

Register

över bestämmelser angående

normalspåriga vagnar.

Serie 101: *Revision, reparation, ombyggnad och slopning.*

- Nr 1 Allmänna revisionsföreskrifter.
- » 2 Ombyggnad och slopning av person- och resgodsvagnar.
- » 3 Ombyggnad och slopning av godsvagnar.
- » 4 Ändring av godsvagnars lastförmåga.
- » 5 Omlitterering.
- » 6 Allmänna material- och tillverkningsbestämmelser.
- » 7
- » 8

Serie 102: *Axlar och hjul.*

- Nr 1 Typbeteckning och allmänna reparationsbestämmelser.
- » 2 Skentryck och minsta tappdiameter.
- » 3 Föreskrifter ang. användning och undersökning.
- » 4 Slopning.
- » 5 Kardandrivanordningar.
- » 6

Serie 103: *Vagnkorg.*

- Nr 1 Person- och resgodsvagnar.
- » 2 Slutna godsvagnar.
- » 3 Öppna godsvagnar.
- » 4 Golv- och takbetäckning.
- » 5 Diverse.
- » 6 Dörrar (se även 103:1).
- » 7 Fönster (se även 103:1).

Vagnar: 2057 (2 blad).

Utkom från trycket den 31/10 1944.

Kungl. Järnvägsstyrelsen.

- Nr 8 Låsanordningar.
- » 9
- » 10

Serie 104: *Underrede, boxar, fjädrar och kopplingsanordningar.*

- Nr 1 Underrede.
- » 2 Boxar och lager.
- » 3 Fjädrar och fjäderupphängningar.
- » 4
- » 5 Drag- och kopplingsanordningar samt buffertar.
- » 6 Diverse.
- » 7
- » 8

Serie 105: *Klädsel, mattor, gardiner o. inredning.*

- Nr 1 Soffor och klädsel.
- » 2 Mattor (lösa).
- » 3 Toaletter, klosetter, toalettskåp och handfat.
- » 4 Hyllor.
- » 5 Gardiner.
- » 6 Bord.
- » 7 Diverse inredningsdetaljer.
- » 8
- » 9

Serie 106: *Belysnings- och uppvärmningsanordningar. Vattenledningar, kyl- och luftväxlingsanordningar.*

- Nr 1 Belysningsanordningar.
- » 2 Uppvärmningsanordningar.
- » 3 Vattenledningar.
- » 4 Kylanordningar.
- » 5 Luftväxlingsanordningar.
- » 6
- » 7

Serie 107: *Bromsar och bromsregulatorer.*

- Nr 1 Skruvbromsar och bromsrörelser.
 » 2 Vakuumbromsar.
 » 3 Tryckluftbromsar.
 » 4 Bromsregulatorer.
 » 5
 » 6

Serie 108: *Plattformer, bälgar, fotsteg m. m. Tullsäkerhetsföreskrifter.*

- Nr 1 Plattformer, bälgar och fotsteg m. m.
 » 2 Tullsäkerhetsföreskrifter.
 » 3
 » 4

Serie 109: *Boggier.*

- Nr 1 Boggi mod. 91 och diverse. Allmänna bestämmelser.
 » 2 Boggi mod. 07.
 » 3 Godsvagnsboggier.
 » 4 Boggi mod. 13.
 » 5 Boggi mod. G II, G III, G III A och G IV (Görlitz-boggier).
 » 6 Boggi mod. J (Jakobs-boggi).
 » 7 Boggi mod. 35.
 » 8 Boggi mod. 39.
 » 9 Boggi mod. 42.
 » 10 Boggi mod. 96 (äldre balansboggier).

Serie 110: *Angfinkor.*

- Nr 1 Pannor.
 » 2 Vattenbehållare med ledning.
 » 3
 » 4

Vagnar: 2239 (1 blad).

Utkom från trycket den 30/4 1948.

Kungl. Järnvägsstyrelsen.

Serie 111: *Märkning, målning och vägning.*

- Nr 1 Målning.
- » 2 Skyltar.
- » 3 Märkning.
- » 4 Vägning och viktpåmålning.
- » 5
- » 6

Serie 112: *Utrustningseffekter, tillbehör o. diverse.*

- Nr 1 Adressramar.
- » 2 Signal- och lykthållare.
- » 3 Truppinredning.
- » 4 Tillbehör.
- » 5 Diverse kopplingsslangar.
- » 6
- » 7

Serie 113:

- Nr 1 Skyddsåtgärder vid elektrisk drift.
- » 2
- » 3
- » 4
- » 5

Serie 114:

- Nr 1
- » 2
- » 3
- » 4
- » 5

Att observera.

Efter revidering av bestämmelserna angående vagnar hava följande bestämmelser ansetts kunna utgå såsom avseende slutförda arbeten, varvid varje bestämmelse å resp. serie betecknats med löpande bokstav i alfabetet, såsom skett sedan ett par år tillbaka.

101: 3 A	104: 4 C	106: 2 D
102: 3 G	104: 4 E	106: 2 F
103: 1 A	105: 4 A	106: 2 G
103: 1 C	105: 4 C	106: 2 R
103: 1 E	105: 4 F	106: 3 A
103: 1 J	105: 5 A	106: 3 E
103: 1 K	105: 7 A	109: 1 A
103: 2 A	105: 7 B	109: 1 C
104: 1 C	105: 7 D	111: 1 A
104: 2 C	106: 1 C	111: 4 A
104: 2 E	106: 2 A	
104: 4 A	106: 2 C	

Vid nytryckning av serierna ifråga komma således dessa bestämmelser att utgå.

