

Recensământ 2022

Drumuri naționale

Nr.crt.	Drum	Lungime recențată (km)	Biciclete și motocicletele	Motociclete	Biciclete	Autoturisme	Microbuze cu max. 8+1 locuri	Autocamionete și autospeciale cu MTMA ≤ 3,5t	Autocamioane și derivate cu 2 axe	Autocamioane și derivate cu 3 sau 4 axe	Autovehicule articulate (tip TIR) și alte autovehicule cu peste 4 axe	Autobuze, autocare, microbuze cu peste 8+1 locuri	Tractoare cu/fără remorci	Autocamioane și derivate cu MTMA > 3,5t cu remorci	Autoturisme, autovehicule cu MTMA ≤ 3,5t cu remorță	Vehicule cu tracțiune animală	Total vehicule
1	DN1	550.809	73	51	22	11124	536	1723	378	207	1748	298	5	145	215	0	16452
2	DN1A	164.625	66	30	36	5928	401	844	290	312	1560	252	13	159	107	2	9934
3	DN1B	67.041	46	26	20	8125	474	1459	583	400	1830	381	17	220	138	0	13673
4	DN1C	197.417	61	27	34	8035	362	1343	300	156	1017	279	13	110	186	0	11862
5	DN1D	42.33	103	17	86	3223	201	457	187	80	533	161	3	53	65	1	5067
6	DN1E	5.1	67	5	62	2438	83	129	13	67	0	32	8	5	5	0	2847
7	DN1F	157.427	57	9	48	4796	235	760	153	93	490	107	17	39	86	1	6834
8	DN1G	49.978	66	7	59	1177	56	196	32	45	183	21	7	11	19	0	1813
9	DN1H	122.91	67	12	55	2654	177	361	75	87	239	43	12	21	61	9	3806
10	DN1J	15.035	30	0	30	2439	106	314	45	78	97	24	2	3	59	0	3197
11	DN1P	22.543	80	8	72	663	50	95	10	25	111	7	17	4	12	0	1074
12	DN1R	79.9	26	22	4	1074	63	145	49	48	28	25	10	25	38	5	1536
13	DN1S	28.83	36	11	25	1469	124	192	51	25	313	67	18	26	46	0	2367
14	DN1T	3.361	30	7	23	1019	45	154	65	146	171	38	15	21	53	5	1762
15	DN2	411.335	42	21	21	9642	501	2005	499	216	2363	322	7	163	141	0	15901
16	DN2A	202.211	51	21	30	6037	251	728	126	83	1105	197	4	45	63	0	8690
17	DN2B	142.057	33	12	21	4322	181	647	130	90	987	144	6	42	52	0	6634
18	DN2C	79.4	303	70	233	2930	91	425	73	80	224	75	18	22	38	22	4301
19	DN2D	115.142	30	8	22	2304	94	453	58	41	79	53	12	14	59	6	3203
20	DN2E	87.525	54	9	45	3571	179	772	136	87	430	84	12	48	83	8	5464
21	DN2F	74.865	13	2	11	1448	101	290	100	92	84	49	5	30	20	7	2239
22	DN2G	39.64	17	5	12	4032	132	624	72	53	140	82	17	16	55	11	5251
23	DN2H	39.52	85	20	65	4524	244	675	121	88	185	90	18	50	44	7	6131
24	DN2K	16.684	35	4	31	2993	163	431	53	81	39	46	25	4	30	0	3900
25	DN2L	76.277	30	1	29	1650	76	164	96	52	65	55	6	6	15	7	2222
26	DN2M	52.4	56	17	39	2017	51	440	13	25	18	66	4	13	16	5	2724
27	DN2N	52.8	69	11	58	1273	23	198	8	19	5	31	12	4	6	17	1665
28	DN2P	5.149	11	10	1	6684	645	1540	192	153	1297	58	2	98	124	0	10804

