



DOCUMENTUL DE REFERINȚĂ AL REȚELEI 2026

ANEXA 25.b LISTA SECȚIILOR PENTRU CALCULUL TUI

Valabilitate: 14.12.2025 – 12.12.2026

Versiune: 15.0.0

Actualizare: 15.12.2024



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CAI FERATE CFR SA

Anexa nr. 1

la actul adițional nr. 1/2023
al contractului de activitate și performanță al CFR SA
pentru perioada 2021-2025

**„ANEXA NR. 2.2: LISTA SECȚIILOR DE CIRCULAȚIE PENTRU CALCULUL TUI,
ÎNCADRATE PE CLASE DE LINII**

Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Correspondență RINF
Nr.	COD	SECȚIE TUI	Lungime	Electrificare	CL. LINIEI	Viteza	Correspondent
1	1000	BUCUREȘTI NORD gr.A - BUCUREȘTI BASARAB PO	2,238	DA	C	80	100
2	1002	BUCUREȘTI BASARAB PO - BUCUREȘTI NORD POST 5	0,587	DA	C	80	100
3	1004	BUCUREȘTI NORD POST 5 - CARPAȚI PO	0,794	DA	C	80	100
4	1006	CARPAȚI PO - BUCUREȘTII NOI	2,172	DA	C	80	100
5	1008	BUCUREȘTII NOI - CHIAJNA	3,276	DA	B	100	100
6	1010	CHIAJNA - GRĂDINARI	16,433	DA	B	100	100
7	1012	GRĂDINARI - VADU LAT HM	10,728	DA	B	100	100
8	1014	VADU LAT HM - ZĂVESTRENI HM	9,812	DA	B	100	100
9	1016	ZĂVESTRENI HM - VIDELE	4,819	DA	B	100	100
10	1018	VIDELE - R1 VIDELE	3,921	DA	B	100	100
11	2002	R1 VIDELE - CIOLPANI HM	3,796	DA	B	120	100
12	2004	CIOLPANI HM - GĂLĂTENI HM	8,072	DA	B	100	100
13	2006	GĂLĂTENI HM - OLTENI	6,662	DA	B	100	100
14	2008	OLTENI - RĂDOIEȘTI HM	11,476	DA	C	80	100
15	2010	RĂDOIEȘTI HM - ATÂRNAȚI HM	8,091	DA	C	60	100
16	2012	ATÂRNAȚI HM - ROȘIORI NORD	7,217	DA	C	60	100
17	2020	ROȘIORI NORD - MĂLDĂENI HM	8,237	DA	C	60	100
18	2022	MĂLDĂENI HM - MIHĂEȘTI HM	9,053	DA	B	100	100
19	2024	MIHĂEȘTI HM - RADOMIREȘTI HM	8,316	DA	B	100	100
20	2026	RADOMIREȘTI HM - DRĂGĂNEȘTI OLT	11,701	DA	C	80	100
21	2028	DRĂGĂNEȘTI OLT - FĂRÇAȘELE HM	10,249	DA	D	50	100
22	2030	FĂRÇAȘELE HM - CARACAL	7,800	DA	B	100	100
23	2040	CARACAL - GROZĂVEȘTI HM	13,008	DA	B	100	100
24	2042	GROZĂVEȘTI HM - JIANCA	8,553	DA	B	100	100
25	2044	JIANCA - LEU HM	8,462	DA	B	100	100
26	2046	LEU HM - MALU MARE HM	12,700	DA	B	100	100
27	2048	MALU MARE HM - BANU MĂRĂCINE HM	5,803	DA	B	100	100
28	2050	BANU MĂRĂCINE HM - BORDEI PO	3,304	DA	B	100	100
29	2052	BORDEI PO - CRAIOVA	1,652	DA	D	50	100
30	2100	CRAIOVA - CERNELE	5,708	DA	B	120	100A
31	2102	CERNELE - IȘALNIȚA	6,442	DA	B	120	100A
32	2104	IȘALNIȚA - COȚOFENI HM	7,629	DA	B	120	100A
33	2106	COȚOFENI HM - RĂCARI HM	9,555	DA	B	120	100A
34	2108	RĂCARI HM - FILIAȘI	6,513	DA	B	120	100A
35	2124	FILIAȘI - R1 TURCENI	4,987	DA	B	100	100A



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Correspondență RINF
36	2126	R1 TURCENI - GURA MOTRULUI HM	1,665	DA	B	120	100A
37	2128	GURA MOTRULUI HM - BUTOIEȘTI HM	6,358	DA	B	120	100A
38	2130	BUTOIEȘTI HM - STREHAIA	11,137	DA	C	70	100A
39	2132	STREHAIA - CIOCHIUȚA HM	7,896	DA	C	70	100A
40	2134	CIOCHIUȚA HM - TÂMNA	7,012	DA	C	70	100A
41	2136	TÂMNA - IGIROASA HM	5,092	DA	C	70	100A
42	2138	IGIROASA HM - PRUNIȘOR HM	4,735	DA	C	70	100A
43	2140	PRUNIȘOR HM - GÂRNIȚA HM	6,155	DA	C	80	100A
44	2142	GÂRNIȚA HM - BALOTA	3,710	DA	C	80	100A
45	2144	BALOTA - VALEA ALBĂ HM	4,321	DA	D	50	100A
46	2146	VALEA ALBĂ HM - Drobeta Tr. Severin Marfuri	7,416	DA	D	50	100A
47	2148	Drobeta Tr. Severin Marfuri-Drobeta Tr. Severin Est	4,123	DA	B	100	100A
48	2150	Drobeta Tr. Severin Est HM - DROBETA TR. SEVERIN	3,304	DA	C	70	100A
49	2152	DROBETA TURNU SEVERIN - GURA VĂII HM	8,445	DA	B	100	100A
50	2154	GURA VĂII HM - VÂRCIOROVA HM	7,798	DA	D	50	100A
51	2156	VÂRCIOROVA HM - ORȘOVA	7,783	DA	D	50	100A
52	3300	ORȘOVA - VALEA CERNEI HM	5,646	DA	C	70	100A
53	3302	VALEA CERNEI HM - TOPLEȚ HM	4,647	DA	C	70	100A
54	3304	TOPLEȚ HM - BĂILE HERCULANE	7,237	DA	C	70	100A
55	3306	BĂILE HERCULANE - MEHADIA NOUĂ HM	1,841	DA	C	70	100A
56	3308	MEHADIA NOUĂ HM - MEHADIA HM	2,426	DA	C	70	100A
57	3310	MEHADIA HM - IABLANIȚA	6,702	DA	C	65	100A
58	3312	IABLANIȚA - CRUȘOVĂȚ	6,826	DA	C	65	100A
59	3314	CRUȘOVĂȚ - DOMAȘNEA CORNEA HM	7,787	DA	C	65	100A
60	3316	DOMAȘNEA CORNEA HM - POARTA HM	6,422	DA	D	50	100A
61	3318	POARTA HM - TEREGOVA HM	5,924	DA	C	65	100A
62	3320	TEREGOVA HM - ARMENIȘ	5,140	DA	C	65	100A
63	3322	ARMENIȘ - SLATINA TIMIȘ	6,486	DA	C	65	100A
64	3324	SLATINA TIMIȘ - VĂLIȘOARA HM	6,446	DA	B	100	100A
65	3326	VĂLIȘOARA HM - VALEA TIMIȘULUI HM	6,029	DA	B	100	100A
66	3328	VALEA TIMIȘULUI HM - BALTA SĂRATĂ	3,449	DA	B	100	100A
67	3330	BALTA SĂRATĂ - CARANSEBEȘ	5,452	DA	B	100	100A
68	3336	CARANSEBEȘ - ZĂGUJENI HM	7,167	DA	C	70	100A
69	3338	ZĂGUJENI HM - CĂVĂRAN	7,868	DA	C	70	100A
70	3340	CĂVĂRAN - JENA HM	6,568	DA	C	70	100A
71	3342	JENA HM - GĂVOJDIA	5,815	DA	B	120	100A
72	3344	GĂVOJDIA - TAPIA HM	5,459	DA	B	120	100A
73	3346	TAPIA HM - LUGOJ	6,438	DA	B	120	100A
74	3348	LUGOJ - JABĂR HM	7,571	DA	C	70	100A
75	3350	JABĂR HM - BELINȚ HM	5,513	DA	C	70	100A
76	3352	BELINȚ HM - CHIZĂTĂU HM	4,081	DA	C	70	100A
77	3354	CHIZĂTĂU HM - TOPOLOVĂȚ	7,213	DA	C	70	100A
78	3356	TOPOLOVĂȚ - RECAȘ	11,213	DA	C	70	100A
79	3358	RECAȘ - REMETEA MARE	9,898	DA	C	70	100A
80	3360	REMETEA MARE - TIMIȘOARA EST	9,616	DA	C	70	100A
81	3362	TIMIȘOARA EST - TIMIȘOARA NORD	3,651	DA	C	85	100A
82	3790	TIMIȘOARA NORD - Ram.PAV. CFR	2,493	NU	C	80	100A



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
83	3792	Ram.PAV. CFR - Ram. 2 JIMBOLIA	1,014	NU	C	80	100A
84	3796	Ram. 2 JIMBOLIA - CĂRPINIȘ	20,433	NU	C	80	100A
85	3798	CĂRPINIȘ - SEMNAL XC JIMBOLIA	13,975	NU	C	80	100A
86	3918	SEMNAL XC JIMBOLIA - JIMBOLIA	0,793	NU	C	80	100A
87	660	JIMBOLIA - JIMBOLIA FR.	4,725	NU	C	80	100A
88	1766	BUCUREȘTII NOI grC - CHIAJNA	3,276	DA	B	100	100C
89	1806	BUCUREȘTI NORD Gr.A - BUCUREȘTI BASARAB	1,600	DA	D	30	100B
90	1802	BUCUREȘTI NORD Gr.B - BUCUREȘTI BASARAB	1,200	DA	D	30	100B
91	1808	BUCUREȘTI NORD Gr.B - BUCUREȘTI BASARAB PO	1,599	DA	C	80	100Ba
92	1810	BUCUREȘTI BASARAB - BUCUREȘTI NORD POST 5	0,700	DA	D	30	100Bb
93	1812	BUCUREȘTI NORD Gr.B - BUCUREȘTI TRIAJ PO	4,759	DA	C	80	300B
94	1020	R1 VIDELE - R2 VIDELE	1,550	DA	D	40	105A
95	3332	CARANSEBEȘ - CARANSEBEȘ TRIAJ	3,026	DA	D	50	122
96	3334	CARANSEBEȘ TRIAJ - ZĂGUJENI HM	4,127	DA	D	50	122
97	1104	CHITILA - Ram. SĂBĂRENI	2,595	NU	B	100	101
98	1106	Ram. SĂBĂRENI - SĂBĂRENI	2,610	NU	B	100	101
99	1108	SĂBĂRENI - CIOCĂNEȘTI HM	8,537	NU	B	100	101
100	1110	CIOCĂNEȘTI HM- GHERGANI HM	12,853	NU	D	50	101
101	1112	GHERGANI HM - TITU	11,977	NU	D	50	101
102	1114	TITU - R1 TITU	1,753	NU	B	100	101
103	1116	R1 TITU - FUSEA HM	3,690	NU	B	100	101
104	1118	FUSEA - MĂTĂSARU	5,077	NU	B	100	101
105	1120	MĂTĂSARU HM - GĂEȘTI	11,319	NU	B	100	101
106	1122	GĂEȘTI - PĂTROAIA HM	8,285	NU	B	100	101
107	1124	PĂTROAIA HM - LEORDENI ARGEȘ	8,047	NU	B	100	101
108	1126	LEORDENI ARGEȘ - CĂLINEȘTI HM	5,903	NU	B	100	101
109	1128	CĂLINEȘTI HM - GOLEȘTI	8,242	NU	B	100	101
110	2500	GOLEȘTI - Ram.GOLEȘTI	3,137	NU	B	100	101
111	2502	Ram.GOLEȘTI - PITEȘTI	4,576	NU	B	100	101
112	2506	PITEȘTI - BRADU DE SUS	4,491	NU	C	80	101
113	2508	BRADU DE SUS - PÂRVU	5,153	NU	B	100	101
114	2510	PÂRVU HM - COSTEȘTI	12,087	NU	B	100	101
115	2520	COSTEȘTI - FÂLFANI HM	7,913	NU	C	80	101
116	2522	FÂLFANI HM - STOLNICI HM	8,038	NU	C	80	101
117	2524	STOLNICI HM - HÂRSEȘTI HM	4,724	NU	C	80	101
118	2526	HÂRSEȘTI HM - CORBU	5,138	NU	C	80	101
119	2528	CORBU - SINEȘTI HM	6,007	NU	C	80	101
120	2530	SINEȘTI HM - POTCOAVA	6,057	NU	C	80	101
121	2532	POTCOAVA - BĂLTENI OLT HM	7,586	NU	C	80	101
122	2534	BĂLTENI OLT HM - RECEA HM	5,975	NU	C	80	101
123	2536	RECEA HM - SLATINA	7,775	NU	C	70	101
124	2538	SLATINA - MILCOV HM	5,309	NU	C	80	101
125	2540	MILCOV HM - SLĂTIOARA HM	4,591	NU	C	80	101
126	2542	SLĂTIOARA HM - PIATRA OLT	7,092	NU	C	80	101
127	2550	PIATRA OLT - BALȘ	12,827	NU	B	100	101
128	2552	BALȘ - ROBĂNEȘTI HM	9,538	NU	C	80	101
129	2554	ROBĂNEȘTI HM - PIELEȘTI HM	6,599	NU	C	80	101



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Correspondență RINF
130	2556	PIELEȘTI HM - PLAIU VULCĂNEȘTI HM	11,478	NU	C	90	101
131	2558	PLAIU VULCĂNEȘTI HM - BORDEI PO	1,898	NU	C	90	101
132	1206	Ram. SĂBĂRENI - P. mac. R1 Buciumeni	2,493	NU	C	60	301A
133	1142	R1 TITU - R2 TITU	1,580	NU	D	40	101A
134	2504	Ram.GOLEȘTI - BRADU DE SUS	3,806	NU	C	65	102
135	2904	BRADU DE SUS - SEMNAL BRADU DE SUS	1,000	NU	D	30	102A
136	2652	SEMNAL BRADU DE SUS- BRADU RAFINĂRIE	1,592	NU	D	30	102A
137	2654	BRADU RAFINĂRIE - SEMNAL PARVU	2,629	NU	C	70	102B
138	2906	SEMNAL PARVU - PÂRVU	1,000	NU	C	70	102B
139	1710	BUCUREȘTI PROGRESU - R2 JILAVA	1,706	NU	C	80	103
140	1712	R2 JILAVA - JILAVA	1,200	NU	C	80	103
141	1060	JILAVA - VIDRA HM	8,975	NU	B	100	103
142	1062	VIDRA HM - GRĂDIȘTEA HM	6,707	NU	B	100	103
143	1064	GRĂDIȘTEA HM - MIHAI BRAVU	14,696	NU	C	70	103
144	1066	MIHAI BRAVU - BĂNEASA GIURGIU HM	8,193	NU	C	70	103
145	1068	BĂNEASA GIURGIU HM - DAIA HM	8,054	NU	C	70	103
146	1070	DAIA HM - FRĂTEȘTI HM	4,245	NU	B	100	103
147	1072	FRĂTEȘTI HM - GIURGIU NORD	4,425	NU	B	100	103
148	1048	GIURGIU HM - GIURGIU NORD	3,181	NU	B	100	103A
149	1030	VIDELE - R2 VIDELE	3,845	DA	D	30	105
150	1032	R2 VIDELE - RĂDULEȘTI HM	4,505	DA	D	30	105
151	1034	RĂDULEȘTI HM - TÂRNAVELE HM	7,634	NU	C	70	105
152	1036	TÂRNAVELE HM - VLAȘCA HM	7,851	NU	C	70	105
153	1038	VLAȘCA HM - TOPORU	9,113	NU	C	70	105
154	1040	TOPORU - CHIRIACU HM	10,607	NU	C	70	105
155	1042	CHIRIACU HM - STĂNEȘTI HM	7,288	NU	C	70	105
156	1044	STĂNEȘTI HM - BĂLĂNOAIA HM	7,950	NU	C	70	105
157	1046	BĂLĂNOAIA HM - GIURGIU NORD	4,323	NU	C	70	105
158	971	GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FR	5,667	NU	C	80	106A
159	1140	TITU - R2 TITU	1,860	NU	D	50	107
160	1144	R2 TITU - NUCET	13,512	NU	B	100	107
161	1146	NUCET - TÂRGOVIȘTE	16,323	NU	B	100	107
162	1148	TÂRGOVIȘTE - TEIȘ HM	3,807	NU	C	80	107
163	1152	TEIȘ HM- ANINOASA HM	2,102	NU	C	80	107
164	1574	ANINOASA HM- DOICEȘTI	4,082	NU	C	80	107
165	1576	DOICEȘTI - VULCANA PANDELE P.M.Aj.	3,559	NU	C	80	107
166	1578	VULCANA PANDELE P.M.Aj. - PUCIOASA HM	7,464	NU	C	80	107
167	1580	PUCIOASA HM - FIENI	6,124	NU	C	80	107
168	1582	FIENI - PIETROȘIȚA HM	7,552	NU	C	80	107
169	1566	TÂRGOVIȘTE NORD - ANINOASA HM	2,750	NU	D	15	107A
170	2902	GOLEȘTI - SEMNAL GOLEȘTI	0,900	NU	D	30	108
171	2622	SEMNAL GOLEȘTI- ION C. BRĂȚIANU	3,957	NU	D	30	108
172	2624	ION C. BRĂȚIANU - CIUMEȘTI	8,626	NU	C	80	108
173	2626	CIUMEȘTI - STÂLPENI HM	16,074	NU	C	80	108
174	2628	STÂLPENI HM - LĂZĂREȘTI HM	12,234	NU	C	80	108
175	2630	LĂZĂREȘTI HM - CÂMPULUNG	13,183	NU	C	80	108
176	2634	CÂMPULUNG - PARC KREȚULESCU PO	1,901	NU	D	50	108



