

električna vozila brez DMV ampak z manjšimi subvencijami ali brez njih

izpust CO2 (g/km)	%	dušikovi oksidi (g/km)	%	trdni delci (g/km)	%	število delcev	%
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0,015	0,001	0,0001	0,00001	0,001	0,01	0,001
2	0,03	0,0011	0,0002	0,00002	0,002	0,02	0,002
3	0,04	0,0012	0,0003	0,00003	0,003	0,03	0,003
4	0,05	0,0013	0,0004	0,00004	0,004	0,04	0,008
5	0,06	0,0014	0,0005	0,00005	0,005	0,05	0,01
6	0,07	0,0015	0,0006	0,00006	0,006	0,06	0,012
7	0,08	0,0016	0,0007	0,00007	0,007	0,07	0,014
8	0,09	0,0017	0,0008	0,00008	0,008	0,08	0,016
9	0,1	0,0018	0,0009	0,00009	0,009	0,09	0,018
10	0,11	0,0019	0,001	0,0001	0,01	0,1	0,02
11	0,12	0,002	0,0011	0,00011	0,011	0,11	0,022
12	0,13	0,0021	0,0012	0,00012	0,012	0,12	0,024
13	0,14	0,0022	0,0013	0,00013	0,013	0,13	0,026
14	0,15	0,0023	0,0014	0,00014	0,014	0,14	0,028
15	0,16	0,0024	0,0015	0,00015	0,015	0,15	0,03
16	0,17	0,0025	0,0016	0,00016	0,016	0,16	0,032
17	0,18	0,0026	0,0017	0,00017	0,017	0,17	0,034
18	0,19	0,0027	0,0018	0,00018	0,018	0,18	0,036
19	0,2	0,0028	0,0019	0,00019	0,019	0,19	0,038
20	0,21	0,0029	0,002	0,0002	0,02	0,2	0,04
21	0,22	0,003	0,0021	0,00021	0,021	0,21	0,042
22	0,23	0,0031	0,0022	0,00022	0,022	0,22	0,044
23	0,24	0,0032	0,0023	0,00023	0,023	0,23	0,046
24	0,25	0,0033	0,0024	0,00024	0,024	0,24	0,048
25	0,26	0,0034	0,0025	0,00025	0,025	0,25	0,05
26	0,27	0,0035	0,0026	0,00026	0,026	0,26	0,052
27	0,28	0,0036	0,0027	0,00027	0,027	0,27	0,054
28	0,29	0,0037	0,0028	0,00028	0,028	0,28	0,056
29	0,3	0,0038	0,0029	0,00029	0,029	0,29	0,058
30	0,31	0,0039	0,003	0,0003	0,03	0,3	0,06
31	0,32	0,004	0,0031	0,00031	0,031	0,31	0,062
32	0,33	0,0041	0,0032	0,00032	0,032	0,32	0,064
33	0,34	0,0042	0,0033	0,00033	0,033	0,33	0,066
34	0,35	0,0043	0,0034	0,00034	0,034	0,34	0,068
35	0,36	0,0044	0,0035	0,00035	0,035	0,35	0,07
36	0,37	0,0045	0,0036	0,00036	0,036	0,36	0,072
37	0,38	0,0046	0,0037	0,00037	0,037	0,37	0,074
38	0,39	0,0047	0,0038	0,00038	0,038	0,38	0,076
39	0,4	0,0048	0,0039	0,00039	0,039	0,39	0,078
40	0,41	0,0049	0,004	0,0004	0,04	0,4	0,08
41	0,42	0,005	0,0041	0,00041	0,041	0,41	0,082
42	0,43	0,0051	0,0042	0,00042	0,042	0,42	0,084
43	0,44	0,0052	0,0043	0,00043	0,043	0,43	0,086
44	0,45	0,0053	0,0044	0,00044	0,044	0,44	0,088

45	0,46	0,0054	0,0045	0,00045	0,045	0,45	0,09
46	0,47	0,0055	0,0046	0,00046	0,046	0,46	0,092
47	0,48	0,0056	0,0047	0,00047	0,047	0,47	0,094
48	0,49	0,0057	0,0048	0,00048	0,048	0,48	0,096
49	0,5	0,0058	0,0049	0,00049	0,049	0,49	0,098
50	0,51	0,0059	0,005	0,0005	0,05	0,5	0,1
51	0,52	0,006	0,0051	0,00051	0,051	0,51	0,102
52	0,53	0,0061	0,0052	0,00052	0,052	0,52	0,104
53	0,54	0,0062	0,0053	0,00053	0,053	0,53	0,106
54	0,55	0,0063	0,0054	0,00054	0,054	0,54	0,108
55	0,56	0,0064	0,0055	0,00055	0,055	0,55	0,11
56	0,57	0,0065	0,0056	0,00056	0,056	0,56	0,112
57	0,58	0,0066	0,0057	0,00057	0,057	0,57	0,114
58	0,59	0,0067	0,0058	0,00058	0,058	0,58	0,116
59	0,6	0,0068	0,0059	0,00059	0,059	0,59	0,118