29	DN2R	10.715	24	3	21	384	9	64	3	18	1	13	2	1	4	6	529
30	DN3	243.422	46	18	28	3618	272	495	147	79	339	218	34	50	40	10	5348
31	DN3A	79.826	16	1	15	1178	52	152	74	36	218	46	15	27	30	2	1846
32	DN3B	92.17	173	28	145	3901	210	532	177	157	379	268	101	190	131	37	6256
33	DN3C	9.24	32	26	6	5674	245	961	168	321	420	65	13	23	44	0	7966
34	DN4	46.49	75	26	49	7272	459	731	147	53	275	305	7	24	32	3	9383
35	DN5	55.728	163	103	60	9914	1276	1755	1046	951	2522	724	50	598	451	0	19450
36	DN5A	39.88	115	21	94	2669	136	394	109	113	177	84	25	27	44	10	3903
37	DN5B	36.3	11	0	11	1764	77	308	88	35	588	43	2	36	65	4	3021
38	DN5C	58.09	100	27	73	2527	103	320	57	25	150	107	17	4	6	8	3424
39	DN5D	5.687	45	45	0	2793	159	321	149	35	2099	112	2	133	30	0	5878
40	DN6	585.333	54	22	32	6565	296	1225	282	155	1683	145	10	120	207	0	10742
41	DN6A	0.97	19	0	19	724	19	24	3	3	161	14	1	39	18	0	1025
42	DN6B	57.41	28	12	16	4013	73	440	39	69	67	72	10	17	36	1	4865
43	DN6C	5.54	14	2	12	1458	29	292	149	167	317	11	33	27	25	3	2525
44	DN6F	13.276	6	6	0	2376	87	313	68	62	688	33	3	33	43	0	3712
45	DN6H	3.18	56	56	0	13416	901	2374	1341	961	2111	863	1	696	391	0	23111
46	DN7	488.655	50	26	24	5621	279	1091	272	150	2061	163	12	154	136	16	10005
47	DN7A	105.12	47	7	40	830	25	62	3	7	9	16	5	13	12	0	1029
48	DN7B	10.2	32	3	29	1597	53	226	48	2	73	52	8	3	23	0	2117
49	DN7C	142.667	50	33	17	2589	77	180	74	65	70	34	1	19	14	0	3173
50	DN7G	6.881	6	6	0	1020	208	289	87	55	873	158	11	98	169	0	2974
51	DN7H	3.285	41	0	41	5207	339	824	452	479	810	658	2	199	111	0	9122
52	DN10	142.836	87	31	56	4646	155	736	137	102	235	104	10	50	58	6	6326
53	DN11	160.265	48	15	33	5546	229	1089	284	145	1053	193	22	126	182	1	8918
54	DN11A	88.423	19	6	13	2830	225	571	101	123	481	119	11	54	58	5	4597
55	DN11B	37.939	32	10	22	2425	179	355	143	170	196	38	13	70	92	3	3716
56	DN11C	35.435	64	6	58	1484	87	125	26	12	26	39	23	9	36	0	1931
57	DN12	151.025	99	33	66	4974	246	706	169	122	475	71	20	51	115	0	7048
58	DN12A	114.6	57	14	43	2916	110	419	100	51	215	60	6	51	52	13	4050
59	DN12B	21.4	29	3	26	1883	77	185	6	2	30	36	10	1	1	5	2265
60	DN12C	51.95	27	21	6	2528	215	392	80	59	43	80	0	15	66	1	3506
61	DN13	151.86	48	30	18	5575	323	1096	401	138	1449	137	6	95	112	1	9381
62	DN13A	121.121	75	47	28	4221	214	767	120	81	243	74	11	31	92	1	5930