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
177	2636	PARC KREȚULESCU PO - ARGEȘEL HM	11,918	NU	D	50	108
178	2600	PITEȘTI - PITEȘTI NORD	3,820	NU	C	80	109
179	2602	PITEȘTI NORD - BASCOV HM	4,271	NU	C	80	109
180	2604	BASCOV HM - VÂLCELE PO	15,103	NU	D	50	109
181	2900	VÂLCELE PO - SEMNAL VALCELE	0,300	NU	D	50	109A
182	2612	SEMNAL VALCELE - CURTEA DE ARGEȘ	14,940	NU	D	50	109A
183	2910	COSTEȘTI - SEMNAL COSTESTI	1,100	NU	D	30	110
184	2666	SEMNAL COSTESTI - MIROȘI	26,373	NU	D	30	110
185	2664	MIROȘI - BALACI HM	8,785	NU	D	30	110
186	2662	BALACI HM - SEMNAL ROSIORI N	26,623	NU	D	30	110
187	2908	SEMNAL ROSIORI N - ROȘIORI NORD	1,100	NU	D	30	110
188	2092	ROȘIORI NORD - ROȘIORI HM	2,631	NU	C	60	110A
189	2914	ROȘIORI - SEMNAL ROSIORI	0,900	NU	C	60	110B
190	2682	SEMNAL ROSIORI - Km 200+400 P.M.	4,940	NU	C	60	110B
191	2684	Km 200+400 P.M. - SALCIA TELEORMAN HM	16,708	NU	C	60	110B
192	2686	SALCIA TELEORMAN HM - TURNU MĂGURELE	24,408	NU	C	60	110B
193	2094	ROȘIORI HM - PLOSCA HM	14,660	NU	C	60	111
194	2096	PLOSCA HM - ALEXANDRIA	16,628	NU	C	60	111
195	2912	ALEXANDRIA - SEMNAL ALEXANDRIA	0,600	NU	C	60	111A
196	2672	SEMNAL ALEXANDRIA - ZIMNICEA HM	41,422	NU	C	60	111A
197	2404	PIATRA OLT - VLĂDULENI	14,185	NU	B	100	112
198	2402	VLĂDULENI - ROMULA HM	10,766	NU	B	100	112
199	2400	ROMULA HM - CARACAL	7,505	NU	B	100	112
200	2098	CARACAL - CARACAL Gr.Th	3,822	NU	C	60	112
201	2916	CARACAL Gr.Th - SEMNAL CARACAL Gr.Th	0,700	NU	C	60	112A
202	2692	SEMNAL CARACAL Gr.Th - CORABIA	36,905	NU	C	60	112A
203	2060	BORDEI PO - JIU HM	2,021	NU	C	80	113
204	2062	JIU HM - R1 JIU	2,379	NU	C	80	113
205	2068	R1 JIU - PODARI	6,852	NU	C	80	113
206	2070	PODARI - SĂLCUȚA HM	13,818	NU	C	80	113
207	2072	SĂLCUȚA HM - SEGARCEA	11,593	NU	C	80	113
208	2074	SEGARCEA - PORTĂREȘTI HM	7,924	NU	D	40	113
209	2076	PORTĂREȘTI HM - BOURENI PM	16,663	NU	D	40	113
210	2078	BOURENI PM - BĂILEȘTI	7,456	NU	D	40	113
211	2080	BĂILEȘTI - MOȚĂȚEI HM	12,836	NU	D	40	113
212	2082	MOȚĂȚEI HM - GOLENȚI HM	12,627	NU	D	30	113
213	2084	GOLENȚI HM - Ram.GOLENȚI	6,556	DA	B	100	113
214	972	Ram. GOLENȚI - GOLENȚI FR.	3,216	DA	B	120	113
215	2086	Ram.GOLENȚI - CALAFAT	5,146	NU	D	40	113B
216	2064	BANU MĂRĂCINE HM - R1JIU	1,763	NU	D	30	114
217	2066	R1 JIU - JIU	2,620	NU	D	15	114
218	2918	GOLENȚI HM- SEMNAL GOLENTI	0,300	NU	D	30	115
219	2698	SEMNAL GOLENTI - POIANA MARE	6,669	NU	D	30	115
220	2300	FILIAȘI - ȚÂNȚĂRENI HM	5,774	DA	B	100	116
221	2302	ȚÂNȚĂRENI HM - GILORT HM	6,628	DA	B	100	116
222	2304	GILORT HM - TURBUREA HM	6,684	DA	B	100	116
223	2306	TURBUREA HM - BIBEȘTI HM	7,276	DA	B	100	116



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
224	2308	BIBEȘTI HM - MUSCULEȘTI	4,538	DA	B	100	116
225	2310	MUSCULEȘTI - BĂRBĂTEȘTI HM	5,974	DA	B	100	116
226	2312	BĂRBĂTEȘTI HM - JUPĂNEȘTI HM	4,446	DA	B	100	116
227	2314	JUPĂNEȘTI HM - CĂRBUNEȘTI	5,169	DA	B	100	116
228	2316	CĂRBUNEȘTI - POJOGENI HM	4,606	DA	B	100	116
229	2318	POJOGENI - COPĂCIOASA	5,646	DA	C	80	116
230	2320	COPĂCIOASA HM - LUNCA BUDIENI HM	6,773	DA	C	65	116
231	2322	LUNCA BUDIENI HM - TÂRGU JIU	6,773	DA	C	80	116
232	2324	TÂRGU JIU - ECATERINA TEODOROIU	4,247	DA	C	80	116
233	2326	ECATERINA TEODOROIU - PARÂNGU HM	5,887	DA	C	80	116
234	2328	PARÂNGU HM - BUMBEȘTI HM	5,813	DA	C	80	116
235	2330	BUMBEȘTI HM - VALEA SADULUI HM	3,698	DA	C	80	116
236	2332	VALEA SADULUI HM - MERI	4,929	DA	D	50	116
237	2334	MERI - LAINICI HM	6,371	DA	D	50	116
238	2336	LAINICI HM - PIETRELE ALBE HM	6,469	DA	D	50	116
239	2338	PIETRELE ALBE HM - STRÂMBUȚA HM	5,745	DA	D	50	116
240	2340	STRÂMBUȚA HM - LIVEZENI	2,931	DA	D	50	116
241	3002	LIVEZENI - PETROȘANI	5,201	DA	C	80	116B
242	3004	PETROȘANI - BĂNIȚA	11,311	DA	C	60	116B
243	3006	BĂNIȚA - MERIȘOR HM	6,139	DA	D	40	116B
244	3008	MERIȘOR HM - CRIVADIA HM	4,670	DA	D	40	116B
245	3010	CRIVADIA HM - BARU MARE	5,606	DA	D	40	116B
246	3012	BARU MARE - PUI	7,573	DA	C	80	116B
247	3014	PUI - BĂIEȘTI HM	6,612	DA	C	80	116B
248	3016	BĂIEȘTI HM - SUBCETATE	7,743	DA	C	75	116B
249	3018	SUBCETATE - BRETEA STREIULUI HM	6,985	DA	B	95	116B
250	3020	BRETEA STREIULUI HM - CĂLAN HM	8,605	DA	B	95	116B
251	3022	CĂLAN HM - CĂLAN BĂI	3,501	DA	B	95	116B
252	3024	CĂLAN BĂI - BĂCIA HM	3,715	DA	B	95	116B
253	3026	BĂCIA HM - SIMERIA TRIAJ	4,112	DA	B	95	116B
254	3028	SIMERIA TRIAJ - SIMERIA	3,237	DA	C	60	116B
255	2922	CĂRBUNEȘTI - SEMNAL CARBUNESTI	1,100	DA	D	15	116A
256	2712	SEMNAL CARBUNESTI - ALBENI	8,226	DA	D	15	116A
257	3948	LIVEZENI- SEMNAL LIVEZENI	1,000	DA	D	40	117
258	3892	SEMNAL LIVEZENI - ISCRONI	2,293	DA	D	40	117
259	3894	ISCRONI - VULCAN	4,037	DA	D	40	117
260	3896	VULCAN - LUPENI TEHNIC HM	5,149	DA	D	40	117
261	3898	LUPENI TEHNIC HM - LUPENI	4,339	DA	D	40	117
262	3230	CARANSEBEȘ - Ram.CARANSEBEȘ	2,518	DA	C	65	120
263	3234	Ram.CARANSEBEȘ - CORNUȚEL BANAT HM	7,899	DA	C	65	120
264	3236	CORNUȚEL BANAT HM - BREBU	10,549	DA	C	65	120
265	3238	BREBU - REȘIȚA NORD	18,483	DA	C	65	120
266	3232	CARANSEBEȘ TRIAJ - Ram.CARANSEBEȘ	2,178	DA	D	30	121
267	3250	LUGOJ - SINIA HM	15,329	NU	D	50	123
268	3252	SINIA HM - BUZIAȘ	12,144	NU	D	50	123
269	3932	BUZIAȘ - SEMNAL BUZIAS	1,000	NU	D	15	123
270	3836	SEMNAL BUZIAS - GĂTAIA	30,675	NU	D	15	123



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
271	3838	GĂTAIA - JAMU MARE hcv	24,443	NU	D	30	123
272	3782	TIMIȘOARA NORD - Ram. MODOȘ	2,640	NU	C	80	124
273	3400	Ram. MODOȘ - TIMIȘOARA SUD	2,900	NU	C	80	124
274	3402	TIMIȘOARA SUD - TIMIȘOARA CET	2,368	NU	C	70	124
275	3404	TIMIȘOARA CET - TIMIȘENI HM	5,331	NU	C	80	124
276	3406	TIMIȘENI HM - PĂDURENI TIMIȘ P.M.	6,084	NU	C	80	124
277	3408	PĂDURENI TIMIȘ P.M. - JEBEL	4,670	NU	C	80	124
278	3410	JEBEL - VOITENI	9,230	NU	C	80	124
279	3930	VOITENI - SEMNAL VOITENI	0,900	NU	C	70	124A
280	3832	SEMNAL VOITENI - GĂTAIA	17,240	NU	C	80	124A
281	3830	GĂTAIA - BERZOVIA	16,295	NU	C	80	124A
282	3828	BERZOVIA - VASIOVA HM	12,355	NU	C	80	124A
283	3826	VASIOVA HM - SEMNAL RESITA NORD	13,531	NU	D	40	124A
284	3928	SEMNAL RESITA NORD - REȘIȚA NORD	1,100	NU	D	45	124A
285	3240	REȘIȚA NORD - REȘIȚA SUD HM	3,801	DA	D	45	124A
286	3254	BUZIAȘ - SACOȘU MIC HM	12,323	NU	C	80	125
287	3256	SACOȘU MIC HM - SEMENIC HM	13,775	NU	C	80	125
288	3258	SEMENIC HM - TIMIȘOARA SUD	4,487	NU	C	80	125
289	3926	JEBEL - SEMNAL XL JEBEL	1,000	NU	D	30	127
290	3822	SEMNAL XL JEBEL - LIEBLING hcv	8,835	NU	D	30	127
291	3924	JEBEL - SEMNAL XC JEBEL	1,000	NU	D	30	128
292	3816	SEMNAL XC JEBEL - CIACOVA	7,182	NU	D	30	128
293	3818	CIACOVA HM - GIERA hcv	24,957	NU	D	30	128
294	3412	VOITENI - DETA HM	8,805	NU	C	80	129
295	3414	DETA HM - STAMORA MORAVIȚA	13,994	NU	C	80	129
296	661	STAMORA MORAVIȚA - STAMORA MORAVIȚA FR	3,404	NU	C	80	129
297	3840	BERZOVIA - SURDUC BANAT HM	22,341	NU	D	50	130
298	3842	SURDUC BANAT HM - GRĂDINARI CARAȘ HM	20,500	NU	D	50	130
299	3844	GRĂDINARI CARAȘ HM - SEMNAL X ORAVITA	15,098	NU	D	50	130
300	3934	SEMNAL X ORAVITA - ORAVIȚA	1,000	NU	D	50	130
301	3936	ORAVIȚA - SEMNAL YI ORAVITA	1,000	NU	D	50	130
302	3846	SEMNAL YI ORAVITA - IAM hcv	25,820	NU	D	50	130
303	3938	ORAVIȚA - SEMNAL YA ORAVITA	1,000	NU	D	30	131
304	3850	SEMNAL YA ORAVITA - LISAVA	15,322	NU	D	20	131
305	3852	LISAVA HM - GÂRLIȘTE HM	8,920	NU	D	20	131
306	3854	GÂRLIȘTE HM - ANINA HM	8,206	NU	D	20	131
307	3784	Ram. MODOȘ - TIMIȘOARA VEST	2,430	NU	D	40	132
308	3916	TIMIȘOARA VEST - SEMNAL YC TIM VEST	0,600	NU	D	50	132
309	3786	SEMNAL YC TIM VEST - CRUCENI hcv	43,287	NU	D	50	132
310	3512	Ram. 1 JIMBOLIA - Ram. RONAȚ TRIAJ	0,400	NU	D	50	133A
311	3514	Ram. RONAȚ TRIAJ - RONAȚ TRIAJ	2,380	DA	D	50	133A
312	3516	RONAȚ TRIAJ - Ram.RONAȚ TRIAJ CapY	1,400	DA	D	50	133A
313	3518	Ram. RONAȚ TRIAJ CapY - SĂNANDREI	5,900	DA	D	50	133A
314	3960	Ram.RONAȚ TJ. CapY - SEMNAL RONAT TRIAJ	0,300	NU	D	50	133B
315	3510	Ram. 2 JIMBOLIA - Ram. 1 JIMBOLIA	0,800	NU	D	30	133C
316	3506	Ram. MODOȘ - Ram. PAV. CFR	1,000	NU	D	30	133D
317	3508	Ram. PAV. CFR - Ram. 1 JIMBOLIA	0,600	NU	D	30	133D



