 7795	71,29	71,25	
8.7796 Série 7796	-	-	
8.7797 Série 7797	93,52	93,49	

8.7798 Série 7798	239,43	239,39	
8.7799 Série 7799	266,82	266,67	
8.7800 Série 7800	213,45	213,34	
8.7801 Série 7801	355,75	355,56	
8.7802 Série 7802	183,81	183,71	
8.7803 Série 7803	244,30	244,14	
8.7804 Série 7804	712,86	712,53	
8.7805 Série 7805	568,13	567,78	
8.7806 Série 7806	246,66	246,51	
8.7807 Série 7807	-	-	
8.7808 Série 7808	104,95	104,89	
8.7809 Série 7809	237,17	237,04	
8.7810 Série 7810	201,59	201,49	
8.7811 Série 7811	178,21	178,13	
8.7812 Série 7812	-	-	
8.7813 Série 7813	79,45	79,41	
8.7814 Série 7814	38,38	38,36	
8.7815 Série 7815	263,59	263,45	
8.7816 Série 7816	320,18	320,01	
8.7817 Série 7817	71,01	70,97	
8.7818 Série 7818	356,43	356,26	
8.7819 Série 7819	71,56	71,53	
8.7820 Série 7820	37,95	37,93	
8.7821 Série 7821	355,75	355,56	
8.7822 Série 7822	197,15	197,11	
8.7823 Série 7823	118,36	118,29	
8.7824 Série 7824	665,33	665,03	
8.7825 Série 7825	59,63	59,61	
8.7826 Série 7826	88,94	88,89	
8.7827 Série 7827	161,58	161,51	
8.7828 Série 7828	177,54	177,43	
8.7829 Série 7829	167,17	167,09	
8.7830 Série 7830	449,77	449,49	
8.7831 Série 7831	475,24	475,02	
8.7832 Série 7832	29,87	29,86	
8.7833 Série 7833	143,38	143,35	
8.7834 Série 7834	-	-	
8.7835 Série 7835	77,08	77,04	
8.7836 Série 7836	913,10	912,61	
8.7837 Série 7837	59,63	59,61	
8.7838 Série 7838	130,44	130,37	
8.7839 Série 7839	87,75	87,71	
8.7840 Série 7840	396,82	396,64	
8.7841 Série 7841	179,23	179,19	
8.7842 Série 7842	127,03	126,95	
8.7843 Série 7843	58,96	58,91	
8.7844 Série 7844	836,41	836,21	
8.7845 Série 7845	177,79	177,69	
8.7846 Série 7846	418,79	418,72	
8.7847 Série 7847	1.074,31	1.073,65	
8.7848 Série 7848	178,13	178,04	
8.7849 Série 7849	118,30	118,23	
8.7850 Série 7850	415,63	415,44	
8.7851 Série 7851	831,26	830,87	
8.7852 Série 7852	1.363,27	1.362,63	
8.7853 Série 7853	474,11	473,85	
8.7854 Série 7854	97,19	97,14	
8.7855 Série 7855	89,56	89,49	
8.7856 Série 7856	663,75	663,39	

8.7857 Série 7857	118,30	118,23	
8.7858 Série 7858	236,22	236,10	
8.7859 Série 7859	77,04	77,00	
8.7860 Série 7860	356,25	356,08	
8.7861 Série 7861	95,00	94,96	
8.7862 Série 7862	474,11	473,85	
8.7863 Série 7863	118,30	118,23	
8.7864 Série 7864	247,00	246,88	
8.7865 Série 7865	177,79	177,69	
8.7866 Série 7866	-	-	
8.7867 Série 7867	118,53	118,46	
8.7868 Série 7868	136,56	136,50	
8.7869 Série 7869	272,61	272,46	
8.7870 Série 7870	118,52	118,46	
8.7871 Série 7871	199,42	199,31	
8.7872 Série 7872	62,82	62,78	
8.7873 Série 7873	154,38	154,30	
8.7874 Série 7874	8.626,94	8.625,60	
8.7875 Série 7875	122,31	122,25	
8.7876 Série 7876	95,54	95,52	
8.7877 Série 7877	173,38	173,30	
8.7878 Série 7878	239,31	239,27	
8.7879 Série 7879	75,86	75,82	
8.7880 Série 7880	598,27	598,17	
8.7881 Série 7881	67,69	67,66	
8.7882 Série 7882	404,46	404,27	
8.7883 Série 7883	74,81	74,78	
8.7884 Série 7884	59,26	59,23	
8.7885 Série 7885	100,75	100,69	
8.7886 Série 7886	179,48	179,45	
8.7887 Série 7887	71,71	71,67	
8.7888 Série 7888	59,15	59,11	
8.7889 Série 7889	360,32	360,32	
8.7890 Série 7890	1.900,02	1.899,14	
8.7891 Série 7891	592,63	592,31	
8.7892 Série 7892	154,37	154,30	
8.7893 Série 7893	67,56	67,52	
8.7894 Série 7894	356,24	356,07	
8.7895 Série 7895	118,75	118,70	
8.7896 Série 7896	2.073,63	2.073,95	
8.7897 Série 7897	88,90	88,85	
8.7898 Série 7898	142,50	142,44	
8.7899 Série 7899	414,84	414,62	
8.7900 Série 7900	227,83	227,71	
8.7901 Série 7901	299,13	299,09	
8.7902 Série 7902	616,04	615,70	
8.7903 Série 7903	639,73	639,38	
8.7904 Série 7904	227,03	226,89	
8.7905 Série 7905	284,33	284,17	
8.7906 Série 7906	911,56	911,14	
8.7907 Série 7907	154,01	153,93	
8.7908 Série 7908	178,04	177,96	
8.7909 Série 7909	710,81	710,43	
8.7911 Série 7911	70,94	70,90	
8.7912 Série 7912	414,64	414,42	
8.7913 Série 7913	544,96	544,66	
8.7914 Série 7914	10.151,07	10.151,07	
8.7915 Série 7915	592,34	592,02	
8.7916 Série 7916	409,90	409,68	

8.7917 Série 7917	177,37	177,26	
8.7918 Série 7918	119,59	119,57	
8.7919 Série 7919	284,33	284,17	
8.7920 Série 7920	429,14	429,07	
8.7921 Série 7921	160,23	160,16	
8.7922 Série 7922	242,87	242,74	
8.7923 Série 7923	-	-	
8.7924 Série 7924	354,74	354,52	
8.7925 Série 7925	63,85	63,81	
8.7926 Série 7926	119,37	119,34	
8.7927 Série 7927	356,08	355,91	
8.7928 Série 7928	741,83	741,49	
8.7929 Série 7929	237,39	237,28	
8.7930 Série 7930	-	-	
8.7931 Série 7931	82,93	82,88	
8.7932 Série 7932	177,70	177,61	
8.7933 Série 7933	71,08	71,04	
8.7934 Série 7934	236,49	236,34	
8.7935 Série 7935	157,56	157,48	
8.7936 Série 7936	118,47	118,40	
8.7937 Série 7937	296,72	296,58	
8.7938 Série 7938	237,37	237,26	
8.7939 Série 7939	84,11	84,07	
8.7940 Série 7940	180,07	179,97	
8.7941 Série 7941	364,43	364,26	
8.7942 Série 7942	5.272,41	5.272,41	
8.7943 Série 7943	4.280,83	4.280,83	
8.7944 Série 7944	119,37	119,34	
8.7945 Série 7945	177,70	177,61	
8.7946 Série 7946	320,44	320,25	
8.7947 Série 7947	296,73	296,59	
8.7948 Série 7948	379,10	378,89	
8.7949 Série 7949	118,25	118,17	
8.7950 Série 7950	595,71	595,53	
8.7951 Série 7951	356,08	355,91	
8.7952 Série 7952	28,49	28,47	
8.7954 Série 7954	593,46	593,19	
8.7955 Série 7955	141,89	141,80	
8.7956 Série 7956	1.300,87	1.300,27	
8.7957 Série 7957	78,78	78,76	
8.7958 Série 7958	154,01	153,92	
8.7959 Série 7959	29,62	29,60	
8.7960 Série 7960	-	-	
8.7961 Série 7961	124,39	124,32	
8.7962 Série 7962	178,71	178,66	
8.7963 Série 7963	164,19	164,10	
8.7964 Série 7964	82,77	82,72	
8.7965 Série 7965	59,34	59,32	
8.7966 Série 7966	74,49	74,45	
8.7967 Série 7967	344,20	344,04	
8.7968 Série 7968	119,88	119,82	
8.7969 Série 7969	-	-	
8.7970 Série 7970	953,10	952,66	
8.7971 Série 7971	706,80	706,25	
8.7972 Série 7972	78,18	78,14	
8.7973 Série 7973	73,31	73,27	
8.7974 Série 7974	118,46	118,40	
8.7975 Série 7975	118,18	118,11	
8.7976 Série 7976	189,45	189,34	

8.7977 Série 7977	-	-
8.7978 Série 7978	178,96	178,91
8.7979 Série 7979	473,61	473,35
8.7980 Série 7980	473,61	473,35
8.7981 Série 7981	296,01	295,85
8.7982 Série 7982	355,21	355,02
8.7983 Série 7983	142,08	142,01
8.7984 Série 7984	165,76	165,67
8.7985 Série 7985	-	-
8.7986 Série 7986	196,55	196,44
8.7987 Série 7987	68,67	68,64
8.7988 Série 7988	71,04	71,00
8.7989 Série 7989	593,14	592,86
8.7990 Série 7990	65,12	65,09
8.7991 Série 7991	77,55	77,53
8.7992 Série 7992	89,82	89,76
8.7993 Série 7993	296,57	296,43
8.7994 Série 7994	59,20	59,17
8.7995 Série 7995	91,34	91,30
8.7997 Série 7997	710,42	710,03
8.7998 Série 7998	296,01	295,85
8.7999 Série 7999	402,55	402,49
8.8000 Série 8000	71,45	71,42
8.8001 Série 8001	106,36	106,29
8.8002 Série 8002	143,44	143,41
8.8003 Série 8003	597,65	597,56
8.8004 Série 8004	71,99	71,99
8.8005 Série 8005	82,88	82,83
8.8006 Série 8006	355,88	355,72
8.8007 Série 8007	118,18	118,10
8.8008 Série 8008	118,63	118,57
8.8009 Série 8009	148,00	147,92
8.8010 Série 8010	64,06	64,03
8.8011 Série 8011	384,06	383,82
8.8012 Série 8012	74,74	74,70
8.8013 Série 8013	144,73	144,66
8.8014 Série 8014	206,41	206,32
8.8015 Série 8015	70,91	70,86
8.8016 Série 8016	24,91	24,90
8.8017 Série 8017	72,79	72,75
8.8018 Série 8018	83,67	83,66
8.8019 Série 8019	1.184,03	1.183,38
8.8020 Série 8020	165,76	165,67
8.8021 Série 8021	191,15	191,12
8.8022 Série 8022	159,76	159,67
8.8023 Série 8023	147,93	147,85
8.8024 Série 8024	171,27	171,16
8.8025 Série 8025	74,56	74,51
8.8026 Série 8026	889,25	888,84
8.8027 Série 8027	179,20	179,18
8.8028 Série 8028	357,05	356,94
8.8029 Série 8029	295,86	295,69
8.8030 Série 8030	237,13	237,02
8.8031 Série 8031	86,21	86,16
8.8032 Série 8032	184,61	184,51
8.8033 Série 8033	189,71	189,62
8.8034 Série 8034	213,42	213,32
8.8035 Série 8035	237,13	237,02

8.8036 Série 8036	68,79	68,75
8.8037 Série 8037	236,24	236,09
8.8038 Série 8038	473,37	473,11
8.8039 Série 8039	184,61	184,51
8.8040 Série 8040	374,47	374,38
8.8041 Série 8041	186,98	186,88
8.8042 Série 8042	60,04	60,01
8.8043 Série 8043	220,95	220,90
8.8044 Série 8044	71,01	70,97
8.8045 Série 8045	94,67	94,62
8.8046 Série 8046	142,28	142,21
8.8047 Série 8047	-	-
8.8048 Série 8048	1.065,08	1.064,50
8.8049 Série 8049	-	-
8.8050 Série 8050	1.054,30	1.053,80
8.8051 Série 8051	171,60	171,50
8.8052 Série 8052	143,09	143,06
8.8053 Série 8053	153,85	153,76
8.8054 Série 8054	642,70	642,49
8.8055 Série 8055	1.190,18	1.189,80
8.8056 Série 8056	710,06	709,67
8.8057 Série 8057	118,57	118,51
8.8058 Série 8058	112,64	112,59
8.8059 Série 8059	88,76	88,71
8.8060 Série 8060	1.194,70	1.194,51
8.8061 Série 8061	418,14	418,08
8.8062 Série 8062	83,00	82,96
8.8063 Série 8063	61,54	61,50
8.8064 Série 8064	98,41	98,36
8.8065 Série 8065	59,06	59,02
8.8066 Série 8066	177,51	177,41
8.8067 Série 8067	130,42	130,36
8.8068 Série 8068	-	-
8.8069 Série 8069	844,95	844,48
8.8070 Série 8070	218,93	218,81
8.8071 Série 8071	58,84	58,79
8.8072 Série 8072	85,37	85,33
8.8073 Série 8073	59,28	59,25
8.8075 Série 8075	42,58	42,56
8.8076 Série 8076	177,76	177,68
8.8077 Série 8077	591,41	591,09
8.8078 Série 8078	-	-
8.8079 Série 8079	118,06	117,98
8.8080 Série 8080	59,59	59,58
8.8081 Série 8081	139,84	139,77
8.8082 Série 8082	63,87	63,84
8.8083 Série 8083	70,83	70,79
8.8084 Série 8084	65,06	65,02
8.8085 Série 8085	212,13	212,03
8.8086 Série 8086	414,77	414,58
8.8087 Série 8087	183,69	183,60
8.8088 Série 8088	169,14	169,05
8.8089 Série 8089	177,09	176,98
8.8090 Série 8090	303,99	303,82
8.8091 Série 8091	117,10	117,03
8.8092 Série 8092	236,56	236,43
8.8093 Série 8093	591,41	591,09
8.8094 Série 8094	119,18	119,15
8.8095 Série 8095	1.774,23	1.773,26

8.8096 Série 8096	177,09	176,98	
8.8097 Série 8097	453,75	453,68	
8.8098 Série 8098	116,86	116,79	
8.8099 Série 8099	67,55	67,52	
8.8100 Série 8100	532,27	531,98	
8.8101 Série 8101	302,19	302,05	
8.8102 Série 8102	237,01	236,90	
8.8103 Série 8103	592,53	592,25	
8.8104 Série 8104	-	-	
8.8105 Série 8105	166,01	165,94	
8.8106 Série 8106	193,44	193,41	
8.8107 Série 8107	92,78	92,77	
8.8108 Série 8108	225,16	225,06	
8.8109 Série 8109	130,11	130,04	
8.8110 Série 8110	711,04	710,70	
8.8111 Série 8111	141,94	141,86	
8.8112 Série 8112	119,41	119,39	
8.8113 Série 8113	53,12	53,09	
8.8114 Série 8114	191,05	191,02	
8.8115 Série 8115	478,83	478,76	
8.8116 Série 8116	124,43	124,37	
8.8117 Série 8117	354,85	354,65	
8.8118 Série 8118	111,58	111,55	
8.8119 Série 8119	163,82	163,73	
8.8120 Série 8120	142,21	142,14	
8.8121 Série 8121	101,72	101,67	
8.8122 Série 8122	59,25	59,22	
8.8123 Série 8123	117,61	117,53	
8.8124 Série 8124	88,71	88,66	
8.8125 Série 8125	1.074,68	1.074,51	
8.8126 Série 8126	-	-	
8.8127 Série 8127	-	-	
8.8128 Série 8128	592,53	592,25	
8.8129 Série 8129	-	-	
8.8130 Série 8130	-	-	
8.8131 Série 8131	143,02	142,99	
8.8132 Série 8132	796,37	795,99	
8.8133 Série 8133	47,67	47,66	
8.8134 Série 8134	70,03	69,96	
8.8135 Série 8135	1.283,36	1.282,66	
8.8136 Série 8136	164,10	164,00	
8.8137 Série 8137	355,52	355,35	
8.8138 Série 8138	59,70	59,70	
8.8139 Série 8139	94,45	94,39	
8.8140 Série 8140	165,82	165,75	
8.8141 Série 8141	-	-	
8.8142 Série 8142	1.016,39	1.016,31	
8.8143 Série 8143	238,25	238,19	
8.8144 Série 8144	315,05	314,85	
8.8145 Série 8145	84,10	84,06	
8.8146 Série 8146	112,53	112,47	
8.8147 Série 8147	472,90	472,64	
8.8148 Série 8148	338,66	338,45	
8.8149 Série 8149	83,54	83,53	
8.8150 Série 8150	98,31	98,26	
8.8151 Série 8151	136,22	136,15	
8.8152 Série 8152	295,56	295,40	
8.8153 Série 8153	94,58	94,53	
8.8154 Série 8154	236,89	236,78	