63	DN13B	47.792	94	42	52	2754	185	462	182	76	167	114	9	64	132	5	4244
64	DN13C	31.195	123	11	112	2582	170	464	40	82	159	25	17	12	52	11	3737
65	DN13E	82.148	50	12	38	2801	108	367	41	43	68	59	16	10	39	12	3614
66	DN14	79.4	72	14	58	5667	303	732	254	117	446	342	14	116	162	10	8235
67	DN14A	31.961	18	4	14	2920	152	492	113	45	349	24	9	42	45	1	4210
68	DN14B	52.341	39	14	25	3101	108	526	90	92	153	69	20	27	73	6	4304
69	DN15	321.202	62	22	40	5448	203	861	172	100	563	149	6	48	85	4	7701
70	DN15A	46.597	87	6	81	2194	98	713	125	66	483	54	9	45	60	19	3953
71	DN15B	62.016	66	24	42	4232	193	616	291	305	566	108	15	135	149	21	6697
72	DN15C	60.835	32	15	17	4219	131	798	165	129	421	70	23	111	108	2	6209
73	DN15D	116.943	37	14	23	3944	117	488	100	53	148	68	12	23	30	2	5022
74	DN15E	42.973	29	10	19	1353	38	166	58	13	11	40	21	1	19	7	1756
75	DN15F	7	39	6	33	1620	83	261	26	6	1	20	14	2	22	5	2099
76	DN15J	4.5	31	31	0	7187	218	1027	155	66	955	82	0	59	145	0	9925
77	DN16	88.5	17	4	13	2568	130	455	102	29	52	103	14	13	66	3	3552
78	DN17	229.902	51	23	28	5197	321	1081	210	129	1075	226	6	118	226	0	8640
79	DN17A	78.832	64	4	60	2080	150	399	98	54	104	110	9	29	39	12	3148
80	DN17B	82.939	30	6	24	1448	79	231	35	78	103	28	4	17	19	3	2075
81	DN17C	79.643	50	13	37	3238	122	467	132	79	144	75	6	40	80	9	4442
82	DN17D	97.306	173	33	140	3853	247	511	129	120	127	70	27	29	60	17	5363
83	DN18	209.026	95	26	69	2702	121	368	90	73	95	59	11	43	62	4	3723
84	DN18B	76.836	33	13	20	2588	187	289	97	40	65	130	25	16	48	11	3529
85	DN19	211.102	76	33	43	4932	227	803	162	119	569	150	14	55	94	2	7203
86	DN19A	51.489	88	24	64	2707	113	629	114	36	412	85	15	25	81	0	4305
87	DN19B	53.857	57	7	50	2012	114	260	42	169	241	71	11	17	59	0	3053
88	DN19C	9.28	225	11	214	2239	134	387	36	3	7	53	23	0	67	0	3174
89	DN19D	10.2	63	10	53	572	41	68	28	16	15	2	96	2	28	1	932
90	DN19E	38.91	44	22	22	3958	243	510	86	95	456	140	12	34	248	0	5826
91	DN19F	23.892	37	11	26	4417	221	697	123	116	174	140	14	26	194	4	6163
92	DN19G	17.366	142	18	124	725	28	87	6	5	3	51	14	1	15	15	1092
93	DN21	126.4	27	13	14	5272	197	916	189	145	1049	152	34	117	107	1	8206
94	DN21A	23.366	39	0	39	1676	68	396	44	6	343	50	5	12	14	1	2654
95	DN22	271.62	53	18	35	3348	187	465	104	159	418	136	17	45	47	4	4983
96	DN22A	85.925	14	8	6	2087	109	340	161	66	394	115	36	48	80	8	3458

97	DN22B	9.445	81	51	30	8707	377	856	33	0	6	124	0	0	56	0	10240
98	DN22C	42.74	63	40	23	3856	115	681	159	101	781	182	4	43	25	0	6010
99	DN22D	77.959	24	8	16	1596	95	244	38	28	200	43	15	26	44	1	2354
100	DN22E	14.2	53	23	30	1550	76	223	51	35	139	57	5	12	24	0	2225
101	DN22F	13.9	13	10	3	1915	56	142	41	40	42	42	28	12	24	0	2355
102	DN22H	1.59	34	10	24	2951	106	337	54	41	418	66	3	14	23	0	4047
103	DN23	78.835	75	8	67	2145	103	462	99	240	610	186	25	84	49	2	4080
104	DN23A	32.741	42	14	28	3027	57	344	20	37	35	66	12	5	35	11	3691
105	DN23B	21.452	57	0	57	617	21	111	20	8	23	14	35	2	12	4	924
106	DN24	180.491	29	7	22	4768	175	905	163	153	957	185	17	77	62	10	7501
107	DN24A	97.525	42	15	27	1585	78	221	28	9	48	48	13	4	8	8	2092
108	DN24B	40.197	16	6	10	2767	90	423	36	77	601	201	14	34	38	2	4299
109	DN24C	142.25	60	4	56	1651	86	185	49	38	65	56	10	6	11	21	2238
110	DN24D	83.911	36	8	28	1834	120	177	91	71	143	68	26	57	54	13	2690
111	DN25	64.277	27	15	12	6399	454	1062	208	137	1633	298	2	64	55	4	10343
112	DN25A	7.34	61	4	57	2406	81	547	64	16	90	59	3	12	41	8	3388
113	DN26	87.51	40	19	21	4001	831	974	781	780	1105	907	41	734	594	4	10792
114	DN26A	0.575	30	4	26	721	142	115	53	56	471	184	1	43	58	3	1877
115	DN28	128.84	53	30	23	9054	362	1203	338	171	946	387	13	49	87	7	12670
116	DN28A	34.641	113	24	89	7977	201	1252	199	198	960	236	16	44	74	31	11301
117	DN28B	71.1	8	2	6	2340	103	333	60	70	104	99	7	11	26	1	3162
118	DN28D	13.905	25	21	4	4370	171	737	118	118	268	46	2	26	14	0	5895
119	DN29	87.408	34	13	21	3912	272	567	138	135	142	146	14	24	60	8	5452
120	DN29A	91.362	54	18	36	3696	257	511	110	83	113	105	29	27	93	51	5129
121	DN29B	28.5	30	17	13	4789	148	608	68	60	157	81	14	14	25	13	6007
122	DN29C	45.785	26	2	24	1112	54	200	60	59	78	23	23	6	17	6	1664
123	DN29D	45.346	9	0	9	2181	141	301	61	85	85	51	12	6	19	7	2958
124	DN29E	2.495	65	0	65	894	36	75	5	0	75	59	7	7	12	18	1253
125	DN31	59.06	74	16	58	4099	185	539	72	46	350	161	20	22	28	7	5603
126	DN38	53.817	29	14	15	2750	107	218	29	32	433	98	18	24	21	0	3759
127	DN39	49.945	117	68	49	10710	775	1058	295	230	668	545	8	102	130	0	14638
128	DN39A	4.8	7	4	3	1661	65	89	6	37	96	29	2	6	1	0	1999
129	DN39B	2.7	15	9	6	1692	33	92	13	7	5	8	3	1	4	0	1873
130	DN39C	2	9	3	6	1552	46	76	19	10	3	23	1	0	2	0	1741