60	0,61	0,0069	0,006	0,0006	0,06	0,6	0,12
61	0,62	0,007	0,0061	0,00061	0,061	0,61	0,122
62	0,63	0,0071	0,0062	0,00062	0,062	0,62	0,124
63	0,64	0,0072	0,0063	0,00063	0,063	0,63	0,126
64	0,65	0,0073	0,0064	0,00064	0,064	0,64	0,128
65	0,66	0,0074	0,0065	0,00065	0,065	0,65	0,13
66	0,67	0,0075	0,0066	0,00066	0,066	0,66	0,132
67	0,68	0,0076	0,0067	0,00067	0,067	0,67	0,134
68	0,69	0,0077	0,0068	0,00068	0,068	0,68	0,136
69	0,7	0,0078	0,0069	0,00069	0,069	0,69	0,138
70	0,71	0,0079	0,007	0,0007	0,07	0,7	0,14
71	0,72	0,008	0,0071	0,00071	0,071	0,71	0,142
72	0,73	0,0081	0,0072	0,00072	0,072	0,72	0,144
73	0,74	0,0082	0,0073	0,00073	0,073	0,73	0,146
74	0,75	0,0083	0,0074	0,00074	0,074	0,74	0,148
75	0,76	0,0084	0,0075	0,00075	0,075	0,75	0,15
76	0,77	0,0085	0,0076	0,00076	0,076	0,76	0,152
77	0,78	0,0086	0,0077	0,00077	0,077	0,77	0,154
78	0,79	0,0087	0,0078	0,00078	0,078	0,78	0,156
79	0,8	0,0088	0,0079	0,00079	0,079	0,79	0,158
80	0,81	0,0089	0,008	0,0008	0,08	0,8	0,16
81	0,82	0,009	0,0081	0,00081	0,081	0,81	0,162
82	0,83	0,0091	0,0082	0,00082	0,082	0,82	0,164
83	0,84	0,0092	0,0083	0,00083	0,083	0,83	0,166
84	0,85	0,0093	0,0084	0,00084	0,084	0,84	0,168
85	0,86	0,0094	0,0085	0,00085	0,085	0,85	0,17
86	0,87	0,0095	0,0086	0,00086	0,086	0,86	0,172
87	0,88	0,0096	0,0087	0,00087	0,087	0,87	0,174
88	0,89	0,0097	0,0088	0,00088	0,088	0,88	0,176
89	0,9	0,0098	0,0089	0,00089	0,089	0,89	0,178
90	0,91	0,0099	0,009	0,0009	0,09	0,9	0,18
91	0,92	0,01	0,0091	0,00091	0,091	0,91	0,182
92	0,93	0,0101	0,0092	0,00092	0,092	0,92	0,184
93	0,94	0,0102	0,0093	0,00093	0,093	0,93	0,186
94	0,95	0,0103	0,0094	0,00094	0,094	0,94	0,188

95	0,96	0,0104	0,0095	0,00095	0,095	0,95	0,19
96	0,97	0,0105	0,0096	0,00096	0,096	0,96	0,192
97	0,98	0,0106	0,0097	0,00097	0,097	0,97	0,194
98	0,99	0,0107	0,0098	0,00098	0,098	0,98	0,196
99	1	0,0108	0,0099	0,00099	0,099	0,99	0,198
100	1,01	0,0109	0,01	0,001	0,1	1	0,2
101	1,02	0,011	0,0101	0,00101	0,101	1,01	0,202
102	1,03	0,0111	0,0102	0,00102	0,102	1,02	0,204
103	1,04	0,0112	0,0103	0,00103	0,103	1,03	0,206
104	1,05	0,0113	0,0104	0,00104	0,104	1,04	0,208
105	1,06	0,0114	0,0105	0,00105	0,105	1,05	0,21
106	1,07	0,0115	0,0106	0,00106	0,106	1,06	0,212
107	1,08	0,0116	0,0107	0,00107	0,107	1,07	0,214
108	1,09	0,0117	0,0108	0,00108	0,108	1,08	0,216
109	1,1	0,0118	0,0109	0,00109	0,109	1,09	0,218
110	1,11	0,0119	0,011	0,0011	0,11	1,1	0,22
111	1,12	0,012	0,0111	0,00111	0,111	1,11	0,222
112	1,13	0,0121	0,0112	0,00112	0,112	1,12	0,224
113	1,14	0,0122	0,0113	0,00113	0,113	1,13	0,226
114	1,15	0,0123	0,0114	0,00114	0,114	1,14	0,228
115	1,16	0,0124	0,0115	0,00115	0,115	1,15	0,23
116	1,17	0,0125	0,0116	0,00116	0,116	1,16	0,232
117	1,18	0,0126	0,0117	0,00117	0,117	1,17	0,234
118	1,19	0,0127	0,0118	0,00118	0,118	1,18	0,236
119	1,2	0,0128	0,0119	0,00119	0,119	1,19	0,238
120	1,21	0,0129	0,012	0,0012	0,12	1,2	0,24
121	1,22	0,013	0,0121	0,00121	0,121	1,21	0,242
122	1,23	0,0131	0,0122	0,00122	0,122	1,22	0,244
