

Емисии причинени от транспорта по сегменти от пътната мрежа

сегмент №	двигатели	вторичен унос	триене спирачки	триене гуми
	г/ден	г/ден	г/ден	г/ден
0	1906	851	238	343
1	1051	618	131	189
2	2103	1236	262	379
3	482	284	60	87
4	120	78	16	24
5	774	502	106	154
6	1288	835	177	256
7	245	158	34	49
8	325	211	45	65
9	372	241	51	74
10	387	252	53	77
11	224	146	31	45
12	2403	982	300	433
13	1136	668	142	205
14	1706	1003	213	307
15	530	311	66	95
16	1450	852	181	261
17	1126	662	140	203
18	1036	609	129	187
19	1025	665	141	204
20	188	121	26	37
21	571	336	71	103
22	1893	1113	236	341
23	492	289	61	88
24	846	498	106	152
25	650	382	81	117
26	810	476	101	146
27	1190	700	148	214
28	375	220	47	68
29	1835	1079	229	330
30	1071	630	134	193
31	1200	706	150	216
32	1841	1083	230	332
33	3592	2112	448	647
34	2304	1354	287	415
35	3325	1956	415	599
36	1497	880	187	270
37	810	368	111	161
38	762	346	105	152
39	830	377	114	165
40	1342	871	185	267
41	931	603	128	185
42	120	84	16	24

43	414	244	52	75
44	495	291	62	89
45	1197	630	149	216
46	777	456	97	140
47	222	131	28	40
48	1187	698	148	214
49	452	266	56	81
50	459	270	57	83
51	1558	916	194	281
52	614	361	77	111
53	809	373	101	146
54	1556	491	194	280
55	1420	1001	177	256
56	1375	835	171	248
57	526	808	66	95
58	5495	310	685	990
59	499	3231	69	99
60	1696	324	233	337
61	1123	770	140	202
62	1121	660	140	202
63	1261	659	157	227
64	2052	741	256	370
65	896	1207	112	161
66	1004	527	125	181
67	347	591	43	63
68	685	204	86	124
69	295	403	37	53
70	610	173	76	110
71	213	387	27	38
72	193	135	24	35
73	203	123	25	37
74	253	129	32	46
75	267	161	33	48
76	145	361	18	26
77	121	196	15	22
78	207	164	26	37
79	96	280	12	17
80	267	129	33	48
81	278	362	35	50
82	227	377	28	41
83	363	144	45	65
84	245	230	30	44
85	521	155	65	94
86	221	331	28	40
87	218	140	27	39
88	68	138	9	12
89	42	43	5	8
90	47	27	6	8
91	120	30	15	22
92	109	76	14	20

93	100	69	12	18
94	58	63	8	12
95	60	41	7	11
96	62	81	8	11
97	61	84	8	11
98	18	83	2	3
99	2	24	0	0
100	1	3	0	0
101	5	2	1	1
102	1	7	0	0
103	3	2	0	0
104	31	4	4	6
105	25	46	3	5
106	19	37	3	4
107	2	29	0	0
108	6	3	1	1
109	7	8	1	1
110	52	9	7	9
111	34	71	4	6
112	76	46	10	15
113	34	114	4	6
114	50	47	6	9
115	70	68	10	14
116	42	49	5	8
117	109	56	15	22
118	832	71	114	165
119	358	539	49	71
120	799	232	110	159
121	1071	519	147	213
122	335	694	46	66
123	290	217	40	58
124	518	188	71	103
125	286	337	39	57
126	407	185	56	81
127	591	264	81	117
128	219	383	30	44
129	347	142	48	69
130	422	225	58	84
131	438	273	60	87
132	66	284	9	13
133	137	42	19	27
134	124	89	17	25
135	432	80	59	86
136	217	280	30	43
137	52	141	7	10
138	41	126	6	8
139	55	61	8	11
140	108	107	15	21
141	108	185	13	19
142	111	146	14	20

143	168	175	21	30
144	122	228	15	22
145	37	165	5	7
146	113	51	14	20
147	48	72	6	9
148	308	31	38	55
149	133	196	17	24
150	149	84	19	27
151	164	94	20	30
152	110	104	14	20
153	116	70	14	21
154	625	73	78	113
155	181	368	23	33
156	900	107	112	162
157	221	529	28	40
158	811	130	101	146
159	655	477	82	118
160	809	385	101	146
161	1951	475	268	388
162	300	1266	41	60
163	513	195	71	102
164	222	333	28	40
165	208	131	29	41
166	71	135	9	13
167	185	42	23	33
168	82	109	10	15
169	179	52	22	32
170	60	113	8	11
171	73	82	9	13
172	64	99	8	11
173	93	86	12	17
174	76	59	9	14
175	322	48	40	58
176	770	190	106	153
177	454	350	63	90
178	229	206	31	45
179	479	104	66	95
180	235	217	32	47
181	164	107	23	33
182	623	106	86	124
183	632	404	87	125
184	250	410	31	45
185	264	147	33	48
186	329	155	45	65
187	406	149	56	81
188	218	184	30	43
189	420	99	58	84
190	508	191	63	91
191	188	298	26	37
192	614	122	84	122

193	702	279	97	140
194	260	319	36	52
195	175	118	24	35
196	121	80	17	24
197	182	55	25	36
198	208	83	29	41
199	1269	94	174	252
200	1116	576	154	222
201	71	507	10	14
202	1169	32	161	232
203	271	531	37	54
204	236	176	33	47
205	72	153	10	14
206	87	33	12	17
207	655	56	90	130
208	592	425	81	117
209	853	269	117	169
210	175	553	22	32
211	616	103	85	122
212	319	399	44	63
213	413	207	57	82
214	460	268	63	91
215	173	298	24	34
216	210	112	29	42
217	339	136	47	67
218	45	219	6	8
219	286	27	36	51
220	65	168	8	12
221	36	41	4	6
222	130	23	16	23
223	738	83	102	147
224	21	480	3	4
225	11	32	1	2
226	16	16	2	3
227	10	22	1	2
228	358	15	49	71
229	674	162	93	134
230	580	306	80	115
231	995	263	137	197
232	551	451	76	110
233	573	251	79	114
234	45	372	6	8
235	10397	29	1240	1791
236	11225	14122	1339	1934
237	2136	2685	255	368
238	3258	4098	389	561
239	1324	1666	158	228
240	1673	2106	200	288
241	883	1111	105	152
242	742	849	85	122

243	715	818	81	118	
	157108	102569	19975	28852	г/ден
	6,55	4,27	0,83	1,20	кг/час
	57,34	37,44	7,29	10,53	т/год