131	DN39D	1.6	14	9	5	1635	77	68	13	10	5	11	1	0	9	0	1843
132	DN39E	7.4	32	16	16	8525	355	386	58	83	53	187	4	7	28	0	9718
133	DN41	64.085	151	38	113	3037	320	404	229	149	444	286	73	78	46	16	5233
134	DN51	41.183	135	14	121	2316	81	273	24	20	56	62	21	2	21	18	3029
135	DN51A	52.65	36	4	32	1202	45	99	24	7	30	49	4	2	2	2	1502
136	DN52	46.705	55	4	51	3117	89	671	78	50	216	110	9	3	17	0	4415
137	DN54	67.97	65	4	61	2394	102	434	55	82	256	36	13	23	39	8	3507
138	DN54A	44.174	200	9	191	2869	293	552	114	100	182	52	47	19	29	21	4478
139	DN55	66.705	27	8	19	3699	152	405	57	52	281	63	7	40	27	6	4816
140	DN55A	92.8	130	17	113	1480	46	178	45	12	76	49	17	3	19	15	2070
141	DN56	83.675	35	5	30	4169	169	530	200	66	582	89	15	62	86	0	6003
142	DN56A	79.147	36	11	25	3092	203	834	267	100	2548	91	10	161	247	2	7591
143	DN56B	30.7	16	10	6	1238	25	121	15	25	21	46	8	3	31	1	1550
144	DN56C	60.375	125	6	119	575	19	129	17	21	6	18	20	1	19	3	953
145	DN56D	2.18	64	19	45	3038	170	217	70	37	145	53	9	25	28	1	3857
146	DN57	196.652	45	17	28	1981	70	162	24	18	48	33	15	5	34	0	2435
147	DN57A	25.454	55	19	36	1163	21	83	4	4	2	15	39	0	9	0	1395
148	DN57B	97.668	45	13	32	1453	49	122	20	17	25	30	17	8	13	1	1800
149	DN57C	0.45	10	8	2	418	12	4	1	0	23	1	1	1	0	0	471
150	DN58	72.641	67	30	37	3784	83	433	57	40	158	68	7	9	29	0	4735
151	DN58A	39.867	72	22	50	2027	63	334	20	14	17	32	4	1	33	0	2617
152	DN58B	61.708	97	19	78	2854	127	401	39	25	170	69	9	7	38	0	3836
153	DN59	53.428	57	26	31	6219	234	647	96	52	274	178	9	24	63	0	7853
154	DN59A	43.473	80	38	42	6516	230	818	103	157	404	99	11	41	87	0	8546
155	DN59B	77.418	93	19	74	1048	52	143	16	19	74	46	23	4	23	1	1542
156	DN59C	41.073	224	65	159	2395	137	140	19	19	10	23	12	9	31	1	3020
157	DN59D	4.335	13	2	11	200	5	6	0	0	1	0	7	0	1	1	234
158	DN59E	3.351	237	21	216	691	58	31	1	2	3	20	40	0	13	2	1098
159	DN59F	22.26	57	10	47	1832	107	173	8	10	18	55	30	0	21	0	2311
160	DN61	78.529	61	27	34	2849	169	387	98	52	518	91	19	54	44	5	4347
161	DN64	120.945	48	10	38	5632	152	895	139	111	520	105	12	59	72	7	7752
162	DN65	104.2	40	15	25	9323	240	1327	528	256	1790	192	10	144	106	1	13957
163	DN65A	124.855	80	14	66	1499	54	161	40	31	76	68	20	17	20	15	2081
164	DN65B	6.237	30	26	4	10085	159	1817	273	363	1932	84	4	138	62	0	14947