123	1,24	0,0132	0,0123	0,00123	0,123	1,23	0,246
124	1,25	0,0133	0,0124	0,00124	0,124	1,24	0,248
125	1,26	0,0134	0,0125	0,00125	0,125	1,25	0,25
126	1,27	0,0135	0,0126	0,00126	0,126	1,26	0,252
127	1,28	0,0136	0,0127	0,00127	0,127	1,27	0,254
128	1,29	0,0137	0,0128	0,00128	0,128	1,28	0,256
129	1,3	0,0138	0,0129	0,00129	0,129	1,29	0,258
130	1,31	0,0139	0,013	0,0013	0,13	1,3	0,26
131	1,33	0,014	0,0131	0,00131	0,131	1,31	0,262
132	1,35	0,0141	0,0132	0,00132	0,132	1,32	0,264
133	1,37	0,0142	0,0133	0,00133	0,133	1,33	0,266
134	1,39	0,0143	0,0134	0,00134	0,134	1,34	0,268
135	1,41	0,0144	0,0135	0,00135	0,135	1,35	0,27
136	1,43	0,0145	0,0136	0,00136	0,136	1,36	0,272
137	1,45	0,0146	0,0137	0,00137	0,137	1,37	0,274
138	1,47	0,0147	0,0138	0,00138	0,138	1,38	0,276
139	1,49	0,0148	0,0139	0,00139	0,139	1,39	0,278
140	1,51	0,0149	0,014	0,0014	0,14	1,4	0,28
141	1,54	0,015	0,0141	0,00141	0,141	1,41	0,282
142	1,57	0,0151	0,0142	0,00142	0,142	1,42	0,284
143	1,6	0,0152	0,0143	0,00143	0,143	1,43	0,286
144	1,63	0,0153	0,0144	0,00144	0,144	1,44	0,288

145	1,66	0,0154	0,0145	0,00145	0,145	1,45	0,29
146	1,7	0,0155	0,0146	0,00146	0,146	1,46	0,292
147	1,73	0,0156	0,0147	0,00147	0,147	1,47	0,294
148	1,76	0,0157	0,0148	0,00148	0,148	1,48	0,296
149	1,79	0,0158	0,0149	0,00149	0,149	1,49	0,298
150	1,82	0,0159	0,015	0,0015	0,15	1,5	0,3
151	1,86	0,016	0,0151	0,00151	0,151	1,51	0,302
152	1,9	0,0161	0,0152	0,00152	0,152	1,52	0,304
153	1,94	0,0162	0,0153	0,00153	0,153	1,53	0,306
154	1,98	0,0163	0,0154	0,00154	0,154	1,54	0,308
155	2,02	0,0164	0,0155	0,00155	0,155	1,55	0,31
156	2,06	0,0165	0,0156	0,00156	0,156	1,56	0,312
157	2,1	0,0166	0,0157	0,00157	0,157	1,57	0,314
158	2,14	0,0167	0,0158	0,00158	0,158	1,58	0,316
159	2,18	0,0168	0,0159	0,00159	0,159	1,59	0,318
160	2,22	0,0169	0,016	0,0016	0,16	1,6	0,32
161	2,26	0,017	0,0161	0,00161	0,161	1,61	0,322
162	2,3	0,0171	0,0162	0,00162	0,162	1,62	0,324
163	2,34	0,0172	0,0163	0,00163	0,163	1,63	0,326
164	2,38	0,0173	0,0164	0,00164	0,164	1,64	0,328
165	2,42	0,0174	0,0165	0,00165	0,165	1,65	0,33
166	2,46	0,0175	0,0166	0,00166	0,166	1,66	0,332
167	2,5	0,0176	0,0167	0,00167	0,167	1,67	0,334
168	2,54	0,0177	0,0168	0,00168	0,168	1,68	0,336
169	2,58	0,0178	0,0169	0,00169	0,169	1,69	0,338
170	2,62	0,0179	0,017	0,0017	0,17	1,7	0,34
171	2,7	0,018	0,0171	0,00171	0,171	1,71	0,342
172	2,8	0,0181	0,0172	0,00172	0,172	1,72	0,344
173	2,9	0,0182	0,0173	0,00173	0,173	1,73	0,346
174	3	0,0183	0,0174	0,00174	0,174	1,74	0,348
175	3,1	0,0184	0,0175	0,00175	0,175	1,75	0,35
176	3,2	0,0185	0,0176	0,00176	0,176	1,76	0,352
177	3,3	0,0186	0,0177	0,00177	0,177	1,77	0,354
178	3,4	0,0187	0,0178	0,00178	0,178	1,78	0,356
179	3,5	0,0188	0,0179	0,00179	0,179	1,79	0,358
180	3,6	0,0189	0,018	0,0018	0,18	1,8	0,36
181	3,8	0,019	0,0181	0,00181	0,181	1,81	0,362
182	4	0,0191	0,0182	0,00182	0,182	1,82	0,364
183	4,2	0,0192	0,0183	0,00183	0,183	1,83	0,366
184	4,4	0,0193	0,0184	0,00184	0,184	1,84	0,368