8.8155 Série 8155	193,07	192,96	
8.8156 Série 8156	189,52	189,43	
8.8158 Série 8158	59,22	59,20	
8.8159 Série 8159	238,24	238,19	
8.8160 Série 8160	118,90	118,86	
8.8161 Série 8161	177,67	177,59	
8.8162 Série 8162	358,05	357,99	
8.8163 Série 8163	185,74	185,64	
8.8164 Série 8164	137,40	137,34	
8.8165 Série 8165	118,22	118,16	
8.8166 Série 8166	295,56	295,40	
8.8167 Série 8167	236,90	236,78	
8.8168 Série 8168	413,78	413,56	
8.8169 Série 8169	417,43	417,20	
8.8170 Série 8170	307,97	307,82	
8.8171 Série 8171	896,15	895,66	
8.8172 Série 8172	660,25	659,89	
8.8173 Série 8173	639,61	639,31	
8.8174 Série 8174	355,35	355,18	
8.8175 Série 8175	59,67	59,67	
8.8176 Série 8176	71,07	71,04	
8.8177 Série 8177	125,56	125,50	
8.8178 Série 8178	-	-	
8.8179 Série 8179	141,60	141,51	
8.8180 Série 8180	-	-	
8.8181 Série 8181	65,02	64,99	
8.8182 Série 8182	118,22	118,16	
8.8183 Série 8183	793,60	793,23	
8.8184 Série 8184	119,12	119,10	
8.8185 Série 8185	35,40	35,38	
8.8186 Série 8186	118,22	118,16	
8.8187 Série 8187	68,57	68,53	
8.8188 Série 8188	296,12	295,98	
8.8189 Série 8189	590,00	589,63	
8.8190 Série 8190	178,35	178,29	
8.8191 Série 8191	274,50	274,46	
8.8192 Série 8192	72,12	72,08	
8.8193 Série 8193	64,90	64,86	
8.8194 Série 8194	826,37	825,91	
8.8195 Série 8195	236,00	235,85	
8.8196 Série 8196	177,34	177,24	
8.8197 Série 8197	94,58	94,53	
8.8198 Série 8198	296,12	295,98	
8.8199 Série 8199	59,22	59,20	
8.8200 Série 8200	37,74	37,72	
8.8201 Série 8201	118,84	118,80	
8.8202 Série 8202	82,71	82,67	
8.8203 Série 8203	189,42	189,33	
8.8204 Série 8204	141,00	140,89	
8.8205 Série 8205	59,53	59,52	
8.8206 Série 8206	266,01	265,97	
8.8207 Série 8207	177,25	177,15	
8.8208 Série 8208	196,46	196,41	
8.8209 Série 8209	177,59	177,50	
8.8210 Série 8210	215,36	215,16	
8.8211 Série 8211	152,69	152,67	
8.8212 Série 8212	96,89	96,84	
8.8213 Série 8213	164,50	164,37	
8.8214 Série 8214	58,97	58,93	

8.8215 Série 8215	710,34	710,01	
8.8216 Série 8216	136,15	136,08	
8.8217 Série 8217	709,00	708,61	
8.8218 Série 8218	1.181,66	1.181,01	
8.8219 Série 8219	236,33	236,20	
8.8220 Série 8220	165,75	165,67	
8.8221 Série 8221	142,61	142,56	
8.8222 Série 8222	70,90	70,86	
8.8223 Série 8223	355,17	355,00	
8.8224 Série 8224	88,62	88,58	
8.8225 Série 8225	212,70	212,58	
8.8226 Série 8226	1.312,18	1.311,97	
8.8227 Série 8227	251,59	251,45	
8.8228 Série 8228	147,70	147,62	
8.8229 Série 8229	177,74	177,71	
8.8230 Série 8230	59,08	59,05	
8.8231 Série 8231	35,45	35,43	
8.8232 Série 8232	327,30	327,12	
8.8233 Série 8233	1.183,90	1.183,34	
8.8234 Série 8234	159,52	159,44	
8.8235 Série 8235	472,67	472,41	
8.8236 Série 8236	82,72	82,67	
8.8237 Série 8237	1.183,90	1.183,34	
8.8238 Série 8238	236,78	236,67	
8.8239 Série 8239	1.181,66	1.181,01	
8.8240 Série 8240	165,74	165,66	
8.8241 Série 8241	107,36	107,34	
8.8242 Série 8242	-	-	
8.8243 Série 8243	464,76	464,54	
8.8244 Série 8244	635,52	635,22	
8.8245 Série 8245	1.181,61	1.180,96	
8.8246 Série 8246	235,89	235,74	
8.8247 Série 8247	59,08	59,05	
8.8248 Série 8248	71,57	71,56	
8.8249 Série 8249	862,14	862,14	
8.8250 Série 8250	176,91	176,80	
8.8251 Série 8251	389,95	389,73	
8.8253 Série 8253	167,00	166,98	
8.8254 Série 8254	177,59	177,50	
8.8255 Série 8255	63,58	63,57	
8.8256 Série 8256	59,08	59,06	
8.8257 Série 8257	83,19	83,16	
8.8258 Série 8258	167,78	167,69	
8.8259 Série 8259	1.211,65	1.211,07	
8.8260 Série 8260	346,04	345,84	
8.8261 Série 8261	359,04	359,04	
8.8262 Série 8262	668,66	668,66	
8.8263 Série 8263	86,05	86,00	
8.8264 Série 8264	1.181,01	1.180,35	
8.8265 Série 8265	294,69	294,51	
8.8266 Série 8266	140,63	140,51	
8.8267 Série 8267	2.154,25	2.154,25	
8.8268 Série 8268	86,21	86,16	
8.8269 Série 8269	259,82	259,68	
8.8270 Série 8270	121,64	121,58	
8.8271 Série 8271	-	-	
8.8272 Série 8272	473,30	473,08	
8.8273 Série 8273	177,49	177,40	
8.8274 Série 8274	236,65	236,53	

8.8275 Série 8275	117,88	117,80	
8.8276 Série 8276	531,45	531,16	
8.8277 Série 8277	207,07	206,97	
8.8278 Série 8278	319,48	319,33	
8.8279 Série 8279	944,81	944,28	
8.8280 Série 8280	316,51	316,33	
8.8281 Série 8281	-	-	
8.8282 Série 8282	120,46	120,40	
8.8283 Série 8283	519,64	519,36	
8.8284 Série 8284	132,52	132,46	
8.8285 Série 8285	137,00	136,92	
8.8286 Série 8286	124,01	123,94	
8.8287 Série 8287	189,32	189,23	
8.8288 Série 8288	58,94	58,90	
8.8289 Série 8289	401,54	401,32	
8.8290 Série 8290	77,50	77,48	
8.8291 Série 8291	376,74	376,53	
8.8292 Série 8292	212,58	212,46	
8.8293 Série 8293	354,98	354,81	
8.8294 Série 8294	137,77	137,69	
8.8295 Série 8295	236,65	236,54	
8.8296 Série 8296	59,50	59,49	
8.8297 Série 8297	2.435,13	2.433,97	
8.8298 Série 8298	640,61	640,30	
8.8299 Série 8299	177,15	177,05	
8.8300 Série 8300	82,67	82,62	
8.8301 Série 8301	59,05	59,01	
8.8302 Série 8302	130,16	130,10	
8.8303 Série 8303	472,38	472,12	
8.8304 Série 8304	1.656,55	1.655,77	
8.8305 Série 8305	-	-	
8.8306 Série 8306	319,63	319,45	
8.8307 Série 8307	136,07	136,01	
8.8308 Série 8308	368,47	368,27	
8.8309 Série 8309	296,94	296,84	
8.8310 Série 8310	591,63	591,34	
8.8311 Série 8311	367,77	367,53	
8.8312 Série 8312	80,77	80,74	
8.8313 Série 8313	159,74	159,66	
8.8314 Série 8314	127,31	127,23	
8.8315 Série 8315	147,63	147,54	
8.8316 Série 8316	828,28	827,88	
8.8317 Série 8317	152,35	152,27	
8.8318 Série 8318	194,87	194,76	
8.8319 Série 8319	295,25	295,09	
8.8320 Série 8320	282,26	282,10	
8.8321 Série 8321	68,63	68,60	
8.8322 Série 8322	267,24	267,16	
8.8323 Série 8323	186,95	186,86	
8.8324 Série 8324	304,03	303,98	
8.8325 Série 8325	499,33	499,09	
8.8326 Série 8326	214,61	214,57	
8.8327 Série 8327	216,89	216,79	
8.8328 Série 8328	250,85	250,73	
8.8329 Série 8329	106,49	106,44	
8.8330 Série 8330	94,30	94,24	
8.8331 Série 8331	825,80	825,80	
8.8332 Série 8332	71,13	71,10	
8.8333 Série 8333	71,54	71,52	

8.8334 Série 8334	82,83	82,79	
8.8335 Série 8335	124,24	124,18	
8.8336 Série 8336	98,21	98,16	
8.8337 Série 8337	421,44	421,21	
8.8338 Série 8338	137,92	137,83	
8.8339 Série 8339	62,71	62,68	
8.8340 Série 8340	408,22	408,03	
8.8341 Série 8341	106,29	106,23	
8.8342 Série 8342	283,44	283,28	
8.8343 Série 8343	71,00	70,96	
8.8344 Série 8344	307,06	306,89	
8.8345 Série 8345	248,01	247,87	
8.8346 Série 8346	146,72	146,65	
8.8347 Série 8347	183,06	182,95	
8.8348 Série 8348	-	-	
8.8349 Série 8349	212,24	212,12	
8.8350 Série 8350	265,73	265,58	
8.8351 Série 8351	119,23	119,21	
8.8352 Série 8352	66,14	66,10	
8.8353 Série 8353	68,04	68,00	
8.8354 Série 8354	77,35	77,33	
8.8355 Série 8355	59,61	59,60	
8.8356 Série 8356	70,86	70,82	
8.8357 Série 8357	112,20	112,13	
8.8358 Série 8358	79,72	79,67	
8.8359 Série 8359	133,45	133,38	
8.8360 Série 8360	82,51	82,46	
8.8361 Série 8361	129,66	129,58	
8.8362 Série 8362	178,84	178,81	
8.8363 Série 8363	-	-	
8.8364 Série 8364	344,45	344,34	
8.8365 Série 8365	59,84	59,84	
8.8366 Série 8366	47,24	47,21	
8.8367 Série 8367	453,06	452,99	
8.8368 Série 8368	124,24	124,18	
8.8369 Série 8369	231,29	231,18	
8.8370 Série 8370	70,86	70,82	
8.8371 Série 8371	176,81	176,70	
8.8372 Série 8372	165,34	165,25	
8.8373 Série 8373	90,94	90,89	
8.8374 Série 8374	89,42	89,41	
8.8375 Série 8375	1.073,04	1.072,87	
8.8376 Série 8376	416,50	416,40	
8.8377 Série 8377	148,81	148,72	
8.8378 Série 8378	273,99	273,84	
8.8379 Série 8379	172,55	172,51	
8.8380 Série 8380	64,96	64,92	
8.8381 Série 8381	593,88	593,69	
8.8382 Série 8382	191,69	191,60	
8.8383 Série 8383	1.774,88	1.774,03	
8.8384 Série 8384	354,97	354,80	
8.8385 Série 8385	448,78	448,53	
8.8386 Série 8386	282,90	282,72	
8.8387 Série 8387	127,55	127,48	
8.8388 Série 8388	343,14	342,98	
8.8389 Série 8389	612,96	612,57	
8.8390 Série 8390	273,33	273,20	
8.8391 Série 8391	590,20	589,87	
8.8392 Série 8392	944,32	943,80	

8.8393 Série 8393	141,65	141,57	
8.8394 Série 8394	413,14	412,91	
8.8395 Série 8395	370,82	370,82	
8.8396 Série 8396	944,32	943,80	
8.8397 Série 8397	293,30	293,16	
8.8398 Série 8398	590,20	589,87	
8.8400 Série 8400	74,37	74,32	
8.8401 Série 8401	-	-	
8.8402 Série 8402	141,65	141,57	
8.8403 Série 8403	295,10	294,94	
8.8404 Série 8404	762,81	762,44	
8.8405 Série 8405	88,53	88,48	
8.8406 Série 8406	117,82	117,74	
8.8407 Série 8407	226,64	226,51	
8.8408 Série 8408	70,69	70,64	
8.8409 Série 8409	76,73	76,68	
8.8410 Série 8410	708,24	707,85	
8.8411 Série 8411	247,89	247,75	
8.8412 Série 8412	67,92	67,91	
8.8413 Série 8413	45,60	45,57	
8.8414 Série 8414	583,12	582,80	
8.8415 Série 8415	578,40	578,08	
8.8416 Série 8416	188,54	188,45	
8.8418 Série 8418	365,93	365,72	
8.8419 Série 8419	709,59	709,25	
8.8420 Série 8420	946,12	945,67	
8.8421 Série 8421	118,26	118,21	
8.8422 Série 8422	951,52	951,30	
8.8423 Série 8423	129,04	128,97	
8.8424 Série 8424	62,56	62,53	
8.8425 Série 8425	-	-	
8.8426 Série 8426	140,35	140,32	
8.8427 Série 8427	591,32	591,04	
8.8428 Série 8428	123,93	123,86	
8.8429 Série 8429	65,54	65,53	
8.8430 Série 8430	-	-	
8.8431 Série 8431	65,05	65,01	
8.8432 Série 8432	236,53	236,42	
8.8433 Série 8433	73,19	73,14	
8.8434 Série 8434	375,37	375,16	
8.8435 Série 8435	462,67	462,56	
8.8436 Série 8436	170,30	170,22	
8.8437 Série 8437	530,14	529,80	
8.8438 Série 8438	738,83	738,71	
8.8439 Série 8439	147,55	147,47	
8.8440 Série 8440	95,02	94,97	
8.8441 Série 8441	66,23	66,20	
8.8442 Série 8442	324,61	324,43	
8.8443 Série 8443	723,19	723,42	
8.8444 Série 8444	-	-	
8.8445 Série 8445	176,72	176,61	
8.8446 Série 8446	109,99	109,93	
8.8447 Série 8447	616,04	616,04	
8.8448 Série 8448	82,47	82,42	
8.8449 Série 8449	135,75	135,67	
8.8450 Série 8450	118,04	117,97	
8.8451 Série 8451	224,28	224,15	
8.8452 Série 8452	163,83	163,77	
8.8453 Série 8453	129,84	129,77	

8.8454 Série 8454	631,53	631,23	
8.8455 Série 8455	2.355,84	2.354,71	
8.8456 Série 8456	7.754,81	7.754,81	
8.8457 Série 8457	117,82	117,74	
8.8458 Série 8458	136,93	136,85	
8.8459 Série 8459	147,83	147,76	
8.8460 Série 8460	70,96	70,93	
8.8461 Série 8461	188,86	188,76	
8.8462 Série 8462	35,41	35,39	
8.8463 Série 8463	94,61	94,57	
8.8464 Série 8464	244,34	244,21	
8.8465 Série 8465	67,28	67,25	
8.8466 Série 8466	118,94	118,91	
8.8467 Série 8467	591,31	591,03	
8.8468 Série 8468	201,05	200,95	
8.8469 Série 8469	59,58	59,57	
8.8470 Série 8470	-	-	
8.8471 Série 8471	64,92	64,89	
8.8472 Série 8472	3.483,35	3.483,07	
8.8473 Série 8473	95,33	95,32	
8.8474 Série 8474	75,55	75,50	
8.8475 Série 8475	419,84	419,64	
8.8476 Série 8476	138,37	138,30	
8.8477 Série 8477	96,23	96,18	
8.8478 Série 8478	238,33	238,29	
8.8479 Série 8479	354,79	354,62	
8.8480 Série 8480	333,67	333,61	
8.8481 Série 8481	248,36	248,24	
8.8482 Série 8482	20.841,39	20.848,05	
8.8483 Série 8483	26,99	26,97	
8.8484 Série 8484	21.057,15	21.063,88	
8.8485 Série 8485	10.415,27	10.418,60	
8.8486 Série 8486	10.446,61	10.449,95	
8.8487 Série 8487	14.025,24	14.029,72	
8.8488 Série 8488	7.013,83	7.016,07	
8.8489 Série 8489	173,28	173,19	
8.8490 Série 8490	172,79	172,76	
8.8491 Série 8491	354,12	353,92	
8.8492 Série 8492	113,53	113,48	
8.8494 Série 8494	825,86	825,40	
8.8495 Série 8495	271,35	271,20	
8.8496 Série 8496	206,47	206,35	
8.8497 Série 8497	235,96	235,83	
8.8498 Série 8498	236,41	236,30	
8.8499 Série 8499	355,96	355,85	
8.8500 Série 8500	294,95	294,79	
8.8501 Série 8501	236,41	236,30	
8.8502 Série 8502	377,54	377,33	
8.8503 Série 8503	-	-	
8.8504 Série 8504	815,61	815,22	
8.8505 Série 8505	35,39	35,37	
8.8506 Série 8506	141,58	141,50	
8.8507 Série 8507	90,84	90,79	
8.8508 Série 8508	335,60	335,38	
8.8509 Série 8509	79,05	79,00	
8.8510 Série 8510	-	-	
8.8511 Série 8511	233,16	233,01	
8.8512 Série 8512	94,21	94,14	
8.8513 Série 8513	160,75	160,66	

