



CFR NETWORK STATEMENT - 2026

Annex 25.b **LIST OF SECTIONS FOR IAC CALCULATION**

Validity: 14.12.2025 – 12.12.2026

Version: 15.0.0

Update: 15.12.2024



COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA

Annex no. 1to the Additional act no. 1/2023 of the
activity and performance contract of CFR SA

for the period 2021-2025

**„ANEXA NR. 2.2: LIST OF SECTION FOR THE CALCULATION OF IAC,
CLASSIFIED BY LINE CLASSES**

Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1	1000	BUCUREȘTI NORD gr.A - BUCUREȘTI BASARAB PO	2,238	YES	C	80	100
2	1002	BUCUREȘTI BASARAB PO - BUCUREȘTI NORD POST 5	0,587	YES	C	80	100
3	1004	BUCUREȘTI NORD POST 5 - CARPAȚI PO	0,794	YES	C	80	100
4	1006	CARPAȚI PO - BUCUREȘTII NOI	2,172	YES	C	80	100
5	1008	BUCUREȘTII NOI - CHIAJNA	3,276	YES	B	100	100
6	1010	CHIAJNA - GRĂDINARI	16,433	YES	B	100	100
7	1012	GRĂDINARI - VADU LAT HM	10,728	YES	B	100	100
8	1014	VADU LAT HM - ZĂVESTRENI HM	9,812	YES	B	100	100
9	1016	ZĂVESTRENI HM - VIDELE	4,819	YES	B	100	100
10	1018	VIDELE - R1 VIDELE	3,921	YES	B	100	100
11	2002	R1 VIDELE - CIOLPANI HM	3,796	YES	B	120	100
12	2004	CIOLPANI HM - GĂLĂTENI HM	8,072	YES	B	100	100
13	2006	GĂLĂTENI HM - OLTENI	6,662	YES	B	100	100
14	2008	OLTENI - RĂDOIEȘTI HM	11,476	YES	C	80	100
15	2010	RĂDOIEȘTI HM - ATÂRNAȚI HM	8,091	YES	C	60	100
16	2012	ATÂRNAȚI HM - ROȘIORI NORD	7,217	YES	C	60	100
17	2020	ROȘIORI NORD - MĂLDĂENI HM	8,237	YES	C	60	100
18	2022	MĂLDĂENI HM - MIHĂEȘTI HM	9,053	YES	B	100	100
19	2024	MIHĂEȘTI HM - RADOMIREȘTI HM	8,316	YES	B	100	100
20	2026	RADOMIREȘTI HM - DRĂGĂNEȘTI OLT	11,701	YES	C	80	100
21	2028	DRĂGĂNEȘTI OLT - FĂRCAȘELE HM	10,249	YES	D	50	100
22	2030	FĂRCAȘELE HM - CARACAL	7,800	YES	B	100	100
23	2040	CARACAL - GROZĂVEȘTI HM	13,008	YES	B	100	100
24	2042	GROZĂVEȘTI HM - JIANCA	8,553	YES	B	100	100
25	2044	JIANCA - LEU HM	8,462	YES	B	100	100
26	2046	LEU HM - MALU MARE HM	12,700	YES	B	100	100
27	2048	MALU MARE HM - BANU MĂRĂCINE HM	5,803	YES	B	100	100
28	2050	BANU MĂRĂCINE HM - BORDEI PO	3,304	YES	B	100	100
29	2052	BORDEI PO - CRAIOVA	1,652	YES	D	50	100
30	2100	CRAIOVA - CERNELE	5,708	YES	B	120	100A
31	2102	CERNELE - IȘALNIȚA	6,442	YES	B	120	100A
32	2104	IȘALNIȚA - COȚOFENI HM	7,629	YES	B	120	100A
33	2106	COȚOFENI HM - RĂCARI HM	9,555	YES	B	120	100A
34	2108	RĂCARI HM - FILIAȘI	6,513	YES	B	120	100A
35	2124	FILIAȘI - R1 TURCENI	4,987	YES	B	100	100A



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
36	2126	R1 TURCENI - GURA MOTRULUI HM	1,665	YES	B	120	100A
37	2128	GURA MOTRULUI HM - BUTOIEȘTI HM	6,358	YES	B	120	100A
38	2130	BUTOIEȘTI HM - STREHAIA	11,137	YES	C	70	100A
39	2132	STREHAIA - CIOCHIUȚA HM	7,896	YES	C	70	100A
40	2134	CIOCHIUȚA HM - TÂMNA	7,012	YES	C	70	100A
41	2136	TÂMNA - IGIROASA HM	5,092	YES	C	70	100A
42	2138	IGIROASA HM - PRUNIȘOR HM	4,735	YES	C	70	100A
43	2140	PRUNIȘOR HM - GÂRNIȚA HM	6,155	YES	C	80	100A
44	2142	GÂRNIȚA HM - BALOTA	3,710	YES	C	80	100A
45	2144	BALOTA - VALEA ALBĂ HM	4,321	YES	D	50	100A
46	2146	VALEA ALBĂ HM - Drobeta Tr. Severin Marfuri	7,416	YES	D	50	100A
47	2148	Drobeta Tr. Severin Marfuri-Drobeta Tr. Severin Est	4,123	YES	B	100	100A
48	2150	Drobeta Tr. Severin Est HM - DROBETA TR. SEVERIN	3,304	YES	C	70	100A
49	2152	DROBETA TURNU SEVERIN - GURA VĂII HM	8,445	YES	B	100	100A
50	2154	GURA VĂII HM - VÂRCIOROVA HM	7,798	YES	D	50	100A
51	2156	VÂRCIOROVA HM - ORȘOVA	7,783	YES	D	50	100A
52	3300	ORȘOVA - VALEA CERNEI HM	5,646	YES	C	70	100A
53	3302	VALEA CERNEI HM - TOPLEȚ HM	4,647	YES	C	70	100A
54	3304	TOPLEȚ HM - BĂILE HERCULANE	7,237	YES	C	70	100A
55	3306	BĂILE HERCULANE - MEHADIA NOUĂ HM	1,841	YES	C	70	100A
56	3308	MEHADIA NOUĂ HM - MEHADIA HM	2,426	YES	C	70	100A
57	3310	MEHADIA HM - IABLANIȚA	6,702	YES	C	65	100A
58	3312	IABLANIȚA - CRUȘOVĂȚ	6,826	YES	C	65	100A
59	3314	CRUȘOVĂȚ - DOMAȘNEA CORNEA HM	7,787	YES	C	65	100A
60	3316	DOMAȘNEA CORNEA HM - POARTA HM	6,422	YES	D	50	100A
61	3318	POARTA HM - TEREGOVA HM	5,924	YES	C	65	100A
62	3320	TEREGOVA HM - ARMENIȘ	5,140	YES	C	65	100A
63	3322	ARMENIȘ - SLATINA TIMIȘ	6,486	YES	C	65	100A
64	3324	SLATINA TIMIȘ - VĂLIȘOARA HM	6,446	YES	B	100	100A
65	3326	VĂLIȘOARA HM - VALEA TIMIȘULUI HM	6,029	YES	B	100	100A
66	3328	VALEA TIMIȘULUI HM - BALTA SĂRATĂ	3,449	YES	B	100	100A
67	3330	BALTA SĂRATĂ - CARANSEBEȘ	5,452	YES	B	100	100A
68	3336	CARANSEBEȘ - ZĂGUJENI HM	7,167	YES	C	70	100A
69	3338	ZĂGUJENI HM - CĂVĂRAN	7,868	YES	C	70	100A
70	3340	CĂVĂRAN - JENA HM	6,568	YES	C	70	100A
71	3342	JENA HM - GĂVOJDIA	5,815	YES	B	120	100A
72	3344	GĂVOJDIA - TAPIA HM	5,459	YES	B	120	100A
73	3346	TAPIA HM - LUGOJ	6,438	YES	B	120	100A
74	3348	LUGOJ - JABĂR HM	7,571	YES	C	70	100A
75	3350	JABĂR HM - BELINȚ HM	5,513	YES	C	70	100A
76	3352	BELINȚ HM - CHIZĂTĂU HM	4,081	YES	C	70	100A
77	3354	CHIZĂTĂU HM - TOPOLOVĂȚ	7,213	YES	C	70	100A
78	3356	TOPOLOVĂȚ - RECAȘ	11,213	YES	C	70	100A
79	3358	RECAȘ - REMETEA MARE	9,898	YES	C	70	100A
80	3360	REMETEA MARE - TIMIȘOARA EST	9,616	YES	C	70	100A
81	3362	TIMIȘOARA EST - TIMIȘOARA NORD	3,651	YES	C	85	100A
82	3790	TIMIȘOARA NORD - Ram.PAV. CFR	2,493	NO	C	80	100A



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
83	3792	Ram.PAV. CFR - Ram. 2 JIMBOLIA	1,014	NO	C	80	100A
84	3796	Ram. 2 JIMBOLIA - CĂRPINIȘ	20,433	NO	C	80	100A
85	3798	CĂRPINIȘ - SEMNAL XC JIMBOLIA	13,975	NO	C	80	100A
86	3918	SEMNAL XC JIMBOLIA - JIMBOLIA	0,793	NO	C	80	100A
87	660	JIMBOLIA - JIMBOLIA FR.	4,725	NO	C	80	100A
88	1766	BUCUREȘTII NOI grC - CHIAJNA	3,276	YES	B	100	100C
89	1806	BUCUREȘTI NORD Gr.A - BUCUREȘTI BASARAB	1,600	YES	D	30	100B
90	1802	BUCUREȘTI NORD Gr.B - BUCUREȘTI BASARAB	1,200	YES	D	30	100B
91	1808	BUCUREȘTI NORD Gr.B - BUCUREȘTI BASARAB PO	1,599	YES	C	80	100Ba
92	1810	BUCUREȘTI BASARAB - BUCUREȘTI NORD POST 5	0,700	YES	D	30	100Bb
93	1812	BUCUREȘTI NORD Gr.B - BUCUREȘTI TRIAJ PO	4,759	YES	C	80	300B
94	1020	R1 VIDELE - R2 VIDELE	1,550	YES	D	40	105A
95	3332	CARANSEBEȘ - CARANSEBEȘ TRIAJ	3,026	YES	D	50	122
96	3334	CARANSEBEȘ TRIAJ - ZĂGUJENI HM	4,127	YES	D	50	122
97	1104	CHITILA - Ram. SĂBĂRENI	2,595	NO	B	100	101
98	1106	Ram. SĂBĂRENI - SĂBĂRENI	2,610	NO	B	100	101
99	1108	SĂBĂRENI - CIOCĂNEȘTI HM	8,537	NO	B	100	101
100	1110	CIOCĂNEȘTI HM - GHERGANI HM	12,853	NO	D	50	101
101	1112	GHERGANI HM - TITU	11,977	NO	D	50	101
102	1114	TITU - R1 TITU	1,753	NO	B	100	101
103	1116	R1 TITU - FUSEA HM	3,690	NO	B	100	101
104	1118	FUSEA - MĂTĂSARU	5,077	NO	B	100	101
105	1120	MĂTĂSARU HM - GĂEȘTI	11,319	NO	B	100	101
106	1122	GĂEȘTI - PĂTROAIA HM	8,285	NO	B	100	101
107	1124	PĂTROAIA HM - LEORDENI ARGEȘ	8,047	NO	B	100	101
108	1126	LEORDENI ARGEȘ - CĂLINEȘTI HM	5,903	NO	B	100	101
109	1128	CĂLINEȘTI HM - GOLEȘTI	8,242	NO	B	100	101
110	2500	GOLEȘTI - Ram.GOLEȘTI	3,137	NO	B	100	101
111	2502	Ram.GOLEȘTI - PITEȘTI	4,576	NO	B	100	101
112	2506	PITEȘTI - BRADU DE SUS	4,491	NO	C	80	101
113	2508	BRADU DE SUS - PÂRVU	5,153	NO	B	100	101
114	2510	PÂRVU HM - COSTEȘTI	12,087	NO	B	100	101
115	2520	COSTEȘTI - FÂLFANI HM	7,913	NO	C	80	101
116	2522	FÂLFANI HM - STOLNICI HM	8,038	NO	C	80	101
117	2524	STOLNICI HM - HÂRSEȘTI HM	4,724	NO	C	80	101
118	2526	HÂRSEȘTI HM - CORBU	5,138	NO	C	80	101
119	2528	CORBU - SINEȘTI HM	6,007	NO	C	80	101
120	2530	SINEȘTI HM - POTCOAVA	6,057	NO	C	80	101
121	2532	POTCOAVA - BĂLTENI OLT HM	7,586	NO	C	80	101
122	2534	BĂLTENI OLT HM - RECEA HM	5,975	NO	C	80	101
123	2536	RECEA HM - SLATINA	7,775	NO	C	70	101
124	2538	SLATINA - MILCOV HM	5,309	NO	C	80	101
125	2540	MILCOV HM - SLĂTIOARA HM	4,591	NO	C	80	101
126	2542	SLĂTIOARA HM - PIATRA OLT	7,092	NO	C	80	101
127	2550	PIATRA OLT - BALȘ	12,827	NO	B	100	101
128	2552	BALȘ - ROBĂNEȘTI HM	9,538	NO	C	80	101
129	2554	ROBĂNEȘTI HM - PIELEȘTI HM	6,599	NO	C	80	101



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
130	2556	PIELEȘTI HM - PLAIU VULCĂNEȘTI HM	11,478	NO	C	90	101
131	2558	PLAIU VULCĂNEȘTI HM - BORDEI PO	1,898	NO	C	90	101
132	1206	Ram. SĂBĂRENI - P. mac. R1 Buciumeni	2,493	NO	C	60	301A
133	1142	R1 TITU - R2 TITU	1,580	NO	D	40	101A
134	2504	Ram.GOLEȘTI - BRADU DE SUS	3,806	NO	C	65	102
135	2904	BRADU DE SUS - SEMNAL BRADU DE SUS	1,000	NO	D	30	102A
136	2652	SEMNAL BRADU DE SUS- BRADU RAFINĂRIE	1,592	NO	D	30	102A
137	2654	BRADU RAFINĂRIE - SEMNAL PARVU	2,629	NO	C	70	102B
138	2906	SEMNAL PARVU - PÂRVU	1,000	NO	C	70	102B
139	1710	BUCUREȘTI PROGRESU - R2 JILAVA	1,706	NO	C	80	103
140	1712	R2 JILAVA - JILAVA	1,200	NO	C	80	103
141	1060	JILAVA - VIDRA HM	8,975	NO	B	100	103
142	1062	VIDRA HM - GRĂDIȘTEA HM	6,707	NO	B	100	103
143	1064	GRĂDIȘTEA HM - MIHAI BRAVU	14,696	NO	C	70	103
144	1066	MIHAI BRAVU - BĂNEASA GIURGIU HM	8,193	NO	C	70	103
145	1068	BĂNEASA GIURGIU HM - YESIA HM	8,054	NO	C	70	103
146	1070	YESIA HM - FRĂTEȘTI HM	4,245	NO	B	100	103
147	1072	FRĂTEȘTI HM - GIURGIU NORD	4,425	NO	B	100	103
148	1048	GIURGIU HM - GIURGIU NORD	3,181	NO	B	100	103A
149	1030	VIDELE - R2 VIDELE	3,845	YES	D	30	105
150	1032	R2 VIDELE - RĂDULEȘTI HM	4,505	YES	D	30	105
151	1034	RĂDULEȘTI HM - TÂRNAVELE HM	7,634	NO	C	70	105
152	1036	TÂRNAVELE HM - VLAȘCA HM	7,851	NO	C	70	105
153	1038	VLAȘCA HM - TOPORU	9,113	NO	C	70	105
154	1040	TOPORU - CHIRIACU HM	10,607	NO	C	70	105
155	1042	CHIRIACU HM - STĂNEȘTI HM	7,288	NO	C	70	105
156	1044	STĂNEȘTI HM - BĂLĂNOAIA HM	7,950	NO	C	70	105
157	1046	BĂLĂNOAIA HM - GIURGIU NORD	4,323	NO	C	70	105
158	971	GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FR	5,667	NO	C	80	106A
159	1140	TITU - R2 TITU	1,860	NO	D	50	107
160	1144	R2 TITU - NOCET	13,512	NO	B	100	107
161	1146	NOCET - TÂRGOVIȘTE	16,323	NO	B	100	107
162	1148	TÂRGOVIȘTE - TEIȘ HM	3,807	NO	C	80	107
163	1152	TEIȘ HM- ANINOASA HM	2,102	NO	C	80	107
164	1574	ANINOASA HM- DOICEȘTI	4,082	NO	C	80	107
165	1576	DOICEȘTI - VULCANA PANDELE P.M.Aj.	3,559	NO	C	80	107
166	1578	VULCANA PANDELE P.M.Aj. - PUCIOASA HM	7,464	NO	C	80	107
167	1580	PUCIOASA HM - FIENI	6,124	NO	C	80	107
168	1582	FIENI - PIETROȘIȚA HM	7,552	NO	C	80	107
169	1566	TÂRGOVIȘTE NORD - ANINOASA HM	2,750	NO	D	15	107A
170	2902	GOLEȘTI - SEMNAL GOLEȘTI	0,900	NO	D	30	108
171	2622	SEMNAL GOLEȘTI- ION C. BRĂTIANO	3,957	NO	D	30	108
172	2624	ION C. BRĂTIANO - CIUMEȘTI	8,626	NO	C	80	108
173	2626	CIUMEȘTI - STÂLPENI HM	16,074	NO	C	80	108
174	2628	STÂLPENI HM - LĂZĂREȘTI HM	12,234	NO	C	80	108
175	2630	LĂZĂREȘTI HM - CÂMPULUNG	13,183	NO	C	80	108
176	2634	CÂMPULUNG - PARC KREȚULESCU PO	1,901	NO	D	50	108