Sedan numera de å »Vagnar: 1262 (2 blad) (*att infästas efter registret över vagnar*) intagna föreskrifterna om bokföring av kostnader för förändringsarbeten å godsvagnar, vilka avföras å underhållet, genom insättande av en hundratalssiffra framför resp. kalkylnummer, hunnit inarbetas i samtliga å nämnda blad upptagna str. 164-bestämmelser, kunna förevarande 2 blad utgå såsom varande utförda.

Normalspåriga vagnar

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
2671	107:3		2701	106:3	712.63	2731	107:3	279.63	2761			2791			2821		
72	109:7		02	107:3	-"-	32	109:3	-"-	62			92			22		
73	112:3		03	111:3	-"-	33	109:13	-"-	63			93			23		
74			04	112:4	-"-	34	111:2	-"-	64			94			24		
75			05	103:113.263		35	111:3	-"-	65			95			25		
76			06	103:6	-"-	36	107:3	17.67	66			96			26		
77			07	109:8	-"-	37	103:3	-"-	67			97			27		
78			08	109:9	-"-	38	103:5	-"-	68			98			28		
79	106:5	27.362	09	109:11	-"-	39	105:4	-"-	69			99			29		
80	111:2	27.362	10	109:13	-"-	40	109:13	-"-	70			2800			30		
81	106:8	27.362	11	104:1	-"-	41	111:3	-"-	71			01			31		
82	104:1	27.362	12	102:1	17.663	42	104:3	-"-	72			02			32		
83			13	106:1	-"-	43	107:3	-"-	73			03			33		
84			14	106:2	-"-	44	108:1	-"-	74			04			34		
85			15	107:3	-"-	45			75			05			35		
86	103:6	26.762	16	109:13	-"-	46			76			06			36		
87	107:3	"	17	111:3	-"-	47			77			07			37		
88	111:3	"	18	101:1	-"-	48			78			08			38		
89	112:3	"	19	103:5	-"-	49			79			09			39		
90	106:8	"	20	105:1	-"-	50			80			10			40		
91	111:2	"	21	108:1	-"-	51			81			11			41		
92	104:3	"	22	111:2	-"-	52			82			12			42		
93	103:3	12.962	23	103:8	2.863	53			83			13			43		
94	105:7	"	24	104:3	-"-	54			84			14			44		
95	106:1	"	25	104:2	27.963	55			85			15			45		
96	106:3	"	26	105:7	-"-	56			86			16			46		
97	112:1	"	27	106:1	-"-	57			87			17			47		
98	107:3	26.162	28	106:2	-"-	58			88			18			48		
99	109:13	-"-	29	107:1	-"-	59			89			19			49		
2700	111:3	"	30	107:2	-"-	60			90			20			50		

Normalspåriga vagnar

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
2491	106:2	18.3.55	2521	106:3	18.1.56	2551	111:2	27.1.57	2581	106:1	25.2.58	2611	106:5	25.4.59	2641	109:2	1.11.60
92	106:1		22	107:1	- - -	52	103:2	6.3.57	82	104:3	7.7.58	12	111:2	"	42	109:13	"
93	111:3		23	108:1	- - -	53	103:8	"	83	105:3	"	13	111:3	27.4.57	43	104:2	"
94	105:2	1.7.55	24	109:8	- - -	54	104:3	"	84	109:13	"	14	112:2	25.4.57	44	112:1	"
95	111:2	- - -	25	109:9	- - -	55	106:2	"	85	104:5	"	15	109:13	"	45	102:1	"
96	103:1	9.8.55	26	109:12	- - -	56	105:7	"	86	105:7	"	16	103:3	12.8.59	46	103:2	"
97	103:2	- - -	27	111:3	- - -	57	112:2	27.3.57	87	111:3	4.9.58	17	106:2	"	47	106:1	"
98	103:6	- - -	28	104:3	18.1.56	58	112:4	"	88	103:8	12.9.58	18	106:3	"	48	103:1	2.4.61
99	104:1	- - -	29	102:3	- - -	59	101:2	"	89	105:7	"	19	105:7	"	49	107:3	7.4.61
2500	105:2	- - -	30	103:6	- - -	60	101:4	27.5.57	90	106:3	"	20	107:1	"	50		
01	108:1	- - -	31	104:1	- - -	61	104:1	"	91	102:3	"	21	109:13	"	51		
02	111:3	- - -	32	112:1	- - -	62	103:1	26.8.57	92	109:9	"	22	111:3	31.8.59	52		
03	105:1	1.12.55	33	105:1	- - -	63	103:6	"	93	109:13	"	23	112:3	"	53		
04	105:3	- - -	34	105:7	- - -	64	103:8	"	94	111:2	"	24	104:3	15.9.57	54		
05	105:5	- - -	35	106:2	- - -	65	105:7	"	95	102:2	30.1.59	25	111:3	24.9.57	55		
06	106:1	- - -	36	106:1	- - -	66	106:6	"	96	104:1	"	26	104:3	30.1.60	56		
07	106:3	- - -	37	111:2	- - -	67	103:7	"	97	106:3	"	27	106:2	"	57		
08	104:3	- - -	38	112:4	- - -	68	107:4	"	98	107:3	"	28	109:13	"	58		
09	109:3	- - -	39	101:2	26.4.58	69	103:4	31.10.57	99	109:13	"	29	111:3	"	59		
10	105:3	- - -	40	103:6	- - -	70	105:1	"	2600	111:3	18.2.58	30	104:2	"	60		
11	105:7	- - -	41	105:3	- - -	71	106:2	"	01	112:1	30.1.59	31	102:1	5.3.60	61		
12	103:1	- - -	42	105:7	- - -	72	105:3	"	02	102:1	"	32	103:3	3.5.60	62		
13	103:7	- - -	43	106:2	- - -	73	105:7	"	03	104:3	"	33	107:1	"	63		
14	112:2	- - -	44	108:8	6.8.56	74	112:2	"	04	103:3	6.2.57	34	111:3	"	64		
15	104:1	- - -	45	106:5	6.8.56	75	103:6	25.2.58	05	112:2	"	35	102:4	6.8.60	65		
16	108:1	- - -	46	111:3	6.8.56	76	104:3	"	06	112:4	"	36	103:1	"	66		
17	109:5	- - -	47	105:6	20.8.56	77	104:5	"	07	112:1	25.4.59	37	103:2	"	67	103:6	06.6.61
18	103:7	12.1.56	48	106:1	"	78	106:2	"	08	103:2	"	38	104:5	"	68		
19	103:8	- - -	49	111:2	"	79	107:1	"	09	106:1	"	39	112:4	"	69		
20	104:5	- - -	50	105:4	27.1.57	80	109:9	"	10	106:2	"	40	103:8	1.11.60	70		