8.8514 Série 8514	604,31	604,02	
8.8515 Série 8515	244,79	244,65	
8.8516 Série 8516	395,98	395,80	
8.8517 Série 8517	196,23	196,12	
8.8518 Série 8518	-	-	
8.8519 Série 8519	718,45	718,05	
8.8520 Série 8520	178,32	178,28	
8.8521 Série 8521	143,94	143,86	
8.8522 Série 8522	94,38	94,33	
8.8523 Série 8523	247,76	247,62	
8.8524 Série 8524	27,73	27,71	
8.8525 Série 8525	1.127,22	1.126,86	
8.8526 Série 8526	177,31	177,22	
8.8527 Série 8527	200,57	200,45	
8.8528 Série 8528	129,78	129,71	
8.8529 Série 8529	83,22	83,20	
8.8530 Série 8530	156,91	156,83	
8.8531 Série 8531	70,79	70,75	
8.8532 Série 8532	47,64	47,63	
8.8533 Série 8533	117,76	117,68	
8.8534 Série 8534	159,27	159,18	
8.8535 Série 8535	319,15	319,00	
8.8536 Série 8536	-	-	
8.8537 Série 8537	-	-	
8.8538 Série 8538	238,21	238,17	
8.8539 Série 8539	191,49	191,40	
8.8540 Série 8540	535,98	535,89	
8.8541 Série 8541	-	-	
8.8542 Série 8542	92,20	92,16	
8.8543 Série 8543	-	-	
8.8544 Série 8544	139,54	139,46	
8.8545 Série 8545	59,58	59,55	
8.8546 Série 8546	124,11	124,06	
8.8547 Série 8547	188,41	188,29	
8.8548 Série 8548	112,29	112,24	
8.8549 Série 8549	99,29	99,24	
8.8550 Série 8550	118,20	118,15	
8.8551 Série 8551	827,43	827,03	
8.8552 Série 8552	66,57	66,56	
8.8553 Série 8553	85,96	85,91	
8.8554 Série 8554	392,30	392,21	
8.8555 Série 8555	125,30	125,24	
8.8556 Série 8556	130,02	129,96	
8.8557 Série 8557	65,01	64,98	
8.8558 Série 8558	119,11	119,09	
8.8559 Série 8559	589,90	589,57	
8.8560 Série 8560	-	-	
8.8561 Série 8561	71,46	71,45	
8.8562 Série 8562	165,49	165,41	
8.8563 Série 8563	73,15	73,11	
8.8564 Série 8564	66,19	66,16	
8.8565 Série 8565	83,22	83,20	
8.8566 Série 8566	68,56	68,53	
8.8567 Série 8567	14.130,52	14.130,52	
8.8568 Série 8568	3.347,65	3.347,65	
8.8569 Série 8569	591,02	590,74	
8.8570 Série 8570	126,96	126,92	
8.8571 Série 8571	177,22	177,13	
8.8572 Série 8572	393,86	393,64	

8.8573 Série 8573	283,01	282,86	
8.8574 Série 8574	353,77	353,57	
8.8575 Série 8575	71,16	71,13	
8.8576 Série 8576	648,57	648,21	
8.8577 Série 8577	117,92	117,85	
8.8578 Série 8578	289,54	289,35	
8.8579 Série 8579	5.426,87	5.426,44	
8.8580 Série 8580	179,29	179,19	
8.8581 Série 8581	283,55	283,42	
8.8582 Série 8582	165,09	165,00	
8.8583 Série 8583	706,19	705,74	
8.8584 Série 8584	399,76	399,53	
8.8585 Série 8585	117,92	117,85	
8.8586 Série 8586	70,62	70,57	
8.8587 Série 8587	237,64	237,58	
8.8588 Série 8588	117,70	117,62	
8.8589 Série 8589	129,71	129,64	
8.8590 Série 8590	149,34	149,27	
8.8591 Série 8591	145,90	145,82	
8.8592 Série 8592	708,88	708,54	
8.8593 Série 8593	106,33	106,28	
8.8594 Série 8594	158,02	157,93	
8.8595 Série 8595	117,70	117,62	
8.8596 Série 8596	342,62	342,45	
8.8597 Série 8597	200,46	200,35	
8.8598 Série 8598	228,77	228,64	
8.8599 Série 8599	298,75	298,75	
8.8600 Série 8600	176,88	176,78	
8.8601 Série 8601	-	-	
8.8602 Série 8602	67,34	67,31	
8.8603 Série 8603	129,71	129,64	
8.8604 Série 8604	236,29	236,17	
8.8605 Série 8605	135,61	135,53	
8.8606 Série 8606	248,11	247,99	
8.8607 Série 8607	141,50	141,42	
8.8608 Série 8608	154,13	154,06	
8.8609 Série 8609	660,17	660,06	
8.8610 Série 8610	82,70	82,66	
8.8611 Série 8611	59,52	59,51	
8.8612 Série 8612	177,21	177,13	
8.8613 Série 8613	68,52	68,49	
8.8614 Série 8614	98,06	98,01	
8.8615 Série 8615	200,47	200,36	
8.8616 Série 8616	225,76	225,70	
8.8617 Série 8617	212,26	212,14	
8.8618 Série 8618	-	-	
8.8619 Série 8619	75,47	75,43	
8.8620 Série 8620	100,23	100,18	
8.8621 Série 8621	391,36	391,24	
8.8622 Série 8622	147,40	147,32	
8.8623 Série 8623	595,23	595,13	
8.8624 Série 8624	141,51	141,43	
8.8625 Série 8625	94,52	94,47	
8.8626 Série 8626	-	-	
8.8627 Série 8627	282,48	282,30	
8.8628 Série 8628	415,87	415,77	
8.8629 Série 8629	1.185,89	1.185,51	
8.8630 Série 8630	826,62	826,22	
8.8631 Série 8631	354,24	354,07	

8.8632 Série 8632	84,48	84,47	
8.8633 Série 8633	103,72	103,66	
8.8634 Série 8634	152,93	152,84	
8.8635 Série 8635	986,04	985,56	
8.8636 Série 8636	117,86	117,79	
8.8637 Série 8637	200,71	200,66	
8.8638 Série 8638	707,19	706,79	
8.8639 Série 8639	147,33	147,25	
8.8640 Série 8640	35,29	35,27	
8.8641 Série 8641	294,66	294,50	
8.8642 Série 8642	70,85	70,82	
8.8643 Série 8643	153,51	153,44	
8.8644 Série 8644	354,26	354,09	
8.8645 Série 8645	74,67	74,65	
8.8646 Série 8646	83,45	83,40	
8.8647 Série 8647	320,59	320,41	
8.8648 Série 8648	474,15	473,99	
8.8649 Série 8649	118,99	118,97	
8.8650 Série 8650	139,34	139,28	
8.8651 Série 8651	84,86	84,81	
8.8652 Série 8652	110,40	110,34	
8.8653 Série 8653	374,34	374,16	
8.8654 Série 8654	118,98	118,97	
8.8655 Série 8655	471,46	471,20	
8.8656 Série 8656	1.189,86	1.189,67	
8.8657 Série 8657	471,46	471,20	
8.8658 Série 8658	1.189,86	1.189,67	
8.8659 Série 8659	394,29	394,19	
8.8660 Série 8660	64,83	64,79	
8.8661 Série 8661	59,38	59,37	
8.8662 Série 8662	141,44	141,36	
8.8663 Série 8663	-	-	
8.8664 Série 8664	129,65	129,57	
8.8665 Série 8665	78,97	78,93	
8.8666 Série 8666	118,09	118,03	
8.8667 Série 8667	118,99	118,97	
8.8669 Série 8669	212,16	212,04	
8.8670 Série 8670	94,29	94,24	
8.8671 Série 8671	94,47	94,42	
8.8672 Série 8672	117,86	117,79	
8.8673 Série 8673	-	-	
8.8674 Série 8674	530,39	530,09	
8.8675 Série 8675	159,35	159,26	
8.8676 Série 8676	148,73	148,71	
8.8677 Série 8677	82,98	82,95	
8.8678 Série 8678	82,97	82,95	
8.8679 Série 8679	186,22	186,11	
8.8680 Série 8680	271,09	270,94	
8.8681 Série 8681	172,41	172,33	
8.8682 Série 8682	354,26	354,09	
8.8683 Série 8683	205,17	205,07	
8.8684 Série 8684	108,71	108,65	
8.8685 Série 8685	196,89	196,73	
8.8686 Série 8686	1.062,79	1.062,28	
8.8687 Série 8687	1.003,75	1.003,27	
8.8688 Série 8688	475,94	475,87	
8.8689 Série 8689	259,79	259,67	
8.8690 Série 8690	-	-	
8.8691 Série 8691	97,32	97,30	

8.8692 Série 8692	139,34	139,28	
8.8693 Série 8693	117,64	117,57	
8.8694 Série 8694	243,84	243,70	
8.8695 Série 8695	706,80	706,40	
8.8696 Série 8696	270,94	270,79	
8.8697 Série 8697	178,39	178,36	
8.8698 Série 8698	61,37	61,34	
8.8699 Série 8699	17.906,57	17.906,57	
8.8700 Série 8700	862,60	862,32	
8.8701 Série 8701	59,46	59,45	
8.8702 Série 8702	177,04	176,95	
8.8703 Série 8703	-	-	
8.8704 Série 8704	483,90	483,66	
8.8705 Série 8705	106,63	106,59	
8.8706 Série 8706	1.046,53	1.046,36	
8.8707 Série 8707	82,62	82,58	
8.8708 Série 8708	472,09	471,87	
8.8709 Série 8709	114,27	114,20	
8.8710 Série 8710	471,20	470,93	
8.8711 Série 8711	865,83	865,34	
8.8712 Série 8712	605,70	605,51	
8.8713 Série 8713	408,73	408,60	
8.8714 Série 8714	826,16	825,76	
8.8715 Série 8715	420,00	419,76	
8.8716 Série 8716	411,51	411,25	
8.8717 Série 8717	117,58	117,50	
8.8718 Série 8718	120,29	120,33	
8.8719 Série 8719	265,55	265,42	
8.8720 Série 8720	176,36	176,25	
8.8721 Série 8721	-	-	
8.8722 Série 8722	-	-	
8.8723 Série 8723	82,46	82,41	
8.8724 Série 8724	127,95	127,91	
8.8725 Série 8725	173,17	173,07	
8.8726 Série 8726	58,79	58,75	
8.8727 Série 8727	269,76	269,61	
8.8728 Série 8728	-	-	
8.8729 Série 8729	117,58	117,50	
8.8730 Série 8730	118,47	118,43	
8.8731 Série 8731	352,73	352,50	
8.8732 Série 8732	118,02	117,97	
8.8733 Série 8733	236,78	236,64	
8.8734 Série 8734	1.658,97	1.658,70	
8.8735 Série 8735	710,84	710,61	
8.8736 Série 8736	590,12	589,83	
8.8737 Série 8737	261,35	261,20	
8.8738 Série 8738	236,05	235,93	
8.8739 Série 8739	1.557,91	1.557,16	
8.8740 Série 8740	282,70	282,54	
8.8741 Série 8741	62,43	62,40	
8.8742 Série 8742	1.505,98	1.505,25	
8.8743 Série 8743	88,35	88,30	
8.8744 Série 8744	-	-	
8.8746 Série 8746	412,09	411,85	
8.8747 Série 8747	353,17	352,97	
8.8748 Série 8748	121,27	121,20	
8.8749 Série 8749	141,56	141,49	
8.8750 Série 8750	3.089,93	3.089,93	
8.8751 Série 8751	147,45	147,38	

8.8752 Série 8752	592,06	591,87	
8.8753 Série 8753	589,82	589,53	
8.8754 Série 8754	353,89	353,72	
8.8755 Série 8755	1.044,26	1.044,26	
8.8756 Série 8756	83,52	83,52	
8.8758 Série 8758	-	-	
8.8759 Série 8759	-	-	
8.8760 Série 8760	327,31	327,13	
8.8761 Série 8761	117,52	117,44	
8.8762 Série 8762	318,63	318,42	
8.8763 Série 8763	70,64	70,60	
8.8764 Série 8764	353,89	353,72	
8.8765 Série 8765	707,78	707,44	
8.8766 Série 8766	118,41	118,37	
8.8767 Série 8767	153,06	152,97	
8.8768 Série 8768	176,61	176,51	
8.8769 Série 8769	118,41	118,37	
8.8770 Série 8770	177,62	177,56	
8.8771 Série 8771	103,02	102,96	
8.8772 Série 8772	145,92	145,89	
8.8773 Série 8773	64,76	64,72	
8.8774 Série 8774	176,94	176,86	
8.8775 Série 8775	483,09	483,02	
8.8777 Série 8777	237,11	236,99	
8.8778 Série 8778	82,42	82,37	
8.8779 Série 8779	59,21	59,19	
8.8780 Série 8780	235,93	235,81	
8.8781 Série 8781	88,97	88,90	
8.8782 Série 8782	94,01	93,95	
8.8783 Série 8783	331,56	331,45	
8.8784 Série 8784	129,76	129,70	
8.8785 Série 8785	471,85	471,62	
8.8786 Série 8786	86,76	86,73	
8.8787 Série 8787	993,25	992,77	
8.8788 Série 8788	707,78	707,44	
8.8789 Série 8789	385,74	385,55	
8.8790 Série 8790	108,17	108,15	
8.8791 Série 8791	72,84	72,81	
8.8792 Série 8792	238,63	238,63	
8.8793 Série 8793	58,76	58,72	
8.8794 Série 8794	59,43	59,42	
8.8795 Série 8795	578,87	578,77	
8.8796 Série 8796	561,62	561,30	
8.8797 Série 8797	342,57	342,40	
8.8798 Série 8798	235,47	235,34	
8.8799 Série 8799	355,91	355,83	
8.8800 Série 8800	627,59	627,38	
8.8801 Série 8801	249,61	249,57	
8.8802 Série 8802	470,96	470,69	
8.8803 Série 8803	788,85	788,41	
8.8804 Série 8804	153,94	153,89	
8.8805 Série 8805	3.579,50	3.579,50	
8.8806 Série 8806	211,93	211,81	
8.8807 Série 8807	-	-	
8.8808 Série 8808	94,37	94,32	
8.8809 Série 8809	530,56	530,31	
8.8810 Série 8810	617,81	617,46	
8.8811 Série 8811	157,69	157,60	
8.8812 Série 8812	473,41	473,26	

8.8813 Série 8813	647,23	646,87	
8.8814 Série 8814	152,98	152,90	
8.8815 Série 8815	71,28	71,27	
8.8816 Série 8816	137,44	137,36	
8.8817 Série 8817	-	-	
8.8818 Série 8818	555,98	555,67	
8.8819 Série 8819	464,83	464,57	
8.8820 Série 8820	80,17	80,14	
8.8821 Série 8821	474,28	474,05	
8.8822 Série 8822	58,95	58,92	
8.8823 Série 8823	470,72	470,45	
8.8824 Série 8824	-	-	
8.8825 Série 8825	106,11	106,06	
8.8826 Série 8826	176,52	176,42	
8.8827 Série 8827	-	-	
8.8828 Série 8828	-	-	
8.8829 Série 8829	282,97	282,83	
8.8830 Série 8830	117,90	117,85	
8.8831 Série 8831	201,97	201,93	
8.8832 Série 8832	67,67	67,63	
8.8833 Série 8833	485,43	485,35	
8.8834 Série 8834	83,16	83,15	
8.8835 Série 8835	100,03	99,97	
8.8836 Série 8836	233,00	232,87	
8.8837 Série 8837	475,21	475,14	
8.8838 Série 8838	213,44	213,39	
8.8839 Série 8839	58,73	58,69	
8.8840 Série 8840	120,03	119,96	
8.8841 Série 8841	82,38	82,33	
8.8842 Série 8842	235,81	235,69	
8.8843 Série 8843	117,46	117,38	
8.8844 Série 8844	400,11	399,88	
8.8845 Série 8845	69,55	69,53	
8.8846 Série 8846	694,31	693,91	
8.8848 Série 8848	-	-	
8.8849 Série 8849	558,38	558,28	
8.8850 Série 8850	94,14	94,09	
8.8851 Série 8851	-	-	
8.8852 Série 8852	195,28	195,22	
8.8853 Série 8853	108,85	108,79	
8.8854 Série 8854	294,20	294,03	
8.8855 Série 8855	353,04	352,84	
8.8856 Série 8856	424,45	424,24	
8.8857 Série 8857	235,36	235,22	
8.8858 Série 8858	118,58	118,55	
8.8859 Série 8859	412,66	412,46	
8.8860 Série 8860	117,90	117,84	
8.8861 Série 8861	118,58	118,55	
8.8862 Série 8862	214,18	214,05	
8.8863 Série 8863	298,29	298,15	
8.8864 Série 8864	105,91	105,85	
8.8865 Série 8865	63,55	63,51	
8.8866 Série 8866	129,69	129,63	
8.8867 Série 8867	712,82	712,70	
8.8868 Série 8868	185,05	184,93	
8.8869 Série 8869	74,14	74,10	
8.8871 Série 8871	135,26	135,19	
8.8872 Série 8872	94,28	94,23	
8.8873 Série 8873	399,91	399,69	