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
177	2636	PARC KREȚULESCU PO - ARGEȘEL HM	11,918	NO	D	50	108
178	2600	PITEȘTI - PITEȘTI NORD	3,820	NO	C	80	109
179	2602	PITEȘTI NORD - BASCOV HM	4,271	NO	C	80	109
180	2604	BASCOV HM - VÂLCELE PO	15,103	NO	D	50	109
181	2900	VÂLCELE PO - SEMNAL VALCELE	0,300	NO	D	50	109A
182	2612	SEMNAL VALCELE- CURTEA DE ARGEȘ	14,940	NO	D	50	109A
183	2910	COSTEȘTI - SEMNAL COSTESTI	1,100	NO	D	30	110
184	2666	SEMNAL COSTESTI - MIROȘI	26,373	NO	D	30	110
185	2664	MIROȘI - BALACI HM	8,785	NO	D	30	110
186	2662	BALACI HM - SEMNAL ROSIORI N	26,623	NO	D	30	110
187	2908	SEMNAL ROSIORI N - ROȘIORI NORD	1,100	NO	D	30	110
188	2092	ROȘIORI NORD - ROȘIORI HM	2,631	NO	C	60	110A
189	2914	ROȘIORI - SEMNAL ROSIORI	0,900	NO	C	60	110B
190	2682	SEMNAL ROSIORI - Km 200+400 P.M.	4,940	NO	C	60	110B
191	2684	Km 200+400 P.M. - SALCIA TELEORMAN HM	16,708	NO	C	60	110B
192	2686	SALCIA TELEORMAN HM - TURNO MĂGURELE	24,408	NO	C	60	110B
193	2094	ROȘIORI HM - PLOSCA HM	14,660	NO	C	60	111
194	2096	PLOSCA HM - ALEXANDRIA	16,628	NO	C	60	111
195	2912	ALEXANDRIA - SEMNAL ALEXANDRIA	0,600	NO	C	60	111A
196	2672	SEMNAL ALEXANDRIA - ZIMNICEA HM	41,422	NO	C	60	111A
197	2404	PIATRA OLT - VLĂDULENI	14,185	NO	B	100	112
198	2402	VLĂDULENI - ROMULA HM	10,766	NO	B	100	112
199	2400	ROMULA HM - CARACAL	7,505	NO	B	100	112
200	2098	CARACAL - CARACAL Gr.Th	3,822	NO	C	60	112
201	2916	CARACAL Gr.Th - SEMNAL CARACAL Gr.Th	0,700	NO	C	60	112A
202	2692	SEMNAL CARACAL Gr.Th - CORABIA	36,905	NO	C	60	112A
203	2060	BORDEI PO - JIU HM	2,021	NO	C	80	113
204	2062	JIU HM - R1 JIU	2,379	NO	C	80	113
205	2068	R1 JIU - POYESRI	6,852	NO	C	80	113
206	2070	POYESRI - SĂLCUȚA HM	13,818	NO	C	80	113
207	2072	SĂLCUȚA HM - SEGARCEA	11,593	NO	C	80	113
208	2074	SEGARCEA - PORTĂREȘTI HM	7,924	NO	D	40	113
209	2076	PORTĂREȘTI HM - BOURENI PM	16,663	NO	D	40	113
210	2078	BOURENI PM - BĂILEȘTI	7,456	NO	D	40	113
211	2080	BĂILEȘTI - MOȚĂȚEI HM	12,836	NO	D	40	113
212	2082	MOȚĂȚEI HM - GOLENȚI HM	12,627	NO	D	30	113
213	2084	GOLENȚI HM - Ram.GOLENȚI	6,556	YES	B	100	113
214	972	Ram. GOLENȚI - GOLENȚI FR.	3,216	YES	B	120	113
215	2086	Ram.GOLENȚI - CALAFAT	5,146	NO	D	40	113B
216	2064	BANO MĂRĂCINE HM - R1JIU	1,763	NO	D	30	114
217	2066	R1 JIU - JIU	2,620	NO	D	15	114
218	2918	GOLENȚI HM- SEMNAL GOLENȚI	0,300	NO	D	30	115
219	2698	SEMNAL GOLENȚI - POIANA MARE	6,669	NO	D	30	115
220	2300	FILIAȘI - ȚÂNȚĂRENI HM	5,774	YES	B	100	116
221	2302	ȚÂNȚĂRENI HM - GILORT HM	6,628	YES	B	100	116
222	2304	GILORT HM - TURBUREA HM	6,684	YES	B	100	116
223	2306	TURBUREA HM - BIBEȘTI HM	7,276	YES	B	100	116



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
224	2308	BIBEȘTI HM - MUSCULEȘTI	4,538	YES	B	100	116
225	2310	MUSCULEȘTI - BĂRBĂTEȘTI HM	5,974	YES	B	100	116
226	2312	BĂRBĂTEȘTI HM - JUPĂNEȘTI HM	4,446	YES	B	100	116
227	2314	JUPĂNEȘTI HM - CĂRBUNEȘTI	5,169	YES	B	100	116
228	2316	CĂRBUNEȘTI - POJOGENI HM	4,606	YES	B	100	116
229	2318	POJOGENI - COPĂCIOASA	5,646	YES	C	80	116
230	2320	COPĂCIOASA HM - LUNCA BUDIENI HM	6,773	YES	C	65	116
231	2322	LUNCA BUDIENI HM - TÂRGU JIU	6,773	YES	C	80	116
232	2324	TÂRGU JIU - ECATERINA TEODOROIU	4,247	YES	C	80	116
233	2326	ECATERINA TEODOROIU - PARÂNGU HM	5,887	YES	C	80	116
234	2328	PARÂNGU HM - BUMBEȘTI HM	5,813	YES	C	80	116
235	2330	BUMBEȘTI HM - VALEA SADULUI HM	3,698	YES	C	80	116
236	2332	VALEA SADULUI HM - MERI	4,929	YES	D	50	116
237	2334	MERI - LAINICI HM	6,371	YES	D	50	116
238	2336	LAINICI HM - PIETRELE ALBE HM	6,469	YES	D	50	116
239	2338	PIETRELE ALBE HM - STRÂMBUȚA HM	5,745	YES	D	50	116
240	2340	STRÂMBUȚA HM - LIVEZENI	2,931	YES	D	50	116
241	3002	LIVEZENI - PETROȘANI	5,201	YES	C	80	116B
242	3004	PETROȘANI - BĂNIȚA	11,311	YES	C	60	116B
243	3006	BĂNIȚA - MERIȘOR HM	6,139	YES	D	40	116B
244	3008	MERIȘOR HM - CRIVADIA HM	4,670	YES	D	40	116B
245	3010	CRIVADIA HM - BARU MARE	5,606	YES	D	40	116B
246	3012	BARU MARE - PUI	7,573	YES	C	80	116B
247	3014	PUI - BĂIEȘTI HM	6,612	YES	C	80	116B
248	3016	BĂIEȘTI HM - SUBCETATE	7,743	YES	C	75	116B
249	3018	SUBCETATE - BRETEA STREIULUI HM	6,985	YES	B	95	116B
250	3020	BRETEA STREIULUI HM - CĂLAN HM	8,605	YES	B	95	116B
251	3022	CĂLAN HM - CĂLAN BĂI	3,501	YES	B	95	116B
252	3024	CĂLAN BĂI - BĂCIA HM	3,715	YES	B	95	116B
253	3026	BĂCIA HM - SIMERIA TRIAJ	4,112	YES	B	95	116B
254	3028	SIMERIA TRIAJ - SIMERIA	3,237	YES	C	60	116B
255	2922	CĂRBUNEȘTI - SEMNAL CARBUNESTI	1,100	YES	D	15	116A
256	2712	SEMNAL CARBUNESTI - ALBENI	8,226	YES	D	15	116A
257	3948	LIVEZENI- SEMNAL LIVEZENI	1,000	YES	D	40	117
258	3892	SEMNAL LIVEZENI - ISCRONI	2,293	YES	D	40	117
259	3894	ISCRONI - VULCAN	4,037	YES	D	40	117
260	3896	VULCAN - LUPENI TEHNIC HM	5,149	YES	D	40	117
261	3898	LUPENI TEHNIC HM - LUPENI	4,339	YES	D	40	117
262	3230	CARANSEBEȘ - Ram.CARANSEBEȘ	2,518	YES	C	65	120
263	3234	Ram.CARANSEBEȘ - CORNOȚEL BANAT HM	7,899	YES	C	65	120
264	3236	CORNOȚEL BANAT HM - BREBU	10,549	YES	C	65	120
265	3238	BREBU - REȘIȚA NORD	18,483	YES	C	65	120
266	3232	CARANSEBEȘ TRIAJ - Ram.CARANSEBEȘ	2,178	YES	D	30	121
267	3250	LUGOJ - SINIA HM	15,329	NO	D	50	123
268	3252	SINIA HM - BUZIAȘ	12,144	NO	D	50	123
269	3932	BUZIAȘ - SEMNAL BUZIAS	1,000	NO	D	15	123
270	3836	SEMNAL BUZIAS - GĂTAIA	30,675	NO	D	15	123



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
271	3838	GĂTAIA - JAMU MARE hcv	24,443	NO	D	30	123
272	3782	TIMIȘOARA NORD - Ram. MODOȘ	2,640	NO	C	80	124
273	3400	Ram. MODOȘ - TIMIȘOARA SUD	2,900	NO	C	80	124
274	3402	TIMIȘOARA SUD - TIMIȘOARA CET	2,368	NO	C	70	124
275	3404	TIMIȘOARA CET - TIMIȘENI HM	5,331	NO	C	80	124
276	3406	TIMIȘENI HM - PĂDURENI TIMIȘ P.M.	6,084	NO	C	80	124
277	3408	PĂDURENI TIMIȘ P.M. - JEBEL	4,670	NO	C	80	124
278	3410	JEBEL - VOITENI	9,230	NO	C	80	124
279	3930	VOITENI - SEMNAL VOITENI	0,900	NO	C	70	124A
280	3832	SEMNAL VOITENI - GĂTAIA	17,240	NO	C	80	124A
281	3830	GĂTAIA - BERZOVIA	16,295	NO	C	80	124A
282	3828	BERZOVIA - VASIOVA HM	12,355	NO	C	80	124A
283	3826	VASIOVA HM - SEMNAL RESITA NORD	13,531	NO	D	40	124A
284	3928	SEMNAL RESITA NORD - REȘIȚA NORD	1,100	NO	D	45	124A
285	3240	REȘIȚA NORD - REȘIȚA SUD HM	3,801	YES	D	45	124A
286	3254	BUZIAȘ - SACOȘU MIC HM	12,323	NO	C	80	125
287	3256	SACOȘU MIC HM - SEMENIC HM	13,775	NO	C	80	125
288	3258	SEMENIC HM - TIMIȘOARA SUD	4,487	NO	C	80	125
289	3926	JEBEL - SEMNAL XL JEBEL	1,000	NO	D	30	127
290	3822	SEMNAL XL JEBEL - LIEBLING hcv	8,835	NO	D	30	127
291	3924	JEBEL - SEMNAL XC JEBEL	1,000	NO	D	30	128
292	3816	SEMNAL XC JEBEL - CIACOVA	7,182	NO	D	30	128
293	3818	CIACOVA HM - GIERA hcv	24,957	NO	D	30	128
294	3412	VOITENI - DETA HM	8,805	NO	C	80	129
295	3414	DETA HM - STAMORA MORAVIȚA	13,994	NO	C	80	129
296	661	STAMORA MORAVIȚA - STAMORA MORAVIȚA FR	3,404	NO	C	80	129
297	3840	BERZOVIA - SURDUC BANAT HM	22,341	NO	D	50	130
298	3842	SURDUC BANAT HM - GRĂDINARI CARAȘ HM	20,500	NO	D	50	130
299	3844	GRĂDINARI CARAȘ HM - SEMNAL X ORAVITA	15,098	NO	D	50	130
300	3934	SEMNAL X ORAVITA - ORAVIȚA	1,000	NO	D	50	130
301	3936	ORAVIȚA - SEMNAL YI ORAVITA	1,000	NO	D	50	130
302	3846	SEMNAL YI ORAVITA - IAM hcv	25,820	NO	D	50	130
303	3938	ORAVIȚA - SEMNAL YA ORAVITA	1,000	NO	D	30	131
304	3850	SEMNAL YA ORAVITA - LISAVA	15,322	NO	D	20	131
305	3852	LISAVA HM - GÂRLIȘTE HM	8,920	NO	D	20	131
306	3854	GÂRLIȘTE HM - ANINA HM	8,206	NO	D	20	131
307	3784	Ram. MODOȘ - TIMIȘOARA VEST	2,430	NO	D	40	132
308	3916	TIMIȘOARA VEST - SEMNAL YC TIM VEST	0,600	NO	D	50	132
309	3786	SEMNAL YC TIM VEST - CRUCENI hcv	43,287	NO	D	50	132
310	3512	Ram. 1 JIMBOLIA - Ram. RONAȚ TRIAJ	0,400	NO	D	50	133A
311	3514	Ram. RONAȚ TRIAJ - RONAȚ TRIAJ	2,380	YES	D	50	133A
312	3516	RONAȚ TRIAJ - Ram.RONAȚ TRIAJ CapY	1,400	YES	D	50	133A
313	3518	Ram. RONAȚ TRIAJ CapY - SÂNANDREI	5,900	YES	D	50	133A
314	3960	Ram.RONAȚ TJ. CapY - SEMNAL RONAT TRIAJ	0,300	NO	D	50	133B
315	3510	Ram. 2 JIMBOLIA - Ram. 1 JIMBOLIA	0,800	NO	D	30	133C
316	3506	Ram. MODOȘ - Ram. PAV. CFR	1,000	NO	D	30	133D
317	3508	Ram. PAV. CFR - Ram. 1 JIMBOLIA	0,600	NO	D	30	133D