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
318	3520	Ram. PAV. CFR - Ram. RONAȚ TRIAJ	1,000	DA	C	80	133
319	3522	Ram. RONAȚ TRIAJ - RONAȚ TRIAJ Cab1	0,912	DA	C	80	133
320	3910	RONAȚ TRIAJ. Gr.D - SEMNAL RONAȚ TRIAJ	0,700	NU	C	80	133
321	3754	SEMNAL RONAȚ TRIAJ - DUDEȘTII NOI HM	5,084	NU	C	80	133
322	3762	DUDEȘTII NOI HM - BILED	15,498	NU	D	40	133
323	3764	BILED - SATU NOU HM	13,928	NU	D	40	133
324	3752	SATU NOU HM - Ram. SATU NOU	0,254	NU	D	50	133
325	3766	Ram. SATU NOU - SEMNAL LOVRIN SN	4,111	NU	D	50	133
326	3966	SEMNAL LOVRIN SN - LOVRIN	0,577	NU	D	50	133
327	3972	LOVRIN - SEMNAL LOVRIN SM	0,826	NU	D	50	133
328	3768	SEMNAL LOVRIN SM - SEMNAL SANN.MARE L	14,179	NU	D	50	133
329	3974	SEMNAL SANN.MARE L - SÂNNICOLAU MARE	0,856	NU	D	50	133
330	3976	SÂNNICOLAU MARE - SEMNAL SANN.MARE C	0,435	NU	D	30	133
331	3770	SEMNAL SANN.MARE C - CENAD hcv	11,856	NU	D	20	133
332	3914	CARPINIȘ - SEMNAL CARPINIS	1,000	NU	D	30	134
333	3778	SEMNAL CARPINIS - IONEL hcv	29,998	NU	D	30	134
334	3968	LOVRIN - SEMNAL LOVRIN J	0,559	NU	D	30	135
335	3776	SEMNAL LOVRIN J - SEMNAL XL JIMBOLIA	25,690	NU	D	30	135
336	3912	SEMNAL XL JIMBOLIA - JIMBOLIA	1,000	NU	D	30	135
337	2172	STREHAIA - JIROV HM	12,720	DA	D	50	136
338	2174	JIROV HM - MOTRU EST	15,030	DA	D	50	136
339	2176	MOTRU EST - Motru Est Calatori hcv.	2,960	DA	D	30	136
340	2924	AMARADIA - SEMNAL AMARADIA	0,800	DA	D	15	138
341	2722	SEMNAL AMARADIA - BÂRSEȘTI	7,539	DA	D	50	138
342	2204	GURA MOTRULUI - Ram.FILIAȘI	1,455	DA	D	40	143
343	2206	Ram.FILIAȘI - TURCENI	12,085	DA	B	100	143
344	2208	TURCENI - PLOPȘORU	15,470	DA	B	100	143
345	2210	PLOPȘORU - ROVINARI HM	19,894	DA	B	100	143
346	2212	ROVINARI - ROGOJELU	2,736	DA	C	80	143
347	2214	ROGOJELU - CÂRBEȘTI HM	6,520	DA	C	80	143
348	2216	CÂRBEȘTI HM - AMARADIA	6,415	DA	C	80	143
349	2218	AMARADIA - TÂRGU JIU	5,712	DA	C	80	143
350	2202	R1 TURCENI - Ram.FILIAȘI	1,465	DA	D	40	143A
351	2120	FILIAȘI - R2 TURCENI	4,987	DA	B	120	143B
352	2200	R2 TURCENI - Ram.FILIAȘI	2,270	DA	D	40	143B
353	2232	TURCENI - BORĂSCU HM	9,426	DA	C	60	144
354	2234	BORĂSCU HM - DRĂGOTEȘTI HM	18,517	DA	C	60	144
355	5210	COȘLARIU - SÂNTIMBRU HM	6,318	DA	B	120	200A
356	5208	SÂNTIMBRU - BĂRĂBANȚ	4,763	DA	A	140	200A
357	5206	BĂRĂBANȚ HM - ALBA IULIA	4,454	DA	A	140	200A
358	5220	ALBA IULIA - R2 VINTU	7,484	DA	A	160	200A
359	5222	R2 VINTU - VINȚU DE JOS	2,383	DA	A	160	200A
360	5202	VINȚU DE JOS - BLANDIANA HM	5,193	DA	A	160	200A
361	5200	BLANDIANA HM - ȘIBOT	9,769	DA	A	160	200A
362	3050	ȘIBOT - AUREL VLAICU HM	5,982	DA	A	160	200A
363	3052	AUREL VLAICU HM - ORĂȘTIE	6,343	DA	A	160	200
364	3054	ORĂȘTIE - Ram.SIMERIA TRIAJ	14,503	DA	A	160	200



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
365	3058	Ram.SIMERIA TRIAJ - SIMERIA	2,032	DA	A	160	200
366	3100	SIMERIA - DEVA	9,187	DA	B	120	200
367	3102	DEVA - Ram. MINTIA	5,912	DA	B	120	200
368	3104	Ram. MINTIA - MINTIA	0,543	DA	B	120	200
369	3106	MINTIA - BRĂNIȘCA HM	7,315	DA	D	50	200
370	3108	BRĂNIȘCA HM - ILIA	9,853	DA	D	50	200
371	3110	ILIA - CÂMPURI SURDUC HM	9,803	DA	D	50	200
372	3114	CÂMPURI SURDUC HM - ZAM	12,602	DA	D	50	200
373	3116	ZAM - ILTEU	7,862	DA	C	70	200
374	3118	ILTEU - SĂVÂRȘIN	10,123	DA	B	120	200
375	3120	SĂVÂRȘIN - VĂRĂDIA	8,558	DA	B	120	200
376	3122	VĂRĂDIA - BĂTUȚA HM	8,697	DA	D	50	200
377	3124	BĂTUȚA HM - BÂRZAVA	6,747	DA	D	50	200
378	3126	BÂRZAVA - BÂRZAVA NOUA HM	1,874	DA	D	50	200
379	3128	BÂRZAVA NOUA HM - MILOVA	15,165	DA	B	120	200
380	3130	MILOVA - RADNA	8,655	DA	B	120	200
381	3132	RADNA - PĂULIȘ HM	6,865	DA	B	120	200
382	3134	PĂULIȘ HM - GHIOROC	6,471	DA	B	120	200
383	3136	GHIOROC - GLOGOVĂȚ	14,270	DA	A	160	200
384	3138	GLOGOVĂȚ - ARAD	6,877	DA	A	160	200
385	3140	ARAD - ȘOFRONEA HM	9,727	DA	A	160	200
386	3142	ȘOFRONEA - CURTICI	7,261	DA	A	160	200
387	946	CURTICI - CURTICI FR.	8,382	DA	A	160	200
388	5072	COȘLARIU GR. POD MUREȘ HM - COȘLARIU	1,614	DA	D	30	200D
389	5212	TEIUȘ - COȘLARIU	3,533	DA	B	100	201
390	3030	Ram.SIMERIA TRIAJ - SIMERIA TRIAJ	2,537	DA	D	30	202A
391	2410	PIATRA OLT - ARCEȘTI HM	10,291	NU	B	100	203
392	2412	ARCEȘTI HM - STREJEȘTI	11,622	NU	B	100	203
393	2414	STREJEȘTI - ZLĂTĂREI HM	5,342	NU	B	120	203
394	2416	ZLĂTĂREI HM - DRĂGĂȘANI	6,557	NU	B	100	203
395	2418	DRĂGĂȘANI - ZĂVIDENI HM	10,258	NU	B	120	203
396	2420	ZĂVIDENI HM - FIȘCĂLIA HM	6,956	NU	B	120	203
397	2422	FIȘCĂLIA HM - IONEȘTI HM	6,388	NU	B	120	203
398	2424	IONEȘTI HM - BĂBENI	9,621	NU	B	120	203
399	2426	BĂBENI - GOVORA	8,186	NU	D	30	203
400	2428	GOVORA - RÂURENI	5,603	NU	B	120	203
401	2430	RÂURENI - RÂMNICU VÂLCEA	5,821	NU	C	70	203
402	2432	RÂMNICU VÂLCEA - BUJORENI HM	5,020	NU	C	80	203
403	2434	BUJORENI HM - DĂEȘTI HM	5,106	NU	C	80	203
404	2436	DĂEȘTI HM - CĂLIMĂNEȘTI HM	6,094	NU	C	80	203
405	2438	CĂLIMĂNEȘTI HM - PĂUȘA PO	4,093	NU	C	80	203
406	2440	PĂUȘA PO - COZIA HM	7,724	NU	C	80	203
407	2442	COZIA HM - LOTRU	3,853	NU	D	50	203
408	2444	LOTRU - CORNET HM	9,301	NU	C	65	203
409	2446	CORNET HM - CÂINENI	11,726	NU	C	65	203
410	2448	CÂINENI - VALEA MĂRULUI HM	15,192	NU	D	30	203
411	2450	VALEA MĂRULUI HM - PODU OLT	9,359	NU	D	50	203



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
412	5150	PODU OLT - TĂLMACIU HM	4,283	NU	C	65	203
413	5152	TĂLMACIU HM - Ram.CISNĂDIE	11,624	NU	C	65	203
414	5154	Ram.CISNĂDIE - SIBIU Gr.ȘELIMBĂR HM	1,603	NU	C	75	203
415	5156	SIBIU Gr.ȘELIMBĂR HM - ATELIERE ZONĂ PO	2,883	NU	C	60	203
416	5158	ATELIERE ZONĂ PO - SIBIU	1,702	NU	C	60	203
417	5170	SIBIU - SIBIU PO	1,603	NU	B	100	203
418	5250	SIBIU PO - OCNA SIBIULUI HM	8,489	NU	B	100	203
419	5252	OCNA SIBIULUI HM - LOAMNEȘ HM	10,400	NU	C	70	203
420	5254	LOAMNEȘ HM - ȘEICA MARE	12,980	NU	C	70	203
421	5256	ȘEICA MARE - COPȘA MICĂ	11,156	NU	C	70	203
422	5160	SIBIU Gr.ȘELIMBĂR HM - SIBIU TRIAJ	1,583	NU	C	60	203A
423	5162	SIBIU TRIAJ - ATELIERE ZONĂ PO	1,300	NU	C	60	203A
424	2920	BĂBENI - SEMNAL BABENI	0,600	NU	D	30	204
425	2702	SEMNAL BABENI - POPEȘTI VÂLCEA	16,275	NU	D	30	204
426	2704	POPEȘTI VÂLCEA HM - BERBEȘTI	19,044	NU	D	15	204
427	2708	BERBEȘTI - ALUNU	4,981	NU	D	15	204
428	5100	BRAȘOV - BARTOLOMEU	3,294	NU	C	80	205
429	5102	BARTOLOMEU - GHIMBAV HM	5,438	NU	C	80	205
430	5104	GHIMBAV HM - CODLEA HM	5,115	NU	C	80	205
431	5106	CODLEA HM - DUMBRĂVIȚA BÂRSEI HM	8,519	NU	C	80	205
432	5108	DUMBRĂVIȚA BÂRSEI HM - VLĂDENI ARDEAL HM	4,479	NU	C	80	205
433	5110	VLĂDENI ARDEAL HM - BRĂDET HM	12,014	NU	D	50	205
434	5112	BRĂDET HM - ȘERCAIA HM	11,429	NU	D	50	205
435	5114	ȘERCAIA HM - FĂGĂRAȘ	14,736	NU	C	80	205
436	5116	FĂGĂRAȘ - VOILA HM	11,806	NU	C	80	205
437	5118	VOILA HM - UCEA	12,777	NU	C	80	205
438	5120	UCEA - ARPAȘ HM	5,132	NU	C	80	205
439	5122	ARPAȘ HM - PORUMBACU HM	13,542	NU	C	80	205
440	5124	PORUMBACU HM - AVRIG HM	7,469	NU	C	80	205
441	5126	AVRIG - HM PODU OLT	11,086	NU	C	80	205
442	5900	BARTOLOMEU - SEMNAL BARTOLOMEU	0,900	NU	C	80	206
443	5702	SEMNAL BARTOLOMEU - CRISTIAN HM	8,261	NU	C	80	206
444	5704	CRISTIAN HM - RÂȘNOV HM	3,355	NU	C	80	206
445	5706	RÂȘNOV HM - ZĂRNEȘTI	11,192	NU	C	80	206
446	5902	SERCAIA - SEMNAL SERCAIA	0,500	NU	D	30	207
447	5712	SEMNAL SERCAIA - SINCA VECHE	8,437	NU	D	30	207
448	5720	Ram. CISNĂDIE - CISNĂDIE	5,729	NU	D	40	209
449	5172	SIBIU PO - TURNIȘOR HM	2,098	NU	C	85	210
450	5176	TURNIȘOR HM - ORLAT	15,601	NU	C	70	210
451	5178	ORLAT - SĂLIȘTE HM	10,363	NU	C	70	210
452	5180	SĂLIȘTE HM - APOLDU DE SUS HM	13,080	NU	D	50	210
453	5182	APOLDU DE SUS HM - MIERCUREA SIBIULUI HM	10,018	NU	C	70	210
454	5184	MIERCUREA SIBIULUI HM - CUNȚA HM	7,970	NU	B	100	210
455	5186	CUNȚA HM - SEBEȘ ALBA	12,943	NU	D	50	210
456	5190	SEBEȘ ALBA - R1 VINTU	5,908	NU	C	80	210
457	5192	R1 VINTU - VINȚU DE JOS	3,294	NU	C	80	210
458	5194	R1 VINTU - R2 VINTU	1,150	NU	C	80	200/210



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
459	5906	ȘIBOT - SEMNAL SIBOT	1,000	DA	D	50	212
460	5724	SEMNAL SIBOT - CUGIR HM	11,324	DA	D	30	212
461	3944	SIMERIA - SEMNAL SIMERIA	1,000	DA	C	80	213
462	3874	SEMNAL SIMERIA - BÂRCEA MICĂ HM	5,329	DA	C	80	213
463	3876	BÂRCEA MICĂ HM - HUNEDOARA	9,250	DA	C	80	213
464	3878	BÂRCEA MICĂ HM - PESTIȘ	2,900	DA	C	60	214
465	3940	CARANSEBEȘ - SEMNAL CARANSEBES	1,000	NU	D	30	215
466	3858	SEMNAL CARANSEBES - CARANSEBEȘ ȚIGLĂRIE HM	1,954	NU	D	30	215
467	3860	CARANSEBEȘ ȚIGLĂRIE HM - OȚELU ROȘU	14,636	NU	D	30	215
468	3862	OȚELU ROȘU - ZĂVOIU HM	6,675	NU	D	30	215
469	3864	ZĂVOIU HM - VOISLOVA HM	4,327	NU	D	30	215
470	3866	VOISLOVA HM - BOUȚARI hcv	8,833	NU	D	15	215
471	3870	HAȚEG hcv - SEMNAL SUBCETATE	2,918	NU	D	15	215
472	3942	SEMNAL SUBCETATE - SUBCETATE	1,000	NU	D	15	215
473	3200	LUGOJ - COȘTEIU MARE HM	8,912	NU	C	80	216
474	3202	COȘTEIU MARE HM - CLICIOVA	12,969	NU	C	80	216
475	3204	CLICIOVA - MĂNĂȘTUR HM	9,277	NU	C	80	216
476	3206	MĂNĂȘTUR HM - FĂGET	8,472	NU	C	80	216
477	3208	FĂGET - MARGINA	7,584	NU	C	80	216
478	3210	MARGINA - HOLDEA HM	11,677	NU	D	50	216
479	3212	HOLDEA HM - DOBRA HM -	15,592	NU	C	70	216
480	3214	DOBRA HM - ILIA	8,249	NU	C	80	216
481	3920	TIMIȘOARA EST - SEMNAL TIMISOARA EST	1,000	NU	C	80	217
482	3802	SEMNAL TIMISOARA EST - GIARMATA HM	9,029	NU	C	80	217
483	3804	GIARMATA HM - REMETEA MICĂ	23,565	NU	C	80	217
484	3806	REMETEA MICĂ - ALIUȘ hcv	11,353	NU	C	65	217
485	3808	ALIUȘ hcv - ZĂBRANI HM	6,983	NU	C	80	217
486	3810	ZĂBRANI HM - SEMNAL RADNA	10,723	NU	C	80	217
487	3922	SEMNAL RADNA - RADNA	1,000	NU	C	80	217
488	3500	TIMIȘOARA NORD - RONAȚ TRIAJ Cab1	4,405	DA	B	100	218
489	3502	RONAȚ TRIAJ Cab1 - RONAȚ TRIAJ Gr.D	2,500	DA	B	100	218
490	3504	RONAȚ TRIAJ Gr.D - SÂNANDREI	6,295	DA	C	70	218
491	3550	SÂNANDREI HM - BĂILE CĂLACEA	7,182	DA	C	70	218
492	3552	BĂILE CĂLACEA - ORȚIȘOARA	5,936	DA	C	70	218
493	3554	ORȚIȘOARA - VINGA HM	6,241	DA	C	70	218
494	3556	VINGA HM - ȘAG HM	7,541	DA	C	70	218
495	3558	ȘAG HM - VALEA VIILOR HM	5,490	DA	C	70	218
496	3560	VALEA VIILOR HM - ARADU NOU	5,503	DA	C	70	218
497	3562	ARADU NOU - Ram. GLOGOVĂȚ	2,709	DA	B	100	218
498	3564	Ram. GLOGOVĂȚ - ARAD	3,483	DA	B	100	218
499	3906	ARADU NOU - SEMNAL ARADU NOU	0,700	NU	C	75	219
500	3742	SEMNAL ARADU NOU - ZĂDĂRENI	8,932	NU	C	75	219
501	3744	ZADARENI HM - SEMNAL PERIAM Z	31,732	NU	C	75	219
502	3954	SEMNAL PERIAM Z – PERIAM	0,632	NU	C	75	219
503	3956	PERIAM - SEMNAL PERIAM SN	0,874	NU	D	40	219
504	3774	SEMNAL PERIAM SN - SEMNAL SATU NOU P	10,298	NU	D	40	219
505	3964	SEMNAL SATU NOU P – Ram SATU NOU	0,243	NU	D	40	219