Normalspåriga vagnar

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
2311	103:7	10.5.50	2341	103:4	103.5/	2371	111:3	31.8.51	2401	106:3	30.5.52	2431	105:2	21.4.53	2461	112:1	17.2.54
2312	105:1	- - -	2342	105:1	- - -	2372	103:1	4.1.52	2402	103:5	15.8.52	2432	106:1	- - -	2462	105:7	- - -
2313	111:3	- - -	2343	105:4	- - -	2373	103:5	- - -	2403	104:3	- - -	2433	106:3	- - -	2463	106:2	- - -
2314	113:1	- - -	2344	106:1	- - -	2374	101:5	- - -	2404	104:5	- - -	2434	109:11	- - -	2464	103:2	1.6.54
2315	106:2	- - -	2345	106:2	- - -	2375	109:2	- - -	2405	111:2	- - -	2435	111:3	- - -	2465	103:4	- - -
2316	106:5	- - -	2346	106:3	- - -	2376	109:7	- - -	2406	113:3	- - -	2436	112:2	- - -	2466	104:1	- - -
2317	106:6	- - -	2347	106:5	- - -	2377	111:3	- - -	2407	103:8	- - -	2437	113:1	- - -	2467	105:7	- - -
2318	112:6	- - -	2348	103:8	- - -	2378	111:3	- - -	2408	104:1	- - -	2438	103:2	23.7.53	2468	106:2	- - -
2319	106:2	- - -	2349	107:1	- - -	2379	112:2	- - -	2409	105:7	- - -	2439	103:8	- - -	2469	111:3	- - -
2320	105:2	14.6.52	2350	107:3	- - -	2380	113:1	- - -	2410	106:5	- - -	2440	104:3	- - -	2470	107:3	16.8.54
2321	102:5	- - -	2351	108:1	- - -	2381	104:1	- - -	2411	103:8	16.10.52	2441	106:1	- - -	2471	109:10	- - -
2322	103:1	- - -	2352	111:2	- - -	2382	106:1	- - -	2412	108:1	- - -	2442	111:3	- - -	2472	111:2	- - -
2323	103:8	- - -	2353	114:6	- - -	2383	108:1	- - -	2413	109:9	- - -	2443	112:2	- - -	2473	101:5	- - -
2324	104:3	- - -	2354	103:6	- - -	2384	109:1	- - -	2414	112:4	- - -	2444	103:6	12.10.53	2474	103:6	- - -
2325	106:1	31.8.50	2355	113:4	- - -	2385	112:4	- - -	2415	106:1	10.1.53	2445	103:8	- - -	2475	106:1	- - -
2326	106:2	- - -	2356	103:9	- - -	2386	106:2	- - -	2416	111:2	- - -	2446	105:7	- - -	2476	109:1	- - -
2327	111:2	- - -	2357	103:4	- - -	2387	103:2	30.5.52	2417	112:1	- - -	2447	106:2	- - -	2477	109:2	- - -
2328	111:3	- - -	2358	103:8	10.8.51	2388	103:3	- - -	2418	112:4	- - -	2448	107:3	- - -	2478	112:4	- - -
2329	103:4	- - -	2359	105:1	- - -	2389	103:8	- - -	2419	107:3	- - -	2449	111:2	- - -	2479	105:7	17.10.54
2330	105:7	- - -	2360	105:7	- - -	2390	105:7	- - -	2420	108:1	- - -	2450	111:3	- - -	2480	112:2	- - -
2331	107:2	22.11.50	2361	107:4	- - -	2391	106:1	- - -	2421	103:2	- - -	2451	104:1	- - -	2481	111:3	- - -
2332	103:6	- - -	2362	107:3	- - -	2392	106:2	- - -	2422	103:3	- - -	2452	106:1	- - -	2482	107:3	22.10.54
2333	106:1	- - -	2363	104:1	- - -	2393	111:2	- - -	2423	105:7	- - -	2453	106:2	20.1.54	2483	105:5	8/12.54
2334	117:2	- - -	2364	103:2	- - -	2394	111:3	- - -	2424	106:3	- - -	2454	108:1	- - -	2484	109:3	- - -
2335	111:3	- - -	2365		- - -	2395	103:8	- - -	2425	109:5	- - -	2455	111:3	- - -	2485	108:1	- - -
2336	111:3	- - -	2366		- - -	2396	104:1	- - -	2426	103:3	31.4.53	2456	103:2	- - -	2486	111:2	- - -
2337	111:3	- - -	2367	103:3	31.8.51	2397	106:1	- - -	2427	103:6	- - -	2457	102:3	31.7.54	2487	103:1	18.7.55
2338	104:1	22.3.51	2368	102:3	- - -	2398	105:1	- - -	2428	103:8	- - -	2458	103:4	- - -	2488	103:3	- - -
2339	105:3	- - -	2369	106:2	- - -	2399	105:4	- - -	2429	105:1	- - -	2459	103:6	- - -	2489	104:3	- - -
2340	105:7	- - -	2370	107:1	- - -	2400	105:7	- - -	2430	105:3	- - -	2460	104:1	- - -	2490	105:7	- - -