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
318	3520	Ram. PAV. CFR - Ram. RONAȚ TRIAJ	1,000	YES	C	80	133
319	3522	Ram. RONAȚ TRIAJ - RONAȚ TRIAJ Cab1	0,912	YES	C	80	133
320	3910	RONAȚ TRIAJ. Gr.D - SEMNAL RONAȚ TRIAJ	0,700	NO	C	80	133
321	3754	SEMNAL RONAȚ TRIAJ - DUDEȘTII NOI HM	5,084	NO	C	80	133
322	3762	DUDEȘTII NOI HM - BILED	15,498	NO	D	40	133
323	3764	BILED - SATU NOU HM	13,928	NO	D	40	133
324	3752	SATU NOU HM - Ram. SATU NOU	0,254	NO	D	50	133
325	3766	Ram. SATU NOU - SEMNAL LOVRIN SN	4,111	NO	D	50	133
326	3966	SEMNAL LOVRIN SN - LOVRIN	0,577	NO	D	50	133
327	3972	LOVRIN - SEMNAL LOVRIN SM	0,826	NO	D	50	133
328	3768	SEMNAL LOVRIN SM - SEMNAL SANN.MARE L	14,179	NO	D	50	133
329	3974	SEMNAL SANN.MARE L - SÂNNICOLAU MARE	0,856	NO	D	50	133
330	3976	SÂNNICOLAU MARE - SEMNAL SANN.MARE C	0,435	NO	D	30	133
331	3770	SEMNAL SANN.MARE C - CENAD hcv	11,856	NO	D	20	133
332	3914	CARPINIȘ - SEMNAL CARPINIS	1,000	NO	D	30	134
333	3778	SEMNAL CARPINIS - IONEL hcv	29,998	NO	D	30	134
334	3968	LOVRIN - SEMNAL LOVRIN J	0,559	NO	D	30	135
335	3776	SEMNAL LOVRIN J - SEMNAL XL JIMBOLIA	25,690	NO	D	30	135
336	3912	SEMNAL XL JIMBOLIA - JIMBOLIA	1,000	NO	D	30	135
337	2172	STREHAIA - JIROV HM	12,720	YES	D	50	136
338	2174	JIROV HM - MOTRU EST	15,030	YES	D	50	136
339	2176	MOTRU EST - Motru Est Calatori hcv.	2,960	YES	D	30	136
340	2924	AMARADIA - SEMNAL AMARADIA	0,800	YES	D	15	138
341	2722	SEMNAL AMARADIA - BÂRSEȘTI	7,539	YES	D	50	138
342	2204	GURA MOTRULUI - Ram.FILIAȘI	1,455	YES	D	40	143
343	2206	Ram.FILIAȘI - TURCENI	12,085	YES	B	100	143
344	2208	TURCENI - PLOPȘORU	15,470	YES	B	100	143
345	2210	PLOPȘORU - ROVINARI HM	19,894	YES	B	100	143
346	2212	ROVINARI - ROGOJELU	2,736	YES	C	80	143
347	2214	ROGOJELU - CÂRBEȘTI HM	6,520	YES	C	80	143
348	2216	CÂRBEȘTI HM - AMARADIA	6,415	YES	C	80	143
349	2218	AMARADIA - TÂRGU JIU	5,712	YES	C	80	143
350	2202	R1 TURCENI - Ram.FILIAȘI	1,465	YES	D	40	143A
351	2120	FILIAȘI - R2 TURCENI	4,987	YES	B	120	143B
352	2200	R2 TURCENI - Ram.FILIAȘI	2,270	YES	D	40	143B
353	2232	TURCENI - BORĂSCU HM	9,426	YES	C	60	144
354	2234	BORĂSCU HM - DRĂGOTEȘTI HM	18,517	YES	C	60	144
355	5210	COȘLARIU - SÂNTIMBRU HM	6,318	YES	B	120	200A
356	5208	SÂNTIMBRU - BĂRĂBANȚ	4,763	YES	A	140	200A
357	5206	BĂRĂBANȚ HM - ALBA IULIA	4,454	YES	A	140	200A
358	5220	ALBA IULIA - R2 VINTU	7,484	YES	A	160	200A
359	5222	R2 VINTU - VINȚU DE JOS	2,383	YES	A	160	200A
360	5202	VINȚU DE JOS - BLANDIANA HM	5,193	YES	A	160	200A
361	5200	BLANDIANA HM - ȘIBOT	9,769	YES	A	160	200A
362	3050	ȘIBOT - AUREL VLAICU HM	5,982	YES	A	160	200A
363	3052	AUREL VLAICU HM - ORĂȘTIE	6,343	YES	A	160	200
364	3054	ORĂȘTIE - Ram.SIMERIA TRIAJ	14,503	YES	A	160	200



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
365	3058	Ram.SIMERIA TRIAJ - SIMERIA	2,032	YES	A	160	200
366	3100	SIMERIA - DEVA	9,187	YES	B	120	200
367	3102	DEVA - Ram. MINTIA	5,912	YES	B	120	200
368	3104	Ram. MINTIA - MINTIA	0,543	YES	B	120	200
369	3106	MINTIA - BRĂNIȘCA HM	7,315	YES	D	50	200
370	3108	BRĂNIȘCA HM - ILIA	9,853	YES	D	50	200
371	3110	ILIA - CÂMPURI SURDUC HM	9,803	YES	D	50	200
372	3114	CÂMPURI SURDUC HM - ZAM	12,602	YES	D	50	200
373	3116	ZAM - ILTEU	7,862	YES	C	70	200
374	3118	ILTEU - SĂVÂRȘIN	10,123	YES	B	120	200
375	3120	SĂVÂRȘIN - VĂRĂDIA	8,558	YES	B	120	200
376	3122	VĂRĂDIA - BĂTUȚA HM	8,697	YES	D	50	200
377	3124	BĂTUȚA HM - BÂRZAVA	6,747	YES	D	50	200
378	3126	BÂRZAVA - BÂRZAVA NOUA HM	1,874	YES	D	50	200
379	3128	BÂRZAVA NOUA HM - MILOVA	15,165	YES	B	120	200
380	3130	MILOVA - RADNA	8,655	YES	B	120	200
381	3132	RADNA - PĂULIȘ HM	6,865	YES	B	120	200
382	3134	PĂULIȘ HM - GHIOROC	6,471	YES	B	120	200
383	3136	GHIOROC - GLOGOVĂȚ	14,270	YES	A	160	200
384	3138	GLOGOVĂȚ - ARAD	6,877	YES	A	160	200
385	3140	ARAD - ȘOFRONEA HM	9,727	YES	A	160	200
386	3142	ȘOFRONEA - CURTICI	7,261	YES	A	160	200
387	946	CURTICI - CURTICI FR.	8,382	YES	A	160	200
388	5072	COȘLARIU GR. POD MUREȘ HM - COȘLARIU	1,614	YES	D	30	200D
389	5212	TEIUȘ - COȘLARIU	3,533	YES	B	100	201
390	3030	Ram.SIMERIA TRIAJ - SIMERIA TRIAJ	2,537	YES	D	30	202A
391	2410	PIATRA OLT - ARCEȘTI HM	10,291	NO	B	100	203
392	2412	ARCEȘTI HM - STREJEȘTI	11,622	NO	B	100	203
393	2414	STREJEȘTI - ZLĂTĂREI HM	5,342	NO	B	120	203
394	2416	ZLĂTĂREI HM - DRĂGĂȘANI	6,557	NO	B	100	203
395	2418	DRĂGĂȘANI - ZĂVIDENI HM	10,258	NO	B	120	203
396	2420	ZĂVIDENI HM - FIȘCĂLIA HM	6,956	NO	B	120	203
397	2422	FIȘCĂLIA HM - IONEȘTI HM	6,388	NO	B	120	203
398	2424	IONEȘTI HM - BĂBENI	9,621	NO	B	120	203
399	2426	BĂBENI - GOVORA	8,186	NO	D	30	203
400	2428	GOVORA - RÂURENI	5,603	NO	B	120	203
401	2430	RÂURENI - RÂMNICU VÂLCEA	5,821	NO	C	70	203
402	2432	RÂMNICU VÂLCEA - BUJORENI HM	5,020	NO	C	80	203
403	2434	BUJORENI HM - DĂEȘTI HM	5,106	NO	C	80	203
404	2436	DĂEȘTI HM - CĂLIMĂNEȘTI HM	6,094	NO	C	80	203
405	2438	CĂLIMĂNEȘTI HM - PĂUȘA PO	4,093	NO	C	80	203
406	2440	PĂUȘA PO - COZIA HM	7,724	NO	C	80	203
407	2442	COZIA HM - LOTRU	3,853	NO	D	50	203
408	2444	LOTRU - CORNET HM	9,301	NO	C	65	203
409	2446	CORNET HM - CÂINENI	11,726	NO	C	65	203
410	2448	CÂINENI - VALEA MĂRULUI HM	15,192	NO	D	30	203
411	2450	VALEA MĂRULUI HM - PODU OLT	9,359	NO	D	50	203



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
412	5150	PODU OLT - TĂLMACIU HM	4,283	NO	C	65	203
413	5152	TĂLMACIU HM - Ram.CISNĂDIE	11,624	NO	C	65	203
414	5154	Ram.CISNĂDIE - SIBIU Gr.ȘELIMBĂR HM	1,603	NO	C	75	203
415	5156	SIBIU Gr.ȘELIMBĂR HM - ATELIERE ZONĂ PO	2,883	NO	C	60	203
416	5158	ATELIERE ZONĂ PO - SIBIU	1,702	NO	C	60	203
417	5170	SIBIU - SIBIU PO	1,603	NO	B	100	203
418	5250	SIBIU PO - OCNA SIBIULUI HM	8,489	NO	B	100	203
419	5252	OCNA SIBIULUI HM - LOAMNEȘ HM	10,400	NO	C	70	203
420	5254	LOAMNEȘ HM - ȘEICA MARE	12,980	NO	C	70	203
421	5256	ȘEICA MARE - COPȘA MICĂ	11,156	NO	C	70	203
422	5160	SIBIU Gr.ȘELIMBĂR HM - SIBIU TRIAJ	1,583	NO	C	60	203A
423	5162	SIBIU TRIAJ - ATELIERE ZONĂ PO	1,300	NO	C	60	203A
424	2920	BĂBENI - SEMNAL BABENI	0,600	NO	D	30	204
425	2702	SEMNAL BABENI - POPEȘTI VÂLCEA	16,275	NO	D	30	204
426	2704	POPEȘTI VÂLCEA HM - BERBEȘTI	19,044	NO	D	15	204
427	2708	BERBEȘTI - ALUNO	4,981	NO	D	15	204
428	5100	BRAȘOV - BARTOLOMEU	3,294	NO	C	80	205
429	5102	BARTOLOMEU - GHIMBAV HM	5,438	NO	C	80	205
430	5104	GHIMBAV HM - CODLEA HM	5,115	NO	C	80	205
431	5106	CODLEA HM - DUMBRĂVIȚA BÂRSEI HM	8,519	NO	C	80	205
432	5108	DUMBRĂVIȚA BÂRSEI HM - VLĂDENI ARDEAL HM	4,479	NO	C	80	205
433	5110	VLĂDENI ARDEAL HM - BRĂDET HM	12,014	NO	D	50	205
434	5112	BRĂDET HM - ȘERCAIA HM	11,429	NO	D	50	205
435	5114	ȘERCAIA HM - FĂGĂRAȘ	14,736	NO	C	80	205
436	5116	FĂGĂRAȘ - VOILA HM	11,806	NO	C	80	205
437	5118	VOILA HM - UCEA	12,777	NO	C	80	205
438	5120	UCEA - ARPAȘ HM	5,132	NO	C	80	205
439	5122	ARPAȘ HM - PORUMBACU HM	13,542	NO	C	80	205
440	5124	PORUMBACU HM - AVRIG HM	7,469	NO	C	80	205
441	5126	AVRIG - HM PODU OLT	11,086	NO	C	80	205
442	5900	BARTOLOMEU - SEMNAL BARTOLOMEU	0,900	NO	C	80	206
443	5702	SEMNAL BARTOLOMEU - CRISTIAN HM	8,261	NO	C	80	206
444	5704	CRISTIAN HM - RÂȘNOV HM	3,355	NO	C	80	206
445	5706	RÂȘNOV HM - ZĂRNEȘTI	11,192	NO	C	80	206
446	5902	SERCAIA - SEMNAL SERCAIA	0,500	NO	D	30	207
447	5712	SEMNAL SERCAIA - SINCA VECHE	8,437	NO	D	30	207
448	5720	Ram. CISNĂDIE - CISNĂDIE	5,729	NO	D	40	209
449	5172	SIBIU PO - TURNIȘOR HM	2,098	NO	C	85	210
450	5176	TURNIȘOR HM - ORLAT	15,601	NO	C	70	210
451	5178	ORLAT - SĂLIȘTE HM	10,363	NO	C	70	210
452	5180	SĂLIȘTE HM - APOLDU DE SUS HM	13,080	NO	D	50	210
453	5182	APOLDU DE SUS HM - MIERCUREA SIBIULUI HM	10,018	NO	C	70	210
454	5184	MIERCUREA SIBIULUI HM - CUNȚA HM	7,970	NO	B	100	210
455	5186	CUNȚA HM - SEBEȘ ALBA	12,943	NO	D	50	210
456	5190	SEBEȘ ALBA - R1 VINTU	5,908	NO	C	80	210
457	5192	R1 VINTU - VINȚU DE JOS	3,294	NO	C	80	210
458	5194	R1 VINTU - R2 VINTU	1,150	NO	C	80	200/210



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
459	5906	ȘIBOT - SEMNAL SIBOT	1,000	YES	D	50	212
460	5724	SEMNAL SIBOT - CUGIR HM	11,324	YES	D	30	212
461	3944	SIMERIA - SEMNAL SIMERIA	1,000	YES	C	80	213
462	3874	SEMNAL SIMERIA - BÂRCEA MICĂ HM	5,329	YES	C	80	213
463	3876	BÂRCEA MICĂ HM - HUNEDOARA	9,250	YES	C	80	213
464	3878	BÂRCEA MICĂ HM - PESTIȘ	2,900	YES	C	60	214
465	3940	CARANSEBEȘ - SEMNAL CARANSEBES	1,000	NO	D	30	215
466	3858	SEMNAL CARANSEBES - CARANSEBEȘ ȚIGLĂRIE HM	1,954	NO	D	30	215
467	3860	CARANSEBEȘ ȚIGLĂRIE HM - OȚELU ROȘU	14,636	NO	D	30	215
468	3862	OȚELU ROȘU - ZĂVOIU HM	6,675	NO	D	30	215
469	3864	ZĂVOIU HM - VOISLOVA HM	4,327	NO	D	30	215
470	3866	VOISLOVA HM - BOUȚARI hcv	8,833	NO	D	15	215
471	3870	HAȚEG hcv - SEMNAL SUBCETATE	2,918	NO	D	15	215
472	3942	SEMNAL SUBCETATE - SUBCETATE	1,000	NO	D	15	215
473	3200	LUGOJ - COȘTEIU MARE HM	8,912	NO	C	80	216
474	3202	COȘTEIU MARE HM - CLICIOVA	12,969	NO	C	80	216
475	3204	CLICIOVA - MĂNĂȘTUR HM	9,277	NO	C	80	216
476	3206	MĂNĂȘTUR HM - FĂGET	8,472	NO	C	80	216
477	3208	FĂGET - MARGINA	7,584	NO	C	80	216
478	3210	MARGINA - HOLDEA HM	11,677	NO	D	50	216
479	3212	HOLDEA HM - DOBRA HM -	15,592	NO	C	70	216
480	3214	DOBRA HM - ILIA	8,249	NO	C	80	216
481	3920	TIMIȘOARA EST - SEMNAL TIMISOARA EST	1,000	NO	C	80	217
482	3802	SEMNAL TIMISOARA EST - GIARMATA HM	9,029	NO	C	80	217
483	3804	GIARMATA HM - REMETEA MICĂ	23,565	NO	C	80	217
484	3806	REMETEA MICĂ - ALIUȘ hcv	11,353	NO	C	65	217
485	3808	ALIUȘ hcv - ZĂBRANI HM	6,983	NO	C	80	217
486	3810	ZĂBRANI HM - SEMNAL RADNA	10,723	NO	C	80	217
487	3922	SEMNAL RADNA - RADNA	1,000	NO	C	80	217
488	3500	TIMIȘOARA NORD - RONAȚ TRIAJ Cab1	4,405	YES	B	100	218
489	3502	RONAȚ TRIAJ Cab1 - RONAȚ TRIAJ Gr.D	2,500	YES	B	100	218
490	3504	RONAȚ TRIAJ Gr.D - SÂNANDREI	6,295	YES	C	70	218
491	3550	SÂNANDREI HM - BĂILE CĂLACEA	7,182	YES	C	70	218
492	3552	BĂILE CĂLACEA - ORȚIȘOARA	5,936	YES	C	70	218
493	3554	ORȚIȘOARA - VINGA HM	6,241	YES	C	70	218
494	3556	VINGA HM - ȘAG HM	7,541	YES	C	70	218
495	3558	ȘAG HM - VALEA VIILOR HM	5,490	YES	C	70	218
496	3560	VALEA VIILOR HM - ARADU NOU	5,503	YES	C	70	218
497	3562	ARADU NOU - Ram. GLOGOVĂȚ	2,709	YES	B	100	218
498	3564	Ram. GLOGOVĂȚ - ARAD	3,483	YES	B	100	218
499	3906	ARADU NOU - SEMNAL ARADU NOU	0,700	NO	C	75	219
500	3742	SEMNAL ARADU NOU - ZĂDĂRENI	8,932	NO	C	75	219
501	3744	ZAYESRENI HM - SEMNAL PERIAM Z	31,732	NO	C	75	219
502	3954	SEMNAL PERIAM Z – PERIAM	0,632	NO	C	75	219
503	3956	PERIAM - SEMNAL PERIAM SN	0,874	NO	D	40	219
504	3774	SEMNAL PERIAM SN - SEMNAL SATU NOU P	10,298	NO	D	40	219
505	3964	SEMNAL SATU NOU P – Ram SATU NOU	0,243	NO	D	40	219