185	4,6	0,0194	0,0185	0,00185	0,185	1,85	0,37
186	4,8	0,0195	0,0186	0,00186	0,186	1,86	0,372
187	5	0,0196	0,0187	0,00187	0,187	1,87	0,374
188	5,2	0,0197	0,0188	0,00188	0,188	1,88	0,376
189	5,4	0,0198	0,0189	0,00189	0,189	1,89	0,378
190	5,6	0,0199	0,019	0,0019	0,19	1,9	0,38
191	6,1	0,02	0,0191	0,00191	0,191	1,91	0,382
192	6,6	0,0201	0,0192	0,00192	0,192	1,92	0,384
193	7,1	0,0202	0,0193	0,00193	0,193	1,93	0,386
194	7,6	0,0203	0,0194	0,00194	0,194	1,94	0,388

195	8,1	0,0204	0,0195	0,00195	0,195	1,95	0,39
196	8,6	0,0205	0,0196	0,00196	0,196	1,96	0,392
197	9,1	0,0206	0,0197	0,00197	0,197	1,97	0,394
198	9,6	0,0207	0,0198	0,00198	0,198	1,98	0,396
199	10,1	0,0208	0,0199	0,00199	0,199	1,99	0,398
200	10,6	0,0209	0,02	0,002	0,2	2	0,4
201	11,6	0,021	0,0201	0,00201	0,201	2,01	0,402
202	12,6	0,0211	0,0202	0,00202	0,202	2,02	0,404
203	13,6	0,0212	0,0203	0,00203	0,203	2,03	0,406
204	14,6	0,0213	0,0204	0,00204	0,204	2,04	0,408
205	15,6	0,0214	0,0205	0,00205	0,205	2,05	0,41
206	16,6	0,0215	0,0206	0,00206	0,206	2,06	0,412
207	17,6	0,0216	0,0207	0,00207	0,207	2,07	0,414
208	18,6	0,0217	0,0208	0,00208	0,208	2,08	0,416
209	19,6	0,0218	0,0209	0,00209	0,209	2,09	0,418
210	20,6	0,0219	0,021	0,0021	0,21	2,1	0,42
211	21,6	0,022	0,0211	0,00211	0,211	2,11	0,422
212	22,6	0,0221	0,0212	0,00212	0,212	2,12	0,424
213	23,6	0,0222	0,0213	0,00213	0,213	2,13	0,426
214	24,6	0,0223	0,0214	0,00214	0,214	2,14	0,428
215	25,6	0,0224	0,0215	0,00215	0,215	2,15	0,43
216	26,6	0,0225	0,0216	0,00216	0,216	2,16	0,432
217	27,6	0,0226	0,0217	0,00217	0,217	2,17	0,434
218	28,6	0,0227	0,0218	0,00218	0,218	2,18	0,436
219	29,6	0,0228	0,0219	0,00219	0,219	2,19	0,438
220	30,6	0,0229	0,022	0,0022	0,22	2,2	0,44
221	32,1	0,023	0,0221	0,00221	0,221	2,21	0,442
222	33,6	0,0231	0,0222	0,00222	0,222	2,22	0,444
223	34,1	0,0232	0,0223	0,00223	0,223	2,23	0,446
224	35,6	0,0233	0,0224	0,00224	0,224	2,24	0,448
225	36,1	0,0234	0,0225	0,00225	0,225	2,25	0,45
226	37,6	0,0235	0,0226	0,00226	0,226	2,26	0,452
227	38,1	0,0236	0,0227	0,00227	0,227	2,27	0,454
228	38,6	0,0237	0,0228	0,00228	0,228	2,28	0,456
229	39,1	0,0238	0,0229	0,00229	0,229	2,29	0,458
230	40,6	0,0239	0,023	0,0023	0,23	2,3	0,46
nad 230	42,6	0,024	0,0231	0,00231	0,231	2,31	0,462
		0,0241	0,0232	0,00232	0,232	2,32	0,464
		0,0242	0,0233	0,00233	0,233	2,33	0,466
		0,0243	0,0234	0,00234	0,234	2,34	0,468
		0,0244	0,0235	0,00235	0,235	2,35	0,47
		0,0245	0,0236	0,00236	0,236	2,36	0,472
		0,0246	0,0237	0,00237	0,237	2,37	0,474
		0,0247	0,0238	0,00238	0,238	2,38	0,476
		0,0248	0,0239	0,00239	0,239	2,39	0,478
		0,0249	0,024	0,0024	0,24	2,4	0,48
		0,025	0,0241	0,00241	0,241	2,41	0,482
		0,0251	0,0242	0,00242	0,242	2,42	0,484
		0,0252	0,0243	0,00243	0,243	2,43	0,486
		0,0253	0,0244	0,00244	0,244	2,44	0,488

		0,0254	0,0245	0,00245	0,245	2,45	0,49
		0,0255	0,0246	0,00246	0,246	2,46	0,492
		0,0256	0,0247	0,00247	0,247	2,47	0,494
		0,0257	0,0248	0,00248	0,248	2,48	0,496
		0,0258	0,0249	0,00249	0,249	2,49	0,498
