

	LINHAS
1	2201
2	2202
3	2203
4	2205
5	2207
6	2301
7	2302
8	2303
9	3201
10	3202
11	3204
12	3206
13	3207
14	3301
15	3302
16	3303
17	3305
18	3311
19	3312
20	0.006
21	0.007
22	0.011
23	0.022
24	0.023
25	0.024
26	0.031
27	0.032
28	0.035
29	0.038
30	0.039
31	0.043
32	0.044
33	0.047
34	0.049
35	0.050
36	0.053
37	0.054
38	0.082
39	0.087
40	0.089

41	0.089
42	0.090
43	0.101
44	0.103
45	0.104
46	0.107
47	0.109
48	0.110
49	0.114
50	0.115
51	0.116
52	0.122
53	0.128
54	0.136
55	0.140
56	0.143
57	0.147
58	0.150
59	0.151
60	0.152
61	0.153
62	0.156
63	0.159
64	0.160
65	0.162
66	0.163
67	0.167
68	0.168
69	0.169
70	0.171
71	0.172
72	0.175
73	0.176
74	0.177
75	0.179
76	0.194
77	0.196
78	0.205
79	0.218
80	0.234
81	0.253
82	0.255
83	0.256
84	0.275
85	0.300
86	0.301
87	0.305

88	0.306
89	0.310
90	0.311
91	0.312
92	0.314
93	0.322
94	0.323
95	0.330
96	0.331
97	0.332
98	0.333
99	0.334
100	0.335
101	0.336
102	0.339
103	0.340
104	0.343
105	0.344
106	0.345
107	0.348
108	0.349
109	0.350
110	0.351
111	0.352
112	0.353
113	0.355
114	0.357
115	0.358
116	0.360
117	0.362
118	0.363
119	0.364
120	0.366
121	0.367
122	0.368
123	0.370
124	0.371
125	0.373
126	0.374
127	0.375
128	0.376
129	0.377
130	0.378
131	0.379
132	0.380
133	0.382
134	0.383

135	0.385
136	0.391
137	0.393
138	0.394
139	0.399
140	0.401
141	0.402
142	0.406
143	0.411
144	0.413
145	0.501
146	0.504
147	0.509
148	0.512
149	0.513
150	0.517
151	0.518
152	0.521
153	0.522
154	0.551
155	0.554
156	0.555
157	0.558
158	0.600
159	0.601
160	0.602
161	0.605
162	0.616
163	0.617
164	0.620
165	0.624
166	0.640
167	0.641
168	0.642
169	0.643
170	0.759
171	0.760
172	0.761
173	0.763
174	0.764
175	0.765
176	0.773
177	0.780
178	0.781
179	0.784
180	0.805
181	0.806

182	0.808
183	0.809
184	0.810
185	0.811
186	0.812
187	0.813
188	0.816
189	0.819
190	0.821
191	0.825
192	0.850
193	0.870
194	0.871
195	0.872
196	0.873
197	0.874
198	0.882
199	0.886
200	0.898
201	0.903
202	0.907
203	0.910
204	0.911
205	0.912
206	0.918
207	0.920
208	0.921
209	0.926
210	0.927
211	0.928
212	0.929
213	0.942
214	0.949
215	0.956
216	0.957
217	038.1
218	056.2
219	056.4
220	062.5
221	062.6
222	062.7
223	062.8
224	063.1
225	064.1
226	066.2
227	066.3
228	066.4

229	066.5
230	066.6
231	067.3
232	084.1
233	086.1
234	099.1
235	100.3
236	100.8
237	101.0
238	101.8
239	102.6
240	103.2
241	104.1
242	104.2
243	105.2
244	106.2
245	107.1
246	110.2
247	114.1
248	115.1
249	115.2
250	116.1
251	116.2
252	128.4
253	136.3
254	136.5
255	136.6
256	136.7
257	136.9
258	140.1
259	143.2
260	147.2
261	147.3
262	147.4
263	147.5
264	147.6
265	151.2
266	152.1
267	152.2
268	152.5
269	153.2
270	154.2
271	154.3
272	154.5
273	156.5
274	156.6
275	156.7

276	156.8
277	157.6
278	157.8
279	157.9
280	158.1
281	160.2
282	162.1
283	162.2
284	167.1
285	179.1
286	180.1
287	181.2
288	181.4
289	181.5
290	181.6
291	183.2
292	183.6
293	183.7
294	197.3
295	205.1
296	217.2
297	251.7
298	251.8
299	252.1
300	255.1
301	260.3
302	300.1
303	304.1
304	305.4
305	305.6
306	306.1
307	310.1
308	313.5
309	314.1
310	322.1
311	324.1
312	332.1
313	333.1
314	333.2
315	333.6
316	333.7
317	333.8
318	334.1
319	336.1
320	337.1
321	338.1
322	343.2

323	343.6
324	350.1
325	351.3
326	353.2
327	355.1
328	355.2
329	355.3
330	359.1
331	359.2
332	361.1
333	363.1
334	363.2
335	364.1
336	364.2
337	364.3
338	366.3
339	367.2
340	367.5
341	367.6
342	372.4
343	372.5
344	373.2
345	373.3
346	373.7
347	373.9
348	376.2
349	379.1
350	380.2
351	380.3
352	380.7
353	380.9
354	382.1
355	383.1
356	391.3
357	391.7
358	391.9
359	393.4
360	393.6
361	393.7
362	394.1
363	396.2
364	396.3
365	398.3
366	401.1
367	501.1
368	501.2
369	501.3

370	501.4
371	501.5
372	501.7
373	504.1
374	505.3
375	505.5
376	505.8
377	512.1
378	517.2
379	519.2
380	531.1
381	600.3
382	600.4
383	600.7
384	601.1
385	601.2
386	601.3
387	601.5
388	601.6
389	602.1
390	616.1
391	616.2
392	616.3
393	616.4
394	617.2
395	620.1
396	630.1
397	630.2
398	640.1
399	640.2
400	643.1
401	759.1
402	764.2
403	805.1
404	805.2
405	805.8
406	805.9
407	806.2
408	806.8
409	807.6
410	807.8
411	813.1
412	813.2
413	870.1
414	870.7
415	871.2
416	871.3

417	874.4
418	926.1
419	928.1
420	928.3
421	932.1
422	933.1
423	933.2
424	933.3
425	933.4
426	933.5
427	942.1
428	949.1