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
506	3566	GLOGOVĂȚ - Ram. GLOGOVĂȚ	6,366	YES	D	50	220
507	3970	LOVRIN - SEMNAL LOVRIN N	0,793	NO	C	70	221
508	3772	SEMNAL LOVRIN N - NERĂU hcv	26,516	NO	C	70	221
509	3908	SÂNANDREI HM - SEMNAL SANANDREI	1,081	NO	C	75	222
510	3746	SEMNAL SANANDREI - SEMNAL PERIAM S	34,359	NO	C	75	222
511	3958	SEMNAL PERIAM S - PERIAM	0,717	NO	D	50	222
512	3962	PERIAM - SEMNAL PERIAM SM	0,893	NO	D	50	222
513	3748	SEMNAL PERIAM SM - SEMNAL SANN.MARE P	16,848	NO	D	50	222
514	3978	SEMNAL SANN.MARE P - SÂNNICOLAU MARE	0,503	NO	D	50	222
515	3980	SÂNNICOLAU MARE - SEMNAL SANN.MARE V	0,852	NO	D	50	222
516	3750	SEMNAL SANN.MARE V - VĂLCANI hcv	20,128	NO	D	50	222
517	3620	ARAD - ARAD VEST	5,133	NO	D	50	223
518	3904	ARAD VEST - SEMNAL ARAD VEST	1,100	NO	D	50	223
519	3732	SEMNAL ARAD VEST - PECICA	14,400	NO	D	50	223
520	3734	PECICA - NĂDLAC	31,799	NO	D	50	223A
521	5908	BĂRĂBANT HM - ANTESTATIA BARABANT PO	1,397	NO	D	50	224
522	5732	ANTESTATIA BARABANT - ZLATNA TEHNICA	31,124	NO	D	50	224
523	5734	ZLATNA TEHNICA - ZLATNA hcv	5,510	NO	D	45	224
524	5904	UCEA - SEMNAL UCEA	0,300	NO	D	30	225
525	5716	SEMNAL UCEA - VICTORIA HM	8,678	NO	D	30	225
526	3884	Ram. MINTIA - SEMNAL MINTIA	0,600	NO	D	15	227
527	3882	SEMNAL MINTIA - PĂULIȘ LUNCA Gr.TEHNICA	3,586	NO	D	15	227
528	1100	BUCUREȘTI NORD Gr..A - BUCUREȘTI TRIAJ PO	5,398	YES	A	140	300
529	1102	BUCUREȘTI TRIAJ PO - DEPOUL BUCUREȘTI TRIAJ PO	2,252	YES	A	140	300
530	1202	DEPOUL BUCUREȘTI TRIAJ PO - CHITILA	1,805	YES	A	140	300
531	1204	CHITILA - PM. R1 BUCIUMENI	4,088	YES	A	140	300
532	1210	PM R1 BUCIUMENI - BUFTEA	3,355	YES	A	140	300
533	1214	BUFTEA - PERIȘ	13,322	YES	A	140	300
534	1216	PERIȘ - CRIVINA	9,503	YES	A	140	300
535	1218	CRIVINA - BRAZI	11,726	YES	A	140	300
536	1220	BRAZI - P.M. Ram PLOIESTI TJ.	4,586	YES	B	120	300
537	1532	P.M. Ram PLOIESTI TJ. - PLOIESTI SUD	3,469	YES	C	90	300
538	1500	PLOIESTI SUD - PLOIESTI VEST	3,002	YES	C	70	300
539	1224	PLOIESTI VEST - BUYES	6,948	YES	A	140	300
540	1226	BUYES - FLOREȘTI PRAHOVA	11,709	YES	A	140	300
541	1228	FLOREȘTI PRAHOVA - CÂMPINA	14,189	YES	B	110	300
542	1230	CÂMPINA - COMARNIC	14,256	YES	B	95	300
543	1232	COMARNIC - VALEA LARGĂ HM	9,783	YES	C	70	300
544	1234	VALEA LARGĂ HM - SINAIA	5,383	YES	C	80	300
545	1236	SINAIA - BUȘTENI	7,562	YES	C	90	300
546	1238	BUȘTENI - AZUGA	3,940	YES	C	80	300
547	1240	AZUGA - PREDEAL	7,274	YES	C	80	300
548	5000	PREDEAL - TIMIȘU DE SUS HM	10,001	YES	D	50	300
549	5002	TIMIȘU DE SUS HM - DÂRSTE	10,149	YES	C	65	300
550	5004	DÂRSTE - BRAȘOV	6,164	YES	B	100	300
551	5020	BRAȘOV - STUPINI HM	5,443	YES	D	50	300
552	5022	STUPINI HM - BOD HM	6,595	YES	B	100	300



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
553	5024	BOD HM - FELDIOARA HM	8,811	YES	D	50	300
554	5026	FELDIOARA HM - APAȚA	15,844	YES	D	50	300
555	5028	APAȚA - AUGUSTIN HM	12,496	YES	C	60	300
556	5030	AUGUSTIN - RACOȘ HM	10,623	YES	C	65	300
557	5032	RACOȘ HM - RUPEA	13,986	YES	D	50	300
558	5034	RUPEA - CAȚA HM	8,611	YES	B	100	300
559	5036	CAȚA HM - BEIA HM	9,984	YES	D	50	300
560	5038	BEIA HM - MURENI HM	18,343	YES	C	70	300
561	5040	MURENI HM - VÂNĂTORI	6,832	YES	C	70	300
562	5042	VÂNĂTORI - ALBEȘTI TÂRNAVA HM	5,116	YES	C	70	300
563	5044	ALBEȘTI TÂRNAVA HM - SIGHIȘOARA	4,785	YES	C	70	300
564	5046	SIGHIȘOARA - YESNEȘ HM	7,235	YES	A	160	300
565	5048	YESNEȘ HM - DUMBRĂVENI	10,946	YES	A	160	300
566	5050	DUMBRĂVENI - MEDIAȘ	17,937	YES	A	160	300
567	5054	MEDIAȘ - COPȘA MICĂ	10,312	YES	A	160	300
568	5060	COPȘA MICĂ - VALEA LUNGĂ HM	17,841	YES	A	160	300
569	5064	VALEA LUNGĂ HM - BLAJ	12,339	YES	A	160	300
570	5068	BLAJ - CRĂCIUNEL HM	5,158	YES	B	120	300
571	5070	CRĂCIUNEL HM - COȘLARIU GR. POD MUREȘ	12,548	YES	A	160	300
572	5074	COȘLARIU GR. POD MUREȘ HM - TEIUȘ	3,428	YES	C	70	300
573	5214	TEIUȘ - AIUD HM	13,176	YES	B	100	300
574	5216	AIUD HM - UNIREA HM	13,913	YES	B	100	300
575	5218	UNIREA HM - RĂZBOIENI	6,448	YES	B	100	300
576	4000	RĂZBOIENI - CĂLĂRAȘI TURYES HM	9,440	YES	C	85	300
577	4002	CĂLĂRAȘI TURYES HM - CÂMPIA TURZII	7,611	YES	C	85	300
578	4004	CÂMPIA TURZII - VALEA FLORILOR HM	14,975	YES	C	80	300
579	4006	VALEA FLORILOR HM - BOJU HM	7,935	YES	D	50	300
580	4008	BOJU HM - TUNEL HM	5,791	YES	C	60	300
581	4010	TUNEL HM - COJOCNA HM	5,692	YES	C	60	300
582	4012	COJOCNA HM - Ram.JUCU	4,038	YES	B	100	300
583	4014	Ram.JUCU - APAHIYES	0,916	YES	C	70	300
584	4016	APAHIYES - CLUJ NAPOCA EST	5,749	YES	B	120	300
585	4018	CLUJ NAPOCA EST - CLUJ NAPOCA	6,622	YES	B	120	300
586	4020	CLUJ NAPOCA - BACIU TRIAJ HM	4,783	YES	C	80	300
587	4022	BACIU TRIAJ HM - MERA HM	7,241	NO	C	80	300
588	4024	MERA HM - GÂRBĂU PM	8,567	NO	C	85	300
589	4026	GÂRBĂU PM - AGHIREȘ	7,255	NO	C	85	300
590	4028	AGHIREȘ - STANA HM	10,898	NO	C	85	300
591	4030	STANA HM - HUEDIN	10,678	NO	C	60	300
592	4032	HUEDIN - BRĂIȘORU HM	8,729	NO	B	100	300
593	4034	BRĂIȘORU HM - POIENI	6,630	NO	C	80	300
594	4036	POIENI - CIUCEA HM	7,061	NO	C	70	300
595	4038	CIUCEA HM - PIATRA CRAIULUI HM	10,745	NO	C	85	300
596	4040	PIATRA CRAIULUI HM - BULZ HM	3,954	NO	C	85	300
597	4042	BULZ HM - BRATCA	5,993	NO	C	70	300
598	4044	BRATCA - ȘUNCUIUȘ HM	6,239	NO	C	70	300
599	4046	ȘUNCUIUȘ HM - VADU CRIȘULUI HM	6,866	NO	C	60	300



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
600	4048	VADU CRIȘULUI HM - ALEȘD	12,115	NO	B	120	300
601	4050	ALEȘD - TELECHIU HM	6,793	NO	B	100	300
602	4052	TELECHIU HM -TIGLEAD	4,431	NO	C	80	300
603	4054	TIGLEAD - OȘORHEI HM	13,565	NO	C	80	300
604	4056	OȘORHEI HM - ORADEA EST	5,892	NO	C	80	300
605	4058	ORADEA EST - ORADEA	3,634	NO	C	70	300
606	4060	ORADEA - EPISCOPIA BIHOR	5,737	NO	C	80	300
607	942	EPISCOPIA BIHOR - EPISCOPIA BIHOR FR.	7,112	NO	D	50	300A
608	1222	P.M. Ram PLOIESTI TJ. - PLOIEȘTI VEST	2,942	YES	C	90	302/303
609	1212	BUFTEA - PM R3 BUCIUMENI	3,356	YES	D	50	301B
610	1746	MOGOȘOAI - PM R3 BUCIUMENI	6,129	YES	D	50	301Ba
611	1208	PM R3 BUCIUMENI - PM R1 BUCIUMENI	0,830	YES	D	50	301Ba
612	1740	Ram. PASĂREA - VOLUNTARI HM	2,367	YES	D	30	301Bb
613	1742	VOLUNTARI HM - OTOPENI HM	12,821	YES	D	30	301Bb
614	1744	OTOPENI HM - MOGOȘOAI	6,293	YES	D	30	301Bb
615	1736	R2 PANTELIMON - VOLUNTARI HM	0,930	YES	D	15	301Bc
616	1720	JILAVA - BERCENI HM	3,061	NO	D	50	301D
617	1722	BERCENI HM - BUCUREȘTI SUD	13,258	NO	D	30	301D
618	1728	BUCUREȘTI SUD - P.M. R1 BUCUREȘTI SUD	1,494	YES	D	30	301D
619	1730	P.M.R1 BUCUREȘTI SUD - P.M Ram. VULUNTARI	4,359	YES	D	30	301D
620	1732	PANTELIMON - P.M Ram. VULUNTARI	3,752	YES	D	30	301D
621	1708	R1 JILAVA - R2 JILAVA	0,692	NO	D	50	301E1
622	1700	CHIAJNA - BUCUREȘTI VEST	5,292	NO	D	30	301Eb
623	1702	BUCUREȘTI VEST - VÂRTEJU	7,709	NO	D	30	301Eb
624	1704	VÂRTEJU - R1 JILAVA	7,360	NO	D	30	301Eb
625	1706	R1 JILAVA - JILAVA	1,231	NO	D	30	301Eb
626	1758	CHITILA - Ram.RUDENI	2,200	YES	D	50	301F
627	1760	Ram.RUDENI - CHIAJNA	2,417	YES	D	50	301F
628	1752	PM. GIULEȘTI - Ram. RUDENI	0,887	YES	D	40	301FD2
629	1768	BUCUREȘTI TRIAJ - BUCUREȘTII NOI	1,831	YES	D	30	301G
630	1756	BUCUREȘTI TRIAJ - CHITILA (V CHITILA)	2,635	YES	D	50	301I
631	1750	PM. GIULEȘTI - CHITILA	1,558	YES	D	50	301J
632	1786	BUCUREȘTI TRIAJ - Ram. COLENTINA	1,800	YES	D	40	301K
633	1780	Ram. COLENTINA - MOGOSOAI	4,667	YES	D	30	301K
634	1784	PM. GIULEȘTI - Ram. COLENTINA	0,926	YES	D	40	301L
635	1770	BUCUREȘTI TRIAJ - BUCUREȘTI Triaj Post 17	0,474	YES	D	30	301M1
636	1774	BUCUREȘTI Triaj Post 17 - Ram.PAJURA	1,804	YES	D	50	301M
637	1778	CHITILA - PAJURA HM	4,052	YES	D	30	301Q
638	1776	PAJURA HM - Ram.PAJURA	2,248	YES	D	30	301Q
639	1724	BUCUREȘTI SUD - BUCUREȘTI SUD CĂL	1,848	NO	D	30	301V
640	1726	BUCUREȘTI SUD CĂL.- P.mac. R1 BUCUREȘTI SUD	1,162	NO	D	40	301V1
641	1772	BUCUREȘTII NOI gr.C - BUCUREȘTI TRIAJ Post 17 17	1,436	YES	D	40	301X
642	1782	Ram.RUDENI - Ram. COLENTINA	1,500	YES	D	30	301Y
643	1734	P.M Ram. VULUNTARI - VOLUNTARI	2,691	YES	D	30	301W
644	1762	BUCUREȘTII NOI - Ram.RUDENI	2,509	YES	D	50	301Z
645	1764	BUCUREȘTII NOI Gr.C - Ram.RUDENI	2,670	YES	D	50	301Z2
646	1354	BUCUREȘTI NORD gr.A - BUCUREȘTI GRIVIȚA	2,200	YES	D	30	301P



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
647	1356	BUCUREȘTI GRIVIȚA - BUCUREȘTI BĂNEASA	3,000	NO	D	30	301P
648	1350	BUCUREȘTI NORD gr.A - BUCUREȘTI NORD gr.AT	2,200	YES	D	30	301P1
649	1538	BRAZI - PLOIEȘTI TRIAJ	4,586	YES	C	65	304A
650	1520	BRAZI - GHIGHIU	6,655	YES	C	65	304C
651	1522	GHIGHIU - DÂMBU HM	3,406	YES	D	50	304E
652	1526	DÂMBU HM- PLOIEȘTI EST	2,274	YES	D	50	304E
653	1536	PLOIEȘTI TRIAJ - PLOIEȘTI VEST	3,063	YES	C	60	304G
654	1524	GHIGHIU - Ram. CORLĂTEȘTI	2,923	YES	D	50	304F
655	1534	PLOIEȘTI TRIAJ - PLOIEȘTI SUD	3,469	YES	C	60	304I
656	1508	PLOIEȘTI EST - PLOIEȘTI EST P1	2,127	YES	D	50	304O
657	1904	PLOIEȘTI VEST - SEMNAL YC PL. VEST	0,800	YES	C	60	304N
658	1254	SEMNAL YC PL. VEST - PLOIEȘTI CRÂNG HM	2,335	YES	C	60	304N
659	1506	PLOIEȘTI SUD - PLOIEȘTI EST P1	3,280	YES	C	80	305
660	1510	PLOIEȘTI EST P1 - PLOIEȘTI NORD	2,955	YES	C	80	305
661	1914	PLOIEȘTI NORD - SEMNAL PLOIESTI N	1,000	NO	C	70	305
662	1652	SEMNAL PLOIESTI N - BLEJOI	2,914	NO	C	80	305
663	1654	BLEJOI - FĂGET TELEAJEN HM	18,160	NO	C	80	305
664	1656	FĂGET TELEAJEN HM- VĂLENII DE MUNTE	4,580	NO	C	80	305
665	1658	VĂLENII DE MUNTE - TEIȘANI HM	6,618	NO	C	80	305
666	1660	TEIȘANI HM - MĂNECIU HM	10,910	NO	D	40	305
667	1908	PLOIEȘTI VEST - SEMNAL XT PL. VEST	1,000	NO	D	50	306
668	1552	SEMNAL XT PL. VEST - CRÂNGU LUI BOT HM	5,825	NO	D	50	306
669	1554	CRÂNGU LUI BOT HM -TÂRGȘORU NOU HM	4,719	NO	D	50	306
670	1556	TÂRGȘORU NOU HM - I.L.CARAGIALE	10,766	NO	D	50	306
671	1558	I.L.CARAGIALE -MIJA	5,175	NO	D	50	306
672	1560	MIJA - TÂRGOVIȘTE NORD	16,419	NO	D	50	306
673	1150	TÂRGOVIȘTE NORD - TEIȘ HM	1,673	NO	D	50	306
674	1902	BUYES - SEMNAL BUYES	0,200	NO	D	50	311
675	1248	SEMNAL BUYES - PLOPENI SAT HM	11,519	NO	D	50	311
676	1250	PLOPENI SAT HM - SLĂNIC	22,316	NO	D	50	311
677	1900	CÂMPINA - SEMNAL CAMPINA	1,000	NO	D	40	312
678	1244	SEMNAL CAMPINA- CÂMPINIȚA HM	1,076	NO	D	40	312
679	5006	DÂRSTE - Ram.BRAȘOV TRANZIT	5,808	YES	D	30	314A
680	5010	Ram.BRAȘOV TRANZIT - BRAȘOV TRIAJ	0,700	YES	D	30	314A
681	5302	BRAȘOV - Ram. YESRSTE	0,800	YES	D	45	314B
682	5304	Ram. YESRSTE - BRAȘOV TJ	1,400	YES	D	45	314B
683	5308	Ram. YESRSTE - Ram. Brasov Tranzit	0,200	YES	D	45	314C
684	5306	BRAȘOV TRIAJ - HĂRMAN	5,047	YES	D	50	314F
685	5522	DEYES - ALUNIȘ MUREȘ HM	5,797	NO	B	100	316
686	5520	ALUNIȘ MUREȘ HM - REGHIN	16,107	NO	B	100	316
687	5518	REGHIN - DUMBRĂVIOARA HM	17,111	NO	C	70	316
688	5516	DUMBRĂVIOARA HM - TÂRGU MUREȘ NORD HM	11,585	NO	C	80	316
689	5514	TÂRGU MUREȘ NORD HM - TÂRGU MUREȘ	3,561	NO	D	50	316
690	5512	TÂRGU MUREȘ - TÂRGU MUREȘ SUD	5,101	NO	C	80	316
691	5510	TÂRGU MUREȘ SUD - G-ral N. YESscalescu HM	3,067	NO	C	80	316
692	5508	G-ral N. YESscalescu HM - SÂNPAUL HM	10,929	NO	C	80	316
693	5506	SÂNPAUL HM - IERNOT	9,495	NO	C	80	316