8.8874 Série 8874	471,38	471,15	
8.8875 Série 8875	96,63	96,59	
8.8876 Série 8876	507,61	507,36	
8.8877 Série 8877	118,29	118,25	
8.8878 Série 8878	99,98	99,92	
8.8879 Série 8879	164,67	164,58	
8.8880 Série 8880	326,20	326,01	
8.8881 Série 8881	530,30	530,04	
8.8882 Série 8882	707,07	706,73	
8.8883 Série 8883	339,62	339,43	
8.8884 Série 8884	588,11	587,77	
8.8885 Série 8885	883,84	883,41	
8.8886 Série 8886	117,40	117,32	
8.8887 Série 8887	352,86	352,66	
8.8888 Série 8888	162,05	161,97	
8.8889 Série 8889	70,57	70,53	
8.8890 Série 8890	117,62	117,55	
8.8891 Série 8891	470,48	470,21	
8.8892 Série 8892	352,86	352,66	
8.8893 Série 8893	118,74	118,72	
8.8894 Série 8894	714,48	714,13	
8.8895 Série 8895	237,04	236,98	
8.8896 Série 8896	59,15	59,13	
8.8897 Série 8897	65,31	65,30	
8.8898 Série 8898	5.959,77	5.959,77	
8.8899 Série 8899	70,71	70,67	
8.8900 Série 8900	164,98	164,90	
8.8901 Série 8901	94,10	94,04	
8.8902 Série 8902	117,84	117,79	
8.8903 Série 8903	178,12	178,09	
8.8904 Série 8904	136,44	136,36	
8.8905 Série 8905	-	-	
8.8906 Série 8906	105,86	105,80	
8.8907 Série 8907	235,24	235,11	
8.8908 Série 8908	74,69	74,65	
8.8909 Série 8909	1.296,27	1.295,64	
8.8910 Série 8910	707,06	706,71	
8.8911 Série 8911	58,81	58,78	
8.8912 Série 8912	152,90	152,82	
8.8913 Série 8913	424,23	424,02	
8.8914 Série 8914	1.734,62	1.733,77	
8.8915 Série 8915	64,69	64,65	
8.8916 Série 8916	177,44	177,38	
8.8917 Série 8917	93,60	93,55	
8.8918 Série 8918	282,29	282,13	
8.8919 Série 8919	117,62	117,55	
8.8920 Série 8920	296,86	296,81	
8.8921 Série 8921	296,29	296,22	
8.8922 Série 8922	176,77	176,68	
8.8923 Série 8923	235,24	235,10	
8.8924 Série 8924	706,72	706,38	
8.8925 Série 8925	176,34	176,24	
8.8926 Série 8926	238,27	238,27	
8.8927 Série 8927	235,57	235,46	
8.8928 Série 8928	212,02	211,91	
8.8929 Série 8929	1.239,36	1.238,56	
8.8930 Série 8930	117,56	117,49	
8.8931 Série 8931	135,20	135,12	
8.8932 Série 8932	182,57	182,48	

8.8933 Série 8933	587,82	587,49	
8.8934 Série 8934	1.392,96	1.392,28	
8.8935 Série 8935	93,76	93,73	
8.8936 Série 8936	352,69	352,49	
8.8937 Série 8937	872,90	872,33	
8.8938 Série 8938	154,29	154,26	
8.8939 Série 8939	-	-	
8.8940 Série 8940	353,36	353,19	
8.8941 Série 8941	72,89	72,85	
8.8942 Série 8942	473,84	473,72	
8.8943 Série 8943	258,63	258,49	
8.8944 Série 8944	706,72	706,38	
8.8945 Série 8945	170,79	170,71	
8.8946 Série 8946	566,49	566,21	
8.8947 Série 8947	153,12	153,05	
8.8948 Série 8948	177,69	177,65	
8.8949 Série 8949	117,56	117,49	
8.8950 Série 8950	61,72	61,71	
8.8951 Série 8951	237,37	237,33	
8.8952 Série 8952	411,47	411,24	
8.8953 Série 8953	128,40	128,36	
8.8954 Série 8954	376,70	376,61	
8.8955 Série 8955	117,78	117,72	
8.8956 Série 8956	656,01	655,63	
8.8957 Série 8957	353,36	353,19	
8.8958 Série 8958	352,69	352,49	
8.8959 Série 8959	117,56	117,49	
8.8960 Série 8960	188,46	188,37	
8.8961 Série 8961	61,13	61,10	
8.8962 Série 8962	451,00	450,93	
8.8963 Série 8963	35,34	35,32	
8.8964 Série 8964	172,82	172,72	
8.8965 Série 8965	1.678,40	1.677,58	
8.8966 Série 8966	71,21	71,20	
8.8967 Série 8967	264,02	263,85	
8.8968 Série 8968	118,01	117,96	
8.8969 Série 8969	283,76	283,67	
8.8970 Série 8970	-	-	
8.8971 Série 8971	574,91	574,54	
8.8972 Série 8972	144,60	144,52	
8.8973 Série 8973	1.046,32	1.045,72	
8.8974 Série 8974	201,76	201,73	
8.8975 Série 8975	58,78	58,75	
8.8976 Série 8976	62,31	62,27	
8.8977 Série 8977	237,37	237,33	
8.8978 Série 8978	58,89	58,86	
8.8979 Série 8979	117,34	117,26	
8.8980 Série 8980	58,67	58,63	
8.8981 Série 8981	164,90	164,82	
8.8982 Série 8982	1.787,02	1.787,02	
8.8983 Série 8983	571,26	570,98	
8.8984 Série 8984	301,97	301,80	
8.8985 Série 8985	217,79	217,68	
8.8986 Série 8986	176,58	176,50	
8.8987 Série 8987	411,24	411,01	
8.8988 Série 8988	217,37	217,25	
8.8989 Série 8989	203,66	203,56	
8.8990 Série 8990	233,24	233,18	
8.8991 Série 8991	272,83	272,79	

8.8992 Série 8992	117,50	117,43	
8.8993 Série 8993	141,27	141,20	
8.8994 Série 8994	78,57	78,55	
8.8995 Série 8995	71,04	71,02	
8.8996 Série 8996	69,62	69,60	
8.8997 Série 8997	595,37	595,37	
8.8998 Série 8998	201,66	201,62	
8.8999 Série 8999	470,89	470,66	
8.9000 Série 9000	67,10	67,07	
8.9001 Série 9001	171,19	171,11	
8.9002 Série 9002	59,06	59,03	
8.9003 Série 9003	35,25	35,23	
8.9004 Série 9004	119,07	119,07	
8.9005 Série 9005	106,56	106,53	
8.9006 Série 9006	118,62	118,60	
8.9007 Série 9007	199,84	199,74	
8.9008 Série 9008	70,50	70,46	
8.9009 Série 9009	388,48	388,29	
8.9010 Série 9010	352,50	352,29	
8.9011 Série 9011	70,37	70,32	
8.9012 Série 9012	788,74	788,35	
8.9013 Série 9013	117,72	117,66	
8.9014 Série 9014	587,49	587,16	
8.9015 Série 9015	58,64	58,60	
8.9016 Série 9016	296,56	296,51	
8.9017 Série 9017	160,33	160,23	
8.9018 Série 9018	300,19	300,04	
8.9019 Série 9019	92,35	92,33	
8.9020 Série 9020	135,38	135,31	
8.9021 Série 9021	138,65	138,57	
8.9022 Série 9022	398,74	398,47	
8.9023 Série 9023	235,00	234,86	
8.9024 Série 9024	-	-	
8.9025 Série 9025	367,03	366,94	
8.9026 Série 9026	135,12	135,04	
8.9027 Série 9027	1.482,78	1.482,53	
8.9028 Série 9028	313,15	313,05	
8.9029 Série 9029	185,73	185,64	
8.9030 Série 9030	591,98	591,84	
8.9031 Série 9031	118,62	118,60	
8.9032 Série 9032	450,76	450,69	
8.9033 Série 9033	88,12	88,07	
8.9034 Série 9034	147,71	147,67	
8.9035 Série 9035	82,25	82,20	
8.9036 Série 9036	294,31	294,16	
8.9037 Série 9037	293,19	293,00	
8.9038 Série 9038	472,69	472,53	
8.9039 Série 9039	93,37	93,32	
8.9040 Série 9040	65,80	65,76	
8.9041 Série 9041	784,74	784,36	
8.9042 Série 9042	152,75	152,66	
8.9043 Série 9043	100,06	100,01	
8.9044 Série 9044	1.374,08	1.373,52	
8.9047 Série 9047	587,19	586,86	
8.9048 Série 9048	235,32	235,21	
8.9049 Série 9049	234,88	234,74	
8.9050 Série 9050	63,42	63,38	
8.9051 Série 9051	235,32	235,21	
8.9052 Série 9052	453,00	452,78	

8.9053 Série 9053	588,31	588,02	
8.9054 Série 9054	117,44	117,37	
8.9055 Série 9055	-	-	
8.9056 Série 9056	116,26	116,20	
8.9057 Série 9057	294,16	294,01	
8.9058 Série 9058	236,67	236,61	
8.9059 Série 9059	23,53	23,52	
8.9060 Série 9060	199,65	199,53	
8.9061 Série 9061	-	-	
8.9062 Série 9062	247,79	247,67	
8.9063 Série 9063	11,77	11,76	
8.9064 Série 9064	587,19	586,86	
8.9065 Série 9065	403,51	403,25	
8.9066 Série 9066	-	-	
8.9067 Série 9067	140,92	140,84	
8.9069 Série 9069	822,07	821,60	
8.9070 Série 9070	70,46	70,42	
8.9071 Série 9071	58,72	58,68	
8.9072 Série 9072	212,60	212,53	
8.9073 Série 9073	151,22	151,08	
8.9074 Série 9074	621,36	621,06	
8.9075 Série 9075	1.199,25	1.199,65	
8.9076 Série 9076	187,90	187,79	
8.9077 Série 9077	236,22	236,14	
8.9078 Série 9078	77,07	77,05	
8.9079 Série 9079	93,95	93,90	
8.9080 Série 9080	190,42	190,42	
8.9081 Série 9081	587,19	586,86	
8.9082 Série 9082	44,63	44,60	
8.9083 Série 9083	147,08	147,01	
8.9084 Série 9084	294,15	294,01	
8.9085 Série 9085	179,44	179,34	
8.9086 Série 9086	1.190,14	1.190,14	
8.9087 Série 9087	100,01	99,96	
8.9088 Série 9088	41,03	41,00	
8.9089 Série 9089	524,95	524,65	
8.9090 Série 9090	59,28	59,27	
8.9091 Série 9091	110,80	110,80	
8.9092 Série 9092	499,50	499,42	
8.9093 Série 9093	23,49	23,47	
8.9094 Série 9094	258,36	258,22	
8.9095 Série 9095	354,33	354,22	
8.9096 Série 9096	88,25	88,20	
8.9097 Série 9097	200,03	199,93	
8.9098 Série 9098	29,36	29,34	
8.9099 Série 9099	58,72	58,69	
8.9100 Série 9100	117,22	117,14	
8.9101 Série 9101	266,09	265,96	
8.9102 Série 9102	-	-	
8.9103 Série 9103	35,30	35,28	
8.9104 Série 9104	303,49	303,49	
8.9107 Série 9107	-	-	
8.9108 Série 9108	-	-	
8.9109 Série 9109	762,96	762,52	
8.9110 Série 9110	117,16	117,08	
8.9111 Série 9111	74,09	74,05	
8.9112 Série 9112	352,14	351,93	
8.9113 Série 9113	468,62	468,31	
8.9114 Série 9114	281,17	280,99	

8.9115 Série 9115	700,34	700,22	
8.9116 Série 9116	23,52	23,51	
8.9117 Série 9117	214,04	213,93	
8.9118 Série 9118	328,66	328,47	
8.9119 Série 9119	821,65	821,18	
8.9120 Série 9120	305,18	305,01	
8.9121 Série 9121	70,43	70,39	
8.9122 Série 9122	118,05	118,01	
8.9123 Série 9123	-	-	
8.9124 Série 9124	352,81	352,63	
8.9125 Série 9125	89,21	89,16	
8.9126 Série 9126	177,41	177,37	
8.9127 Série 9127	82,32	82,28	
8.9128 Série 9128	246,49	246,35	
8.9129 Série 9129	293,45	293,28	
8.9131 Série 9131	188,16	188,07	
8.9132 Série 9132	292,89	292,70	
8.9133 Série 9133	198,37	198,27	
8.9134 Série 9134	154,06	153,98	
8.9135 Série 9135	-	-	
8.9136 Série 9136	64,56	64,52	
8.9137 Série 9137	58,80	58,77	
8.9138 Série 9138	354,15	354,04	
8.9140 Série 9140	235,20	235,09	
8.9141 Série 9141	940,82	940,35	
8.9142 Série 9142	704,27	703,87	
8.9143 Série 9143	37,70	37,69	
8.9144 Série 9144	4.131,78	4.130,42	
8.9145 Série 9145	328,03	327,82	
8.9146 Série 9146	187,81	187,70	
8.9147 Série 9147	704,27	703,87	
8.9148 Série 9148	47,04	47,02	
8.9149 Série 9149	94,08	94,03	
8.9150 Série 9150	236,10	236,02	
8.9151 Série 9151	64,68	64,65	
8.9152 Série 9152	411,61	411,40	
8.9154 Série 9154	653,45	653,13	
8.9155 Série 9155	-	-	
8.9156 Série 9156	139,61	139,54	
8.9157 Série 9157	276,37	276,23	
8.9158 Série 9158	59,86	59,83	
8.9159 Série 9159	105,64	105,58	
8.9160 Série 9160	297,53	297,39	
8.9161 Série 9161	234,76	234,62	
8.9162 Série 9162	-	-	
8.9163 Série 9163	99,58	99,52	
8.9164 Série 9164	91,25	91,23	
8.9165 Série 9165	123,25	123,18	
8.9166 Série 9166	280,96	280,87	
8.9167 Série 9167	316,92	316,74	
8.9169 Série 9169	117,54	117,49	
8.9170 Série 9170	141,86	141,83	
8.9171 Série 9171	293,30	293,13	
8.9172 Série 9172	175,98	175,88	
8.9173 Série 9173	351,96	351,76	
8.9174 Série 9174	175,98	175,88	
8.9175 Série 9175	140,79	140,70	
8.9176 Série 9176	59,36	59,33	
8.9177 Série 9177	589,96	589,77	

8.9178 Série 9178	258,59	258,46	
8.9179 Série 9179	312,78	312,60	
8.9180 Série 9180	119,67	119,60	
8.9181 Série 9181	59,22	59,21	
8.9182 Série 9182	1.055,89	1.055,28	
8.9183 Série 9183	851,75	851,26	
8.9184 Série 9184	93,85	93,80	
8.9185 Série 9185	1.279,17	1.278,96	
8.9186 Série 9186	118,22	118,19	
8.9187 Série 9187	117,54	117,48	
8.9188 Série 9188	586,60	586,27	
8.9189 Série 9189	59,00	58,98	
8.9190 Série 9190	2.115,80	2.114,75	
8.9191 Série 9191	117,10	117,02	
8.9192 Série 9192	713,36	713,36	
8.9193 Série 9193	507,37	507,20	
8.9194 Série 9194	85,53	85,48	
8.9195 Série 9195	352,63	352,46	
8.9196 Série 9196	351,29	351,06	
8.9197 Série 9197	117,54	117,48	
8.9198 Série 9198	-	-	
8.9199 Série 9199	1.060,75	1.060,57	
8.9200 Série 9200	141,05	140,98	
8.9201 Série 9201	235,09	234,97	
8.9202 Série 9202	47,02	46,99	
8.9203 Série 9203	293,30	293,13	
8.9204 Série 9204	140,51	140,42	
8.9205 Série 9205	117,54	117,49	
8.9206 Série 9206	212,79	212,74	
8.9207 Série 9207	497,45	497,37	
8.9208 Série 9208	493,68	493,43	
8.9209 Série 9209	-	-	
8.9210 Série 9210	93,86	93,80	
8.9211 Série 9211	130,47	130,41	
8.9212 Série 9212	59,22	59,21	
8.9213 Série 9213	59,36	59,33	
8.9214 Série 9214	235,98	235,90	
8.9215 Série 9215	442,50	442,43	
8.9216 Série 9216	164,56	164,48	
8.9217 Série 9217	399,15	399,08	
8.9218 Série 9218	153,97	153,95	
8.9219 Série 9219	-	-	
8.9220 Série 9220	379,01	378,95	
8.9221 Série 9221	116,65	116,56	
8.9222 Série 9222	76,95	76,94	
8.9223 Série 9223	1.057,38	1.056,86	
8.9224 Série 9224	938,11	937,57	
8.9225 Série 9225	371,01	370,95	
8.9226 Série 9226	117,48	117,43	
8.9227 Série 9227	118,16	118,13	
8.9228 Série 9228	59,19	59,18	
8.9229 Série 9229	1.289,90	1.289,16	
8.9230 Série 9230	70,89	70,88	
8.9231 Série 9231	351,79	351,59	
8.9232 Série 9232	75,62	75,60	
8.9233 Série 9233	118,16	118,13	
8.9234 Série 9234	140,72	140,64	
8.9235 Série 9235	105,54	105,48	
8.9236 Série 9236	211,51	211,38	