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
506	3566	GLOGOVĂȚ - Ram. GLOGOVĂȚ	6,366	DA	D	50	220
507	3970	LOVRIN - SEMNAL LOVRIN N	0,793	NU	C	70	221
508	3772	SEMNAL LOVRIN N - NERĂU hcv	26,516	NU	C	70	221
509	3908	SÂNANDREI HM - SEMNAL SANANDREI	1,081	NU	C	75	222
510	3746	SEMNAL SANANDREI - SEMNAL PERIAM S	34,359	NU	C	75	222
511	3958	SEMNAL PERIAM S - PERIAM	0,717	NU	D	50	222
512	3962	PERIAM - SEMNAL PERIAM SM	0,893	NU	D	50	222
513	3748	SEMNAL PERIAM SM - SEMNAL SANN.MARE P	16,848	NU	D	50	222
514	3978	SEMNAL SANN.MARE P - SÂNNICOLAU MARE	0,503	NU	D	50	222
515	3980	SÂNNICOLAU MARE - SEMNAL SANN.MARE V	0,852	NU	D	50	222
516	3750	SEMNAL SANN.MARE V - VĂLCANI hcv	20,128	NU	D	50	222
517	3620	ARAD - ARAD VEST	5,133	NU	D	50	223
518	3904	ARAD VEST - SEMNAL ARAD VEST	1,100	NU	D	50	223
519	3732	SEMNAL ARAD VEST - PECICA	14,400	NU	D	50	223
520	3734	PECICA - NĂDLAC	31,799	NU	D	50	223A
521	5908	BĂRĂBANT HM - ANTESTATIA BARABANT PO	1,397	NU	D	50	224
522	5732	ANTESTATIA BARABANT - ZLATNA TEHNICA	31,124	NU	D	50	224
523	5734	ZLATNA TEHNICA - ZLATNA hcv	5,510	NU	D	45	224
524	5904	UCEA - SEMNAL UCEA	0,300	NU	D	30	225
525	5716	SEMNAL UCEA - VICTORIA HM	8,678	NU	D	30	225
526	3884	Ram. MINTIA - SEMNAL MINTIA	0,600	NU	D	15	227
527	3882	SEMNAL MINTIA - PĂULIȘ LUNCA Gr.TEHNICA	3,586	NU	D	15	227
528	1100	BUCUREȘTI NORD Gr..A - BUCUREȘTI TRIAJ PO	5,398	DA	A	140	300
529	1102	BUCUREȘTI TRIAJ PO - DEPOUL BUCUREȘTI TRIAJ PO	2,252	DA	A	140	300
530	1202	DEPOUL BUCUREȘTI TRIAJ PO - CHITILA	1,805	DA	A	140	300
531	1204	CHITILA - PM. R1 BUCIUMENI	4,088	DA	A	140	300
532	1210	PM R1 BUCIUMENI - BUFTEA	3,355	DA	A	140	300
533	1214	BUFTEA - PERIȘ	13,322	DA	A	140	300
534	1216	PERIȘ - CRIVINA	9,503	DA	A	140	300
535	1218	CRIVINA - BRAZI	11,726	DA	A	140	300
536	1220	BRAZI - P.M. Ram PLOIESTI TJ.	4,586	DA	B	120	300
537	1532	P.M. Ram PLOIESTI TJ. - PLOIESTI SUD	3,469	DA	C	90	300
538	1500	PLOIESTI SUD - PLOIESTI VEST	3,002	DA	C	70	300
539	1224	PLOIESTI VEST - BUDA	6,948	DA	A	140	300
540	1226	BUDA - FLOREȘTI PRAHOVA	11,709	DA	A	140	300
541	1228	FLOREȘTI PRAHOVA - CÂMPINA	14,189	DA	B	110	300
542	1230	CÂMPINA - COMARNIC	14,256	DA	B	95	300
543	1232	COMARNIC - VALEA LARGĂ HM	9,783	DA	C	70	300
544	1234	VALEA LARGĂ HM - SINAIA	5,383	DA	C	80	300
545	1236	SINAIA - BUȘTENI	7,562	DA	C	90	300
546	1238	BUȘTENI - AZUGA	3,940	DA	C	80	300
547	1240	AZUGA - PREDEAL	7,274	DA	C	80	300
548	5000	PREDEAL - TIMIȘU DE SUS HM	10,001	DA	D	50	300
549	5002	TIMIȘU DE SUS HM - DÂRSTE	10,149	DA	C	65	300
550	5004	DÂRSTE - BRAȘOV	6,164	DA	B	100	300
551	5020	BRAȘOV - STUPINI HM	5,443	DA	D	50	300
552	5022	STUPINI HM - BOD HM	6,595	DA	B	100	300



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
553	5024	BOD HM - FELDIOARA HM	8,811	DA	D	50	300
554	5026	FELDIOARA HM - APAȚA	15,844	DA	D	50	300
555	5028	APAȚA - AUGUSTIN HM	12,496	DA	C	60	300
556	5030	AUGUSTIN - RACOȘ HM	10,623	DA	C	65	300
557	5032	RACOȘ HM - RUPEA	13,986	DA	D	50	300
558	5034	RUPEA - CAȚA HM	8,611	DA	B	100	300
559	5036	CAȚA HM - BEIA HM	9,984	DA	D	50	300
560	5038	BEIA HM - MURENI HM	18,343	DA	C	70	300
561	5040	MURENI HM - VÂNĂTORI	6,832	DA	C	70	300
562	5042	VÂNĂTORI - ALBEȘTI TÂRNAVA HM	5,116	DA	C	70	300
563	5044	ALBEȘTI TÂRNAVA HM - SIGHIȘOARA	4,785	DA	C	70	300
564	5046	SIGHIȘOARA - DANEȘ HM	7,235	DA	A	160	300
565	5048	DANEȘ HM - DUMBRĂVENI	10,946	DA	A	160	300
566	5050	DUMBRĂVENI - MEDIAȘ	17,937	DA	A	160	300
567	5054	MEDIAȘ - COPȘA MICĂ	10,312	DA	A	160	300
568	5060	COPȘA MICĂ - VALEA LUNGĂ HM	17,841	DA	A	160	300
569	5064	VALEA LUNGĂ HM - BLAJ	12,339	DA	A	160	300
570	5068	BLAJ - CRĂCIUNEL HM	5,158	DA	B	120	300
571	5070	CRĂCIUNEL HM - COȘLARIU GR. POD MUREȘ	12,548	DA	A	160	300
572	5074	COȘLARIU GR. POD MUREȘ HM - TEIUȘ	3,428	DA	C	70	300
573	5214	TEIUȘ - AIUD HM	13,176	DA	B	100	300
574	5216	AIUD HM - UNIREA HM	13,913	DA	B	100	300
575	5218	UNIREA HM - RĂZBOIENI	6,448	DA	B	100	300
576	4000	RĂZBOIENI - CĂLĂRAȘI TURDA HM	9,440	DA	C	85	300
577	4002	CĂLĂRAȘI TURDA HM- CÂMPIA TURZII	7,611	DA	C	85	300
578	4004	CÂMPIA TURZII - VALEA FLORILOR HM	14,975	DA	C	80	300
579	4006	VALEA FLORILOR HM - BOJU HM	7,935	DA	D	50	300
580	4008	BOJU HM - TUNEL HM	5,791	DA	C	60	300
581	4010	TUNEL HM - COJOCNA HM	5,692	DA	C	60	300
582	4012	COJOCNA HM - Ram.JUCU	4,038	DA	B	100	300
583	4014	Ram.JUCU - APAHIDA	0,916	DA	C	70	300
584	4016	APAHIDA - CLUJ NAPOCA EST	5,749	DA	B	120	300
585	4018	CLUJ NAPOCA EST - CLUJ NAPOCA	6,622	DA	B	120	300
586	4020	CLUJ NAPOCA - BACIU TRIAJ HM	4,783	DA	C	80	300
587	4022	BACIU TRIAJ HM - MERA HM	7,241	NU	C	80	300
588	4024	MERA HM - GÂRBĂU PM	8,567	NU	C	85	300
589	4026	GÂRBĂU PM - AGHIREȘ	7,255	NU	C	85	300
590	4028	AGHIREȘ - STANA HM	10,898	NU	C	85	300
591	4030	STANA HM - HUEDIN	10,678	NU	C	60	300
592	4032	HUEDIN - BRĂIȘORU HM	8,729	NU	B	100	300
593	4034	BRĂIȘORU HM - POIENI	6,630	NU	C	80	300
594	4036	POIENI - CIUCEA HM	7,061	NU	C	70	300
595	4038	CIUCEA HM - PIATRA CRAIULUI HM	10,745	NU	C	85	300
596	4040	PIATRA CRAIULUI HM - BULZ HM	3,954	NU	C	85	300
597	4042	BULZ HM - BRATÇA	5,993	NU	C	70	300
598	4044	BRATÇA - ȘUNCUIUȘ HM	6,239	NU	C	70	300
599	4046	ȘUNCUIUȘ HM - VADU CRIȘULUI HM	6,866	NU	C	60	300



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Correspondență RINF
600	4048	VADU CRIȘULUI HM - ALEȘD	12,115	NU	B	120	300
601	4050	ALEȘD - TELECHIU HM	6,793	NU	B	100	300
602	4052	TELECHIU HM - TIGLEAD	4,431	NU	C	80	300
603	4054	TIGLEAD - OȘORHEI HM	13,565	NU	C	80	300
604	4056	OȘORHEI HM - ORADEA EST	5,892	NU	C	80	300
605	4058	ORADEA EST - ORADEA	3,634	NU	C	70	300
606	4060	ORADEA - EPISCOPIA BIHOR	5,737	NU	C	80	300
607	942	EPISCOPIA BIHOR - EPISCOPIA BIHOR FR.	7,112	NU	D	50	300A
608	1222	P.M. Ram PLOIESTI TJ. - PLOIEȘTI VEST	2,942	DA	C	90	302/303
609	1212	BUFTEA - PM R3 BUCIUMENI	3,356	DA	D	50	301B
610	1746	MOGOȘOAIA - PM R3 BUCIUMENI	6,129	DA	D	50	301Ba
611	1208	PM R3 BUCIUMENI - PM R1 BUCIUMENI	0,830	DA	D	50	301Ba
612	1740	Ram. PASĂREA - VOLUNTARI HM	2,367	DA	D	30	301Bb
613	1742	VOLUNTARI HM - OTOPENI HM	12,821	DA	D	30	301Bb
614	1744	OTOPENI HM - MOGOȘOAIA	6,293	DA	D	30	301Bb
615	1736	R2 PANTELIMON - VOLUNTARI HM	0,930	DA	D	15	301Bc
616	1720	JILAVA - BERCENI HM	3,061	NU	D	50	301D
617	1722	BERCENI HM - BUCUREȘTI SUD	13,258	NU	D	30	301D
618	1728	BUCUREȘTI SUD - P.M. R1 BUCUREȘTI SUD	1,494	DA	D	30	301D
619	1730	P.M.R1 BUCUREȘTI SUD - P.M Ram. VULUNTARI	4,359	DA	D	30	301D
620	1732	PANTELIMON - P.M Ram. VULUNTARI	3,752	DA	D	30	301D
621	1708	R1 JILAVA - R2 JILAVA	0,692	NU	D	50	301E1
622	1700	CHIAJNA - BUCUREȘTI VEST	5,292	NU	D	30	301Eb
623	1702	BUCUREȘTI VEST - VÂRTEJU	7,709	NU	D	30	301Eb
624	1704	VÂRTEJU - R1 JILAVA	7,360	NU	D	30	301Eb
625	1706	R1 JILAVA - JILAVA	1,231	NU	D	30	301Eb
626	1758	CHITILA - Ram.RUDENI	2,200	DA	D	50	301F
627	1760	Ram.RUDENI - CHIAJNA	2,417	DA	D	50	301F
628	1752	PM. GIULEȘTI - Ram. RUDENI	0,887	DA	D	40	301FD2
629	1768	BUCUREȘTI TRIAJ - BUCUREȘTII NOI	1,831	DA	D	30	301G
630	1756	BUCUREȘTI TRIAJ - CHITILA (V CHITILA)	2,635	DA	D	50	301I
631	1750	PM. GIULEȘTI - CHITILA	1,558	DA	D	50	301J
632	1786	BUCUREȘTI TRIAJ - Ram. COLENTINA	1,800	DA	D	40	301K
633	1780	Ram. COLENTINA - MOGOSOIAIA	4,667	DA	D	30	301K
634	1784	PM. GIULEȘTI - Ram. COLENTINA	0,926	DA	D	40	301L
635	1770	BUCUREȘTI TRIAJ - BUCUREȘTI Triaj Post 17	0,474	DA	D	30	301M1
636	1774	BUCUREȘTI Triaj Post 17 - Ram.PAJURA	1,804	DA	D	50	301M
637	1778	CHITILA - PAJURA HM	4,052	DA	D	30	301Q
638	1776	PAJURA HM - Ram.PAJURA	2,248	DA	D	30	301Q
639	1724	BUCUREȘTI SUD - BUCUREȘTI SUD CĂL	1,848	NU	D	30	301V
640	1726	BUCUREȘTI SUD CĂL.- P.mac. R1 BUCUREȘTI SUD	1,162	NU	D	40	301V1
641	1772	BUCUREȘTII NOI gr.C - BUCUREȘTI TRIAJ Post 17 17	1,436	DA	D	40	301X
642	1782	Ram.RUDENI - Ram. COLENTINA	1,500	DA	D	30	301Y
643	1734	P.M Ram. VULUNTARI - VOLUNTARI	2,691	DA	D	30	301W
644	1762	BUCUREȘTII NOI - Ram.RUDENI	2,509	DA	D	50	301Z
645	1764	BUCUREȘTII NOI Gr.C - Ram.RUDENI	2,670	DA	D	50	301Z2
646	1354	BUCUREȘTI NORD gr.A - BUCUREȘTI GRIVIȚA	2,200	DA	D	30	301P