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
694	5504	IERNOT - LUDUȘ	11,515	NO	C	80	316
695	5502	LUDUȘ - GLIGOREȘTI HM	9,440	NO	C	80	316
696	5500	GLIGOREȘTI HM - RĂZBOIENI	9,727	NO	C	80	316
697	5300	BRAȘOV - HĂRMAN	7,178	YES	C	70	316
698	5310	HĂRMAN - PREJMER HM	8,715	YES	C	90	316
699	5312	PREJMER HM - OZUN HM	8,508	YES	C	90	316
700	5314	OZUN HM - SFÂNTU GHEORGHE	7,694	YES	B	100	316
701	5316	SFÂNTU GHEORGHE - BODOC HM	9,488	YES	B	100	316
702	5318	BODOC HM - MALNAȘ BĂI	10,979	YES	C	70	316
703	5320	MALNAȘ BĂI - BICSADU OLTULUI HM	7,885	YES	C	70	316
704	5322	BICSADU OLTULUI HM - BĂILE TUȘNAD HM	6,099	YES	C	65	316
705	5324	BĂILE TUȘNAD HM - TUȘNAD SAT	5,596	YES	C	65	316
706	5326	TUȘNAD SAT - SÂNSIMION HM	9,072	YES	B	100	316
707	5328	SÂNSIMION HM - SÂNCRĂIENI HM	5,998	YES	B	100	316
708	5330	SÂNCRĂIENI HM - MIERCUREA CIUC	7,725	YES	B	100	316
709	5332	MIERCUREA CIUC - SICULENI	8,281	YES	B	100	316
710	5350	SICULENI - MĂDĂRAȘ CIUC HM	7,314	YES	C	80	316
711	5352	MĂDĂRAȘ CIUC HM - IZVORU OLTULUI	9,868	YES	C	80	316
712	5354	IZVORU OLTULUI - IZVORU MUREȘULUI HM	10,783	YES	C	70	316
713	5356	IZVORU MUREȘULUI HM - VOȘLĂBENI HM	10,129	YES	C	70	316
714	5358	VOȘLĂBENI HM - GHEORGHIEI	8,965	YES	B	100	316
715	5360	GHEORGHIEI - LĂZAREA HM	4,353	YES	B	100	316
716	5362	LĂZAREA HM - DITRĂU	7,583	YES	B	100	316
717	5364	DITRĂU - SUBCETATE MUREȘ HM	8,520	YES	C	80	316
718	5366	SUBCETATE MUREȘ HM - GĂLĂUȚAȘ HM	7,538	YES	D	50	316
719	5368	GĂLĂUȚAȘ HM- TOPLIȚA	5,941	YES	C	65	316
720	5370	TOPLIȚA - STÂNCENI HM	9,095	YES	D	50	316
721	5372	STÂNCENI HM - LUNCA BRADULUI HM	13,023	YES	D	50	316
722	5374	LUNCA BRADULUI HM - RĂSTOLIȚA HM	12,642	YES	D	50	316
723	5376	RĂSTOLIȚA HM - DEYES BISTRA HM	5,273	YES	C	70	316
724	5378	DEYES BISTRA HM- DEYES	3,958	YES	C	70	316
725	5914	VOȘLĂBENI - SEMNAL VOSLABENI	1,000	YES	D	30	316A
726	5762	SEMNAL VOSLABENI - CHILENI Cariera	6,021	YES	D	30	316A
727	5910	HĂRMAN - SEMNAL HARMAN	0,500	NO	C	80	317
728	5742	SEMNAL HARMAN - BUDILA hcv	9,983	NO	C	80	317
729	5744	BUDILA hcv - ÎNTORSURA BUZĂULUI HM	18,805	NO	C	65	317
730	5912	SFÂNTU GHEORGHE - SEMNAL SF GHEORGHE	0,400	NO	C	60	318
731	5750	SEMNAL SF GHEORGHE - MOACSA HM	10,228	NO	C	60	318
732	5752	MOACSA HM - COVASNA HM	18,057	NO	D	50	318
733	5754	COVASNA HM - IMECI HM	9,644	NO	D	50	318
734	5756	IMECI HM - TÂRGU SECUIESC	6,149	NO	D	50	318
735	5758	TÂRGU SECUIESC - BREȚCU HM	21,776	NO	D	40	318
736	5916	VÂNĂTORI - SEMNAL VANATORI	2,000	NO	D	50	319
737	5766	SEMNAL VANATORI - CRISTUR	9,510	NO	D	50	319
738	5768	CRISTUR HM- ODORHEI	25,802	NO	D	50	319
739	5918	BLAJ - SEMNAL BLAJ	0,300	NO	C	65	320
740	5772	SEMNAL BLAJ - JIDVEI hcv	17,903	NO	C	80	320



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
741	5774	JIDVEI hcv- TÂRNĂVENI VEST HM	17,432	NO	C	80	320
742	5776	TÂRNĂVENI VEST HM - TÂRNĂVENI	2,353	NO	D	50	320
743	5778	TÂRNĂVENI - BĂLĂUȘERI hcv	33,029	NO	D	50	320
744	5780	BĂLĂUȘERI hcv - SOVATA PO	35,504	NO	C	80	320
745	5782	SOVATA PO - PRAID	6,939	NO	D	30	320
746	4904	ORADEA EST - SEMNAL ORADEA EST	1,000	NO	D	45	324
747	4742	SEMNAL ORADEA EST - BĂILE FELIX PO	5,876	NO	D	45	324
748	4744	BĂILE FELIX PO - CORDĂU PO	3,382	NO	D	45	324
749	4710	HOLOD - Ram.TINCA	1,566	NO	D	50	324
750	4712	Ram.TINCA - BEIUȘ	31,835	NO	D	50	324
751	4714	BEIUȘ - SUDRIGIU HM	7,859	NO	D	50	324
752	4716	SUDRIGIU HM - ȘTEI HM	8,216	NO	C	65	324
753	4718	ȘTEI HM - VAȘCĂU HM	6,327	NO	C	65	324
754	4708	HOLOD VEST HM - Ram.TINCA	0,510	NO	D	30	326
755	4900	CIUMEGHIU HM - SEMNAL CIUMEGHIU	0,800	NO	D	50	327
756	4702	SEMNAL CIUMEGHIU - TINCA HM	27,069	NO	D	50	327
757	4704	TINCA HM - HOLOD VEST HM	14,278	NO	D	50	327
758	4706	HOLOD VEST HM - HOLOD	2,299	NO	D	50	327
759	3600	ARAD - UTVINIȘU NOU	6,519	YES	B	100	328
760	3602	UTVINIȘU NOU - SÂNTANA	16,919	NO	C	70	328
761	3604	SÂNTANA - ȘIMAND HM	11,665	NO	B	100	328
762	3606	ȘIMAND HM - NĂYESB	7,399	NO	B	100	328
763	3608	NĂYESB - CHIȘINEU CRIȘ	4,918	NO	B	100	328
764	3610	CHIȘINEU CRIȘ - ZERIND HM	8,033	NO	B	100	328
765	3612	ZERIND HM - CIUMEGHIU HM	15,724	NO	B	100	328
766	4500	CIUMEGHIU HM - SALONTA	10,231	NO	D	50	328
767	4502	SALONTA - CEFA HM	12,502	NO	D	50	328
768	4504	CEFA HM - LEȘ BIHOR HM	10,366	NO	D	50	328
769	4506	LEȘ BIHOR HM - ORADEA VEST HM	10,731	NO	D	50	328
770	4508	ORADEA VEST HM - ORADEA	5,493	NO	B	100	328
771	3902	SÂNTANA - SEMNAL SANTANA	1,000	NO	C	80	330
772	3712	SEMNAL SANTANA - ȘIRIA	10,922	NO	C	80	330
773	3714	ȘIRIA HM - TÂRNOVA ZĂRAND HM	16,508	NO	C	80	330
774	3716	TÂRNOVA ZĂRAND HM - SEMNAL INEU	9,768	NO	C	80	330
775	3950	SEMNAL INEU - INEU	1,016	NO	C	80	330
776	3952	INEU - Ram.INEU	1,371	NO	C	80	330
777	3720	Ram.INEU - SEBIȘ	25,828	NO	C	80	330
778	3722	SEBIȘ - GURAHONȚ	22,601	NO	C	80	330
779	3724	GURAHONȚ - VÂRFURILE HM	18,497	NO	D	50	330
780	3726	VÂRFURILE HM - HĂLMAGIU HM	7,438	NO	D	50	330
781	3728	HĂLMAGIU - BRAD	28,756	NO	D	50	330
782	3718	Ram.INEU - CERMEI hcv	13,086	NO	C	70	331
783	3900	NĂYESB - SEMNAL NAYESB	1,000	NO	D	15	332
784	3704	SEMNAL NAYESB - PĂDURENI ARAD	2,787	NO	D	15	332
785	3706	PĂDURENI ARAD - GRĂNICERI	15,926	NO	D	15	332
786	944	SALONTA - SALONTA FR.	12,748	NO	D	50	333
787	4902	ORADEA VEST - SEMNAL ORADEA VEST	0,700	NO	D	30	334



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
788	4732	SEMNAL ORADEA VEST - CHERESIG hcv	16,407	NO	D	30	334
789	4510	EPISCOPIA BIHOR - ORADEA VEST HM	6,070	NO	D	30	335
790	4600	EPISCOPIA BIHOR - BIHARIA	8,406	NO	B	100	400
791	4602	BIHARIA HM - DIOSIG HM	19,593	NO	B	100	400
792	4604	DIOSIG HM - Ram.TÂRGUȘOR BIHOR	9,714	NO	B	100	400
793	4606	Ram.TÂRGUȘOR BIHOR - SĂCUIENI BIHOR	0,782	NO	B	100	400
794	4620	SĂCUIENI BIHOR - ȘILINDRU HM	9,419	NO	B	100	400
795	4622	ȘILINDRU HM - VALEA LUI MIHAI	12,178	NO	B	100	400
796	4624	VALEA LUI MIHAI - SANISLĂU HM	19,306	NO	B	100	400
797	4626	SANISLĂU HM - CAREI	11,881	NO	B	100	400
798	4630	CAREI - GEN. GHE. AVRAMESCU HM	16,501	NO	B	100	400
799	4632	GEN. GHE. AVRAMESCU - SATU MARE SUD	16,444	NO	C	80	400
800	4634	SATU MARE SUD - SATU MARE	3,111	NO	B	100	400
801	4650	SATU MARE - Ram.BOTIZ	4,941	NO	B	100	400
802	4654	Ram.BOTIZ - MICULA HM	7,828	NO	B	100	400
803	4656	MICULA HM - PORUMBEȘTI HM	5,912	NO	B	100	400
804	4658	PORUMBEȘTI HM - HALMEU	3,835	NO	B	100	400
805	930	HALMEU - HALMEU FR.	1,275	NO	D	50	400
806	4652	Ram.BOTIZ - BOTIZ	1,600	NO	C	60	400A
807	941	VALEA LUI MIHAI - VALEA LUI MIHAI FR.	7,752	NO	C	60	406
808	940	CAREI - CAREI FR.	10,272	NO	D	50	407
809	4450	BAIA MARE - Ram.LĂPUȘEL	2,905	NO	D	50	401
810	4454	Ram.LĂPUȘEL - BUȘAG HM	7,617	NO	D	50	401
811	4456	BUȘAG HM - SEINI	13,969	NO	D	50	401
812	4458	SEINI - APA HM	8,532	NO	D	50	401
813	4460	APA HM - MEDIEȘU AURIT HM	5,139	NO	D	50	401
814	4462	MEDIEȘU AURIT HM - BOTIZ HM	14,991	NO	B	100	401
815	4464	BOTIZ HM - SATU MARE	6,240	NO	B	100	401
816	4908	BOTIZ - SEMNAL BOTIZ	1,000	NO	D	50	401A
817	4772	SEMNAL BOTIZ - LIVAYES HM	16,007	NO	D	50	401A
818	4774	LIVAYES HM - BIXAD hcv	29,341	NO	D	50	401A
819	4610	SĂCUIENI BIHOR - Ram.DIOSIG	0,794	NO	C	65	404
820	4750	Ram.DIOSIG - MARGHITA	24,276	NO	C	65	404
821	4752	MARGHITA - Ram.BOGEU	3,916	NO	C	65	404
822	4754	Ram.BOGEU - SUPLACU DE BARCĂU	18,008	NO	C	65	404
823	4756	SUPLACU DE BARCĂU - ȘIMLEU SILVANIEI	26,426	NO	D	50	404
824	4758	ȘIMLEU SILVANIEI - SEMNAL SARMASAG	12,790	NO	D	40	404
825	4906	SEMNAL SARMASAG - SĂRMĂȘAG	0,800	NO	D	40	404
826	4760	Ram.BOGEU - POPEȘTI	12,664	NO	D	15	404A
827	4608	Ram.DIOSIG - Ram.TÂRGUȘOR BIHOR	0,401	NO	D	40	404C
828	4354	ZALĂU NORD - BORLA HM	10,331	NO	C	80	408
829	4356	BORLA HM - SĂRMĂȘAG	12,076	NO	C	80	408
830	4358	SĂRMĂȘAG - ACĂȘ HM	22,523	NO	C	80	408
831	4360	ACĂȘ HM - TĂȘNAD HM	15,480	NO	C	80	408
832	4362	TĂȘNAD HM - CAREI	27,792	NO	C	80	408
833	4350	JIBOU - MIRȘID HM	11,720	NO	D	50	409
834	4352	MIRȘID - ZALĂU NORD	11,196	NO	D	50	409