8.9237 Série 9237	19,97	19,96	
8.9238 Série 9238	489,41	489,13	
8.9239 Série 9239	293,16	292,99	
8.9240 Série 9240	82,08	82,04	
8.9241 Série 9241	133,52	133,49	
8.9242 Série 9242	137,75	137,67	
8.9243 Série 9243	118,38	118,36	
8.9244 Série 9244	1.172,63	1.171,96	
8.9245 Série 9245	293,16	292,99	
8.9246 Série 9246	106,34	106,32	
8.9247 Série 9247	-	-	
8.9248 Série 9248	1.174,86	1.174,28	
8.9249 Série 9249	58,74	58,71	
8.9250 Série 9250	117,48	117,43	
8.9251 Série 9251	252,59	252,47	
8.9252 Série 9252	99,67	99,62	
8.9253 Série 9253	2.349,73	2.348,57	
8.9254 Série 9254	537,92	537,65	
8.9255 Série 9255	117,26	117,20	
8.9256 Série 9256	258,47	258,34	
8.9257 Série 9257	70,36	70,32	
8.9258 Série 9258	243,91	243,77	
8.9259 Série 9259	174,90	174,75	
8.9260 Série 9260	14.170,36	14.168,03	
8.9261 Série 9261	351,79	351,59	
8.9262 Série 9262	59,08	59,06	
8.9263 Série 9263	70,36	70,32	
8.9264 Série 9264	234,97	234,86	
8.9265 Série 9265	411,20	411,00	
8.9266 Série 9266	236,32	236,26	
8.9267 Série 9267	284,31	284,15	
8.9268 Série 9268	236,76	236,73	
8.9269 Série 9269	346,10	346,01	
8.9270 Série 9270	23,41	23,39	
8.9271 Série 9271	111,61	111,55	
8.9272 Série 9272	105,74	105,69	
8.9273 Série 9273	111,40	111,34	
8.9274 Série 9274	890,50	890,06	
8.9275 Série 9275	1.163,91	1.163,24	
8.9276 Série 9276	2.385,70	2.386,09	
8.9277 Série 9277	1.172,56	1.171,88	
8.9278 Série 9278	97,33	97,27	
8.9280 Série 9280	177,14	177,10	
8.9281 Série 9281	158,22	158,13	
8.9282 Série 9282	387,93	387,70	
8.9283 Série 9283	258,33	258,20	
8.9284 Série 9284	587,11	586,82	
8.9285 Série 9285	-	-	
8.9286 Série 9286	467,90	467,59	
8.9287 Série 9287	175,80	175,70	
8.9288 Série 9288	163,77	163,66	
8.9289 Série 9289	140,37	140,28	
8.9290 Série 9290	-	-	
8.9291 Série 9291	199,62	199,52	
8.9292 Série 9292	134,78	134,70	
8.9293 Série 9293	709,92	709,81	
8.9294 Série 9294	214,06	213,92	
8.9295 Série 9295	701,85	701,39	
8.9296 Série 9296	82,04	81,99	

8.9297 Série 9297	198,86	198,73	
8.9298 Série 9298	58,49	58,45	
8.9299 Série 9299	292,44	292,24	
8.9300 Série 9300	350,93	350,69	
8.9301 Série 9301	60,83	60,79	
8.9302 Série 9302	421,91	421,67	
8.9303 Série 9303	585,99	585,65	
8.9304 Série 9304	64,34	64,29	
8.9305 Série 9305	293,55	293,40	
8.9306 Série 9306	584,88	584,49	
8.9307 Série 9307	440,74	440,67	
8.9308 Série 9308	234,84	234,73	
8.9309 Série 9309	93,94	93,89	
8.9310 Série 9310	111,13	111,05	
8.9311 Série 9311	145,60	145,53	
8.9312 Série 9312	198,85	198,72	
8.9313 Série 9313	240,26	240,12	
8.9314 Série 9314	421,22	421,15	
8.9315 Série 9315	169,94	169,84	
8.9316 Série 9316	292,44	292,24	
8.9317 Série 9317	169,94	169,83	
8.9318 Série 9318	946,57	946,41	
8.9319 Série 9319	159,70	159,62	
8.9320 Série 9320	61,06	61,03	
8.9322 Série 9322	701,51	701,05	
8.9323 Série 9323	56,33	56,31	
8.9324 Série 9324	175,38	175,26	
8.9325 Série 9325	105,63	105,58	
8.9326 Série 9326	175,36	175,25	
8.9327 Série 9327	293,41	293,26	
8.9328 Série 9328	140,57	140,48	
8.9329 Série 9329	175,71	175,61	
8.9330 Série 9330	118,26	118,24	
8.9331 Série 9331	116,92	116,84	
8.9332 Série 9332	467,66	467,35	
8.9333 Série 9333	177,04	176,89	
8.9334 Série 9334	288,72	288,57	
8.9336 Série 9336	94,61	94,59	
8.9337 Série 9337	140,30	140,21	
8.9338 Série 9338	118,26	118,24	
8.9339 Série 9339	234,73	234,61	
8.9340 Série 9340	64,40	64,37	
8.9341 Série 9341	64,31	64,26	
8.9342 Série 9342	410,77	410,56	
8.9343 Série 9343	106,23	106,21	
8.9344 Série 9344	1.173,64	1.173,06	
8.9345 Série 9345	117,36	117,31	
8.9346 Série 9346	176,05	175,96	
8.9347 Série 9347	413,63	413,42	
8.9348 Série 9348	619,67	619,26	
8.9349 Série 9349	163,69	163,58	
8.9350 Série 9350	701,51	701,05	
8.9351 Série 9351	125,68	125,60	
8.9352 Série 9352	26,99	26,98	
8.9353 Série 9353	469,46	469,22	
8.9354 Série 9354	467,67	467,36	
8.9355 Série 9355	58,57	58,54	
8.9356 Série 9356	158,14	158,05	
8.9357 Série 9357	250,21	250,04	

8.9358 Série 9358	594,49	594,09	
8.9359 Série 9359	680,04	679,93	
8.9360 Série 9360	257,22	257,05	
8.9361 Série 9361	521,10	520,84	
8.9362 Série 9362	93,53	93,47	
8.9363 Série 9363	75,11	75,08	
8.9364 Série 9364	102,89	102,82	
8.9365 Série 9365	117,81	117,77	
8.9366 Série 9366	332,92	332,70	
8.9367 Série 9367	2.100,45	2.099,41	
8.9368 Série 9368	1.631,69	1.631,15	
8.9369 Série 9369	1.424,58	1.424,58	
8.9370 Série 9370	351,17	350,94	
8.9371 Série 9371	410,77	410,57	
8.9372 Série 9372	-	-	
8.9373 Série 9373	293,41	293,26	
8.9374 Série 9374	446,72	446,50	
8.9375 Série 9375	234,28	234,15	
8.9376 Série 9376	821,55	821,14	
8.9377 Série 9377	58,24	58,19	
8.9378 Série 9378	711,91	711,91	
8.9379 Série 9379	706,51	706,28	
8.9380 Série 9380	79,77	79,73	
8.9381 Série 9381	163,60	163,49	
8.9382 Série 9382	107,92	107,87	
8.9383 Série 9383	137,55	137,46	
8.9384 Série 9384	409,00	408,73	
8.9385 Série 9385	292,15	291,95	
8.9386 Série 9386	175,29	175,17	
8.9387 Série 9387	-	-	
8.9388 Série 9388	177,98	177,98	
8.9389 Série 9389	467,43	467,12	
8.9390 Série 9390	47,42	47,38	
8.9391 Série 9391	137,77	137,72	
8.9392 Série 9392	210,75	210,62	
8.9393 Série 9393	217,36	217,21	
8.9394 Série 9394	584,29	583,90	
8.9395 Série 9395	96,99	96,93	
8.9396 Série 9396	186,97	186,85	
8.9397 Série 9397	353,26	353,14	
8.9398 Série 9398	182,26	182,14	
8.9399 Série 9399	351,24	351,04	
8.9400 Série 9400	355,96	355,96	
8.9401 Série 9401	75,96	75,91	
8.9402 Série 9402	2.346,09	2.344,92	
8.9403 Série 9403	125,04	124,96	
8.9404 Série 9404	60,77	60,73	
8.9405 Série 9405	938,43	937,97	
8.9406 Série 9406	72,45	72,40	
8.9407 Série 9407	151,92	151,82	
8.9408 Série 9408	234,61	234,49	
8.9409 Série 9409	118,20	118,18	
8.9410 Série 9410	134,90	134,83	
8.9411 Série 9411	351,91	351,74	
8.9412 Série 9412	158,36	158,28	
8.9413 Série 9413	35,46	35,45	
8.9414 Série 9414	1.455,07	1.455,19	
8.9415 Série 9415	367,16	366,98	
8.9416 Série 9416	225,54	225,39	

8.9417 Série 9417	467,43	467,12	
8.9418 Série 9418	69,34	69,31	
8.9419 Série 9419	-	-	
8.9420 Série 9420	117,30	117,25	
8.9421 Série 9421	386,37	386,14	
8.9422 Série 9422	292,70	292,53	
8.9423 Série 9423	-	-	
8.9424 Série 9424	152,50	152,32	
8.9425 Série 9425	117,30	117,24	
8.9426 Série 9426	609,98	609,68	
8.9427 Série 9427	1.590,65	1.589,85	
8.9428 Série 9428	58,43	58,39	
8.9429 Série 9429	90,32	90,28	
8.9430 Série 9430	58,54	58,51	
8.9431 Série 9431	1.088,58	1.088,04	
8.9432 Série 9432	89,98	89,92	
8.9433 Série 9433	111,44	111,38	
8.9434 Série 9434	169,44	169,33	
8.9435 Série 9435	101,67	101,60	
8.9436 Série 9436	105,98	105,94	
8.9437 Série 9437	211,04	210,94	
8.9438 Série 9438	292,00	291,81	
8.9439 Série 9439	93,44	93,38	
8.9440 Série 9440	64,73	64,71	
8.9441 Série 9441	467,21	466,90	
8.9442 Série 9442	586,23	585,94	
8.9443 Série 9443	1.172,47	1.171,88	
8.9444 Série 9444	-	-	
8.9445 Série 9445	144,83	144,74	
8.9446 Série 9446	94,51	94,50	
8.9447 Série 9447	98,90	98,82	
8.9448 Série 9448	1.168,02	1.167,24	
8.9449 Série 9449	70,35	70,31	
8.9450 Série 9450	150,67	150,57	
8.9451 Série 9451	125,45	125,39	
8.9452 Série 9452	58,51	58,48	
8.9453 Série 9453	84,45	84,39	
8.9454 Série 9454	117,24	117,18	
8.9455 Série 9455	152,42	152,34	
8.9456 Série 9456	117,25	117,19	
8.9457 Série 9457	240,35	240,23	
8.9458 Série 9458	214,86	214,71	
8.9459 Série 9459	51,59	51,56	
8.9460 Série 9460	525,61	525,26	
8.9461 Série 9461	612,27	612,06	
8.9462 Série 9462	609,94	609,64	
8.9463 Série 9463	-	-	
8.9464 Série 9464	-	-	
8.9465 Série 9465	105,12	105,05	
8.9466 Série 9466	87,60	87,54	
8.9467 Série 9467	467,21	466,90	
8.9468 Série 9468	68,56	68,52	
8.9469 Série 9469	234,48	234,37	
8.9470 Série 9470	58,40	58,36	
8.9471 Série 9471	58,85	58,83	
8.9472 Série 9472	126,14	126,06	
8.9473 Série 9473	152,42	152,34	
8.9474 Série 9474	1.309,93	1.309,49	
8.9475 Série 9475	175,87	175,78	

8.9476 Série 9476	960,89	960,41	
8.9477 Série 9477	234,05	233,91	
8.9478 Série 9478	70,21	70,17	
8.9479 Série 9479	59,07	59,06	
8.9480 Série 9480	220,00	219,92	
8.9481 Série 9481	200,46	200,41	
8.9482 Série 9482	257,94	257,81	
8.9483 Série 9483	221,91	221,76	
8.9484 Série 9484	81,76	81,71	
8.9485 Série 9485	767,92	767,79	
8.9486 Série 9486	150,44	150,34	
8.9487 Série 9487	585,91	585,62	
8.9488 Série 9488	239,30	239,14	
8.9489 Série 9489	1.185,32	1.185,32	
8.9490 Série 9490	190,64	190,53	
8.9491 Série 9491	-	-	
8.9492 Série 9492	279,00	278,81	
8.9493 Série 9493	63,04	63,00	
8.9494 Série 9494	40,07	40,06	
8.9495 Série 9495	93,39	93,33	
8.9496 Série 9496	233,47	233,32	
8.9497 Série 9497	308,77	308,59	
8.9498 Série 9498	583,68	583,29	
8.9499 Série 9499	176,45	176,39	
8.9500 Série 9500	60,70	60,66	
8.9501 Série 9501	323,54	323,49	
8.9502 Série 9502	175,77	175,69	
8.9503 Série 9503	466,94	466,63	
8.9504 Série 9504	67,97	67,93	
8.9505 Série 9505	270,83	270,65	
8.9506 Série 9506	107,81	107,75	
8.9507 Série 9507	-	-	
8.9508 Série 9508	74,71	74,66	
8.9509 Série 9509	117,63	117,59	
8.9510 Série 9510	233,47	233,32	
8.9511 Série 9511	290,43	290,23	
8.9512 Série 9512	175,10	174,99	
8.9513 Série 9513	-	-	
8.9514 Série 9514	58,48	58,45	
8.9515 Série 9515	183,28	183,15	
8.9516 Série 9516	66,08	66,04	
8.9517 Série 9517	99,42	99,36	
8.9518 Série 9518	217,96	217,85	
8.9519 Série 9519	96,20	96,14	
8.9520 Série 9520	175,77	175,69	
8.9521 Série 9521	165,57	165,47	
8.9522 Série 9522	1.210,53	1.209,82	
8.9523 Série 9523	85,22	85,16	
8.9524 Série 9524	40,86	40,83	
8.9525 Série 9525	-	-	
8.9526 Série 9526	163,43	163,32	
8.9527 Série 9527	675,67	675,22	
8.9528 Série 9528	80,86	80,82	
8.9529 Série 9529	64,33	64,29	
8.9530 Série 9530	36,37	36,35	
8.9531 Série 9531	71,48	71,45	
8.9532 Série 9532	544,90	544,62	
8.9533 Série 9533	180,68	180,68	
8.9534 Série 9534	58,37	58,33	

8.9535 Série 9535	354,24	354,18	
8.9536 Série 9536	185,15	185,06	
8.9537 Série 9537	316,39	316,23	
8.9538 Série 9538	-	-	
8.9539 Série 9539	70,04	69,99	
8.9540 Série 9540	233,47	233,32	
8.9541 Série 9541	351,54	351,36	
8.9542 Série 9542	1.171,82	1.171,24	
8.9543 Série 9543	3.200,35	3.200,35	
8.9544 Série 9544	-	-	
8.9545 Série 9545	58,48	58,44	
8.9546 Série 9546	785,67	785,67	
8.9547 Série 9547	145,85	145,75	
8.9548 Série 9548	-	-	
8.9549 Série 9549	122,51	122,43	
8.9550 Série 9550	-	-	
8.9551 Série 9551	4.114,97	4.113,58	
8.9552 Série 9552	175,68	175,60	
8.9553 Série 9553	587,85	587,65	
8.9554 Série 9554	436,87	436,65	
8.9555 Série 9555	-	-	
8.9556 Série 9556	234,25	234,13	
8.9557 Série 9557	242,69	242,52	
8.9558 Série 9558	444,71	444,45	
8.9559 Série 9559	338,11	337,91	
8.9562 Série 9562	140,48	140,40	
8.9563 Série 9563	384,84	384,58	
8.9564 Série 9564	-	-	
8.9565 Série 9565	4.759,75	4.757,34	
8.9566 Série 9566	235,02	234,94	
8.9567 Série 9567	116,56	116,48	
8.9568 Série 9568	116,36	116,29	
8.9569 Série 9569	166,67	166,56	
8.9570 Série 9570	1.111,12	1.110,39	
8.9571 Série 9571	2.222,24	2.220,79	
8.9572 Série 9572	2.753,77	2.751,98	
8.9573 Série 9573	1.666,68	1.665,59	
8.9574 Série 9574	555,56	555,20	
8.9575 Série 9575	5.555,59	5.551,97	
8.9576 Série 9576	595,46	595,07	
8.9577 Série 9577	3.830,03	3.827,53	
8.9578 Série 9578	333,34	333,12	
8.9579 Série 9579	623,45	623,05	
8.9580 Série 9580	66,68	66,63	
8.9581 Série 9581	222,22	222,08	
8.9582 Série 9582	278,38	278,20	
8.9583 Série 9583	745,49	745,00	
8.9584 Série 9584	413,81	413,54	
8.9585 Série 9585	555,56	555,20	
8.9586 Série 9586	12.697,09	12.688,81	
8.9587 Série 9587	166,69	166,58	
8.9588 Série 9588	728,26	727,78	
8.9589 Série 9589	555,56	555,20	
8.9590 Série 9590	303,34	303,14	
8.9591 Série 9591	2.778,19	2.776,41	
8.9592 Série 9592	555,64	555,28	
8.9594 Série 9594	1.400,21	1.399,31	
8.9595 Série 9595	347,57	347,35	
8.9596 Série 9596	65,28	65,24	