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
647	1356	BUCUREȘTI GRIVIȚA - BUCUREȘTI BĂNEASA	3,000	NU	D	30	301P
648	1350	BUCUREȘTI NORD gr.A - BUCUREȘTI NORD gr.AT	2,200	DA	D	30	301P1
649	1538	BRAZI - PLOIEȘTI TRIAJ	4,586	DA	C	65	304A
650	1520	BRAZI - GHIGHIU	6,655	DA	C	65	304C
651	1522	GHIGHIU - DÂMBU HM	3,406	DA	D	50	304E
652	1526	DÂMBU HM- PLOIEȘTI EST	2,274	DA	D	50	304E
653	1536	PLOIEȘTI TRIAJ - PLOIEȘTI VEST	3,063	DA	C	60	304G
654	1524	GHIGHIU - Ram. CORLĂTEȘTI	2,923	DA	D	50	304F
655	1534	PLOIEȘTI TRIAJ - PLOIEȘTI SUD	3,469	DA	C	60	304I
656	1508	PLOIEȘTI EST - PLOIEȘTI EST P1	2,127	DA	D	50	304O
657	1904	PLOIEȘTI VEST - SEMNAL YC PL. VEST	0,800	DA	C	60	304N
658	1254	SEMNAL YC PL. VEST - PLOIEȘTI CRÂNG HM	2,335	DA	C	60	304N
659	1506	PLOIEȘTI SUD - PLOIEȘTI EST P1	3,280	DA	C	80	305
660	1510	PLOIEȘTI EST P1 - PLOIEȘTI NORD	2,955	DA	C	80	305
661	1914	PLOIEȘTI NORD - SEMNAL PLOIESTI N	1,000	NU	C	70	305
662	1652	SEMNAL PLOIESTI N - BLEJOI	2,914	NU	C	80	305
663	1654	BLEJOI - FĂGET TELEAJEN HM	18,160	NU	C	80	305
664	1656	FĂGET TELEAJEN HM- VĂLENII DE MUNTE	4,580	NU	C	80	305
665	1658	VĂLENII DE MUNTE - TEIȘANI HM	6,618	NU	C	80	305
666	1660	TEIȘANI HM - MĂNECIU HM	10,910	NU	D	40	305
667	1908	PLOIEȘTI VEST - SEMNAL XT PL. VEST	1,000	NU	D	50	306
668	1552	SEMNAL XT PL. VEST - CRÂNGU LUI BOT HM	5,825	NU	D	50	306
669	1554	CRÂNGU LUI BOT HM -TÂRĞȘORU NOU HM	4,719	NU	D	50	306
670	1556	TÂRĞȘORU NOU HM - I.L.CARAGIALE	10,766	NU	D	50	306
671	1558	I.L.CARAGIALE -MIJA	5,175	NU	D	50	306
672	1560	MIJA - TÂRĞOVIȘTE NORD	16,419	NU	D	50	306
673	1150	TÂRĞOVIȘTE NORD - TEIȘ HM	1,673	NU	D	50	306
674	1902	BUDA - SEMNAL BUDA	0,200	NU	D	50	311
675	1248	SEMNAL BUDA - PLOPENI SAT HM	11,519	NU	D	50	311
676	1250	PLOPENI SAT HM - SLĂNIC	22,316	NU	D	50	311
677	1900	CÂMPINA - SEMNAL CAMPINA	1,000	NU	D	40	312
678	1244	SEMNAL CAMPINA- CÂMPINIȚA HM	1,076	NU	D	40	312
679	5006	DÂRSTE - Ram.BRAȘOV TRANZIT	5,808	DA	D	30	314A
680	5010	Ram.BRAȘOV TRANZIT - BRAȘOV TRIAJ	0,700	DA	D	30	314A
681	5302	BRAȘOV - Ram. DARSTE	0,800	DA	D	45	314B
682	5304	Ram. DARSTE - BRAȘOV TJ	1,400	DA	D	45	314B
683	5308	Ram. DARSTE - Ram. Brasov Tranzit	0,200	DA	D	45	314C
684	5306	BRAȘOV TRIAJ - HĂRMAN	5,047	DA	D	50	314F
685	5522	DEDA - ALUNIȘ MUREȘ HM	5,797	NU	B	100	316
686	5520	ALUNIȘ MUREȘ HM - REGHIN	16,107	NU	B	100	316
687	5518	REGHIN - DUMBRĂVIOARA HM	17,111	NU	C	70	316
688	5516	DUMBRĂVIOARA HM - TÂRĞU MUREȘ NORD HM	11,585	NU	C	80	316
689	5514	TÂRĞU MUREȘ NORD HM - TÂRĞU MUREȘ	3,561	NU	D	50	316
690	5512	TÂRĞU MUREȘ - TÂRĞU MUREȘ SUD	5,101	NU	C	80	316
691	5510	TÂRĞU MUREȘ SUD - G-ral N. Dascalescu HM	3,067	NU	C	80	316
692	5508	G-ral N. Dascalescu HM - SÂNPAUL HM	10,929	NU	C	80	316
693	5506	SÂNPAUL HM - IERNUT	9,495	NU	C	80	316



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
694	5504	IERNUT - LUDUȘ	11,515	NU	C	80	316
695	5502	LUDUȘ - GLIGOREȘTI HM	9,440	NU	C	80	316
696	5500	GLIGOREȘTI HM - RĂZBOIENI	9,727	NU	C	80	316
697	5300	BRAȘOV - HĂRMAN	7,178	DA	C	70	316
698	5310	HĂRMAN - PREJMER HM	8,715	DA	C	90	316
699	5312	PREJMER HM - OZUN HM	8,508	DA	C	90	316
700	5314	OZUN HM - SFÂNTU GHEORGHE	7,694	DA	B	100	316
701	5316	SFÂNTU GHEORGHE - BODOC HM	9,488	DA	B	100	316
702	5318	BODOC HM - MALNAȘ BĂI	10,979	DA	C	70	316
703	5320	MALNAȘ BĂI - BICSADU OLTULUI HM	7,885	DA	C	70	316
704	5322	BICSADU OLTULUI HM - BĂILE TUȘNAD HM	6,099	DA	C	65	316
705	5324	BĂILE TUȘNAD HM - TUȘNAD SAT	5,596	DA	C	65	316
706	5326	TUȘNAD SAT - SÂNSIMION HM	9,072	DA	B	100	316
707	5328	SÂNSIMION HM - SÂNCRĂIENI HM	5,998	DA	B	100	316
708	5330	SÂNCRĂIENI HM - MIERCUREA CIUC	7,725	DA	B	100	316
709	5332	MIERCUREA CIUC - SICULENI	8,281	DA	B	100	316
710	5350	SICULENI - MĂDĂRAȘ CIUC HM	7,314	DA	C	80	316
711	5352	MĂDĂRAȘ CIUC HM - IZVORU OLTULUI	9,868	DA	C	80	316
712	5354	IZVORU OLTULUI - IZVORU MUREȘULUI HM	10,783	DA	C	70	316
713	5356	IZVORU MUREȘULUI HM - VOȘLĂBENI HM	10,129	DA	C	70	316
714	5358	VOȘLĂBENI HM - GHEORGHIIENI	8,965	DA	B	100	316
715	5360	GHEORGHIIENI - LĂZAREA HM	4,353	DA	B	100	316
716	5362	LĂZAREA HM - DITRĂU	7,583	DA	B	100	316
717	5364	DITRĂU - SUBCETATE MUREȘ HM	8,520	DA	C	80	316
718	5366	SUBCETATE MUREȘ HM - GĂLĂUȚAȘ HM	7,538	DA	D	50	316
719	5368	GĂLĂUȚAȘ HM- TOPLIȚA	5,941	DA	C	65	316
720	5370	TOPLIȚA - STÂNCENI HM	9,095	DA	D	50	316
721	5372	STÂNCENI HM - LUNCA BRADULUI HM	13,023	DA	D	50	316
722	5374	LUNCA BRADULUI HM - RĂSTOLIȚA HM	12,642	DA	D	50	316
723	5376	RĂSTOLIȚA HM - DEDA BISTRA HM	5,273	DA	C	70	316
724	5378	DEDA BISTRA HM- DEDA	3,958	DA	C	70	316
725	5914	VOȘLĂBENI - SEMNAL VOSLABENI	1,000	DA	D	30	316A
726	5762	SEMNAL VOSLABENI - CHILENI Cariera	6,021	DA	D	30	316A
727	5910	HĂRMAN - SEMNAL HARMAN	0,500	NU	C	80	317
728	5742	SEMNAL HARMAN - BUDILA hcv	9,983	NU	C	80	317
729	5744	BUDILA hcv - ÎNTORSURA BUZĂULUI HM	18,805	NU	C	65	317
730	5912	SFÂNTU GHEORGHE - SEMNAL SF GHEORGHE	0,400	NU	C	60	318
731	5750	SEMNAL SF GHEORGHE - MOACSA HM	10,228	NU	C	60	318
732	5752	MOACSA HM - COVASNA HM	18,057	NU	D	50	318
733	5754	COVASNA HM - IMECI HM	9,644	NU	D	50	318
734	5756	IMECI HM - TÂRGU SECUIESC	6,149	NU	D	50	318
735	5758	TÂRGU SECUIESC - BREȚCU HM	21,776	NU	D	40	318
736	5916	VÂNĂTORI - SEMNAL VANATORI	2,000	NU	D	50	319
737	5766	SEMNAL VANATORI - CRISTUR	9,510	NU	D	50	319
738	5768	CRISTUR HM- ODORHEI	25,802	NU	D	50	319
739	5918	BLAJ - SEMNAL BLAJ	0,300	NU	C	65	320
740	5772	SEMNAL BLAJ - JIDVEI hcv	17,903	NU	C	80	320



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
741	5774	JIDVEI hcv- TÂRNĂVENI VEST HM	17,432	NU	C	80	320
742	5776	TÂRNĂVENI VEST HM - TÂRNĂVENI	2,353	NU	D	50	320
743	5778	TÂRNĂVENI - BĂLĂUȘERI hcv	33,029	NU	D	50	320
744	5780	BĂLĂUȘERI hcv - SOVATA PO	35,504	NU	C	80	320
745	5782	SOVATA PO - PRAID	6,939	NU	D	30	320
746	4904	ORADEA EST - SEMNAL ORADEA EST	1,000	NU	D	45	324
747	4742	SEMNAL ORADEA EST - BĂILE FELIX PO	5,876	NU	D	45	324
748	4744	BĂILE FELIX PO - CORDĂU PO	3,382	NU	D	45	324
749	4710	HOLOD - Ram.TINCA	1,566	NU	D	50	324
750	4712	Ram.TINCA - BEIUȘ	31,835	NU	D	50	324
751	4714	BEIUȘ - SUDRIGIU HM	7,859	NU	D	50	324
752	4716	SUDRIGIU HM - ȘTEI HM	8,216	NU	C	65	324
753	4718	ȘTEI HM - VAȘCĂU HM	6,327	NU	C	65	324
754	4708	HOLOD VEST HM - Ram.TINCA	0,510	NU	D	30	326
755	4900	CIUMEGHIU HM - SEMNAL CIUMEGHIU	0,800	NU	D	50	327
756	4702	SEMNAL CIUMEGHIU - TINCA HM	27,069	NU	D	50	327
757	4704	TINCA HM - HOLOD VEST HM	14,278	NU	D	50	327
758	4706	HOLOD VEST HM - HOLOD	2,299	NU	D	50	327
759	3600	ARAD - UTVINIȘU NOU	6,519	DA	B	100	328
760	3602	UTVINIȘU NOU - SÂNTANA	16,919	NU	C	70	328
761	3604	SÂNTANA - ȘIMAND HM	11,665	NU	B	100	328
762	3606	ȘIMAND HM - NĂDAB	7,399	NU	B	100	328
763	3608	NĂDAB - CHIȘINEU CRIȘ	4,918	NU	B	100	328
764	3610	CHIȘINEU CRIȘ - ZERIND HM	8,033	NU	B	100	328
765	3612	ZERIND HM - CIUMEGHIU HM	15,724	NU	B	100	328
766	4500	CIUMEGHIU HM - SALONTA	10,231	NU	D	50	328
767	4502	SALONTA - CEFA HM	12,502	NU	D	50	328
768	4504	CEFA HM - LEȘ BIHOR HM	10,366	NU	D	50	328
769	4506	LEȘ BIHOR HM - ORADEA VEST HM	10,731	NU	D	50	328
770	4508	ORADEA VEST HM - ORADEA	5,493	NU	B	100	328
771	3902	SÂNTANA - SEMNAL SANTANA	1,000	NU	C	80	330
772	3712	SEMNAL SANTANA - ȘIRIA	10,922	NU	C	80	330
773	3714	ȘIRIA HM - TÂRNOVA ZĂRAND HM	16,508	NU	C	80	330
774	3716	TÂRNOVA ZĂRAND HM - SEMNAL INEU	9,768	NU	C	80	330
775	3950	SEMNAL INEU - INEU	1,016	NU	C	80	330
776	3952	INEU - Ram.INEU	1,371	NU	C	80	330
777	3720	Ram.INEU - SEBIȘ	25,828	NU	C	80	330
778	3722	SEBIȘ - GURAHONȚ	22,601	NU	C	80	330
779	3724	GURAHONȚ - VÂRFURILE HM	18,497	NU	D	50	330
780	3726	VÂRFURILE HM - HĂLMAGIU HM	7,438	NU	D	50	330
781	3728	HĂLMAGIU - BRAD	28,756	NU	D	50	330
782	3718	Ram.INEU - CERMEI hcv	13,086	NU	C	70	331
783	3900	NĂDAB - SEMNAL NADAB	1,000	NU	D	15	332
784	3704	SEMNAL NADAB - PĂDURENI ARAD	2,787	NU	D	15	332
785	3706	PĂDURENI ARAD - GRĂNICERI	15,926	NU	D	15	332
786	944	SALONTA - SALONTA FR.	12,748	NU	D	50	333
787	4902	ORADEA VEST - SEMNAL ORADEA VEST	0,700	NU	D	30	334



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
788	4732	SEMNAL ORADEA VEST - CHERESIG hcv	16,407	NU	D	30	334
789	4510	EPISCOPIA BIHOR - ORADEA VEST HM	6,070	NU	D	30	335
790	4600	EPISCOPIA BIHOR - BIHARIA	8,406	NU	B	100	400
791	4602	BIHARIA HM - DIOSIG HM	19,593	NU	B	100	400
792	4604	DIOSIG HM - Ram.TÂRGUȘOR BIHOR	9,714	NU	B	100	400
793	4606	Ram.TÂRGUȘOR BIHOR - SĂCUIENI BIHOR	0,782	NU	B	100	400
794	4620	SĂCUIENI BIHOR - ȘILINDRU HM	9,419	NU	B	100	400
795	4622	ȘILINDRU HM - VALEA LUI MIHAI	12,178	NU	B	100	400
796	4624	VALEA LUI MIHAI - SANISLĂU HM	19,306	NU	B	100	400
797	4626	SANISLĂU HM - CAREI	11,881	NU	B	100	400
798	4630	CAREI - GEN. GHE. AVRAMESCU HM	16,501	NU	B	100	400
799	4632	GEN. GHE. AVRAMESCU - SATU MARE SUD	16,444	NU	C	80	400
800	4634	SATU MARE SUD - SATU MARE	3,111	NU	B	100	400
801	4650	SATU MARE - Ram.BOTIZ	4,941	NU	B	100	400
802	4654	Ram.BOTIZ - MICULA HM	7,828	NU	B	100	400
803	4656	MICULA HM - PORUMBEȘTI HM	5,912	NU	B	100	400
804	4658	PORUMBEȘTI HM - HALMEU	3,835	NU	B	100	400
805	930	HALMEU - HALMEU FR.	1,275	NU	D	50	400
806	4652	Ram.BOTIZ - BOTIZ	1,600	NU	C	60	400A
807	941	VALEA LUI MIHAI - VALEA LUI MIHAI FR.	7,752	NU	C	60	406
808	940	CAREI - CAREI FR.	10,272	NU	D	50	407
809	4450	BAIA MARE - Ram.LĂPUȘEL	2,905	NU	D	50	401
810	4454	Ram.LĂPUȘEL - BUȘAG HM	7,617	NU	D	50	401
811	4456	BUȘAG HM - SEINI	13,969	NU	D	50	401
812	4458	SEINI - APA HM	8,532	NU	D	50	401
813	4460	APA HM - MEDIEȘU AURIT HM	5,139	NU	D	50	401
814	4462	MEDIEȘU AURIT HM - BOTIZ HM	14,991	NU	B	100	401
815	4464	BOTIZ HM - SATU MARE	6,240	NU	B	100	401
816	4908	BOTIZ - SEMNAL BOTIZ	1,000	NU	D	50	401A
817	4772	SEMNAL BOTIZ - LIVADA HM	16,007	NU	D	50	401A
818	4774	LIVADA HM - BIXAD hcv	29,341	NU	D	50	401A
819	4610	SĂCUIENI BIHOR - Ram.DIOSIG	0,794	NU	C	65	404
820	4750	Ram.DIOSIG - MARGHITA	24,276	NU	C	65	404
821	4752	MARGHITA - Ram.BOGEU	3,916	NU	C	65	404
822	4754	Ram.BOGEU - SUPLACU DE BARCĂU	18,008	NU	C	65	404
823	4756	SUPLACU DE BARCĂU - ȘIMLEU SILVANIEI	26,426	NU	D	50	404
824	4758	ȘIMLEU SILVANIEI - SEMNAL SARMAȘAG	12,790	NU	D	40	404
825	4906	SEMNAL SARMAȘAG - SĂRMĂȘAG	0,800	NU	D	40	404
826	4760	Ram.BOGEU - POPEȘTI	12,664	NU	D	15	404A
827	4608	Ram.DIOSIG - Ram.TÂRGUȘOR BIHOR	0,401	NU	D	40	404C
828	4354	ZALĂU NORD - BORLA HM	10,331	NU	C	80	408
829	4356	BORLA HM - SĂRMĂȘAG	12,076	NU	C	80	408
830	4358	SĂRMĂȘAG - ACĂȘ HM	22,523	NU	C	80	408
831	4360	ACĂȘ HM - TĂȘNAD HM	15,480	NU	C	80	408
832	4362	TĂȘNAD HM - CAREI	27,792	NU	C	80	408
833	4350	JIBOU - MIRȘID HM	11,720	NU	D	50	409
834	4352	MIRȘID - ZALĂU NORD	11,196	NU	D	50	409