		0,0259	0,025	0,0025	0,25	2,5	0,5
		0,026	0,0251	0,00251	0,251	2,51	0,502
		0,0261	0,0252	0,00252	0,252	2,52	0,504
		0,0262	0,0253	0,00253	0,253	2,53	0,506
		0,0263	0,0254	0,00254	0,254	2,54	0,508
		0,0264	0,0255	0,00255	0,255	2,55	0,51
		0,0265	0,0256	0,00256	0,256	2,56	0,512
		0,0266	0,0257	0,00257	0,257	2,57	0,514
		0,0267	0,0258	0,00258	0,258	2,58	0,516
		0,0268	0,0259	0,00259	0,259	2,59	0,518
		0,0269	0,026	0,0026	0,26	2,6	0,52
		0,027	0,0261	0,00261	0,261	2,61	0,522
		0,0271	0,0262	0,00262	0,262	2,62	0,524
		0,0272	0,0263	0,00263	0,263	2,63	0,526
		0,0273	0,0264	0,00264	0,264	2,64	0,528
		0,0274	0,0265	0,00265	0,265	2,65	0,53
		0,0275	0,0266	0,00266	0,266	2,66	0,532
		0,0276	0,0267	0,00267	0,267	2,67	0,534
		0,0277	0,0268	0,00268	0,268	2,68	0,536
		0,0278	0,0269	0,00269	0,269	2,69	0,538
		0,0279	0,027	0,0027	0,27	2,7	0,54
		0,028	0,0271	0,00271	0,271	2,71	0,542
		0,0281	0,0272	0,00272	0,272	2,72	0,544
		0,0282	0,0273	0,00273	0,273	2,73	0,546
		0,0283	0,0274	0,00274	0,274	2,74	0,548
		0,0284	0,0275	0,00275	0,275	2,75	0,55
		0,0285	0,0276	0,00276	0,276	2,76	0,552
		0,0286	0,0277	0,00277	0,277	2,77	0,554
		0,0287	0,0278	0,00278	0,278	2,78	0,556
		0,0288	0,0279	0,00279	0,279	2,79	0,558
		0,0289	0,028	0,0028	0,28	2,8	0,56
		0,029	0,0281	0,00281	0,281	2,81	0,562
		0,0291	0,0282	0,00282	0,282	2,82	0,564
		0,0292	0,0283	0,00283	0,283	2,83	0,566
		0,0293	0,0284	0,00284	0,284	2,84	0,568
		0,0294	0,0285	0,00285	0,285	2,85	0,57
		0,0295	0,0286	0,00286	0,286	2,86	0,572
		0,0296	0,0287	0,00287	0,287	2,87	0,574
		0,0297	0,0288	0,00288	0,288	2,88	0,576
		0,0298	0,0289	0,00289	0,289	2,89	0,578
		0,0299	0,029	0,0029	0,29	2,9	0,58
		0,03	0,0291	0,00291	0,291	2,91	0,582
		0,0301	0,0292	0,00292	0,292	2,92	0,584
		0,0302	0,0293	0,00293	0,293	2,93	0,586
		0,0303	0,0294	0,00294	0,294	2,94	0,588

		0,0304	0,0295	0,00295	0,295	2,95	0,59
		0,0305	0,0296	0,00296	0,296	2,96	0,592
		0,0306	0,0297	0,00297	0,297	2,97	0,594
		0,0307	0,0298	0,00298	0,298	2,98	0,596
		0,0308	0,0299	0,00299	0,299	2,99	0,598
		0,0309	0,03	0,003	0,3	3	0,6
		0,031	0,0301	0,00301	0,301	3,01	0,602
		0,0311	0,0302	0,00302	0,302	3,02	0,604
		0,0312	0,0303	0,00303	0,303	3,03	0,606
		0,0313	0,0304	0,00304	0,304	3,04	0,608
		0,0314	0,0305	0,00305	0,305	3,05	0,61
		0,0315	0,0306	0,00306	0,306	3,06	0,612
		0,0316	0,0307	0,00307	0,307	3,07	0,614
		0,0317	0,0308	0,00308	0,308	3,08	0,616
		0,0318	0,0309	0,00309	0,309	3,09	0,618
		0,0319	0,031	0,0031	0,31	3,1	0,62
		0,032	0,0311	0,00311	0,311	3,11	0,622
		0,0321	0,0312	0,00312	0,312	3,12	0,624
		0,0322	0,0313	0,00313	0,313	3,13	0,626
		0,0323	0,0314	0,00314	0,314	3,14	0,628
		0,0324	0,0315	0,00315	0,315	3,15	0,63
		0,0325	0,0316	0,00316	0,316	3,16	0,632
		0,0326	0,0317	0,00317	0,317	3,17	0,634
		0,0327	0,0318	0,00318	0,318	3,18	0,636
		0,0328	0,0319	0,00319	0,319	3,19	0,638
		0,0329	0,032	0,0032	0,32	3,2	0,64
		0,033	0,0321	0,00321	0,321	3,21	0,642
		0,0331	0,0322	0,00322	0,322	3,22	0,644