8.9597 Série 9597	21,25	21,24	
8.9598 Série 9598	333,18	332,96	
8.9599 Série 9599	2.576,66	2.574,98	
8.9600 Série 9600	223,02	222,88	
8.9601 Série 9601	111,06	110,99	
8.9602 Série 9602	529,59	529,25	
8.9603 Série 9603	2.844,23	2.842,37	
8.9604 Série 9604	898,38	897,79	
8.9605 Série 9605	555,37	555,02	
8.9606 Série 9606	3.498,15	3.495,87	
8.9607 Série 9607	222,15	222,01	
8.9608 Série 9608	1.653,49	1.652,41	
8.9609 Série 9609	2.129,47	2.128,08	
8.9610 Série 9610	743,05	742,57	
8.9611 Série 9611	139,51	139,42	
8.9612 Série 9612	166,59	166,48	
8.9613 Série 9613	222,12	221,97	
8.9614 Série 9614	13.322,84	13.314,24	
8.9615 Série 9615	241,61	241,45	
8.9616 Série 9616	2.440,31	2.438,71	
8.9617 Série 9617	1.921,93	1.920,68	
8.9618 Série 9618	384,61	384,36	
8.9619 Série 9619	55,51	55,48	
8.9620 Série 9620	621,67	621,26	
8.9621 Série 9621	56,06	56,02	
8.9622 Série 9622	111,01	110,94	
8.9623 Série 9623	346,67	346,45	
8.9624 Série 9624	1.110,12	1.109,39	
8.9625 Série 9625	4.440,95	4.438,08	
8.9626 Série 9626	759,64	759,15	
8.9627 Série 9627	0,11	0,11	
8.9628 Série 9628	66,61	66,56	
8.9629 Série 9629	177,62	177,50	
8.9630 Série 9630	-	-	
8.9631 Série 9631	555,12	554,76	
8.9633 Série 9633	222,05	221,90	
8.9634 Série 9634	2.831,77	2.829,94	
8.9635 Série 9635	55,50	55,47	
8.9636 Série 9636	77,67	77,62	
8.9637 Série 9637	15,39	15,37	
8.9638 Série 9638	11,01	11,00	
8.9639 Série 9639	383,77	383,27	
8.9640 Série 9640	80,04	79,94	
8.9641 Série 9641	770,60	769,76	
8.9642 Série 9642	328,97	328,54	
8.9644 Série 9644	54,83	54,76	
8.9645 Série 9645	71,93	71,85	
8.9646 Série 9646	55,05	54,99	
8.9647 Série 9647	164,49	164,27	
8.9648 Série 9648	66,06	65,99	
8.9649 Série 9649	554,78	554,42	
8.9650 Série 9650	81,15	81,04	
8.9651 Série 9651	57,02	56,95	
8.9652 Série 9652	131,59	131,42	
8.9653 Série 9653	109,66	109,51	
8.9654 Série 9654	660,58	659,86	
8.9655 Série 9655	61,82	61,75	
8.9656 Série 9656	54,83	54,76	
8.9657 Série 9657	43,86	43,81	

8.9658 Série 9658	66,06	65,99
8.9659 Série 9659	238,51	238,20
8.9660 Série 9660	137,08	136,90
8.9661 Série 9661	14,91	14,89
8.9662 Série 9662	219,32	219,03
8.9663 Série 9663	220,19	219,95
8.9664 Série 9664	38,36	38,31
8.9665 Série 9665	415,36	415,09
8.9666 Série 9666	554,53	554,16
8.9667 Série 9667	428,07	427,79
8.9668 Série 9668	89,87	89,76
8.9669 Série 9669	65,76	65,68
8.9670 Série 9670	330,14	329,78
8.9671 Série 9671	383,61	383,10
8.9672 Série 9672	49,39	49,33
8.9673 Série 9673	1.665,93	1.664,83
8.9674 Série 9674	12,14	12,12
8.9675 Série 9675	341,96	341,51
8.9676 Série 9676	276,44	276,26
8.9677 Série 9677	87,69	87,57
8.9678 Série 9678	493,21	492,56
8.9679 Série 9679	115,08	114,93
8.9680 Série 9680	110,05	109,93
8.9681 Série 9681	136,46	136,32
8.9682 Série 9682	157,36	157,19
8.9683 Série 9683	123,25	123,17
8.9684 Série 9684	44,02	43,97
8.9685 Série 9685	657,62	656,75
8.9686 Série 9686	164,42	164,20
8.9687 Série 9687	54,80	54,73
8.9688 Série 9688	103,47	103,40
8.9689 Série 9689	56,80	56,73
8.9690 Série 9690	109,61	109,46
8.9691 Série 9691	482,25	481,62
8.9692 Série 9692	15,34	15,32
8.9693 Série 9693	831,78	831,23
8.9694 Série 9694	32,17	32,13
8.9695 Série 9695	32,88	32,84
8.9696 Série 9696	383,82	383,31
8.9697 Série 9697	-	-
8.9698 Série 9698	110,05	109,93
8.9699 Série 9699	74,84	74,75
8.9700 Série 9700	280,60	280,24
8.9701 Série 9701	76,72	76,62
8.9702 Série 9702	235,65	235,34
8.9703 Série 9703	602,86	602,07
8.9704 Série 9704	-	-
8.9705 Série 9705	249,80	249,53
8.9706 Série 9706	712,58	712,11
8.9707 Série 9707	214,92	214,64
8.9708 Série 9708	113,35	113,22
8.9709 Série 9709	107,41	107,27
8.9710 Série 9710	305,30	305,10
8.9711 Série 9711	54,81	54,74
8.9712 Série 9712	339,79	339,35
8.9713 Série 9713	82,20	82,09
8.9714 Série 9714	49,32	49,26
8.9715 Série 9715	55,02	54,96
8.9716 Série 9716	18,63	18,61

8.9717 Série 9717	411,01	410,47	
8.9718 Série 9718	416,49	415,94	
8.9719 Série 9719	16,44	16,42	
8.9720 Série 9720	43,84	43,78	
8.9721 Série 9721	92,35	92,23	
8.9722 Série 9722	165,70	165,56	
8.9723 Série 9723	328,81	328,38	
8.9724 Série 9724	884,50	883,34	
8.9725 Série 9725	13,21	13,19	
8.9726 Série 9726	65,76	65,68	
8.9727 Série 9727	233,47	233,16	
8.9728 Série 9728	41,82	41,77	
8.9729 Série 9729	232,90	232,74	
8.9730 Série 9730	43,84	43,78	
8.9731 Série 9731	110,05	109,93	
8.9732 Série 9732	284,97	284,59	
8.9733 Série 9733	73,98	73,88	
8.9734 Série 9734	27,40	27,37	
8.9735 Série 9735	206,31	206,18	
8.9736 Série 9736	87,68	87,57	
8.9737 Série 9737	208,26	207,99	
8.9738 Série 9738	25,31	25,28	
8.9739 Série 9739	219,22	218,93	
8.9740 Série 9740	186,33	186,09	
8.9741 Série 9741	328,81	328,38	
8.9742 Série 9742	252,09	251,75	
8.9743 Série 9743	213,74	213,46	
8.9744 Série 9744	32,88	32,84	
8.9745 Série 9745	109,61	109,47	
8.9746 Série 9746	66,03	65,96	
8.9747 Série 9747	296,99	296,67	
8.9748 Série 9748	437,46	437,17	
8.9749 Série 9749	1.754,78	1.753,62	
8.9750 Série 9750	-	-	
8.9751 Série 9751	1.108,53	1.107,80	
8.9752 Série 9752	65,73	65,64	
8.9753 Série 9753	2.153,24	2.151,82	
8.9754 Série 9754	175,29	175,06	
8.9755 Série 9755	226,78	226,48	
8.9756 Série 9756	13,64	13,63	
8.9757 Série 9757	274,99	274,69	
8.9758 Série 9758	21,91	21,88	
8.9759 Série 9759	720,55	720,07	
8.9760 Série 9760	657,34	656,47	
8.9761 Série 9761	88,68	88,62	
8.9762 Série 9762	109,56	109,41	
8.9763 Série 9763	246,51	246,19	
8.9764 Série 9764	32,87	32,82	
8.9765 Série 9765	143,30	143,11	
8.9766 Série 9766	241,01	240,70	
8.9767 Série 9767	1.263,33	1.262,50	
8.9768 Série 9768	219,11	218,82	
8.9769 Série 9769	328,67	328,24	
8.9770 Série 9770	477,68	477,05	
8.9771 Série 9771	328,66	328,22	
8.9772 Série 9772	54,78	54,70	
8.9773 Série 9773	328,68	328,25	
8.9774 Série 9774	219,12	218,83	
8.9775 Série 9775	76,69	76,59	

8.9776 Série 9776	27,50	27,47
8.9777 Série 9777	957,49	956,22
8.9778 Série 9778	328,67	328,24
8.9779 Série 9779	264,94	264,76
8.9780 Série 9780	43,82	43,76
8.9781 Série 9781	130,37	130,20
8.9782 Série 9782	131,47	131,30
8.9783 Série 9783	33,00	32,96
8.9784 Série 9784	109,99	109,87
8.9785 Série 9785	120,52	120,36
8.9786 Série 9786	164,33	164,11
8.9787 Série 9787	1.095,52	1.094,08
8.9788 Série 9788	97,98	97,91
8.9789 Série 9789	94,22	94,10
8.9790 Série 9790	393,67	393,41
8.9791 Série 9791	219,10	218,82
8.9792 Série 9792	58,01	57,98
8.9793 Série 9793	110,00	109,88
8.9794 Série 9794	59,16	59,08
8.9795 Série 9795	29,03	28,99
8.9796 Série 9796	438,22	437,65
8.9797 Série 9797	164,34	164,12
8.9798 Série 9798	1.177,26	1.176,48
8.9799 Série 9799	440,00	439,52
8.9800 Série 9800	21,91	21,88
8.9801 Série 9801	65,74	65,65
8.9802 Série 9802	42,73	42,67
8.9803 Série 9803	49,30	49,24
8.9804 Série 9804	55,00	54,94
8.9805 Série 9805	487,52	486,88
8.9806 Série 9806	328,66	328,22
8.9807 Série 9807	665,11	664,67
8.9808 Série 9808	87,65	87,53
8.9809 Série 9809	38,34	38,29
8.9810 Série 9810	54,78	54,71
8.9811 Série 9811	363,60	363,36
8.9812 Série 9812	65,73	65,64
8.9813 Série 9813	150,09	149,89
8.9814 Série 9814	1.095,56	1.094,12
8.9815 Série 9815	443,41	443,12
8.9816 Série 9816	466,25	465,94
8.9817 Série 9817	142,43	142,24
8.9818 Série 9818	220,00	219,76
8.9819 Série 9819	43,82	43,77
8.9820 Série 9820	142,42	142,23
8.9821 Série 9821	66,00	65,92
8.9822 Série 9822	32,87	32,82
8.9823 Série 9823	34,82	34,79
8.9824 Série 9824	554,01	553,64
8.9825 Série 9825	1.686,95	1.685,83
8.9826 Série 9826	219,00	218,71
8.9827 Série 9827	164,26	164,04
8.9828 Série 9828	16,43	16,40
8.9829 Série 9829	1.016,87	1.016,19
8.9830 Série 9830	13,19	13,18
8.9831 Série 9831	2.897,48	2.895,56
8.9832 Série 9832	3.232,10	3.229,96
8.9833 Série 9833	821,32	820,24
8.9834 Série 9834	328,50	328,07

8.9835 Série 9835	21,90	21,87	
8.9836 Série 9836	54,98	54,92	
8.9837 Série 9837	136,89	136,71	
8.9838 Série 9838	27,38	27,34	
8.9839 Série 9839	82,13	82,02	
8.9840 Série 9840	147,83	147,64	
8.9841 Série 9841	50,58	50,52	
8.9842 Série 9842	296,85	296,52	
8.9843 Série 9843	186,17	185,92	
8.9844 Série 9844	13,69	13,67	
8.9845 Série 9845	65,70	65,61	
8.9846 Série 9846	262,81	262,47	
8.9847 Série 9847	32,85	32,81	
8.9848 Série 9848	109,51	109,36	
8.9849 Série 9849	98,56	98,43	
8.9850 Série 9850	346,70	346,47	
8.9851 Série 9851	328,52	328,08	
8.9852 Série 9852	38,48	38,44	
8.9853 Série 9853	32,85	32,81	
8.9854 Série 9854	-	-	
8.9855 Série 9855	175,21	174,98	
8.9856 Série 9856	10,95	10,94	
8.9857 Série 9857	26,28	26,25	
8.9858 Série 9858	458,54	458,23	
8.9859 Série 9859	60,23	60,15	
8.9860 Série 9860	-	-	
8.9861 Série 9861	13,14	13,12	
8.9862 Série 9862	103,16	103,02	
8.9863 Série 9863	332,41	332,19	
8.9864 Série 9864	45,83	45,77	
8.9865 Série 9865	814,83	813,75	
8.9866 Série 9866	221,60	221,46	
8.9867 Série 9867	21,90	21,87	
8.9868 Série 9868	177,95	177,71	
8.9869 Série 9869	55,40	55,36	
8.9870 Série 9870	16,43	16,40	
8.9871 Série 9871	54,97	54,91	
8.9872 Série 9872	110,80	110,73	
8.9873 Série 9873	213,40	213,12	
8.9874 Série 9874	166,20	166,09	
8.9875 Série 9875	43,80	43,75	
8.9876 Série 9876	554,01	553,64	
8.9877 Série 9877	554,02	553,65	
8.9878 Série 9878	131,82	131,65	
8.9879 Série 9879	45,99	45,93	
8.9880 Série 9880	109,51	109,36	
8.9881 Série 9881	127,12	126,95	
8.9882 Série 9882	169,74	169,52	
8.9883 Série 9883	32,85	32,81	
8.9884 Série 9884	25,19	25,15	
8.9885 Série 9885	219,02	218,73	
8.9886 Série 9886	65,70	65,62	
8.9887 Série 9887	251,85	251,52	
8.9888 Série 9888	164,26	164,05	
8.9889 Série 9889	480,88	480,56	
8.9890 Série 9890	294,00	293,80	
8.9891 Série 9891	206,09	205,96	
8.9892 Série 9892	907,47	906,87	
8.9893 Série 9893	510,80	510,46	

8.9894 Série 9894	108,41	108,27	
8.9895 Série 9895	388,74	388,23	
8.9896 Série 9896	131,41	131,24	
8.9897 Série 9897	146,45	146,26	
8.9898 Série 9898	173,02	172,79	
8.9900 Série 9900	1.152,90	1.152,13	
8.9901 Série 9901	109,51	109,36	
8.9902 Série 9902	462,05	461,74	
8.9904 Série 9904	547,29	546,57	
8.9905 Série 9905	2.633,93	2.632,17	
8.9906 Série 9906	553,75	553,38	
8.9907 Série 9907	1.107,51	1.106,78	
8.9908 Série 9908	437,83	437,26	
8.9909 Série 9909	115,51	115,36	
8.9910 Série 9910	395,61	395,18	
8.9911 Série 9911	218,92	218,63	
8.9912 Série 9912	109,90	109,78	
8.9913 Série 9913	5.482,20	5.478,55	
8.9914 Série 9914	719,88	719,41	
8.9915 Série 9915	60,44	60,37	
8.9916 Série 9916	1.094,58	1.093,14	
8.9917 Série 9917	82,09	81,99	
8.9918 Série 9918	153,24	153,04	
8.9919 Série 9919	461,83	461,53	
8.9920 Série 9920	489,52	489,20	
8.9921 Série 9921	559,29	558,92	
8.9922 Série 9922	755,26	754,27	
8.9923 Série 9923	87,57	87,45	
8.9924 Série 9924	98,51	98,38	
8.9925 Série 9925	351,66	351,27	
8.9926 Série 9926	10,95	10,93	
8.9927 Série 9927	98,51	98,38	
8.9928 Série 9928	49,26	49,19	
8.9929 Série 9929	131,35	131,18	
8.9930 Série 9930	87,57	87,45	
8.9931 Série 9931	131,35	131,18	
8.9932 Série 9932	10,99	10,98	
8.9933 Série 9933	32,97	32,93	
8.9934 Série 9934	205,78	205,51	
8.9935 Série 9935	71,15	71,05	
8.9936 Série 9936	240,81	240,49	
8.9937 Série 9937	251,75	251,42	
8.9938 Série 9938	54,95	54,89	
8.9939 Série 9939	21,89	21,86	
8.9940 Série 9940	93,04	92,92	
8.9941 Série 9941	32,97	32,93	
8.9942 Série 9942	-	-	
8.9943 Série 9943	74,43	74,33	
8.9944 Série 9944	240,81	240,49	
8.9945 Série 9945	32,97	32,94	
8.9946 Série 9946	221,50	221,35	
8.9947 Série 9947	16,42	16,40	
8.9948 Série 9948	385,29	384,79	
8.9949 Série 9949	301,24	301,04	
8.9950 Série 9950	35,03	34,98	
8.9951 Série 9951	22,99	22,96	
8.9952 Série 9952	219,81	219,57	
8.9953 Série 9953	24,08	24,05	
8.9954 Série 9954	775,26	774,75	

8.9955 Série 9955	271,34	271,16	
8.9956 Série 9956	153,24	153,04	
8.9957 Série 9957	396,64	396,38	
8.9958 Série 9958	162,71	162,50	
8.9959 Série 9959	166,13	166,02	
8.9960 Série 9960	1.944,29	1.943,00	
8.9961 Série 9961	302,11	301,71	
8.9962 Série 9962	221,50	221,36	
8.9963 Série 9963	240,69	240,42	
8.9964 Série 9964	165,02	164,91	
8.9965 Série 9965	113,63	113,50	
8.9966 Série 9966	164,84	164,66	
8.9967 Série 9967	218,92	218,63	
8.9968 Série 9968	27,36	27,33	
8.9969 Série 9969	10,94	10,93	
8.9970 Série 9970	13,13	13,11	
8.9971 Série 9971	218,80	218,51	
8.9972 Série 9972	164,10	163,88	
8.9973 Série 9973	659,09	658,37	
8.9974 Série 9974	76,58	76,48	
8.9975 Série 9975	65,64	65,55	
8.9976 Série 9976	109,40	109,25	
8.9977 Série 9977	158,01	157,80	
8.9978 Série 9978	240,68	240,36	
8.9979 Série 9979	875,26	874,10	
8.9980 Série 9980	54,92	54,86	
8.9981 Série 9981	212,24	211,95	
8.9983 Série 9983	273,14	272,96	
8.9984 Série 9984	65,64	65,55	
8.9985 Série 9985	91,17	91,07	
8.9986 Série 9986	87,52	87,40	
8.9987 Série 9987	221,39	221,25	
8.9988 Série 9988	77,49	77,44	
8.9989 Série 9989	54,70	54,63	
8.9990 Série 9990	111,07	111,00	
8.9991 Série 9991	17,50	17,48	
8.9992 Série 9992	354,46	353,99	
8.9993 Série 9993	12,03	12,02	
8.9994 Série 9994	218,82	218,53	
8.9995 Série 9995	27,35	27,31	
8.9996 Série 9996	27,35	27,31	
8.9997 Série 9997	-	-	
8.9998 Série 9998	36,10	36,06	
8.9999 Série 9999	39,93	39,88	
8.10000 Série 10000	21,88	21,85	
8.10001 Série 10001	64,55	64,46	
8.10002 Série 10002	2.544,91	2.543,21	
8.10003 Série 10003	36,22	36,20	
8.10004 Série 10004	1.106,50	1.105,76	
8.10005 Série 10005	35,13	35,09	
8.10006 Série 10006	328,05	327,61	
8.10007 Série 10007	102,61	102,48	
8.10008 Série 10008	235,12	234,81	
8.10009 Série 10009	79,99	79,94	
8.10011 Série 10011	4.979,24	4.975,92	
8.10012 Série 10012	835,77	835,22	
8.10014 Série 10014	55,77	55,69	
8.10015 Série 10015	131,22	131,04	
8.10016 Série 10016	99,58	99,51	