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Correspondență RINF
835	4100	APAHIDA - Ram. COJOCNA	0,720	DA	B	100	412
836	4104	Ram.COJOCNA - JUCU HM	8,258	DA	B	100	412
837	4106	JUCU HM - BONȚIDA HM	7,276	DA	B	100	412
838	4108	BONȚIDA HM - ICLOD HM	6,450	DA	C	70	412
839	4110	ICLOD HM - GHERLA	9,955	DA	D	50	412
840	4112	GHERLA - DEJ CĂLĂTORI	13,883	DA	D	50	412
841	4300	DEJ CĂLĂTORI - Ram. DEJ	1,203	NU	D	50	412
842	4302	Ram. DEJ - CĂȘEIU HM	5,144	NU	C	80	412
843	4304	CĂȘEIU HM - GÂLGĂU	17,066	NU	C	85	412
844	4306	GÂLGĂU - ILEANDA	16,117	NU	C	85	412
845	4308	ILEANDA - RĂSTOCI HM	6,890	NU	C	85	412
846	4310	RĂSTOCI HM - LETCA HM	6,670	NU	C	85	412
847	4312	LETCA HM - CUCIULAT HM	4,698	NU	D	50	412
848	4314	CUCIULAT HM - BĂBUȚENI HM	3,597	NU	D	50	412
849	4316	BĂBUȚENI HM - SURDUC SĂLAJ HM	8,021	NU	D	50	412
850	4318	SURDUC SĂLAJ - JIBOU	6,887	NU	C	85	412
851	4400	JIBOU - SOMEȘ ODORHEI HM	9,316	NU	B	100	412
852	4402	SOMEȘ ODORHEI HM - BENESAT HM	8,721	NU	C	85	412
853	4404	BENESAT HM - ULMENI SĂLAJ	8,755	NU	C	85	412
854	4406	ULMENI SĂLAJ - MIREȘU MARE PM	5,856	NU	C	85	412
855	4408	MIREȘU MARE PM - SATULUNG PE SOMEȘ HM	10,544	NU	B	100	412
856	4410	SATULUNG PE SOMEȘ HM - Ram.BUȘAG	11,514	NU	B	95	412
857	4412	Ram.BUȘAG - BAIA MARE	3,092	NU	B	100	412
858	4102	Ram.JUCU - Ram.COJOCNA	0,744	DA	C	60	413
859	4452	Ram.LĂPUȘEL - Ram.BUȘAG	0,792	NU	D	30	415
860	4130	BECLEAN PE SOMEȘ - COLDĂU HM	5,131	DA	C	80	416
861	4128	COLDĂU HM - RETEAG HM	7,776	DA	D	50	416
862	4126	RETEAG HM - DEJ TRIAJ	9,097	DA	C	80	416
863	4122	DEJ TRIAJ - Ram.DEJ Gr.B	1,558	DA	C	80	416
864	4120	Ram.DEJ Gr.B - DEJ CĂLĂTORI	1,185	DA	D	50	416
865	4150	BECLEAN PE SOMEȘ - MOGOȘENI HM	8,486	DA	C	80	416A
866	4152	MOGOȘENI HM - NIMIGEA HM	5,757	DA	C	80	416A
867	4154	NIMIGEA HM - SALVA	7,278	DA	C	80	416A
868	4160	SALVA - NĂSĂUD	6,316	DA	C	80	416A
869	4162	NĂSĂUD - REBRIȘOARA HM	4,746	DA	C	80	416A
870	4164	REBRIȘOARA HM - FELDRU HM	9,984	DA	C	75	416A
871	4166	FELDRU HM - ILVA MICĂ	4,991	DA	C	75	416A
872	4124	Ram.DEJ Gr.B - Ram.DEJ	0,869	NU	D	30	417
873	4214	DEDA - RÂPA DE JOS	7,549	DA	C	70	418A
874	4212	RÂPA DE JOS HM - MONOR GLEDIN	9,954	DA	C	70	418A
875	4210	MONOR GLEDIN - ȘIEU HM	11,383	DA	C	70	418A
876	4208	ȘIEU HM - MĂRIȘELU HM	8,548	DA	C	70	418A
877	4206	MĂRIȘELU HM - SĂRĂȚEL	9,584	DA	C	70	418A
878	4204	SĂRĂȚEL - MĂGHERUȘ ȘIEU HM	6,176	DA	C	90	418
879	4202	MĂGHERUȘ ȘIEU HM - ȘINTEREAG HM	11,247	DA	C	90	418
880	4200	ȘINTEREAG HM - BECLEAN PE SOMEȘ	7,430	DA	C	90	418
881	5920	LUDUȘ - SEMNAL LUDUS	0,200	NU	D	50	420



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Correspondență RINF
882	5790	SEMNAL LUDUS - SĂRMAȘU PO	39,066	NU	D	50	420
883	5792	SĂRMAȘU PO - SĂRMĂȘEL hcv	4,961	NU	D	50	420
884	5794	SĂRMĂȘEL HCV- MICEȘTII DE CÂMPIE PO	15,728	NU	D	50	420
885	5796	MICEȘTII DE CÂMPIE PO - LECHINȚA HM	20,756	NU	D	50	420
886	5798	LECHINȚA - SEMNAL MAGHERUS SIEU	12,203	NU	D	50	420
887	5922	SEMNAL MAGHERUS SIEU - MĂGHERUȘ ȘIEU	0,600	NU	D	50	420
888	4230	SĂRĂȚEL - BISTRIȚA NORD	10,705	DA	C	80	421
889	4912	BISTRIȚA NORD - SEMNAL BISTRITA N	1,500	NU	D	30	421
890	4792	SEMNAL BISTRITA N - SUSENII BÂRGĂULUI HM	19,531	NU	D	30	421
891	4794	Susenii Bargaului HM - Bistrita Bargaului hcv	8,589	NU	D	30	421
892	4250	SALVA - COȘBUC HM	9,484	NU	D	50	422
893	4252	COȘBUC HM - TELCIU HM	5,717	NU	D	50	422
894	4254	TELCIU HM - FIAD HM	9,358	NU	D	50	422
895	4256	FIAD HM - DEALU ȘTEFĂNIȚEI	12,474	NU	D	50	422
896	4258	DEALU ȘTEFĂNIȚEI - SĂCEL HM	8,163	NU	D	50	422
897	4260	SĂCEL HM - VIȘEU DE JOS	15,232	NU	D	50	422
898	4264	VIȘEU DE JOS - LEORDINA HM	12,389	NU	C	60	422A
899	4266	LEORDINA HM - VALEA VIȘEULUI	20,183	NU	D	50	422A
900	4270	VALEA VIȘEULUI - BOCICOI HM	12,758	NU	D	50	422B
901	4272	BOCICOI HM - SIGHETU MARMAȚIEI	12,099	NU	C	80	422B
902	4910	ILVA MICĂ - SEMNAL ILVA MICA	1,000	NU	D	15	424
903	4782	SEMNAL ILVA MICA - RODNA VECHE hcv	19,737	NU	D	15	424
904	931	CÂMPULUNG LA TISA - CÂMPULUNG LA TISA FR.	2,507	NU	C	80	429
905	4276	SIGHETU MARMAȚIEI - CÂMPULUNG LA TISA	11,925	NU	C	80	429
906	934	VALEA VIȘEULUI - VALEA VIȘEULUI FR.	1,155	NU	D	50	429
907	1502	PLOIEȘTI SUD - PLOIEȘTI EST	4,280	DA	C	80	500
908	1504	PLOIEȘTI EST - VALEA CĂLUGAREASCĂ HM	6,787	DA	C	80	500
909	7000	VALEA CĂLUGĂREASCĂ HM - CRICOV HM	5,577	DA	C	80	500
910	7002	CRICOV HM - INOTEȘTI HM	9,511	DA	C	80	500
911	7004	INOTEȘTI HM - MIZIL	7,414	DA	C	80	500
912	7006	MIZIL - SĂHĂTENI HM	7,566	DA	C	80	500
913	7008	SĂHĂTENI HM - ULMENI HM	11,969	DA	C	80	500
914	7010	ULMENI HM - BUZĂU Ram.Gr.A	12,892	DA	C	80	500
915	7012	BUZĂU Ram.Gr.A - BUZĂU	2,470	DA	C	80	500
916	7020	BUZĂU - BUZAU Ram.BOBOC	2,997	DA	B	100	500
917	7022	BUZAU Ram.BOBOC - BOBOC HM	8,520	DA	B	100	500
918	7024	BOBOC HM - ZOIȚA HM	10,690	DA	B	100	500
919	7026	ZOIȚA HM- RÂMNICU SĂRAT	11,255	DA	B	100	500
920	7028	RÂMNICU SĂRAT - SIHLEA HM	14,849	DA	B	100	500
921	7030	SIHLEA HM - GUGEȘTI	7,166	DA	C	80	500
922	7032	GUGEȘTI - COTEȘTI HM	7,334	DA	C	80	500
923	7034	COTEȘTI HM - FOCȘANI	7,862	DA	C	80	500
924	7036	FOCȘANI - PUTNA SEACĂ HM	11,755	DA	C	80	500
925	7038	PUTNA SEACĂ HM - MARASESTI Ram.PUTNA	6,452	DA	C	80	500
926	7040	MARASESTI Ram.PUTNA - MĂRĂȘEȘTI	1,552	DA	C	80	500
927	7050	MĂRĂȘEȘTI - PĂDURENI PUTNA HM	6,255	DA	B	100	500
928	7052	PĂDURENI PUTNA HM - PUFEȘTI HM	8,371	DA	B	100	500



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
929	7054	PUFEȘTI HM - ADJUD	10,910	DA	B	120	500
930	6000	ADJUD - SASCUT HM	13,712	DA	B	120	500
931	6002	SASCUT HM - ORBENI HM	9,225	DA	B	120	500
932	6004	ORBENI HM - FĂRĂOANI HM	14,810	DA	B	120	500
933	6006	FĂRĂOANI HM - VALEA SEACĂ	9,641	DA	B	120	500
934	6008	VALEA SEACĂ - BACĂU	10,808	DA	B	120	500
935	6010	BACĂU - ITEȘTI HM	12,015	DA	B	120	500
936	6012	ITEȘTI HM - GALBENI	9,038	DA	B	120	500
937	6014	GALBENI - SĂCUIENI ROMAN HM	11,174	DA	B	120	500
938	6016	SĂCUIENI ROMAN HM- ROMAN	11,683	DA	B	120	500
939	6018	ROMAN - SĂBĂOANI HM	8,071	DA	B	120	500
940	6020	SĂBĂOANI HM - MIRCEȘTI	7,136	DA	B	120	500
941	6022	MIRCEȘTI - MUNCCEL HM	14,086	DA	B	120	500
942	6024	MUNCCEL HM - PAȘCANI TRIAJ PO	8,483	DA	B	95	500
943	6026	PAȘCANI TRIAJ - PAȘCANI	2,424	DA	B	120	500
944	6030	PAȘCANI - LESPEZI HM	10,757	DA	B	120	500
945	6032	LESPEZI HM - DOLHASCA	10,315	DA	B	100	500
946	6034	DOLHASCA - LITENI HM	11,409	DA	B	120	500
947	6036	LITENI HM - VEREȘTI	13,286	DA	B	120	500
948	6040	VEREȘTI - VĂRATEC HM	6,649	DA	B	120	500
949	6042	VĂRATEC HM - SUCEAVA	8,241	DA	B	120	500
950	6050	SUCEAVA - SUCEAVA NORD HM	2,454	DA	D	50	500
951	6052	SUCEAVA NORD HM - DĂRMĂNEȘTI	8,229	DA	B	100	500
952	6054	DĂRMĂNEȘTI - MILIȘĂUȚI HM	9,537	NU	B	100	500
953	6056	MILIȘĂUȚI HM - DORNEȘTI	12,324	NU	B	100	500
954	6058	DORNEȘTI - VICȘANI	8,282	NU	D	50	500
955	935	VICȘANI - VICȘANI FR.	3,958	NU	D	50	500
956	6214	PAȘCANI TRIAJ PO - Ram.PAȘCANI	1,502	DA	D	30	500R
957	7912	BUZĂU Ram.Gr.A - SEMNAL BUZAU	0,900	NU	D	50	501
958	7762	SEMNAL BUZAU - BUZĂU NORD	3,673	NU	D	50	501
959	7764	BUZĂU NORD HM - BERCA HM	15,248	NU	C	70	501
960	7916	BERCA HM - SEMNAL BERCA	0,600	NU	D	50	501
961	7768	SEMNAL BERCA - PÂRSCOV HM	9,763	NU	D	50	501
962	7770	PÂRSCOV HM - PĂTÂRLAGELE HM	26,475	NU	D	50	501
963	7772	PĂTÂRLAGELE HM - NEHOIAȘU	14,047	NU	D	50	501
964	7908	MĂRĂȘEȘTI - SEMNAL MARASESTI	1,000	NU	D	15	503
965	7742	SEMNAL MARASESTI - PANCIU hcv	16,851	NU	D	15	503
966	7400	ADJUD - URECHEȘTI HM	9,669	DA	B	100	504
967	7402	URECHEȘTI HM - CĂIUȚI HM	14,391	DA	B	100	504
968	7404	CĂIUȚI HM - BORZEȘTI BACĂU	7,056	DA	B	100	504
969	7406	BORZEȘTI BACĂU - ONEȘTI	7,355	DA	B	100	504
970	7408	ONEȘTI - TÂRGU OCNA HM	12,491	DA	C	80	504
971	7410	TÂRGU OCNA HM - DOFTEANA BACĂU HM	10,919	DA	C	80	504
972	7412	DOFTEANA BACĂU HM - VALEA UZULUI HM	6,319	DA	B	100	504
973	7414	VALEA UZULUI HM - COMĂNEȘTI	6,195	DA	B	100	504
974	7416	COMĂNEȘTI - ASĂU HM	5,149	DA	C	80	504
975	7418	ASĂU HM - GOIOASA HM	7,990	DA	C	80	504



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
976	7420	GOIOASA HM - SIMBREA HM	7,366	DA	C	90	504
977	7422	SIMBREA HM - PALANCA HM	9,019	DA	C	90	504
978	7424	PALANCA HM - GHIMEȘ	5,263	DA	C	90	504
979	5410	GHIMEȘ - LUNCA DE MIJLOC HM	8,847	DA	C	70	504
980	5408	LUNCA DE MIJLOC HM - LUNCA DE SUS HM	5,687	DA	C	65	504
981	5406	LUNCA DE SUS HM - LIVEZI CIUC	8,021	DA	C	65	504
982	5404	LIVEZI CIUC - NĂDEJDEA HM	6,445	DA	C	65	504
983	5402	NĂDEJDEA HM - MIHĂILENI HM	5,616	DA	C	65	504
984	5400	MIHĂILENI HM - SICULENI	6,275	DA	B	100	504
985	7910	COMĂNEȘTI- SEMNAL COMANESTI	1,000	NU	D	30	505
986	7752	SEMNAL COMANESTI - MOINEȘTI HM	6,678	NU	D	30	505
987	6300	BACĂU - GÂRLENI HM	12,760	NU	C	70	507
988	6302	GÂRLENI HM - BUHUȘI	10,830	NU	C	70	507
989	6304	BUHUȘI - PODOLENI HM	11,920	NU	C	70	507
990	6306	PODOLENI HM - ROZNOV	9,407	NU	C	70	507
991	6308	ROZNOV - PIATRA NEAMȚ	15,193	NU	C	70	507
992	6906	PIATRA NEAMȚ - SEMNAL PIATRA NEAMȚ	1,000	NU	C	70	507
993	6552	SEMNAL PIATRA NEAMȚ - PÂNGĂRAȚI HM	12,114	NU	C	70	507
994	6554	PÂNGĂRAȚI HM - TARCĂU NEAMȚ HM	7,394	NU	C	70	507
995	6556	TARCĂU NEAMȚ HM - BICAZ	5,236	NU	C	70	507
996	6922	DOLHASCA - SEMNAL DOLHASCA	0,400	NU	D	50	508
997	6732	SEMNAL DOLHASCA - FĂLTICENI hcv	24,462	NU	D	50	508
998	6070	VEREȘTI - BUCECEA HM	19,004	NU	C	60	509
999	6072	BUCECEA HM - LEORDA HM	9,596	NU	C	60	509
1000	6074	LEORDA HM - BOTOȘANI	15,894	NU	C	60	509
1001	6930	LEORDA - SEMNAL LEORDA	1,000	NU	D	50	510
1002	6772	SEMNAL LEORDA - DORHOI	20,500	NU	D	50	510
1003	6902	DĂRMĂNEȘTI - SEMNAL DĂRMĂNEȘTI	1,000	DA	D	50	511
1004	6542	SEMNAL DĂRMĂNEȘTI - CACICA HM	20,285	DA	D	50	511
1005	6544	CACICA HM - VÂRFU DEALULUI HM	6,356	DA	D	50	511
1006	6546	VÂRFU DEALULUI HM - SEMNAL G.HUMORULUI	5,859	DA	D	50	511
1007	6904	SEMNAL G.HUMORULUI - GURA HUMORULUI HM	1,000	DA	D	50	511
1008	6412	GURA HUMORULUI HM - GURA HUMORULUI ORAȘ	4,516	DA	C	65	511
1009	6414	GURA HUMORULUI ORAȘ -FRASIN HM	7,163	DA	C	65	511
1010	6416	FRASIN HM - MOLID HM	5,382	DA	C	65	511
1011	6418	MOLID HM - VAMA	3,676	DA	C	65	511
1012	6420	VAMA - PRISACA DORNEI HM	4,264	DA	C	65	511
1013	6422	PRISACA DORNEI HM - CÂMPULUNG EST HM	7,275	DA	C	65	511
1014	6424	CÂMPULUNG EST HM - CÂMPULUNG	3,795	DA	D	50	511
1015	6426	CÂMPULUNG MOLDOVENESC - SADOVA HM	3,309	DA	C	65	511
1016	6428	SADOVA HM - POJORĂTA HM	3,033	DA	D	50	511
1017	6430	POJORĂTA HM - VALEA PUTNEI HM	8,729	DA	D	50	511
1018	6432	VALEA PUTNEI HM - MESTECĂNIȘ HM	5,992	DA	D	50	511
1019	6434	MESTECĂNIȘ HM - IACOBENI	5,855	DA	D	50	511
1020	6436	IACOBENI - ARGESTRU HM	5,722	DA	D	50	511
1021	6438	ARGESTRU HM - VATRA DORNEI	4,478	DA	C	60	511
1022	6440	VATRA DORNEI - VATRA DORNEI BĂI PO	0,984	DA	D	45	511