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
835	4100	APAHIYES - Ram. COJOCNA	0,720	YES	B	100	412
836	4104	Ram.COJOCNA - JUCU HM	8,258	YES	B	100	412
837	4106	JUCU HM - BONȚIYES HM	7,276	YES	B	100	412
838	4108	BONȚIYES HM - ICLOD HM	6,450	YES	C	70	412
839	4110	ICLOD HM - GHERLA	9,955	YES	D	50	412
840	4112	GHERLA - DEJ CĂLĂTORI	13,883	YES	D	50	412
841	4300	DEJ CĂLĂTORI - Ram. DEJ	1,203	NO	D	50	412
842	4302	Ram. DEJ - CĂȘEIU HM	5,144	NO	C	80	412
843	4304	CĂȘEIU HM - GÂLGĂU	17,066	NO	C	85	412
844	4306	GÂLGĂU - ILEANYES	16,117	NO	C	85	412
845	4308	ILEANYES - RĂSTOCI HM	6,890	NO	C	85	412
846	4310	RĂSTOCI HM - LETCA HM	6,670	NO	C	85	412
847	4312	LETCA HM - CUCIULAT HM	4,698	NO	D	50	412
848	4314	CUCIULAT HM - BĂBUȚENI HM	3,597	NO	D	50	412
849	4316	BĂBUȚENI HM - SURDUC SĂLAJ HM	8,021	NO	D	50	412
850	4318	SURDUC SĂLAJ - JIBOU	6,887	NO	C	85	412
851	4400	JIBOU - SOMEȘ ODORHEI HM	9,316	NO	B	100	412
852	4402	SOMEȘ ODORHEI HM - BENESAT HM	8,721	NO	C	85	412
853	4404	BENESAT HM - ULMENI SĂLAJ	8,755	NO	C	85	412
854	4406	ULMENI SĂLAJ - MIREȘU MARE PM	5,856	NO	C	85	412
855	4408	MIREȘU MARE PM - SATULUNG PE SOMEȘ HM	10,544	NO	B	100	412
856	4410	SATULUNG PE SOMEȘ HM - Ram.BUȘAG	11,514	NO	B	95	412
857	4412	Ram.BUȘAG - BAIA MARE	3,092	NO	B	100	412
858	4102	Ram.JUCU - Ram.COJOCNA	0,744	YES	C	60	413
859	4452	Ram.LĂPUȘEL - Ram.BUȘAG	0,792	NO	D	30	415
860	4130	BECLEAN PE SOMEȘ - COLDĂU HM	5,131	YES	C	80	416
861	4128	COLDĂU HM - RETEAG HM	7,776	YES	D	50	416
862	4126	RETEAG HM - DEJ TRIAJ	9,097	YES	C	80	416
863	4122	DEJ TRIAJ - Ram.DEJ Gr.B	1,558	YES	C	80	416
864	4120	Ram.DEJ Gr.B - DEJ CĂLĂTORI	1,185	YES	D	50	416
865	4150	BECLEAN PE SOMEȘ - MOGOȘENI HM	8,486	YES	C	80	416A
866	4152	MOGOȘENI HM - NIMIGEA HM	5,757	YES	C	80	416A
867	4154	NIMIGEA HM - SALVA	7,278	YES	C	80	416A
868	4160	SALVA - NĂSĂUD	6,316	YES	C	80	416A
869	4162	NĂSĂUD - REBRIȘOARA HM	4,746	YES	C	80	416A
870	4164	REBRIȘOARA HM - FELDRU HM	9,984	YES	C	75	416A
871	4166	FELDRU HM - ILVA MICĂ	4,991	YES	C	75	416A
872	4124	Ram.DEJ Gr.B - Ram.DEJ	0,869	NO	D	30	417
873	4214	DEYES - RÂPA DE JOS	7,549	YES	C	70	418A
874	4212	RÂPA DE JOS HM - MONOR GLEDIN	9,954	YES	C	70	418A
875	4210	MONOR GLEDIN - ȘIEU HM	11,383	YES	C	70	418A
876	4208	ȘIEU HM - MĂRIȘELU HM	8,548	YES	C	70	418A
877	4206	MĂRIȘELU HM - SĂRĂȚEL	9,584	YES	C	70	418A
878	4204	SĂRĂȚEL - MĂGHERUȘ ȘIEU HM	6,176	YES	C	90	418
879	4202	MĂGHERUȘ ȘIEU HM - ȘINTEREAG HM	11,247	YES	C	90	418
880	4200	ȘINTEREAG HM - BECLEAN PE SOMEȘ	7,430	YES	C	90	418
881	5920	LUDUȘ - SEMNAL LUDUS	0,200	NO	D	50	420



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
882	5790	SEMNAL LUDUS - SĂRMAȘU PO	39,066	NO	D	50	420
883	5792	SĂRMAȘU PO - SĂRMĂȘEL hcv	4,961	NO	D	50	420
884	5794	SĂRMĂȘEL HCV- MICEȘTII DE CÂMPIE PO	15,728	NO	D	50	420
885	5796	MICEȘTII DE CÂMPIE PO - LECHINȚA HM	20,756	NO	D	50	420
886	5798	LECHINȚA - SEMNAL MAGHERUS SIEU	12,203	NO	D	50	420
887	5922	SEMNAL MAGHERUS SIEU - MĂGHERUȘ ȘIEU	0,600	NO	D	50	420
888	4230	SĂRĂȚEL - BISTRIȚA NORD	10,705	YES	C	80	421
889	4912	BISTRIȚA NORD - SEMNAL BISTRITA N	1,500	NO	D	30	421
890	4792	SEMNAL BISTRITA N - SUSENII BÂRGĂULUI HM	19,531	NO	D	30	421
891	4794	Susenii Bargaului HM - Bistrita Bargaului hcv	8,589	NO	D	30	421
892	4250	SALVA - COȘBUC HM	9,484	NO	D	50	422
893	4252	COȘBUC HM - TELCIU HM	5,717	NO	D	50	422
894	4254	TELCIU HM - FIAD HM	9,358	NO	D	50	422
895	4256	FIAD HM - DEALU ȘTEFĂNIȚEI	12,474	NO	D	50	422
896	4258	DEALU ȘTEFĂNIȚEI - SĂCEL HM	8,163	NO	D	50	422
897	4260	SĂCEL HM - VIȘEU DE JOS	15,232	NO	D	50	422
898	4264	VIȘEU DE JOS - LEORDINA HM	12,389	NO	C	60	422A
899	4266	LEORDINA HM - VALEA VIȘEULUI	20,183	NO	D	50	422A
900	4270	VALEA VIȘEULUI - BOCICOI HM	12,758	NO	D	50	422B
901	4272	BOCICOI HM - SIGHETU MARMAȚIEI	12,099	NO	C	80	422B
902	4910	ILVA MICĂ - SEMNAL ILVA MICA	1,000	NO	D	15	424
903	4782	SEMNAL ILVA MICA - RODNA VECHE hcv	19,737	NO	D	15	424
904	931	CÂMPULUNG LA TISA - CÂMPULUNG LA TISA FR.	2,507	NO	C	80	429
905	4276	SIGHETU MARMAȚIEI - CÂMPULUNG LA TISA	11,925	NO	C	80	429
906	934	VALEA VIȘEULUI - VALEA VIȘEULUI FR.	1,155	NO	D	50	429
907	1502	PLOIEȘTI SUD - PLOIEȘTI EST	4,280	YES	C	80	500
908	1504	PLOIEȘTI EST - VALEA CĂLUGAREASCĂ HM	6,787	YES	C	80	500
909	7000	VALEA CĂLUGĂREASCĂ HM - CRICOV HM	5,577	YES	C	80	500
910	7002	CRICOV HM - INOTEȘTI HM	9,511	YES	C	80	500
911	7004	INOTEȘTI HM - MIZIL	7,414	YES	C	80	500
912	7006	MIZIL - SĂHĂTENI HM	7,566	YES	C	80	500
913	7008	SĂHĂTENI HM - ULMENI HM	11,969	YES	C	80	500
914	7010	ULMENI HM - BUZĂU Ram.Gr.A	12,892	YES	C	80	500
915	7012	BUZĂU Ram.Gr.A - BUZĂU	2,470	YES	C	80	500
916	7020	BUZĂU - BUZAU Ram.BOBOC	2,997	YES	B	100	500
917	7022	BUZAU Ram.BOBOC - BOBOC HM	8,520	YES	B	100	500
918	7024	BOBOC HM - ZOIȚA HM	10,690	YES	B	100	500
919	7026	ZOIȚA HM- RÂMNICU SĂRAT	11,255	YES	B	100	500
920	7028	RÂMNICU SĂRAT - SIHLEA HM	14,849	YES	B	100	500
921	7030	SIHLEA HM - GUGEȘTI	7,166	YES	C	80	500
922	7032	GUGEȘTI - COTEȘTI HM	7,334	YES	C	80	500
923	7034	COTEȘTI HM - FOCȘANI	7,862	YES	C	80	500
924	7036	FOCȘANI - PUTNA SEACĂ HM	11,755	YES	C	80	500
925	7038	PUTNA SEACĂ HM - MARASESTI Ram.PUTNA	6,452	YES	C	80	500
926	7040	MARASESTI Ram.PUTNA - MĂRĂȘEȘTI	1,552	YES	C	80	500
927	7050	MĂRĂȘEȘTI - PĂDURENI PUTNA HM	6,255	YES	B	100	500
928	7052	PĂDURENI PUTNA HM - PUFEȘTI HM	8,371	YES	B	100	500



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
929	7054	PUFEȘTI HM - ADJUD	10,910	YES	B	120	500
930	6000	ADJUD - SAS CUT HM	13,712	YES	B	120	500
931	6002	SAS CUT HM - ORBENI HM	9,225	YES	B	120	500
932	6004	ORBENI HM - FĂRĂOANI HM	14,810	YES	B	120	500
933	6006	FĂRĂOANI HM - VALEA SEACĂ	9,641	YES	B	120	500
934	6008	VALEA SEACĂ - BACĂU	10,808	YES	B	120	500
935	6010	BACĂU - ITEȘTI HM	12,015	YES	B	120	500
936	6012	ITEȘTI HM - GALBENI	9,038	YES	B	120	500
937	6014	GALBENI - SĂCUIENI ROMAN HM	11,174	YES	B	120	500
938	6016	SĂCUIENI ROMAN HM- ROMAN	11,683	YES	B	120	500
939	6018	ROMAN - SĂBĂOANI HM	8,071	YES	B	120	500
940	6020	SĂBĂOANI HM - MIRCEȘTI	7,136	YES	B	120	500
941	6022	MIRCEȘTI - MUNCCEL HM	14,086	YES	B	120	500
942	6024	MUNCCEL HM - PAȘCANI TRIAJ PO	8,483	YES	B	95	500
943	6026	PAȘCANI TRIAJ - PAȘCANI	2,424	YES	B	120	500
944	6030	PAȘCANI - LESPEZI HM	10,757	YES	B	120	500
945	6032	LESPEZI HM - DOLHASCA	10,315	YES	B	100	500
946	6034	DOLHASCA - LITENI HM	11,409	YES	B	120	500
947	6036	LITENI HM - VEREȘTI	13,286	YES	B	120	500
948	6040	VEREȘTI - VĂRATEC HM	6,649	YES	B	120	500
949	6042	VĂRATEC HM - SUCEAVA	8,241	YES	B	120	500
950	6050	SUCEAVA - SUCEAVA NORD HM	2,454	YES	D	50	500
951	6052	SUCEAVA NORD HM - DĂRMĂNEȘTI	8,229	YES	B	100	500
952	6054	DĂRMĂNEȘTI - MILIȘĂUȚI HM	9,537	NO	B	100	500
953	6056	MILIȘĂUȚI HM - DORNEȘTI	12,324	NO	B	100	500
954	6058	DORNEȘTI - VICȘANI	8,282	NO	D	50	500
955	935	VICȘANI - VICȘANI FR.	3,958	NO	D	50	500
956	6214	PAȘCANI TRIAJ PO - Ram.PAȘCANI	1,502	YES	D	30	500R
957	7912	BUZĂU Ram.Gr.A - SEMNAL BUZAU	0,900	NO	D	50	501
958	7762	SEMNAL BUZAU - BUZĂU NORD	3,673	NO	D	50	501
959	7764	BUZĂU NORD HM - BERCA HM	15,248	NO	C	70	501
960	7916	BERCA HM - SEMNAL BERCA	0,600	NO	D	50	501
961	7768	SEMNAL BERCA - PÂRSCOV HM	9,763	NO	D	50	501
962	7770	PÂRSCOV HM - PĂTÂRLAGELE HM	26,475	NO	D	50	501
963	7772	PĂTÂRLAGELE HM - NEHOIAȘU	14,047	NO	D	50	501
964	7908	MĂRĂȘEȘTI - SEMNAL MARASESTI	1,000	NO	D	15	503
965	7742	SEMNAL MARASESTI - PANCIU hcv	16,851	NO	D	15	503
966	7400	ADJUD - URECHEȘTI HM	9,669	YES	B	100	504
967	7402	URECHEȘTI HM - CĂIUȚI HM	14,391	YES	B	100	504
968	7404	CĂIUȚI HM - BORZEȘTI BACĂU	7,056	YES	B	100	504
969	7406	BORZEȘTI BACĂU - ONEȘTI	7,355	YES	B	100	504
970	7408	ONEȘTI - TÂRGU OCNA HM	12,491	YES	C	80	504
971	7410	TÂRGU OCNA HM - DOFTEANA BACĂU HM	10,919	YES	C	80	504
972	7412	DOFTEANA BACĂU HM - VALEA UZULUI HM	6,319	YES	B	100	504
973	7414	VALEA UZULUI HM - COMĂNEȘTI	6,195	YES	B	100	504
974	7416	COMĂNEȘTI - ASĂU HM	5,149	YES	C	80	504
975	7418	ASĂU HM - GOIOASA HM	7,990	YES	C	80	504



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
976	7420	GOIOASA HM - SIMBREA HM	7,366	YES	C	90	504
977	7422	SIMBREA HM - PALANCA HM	9,019	YES	C	90	504
978	7424	PALANCA HM - GHIMEȘ	5,263	YES	C	90	504
979	5410	GHIMEȘ - LUNCA DE MIJLOC HM	8,847	YES	C	70	504
980	5408	LUNCA DE MIJLOC HM - LUNCA DE SUS HM	5,687	YES	C	65	504
981	5406	LUNCA DE SUS HM - LIVEZI CIUC	8,021	YES	C	65	504
982	5404	LIVEZI CIUC - NĂDEJDEA HM	6,445	YES	C	65	504
983	5402	NĂDEJDEA HM - MIHĂILENI HM	5,616	YES	C	65	504
984	5400	MIHĂILENI HM - SICULENI	6,275	YES	B	100	504
985	7910	COMĂNEȘTI - SEMNAL COMANESTI	1,000	NO	D	30	505
986	7752	SEMNAL COMANESTI - MOINEȘTI HM	6,678	NO	D	30	505
987	6300	BACĂU - GÂRLENI HM	12,760	NO	C	70	507
988	6302	GÂRLENI HM - BUHUȘI	10,830	NO	C	70	507
989	6304	BUHUȘI - PODOLENI HM	11,920	NO	C	70	507
990	6306	PODOLENI HM - ROZNOV	9,407	NO	C	70	507
991	6308	ROZNOV - PIATRA NEAMȚ	15,193	NO	C	70	507
992	6906	PIATRA NEAMȚ - SEMNAL PIATRA NEAMȚ	1,000	NO	C	70	507
993	6552	SEMNAL PIATRA NEAMȚ - PÂNGĂRAȚI HM	12,114	NO	C	70	507
994	6554	PÂNGĂRAȚI HM - TARCĂU NEAMȚ HM	7,394	NO	C	70	507
995	6556	TARCĂU NEAMȚ HM - BICAZ	5,236	NO	C	70	507
996	6922	DOLHASCA - SEMNAL DOLHASCA	0,400	NO	D	50	508
997	6732	SEMNAL DOLHASCA - FĂLTICENI hcv	24,462	NO	D	50	508
998	6070	VEREȘTI - BUCECEA HM	19,004	NO	C	60	509
999	6072	BUCECEA HM - LEORYES HM	9,596	NO	C	60	509
1000	6074	LEORYES HM - BOTOȘANI	15,894	NO	C	60	509
1001	6930	LEORYES - SEMNAL LEORYES	1,000	NO	D	50	510
1002	6772	SEMNAL LEORYES - DORHOI	20,500	NO	D	50	510
1003	6902	DĂRMĂNEȘTI - SEMNAL DĂRMĂNEȘTI	1,000	YES	D	50	511
1004	6542	SEMNAL DĂRMĂNEȘTI - CACICA HM	20,285	YES	D	50	511
1005	6544	CACICA HM - VÂRFU DEALULUI HM	6,356	YES	D	50	511
1006	6546	VÂRFU DEALULUI HM - SEMNAL G.HUMORULUI	5,859	YES	D	50	511
1007	6904	SEMNAL G.HUMORULUI - GURA HUMORULUI HM	1,000	YES	D	50	511
1008	6412	GURA HUMORULUI HM - GURA HUMORULUI ORAȘ	4,516	YES	C	65	511
1009	6414	GURA HUMORULUI ORAȘ -FRASIN HM	7,163	YES	C	65	511
1010	6416	FRASIN HM - MOLID HM	5,382	YES	C	65	511
1011	6418	MOLID HM - VAMA	3,676	YES	C	65	511
1012	6420	VAMA - PRISACA DORNEI HM	4,264	YES	C	65	511
1013	6422	PRISACA DORNEI HM - CÂMPULUNG EST HM	7,275	YES	C	65	511
1014	6424	CÂMPULUNG EST HM - CÂMPULUNG	3,795	YES	D	50	511
1015	6426	CÂMPULUNG MOLDOVENESC - SADOVA HM	3,309	YES	C	65	511
1016	6428	SADOVA HM - POJORĂTA HM	3,033	YES	D	50	511
1017	6430	POJORĂTA HM - VALEA PUTNEI HM	8,729	YES	D	50	511
1018	6432	VALEA PUTNEI HM - MESTECĂNIȘ HM	5,992	YES	D	50	511
1019	6434	MESTECĂNIȘ HM - IACOBENI	5,855	YES	D	50	511
1020	6436	IACOBENI - ARGESTRU HM	5,722	YES	D	50	511
1021	6438	ARGESTRU HM - VATRA DORNEI	4,478	YES	C	60	511
1022	6440	VATRA DORNEI - VATRA DORNEI BĂI PO	0,984	YES	D	45	511