165	DN65C	107.4	64	15	49	1650	86	189	62	53	42	44	42	25	45	11	2313
166	DN65E	39.398	67	7	60	1069	37	120	25	7	48	28	12	3	8	2	1426
167	DN65F	14.1	47	40	7	7565	445	1662	509	376	2226	140	5	224	230	0	13429
168	DN66	189.065	36	14	22	4911	323	814	163	119	543	150	12	66	93	1	7231
169	DN66A	96.587	43	12	31	1359	47	125	30	23	11	124	7	5	12	0	1786
170	DN67	193.465	60	23	37	6769	219	830	210	152	555	187	8	83	108	6	9187
171	DN67A	23.533	46	7	39	2956	115	380	85	34	66	62	4	10	36	0	3794
172	DN67B	181.945	59	16	43	2493	75	178	27	36	27	54	5	4	53	2	3013
173	DN67C	142.62	72	54	18	1297	29	105	7	25	14	23	2	11	23	0	1608
174	DN67D	108.211	38	1	37	1612	35	120	30	25	31	31	7	11	19	3	1962
175	DN68	66.986	36	15	21	3828	130	577	75	41	448	72	4	43	75	1	5330
176	DN68A	75.589	30	14	16	3218	128	658	172	55	915	90	8	98	122	0	5494
177	DN69	39.9	41	31	10	4421	134	995	78	29	633	69	4	25	61	0	6490
178	DN71	102.994	86	30	56	7185	219	948	181	89	889	189	6	51	27	6	9876
179	DN72	67.197	83	26	57	7580	301	942	310	191	1865	268	7	98	46	6	11697
180	DN72A	58.74	31	9	22	5853	124	563	79	72	481	94	23	28	31	2	7381
181	DN73	115.765	68	44	24	6254	248	664	187	123	519	227	9	96	67	3	8465
182	DN73A	68.283	42	20	22	3237	188	327	104	55	252	152	7	51	61	10	4486
183	DN73B	4.561	7	2	5	1804	78	84	30	20	20	79	1	5	26	2	2156
184	DN73C	59.634	61	27	34	2955	76	319	80	74	124	88	12	35	47	28	3899
185	DN73D	49.125	35	17	18	2618	146	183	50	62	96	278	5	38	10	3	3524
186	DN73E	3.22	20	16	4	3606	162	167	71	31	651	170	0	156	13	0	5047
187	DN73F	8.45	78	7	71	3259	98	151	57	15	13	33	0	2	34	0	3740
188	DN73G	3.584	47	38	9	7042	325	742	202	251	578	160	1	88	137	0	9573
189	DN74	95.41	50	6	44	2328	74	186	61	28	37	52	10	16	31	2	2875
190	DN75	160.87	47	10	37	2588	71	269	57	59	94	55	6	18	62	1	3327
191	DN76	174.611	61	28	33	4946	250	608	183	106	409	134	11	56	81	0	6845
192	DN79	107.895	40	31	9	5781	162	1217	263	82	1955	180	23	107	120	0	9930
193	DN79A	126.811	63	19	44	2199	65	380	66	27	362	99	18	27	40	0	3346
194	DN79B	12.301	20	8	12	742	6	107	16	2	2	2	39	1	13	0	950
195	A1	427.6795	68	68	0	13380	712	2442	526	244	4574	394	0	326	574	0	23240
196	A2	200.03	60	60	0	13280	616	990	258	110	2290	338	0	210	178	0	18332
197	A3	165.411	70	70	0	10820	448	1944	268	162	2848	180	0	164	198	0	17102
198	A4	21.76	30	30	0	8538	320	722	236	310	2634	178	0	212	124	0	13304