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
1023	6442	VATRA DORNEI BĂI PO - ROȘU HM	4,407	DA	C	55	511
1024	6444	ROȘU HM - FLORENI	6,397	DA	C	60	511
1025	6446	FLORENI - Ramificatia FLORENI	1,414	DA	C	60	511
1026	6448	Ramificatia FLORENI - COȘNA HM	4,251	DA	C	80	511A
1027	6450	COȘNA HM - GRĂDINIȚA HM	8,042	DA	C	80	511A
1028	6452	GRĂDINIȚA HM - LARION HM	5,410	DA	C	60	511A
1029	6454	LARION HM - SILHOASA HM	7,037	DA	C	60	511A
1030	6456	SILHOASA HM - LUNCA ILVEI	5,751	DA	C	60	511A
1031	6458	LUNCA ILVEI - ILVA MARE HM	7,198	DA	C	70	511A
1032	6460	ILVA MARE HM - MĂGURA ILVEI HM	7,089	DA	C	70	511A
1033	6462	MĂGURA ILVEI HM - POIANA ILVEI	4,475	DA	C	70	511A
1034	6464	POIANA ILVEI - LEȘU ILVEI HM	7,483	DA	C	70	511A
1035	6466	LEȘU ILVEI HM - ILVA MICĂ	5,267	DA	C	70	511A
1036	6502	Ramificatia FLORENI - DORNIȘOARA HM	20,921	NU	D	50	512
1037	6900	DORNEȘTI - SEMNAL DORNEȘTI	1,000	NU	D	10	515
1038	6522	SEMNAL DORNEȘTI - RĂDĂUȚI	7,143	NU	C	60	515
1039	6524	RĂDĂUȚI - GĂLĂNEȘTI HM	11,712	NU	D	50	515
1040	6526	GĂLĂNEȘTI HM - GURA PUTNEI PO	13,720	NU	D	50	515
1041	6528	GURA PUTNEI PO - PUTNA HM	5,450	NU	D	50	515
1042	6400	SUCEAVA - SUCEAVA VEST HM	4,980	DA	C	70	517
1043	6404	SUCEAVA VEST HM - STROIEȘTI	9,378	DA	C	80	517
1044	6406	STROIEȘTI - CIPRIAN PORUMBESCU HM	6,970	DA	C	80	517
1045	6408	CIPRIAN PORUMBESCU HM - BERCHISEȘTI HM	13,169	DA	C	80	517
1046	6410	BERCHISEȘTI HM - GURA HUMORULUI HM	7,764	DA	C	80	517
1047	6402	SUCEAVA NORD HM - SUCEAVA VEST HM	4,980	DA	C	70	517A
1048	6920	PAȘCANI - SEMNAL PASCANI	1,000	DA	C	80	519
1049	6722	SEMNAL PASCANI - TIMIȘEȘTI HM	17,230	DA	C	80	519
1050	6724	TIMIȘEȘTI HM - TÂRGU NEAMȚ	10,670	DA	C	80	519
1051	7904	FĂUREI - SEMNAL YT FAUREI	1,000	NU	C	70	600A
1052	7722	SEMNAL YT FAUREI - JIRLĂU HM	9,455	NU	C	70	600A
1053	7724	JIRLĂU HM - BALTA ALBĂ HM	19,073	NU	C	70	600A
1054	7726	BALTA ALBĂ HM - CIORĂȘTI	14,886	NU	C	70	600A
1055	7728	CIORĂȘTI - TĂTĂRANU HM	5,953	NU	C	70	600A
1056	7730	TĂTĂRANU HM - SURAI A HM	20,185	NU	C	70	600A
1057	7734	SURAI A HM - SEMNAL TECUCI	18,443	NU	C	70	600A
1058	7906	SEMNAL TECUCI - TECUCI	1,000	NU	C	70	600A
1059	7242	TECUCI - TECUCI NORD	1,700	DA	C	70	600A
1060	6100	TECUCI NORD PO - FRUNZEASCA HM	6,014	NU	B	120	600
1061	6102	FRUNZEASCA HM - BERHECI HM	8,501	NU	B	120	600
1062	6104	BERHECI HM - NICHİȘENI	8,102	NU	B	120	600
1063	6106	NICHİȘENI - GHIDIGENI HM	3,804	NU	B	120	600
1064	6108	GHIDIGENI HM - TUTOVA HM	7,128	NU	B	120	600
1065	6110	TUTOVA HM - BÂRLAD	14,972	NU	B	120	600
1066	6112	BÂRLAD - ZORLENI HM	7,389	NU	C	70	600
1067	6114	ZORLENI HM - CCRASNA	29,327	NU	B	100	600
1068	6118	CRASNA - MUNTENI HM	10,876	NU	B	100	600
1069	6120	MUNTENI HM - VASLUI	4,588	NU	B	100	600



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
1070	6122	VASLUI - BĂLTENI HM	9,771	NU	B	100	600
1071	6124	BĂLTENI HM - BUHĂIEȘTI	13,714	NU	B	100	600
1072	6126	BUHĂIEȘTI - REBRICEA HM	8,763	NU	B	100	600
1073	6128	REBRICEA HM - SCÂNTEIA HM	5,539	NU	B	100	600
1074	6130	SCÂNTEIA HM - GRAJDURI	6,327	NU	B	100	600
1075	6132	GRAJDURI - BÂRNOVA HM	5,151	NU	C	90	600
1076	6134	BÂRNOVA HM - CIUREA HM	9,938	NU	B	95	600
1077	6136	CIUREA HM - Rac.NICOLINA	5,224	NU	B	100	600
1078	6138	Rac.NICOLINA - NICOLINA	1,141	DA	B	100	600
1079	6140	NICOLINA - IAȘI	2,219	DA	C	65	600
1080	7230	MĂRĂȘEȘTI - Ram. GRAL. E. GRIGORESCU	1,495	DA	C	80	602
1081	7232	Ram. GRAL. E. GRIGORESCU - GRAL. E. GRIGORESCU	5,435	DA	C	80	602
1082	7234	GRAL. E. GRIGORESCU HM - COSMEȘTI HM	4,748	DA	C	80	602
1083	7236	COSMEȘTI HM - TECUCI Ram.COSMEȘTI	5,315	DA	C	80	602
1084	7238	TECUCI Ram.COSMEȘTI - TECUCI	2,189	DA	C	80	602
1085	7240	TECUCI Ram.COSMEȘTI - TECUCI NORD PO	0,930	DA	D	30	602A
1086	7042	MARASESTI Ram.PUTNA - Ram. GRAL. E.	0,900	DA	D	30	603
1087	6150	NICOLINA - SOCOLA	2,478	DA	D	50	605
1088	6154	SOCOLA - HOLBOCA HM	6,918	NU	C	80	605
1089	6158	HOLBOCA HM - CRISTEȘTI JIJIA	3,544	NU	C	80	605
1090	6160	CRISTEȘTI JIJIA - UNGHENI PRUT HM	6,053	NU	C	80	605
1091	936	UNGHENI PRUT - UNGHENI PRUT FR.	0,246	NU	D	30	605
1092	6156	HOLBOCA - SOCOLA Gr.B	6,900	NU	C	80	605B
1093	6152	Rac. Nicolina - SOCOLA	1,792	DA	D	30	605R
1094	6908	ZORLENI HM - SEMNAL ZORLENI	1,000	NU	C	60	607
1095	6572	SEMNAL ZORLENI - MURGENI HM	36,303	NU	C	60	607
1096	6574	MURGENI HM - SEMNAL XZ FALCIU	19,380	NU	C	60	607
1097	6910	SEMNAL XZ FALCIU - FĂLCIU HM	1,000	NU	C	60	607
1098	937	FĂLCIU - FĂLCIU FR.	2,386	NU	D	40	607
1099	6912	FĂLCIU HM - SEMNAL YF FALCIU	1,000	NU	D	30	607A
1100	6576	SEMNAL YF FALCIU - FĂLCIU NORD hcv	2,544	NU	D	30	607A
1101	6914	CRASNA - SEMNAL CRASNA	1,000	NU	D	50	608
1102	6592	SEMNAL CRASNA - HUȘI HM	32,150	NU	C	80	608
1103	6916	ROMAN - SEMNAL ROMAN	0,800	NU	D	50	609
1104	6704	SEMNAL ROMAN - DAGĂȚA	32,651	NU	D	50	609
1105	6706	DAGĂȚA - MAREȘAL C-tin PREZAN HM	11,836	NU	D	50	609
1106	6708	MAREȘAL C-tin PREZAN HM - NEGREȘTI VASLUI HM	15,259	NU	D	50	609
1107	6710	NEGREȘTI VASLUI HM- SEMNAL BUHAIESTI	9,415	NU	D	50	609
1108	6918	SEMNAL BUHAIESTI - BUHĂIEȘTI	1,300	NU	D	50	609
1109	6212	PAȘCANI - Ram.PAȘCANI	0,846	DA	C	55	610
1110	6210	Ram.PAȘCANI - RUGINOASA HM	13,800	DA	B	95	610
1111	6208	RUGINOASA HM - TÂRGU FRUMOS	16,124	DA	C	80	610
1112	6206	TÂRGU FRUMOS - SÂRCA HM	10,986	DA	B	95	610
1113	6204	SÂRCA HM - PODU ILOAIEI	10,996	DA	B	95	610
1114	6202	PODU ILOAIEI - LEȚCANI	8,773	DA	B	120	610
1115	6200	LEȚCANI - IAȘI	14,138	DA	B	120	610
1116	6924	PODU ILOAIEI - SEMNAL PODU ILOAIEI	0,700	NU	D	50	612



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
1117	6742	SEMNAL PODU ILOAIEI - BELCEȘTI HM	19,811	NU	D	50	612
1118	6744	BELCEȘTI HM - HÂRLĂU	20,765	NU	C	70	612
1119	6926	LEȚCANI - SEMNAL LETCANI	0,400	NU	C	80	613
1120	6752	SEMNAL LETCANI - LARGA JIJIA HM	20,297	NU	C	80	613
1121	6754	LARGA JIJIA HM - VLĂDENI	10,851	NU	C	80	613
1122	6756	VLĂDENI - TODIRENI HM	27,984	NU	C	80	613
1123	6758	TODIRENI HM - TRUȘEȘTI	22,615	NU	C	80	613
1124	6760	TRUȘEȘTI - DÂNGENI	10,726	NU	C	80	613
1125	6762	DÂNGENI - UNGURENI HM	13,327	NU	C	80	613
1126	6764	UNGURENI - SEMNAL DOROHOI	32,971	NU	C	80	613
1127	6928	SEMNAL DOROHOI - DOROHOI	0,800	NU	D	15	613
1128	1400	BUCUREȘTI NORD Gr.A - CARPAȚI PO	3,750	DA	B	100	700
1129	1402	CARPAȚI PO - PAJURA HM	1,644	DA	B	100	700
1130	1404	PAJURA HM- DEPOUL BUCUREȘTI TRIAJ PO	2,206	DA	B	100	700
1131	1406	DEPOUL BUCUREȘTI TJ PO - MOGOȘOAI	5,471	NU	B	100	700
1132	1422	MOGOSOAI - R. AEROPORT T1	3,086	NU	B	100	700
1133	1408	R AEROPORT T1 - BALOTEȘTI HM	5,963	NU	B	100	700
1134	1410	BALOTEȘTI HM - CĂCIULAȚI HM	5,232	NU	B	100	700
1135	1412	CĂCIULAȚI HM - MOARA VLĂSIEI HM	5,480	NU	B	100	700
1136	1414	MOARA VLĂSIEI HM - FIERBINȚI	12,599	NU	B	100	700
1137	1416	FIERBINȚI - DRIDU HM	6,551	NU	B	100	700
1138	1418	DRIDU HM - ARMĂȘEȘTI HM	11,734	NU	B	100	700
1139	1616	ARMĂȘEȘTI HM - URZICENI	6,863	NU	B	100	700
1140	7900	URZICENI - SEMNAL URZICENI	0,800	NU	C	70	700
1141	7702	SEMNAL URZICENI - GÂRBOVI HM	12,564	NU	C	70	700
1142	7704	GÂRBOVI HM - COTORCA HM	7,720	NU	C	70	700
1143	7706	COTORCA HM - POGOANELE	13,296	NU	C	70	700
1144	7708	POGOANELE - RUȘEȚU HM	19,753	NU	C	70	700
1145	7710	RUȘEȚU - SEMNAL XU FAUREI	12,317	NU	C	70	700
1146	7902	SEMNAL XU FAUREI - FĂUREI	1,200	NU	C	70	700
1147	7120	FĂUREI - FAUREI Ram.DEDULEȘTI	2,056	DA	B	100	700A
1148	7124	FAUREI Ram.DEDULEȘTI - DEDULEȘTI HM	8,265	DA	B	100	700A
1149	7126	DEDULEȘTI HM - PLOPU	10,181	DA	B	100	700A
1150	7128	PLOPU - URLEASCA HM	8,416	DA	B	100	700A
1151	7130	URLEASCA HM - TRAIAN SAT HM	8,865	DA	B	100	700A
1152	7132	TRAIAN SAT HM - LACU SĂRAT	12,069	DA	B	100	700A
1153	7134	LACU SĂRAT - BRĂILA	9,734	DA	B	100	700A
1154	7136	BRĂILA - BALDOVINEȘTI HM	6,793	DA	B	100	700A
1155	7138	BALDOVINEȘTI HM - VĂDENI HM	5,471	DA	B	100	700A
1156	7140	VĂDENI HM - BARBOȘI Ram. PORT	5,491	DA	B	100	700A
1157	7144	BARBOȘI Ram. PORT - BARBOȘI Ram. SIRET	0,630	DA	B	100	700A
1158	7146	BARBOȘI Ram.SIRET - BARBOȘI	1,149	DA	B	100	700A
1159	7150	BARBOȘI - FILEȘTI HM	5,187	DA	C	80	700A
1160	7152	FILEȘTI HM - Ramificatia C. S. G.	2,098	DA	C	80	700A
1161	7154	Ramificatia C. S. G. - Ramificatia TUNEL	2,586	DA	D	50	700A
1162	7156	Ramificatia TUNEL - GALAȚI	2,196	DA	D	50	700A
1163	1424	R.AEROPORT T1 - AEROPORT H.COANDA T1	2,900	NU	C	80	700T1