Normalspåriga vagnar

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
2131	111:3	20.11.45	2161	102:1	16.8.46	2191	111:2	1.4.47	2221	106:2	16.2.48	2251	106:2	8.4.48	2281	106:2	20.2.49
2132	106:2	-	2162	105:7	-	2192	108:1	-	2222	107:4	-	2252	106:2	-	2282	102:1	-
2133	108:1	-	2163	105:3	-	2193	112:4	-	2223	112:1	-	2253	111:3	-	2283	103:1	-
2134	109:1	22.2.46	2164	111:3	-	2194	111:3	9.2.47	2224	108:4	-	2254	105:1	-	2284	104:1	-
2135	111:2	-	2165	101:4	30.8.46	2195	106:1	-	2225	103:6	-	2255	109:3	-	2285	112:3	-
2136	103:2	-	2166	103:2	-	2196	102:5	-	2226	108:1	-	2256	109:2	-	2286	102:3	-
2137	104:3	-	2167	105:2	2.10.46	2197	103:1	-	2227	101:6	16.6.48	2257	109:5	-	2287	106:2	-
2138	105:3	-	2168	103:1	-	2198	106:2	-	2228	105:1	-	2258	109:7	-	2288	106:1	-
2139	106:3	-	2169	103:2	-	2199	111:1	-	2229	105:2	-	2259	109:8	-	2289	105:7	20.2.49
2140	106:2	-	2170	103:8	5.12.46	2200	105:1	-	2230	106:1	-	2260	109:9	-	2290	106:3	-
2141	103:8	-	2171	106:1	2.10.46	2201	106:3	-	2231	103:3	-	2261	112:4	-	2291	105:7	26.10.49
2142	105:3	-	2172	109:8	5.12.46	2202	103:6	-	2232	103:8	-	2262	102:2	11.1.49	2292	109:3	-
2143	109:8	-	2173	106:2	-	2203	109:8	-	2233	104:3	-	2263	103:6	-	2293	109:9	-
2144	105:2	-	2174	109:3	-	2204	105:2	-	2234	104:3	-	2264	101:5	-	2294	111:3	-
2145	103:2	-	2175	105:4	-	2205	105:2	14.10.47	2235	105:3	-	2265	106:2	-	2295	102:3	-
2146	104:2	23.6.46	2176	106:1	-	2206	106:2	-	2236	106:3	-	2266	106:3	-	2296	105:5	-
2147	106:1	23.6.46	2177	103:5	2.2.47	2207	103:6	-	2237	103:2	-	2267	101:2	-	2297	112:3	-
2148	105:6	-	2178	106:3	-	2208	105:4	-	2238	109:10	-	2268	103:7	-	2298	103:6	-
2149	105:2	-	2179	105:1	-	2209	108:1	28.10.47	2239	negativ	-	2269	105:1	-	2299	103:4	-
2150	111:3	-	2180	105:2	-	2210	109:7	-	2240	106:2	-	2270	105:2	-	2300	106:1	-
2151	106:2	-	2181	106:1	-	2211	103:8	-	2241	107:3	-	2271	105:3	-	2301	107:1	13.2.50
2152	103:6	-	2182	103:1	-	2212	111:3	-	2242	111:3	-	2272	102:3	3.3.49	2302	107:3	-
2153	105:3	-	2183	105:3	-	2213	106:2	-	2243	111:3	-	2273	105:1	20.2.49	2303	105:1	-
2154	109:1	-	2184	106:3	-	2214	103:5	-	2244	111:3	-	2274	103:6	-	2304	103:8	-
2155	105:7	-	2185	111:2	-	2215	103:5	-	2245	104:4	8.11.48	2275	101:4	-	2305	105:6	-
2156	111:1	16.8.46	2186	111:3	-	2216	104:5	27.1.48	2246	104:3	-	2276	103:8	-	2306	105:7	-
2157	111:2	-	2187	105:7	1.4.47	2217	104:1	-	2247	103:1	-	2277	104:3	-	2307	106:5	-
2158	112:4	-	2188	109:3	-	2218	103:2	16.2.48	2248	103:6	-	2278	104:5	-	2308	103:7	-
2159	103:8	-	2189	112:1	-	2219	103:8	-	2249	103:8	-	2279	111:2	-	2309	111:2	-
2160	105:1	-	2190	105:1	-	2220	106:2	-	2250	106:2	-	2280	111:1	-	2310	103:4	10.5.50