		0,0332	0,0323	0,00323	0,323	3,23	0,646
		0,0333	0,0324	0,00324	0,324	3,24	0,648
		0,0334	0,0325	0,00325	0,325	3,25	0,65
		0,0335	0,0326	0,00326	0,326	3,26	0,652
		0,0336	0,0327	0,00327	0,327	3,27	0,654
		0,0337	0,0328	0,00328	0,328	3,28	0,656
		0,0338	0,0329	0,00329	0,329	3,29	0,658
		0,0339	0,033	0,0033	0,33	3,3	0,66
		0,034	0,0331	0,00331	0,331	3,31	0,662
		0,0341	0,0332	0,00332	0,332	3,32	0,664
		0,0342	0,0333	0,00333	0,333	3,33	0,666
		0,0343	0,0334	0,00334	0,334	3,34	0,668
		0,0344	0,0335	0,00335	0,335	3,35	0,67
		0,0345	0,0336	0,00336	0,336	3,36	0,672
		0,0346	0,0337	0,00337	0,337	3,37	0,674
		0,0347	0,0338	0,00338	0,338	3,38	0,676
		0,0348	0,0339	0,00339	0,339	3,39	0,678
		0,0349	0,034	0,0034	0,34	3,4	0,68
		0,035	0,0341	0,00341	0,341	3,41	0,682
		0,0351	0,0342	0,00342	0,342	3,42	0,684
		0,0352	0,0343	0,00343	0,343	3,43	0,686
		0,0353	0,0344	0,00344	0,344	3,44	0,688

		0,0354	0,0345	0,00345	0,345	3,45	0,69
		0,0355	0,0346	0,00346	0,346	3,46	0,692
		0,0356	0,0347	0,00347	0,347	3,47	0,694
		0,0357	0,0348	0,00348	0,348	3,48	0,696
		0,0358	0,0349	0,00349	0,349	3,49	0,698
		0,0359	0,035	0,0035	0,35	3,5	0,7
		0,036	0,0351	0,00351	0,351	3,51	0,702
		0,0361	0,0352	0,00352	0,352	3,52	0,704
		0,0362	0,0353	0,00353	0,353	3,53	0,706
		0,0363	0,0354	0,00354	0,354	3,54	0,708
		0,0364	0,0355	0,00355	0,355	3,55	0,71
		0,0365	0,0356	0,00356	0,356	3,56	0,712
		0,0366	0,0357	0,00357	0,357	3,57	0,714
		0,0367	0,0358	0,00358	0,358	3,58	0,716
		0,0368	0,0359	0,00359	0,359	3,59	0,718
		0,0369	0,036	0,0036	0,36	3,6	0,72
		0,037	0,0361	0,00361	0,361	3,61	0,722
		0,0371	0,0362	0,00362	0,362	3,62	0,724
		0,0372	0,0363	0,00363	0,363	3,63	0,726
		0,0373	0,0364	0,00364	0,364	3,64	0,728
		0,0374	0,0365	0,00365	0,365	3,65	0,73
		0,0375	0,0366	0,00366	0,366	3,66	0,732
		0,0376	0,0367	0,00367	0,367	3,67	0,734
		0,0377	0,0368	0,00368	0,368	3,68	0,736
		0,0378	0,0369	0,00369	0,369	3,69	0,738
		0,0379	0,037	0,0037	0,37	3,7	0,74
		0,038	0,0371	0,00371	0,371	3,71	0,742
		0,0381	0,0372	0,00372	0,372	3,72	0,744
		0,0382	0,0373	0,00373	0,373	3,73	0,746
		0,0383	0,0374	0,00374	0,374	3,74	0,748
		0,0384	0,0375	0,00375	0,375	3,75	0,75
		0,0385	0,0376	0,00376	0,376	3,76	0,752
		0,0386	0,0377	0,00377	0,377	3,77	0,754
		0,0387	0,0378	0,00378	0,378	3,78	0,756
		0,0388	0,0379	0,00379	0,379	3,79	0,758
		0,0389	0,038	0,0038	0,38	3,8	0,76
		0,039	0,0381	0,00381	0,381	3,81	0,762
		0,0391	0,0382	0,00382	0,382	3,82	0,764
		0,0392	0,0383	0,00383	0,383	3,83	0,766
		0,0393	0,0384	0,00384	0,384	3,84	0,768
		0,0394	0,0385	0,00385	0,385	3,85	0,77
		0,0395	0,0386	0,00386	0,386	3,86	0,772
		0,0396	0,0387	0,00387	0,387	3,87	0,774
		0,0397	0,0388	0,00388	0,388	3,88	0,776
		0,0398	0,0389	0,00389	0,389	3,89	0,778
		0,0399	0,039	0,0039	0,39	3,9	0,78
		0,04	0,0391	0,00391	0,391	3,91	0,782
		0,0401	0,0392	0,00392	0,392	3,92	0,784
		0,0402	0,0393	0,00393	0,393	3,93	0,786
		0,0403	0,0394	0,00394	0,394	3,94	0,788