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
1164	7100	BUZĂU - BUZĂU SUD	4,404	DA	C	80	701
1165	7104	BUZĂU SUD - CILIBIA HM	15,479	DA	C	80	701
1166	7106	CILIBIA HM - C.A.ROSETI HM	10,566	DA	C	80	701
1167	7108	C.A.ROSETI HM - FĂUREI	10,010	DA	C	80	701
1168	7300	FĂUREI - FAUREI Ram.CIREȘU	2,300	DA	C	80	701B
1169	7302	FĂUREI Ram.CIREȘU - CIREȘU HM	13,397	DA	C	80	701B
1170	7304	CIREȘU HM - DUDEȘTI HM	10,428	DA	C	80	701B
1171	7306	DUDEȘTI HM - SPICU	10,279	DA	C	80	701B
1172	7308	SPICU - MURGEANCA HM	9,513	DA	C	80	701B
1173	7310	MURGEANCA HM - ȚÂNDĂREI	12,159	DA	C	80	701B
1174	7102	BUZAU Ram.BOBOC - BUZĂU SUD	3,000	DA	D	30	701A
1175	7122	FAUREI Ram.DEDULEȘTI - FAUREI Ram.CIREȘU	1,056	DA	D	30	702S
1176	1906	CĂCIULAȚI HM- SEMNAL CACIULATI	0,600	NU	D	15	703
1177	1420	SEMNAL CACIULATI - SNAGOV PLAJĂ PO	14,679	NU	D	15	703
1178	7200	BARBOȘI - Ram. Barbosi Triaj Post 14	2,611	DA	C	70	704
1179	7204	Ram. Barbosi Triaj Post 14 - Ram.BARBOȘI TRIAJ	2,000	DA	C	70	704
1180	7206	Ram.BARBOȘI TRIAJ - ȘENDRENI HM	1,019	DA	C	70	704
1181	7208	ȘENDRENI HM - INDEPENDENȚA HM	15,311	DA	C	70	704
1182	7210	INDEPENDENȚA HM - HANU CONACHI HM	20,075	DA	C	70	704
1183	7212	HANU CONACHI HM - LIEȘTI HM	7,247	DA	C	70	704
1184	7214	LIEȘTI HM - IVEȘTI HM	6,334	DA	C	70	704
1185	7216	IVEȘTI HM - BARCEA	9,561	DA	C	70	704
1186	7218	BARCEA - TECUCI	8,569	DA	C	70	704
1187	7162	GALATI - Km 3+000	3,000	NU	D	50	705
1188	7782	Km 3+000 - TULUCEȘTI HM	10,573	NU	C	55	705
1189	7784	TULUCEȘTI HM - FOLTEȘTI HM	20,181	NU	C	70	705
1190	7786	FOLTEȘTI HM - TÂRGU BUJOR	19,313	NU	C	70	705
1191	7788	TÂRGU BUJOR - BEREȘTI HM	24,906	NU	C	70	705
1192	7790	BEREȘTI - SEMNAL BARLAD	30,148	NU	C	70	705
1193	7914	SEMNAL BARLAD - BÂRLAD	0,800	NU	C	70	705
1194	7158	GALAȚI BRATEȘ - Ramificatia TUNEL	1,948	DA	D	30	706A
1195	7160	GALAȚI BRATEȘ - KM 3+000	1,303	NU	D	30	706B
1196	938	GALAȚI LARGĂ - GALATI LARGA FR.	7,110	NU	D	40	706K+F
1197	7528	Ramificatia C. S. G.- CĂTUȘA	3,662	NU	D	30	706M+L
1198	7504	Ram.BARBOȘI TJ. - BARBOȘI TJ. Gr.A	1,100	DA	D	30	708A
1199	7500	Barbosi Ram. Siret - BARBOȘI Cab.1	1,000	DA	D	30	708C
1200	7502	BARBOȘI Cab.1 - BARBOȘI TJ. Gr.D/B	2,200	DA	D	30	708C
1201	7508	BARBOȘI TJ. Gr.D/B - BARBOȘI TJ. Gr.A	2,000	DA	D	30	708C
1202	7520	BARBOȘI Cab.2 - BARBOȘI TJ. Gr.D/B	2,200	DA	D	30	708C
1203	7506	BARBOȘI TRIAJ Gr. A - Ram. BARBOȘI TRIAJ POST 14	1,680	DA	D	30	708C
1204	7522	BARBOȘI Cab.2 - FILEȘTI HM	5,200	DA	D	30	708C
1205	7524	BARBOȘI Cab.2 - CĂTUȘA	3,000	NU	D	30	708C
1206	7512	BARBOȘI TRIAJ Gr. A - MĂLINA SUD	3,394	NU	D	30	708D
1207	7792	MĂLINA SUD - MĂLINA	2,600	NU	D	30	708D
1208	7526	BARBOȘI - CĂTUȘA	3,025	NU	D	30	708E
1209	7202	BARBOȘI Ram.SIRET - Ram. Barbosi Triaj Post 14	2,700	DA	D	30	708G
1210	7142	BARBOȘI Ram. PORT - BARBOȘI PORT HM	4,700	NU	D	30	708H



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
1211	1300	BUCUREȘTI NORD Gr.A - Ram. PAJURA	4,344	DA	C	70	800
1212	1302	Ram. PAJURA - BUCUREȘTI BĂNEASA	2,456	DA	C	70	800
1213	1304	BUCUREȘTI BĂNEASA - R3 PANTELIMON	8,044	DA	A	160	800
1214	1306	R3 PANTELIMON - PANTELIMON	1,501	DA	A	160	800
1215	1308	PANTELIMON - R2 PANTELIMON	2,215	DA	A	160	800
1216	1310	R2 PANTELIMON - Ram. PASĂREA	1,306	DA	A	160	800
1217	1312	Ram. PASĂREA - PASĂREA	2,284	DA	A	160	800
1218	1314	PASĂREA - BRĂNEȘTI HM	7,600	DA	A	160	800
1219	1316	BRĂNEȘTI HM- FUNDULEA HM	12,218	DA	A	160	800
1220	1318	FUNDULEA HM- SĂRULEȘTI	11,617	DA	A	160	800
1221	1320	SĂRULEȘTI - LEHLIU	16,265	DA	A	160	800
1222	8000	LEHLIU - DOR MĂRUNT HM	7,943	DA	A	160	800
1223	8002	DOR MĂRUNT HM - DRAGOȘ VODĂ HM	18,255	DA	A	160	800
1224	8004	DRAGOȘ VODĂ HM - CIULNIȚA	13,085	DA	A	160	800
1225	8010	CIULNIȚA - PERIȘORU HM	12,295	DA	A	160	800
1226	8012	PERIȘORU HM - JEGĂLIA	6,293	DA	A	160	800
1227	8014	JEGĂLIA - BĂRĂGANU HM	8,979	DA	A	160	800
1228	8016	BĂRĂGANU HM - FETEȘTI	9,856	DA	A	160	800
1229	8020	FETEȘTI - Ramificatia BORCEA	4,580	DA	B	120	800
1230	8022	Ramificatia BORCEA - OVIDIU HM	2,903	DA	B	120	800
1231	8024	OVIDIU HM - DUNĂREA HM	7,690	DA	A	160	800
1232	8026	DUNĂREA HM - CERNAVODĂ POD	4,794	DA	A	160	800
1233	8028	CERNAVODĂ POD - SALIGNY	7,244	DA	B	100	800
1234	8030	SALIGNY - MIRCEA VODĂ HM	6,256	DA	A	160	800
1235	8032	MIRCEA VODĂ HM - MEDGIDIA	10,439	DA	A	160	800
1236	8034	MEDGIDIA - DOROBANȚU	8,069	DA	A	140	800
1237	8040	DOROBANȚU - BASARABI	9,030	DA	B	120	800
1238	8042	BASARABI - VALU LUI TRAIAN HM	7,294	DA	A	140	800
1239	8044	VALU LUI TRAIAN HM - PALAS	6,141	DA	A	140	800
1240	8046	PALAS - CONSTANȚA P1	2,090	DA	C	60	800
1241	8048	CONSTANȚA P1 - CONSTANȚA	1,798	DA	C	60	800
1242	1330	R5 PANTELIMON - R3 PANTELIMON	0,700	DA	D	30	801
1243	1334	BUCUREȘTI OBOR - R5 PANTELIMON	4,747	DA	D	30	801B
1244	1332	R5 PANTELIMON - PANTELIMON	1,372	DA	D	50	801B
1245	1790	TITAN SUD HM - SEMNAL X BUC.SUD CAL.	2,776	NU	D	40	802
1246	1916	SEMNAL X BUC.SUD CAL.- BUCUREȘTI SUD CĂL.	0,600	NU	D	30	802
1247	1918	BUCUREȘTI SUD CĂL - SEMNAL Y BUC.SUD CAL.	0,700	NU	C	80	802
1248	1792	SEMNAL Y BUC.SUD CAL.- BUDEȘTI HM	29,325	NU	C	80	802
1249	1794	BUDEȘTI HM - OLTENIȚA	25,874	NU	C	80	802
1250	1910	PLOIEȘTI SUD - SEMNAL PL. SUD	0,800	DA	B	100	804
1251	1600	SEMNAL PL. SUD - DÂMBU HM	2,743	DA	B	100	804
1252	1602	DÂMBU HM - Ram.CORLĂTEȘTI	1,317	DA	B	100	804
1253	1604	Ram.CORLĂTEȘTI - CORLĂTEȘTI HM	3,192	DA	B	100	804
1254	1606	CORLĂTEȘTI HM - ZĂNOAGA HM	7,811	NU	B	100	804
1255	1608	ZĂNOAGA HM - DRĂGĂNEȘTI PRAHOVA HM	8,706	NU	B	100	804
1256	1610	DRĂGĂNEȘTI PRAHOVA HM - CIORANI HM	8,000	NU	B	100	804
1257	1612	CIORANI HM- IALOMIȚA HM	10,571	NU	B	100	804



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Correspondență RINF
1258	1614	IALOMIȚA - SEMNAL ARMASESTI	3,926	NU	B	100	804
1259	1912	SEMNAL ARMASESTI- ARMĂȘEȘTI HM	1,100	NU	D	50	804
1260	1618	URZICENI - BROȘTENI HM	11,535	NU	B	100	804
1261	8228	BROȘTENI HM - SĂRĂȚUICA HM	11,232	NU	B	100	804
1262	8226	SĂRĂȚUICA HM - CĂZĂNEȘTI	8,691	NU	B	100	804
1263	8224	CĂZĂNEȘTI - ANDRĂȘEȘTI HM	13,447	NU	B	100	804
1264	8222	ANDRĂȘEȘTI HM - Post AMARA	14,707	NU	B	100	804
1265	8252	SLOBOZIA NOUĂ - BUCU HM	8,900	NU	C	70	804A
1266	8254	BUCU - SEMNAL ȚÂNDĂREI	14,427	NU	C	70	804A
1267	8912	SEMNAL ȚÂNDĂREI - ȚÂNDĂREI	1,000	NU	C	70	804A
1268	8302	ȚÂNDĂREI - MOVILA HM	13,880	DA	B	100	804A
1269	8300	MOVILA HM - FETEȘTI	16,679	DA	B	100	804A
1270	8220	Post AMARA - SLOBOZIA VECHÉ	2,394	NU	C	80	806
1271	8910	SLOBOZIA VECHÉ - SEMNAL SLOBOZIA VECHÉ	1,000	NU	D	50	807A
1272	8250	SEMNAL SLOBOZIA VECHÉ - SLOBOZIA NOUĂ	3,400	NU	D	50	807A
1273	8212	SLOBOZIA VECHÉ - SLOBOZIA SUD HM	4,927	NU	C	70	807A
1274	8210	SLOBOZIA SUD HM - CIULNIȚA	11,905	NU	C	70	807A
1275	8200	CIULNIȚA - CĂLĂRAȘI NORD HM	19,356	DA	B	100	807
1276	8202	CĂLĂRAȘI NORD HM - CĂLĂRAȘI SUD	7,714	DA	B	100	807
1277	8400	MEDGIDIA - MEDGIDIA P.C. 2	3,938	NU	D	50	810
1278	8420	MEDGIDIA P.C. 2 - CIOCÂRLIA hcv	18,539	NU	D	50	810
1279	8422	CIOCÂRLIA hcv - COBADIN HM	5,719	NU	D	50	810
1280	8424	COBADIN HM - CASICEA hcv	11,281	NU	C	80	810
1281	8426	CASICEA hcv - SEMNAL NEGRU VODĂ	17,093	NU	C	80	810
1282	8908	SEMNAL NEGRU VODĂ - NEGRU VODĂ	1,000	NU	C	80	810
1283	970	NEGRU VODĂ - NEGRU VODĂ FR.	7,861	NU	C	60	810
1284	8900	DOROBANȚU - SEMNAL XR DOROBANTU	0,900	NU	D	30	810A
1285	8406	SEMNAL XR DOROBANTU - MEDGIDIA PC. 2	4,498	NU	D	30	810A
1286	8408	MEDGIDIA P.C. 2 - ROMCIM MEDGIDIA	1,004	NU	D	30	810A
1287	8902	MEDGIDIA - SEMNAL MEDGIDIA	1,000	NU	C	80	812
1288	8500	SEMNAL MEDGIDIA - NICOLAE BĂLCESCU	18,073	NU	C	80	812
1289	8502	NICOLAE BĂLCESCU - Ram. M.K.P. Aj. M.	5,312	NU	C	80	812
1290	8504	Ram. M.K.P. Aj. M. - TÂRGUȘOR DOBROGEA HM	9,878	NU	C	80	812
1291	8506	TÂRGUȘOR DOBROGEA HM - COGEALAC	20,232	NU	C	80	812
1292	8508	COGEALAC - MIHAI VITEAZU HM	17,405	NU	C	80	812
1293	8510	MIHAI VITEAZU HM - BAIA DOBROGEA	10,333	NU	C	80	812
1294	8512	BAIA DOBROGEA - BABADAG	22,370	NU	C	80	812
1295	8514	BABADAG - CATALOI HM	25,807	NU	D	50	812
1296	8516	CATALOI HM - TULCEA MĂRFURI	8,497	NU	D	50	812
1297	8518	TULCEA MĂRFURI - TULCEA ORAȘ	4,829	NU	D	50	812
1298	8050	CONSTANȚA - CONSTANȚA P2	1,416	DA	C	80	813
1299	8058	CONSTANȚA P2 - Post CONSTANȚA VII	0,700	DA	C	80	813
1300	8070	Post CONSTANȚA VII - AGIGEA NORD	2,779	DA	C	80	813
1301	8072	AGIGEA NORD - AGIGEA ECLUZĂ HM	4,665	DA	C	80	813
1302	8076	AGIGEA ECLUZĂ HM - EFORIE NORD	4,452	NU	C	80	813
1303	8080	EFORIE NORD - EFORIE SUD HM	3,342	NU	C	80	813
1304	8082	EFORIE SUD HM - COSTINEȘTI	8,635	NU	C	80	813



Nr. crt	Cod	Secție TUI	Lungime secție [km]	Electrificare	Clasa liniei	Viteza maximă admisă* [km/h]	Corespondență RINF
1305	8084	COSTINEȘTI - NEPTUN HM	12,449	NU	C	80	813
1306	8086	NEPTUN HM - MANGALIA	4,433	NU	C	80	813
1307	8060	Post CONSTANȚA VII - AGIGEA NORD P1	2,900	DA	C	80	813A
1308	8066	AGIGEA NORD P1 - AGIGEA NORD OIL TERMINAL	2,000	DA	D	30	813A
1309	8074	AGIGEA ECLUZĂ HM - CONSTANȚA FERRYBOAT	2,740	DA	D	50	813B
1310	8094	AGIGEA NORD - AGIGEA APM	1,400	DA	D	40	813C
1311	8096	AGIGEA APM - CONSTANTA PORT ZONA C	2,400	DA	D	40	813C
1312	8054	PALAS - Post MEDEEA	3,440	DA	D	50	814
1313	8056	Post MEDEEA - Post CONSTANȚA VII	1,460	DA	D	50	814
1314	8062	Post CONSTANȚA VII - CONSTANȚA PORT ZONA B	4,070	DA	D	50	814
1315	8052	CONSTANȚA P2 - Post MEDEEA	0,700	DA	D	30	814A
1316	8064	Post CONSTANȚA VII - CONSTANȚA PORT MOL 5	4,070	DA	D	50	814B
1317	8904	DOROBANȚU - SEMNAL YN DOROBANTU	1,000	NU	D	30	817
1318	8600	SEMNAL YN DOROBANTU - NAZARCEA HM	5,850	NU	D	30	817
1319	8602	NAZARCEA HM - NĂVODARI HM	18,541	NU	D	50	817
1320	8604	NĂVODARI HM - P1 CAPU MIDIA	6,675	NU	D	50	817
1321	8606	P1 CAPU MIDIA - CAPU MIDIA	1,112	NU	D	50	817
1322	8608	P1 CAPU MIDIA - P2 CAPU MIDIA	0,700	NU	D	30	817A
1323	8906	PALAS - SEMNAL PALAS	0,600	NU	D	30	818
1324	8622	SEMNAL PALAS - CONSTANȚA MĂRFURI	1,138	NU	D	30	818
1325	8620	CONSTANȚA MĂRFURI - NĂVODARI HM	19,053	NU	D	30	818
1326	8090	CONSTANȚA P1 - CONSTANȚA MĂRFURI	1,200	NU	D	30	818A
			10.315,418				

* Viteza maximă admisă este determinată conform prevederilor art. 7 alin. (2) din Anexa 2.1 "