Normalspåriga vagnar

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1951	111:2	21.1.43	1981	107:3	3.7.43	2011	103:1	16.3.44	2041	111:3	15.5.44	2071	111:2	3.2.45	2101	105:7	9.10.45
1952	111:1	-	1982	103:2	10.9.43	2012	102:4	8.5.44	2042	103:2	7.6.44	2072	105:7	-	2102	111:3	-
1953	101:6	-	1983	104:3	-	2013	111:2	-	2043	106:2	4.9.44	2073	103:3	-	2103	107:2	-
1954	111:3	-	1984	109:1	-	2014	111:1	-	2044	106:3	-	2074	103:4	10.4.45	2104	103:6	-
1955	103:8	-	1985	108:1	-	2015	104:5	-	2045	103:8	-	2075	103:8	-	2105	103:8	-
1956	103:3	-	1986	104:1	-	2016	106:4	-	2046	105:3	-	2076	113:1	-	2106	106:5	-
1957	104:2	-	1987	105:5	-	2017	111:3	-	2047	102:2	-	2077	105:1	-	2107	104:1	-
1958	107:4	12.2.43	1988	103:4	-	2018	105:3	-	2048	104:1	-	2078	106:1	-	2108	106:3	-
1959	107:2	-	1989	112:3	-	2019	103:1	-	2049	112:4	-	2079	108:1	-	2109	111:2	-
1960	103:1	-	1990	103:2	-	2020	103:6	-	2050	102:1	-	2080	105:7	-	2110	101:5	-
1961	103:6	-	1991	103:6	-	2021	103:2	-	2051	105:7	5.10.44	2081	112:4	-	2111	102:3	-
1962	102:2	12.3.43	1992	106:2	-	2022	103:8	-	2052	104:1	-	2082	102:1	-	2112	111:2	-
1963	102:1	-	1993	109:5	27.11.43	2023	105:1	-	2053	111:2	-	2083	104:2	-	2113	105:1	-
1964	102:1	8.4.43	1994	106:2	-	2024	105:7	-	2054	103:6	-	2084	101:4	-	2114	112:4	30.11.45
1965	109:3	-	1995	103:4	5.1.44	2025	106:1	-	2055	106:2	15.11.44	2085	106:2	-	2115	106:2	-
1966	112:4	4.5.43	1996	105:1	-	2026	106:2	-	2056	105:1	-	2086	109:2	-	2116	103:8	-
1967	109:5	3.7.43	1997	106:2	-	2027	106:3	-	2057	Reg	-	2087	103:6	-	2117	111:2	-
1968	102:3	-	1998	101:6	-	2028	112:2	-	2058	103:3	-	2088	102:1	-	2118	105:7	-
1969	104:2	-	1999	105:3	-	2029	101:4	-	2059	102:5	-	2089	107:3	-	2119	103:7	-
1970	108:1	-	2000	111:2	-	2030	102:3	-	2060	109:1	-	2090	106:5	20.4.45	2120	105:1	-
1971	107:3	-	2001	112:1	18.1.44	2031	102:3	-	2061	106:1	-	2091	112:4	-	2121	105:3	-
1972	106:1	-	2002	106:2	-	2032	103:4	-	2062	109:3	-	2092	104:1	5.5.45	2122	105:6	-
1973	106:2	-	2003	111:3	-	2033	104:2	-	2063	115:5	3.2.45	2093	103:1	-	2123	106:3	-
1974	109:8	-	2004	105:1	-	2034	104:3	-	2064	111:3	-	2094	110:4	-	2124	102:2	-
1975	109:7	-	2005	106:2	-	2035	109:1	-	2065	104:1	-	2095	111:2	-	2125	104:5	-
1976	103:8	-	2006	109:5	16.3.44	2036	109:2	-	2066	105:1	-	2096	109:1	-	2126	109:5	-
1977	106:3	-	2007	109:4	-	2037	109:5	-	2067	107:3	-	2097	106:2	1.6.45	2127	109:9	-
1978	109:5	-	2008	109:8	-	2038	112:4	15.5.44	2068	106:1	-	2098	105:1	-	2128	109:2	-
1979	106:2	-	2009	109:2	-	2039	105:1	-	2069	106:2	-	2099	103:1	-	2129	104:2	-
1980	109:2	-	2010	109:6	-	2040	111:2	-	2070	108:1	-	2100	105:7	-	2130	103:6	-

Dio

V a g n a r

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1771	101:4	29.12.39	1801	103:6	15.5.40	1831	105:3	4.12.40	1861	109:5	6.8.41	1891	105:5	10.3.42	1921	112:4	29.9.42
1772	101:5	-	1802	112:2	1.1.40	1832	105:2	-	1862	109:6	-	1892	105:2	-	1922	101:5	-
1773	103:1	-	1803	111:1	-	1833	106:1	-	1863	109:7	-	1893	106:1	-	1923	104:5	-
1774	103:2	-	1804	103:8	-	1834	106:2	-	1864	109:8	-	1894	106:2	-	1924	103:2	-
1775	103:3	-	1805	112:4	-	1835	106:4	-	1865	103:8	-	1895	106:3	-	1925	111:3	-
1776	104:3	-	1806	103:2	-	1836	111:2	-	1866	105:1	-	1896	106:5	-	1926	111:3	-
1777	105:4	-	1807	109:2	-	1837	108:1	-	1867	112:4	-	1897	108:1	-	1927	103:2	-
1778	105:6	-	1808	109:5	28.9.40	1838	109:4	-	1868	102:4	26.8.41	1898	108:2	-	1928	103:1	-
1779	105:7	-	1809	109:6	-	1839	109:2	-	1869	106:1	-	1899	110:1	-	1929	105:4	-
1780	106:1	-	1810	109:7	-	1840	111:3	-	1870	106:2	-	1900	111:2	-	1930	104:1	-
1781	106:2	-	1811	106:2	-	1841	102:1	13.1.41	1871	111:3	8.10.41	1901	101:1	-	1931	103:8	-
1782	107:2	-	1812	103:1	-	1842	105:3	-	1872	104:2	-	1902	104:2	-	1932	103:6	10.11.42
1783	107:4	-	1813	111:3	-	1843	106:1	-	1873	105:2	-	1903	111:3	-	1933	101:6	-
1784	107:5	-	1814	104:5	-	1844	103:1	-	1874	102:2	16.8.41	1904	103:1	16.4.42	1934	103:8	-
1785	103:7	-	1815	102:2	-	1845	104:5	-	1875	102:2	4.11.41	1905	103:1	12.5.42	1935	104:5	-
1786	103:8	-	1816	103:6	-	1846	112:4	-	1876	104:2	-	1906	104:3	-	1936	105:3	-
1787	103:3	12.1.40	1817	103:8	-	1847	102:1	7.5.41	1877	111:3	-	1907	105:3	-	1937	105:2	-
1788	104:2	-	1818	106:3	26.10.40	1848	107:3	-	1878	112:2	-	1908	106:3	-	1938	106:2	-
1789	104:5	-	1819	106:6	4.12.40	1849	109:8	-	1879	106:1	-	1909	109:2	-	1939	111:2	-
1790	107:2	-	1820	107:6	-	1850	104:3	-	1880	113:4	-	1910	105:5	-	1940	111:2	-
1791	106:2	-	1821	112:4	-	1851	111:3	-	1881	103:4	-	1911	103:6	-	1941	103:8	-
1792	104:2	5.4.40	1822	103:1	-	1852	103:6	-	1882	106:1	27.1.42	1912	104:1	-	1942	106:3	-
1793	103:2	27.4.40	1823	103:2	-	1853	104:4	-	1883	109:2	-	1913	102:1	28.7.42	1943	103:1	-
1794	104:3	-	1824	103:6	-	1854	106:2	-	1884	110:1	10.3.42	1914	111:1	-	1944	106:2	-
1795	102:3	-	1825	103:8	-	1855	109:2	-	1885	112:4	-	1915	103:1	-	1945	111:3	-
1796	102:1	15.5.40	1826	104:1	-	1856	103:8	-	1886	103:2	-	1916	109:2	-	1946	109:2	-
1797	103:1	-	1827	104:2	-	1857	104:4	-	1887	104:3	-	1917	105:5	-	1947	109:5	-
1798	103:3	-	1828	104:3	-	1858	102:1	-	1888	105:1	-	1918	106:1	-	1948	109:6	-
1799	111:3	-	1829	104:4	-	1859	111:2	-	1889	105:3	-	1919	108:1	-	1949	107:2	21.1.43
1800	103:2	-	1830	105:1	-	1860	109:2	6.8.41	1890	105:4	-	1920	106:2	29.9.42	1950	106:2	-