8.10017 Série 10017	21,87	21,84	
8.10018 Série 10018	109,80	109,68	
8.10019 Série 10019	586,44	586,05	
8.10020 Série 10020	49,21	49,15	
8.10021 Série 10021	76,54	76,44	
8.10022 Série 10022	109,79	109,67	
8.10023 Série 10023	274,48	274,18	
8.10024 Série 10024	160,98	160,77	
8.10025 Série 10025	218,71	218,42	
8.10026 Série 10026	29,52	29,49	
8.10027 Série 10027	276,62	276,44	
8.10028 Série 10028	164,02	163,81	
8.10029 Série 10029	328,05	327,61	
8.10031 Série 10031	786,72	786,20	
8.10032 Série 10032	54,90	54,84	
8.10033 Série 10033	209,97	209,69	
8.10034 Série 10034	164,04	163,82	
8.10035 Série 10035	49,21	49,14	
8.10036 Série 10036	419,36	419,08	
8.10037 Série 10037	10,98	10,97	
8.10038 Série 10038	98,41	98,28	
8.10039 Série 10039	58,19	58,13	
8.10040 Série 10040	82,34	82,25	
8.10042 Série 10042	52,63	52,56	
8.10043 Série 10043	219,49	219,25	
8.10044 Série 10044	156,19	155,98	
8.10045 Série 10045	133,34	133,17	
8.10046 Série 10046	54,87	54,81	
8.10047 Série 10047	276,55	276,18	
8.10048 Série 10048	43,72	43,66	
8.10049 Série 10049	193,46	193,20	
8.10050 Série 10050	163,95	163,74	
8.10051 Série 10051	218,60	218,31	
8.10052 Série 10052	224,98	224,73	
8.10053 Série 10053	382,57	382,06	
8.10054 Série 10054	136,63	136,45	
8.10055 Série 10055	163,96	163,74	
8.10056 Série 10056	16,46	16,44	
8.10057 Série 10057	109,74	109,62	
8.10058 Série 10058	32,92	32,89	
8.10059 Série 10059	16,40	16,37	
8.10060 Série 10060	54,65	54,58	
8.10061 Série 10061	1.211,06	1.210,25	
8.10062 Série 10062	47,48	47,42	
8.10063 Série 10063	109,30	109,16	
8.10064 Série 10064	65,58	65,50	
8.10065 Série 10065	87,79	87,70	
8.10066 Série 10066	327,76	327,32	
8.10067 Série 10067	87,40	87,28	
8.10068 Série 10068	43,88	43,83	
8.10069 Série 10069	334,56	334,18	
8.10070 Série 10070	109,25	109,10	
8.10071 Série 10071	54,63	54,56	
8.10072 Série 10072	324,45	324,23	
8.10073 Série 10073	10,93	10,91	
8.10074 Série 10074	586,51	586,12	
8.10075 Série 10075	68,01	67,94	
8.10076 Série 10076	143,71	143,62	
8.10077 Série 10077	814,66	814,11	

8.10078 Série 10078	65,55	65,47	
8.10079 Série 10079	98,33	98,20	
8.10080 Série 10080	76,48	76,38	
8.10081 Série 10081	5.527,41	5.523,71	
8.10082 Série 10082	112,24	112,16	
8.10083 Série 10083	109,26	109,11	
8.10084 Série 10084	366,20	365,95	
8.10085 Série 10085	109,21	109,06	
8.10086 Série 10086	662,97	662,53	
8.10087 Série 10087	650,50	650,06	
8.10088 Série 10088	698,88	698,41	
8.10089 Série 10089	441,99	441,69	
8.10090 Série 10090	60,06	59,98	
8.10091 Série 10091	386,74	386,48	
8.10092 Série 10092	2.183,95	2.181,03	
8.10093 Série 10093	-	-	
8.10094 Série 10094	16,38	16,36	
8.10095 Série 10095	25,31	25,28	
8.10096 Série 10096	185,64	185,39	
8.10097 Série 10097	92,82	92,70	
8.10098 Série 10098	339,88	339,51	
8.10099 Série 10099	394,70	394,26	
8.10100 Série 10100	30,58	30,54	
8.10101 Série 10101	110,50	110,42	
8.10102 Série 10102	233,53	233,27	
8.10103 Série 10103	164,46	164,28	
8.10104 Série 10104	114,48	114,35	
8.10105 Série 10105	546,03	545,30	
8.10106 Série 10106	2.468,81	2.467,15	
8.10107 Série 10107	110,50	110,42	
8.10108 Série 10108	38,36	38,31	
8.10109 Série 10109	54,57	54,50	
8.10110 Série 10110	10,91	10,90	
8.10111 Série 10111	163,72	163,50	
8.10112 Série 10112	114,60	114,45	
8.10113 Série 10113	136,44	136,26	
8.10114 Série 10114	54,58	54,50	
8.10115 Série 10115	76,71	76,63	
8.10116 Série 10116	165,67	165,56	
8.10117 Série 10117	457,01	456,51	
8.10118 Série 10118	10,91	10,90	
8.10119 Série 10119	8.291,71	8.286,60	
8.10120 Série 10120	8.291,71	8.286,60	
8.10121 Série 10121	87,68	87,58	
8.10123 Série 10123	8.203,27	8.198,21	
8.10124 Série 10124	231,83	231,68	
8.10125 Série 10125	13.526,86	13.517,74	
8.10126 Série 10126	67,64	67,55	
8.10127 Série 10127	21.255,32	21.240,99	
8.10128 Série 10128	1.932,41	1.931,11	
8.10129 Série 10129	966,20	965,55	
8.10130 Série 10130	54,55	54,48	
8.10131 Série 10131	109,10	108,95	
8.10132 Série 10132	123,10	122,96	
8.10133 Série 10133	965,97	965,31	
8.10134 Série 10134	54,55	54,47	
8.10135 Série 10135	771,91	770,88	
8.10136 Série 10136	65,46	65,37	
8.10137 Série 10137	-	-	

8.10138 Série 10138	10,95	10,94	
8.10139 Série 10139	81,82	81,71	
8.10140 Série 10140	16,37	16,34	
8.10141 Série 10141	273,85	273,54	
8.10142 Série 10142	733,10	732,60	
8.10143 Série 10143	87,28	87,16	
8.10144 Série 10144	12,76	12,75	
8.10145 Série 10145	32,73	32,68	
8.10146 Série 10146	218,19	217,90	
8.10147 Série 10147	278,23	277,92	
8.10148 Série 10148	87,28	87,17	
8.10150 Série 10150	2.759,90	2.758,04	
8.10151 Série 10151	8.193,98	8.188,92	
8.10152 Série 10152	21,82	21,79	
8.10153 Série 10153	70,91	70,82	
8.10154 Série 10154	174,55	174,32	
8.10155 Série 10155	76,33	76,23	
8.10156 Série 10156	32,71	32,67	
8.10157 Série 10157	88,27	88,22	
8.10158 Série 10158	327,15	326,71	
8.10159 Série 10159	165,52	165,41	
8.10160 Série 10160	21,81	21,78	
8.10161 Série 10161	218,11	217,81	
8.10162 Série 10162	109,05	108,90	
8.10163 Série 10163	32,71	32,67	
8.10164 Série 10164	220,69	220,54	
8.10165 Série 10165	190,84	190,59	
8.10167 Série 10167	5.615,08	5.611,27	
8.10168 Série 10168	29,98	29,94	
8.10169 Série 10169	54,72	54,66	
8.10170 Série 10170	1.064,84	1.064,11	
8.10171 Série 10171	261,61	261,26	
8.10172 Série 10172	98,58	98,44	
8.10173 Série 10173	79,57	79,46	
8.10174 Série 10174	1.764,72	1.763,52	
8.10175 Série 10175	1.219,36	1.218,54	
8.10176 Série 10176	27,36	27,33	
8.10177 Série 10177	771,82	770,96	
8.10178 Série 10178	30,64	30,61	
8.10179 Série 10179	1.654,42	1.653,30	
8.10180 Série 10180	220,59	220,44	
8.10181 Série 10181	54,50	54,43	
8.10182 Série 10182	34,14	34,11	
8.10183 Série 10183	327,01	326,57	
8.10184 Série 10184	210,02	209,79	
8.10185 Série 10185	551,22	550,85	
8.10186 Série 10186	136,19	136,01	
8.10187 Série 10187	87,51	87,41	
8.10188 Série 10188	217,91	217,61	
8.10189 Série 10189	217,91	217,61	
8.10190 Série 10190	130,74	130,57	
8.10191 Série 10191	25,06	25,03	
8.10192 Série 10192	121,10	120,94	
8.10193 Série 10193	38,13	38,08	
8.10194 Série 10194	54,69	54,63	
8.10195 Série 10195	108,94	108,80	
8.10196 Série 10196	272,38	272,01	
8.10197 Série 10197	92,61	92,48	
8.10198 Série 10198	200,18	199,95	

8.10199 Série 10199	55,12	55,08	
8.10200 Série 10200	1.089,53	1.088,06	
8.10201 Série 10201	87,16	87,04	
8.10202 Série 10202	43,56	43,50	
8.10203 Série 10203	-	-	
8.10204 Série 10204	210,17	209,88	
8.10205 Série 10205	353,91	353,43	
8.10206 Série 10206	250,46	250,12	
8.10207 Série 10207	54,45	54,38	
8.10208 Série 10208	16,33	16,31	
8.10209 Série 10209	53,46	53,39	
8.10210 Série 10210	163,34	163,12	
8.10211 Série 10211	133,88	133,79	
8.10212 Série 10212	463,91	463,59	
8.10213 Série 10213	90,80	90,68	
8.10214 Série 10214	765,35	764,49	
8.10215 Série 10215	109,34	109,21	
8.10216 Série 10216	32,67	32,62	
8.10217 Série 10217	86,03	85,91	
8.10218 Série 10218	45,73	45,67	
8.10219 Série 10219	110,19	110,12	
8.10220 Série 10220	65,34	65,25	
8.10221 Série 10221	870,75	869,57	
8.10222 Série 10222	217,69	217,39	
8.10223 Série 10223	215,73	215,44	
8.10224 Série 10224	141,50	141,31	
8.10225 Série 10225	163,27	163,04	
8.10226 Série 10226	591,05	590,38	
8.10227 Série 10227	54,43	54,35	
8.10228 Série 10228	94,21	94,14	
8.10229 Série 10229	88,56	88,50	
8.10230 Série 10230	169,25	169,02	
8.10231 Série 10231	61,50	61,41	
8.10232 Série 10232	110,14	110,07	
8.10233 Série 10233	79,46	79,35	
8.10234 Série 10234	1.101,41	1.100,66	
8.10235 Série 10235	94,93	94,80	
8.10236 Série 10236	90,30	90,18	
8.10237 Série 10237	50,05	49,98	
8.10238 Série 10238	141,44	141,25	
8.10239 Série 10239	0,11	0,11	
8.10240 Série 10240	0,11	0,11	
8.10242 Série 10242	54,62	54,56	
8.10243 Série 10243	736,52	736,02	
8.10244 Série 10244	54,40	54,32	
8.10245 Série 10245	631,44	631,01	
8.10246 Série 10246	108,80	108,65	
8.10247 Série 10247	21,76	21,73	
8.10248 Série 10248	2.393,46	2.390,20	
8.10249 Série 10249	169,72	169,49	
8.10250 Série 10250	54,40	54,32	
8.10251 Série 10251	2.581,40	2.579,63	
8.10252 Série 10252	353,60	353,36	
8.10253 Série 10253	217,49	217,20	
8.10254 Série 10254	76,13	76,02	
8.10255 Série 10255	1.091,08	1.090,33	
8.10256 Série 10256	490,61	490,28	
8.10257 Série 10257	217,49	217,20	
8.10258 Série 10258	217,50	217,21	

8.10259 Série 10259	81,56	81,45	
8.10260 Série 10260	54,38	54,30	
8.10261 Série 10261	81,56	81,45	
8.10262 Série 10262	16,38	16,36	
8.10263 Série 10263	43,50	43,44	
8.10264 Série 10264	184,79	184,54	
8.10265 Série 10265	2.341,19	2.339,58	
8.10266 Série 10266	163,82	163,70	
8.10267 Série 10267	65,02	64,93	
8.10268 Série 10268	63,05	62,96	
8.10269 Série 10269	103,69	103,57	
8.10270 Série 10270	32,61	32,57	
8.10271 Série 10271	274,98	274,79	
8.10272 Série 10272	261,93	261,63	
8.10273 Série 10273	54,35	54,28	
8.10274 Série 10274	280,86	280,67	
8.10275 Série 10275	108,70	108,55	
8.10276 Série 10276	208,99	208,84	
8.10277 Série 10277	20,65	20,63	
8.10278 Série 10278	109,99	109,92	
8.10279 Série 10279	1.165,93	1.165,13	
8.10280 Série 10280	130,44	130,27	
8.10281 Série 10281	631,93	631,49	
8.10282 Série 10282	219,89	219,73	
8.10283 Série 10283	272,72	272,41	
8.10284 Série 10284	57,82	57,75	
8.10285 Série 10285	23,90	23,87	
8.10286 Série 10286	121,95	121,87	
8.10287 Série 10287	391,13	390,59	
8.10288 Série 10288	10,86	10,85	
8.10289 Série 10289	104,08	104,01	
8.10290 Série 10290	278,45	278,07	
8.10291 Série 10291	121,01	120,87	
8.10292 Série 10292	292,01	291,81	
8.10293 Série 10293	130,59	130,50	
8.10294 Série 10294	63,01	62,93	
8.10295 Série 10295	50,22	50,15	
8.10296 Série 10296	443,26	442,65	
8.10297 Série 10297	148,23	148,13	
8.10298 Série 10298	438,77	438,42	
8.10299 Série 10299	131,62	131,52	
8.10300 Série 10300	76,78	76,72	
8.10301 Série 10301	98,13	98,02	
8.10302 Série 10302	190,80	190,58	
8.10303 Série 10303	37,30	37,27	
8.10304 Série 10304	43,87	43,84	
8.10305 Série 10305	106,85	106,73	
8.10306 Série 10306	46,88	46,83	
8.10307 Série 10307	114,49	114,36	
8.10308 Série 10308	11,99	11,98	
8.10309 Série 10309	54,85	54,80	
8.10310 Série 10310	65,42	65,34	
8.10311 Série 10311	218,07	217,82	
8.10312 Série 10312	115,18	115,08	
8.10313 Série 10313	185,35	185,14	
8.10314 Série 10314	76,33	76,24	
8.10315 Série 10315	163,55	163,37	
8.10316 Série 10316	35,98	35,94	
8.10317 Série 10317	60,33	60,28	

8.10318 Série 10318	77,73	77,67	
8.10319 Série 10319	153,56	153,44	
8.10320 Série 10320	219,37	219,20	
8.10321 Série 10321	327,09	326,71	
8.10322 Série 10322	103,82	103,70	
8.10323 Série 10323	54,84	54,80	
8.10324 Série 10324	130,84	130,69	
8.10325 Série 10325	163,55	163,37	
8.10326 Série 10326	219,37	219,20	
8.10327 Série 10327	479,73	479,18	
8.10328 Série 10328	305,28	304,93	
8.10329 Série 10329	223,51	223,25	
8.10330 Série 10330	93,28	93,21	
8.10331 Série 10331	5.494,81	5.491,03	
8.10332 Série 10332	93,57	93,49	
8.10333 Série 10333	293,40	293,13	
8.10334 Série 10334	261,67	261,37	
8.10335 Série 10335	182,17	182,04	
8.10336 Série 10336	219,79	219,64	
8.10337 Série 10337	152,65	152,48	
8.10338 Série 10338	381,61	381,18	
8.10339 Série 10339	27,26	27,23	
8.10340 Série 10340	11,45	11,43	
8.10341 Série 10341	287,08	286,75	
8.10342 Série 10342	65,42	65,34	
8.10343 Série 10343	76,32	76,23	
8.10344 Série 10344	65,81	65,76	
8.10345 Série 10345	163,54	163,36	
8.10346 Série 10346	4.505,74	4.502,64	
8.10347 Série 10347	65,42	65,34	
8.10348 Série 10348	30,53	30,50	
8.10349 Série 10349	553,69	553,25	
8.10350 Série 10350	300,94	300,60	
8.10351 Série 10351	2.087,69	2.086,25	
8.10352 Série 10352	436,12	435,62	
8.10353 Série 10353	274,75	274,44	
8.10354 Série 10354	163,55	163,36	
8.10355 Série 10355	239,88	239,61	
8.10356 Série 10356	90,23	90,15	
8.10357 Série 10357	255,44	255,24	
8.10358 Série 10358	988,63	987,95	
8.10359 Série 10359	76,29	76,20	
8.10360 Série 10360	73,02	72,94	
8.10361 Série 10361	566,16	565,51	
8.10362 Série 10362	108,98	108,86	
8.10363 Série 10363	27,25	27,21	
8.10364 Série 10364	38,14	38,10	
8.10365 Série 10365	406,50	406,03	
8.10366 Série 10366	219,28	219,10	
8.10367 Série 10367	301,51	301,27	
8.10368 Série 10368	43,59	43,55	
8.10369 Série 10369	108,99	108,86	
8.10370 Série 10370	98,08	97,97	
8.10371 Série 10371	152,57	152,40	
8.10372 Série 10372	21,93	21,91	
8.10373 Série 10373	272,47	272,16	
8.10374 Série 10374	148,02	147,90	
8.10375 Série 10375	87,71	87,64	
8.10376 Série 10376	141,68	141,52	