199	A6	10.518	14	14	0	4612	276	1060	112	28	2962	96	0	156	318	0	9628
200	A10	70	50	50	0	8918	274	1562	286	130	2694	82	0	188	200	0	14386
201	A11	2.3	18	18	0	4632	252	964	204	146	2896	216	0	174	158	0	9656
202	CALB (Centura Alba Iulia)	7.831	36	28	8	2402	57	510	76	148	224	22	1	33	39	0	3548
203	CMO (Drum legatura CORA-DN1)	1.78	40	30	10	8330	388	1291	736	483	2805	677	2	180	158	0	15090
204	CORA (Centura Oradea)	12.189	120	91	29	11761	706	1994	639	736	3371	449	11	408	304	0	20499
205	CRD (Centura Radauti)	16.468	21	9	12	2582	217	476	93	89	135	44	46	70	63	1	3837
206	V6G (Varianta Ocolitoare Caracal)	10.345	37	6	31	2038	74	412	152	226	813	44	4	50	62	0	3912
207	V7C (Centura Calimanesti-Caciulata)	7.734	45	24	21	3696	265	628	281	91	3718	20	0	301	100	0	9145
208	V65FV (Varianta Ocolitoare Sud Craiova)	6.291	23	16	7	2865	79	547	261	218	906	22	7	63	39	0	5030
209	VAP (Varianta Apahida)	1.225	37	14	23	2329	119	568	110	79	141	244	20	26	35	0	3708
210	VBM (Varianta Baia Mare)	7.629	62	34	28	5895	459	1141	329	256	578	184	11	53	126	4	9098
211	VCAR (Varianta Carei)	10.459	14	12	2	1445	76	321	69	26	513	24	14	35	39	0	2576
212	VCB (Centura Bucuresti)	72	84	73	11	13686	1162	3376	1919	1745	4857	592	22	664	312	0	28419
213	VCDT (Varianta Drobeta Turnu Severin)	12.264	36	8	28	4803	179	1206	276	402	3025	78	9	387	395	0	10796
214	VGH (Varianta Gherla)	5.047	64	49	15	9253	329	1191	225	99	1043	334	3	64	200	0	12805
215	VOB (Varianta Ocolire Brasov)	29.1	49	45	4	13872	933	3336	1223	994	4062	929	4	874	619	0	26895
216	VOCE (Varianta Ocolire Cluj Est)	23.664	17	8	9	6352	387	1282	556	189	1645	260	0	116	87	2	10893
217	VOCNE (Varianta Ocolire Cluj Nord Est)	4.519	83	48	35	12106	467	1395	821	308	1054	191	5	138	177	0	16745
218	VOS (Varianta Ocolitoare Sacele)	4.1	34	34	0	2268	377	372	154	88	675	82	7	43	27	16	4143
219	VSAC (Varianta Sacueni)	7.64	19	12	7	1897	161	390	101	42	716	59	9	25	83	0	3502
220	VSM (Varianta Satu Mare)	9.875	71	71	0	8456	236	1912	161	266	1002	48	10	33	81	0	12276
221	VST (Varianta Stei)	2.8	62	5	57	1482	12	118	38	23	219	5	3	13	17	1	1993
222	VTEC (Varianta Tecuci)	5.02	12	0	12	4040	328	1331	332	501	1269	217	21	198	49	0	8298
223	VTM (Varianta Timisoara)	12.6	78	50	28	7878	286	1389	293	293	1083	96	7	58	128	0	11589

Drumuri județene și comunale

Nr.crt.	Tip drum	Biciclete și motociclete	Motociclete	Biciclete	Autoturisme	Microbuze cu max. 8+1 locuri	Autocamionete și autospeciale cu MTMA ≤ 3,5t	Autocamioane și derivate cu 2 axe	Autocamioane și derivate cu 3 sau 4 axe	Autovehicule articulate (tip TIR) și alte autovehicule cu peste 4 axe	Autobuze, autocare, microbuze cu peste 8+1 locuri	Tractoare cu/fără remorci	Autocamioane și derivate cu MTMA > 3,5t cu remorci	Autoturisme, autovehicule cu MTMA ≤ 3,5t cu remorcă	Vehicule cu tracțiune animală	Total vehicule
1	DJ	54	10	44	1041	50	127	29	30	38	36	16	9	20	11	1460
2	DC	48	8	40	989	40	103	15	16	11	40	16	4	12	9	1303