V a g n a r

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1591	106:1	10.8.37	1621	105:1	17.3.38	1651	106:1	14.6.38	1681	104:5	14.9.38	1711	108:1	2.3.39	1741	108:1	10.8.39
1592	106:2	-	1622	103:6	-	1652	106:3	-	1682	111:3	-	1712	112:2	-	1742	104:5	-
1593	111:3	-	1623	104:2	-	1653	103:8	-	1683	106:1	13.10.38	1713	105:4	-	1743	104:3	-
1594	103:8	22.9.37	1624	106:2	-	1654	101:5	-	1684	103:6	-	1714	111:3	-	1744	106:1	-
1595	111:3	-	1625	103:8	8.4.38	1655	104:5	-	1685	103:2	-	1715	111:2	-	1745	105:1	-
1596	104:2	-	1626	111:2	-	1656	111:3	-	1686	105:1	-	1716	105:2	-	1746	105:2	-
1597	112:4	-	1627	111:3	-	1657	105:2	-	1687	105:2	-	1717	104:5	-	1747	103:3	-
1598	106:2	2.11.37	1628	106:2	14.6.38	1658	103:6	-	1688	111:2	-	1718	109:2	-	1748	105:1	26.4.39
1599	106:4	-	1629	103:6	-	1659	104:3	-	1689	108:1	-	1719	109:2	-	1749	103:1	-
1600	101:6	-	1630	105:5	-	1660	105:3	-	1690	101:2	7.11.38	1720	109:6	-	1750	104:4	-
1601	105:4	-	1631	104:2	-	1661	111:3	-	1691	102:1	-	1721	109:5	-	1751	103:6	-
1602	109:2	-	1632	103:5	-	1662	101:5	7.8.38	1692	104:2	13.10.38	1722	104:3	-	1752	107:1	-
1603	103:1	-	1633	102:1	-	1663	103:6	-	1693	103:3	2.11.38	1723	111:3	-	1753	111:3	-
1604	102:1	-	1634	112:1	-	1664	106:2	-	1694	102:3	-	1724	103:6	25.4.39	1754	111:3	-
1605	104:1	2.4.37	1635	101:1	-	1665	111:2	-	1695	102:2	-	1725	102:3	-	1755	104:5	24.10.39
1606	104:2	8.1.38	1636	101:2	-	1666	112:1	-	1696	104:5	-	1726	105:4	-	1756	112:2	-
1607	104:2	-	1637	101:4	-	1667	104:3	-	1697	109:2	-	1727	111:3	-	1757	106:3	-
1608	104:2	-	1638	101:6	-	1668	103:1	-	1698	108:1	22.12.38	1728	104:5	-	1758	106:1	-
1609	104:3	11.1.38	1639	103:1	-	1669	103:4	-	1699	105:1	-	1729	109:2	-	1759	111:3	-
1610	104:5	-	1640	103:2	-	1670	103:8	-	1700	105:1	-	1730	108:1	-	1760	105:3	-
1611	105:1	-	1641	103:3	-	1671	103:6	-	1701	109:3	-	1731	101:6	-	1761	102:1	-
1612	105:3	-	1642	103:4	-	1672	108:1	-	1702	104:5	-	1732	102:4	21.6.39	1762	102:2	-
1613	109:1	-	1643	109:6	-	1673	105:1	-	1703	103:3	19.1.39	1733	108:1	-	1763	102:3	-
1614	109:2	-	1644	103:2	-	1674	109:5	-	1704	104:3	-	1734	106:2	-	1764	103:3	-
1615	109:5	-	1645	104:1	-	1675	109:6	-	1705	104:5	-	1735	104:5	-	1765	105:2	29.12.39
1616	109:2	-	1646	104:3	-	1676	101:1	14.9.38	1706	105:2	-	1736	111:3	-	1766	111:3	-
1617	106:5	-	1647	105:3	-	1677	111:1	-	1707	105:2	-	1737	102:3	-	1767	103:6	-
1618	105:2	13.7.38	1648	105:4	-	1678	102:2	-	1708	103:1	-	1738	105:3	10.8.39	1768	114:3	-
1619	106:4	17.3.38	1649	105:6	-	1679	102:1	-	1709	112:4	-	1739	103:4	-	1769	105:3	-
1620	108:1	-	1650	105:2	-	1680	104:2	-	1710	105:1	-	1740	103:6	-	1770	101:3	-