8.10377 Série 10377	10,94	10,93	
8.10378 Série 10378	43,59	43,55	
8.10379 Série 10379	65,91	65,86	
8.10380 Série 10380	479,54	479,00	
8.10381 Série 10381	139,02	138,91	
8.10382 Série 10382	435,92	435,42	
8.10383 Série 10383	54,82	54,78	
8.10384 Série 10384	59,94	59,87	
8.10385 Série 10385	37,84	37,80	
8.10386 Série 10386	127,52	127,37	
8.10387 Série 10387	43,59	43,54	
8.10388 Série 10388	87,19	87,09	
8.10389 Série 10389	87,19	87,09	
8.10390 Série 10390	337,85	337,46	
8.10391 Série 10391	10,96	10,96	
8.10392 Série 10392	19,62	19,59	
8.10393 Série 10393	60,30	60,26	
8.10394 Série 10394	55,58	55,52	
8.10395 Série 10395	65,91	65,86	
8.10396 Série 10396	54,82	54,78	
8.10397 Série 10397	76,29	76,20	
8.10398 Série 10398	316,06	315,70	
8.10399 Série 10399	10,90	10,89	
8.10400 Série 10400	76,29	76,20	
8.10401 Série 10401	338,01	337,62	
8.10402 Série 10402	32,70	32,66	
8.10403 Série 10403	768,58	768,05	
8.10404 Série 10404	206,98	206,74	
8.10405 Série 10405	109,59	109,50	
8.10406 Série 10406	10,89	10,88	
8.10407 Série 10407	67,54	67,46	
8.10408 Série 10408	185,19	184,98	
8.10409 Série 10409	108,94	108,81	
8.10410 Série 10410	15,25	15,23	
8.10411 Série 10411	39,22	39,17	
8.10412 Série 10412	108,94	108,81	
8.10413 Série 10413	21,79	21,76	
8.10414 Série 10414	65,36	65,29	
8.10415 Série 10415	109,59	109,50	
8.10416 Série 10416	163,40	163,21	
8.10417 Série 10417	246,59	246,39	
8.10418 Série 10418	512,01	511,43	
8.10419 Série 10419	217,88	217,63	
8.10420 Série 10420	49,02	48,96	
8.10421 Série 10421	10,96	10,95	
8.10422 Série 10422	178,45	178,31	
8.10423 Série 10423	91,50	91,40	
8.10424 Série 10424	147,06	146,89	
8.10425 Série 10425	144,12	144,03	
8.10426 Série 10426	32,88	32,85	
8.10427 Série 10427	54,25	54,18	
8.10428 Série 10428	1.211,41	1.210,58	
8.10429 Série 10429	712,71	712,22	
8.10430 Série 10430	32,68	32,64	
8.10431 Série 10431	261,45	261,15	
8.10432 Série 10432	10,89	10,88	
8.10433 Série 10433	27,40	27,38	
8.10434 Série 10434	108,94	108,81	
8.10435 Série 10435	179,77	179,57	

8.10436 Série 10436	72,99	72,93	
8.10437 Série 10437	21,92	21,90	
8.10438 Série 10438	255,34	255,14	
8.10439 Série 10439	27,23	27,20	
8.10440 Série 10440	98,04	97,93	
8.10441 Série 10441	163,34	163,15	
8.10442 Série 10442	53,35	53,29	
8.10443 Série 10443	255,89	255,60	
8.10444 Série 10444	43,56	43,51	
8.10445 Série 10445	21,69	21,66	
8.10446 Série 10446	59,89	59,82	
8.10447 Série 10447	217,78	217,53	
8.10448 Série 10448	32,86	32,84	
8.10449 Série 10449	35,93	35,89	
8.10450 Série 10450	102,36	102,24	
8.10451 Série 10451	21,78	21,75	
8.10452 Série 10452	3.621,77	3.619,26	
8.10453 Série 10453	27,39	27,36	
8.10454 Série 10454	252,63	252,34	
8.10455 Série 10455	163,33	163,14	
8.10456 Série 10456	381,12	380,68	
8.10457 Série 10457	187,94	187,73	
8.10458 Série 10458	19,72	19,70	
8.10459 Série 10459	273,88	273,66	
8.10460 Série 10460	272,23	271,91	
8.10461 Série 10461	109,55	109,46	
8.10462 Série 10462	326,67	326,30	
8.10463 Série 10463	10,89	10,88	
8.10465 Série 10465	49,00	48,94	
8.10466 Série 10466	81,67	81,57	
8.10467 Série 10467	38,11	38,07	
8.10468 Série 10468	114,33	114,20	
8.10469 Série 10469	260,71	260,50	
8.10470 Série 10470	108,89	108,76	
8.10471 Série 10471	370,21	369,78	
8.10472 Série 10472	19,72	19,70	
8.10473 Série 10473	65,33	65,26	
8.10474 Série 10474	108,88	108,76	
8.10475 Série 10475	65,33	65,26	
8.10476 Série 10476	457,33	456,80	
8.10478 Série 10478	548,50	548,12	
8.10479 Série 10479	98,73	98,66	
8.10480 Série 10480	163,25	163,07	
8.10481 Série 10481	138,22	138,06	
8.10482 Série 10482	13,91	13,89	
8.10483 Série 10483	163,26	163,07	
8.10484 Série 10484	27,37	27,35	
8.10485 Série 10485	217,68	217,43	
8.10486 Série 10486	100,13	100,01	
8.10487 Série 10487	217,67	217,42	
8.10488 Série 10488	76,19	76,10	
8.10489 Série 10489	119,72	119,58	
8.10490 Série 10490	29,27	29,23	
8.10491 Série 10491	158,76	158,63	
8.10492 Série 10492	326,52	326,14	
8.10493 Série 10493	370,05	369,63	
8.10494 Série 10494	163,26	163,07	
8.10495 Série 10495	109,70	109,62	
8.10496 Série 10496	109,49	109,40	

8.10497 Série 10497	604,41	603,93	
8.10498 Série 10498	572,82	572,42	
8.10499 Série 10499	130,61	130,46	
8.10500 Série 10500	54,42	54,36	
8.10501 Série 10501	435,36	434,85	
8.10502 Série 10502	32,65	32,61	
8.10503 Série 10503	103,67	103,55	
8.10504 Série 10504	65,27	65,20	
8.10505 Série 10505	135,98	135,83	
8.10506 Série 10506	164,16	164,03	
8.10507 Série 10507	67,45	67,37	
8.10508 Série 10508	59,83	59,77	
8.10510 Série 10510	590,99	590,51	
8.10511 Série 10511	97,91	97,80	
8.10512 Série 10512	21,76	21,73	
8.10513 Série 10513	43,78	43,74	
8.10514 Série 10514	456,37	456,01	
8.10515 Série 10515	440,59	440,08	
8.10516 Série 10516	108,79	108,66	
8.10517 Série 10517	87,03	86,93	
8.10518 Série 10518	109,44	109,35	
8.10519 Série 10519	38,31	38,28	
8.10520 Série 10520	108,79	108,66	
8.10521 Série 10521	50,04	49,99	
8.10522 Série 10522	65,27	65,20	
8.10523 Série 10523	217,57	217,32	
8.10524 Série 10524	65,02	64,93	
8.10525 Série 10525	40,89	40,84	
8.10526 Série 10526	273,62	273,40	
8.10527 Série 10527	273,50	273,28	
8.10528 Série 10528	434,97	434,47	
8.10529 Série 10529	3.288,15	3.285,87	
8.10530 Série 10530	196,92	196,76	
8.10532 Série 10532	218,79	218,61	
8.10533 Série 10533	100,04	99,93	
8.10534 Série 10534	130,49	130,34	
8.10535 Série 10535	1.322,81	1.321,89	
8.10536 Série 10536	54,70	54,65	
8.10537 Série 10537	206,61	206,37	
8.10538 Série 10538	76,12	76,03	
8.10539 Série 10539	739,45	738,59	
8.10540 Série 10540	47,32	47,27	
8.10541 Série 10541	99,42	99,34	
8.10542 Série 10542	572,81	572,41	
8.10543 Série 10543	92,43	92,32	
8.10544 Série 10544	103,92	103,84	
8.10545 Série 10545	661,42	660,96	
8.10546 Série 10546	81,56	81,46	
8.10547 Série 10547	51,11	51,05	
8.10548 Série 10548	32,82	32,79	
8.10549 Série 10549	76,12	76,03	
8.10550 Série 10550	217,48	217,23	
8.10551 Série 10551	153,32	153,14	
8.10552 Série 10552	54,70	54,66	
8.10553 Série 10553	108,74	108,62	
8.10554 Série 10554	164,09	163,96	
8.10555 Série 10555	5.151,44	5.147,86	
8.10556 Série 10556	418,62	418,28	
8.10557 Série 10557	331,37	330,98	

8.10559 Série 10559	420,79	420,45	
8.10560 Série 10560	1.358,07	1.356,49	
8.10561 Série 10561	695,33	694,52	
8.10562 Série 10562	328,02	327,64	
8.10563 Série 10563	434,58	434,08	
8.10564 Série 10564	369,39	368,97	
8.10565 Série 10565	74,57	74,49	
8.10566 Série 10566	344,29	344,01	
8.10567 Série 10567	43,46	43,41	
8.10568 Série 10568	446,78	446,26	
8.10569 Série 10569	326,81	326,54	
8.10570 Série 10570	912,62	911,56	
8.10571 Série 10571	217,29	217,04	
8.10572 Série 10572	124,94	124,80	
8.10573 Série 10573	130,37	130,22	
8.10574 Série 10574	114,08	113,95	
8.10575 Série 10575	379,17	378,73	
8.10576 Série 10576	420,41	420,07	
8.10577 Série 10577	327,89	327,63	
8.10578 Série 10578	482,39	481,83	
8.10579 Série 10579	27,16	27,13	
8.10580 Série 10580	339,78	339,51	
8.10581 Série 10581	655,78	655,25	
8.10582 Série 10582	487,05	486,49	
8.10583 Série 10583	163,95	163,82	
8.10584 Série 10584	796,95	796,02	
8.10585 Série 10585	712,71	711,89	
8.10586 Série 10586	29,51	29,49	
8.10587 Série 10587	70,62	70,54	
8.10588 Série 10588	517,37	516,77	
8.10589 Série 10589	205,82	205,68	
8.10590 Série 10590	141,45	141,35	
8.10591 Série 10591	675,46	674,91	
8.10592 Série 10592	266,74	266,43	
8.10593 Série 10593	325,94	325,56	
8.10594 Série 10594	532,36	531,74	
8.10595 Série 10595	448,27	447,75	
8.10596 Série 10596	333,54	333,15	
8.10597 Série 10597	108,65	108,52	
8.10598 Série 10598	266,18	265,87	
8.10599 Série 10599	215,12	214,87	
8.10600 Série 10600	65,58	65,53	
8.10601 Série 10601	162,97	162,78	
8.10602 Série 10602	127,12	126,97	
8.10603 Série 10603	649,70	648,95	
8.10604 Série 10604	78,22	78,13	
8.10605 Série 10605	349,72	349,31	
8.10606 Série 10606	347,50	347,10	
8.10607 Série 10607	488,67	488,10	
8.10608 Série 10608	380,08	379,64	
8.10609 Série 10609	108,16	108,01	
8.10610 Série 10610	327,75	327,48	
8.10611 Série 10611	325,78	325,40	
8.10612 Série 10612	76,02	75,93	
8.10613 Série 10613	423,52	423,02	
8.10614 Série 10614	108,59	108,47	
8.10615 Série 10615	65,55	65,50	
8.10616 Série 10616	25,85	25,82	
8.10617 Série 10617	25,74	25,71	

8.10618 Série 10618	434,38	433,87	
8.10619 Série 10619	433,75	433,24	
8.10620 Série 10620	173,75	173,55	
8.10621 Série 10621	325,78	325,40	
8.10622 Série 10622	71,67	71,59	
8.10623 Série 10623	584,96	584,49	
8.10624 Série 10624	125,97	125,82	
8.10625 Série 10625	65,16	65,08	
8.10626 Série 10626	107,27	107,20	
8.10627 Série 10627	130,31	130,16	
8.10628 Série 10628	271,48	271,17	
8.10629 Série 10629	87,40	87,33	
8.10630 Série 10630	54,62	54,58	
8.10631 Série 10631	97,73	97,62	
8.10632 Série 10632	679,56	679,01	
8.10633 Série 10633	21,72	21,69	
8.10634 Série 10634	462,61	462,07	
8.10635 Série 10635	219,36	219,10	
8.10636 Série 10636	58,07	58,00	
8.10637 Série 10637	287,65	287,32	
8.10638 Série 10638	171,24	171,04	
8.10639 Série 10639	471,75	471,41	
8.10640 Série 10640	75,98	75,89	
8.10641 Série 10641	43,42	43,37	
8.10642 Série 10642	119,40	119,26	
8.10643 Série 10643	676,26	675,47	
8.10644 Série 10644	23,88	23,85	
8.10645 Série 10645	365,80	365,37	
8.10646 Série 10646	27,30	27,28	
8.10647 Série 10647	10,85	10,84	
8.10648 Série 10648	109,20	109,12	
8.10649 Série 10649	314,78	314,41	
8.10650 Série 10650	217,10	216,84	
8.10651 Série 10651	531,66	531,29	
8.10652 Série 10652	217,09	216,84	
8.10653 Série 10653	32,56	32,53	
8.10654 Série 10654	656,47	656,01	
8.10655 Série 10655	65,13	65,05	
8.10656 Série 10656	10,92	10,91	
8.10657 Série 10657	54,60	54,56	
8.10658 Série 10658	728,41	727,82	
8.10659 Série 10659	21,71	21,68	
8.10660 Série 10660	764,45	763,83	
8.10661 Série 10661	19,54	19,52	
8.10662 Série 10662	200,82	200,58	
8.10663 Série 10663	54,27	54,21	
8.10664 Série 10664	55,36	55,29	
8.10665 Série 10665	17,37	17,35	
8.10666 Série 10666	327,61	327,35	
8.10667 Série 10667	116,15	116,01	
8.10668 Série 10668	218,82	218,67	
8.10669 Série 10669	434,19	433,69	
8.10670 Série 10670	109,16	109,07	
8.10671 Série 10671	10,85	10,84	
8.10672 Série 10672	54,25	54,19	
8.10673 Série 10673	43,40	43,35	
8.10674 Série 10674	310,59	310,37	
8.10675 Série 10675	37,97	37,93	
8.10677 Série 10677	238,69	238,41	

8.10678 Série 10678	163,74	163,61	
8.10679 Série 10679	32,75	32,72	
8.10680 Série 10680	444,29	443,93	
8.10681 Série 10681	218,32	218,15	
8.10682 Série 10682	73,14	73,08	
8.10683 Série 10683	366,78	366,48	
8.10684 Série 10684	14,11	14,09	
8.10685 Série 10685	86,80	86,70	
8.10686 Série 10686	438,42	438,07	
8.10687 Série 10687	65,10	65,02	
8.10688 Série 10688	203,44	203,21	
8.10689 Série 10689	30,14	30,11	
8.10690 Série 10690	162,76	162,57	
8.10691 Série 10691	174,65	174,51	
8.10692 Série 10692	151,90	151,72	
8.10693 Série 10693	4.751,77	4.747,91	
8.10694 Série 10694	228,94	228,68	
8.10695 Série 10695	16,37	16,36	
8.10696 Série 10696	67,92	67,84	
8.10697 Série 10697	54,58	54,54	
8.10698 Série 10698	130,99	130,89	
8.10699 Série 10699	10,92	10,91	
8.10700 Série 10700	216,99	216,74	
8.10701 Série 10701	564,19	563,53	
8.10702 Série 10702	162,75	162,56	
8.10703 Série 10703	43,40	43,35	
8.10704 Série 10704	325,49	325,11	
8.10705 Série 10705	32,55	32,51	
8.10706 Série 10706	54,25	54,19	
8.10707 Série 10707	59,34	59,29	
8.10708 Série 10708	97,65	97,54	
8.10709 Série 10709	21,70	21,67	
8.10710 Série 10710	218,31	218,14	
8.10711 Série 10711	21,83	21,81	
8.10712 Série 10712	130,99	130,88	
8.10713 Série 10713	218,63	218,47	
8.10714 Série 10714	109,22	109,14	
8.10715 Série 10715	327,66	327,42	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	519,78	515,04	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	100,00%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	129,44%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	105,94%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

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

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 janeiro de 2025

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