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1023	6442	VATRA DORNEI BĂI PO - ROȘU HM	4,407	YES	C	55	511
1024	6444	ROȘU HM - FLORENI	6,397	YES	C	60	511
1025	6446	FLORENI - Ramificatia FLORENI	1,414	YES	C	60	511
1026	6448	Ramificatia FLORENI - COȘNA HM	4,251	YES	C	80	511A
1027	6450	COȘNA HM - GRĂDINIȚA HM	8,042	YES	C	80	511A
1028	6452	GRĂDINIȚA HM - LARION HM	5,410	YES	C	60	511A
1029	6454	LARION HM - SILHOASA HM	7,037	YES	C	60	511A
1030	6456	SILHOASA HM - LUNCA ILVEI	5,751	YES	C	60	511A
1031	6458	LUNCA ILVEI - ILVA MARE HM	7,198	YES	C	70	511A
1032	6460	ILVA MARE HM - MĂGURA ILVEI HM	7,089	YES	C	70	511A
1033	6462	MĂGURA ILVEI HM - POIANA ILVEI	4,475	YES	C	70	511A
1034	6464	POIANA ILVEI - LEȘU ILVEI HM	7,483	YES	C	70	511A
1035	6466	LEȘU ILVEI HM - ILVA MICĂ	5,267	YES	C	70	511A
1036	6502	Ramificatia FLORENI - DORNIȘOARA HM	20,921	NO	D	50	512
1037	6900	DORNEȘTI - SEMNAL DORNEȘTI	1,000	NO	D	10	515
1038	6522	SEMNAL DORNEȘTI - RĂDĂUȚI	7,143	NO	C	60	515
1039	6524	RĂDĂUȚI - GĂLĂNEȘTI HM	11,712	NO	D	50	515
1040	6526	GĂLĂNEȘTI HM - GURA PUTNEI PO	13,720	NO	D	50	515
1041	6528	GURA PUTNEI PO - PUTNA HM	5,450	NO	D	50	515
1042	6400	SUCEAVA - SUCEAVA VEST HM	4,980	YES	C	70	517
1043	6404	SUCEAVA VEST HM - STROIEȘTI	9,378	YES	C	80	517
1044	6406	STROIEȘTI - CIPRIAN PORUMBESCU HM	6,970	YES	C	80	517
1045	6408	CIPRIAN PORUMBESCU HM - BERCHISEȘTI HM	13,169	YES	C	80	517
1046	6410	BERCHISEȘTI HM - GURA HUMORULUI HM	7,764	YES	C	80	517
1047	6402	SUCEAVA NORD HM - SUCEAVA VEST HM	4,980	YES	C	70	517A
1048	6920	PAȘCANI - SEMNAL PASCANI	1,000	YES	C	80	519
1049	6722	SEMNAL PASCANI - TIMIȘEȘTI HM	17,230	YES	C	80	519
1050	6724	TIMIȘEȘTI HM - TÂRGU NEAMȚ	10,670	YES	C	80	519
1051	7904	FĂUREI - SEMNAL YT FAUREI	1,000	NO	C	70	600A
1052	7722	SEMNAL YT FAUREI - JIRLĂU HM	9,455	NO	C	70	600A
1053	7724	JIRLĂU HM - BALTA ALBĂ HM	19,073	NO	C	70	600A
1054	7726	BALTA ALBĂ HM - CIORĂȘTI	14,886	NO	C	70	600A
1055	7728	CIORĂȘTI - TĂTĂRANO HM	5,953	NO	C	70	600A
1056	7730	TĂTĂRANO HM - SURAI A HM	20,185	NO	C	70	600A
1057	7734	SURAI A HM - SEMNAL TECUCI	18,443	NO	C	70	600A
1058	7906	SEMNAL TECUCI - TECUCI	1,000	NO	C	70	600A
1059	7242	TECUCI - TECUCI NORD	1,700	YES	C	70	600A
1060	6100	TECUCI NORD PO - FRUNZEASCA HM	6,014	NO	B	120	600
1061	6102	FRUNZEASCA HM - BERHECI HM	8,501	NO	B	120	600
1062	6104	BERHECI HM - NICHİȘENI	8,102	NO	B	120	600
1063	6106	NICHİȘENI - GHIDIGENI HM	3,804	NO	B	120	600
1064	6108	GHIDIGENI HM - TUTOVA HM	7,128	NO	B	120	600
1065	6110	TUTOVA HM - BÂRLAD	14,972	NO	B	120	600
1066	6112	BÂRLAD - ZORLENI HM	7,389	NO	C	70	600
1067	6114	ZORLENI HM - CCRASNA	29,327	NO	B	100	600
1068	6118	CRASNA - MUNTENI HM	10,876	NO	B	100	600
1069	6120	MUNTENI HM - VASLUI	4,588	NO	B	100	600



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1070	6122	VASLUI - BĂLTENI HM	9,771	NO	B	100	600
1071	6124	BĂLTENI HM - BUHĂIEȘTI	13,714	NO	B	100	600
1072	6126	BUHĂIEȘTI - REBRICEA HM	8,763	NO	B	100	600
1073	6128	REBRICEA HM - SCÂNTEIA HM	5,539	NO	B	100	600
1074	6130	SCÂNTEIA HM - GRAJDURI	6,327	NO	B	100	600
1075	6132	GRAJDURI - BĂRNOVA HM	5,151	NO	C	90	600
1076	6134	BĂRNOVA HM - CIUREA HM	9,938	NO	B	95	600
1077	6136	CIUREA HM - Rac.NICOLINA	5,224	NO	B	100	600
1078	6138	Rac.NICOLINA - NICOLINA	1,141	YES	B	100	600
1079	6140	NICOLINA - IAȘI	2,219	YES	C	65	600
1080	7230	MĂRĂȘEȘTI - Ram. GRAL. E. GRIGORESCU	1,495	YES	C	80	602
1081	7232	Ram. GRAL. E. GRIGORESCU - GRAL. E. GRIGORESCU	5,435	YES	C	80	602
1082	7234	GRAL. E. GRIGORESCU HM - COSMEȘTI HM	4,748	YES	C	80	602
1083	7236	COSMEȘTI HM - TECUCI Ram.COSMEȘTI	5,315	YES	C	80	602
1084	7238	TECUCI Ram.COSMEȘTI - TECUCI	2,189	YES	C	80	602
1085	7240	TECUCI Ram.COSMEȘTI - TECUCI NORD PO	0,930	YES	D	30	602A
1086	7042	MARASESTI Ram.PUTNA - Ram. GRAL. E.	0,900	YES	D	30	603
1087	6150	NICOLINA - SOCOLA	2,478	YES	D	50	605
1088	6154	SOCOLA - HOLBOCA HM	6,918	NO	C	80	605
1089	6158	HOLBOCA HM - CRISTEȘTI JIJIA	3,544	NO	C	80	605
1090	6160	CRISTEȘTI JIJIA - UNGHENI PRUT HM	6,053	NO	C	80	605
1091	936	UNGHENI PRUT - UNGHENI PRUT FR.	0,246	NO	D	30	605
1092	6156	HOLBOCA - SOCOLA Gr.B	6,900	NO	C	80	605B
1093	6152	Rac. Nicolina - SOCOLA	1,792	YES	D	30	605R
1094	6908	ZORLENI HM - SEMNAL ZORLENI	1,000	NO	C	60	607
1095	6572	SEMNAL ZORLENI - MURGENI HM	36,303	NO	C	60	607
1096	6574	MURGENI HM - SEMNAL XZ FALCIU	19,380	NO	C	60	607
1097	6910	SEMNAL XZ FALCIU - FĂLCIU HM	1,000	NO	C	60	607
1098	937	FĂLCIU - FĂLCIU FR.	2,386	NO	D	40	607
1099	6912	FĂLCIU HM - SEMNAL YF FALCIU	1,000	NO	D	30	607A
1100	6576	SEMNAL YF FALCIU - FĂLCIU NORD hcv	2,544	NO	D	30	607A
1101	6914	CRASNA - SEMNAL CRASNA	1,000	NO	D	50	608
1102	6592	SEMNAL CRASNA - HUȘI HM	32,150	NO	C	80	608
1103	6916	ROMAN - SEMNAL ROMAN	0,800	NO	D	50	609
1104	6704	SEMNAL ROMAN - YESGĂȚA	32,651	NO	D	50	609
1105	6706	YESGĂȚA - MAREȘAL C-tin PREZAN HM	11,836	NO	D	50	609
1106	6708	MAREȘAL C-tin PREZAN HM - NEGREȘTI VASLUI HM	15,259	NO	D	50	609
1107	6710	NEGREȘTI VASLUI HM - SEMNAL BUHAIESTI	9,415	NO	D	50	609
1108	6918	SEMNAL BUHAIESTI - BUHĂIEȘTI	1,300	NO	D	50	609
1109	6212	PAȘCANI - Ram.PAȘCANI	0,846	YES	C	55	610
1110	6210	Ram.PAȘCANI - RUGINOASA HM	13,800	YES	B	95	610
1111	6208	RUGINOASA HM - TÂRGU FRUMOS	16,124	YES	C	80	610
1112	6206	TÂRGU FRUMOS - SÂRCA HM	10,986	YES	B	95	610
1113	6204	SÂRCA HM - PODU ILOAIEI	10,996	YES	B	95	610
1114	6202	PODU ILOAIEI - LEȚCANI	8,773	YES	B	120	610
1115	6200	LEȚCANI - IAȘI	14,138	YES	B	120	610
1116	6924	PODU ILOAIEI - SEMNAL PODU ILOAIEI	0,700	NO	D	50	612



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1117	6742	SEMNAL PODU ILOAIEI - BELCEȘTI HM	19,811	NO	D	50	612
1118	6744	BELCEȘTI HM - HÂRLĂU	20,765	NO	C	70	612
1119	6926	LEȚCANI - SEMNAL LETCANI	0,400	NO	C	80	613
1120	6752	SEMNAL LETCANI - LARGA JIJIA HM	20,297	NO	C	80	613
1121	6754	LARGA JIJIA HM - VLĂDENI	10,851	NO	C	80	613
1122	6756	VLĂDENI - TODIRENI HM	27,984	NO	C	80	613
1123	6758	TODIRENI HM - TRUȘEȘTI	22,615	NO	C	80	613
1124	6760	TRUȘEȘTI - DÂNGENI	10,726	NO	C	80	613
1125	6762	DÂNGENI - UNGURENI HM	13,327	NO	C	80	613
1126	6764	UNGURENI - SEMNAL DOROHOI	32,971	NO	C	80	613
1127	6928	SEMNAL DOROHOI - DOROHOI	0,800	NO	D	15	613
1128	1400	BUCUREȘTI NORD Gr.A - CARPAȚI PO	3,750	YES	B	100	700
1129	1402	CARPAȚI PO - PAJURA HM	1,644	YES	B	100	700
1130	1404	PAJURA HM- DEPOUL BUCUREȘTI TRIAJ PO	2,206	YES	B	100	700
1131	1406	DEPOUL BUCUREȘTI TJ PO - MOGOȘOIA	5,471	NO	B	100	700
1132	1422	MOGOSOIA - R. AEROPORT T1	3,086	NO	B	100	700
1133	1408	R AEROPORT T1 - BALOTEȘTI HM	5,963	NO	B	100	700
1134	1410	BALOTEȘTI HM - CĂCIULAȚI HM	5,232	NO	B	100	700
1135	1412	CĂCIULAȚI HM - MOARA VLĂSIEI HM	5,480	NO	B	100	700
1136	1414	MOARA VLĂSIEI HM - FIERBINȚI	12,599	NO	B	100	700
1137	1416	FIERBINȚI - DRIDU HM	6,551	NO	B	100	700
1138	1418	DRIDU HM - ARMĂȘEȘTI HM	11,734	NO	B	100	700
1139	1616	ARMĂȘEȘTI HM - URZICENI	6,863	NO	B	100	700
1140	7900	URZICENI - SEMNAL URZICENI	0,800	NO	C	70	700
1141	7702	SEMNAL URZICENI - GÂRBOVI HM	12,564	NO	C	70	700
1142	7704	GÂRBOVI HM - COTORCA HM	7,720	NO	C	70	700
1143	7706	COTORCA HM - POGOANELE	13,296	NO	C	70	700
1144	7708	POGOANELE - RUȘEȚU HM	19,753	NO	C	70	700
1145	7710	RUȘEȚU - SEMNAL XU FAUREI	12,317	NO	C	70	700
1146	7902	SEMNAL XU FAUREI - FĂUREI	1,200	NO	C	70	700
1147	7120	FĂUREI - FAUREI Ram.DEDULEȘTI	2,056	YES	B	100	700A
1148	7124	FAUREI Ram.DEDULEȘTI - DEDULEȘTI HM	8,265	YES	B	100	700A
1149	7126	DEDULEȘTI HM - PLOPU	10,181	YES	B	100	700A
1150	7128	PLOPU - URLEASCA HM	8,416	YES	B	100	700A
1151	7130	URLEASCA HM - TRAIAN SAT HM	8,865	YES	B	100	700A
1152	7132	TRAIAN SAT HM - LACU SĂRAT	12,069	YES	B	100	700A
1153	7134	LACU SĂRAT - BRĂILA	9,734	YES	B	100	700A
1154	7136	BRĂILA - BALDOVINEȘTI HM	6,793	YES	B	100	700A
1155	7138	BALDOVINEȘTI HM - VĂDENI HM	5,471	YES	B	100	700A
1156	7140	VĂDENI HM - BARBOȘI Ram. PORT	5,491	YES	B	100	700A
1157	7144	BARBOȘI Ram. PORT - BARBOȘI Ram. SIRET	0,630	YES	B	100	700A
1158	7146	BARBOȘI Ram.SIRET - BARBOȘI	1,149	YES	B	100	700A
1159	7150	BARBOȘI - FILEȘTI HM	5,187	YES	C	80	700A
1160	7152	FILEȘTI HM - Ramificatia C. S. G.	2,098	YES	C	80	700A
1161	7154	Ramificatia C. S. G. - Ramificatia TUNEL	2,586	YES	D	50	700A
1162	7156	Ramificatia TUNEL - GALAȚI	2,196	YES	D	50	700A
1163	1424	R.AEROPORT T1 - AEROPORT H.COANYES T1	2,900	NO	C	80	700T1