V a g n a r

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1411	105:4	29.7.37	1441	111:3	14.4.36	1471	104:4	15.6.36	1501	105:1	18.11.36	1531	104:5	8.2.37	1561	102:3	13.4.37
1412	105:1	.	1442	101:2	.	1472	104:2	22.7.36	1502	105:5	.	1532	105:1	.	1562	102:4	.
1413	111:2	18.12.38	1443	103:1	15.5.36	1473	104:5	.	1503	111:3	.	1533	105:3	.	1563	105:2	.
1414	105:8	18.1.36	1444	103:3	.	1474	106:1	8.8.36	1504	106:2	8.12.36	1534	105:4	.	1564	109:2	.
1415	104:1	.	1445	107:2	.	1475	105:3	.	1505	112:4	.	1535	112:4	.	1565	104:5	.
1416	104:5	.	1446	111:3	.	1476	111:1	.	1506	101:3	.	1536	106:1	.	1566	109:5	.
1417	105:2	.	1447	105:1	.	1477	104:5	.	1507	114:2	.	1537	106:2	.	1567	104:5	.
1418	106:2	.	1448	106:1	.	1478	103:3	9.9.36	1508	105:3	.	1538	106:3	15.3.37	1568	108:1	.
1419	101:2	.	1449	106:2	.	1479	102:2	.	1509	109:2	.	1539	106:5	.	1569	108:2	.
1420	109:5	25.1.36	1450	109:2	.	1480	106:2	.	1510	109:2	.	1540	107:3	.	1570	103:8	.
1421	105:3	.	1451	103:3	.	1481	101:3	.	1511	109:5	.	1541	108:1	.	1571	106:7	.
1422	103:2	.	1452	103:2	.	1482	106:2	13.10.36	1512	109:6	.	1542	109:1	.	1572	107:2	.
1423	103:3	2.3.36	1453	105:2	.	1483	105:2	.	1513	103:1	11.12.36	1543	109:2	.	1573	101:6	.
1424	104:3	.	1454	106:1	.	1484	111:1	.	1514	106:1	.	1544	111:1	.	1574	101:1	.
1425	106:1	.	1455	109:5	.	1485	109:1	.	1515	105:7	.	1545	111:2	.	1575	105:3	3.5.37
1426	103:1	.	1456	111:2	.	1486	104:2	22.10.36	1516	104:2	.	1546	111:3	.	1576	112:2	.
1427	102:3	.	1457	104:5	.	1487	104:5	.	1517	104:2	7.1.37	1547	112:1	.	1577	106:2	11.6.37
1428	108:4	.	1458	105:3	.	1488	111:2	.	1518	102:3	.	1548	112:2	.	1578	104:3	.
1429	108:1	.	1459	104:2	2.6.36	1489	103:1	8.11.36	1519	109:3	.	1549	113:1	.	1579	102:1	.
1430	103:6	14.7.36	1460	102:4	15.5.36	1490	103:3	.	1520	104:3	.	1550	105:7	.	1580	105:1	3.7.37
1431	108:1	.	1461	106:3	.	1491	105:1	.	1521	101:1	8.2.37	1551	102:2	.	1581	105:7	.
1432	101:4	.	1462	104:3	2.6.36	1492	105:7	.	1522	101:5	.	1552	103:2	.	1582	104:3	.
1433	103:8	.	1463	101:3	.	1493	106:5	.	1523	101:6	.	1553	103:8	.	1583	106:2	9.7.37
1434	104:1	.	1464	101:6	18.6.36	1494	111:1	.	1524	103:1	.	1554	103:3	.	1584	105:1	.
1435	104:5	.	1465	103:6	.	1495	105:3	.	1525	103:2	.	1555	104:2	.	1585	105:4	12.8.37
1436	103:5	.	1466	105:1	.	1496	108:1	.	1526	103:3	.	1556	104:3	.	1586	109:2	.
1437	105:2	.	1467	111:2	.	1497	104:3	18.11.36	1527	103:6	.	1557	105:5	12.1.37	1587	104:3	.
1438	106:2	.	1468	107:2	.	1498	104:2	.	1528	103:8	.	1558	106:2	.	1588	106:2	.
1439	106:3	.	1469	105:7	.	1499	103:4	.	1529	104:1	.	1559	103:7	.	1589	105:1	.
1440	107:4	.	1470	103:3	.	1500	105:7	.	1530	104:4	.	1560	102:1	.	1590	22:1	31.8.37