		0,0404	0,0395	0,00395	0,395	3,95	0,79
		0,0405	0,0396	0,00396	0,396	3,96	0,792
		0,0406	0,0397	0,00397	0,397	3,97	0,794
		0,0407	0,0398	0,00398	0,398	3,98	0,796
		0,0408	0,0399	0,00399	0,399	3,99	0,798
		0,0409	0,04	0,004	0,4	4	0,8
		0,041	0,0401	nad 0,004	0,4	4,01	0,802
		0,0411	0,0402			4,02	0,804
		0,0412	0,0403			4,03	0,806
		0,0413	0,0404			4,04	0,808
		0,0414	0,0405			4,05	0,81
		0,0415	0,0406			4,06	0,812
		0,0416	0,0407			4,07	0,814
		0,0417	0,0408			4,08	0,816
		0,0418	0,0409			4,09	0,818
		0,0419	0,041			4,1	0,82
		0,042	0,0411			4,11	0,822
		0,0421	0,0412			4,12	0,824
		0,0422	0,0413			4,13	0,826
		0,0423	0,0414			4,14	0,828
		0,0424	0,0415			4,15	0,83
		0,0425	0,0416			4,16	0,832
		0,0426	0,0417			4,17	0,834
		0,0427	0,0418			4,18	0,836
		0,0428	0,0419			4,19	0,838
		0,0429	0,042			4,2	0,84
		0,043	0,0421			4,21	0,842
		0,0431	0,0422			4,22	0,844
		0,0432	0,0423			4,23	0,846
		0,0433	0,0424			4,24	0,848
		0,0434	0,0425			4,25	0,85
		0,0435	0,0426			4,26	0,852
		0,0436	0,0427			4,27	0,854
		0,0437	0,0428			4,28	0,856
		0,0438	0,0429			4,29	0,858
		0,0439	0,043			4,3	0,86
		0,044	0,0431			4,31	0,862
		0,0441	0,0432			4,32	0,864
		0,0442	0,0433			4,33	0,866
		0,0443	0,0434			4,34	0,868
		0,0444	0,0435			4,35	0,87
		0,0445	0,0436			4,36	0,872
		0,0446	0,0437			4,37	0,874
		0,0447	0,0438			4,38	0,876
		0,0448	0,0439			4,39	0,878
		0,0449	0,044			4,4	0,88
		0,045	0,0441			4,41	0,882
		0,0451	0,0442			4,42	0,884
		0,0452	0,0443			4,43	0,886
		0,0453	0,0444			4,44	0,888

		0,0454	0,0445			4,45	0,89
		0,0455	0,0446			4,46	0,892
		0,0456	0,0447			4,47	0,894
		0,0457	0,0448			4,48	0,896
		0,0458	0,0449			4,49	0,898
		0,0459	0,045			4,5	0,9
		0,046	0,0451			4,51	0,902
		0,0461	0,0452			4,52	0,904
		0,0462	0,0453			4,53	0,906
		0,0463	0,0454			4,54	0,908
		0,0464	0,0455			4,55	0,91
		0,0465	0,0456			4,56	0,912
		0,0466	0,0457			4,57	0,914
		0,0467	0,0458			4,58	0,916
		0,0468	0,0459			4,59	0,918
		0,0469	0,046			4,6	0,92
		0,047	0,0461			4,61	0,922
		0,0471	0,0462			4,62	0,924
		0,0472	0,0463			4,63	0,926
		0,0473	0,0464			4,64	0,928
		0,0474	0,0465			4,65	0,93
		0,0475	0,0466			4,66	0,932
		0,0476	0,0467			4,67	0,934
		0,0477	0,0468			4,68	0,936
		0,0478	0,0469			4,69	0,938
		0,0479	0,047			4,7	0,94
		0,048	0,0471			4,71	0,942
		0,0481	0,0472			4,72	0,944
		0,0482	0,0473			4,73	0,946
		0,0483	0,0474			4,74	0,948
		0,0484	0,0475			4,75	0,95
		0,0485	0,0476			4,76	0,952
		0,0486	0,0477			4,77	0,954
		0,0487	0,0478			4,78	0,956
		0,0488	0,0479			4,79	0,958
		0,0489	0,048			4,8	0,96
		0,049	0,0481			4,81	0,962
		0,0491	0,0482			4,82	0,964
		0,0492	0,0483			4,83	0,966
		0,0493	0,0484			4,84	0,968
		0,0494	0,0485			4,85	0,97
		0,0495	0,0486			4,86	0,972
		0,0496	0,0487			4,87	0,974
		0,0497	0,0488			4,88	0,976
		0,0498	0,0489			4,89	0,978
		0,0499	0,049			4,9	0,98
		0,05	0,0491			4,91	0,982
		0,0501	0,0492			4,92	0,984
		0,0502	0,0493			4,93	0,986
		0,0503	0,0494			4,94	0,988