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1164	7100	BUZĂU - BUZĂU SUD	4,404	YES	C	80	701
1165	7104	BUZĂU SUD - CILIBIA HM	15,479	YES	C	80	701
1166	7106	CILIBIA HM - C.A.ROSETI HM	10,566	YES	C	80	701
1167	7108	C.A.ROSETI HM - FĂUREI	10,010	YES	C	80	701
1168	7300	FĂUREI - FAUREI Ram.CIREȘU	2,300	YES	C	80	701B
1169	7302	FĂUREI Ram.CIREȘU - CIREȘU HM	13,397	YES	C	80	701B
1170	7304	CIREȘU HM - DUDEȘTI HM	10,428	YES	C	80	701B
1171	7306	DUDEȘTI HM - SPICU	10,279	YES	C	80	701B
1172	7308	SPICU - MURGEANCA HM	9,513	YES	C	80	701B
1173	7310	MURGEANCA HM - ȚÂNDĂREI	12,159	YES	C	80	701B
1174	7102	BUZAU Ram.BOBOC - BUZĂU SUD	3,000	YES	D	30	701A
1175	7122	FAUREI Ram.DEDULEȘTI - FAUREI Ram.CIREȘU	1,056	YES	D	30	702S
1176	1906	CĂCIULAȚI HM - SEMNAL CACIULATI	0,600	NO	D	15	703
1177	1420	SEMNAL CACIULATI - SNAGOV PLAJĂ PO	14,679	NO	D	15	703
1178	7200	BARBOȘI - Ram. Barbosi Triaj Post 14	2,611	YES	C	70	704
1179	7204	Ram. Barbosi Triaj Post 14 - Ram.BARBOȘI TRIAJ	2,000	YES	C	70	704
1180	7206	Ram.BARBOȘI TRIAJ - ȘENDRENI HM	1,019	YES	C	70	704
1181	7208	ȘENDRENI HM - INDEPENDENȚA HM	15,311	YES	C	70	704
1182	7210	INDEPENDENȚA HM - HANO CONACHI HM	20,075	YES	C	70	704
1183	7212	HANO CONACHI HM - LIEȘTI HM	7,247	YES	C	70	704
1184	7214	LIEȘTI HM - IVEȘTI HM	6,334	YES	C	70	704
1185	7216	IVEȘTI HM - BARCEA	9,561	YES	C	70	704
1186	7218	BARCEA - TECUCI	8,569	YES	C	70	704
1187	7162	GALATI - Km 3+000	3,000	NO	D	50	705
1188	7782	Km 3+000 - TULUCEȘTI HM	10,573	NO	C	55	705
1189	7784	TULUCEȘTI HM - FOLTEȘTI HM	20,181	NO	C	70	705
1190	7786	FOLTEȘTI HM - TÂRGU BUJOR	19,313	NO	C	70	705
1191	7788	TÂRGU BUJOR - BEREȘTI HM	24,906	NO	C	70	705
1192	7790	BEREȘTI - SEMNAL BARLAD	30,148	NO	C	70	705
1193	7914	SEMNAL BARLAD - BÂRLAD	0,800	NO	C	70	705
1194	7158	GALAȚI BRATEȘ - Ramificatia TUNEL	1,948	YES	D	30	706A
1195	7160	GALAȚI BRATEȘ - KM 3+000	1,303	NO	D	30	706B
1196	938	GALAȚI LARGĂ - GALATI LARGA FR.	7,110	NO	D	40	706K+F
1197	7528	Ramificatia C. S. G.- CĂTUȘA	3,662	NO	D	30	706M+L
1198	7504	Ram.BARBOȘI TJ. - BARBOȘI TJ. Gr.A	1,100	YES	D	30	708A
1199	7500	Barbosi Ram. Siret - BARBOȘI Cab.1	1,000	YES	D	30	708C
1200	7502	BARBOȘI Cab.1 - BARBOȘI TJ. Gr.D/B	2,200	YES	D	30	708C
1201	7508	BARBOȘI TJ. Gr.D/B - BARBOȘI TJ. Gr.A	2,000	YES	D	30	708C
1202	7520	BARBOȘI Cab.2 - BARBOȘI TJ. Gr.D/B	2,200	YES	D	30	708C
1203	7506	BARBOȘI TRIAJ Gr. A - Ram. BARBOȘI TRIAJ POST 14	1,680	YES	D	30	708C
1204	7522	BARBOȘI Cab.2 - FILEȘTI HM	5,200	YES	D	30	708C
1205	7524	BARBOȘI Cab.2 - CĂTUȘA	3,000	NO	D	30	708C
1206	7512	BARBOȘI TRIAJ Gr. A - MĂLINA SUD	3,394	NO	D	30	708D
1207	7792	MĂLINA SUD - MĂLINA	2,600	NO	D	30	708D
1208	7526	BARBOȘI - CĂTUȘA	3,025	NO	D	30	708E
1209	7202	BARBOȘI Ram.SIRET - Ram. Barbosi Triaj Post 14	2,700	YES	D	30	708G
1210	7142	BARBOȘI Ram. PORT - BARBOȘI PORT HM	4,700	NO	D	30	708H



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1211	1300	BUCUREȘTI NORD Gr.A - Ram. PAJURA	4,344	YES	C	70	800
1212	1302	Ram. PAJURA - BUCUREȘTI BĂNEASA	2,456	YES	C	70	800
1213	1304	BUCUREȘTI BĂNEASA - R3 PANTELIMON	8,044	YES	A	160	800
1214	1306	R3 PANTELIMON - PANTELIMON	1,501	YES	A	160	800
1215	1308	PANTELIMON - R2 PANTELIMON	2,215	YES	A	160	800
1216	1310	R2 PANTELIMON - Ram. PASĂREA	1,306	YES	A	160	800
1217	1312	Ram. PASĂREA - PASĂREA	2,284	YES	A	160	800
1218	1314	PASĂREA - BRĂNEȘTI HM	7,600	YES	A	160	800
1219	1316	BRĂNEȘTI HM - FUNDULEA HM	12,218	YES	A	160	800
1220	1318	FUNDULEA HM - SĂRULEȘTI	11,617	YES	A	160	800
1221	1320	SĂRULEȘTI - LEHLIU	16,265	YES	A	160	800
1222	8000	LEHLIU - DOR MĂRUNT HM	7,943	YES	A	160	800
1223	8002	DOR MĂRUNT HM - DRAGOȘ VODĂ HM	18,255	YES	A	160	800
1224	8004	DRAGOȘ VODĂ HM - CIULNIȚA	13,085	YES	A	160	800
1225	8010	CIULNIȚA - PERIȘORU HM	12,295	YES	A	160	800
1226	8012	PERIȘORU HM - JEGĂLIA	6,293	YES	A	160	800
1227	8014	JEGĂLIA - BĂRĂGANO HM	8,979	YES	A	160	800
1228	8016	BĂRĂGANO HM - FETEȘTI	9,856	YES	A	160	800
1229	8020	FETEȘTI - Ramificatia BORCEA	4,580	YES	B	120	800
1230	8022	Ramificatia BORCEA - OVIDIU HM	2,903	YES	B	120	800
1231	8024	OVIDIU HM - DUNĂREA HM	7,690	YES	A	160	800
1232	8026	DUNĂREA HM - CERNAVODĂ POD	4,794	YES	A	160	800
1233	8028	CERNAVODĂ POD - SALIGNY	7,244	YES	B	100	800
1234	8030	SALIGNY - MIRCEA VODĂ HM	6,256	YES	A	160	800
1235	8032	MIRCEA VODĂ HM - MEDGIDIA	10,439	YES	A	160	800
1236	8034	MEDGIDIA - DOROBANȚU	8,069	YES	A	140	800
1237	8040	DOROBANȚU - BASARABI	9,030	YES	B	120	800
1238	8042	BASARABI - VALU LUI TRAIAN HM	7,294	YES	A	140	800
1239	8044	VALU LUI TRAIAN HM - PALAS	6,141	YES	A	140	800
1240	8046	PALAS - CONSTANȚA P1	2,090	YES	C	60	800
1241	8048	CONSTANȚA P1 - CONSTANȚA	1,798	YES	C	60	800
1242	1330	R5 PANTELIMON - R3 PANTELIMON	0,700	YES	D	30	801
1243	1334	BUCUREȘTI OBOR - R5 PANTELIMON	4,747	YES	D	30	801B
1244	1332	R5 PANTELIMON - PANTELIMON	1,372	YES	D	50	801B
1245	1790	TITAN SUD HM - SEMNAL X BUC.SUD CAL.	2,776	NO	D	40	802
1246	1916	SEMNAL X BUC.SUD CAL.- BUCUREȘTI SUD CĂL.	0,600	NO	D	30	802
1247	1918	BUCUREȘTI SUD CĂL - SEMNAL Y BUC.SUD CAL.	0,700	NO	C	80	802
1248	1792	SEMNAL Y BUC.SUD CAL.- BUDEȘTI HM	29,325	NO	C	80	802
1249	1794	BUDEȘTI HM - OLTENIȚA	25,874	NO	C	80	802
1250	1910	PLOIEȘTI SUD - SEMNAL PL. SUD	0,800	YES	B	100	804
1251	1600	SEMNAL PL. SUD - DÂMBU HM	2,743	YES	B	100	804
1252	1602	DÂMBU HM - Ram.CORLĂTEȘTI	1,317	YES	B	100	804
1253	1604	Ram.CORLĂTEȘTI - CORLĂTEȘTI HM	3,192	YES	B	100	804
1254	1606	CORLĂTEȘTI HM - ZĂNOAGA HM	7,811	NO	B	100	804
1255	1608	ZĂNOAGA HM - DRĂGĂNEȘTI PRAHOVA HM	8,706	NO	B	100	804
1256	1610	DRĂGĂNEȘTI PRAHOVA HM - CIORANI HM	8,000	NO	B	100	804
1257	1612	CIORANI HM - IALOMIȚA HM	10,571	NO	B	100	804



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1258	1614	IALOMIȚA - SEMNAL ARMASESTI	3,926	NO	B	100	804
1259	1912	SEMNAL ARMASESTI- ARMĂȘEȘTI HM	1,100	NO	D	50	804
1260	1618	URZICENI - BROȘTENI HM	11,535	NO	B	100	804
1261	8228	BROȘTENI HM - SĂRĂȚUICA HM	11,232	NO	B	100	804
1262	8226	SĂRĂȚUICA HM - CĂZĂNEȘTI	8,691	NO	B	100	804
1263	8224	CĂZĂNEȘTI - ANDRĂȘEȘTI HM	13,447	NO	B	100	804
1264	8222	ANDRĂȘEȘTI HM - Post AMARA	14,707	NO	B	100	804
1265	8252	SLOBOZIA NOUĂ - BUCU HM	8,900	NO	C	70	804A
1266	8254	BUCU - SEMNAL ȚÂNDĂREI	14,427	NO	C	70	804A
1267	8912	SEMNAL ȚÂNDĂREI - ȚÂNDĂREI	1,000	NO	C	70	804A
1268	8302	ȚÂNDĂREI - MOVILA HM	13,880	YES	B	100	804A
1269	8300	MOVILA HM - FETEȘTI	16,679	YES	B	100	804A
1270	8220	Post AMARA - SLOBOZIA VECHÉ	2,394	NO	C	80	806
1271	8910	SLOBOZIA VECHÉ - SEMNAL SLOBOZIA VECHÉ	1,000	NO	D	50	807A
1272	8250	SEMNAL SLOBOZIA VECHÉ - SLOBOZIA NOUĂ	3,400	NO	D	50	807A
1273	8212	SLOBOZIA VECHÉ - SLOBOZIA SUD HM	4,927	NO	C	70	807A
1274	8210	SLOBOZIA SUD HM - CIULNIȚA	11,905	NO	C	70	807A
1275	8200	CIULNIȚA - CĂLĂRAȘI NORD HM	19,356	YES	B	100	807
1276	8202	CĂLĂRAȘI NORD HM - CĂLĂRAȘI SUD	7,714	YES	B	100	807
1277	8400	MEDGIDIA - MEDGIDIA P.C. 2	3,938	NO	D	50	810
1278	8420	MEDGIDIA P.C. 2 - CIOCÂRLIA hcv	18,539	NO	D	50	810
1279	8422	CIOCÂRLIA hcv - COBADIN HM	5,719	NO	D	50	810
1280	8424	COBADIN HM - CASICEA hcv	11,281	NO	C	80	810
1281	8426	CASICEA hcv - SEMNAL NEGRU VODĂ	17,093	NO	C	80	810
1282	8908	SEMNAL NEGRU VODĂ - NEGRU VODĂ	1,000	NO	C	80	810
1283	970	NEGRU VODĂ - NEGRU VODĂ FR.	7,861	NO	C	60	810
1284	8900	DOROBANȚU - SEMNAL XR DOROBANTU	0,900	NO	D	30	810A
1285	8406	SEMNAL XR DOROBANTU - MEDGIDIA PC. 2	4,498	NO	D	30	810A
1286	8408	MEDGIDIA P.C. 2 - ROMCIM MEDGIDIA	1,004	NO	D	30	810A
1287	8902	MEDGIDIA - SEMNAL MEDGIDIA	1,000	NO	C	80	812
1288	8500	SEMNAL MEDGIDIA - NICOLAE BĂLCESCU	18,073	NO	C	80	812
1289	8502	NICOLAE BĂLCESCU - Ram. M.K.P. Aj. M.	5,312	NO	C	80	812
1290	8504	Ram. M.K.P. Aj. M. - TÂRGUȘOR DOBROGEA HM	9,878	NO	C	80	812
1291	8506	TÂRGUȘOR DOBROGEA HM - COGEALAC	20,232	NO	C	80	812
1292	8508	COGEALAC - MIHAI VITEAZU HM	17,405	NO	C	80	812
1293	8510	MIHAI VITEAZU HM - BAI DOBROGEA	10,333	NO	C	80	812
1294	8512	BAI DOBROGEA - BABAYESG	22,370	NO	C	80	812
1295	8514	BABAYESG - CATALOI HM	25,807	NO	D	50	812
1296	8516	CATALOI HM - TULCEA MĂRFURI	8,497	NO	D	50	812
1297	8518	TULCEA MĂRFURI - TULCEA ORAȘ	4,829	NO	D	50	812
1298	8050	CONSTANȚA - CONSTANȚA P2	1,416	YES	C	80	813
1299	8058	CONSTANȚA P2 - Post CONSTANȚA VII	0,700	YES	C	80	813
1300	8070	Post CONSTANȚA VII - AGIGEA NORD	2,779	YES	C	80	813
1301	8072	AGIGEA NORD - AGIGEA ECLUZĂ HM	4,665	YES	C	80	813
1302	8076	AGIGEA ECLUZĂ HM - EFORIE NORD	4,452	NO	C	80	813
1303	8080	EFORIE NORD - EFORIE SUD HM	3,342	NO	C	80	813
1304	8082	EFORIE SUD HM - COSTINEȘTI	8,635	NO	C	80	813



Item No	Code	IAC Section	Length of section [km]	Electrification	Line Class	Maximum Permissible speed* [km/h]	Corespondent RINF
1305	8084	COSTINEȘTI - NEPTUN HM	12,449	NO	C	80	813
1306	8086	NEPTUN HM - MANGALIA	4,433	NO	C	80	813
1307	8060	Post CONSTANȚA VII - AGIGEA NORD P1	2,900	YES	C	80	813A
1308	8066	AGIGEA NORD P1 - AGIGEA NORD OIL TERMINAL	2,000	YES	D	30	813A
1309	8074	AGIGEA ECLUZĂ HM - CONSTANȚA FERRYBOAT	2,740	YES	D	50	813B
1310	8094	AGIGEA NORD - AGIGEA APM	1,400	YES	D	40	813C
1311	8096	AGIGEA APM - CONSTANTA PORT ZONA C	2,400	YES	D	40	813C
1312	8054	PALAS - Post MEDEEA	3,440	YES	D	50	814
1313	8056	Post MEDEEA - Post CONSTANȚA VII	1,460	YES	D	50	814
1314	8062	Post CONSTANȚA VII - CONSTANȚA PORT ZONA B	4,070	YES	D	50	814
1315	8052	CONSTANȚA P2 - Post MEDEEA	0,700	YES	D	30	814A
1316	8064	Post CONSTANȚA VII - CONSTANȚA PORT MOL 5	4,070	YES	D	50	814B
1317	8904	DOROBANȚU - SEMNAL YN DOROBANTU	1,000	NO	D	30	817
1318	8600	SEMNAL YN DOROBANTU - NAZARCEA HM	5,850	NO	D	30	817
1319	8602	NAZARCEA HM - NĂVOYESRI HM	18,541	NO	D	50	817
1320	8604	NĂVOYESRI HM - P1 CAPU MIDIA	6,675	NO	D	50	817
1321	8606	P1 CAPU MIDIA - CAPU MIDIA	1,112	NO	D	50	817
1322	8608	P1 CAPU MIDIA - P2 CAPU MIDIA	0,700	NO	D	30	817A
1323	8906	PALAS - SEMNAL PALAS	0,600	NO	D	30	818
1324	8622	SEMNAL PALAS - CONSTANȚA MĂRFURI	1,138	NO	D	30	818
1325	8620	CONSTANȚA MĂRFURI - NĂVOYESRI HM	19,053	NO	D	30	818
1326	8090	CONSTANȚA P1 - CONSTANȚA MĂRFURI	1,200	NO	D	30	818A
			10.315,418				

* The maximum permitted speed shall be determined in accordance with the provisions of Article 7 para. (2) of Annex 2.1