		0,0504	0,0495			4,95	0,99
		0,0505	0,0496			4,96	0,992
		0,0506	0,0497			4,97	0,994
		0,0507	0,0498			4,98	0,996
		0,0508	0,0499			4,99	0,998
		0,0509	0,05			5	1
		0,051	0,0501			5,01	1,002
		0,0511	0,0502			5,02	1,004
		0,0512	0,0503			5,03	1,006
		0,0513	0,0504			5,04	1,008
		0,0514	0,0505			5,05	1,01
		0,0515	0,0506			5,06	1,012
		0,0516	0,0507			5,07	1,014
		0,0517	0,0508			5,08	1,016
		0,0518	0,0509			5,09	1,018
		0,0519	0,051			5,1	1,02
		0,052	0,0511			5,11	1,022
		0,0521	0,0512			5,12	1,024
		0,0522	0,0513			5,13	1,026
		0,0523	0,0514			5,14	1,028
		0,0524	0,0515			5,15	1,03
		0,0525	0,0516			5,16	1,032
		0,0526	0,0517			5,17	1,034
		0,0527	0,0518			5,18	1,036
		0,0528	0,0519			5,19	1,038
		0,0529	0,052			5,2	1,04
		0,053	0,0521			5,21	1,042
		0,0531	0,0522			5,22	1,044
		0,0532	0,0523			5,23	1,046
		0,0533	0,0524			5,24	1,048
		0,0534	0,0525			5,25	1,05
		0,0535	0,0526			5,26	1,052
		0,0536	0,0527			5,27	1,054
		0,0537	0,0528			5,28	1,056
		0,0538	0,0529			5,29	1,058
		0,0539	0,053			5,3	1,06
		0,054	0,0531			5,31	1,062
		0,0541	0,0532			5,32	1,064
		0,0542	0,0533			5,33	1,066
		0,0543	0,0534			5,34	1,068
		0,0544	0,0535			5,35	1,07
		0,0545	0,0536			5,36	1,072
		0,0546	0,0537			5,37	1,074
		0,0547	0,0538			5,38	1,076
		0,0548	0,0539			5,39	1,078
		0,0549	0,054			5,4	1,08
		0,055	0,0541			5,41	1,082
		0,0551	0,0542			5,42	1,084
		0,0552	0,0543			5,43	1,086
		0,0553	0,0544			5,44	1,088

		0,0554	0,0545			5,45	1,09
		0,0555	0,0546			5,46	1,092
		0,0556	0,0547			5,47	1,094
		0,0557	0,0548			5,48	1,096
		0,0558	0,0549			5,49	1,098
		0,0559	0,055			5,5	1,1
		0,056	0,0551			5,51	1,102
		0,0561	0,0552			5,52	1,104
		0,0562	0,0553			5,53	1,106
		0,0563	0,0554			5,54	1,108
		0,0564	0,0555			5,55	1,11
		0,0565	0,0556			5,56	1,112
		0,0566	0,0557			5,57	1,114
		0,0567	0,0558			5,58	1,116
		0,0568	0,0559			5,59	1,118
		0,0569	0,056			5,6	1,12
		0,057	0,0561			5,61	1,122
		0,0571	0,0562			5,62	1,124
		0,0572	0,0563			5,63	1,126
		0,0573	0,0564			5,64	1,128
		0,0574	0,0565			5,65	1,13
		0,0575	0,0566			5,66	1,132
		0,0576	0,0567			5,67	1,134
		0,0577	0,0568			5,68	1,136
		0,0578	0,0569			5,69	1,138
		0,0579	0,057			5,7	1,14
		0,058	0,0571			5,71	1,142
		0,0581	0,0572			5,72	1,144
		0,0582	0,0573			5,73	1,146
		0,0583	0,0574			5,74	1,148
		0,0584	0,0575			5,75	1,15
		0,0585	0,0576			5,76	1,152
		0,0586	0,0577			5,77	1,154
		0,0587	0,0578			5,78	1,156
		0,0588	0,0579			5,79	1,158
		0,0589	0,058			5,8	1,16
		0,059	0,0581			5,81	1,162
		0,0591	0,0582			5,82	1,164
		0,0592	0,0583			5,83	1,166
		0,0593	0,0584			5,84	1,168
		0,0594	0,0585			5,85	1,17
		0,0595	0,0586			5,86	1,172
		0,0596	0,0587			5,87	1,174
		0,0597	0,0588			5,88	1,176
		0,0598	0,0589			5,89	1,178
		0,0599	0,059			5,9	1,18
		0,06	0,0591			5,91	1,182
		nad 0,06	0,06			5,92	1,184
						5,93	1,186
						5,94	1,188

						5,95	1,19
						5,96	1,192
						5,97	1,194
						5,98	1,196
						5,99	1,198
						6	1,2
						nad 6	1,2