V a g n a r

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1231	107:3	8/8.34	1261	103:2	21.9.34	1291	109:5	28.1.35	1321	112:3	23.3.35	1351	103:3	8.7.35	1381	105:7	23.8.35
1232	109:2	"	1262		"	1292	103:4	"	1322	112:4	"	1352	102:3	"	1382	102:1	"
1233	101:4	"	1263	106:2	"	1293	103:6	"	1323	103:6	"	1353	103:9	"	1383	101:6	11.9.35
1234	101:5	"	1264	111:2	10.10.34	1294	105:1	"	1324	109:2	"	1354	109:1	"	1384	106:1	"
1235	103:3	"	1265	104:2	"	1295	103:1	"	1325	104:1	"	1355	109:2	"	1385	104:3	"
1236	103:8	"	1266	105:3	"	1296	111:3	"	1326	106:3	"	1356	109:3	"	1386	105:2	"
1237	104:2	"	1267	111:3	"	1297	111:2	15.2.35	1327	109:2	"	1357	109:5	"	1387	104:5	17.9.35
1238	105:3	"	1268	103:8	"	1298	101:2	"	1328	106:1	"	1358	105:3	"	1388	109:1	"
1239	105:7	"	1269	107:4	10.12.34	1299	101:3	"	1329	105:3	"	1359	104:3	"	1389	109:2	"
1240	106:1	"	1270	103:3	"	1300	101:4	"	1330	107:	"	1360	101:6	"	1390	103:1	2.10.35
1241	106:2	26.8.34	1271	102:3	"	1301	101:5	"	1331	105:7	"	1361	106:1	"	1391	104:3	"
1242	106:3	"	1272	104:3	"	1302	101:6	"	1332	109:4	"	1362	104:2	"	1392	103:2	"
1243	109:4	"	1273	103:1	4.12.34	1303	102:1	"	1333	109:5	"	1363	105:1	"	1393	103:2	20.10.35
1244	111:3	"	1274	103:8	"	1304	102:4	"	1334	104:3	1.4.35	1364	103:3	"	1394	104:5	"
1245	103:2	"	1275	104:2	"	1305	103:5	"	1335	106:2	"	1365	103:6	"	1395	105:3	"
1246	109:5	"	1276	105:6	"	1306	103:2	"	1336	101:6	"	1366	111:3	"	1396	108:1	"
1247	105:4	"	1277	105:2	"	1307	103:3	"	1337	103:1	"	1367	105:2	23.9.35	1397	111:2	"
1248	101:6	"	1278	106:3	"	1308	103:8	"	1338	103:2	"	1368	106:2	"	1398	111:3	"
1249	102:1	"	1279	111:2	"	1309	104:3	"	1339	103:6	"	1369	112:2	"	1399	105:7	"
1250	111:2	"	1280	111:3	"	1310	104:5	"	1340	109:1	"	1370	103:2	"	1400	103:3	2.11.35
1251	103:3	"	1281	101:5	"	1311	104:3	20.2.35	1341	102:1	"	1371	103:8	"	1401	103:3	"
1252	103:1	"	1282	104:3	"	1312	105:7	23.3.35	1342	103:4	27.3.35	1372	106:1	"	1402	109:1	"
1253	111:1	"	1283	105:3	"	1313	106:2	"	1343	105:2	"	1373	104:3	"	1403	109:5	"
1254	112:4	"	1284	109:6	"	1314	106:4	"	1344	104:2	"	1374	104:3	"	1404	103:2	11.11.35
1255	112:4	21.9.34	1285	103:2	28.1.35	1315	107:1	"	1345	106:2	"	1375	104:5	"	1405	101:4	"
1256	104:5	"	1286	104:1	"	1316	107:3	"	1346	111:2	"	1376	103:3	"	1406	103:1	26.11.35
1257	104:4	"	1287	111:3	"	1317	107:4	"	1347	103:7	"	1377	109:2	"	1407	105:3	"
1258	102:2	"	1288	104:3	"	1318	108:1	"	1348	109:2	"	1378	105:3	"	1408	111:1	"
1259	102:3	"	1289	105:4	"	1319	112:1	"	1349	105:7	"	1379	103:6	"	1409	109:6	29.11.35
1260	101:5	"	1290	105:7	"	1320	112:2	"	1350	102:1	8.7.35	1380	103:6	"	1410	103:7	"

Ånglök

Vagnar

Ånglök			Vagnar			Ånglök			Vagnar			Ånglök			Vagnar		
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
451	2:3	268.34	481	2:5	13.4.37	1111	103:2	29.4.33	1141	104:5	12.9.33	1171	103:2	1.12.33	1201	111:2	6.4.34
452	8:5	"	482	4:6	9.2.37	1112	104:3	"	1142	102:1	"	1172	105:6	9.12.33	1202	111:3	"
453	4:5	"	483	4:4	18.11.37	1113	101:4	"	1143	105:1	"	1173	102:2	"	1203	112:2	"
454	6:3	10.10.34	484	8:6	9.12.37	1114	111:3	"	1144	106:2	"	1174	105:2	"	1204	105:5	"
455	6:1	4.12.34	485	2:2	11.1.38	1115	103:4	29.5.33	1145	104:3	"	1175	111:2	15.12.33	1205	104:3	18/5.34
456	9:8	"	486	2:4	"	1116	104:2	"	1146	103:2	7.11.33	1176	101:5	"	1206	105:1	"
457	4:2	28.1.35	487	4:1	"	1117	105:3	"	1147	104:3	"	1177	103:1	12.2.34	1207	109:5	"
458	4:3	"	488	3:2	25.1.38	1118	105:7	"	1148	108:2	"	1178	103:6	"	1208	112:4	"
459	6:1	23.3.35	489	3:2	17.3.38	1119	103:5	"	1149	108:1	"	1179	104:5	"	1209	106:2	"
460	3:2	"	490	6:1	"	1120	103:2	13.6.33	1150	105:1	"	1180	105:3	"	1210	104:1	"
461	3:4	"	491	3:1	24.5.38	1121	104:3	"	1151	109:2	"	1181	105:2	"	1211	106:4	"
462	4:1	"	492	3:2	"	1122	109:6	"	1152	109:5	"	1182	105:4	"	1212	103:2	"
463	4:5	"	493	8:2	"	1123	102:1	"	1153	104:2	"	1183	102:5	"	1213	103:3	"
464	5:5	"	494	4:2	"	1124	103:1	15.6.33	1154	101:5	"	1184	105:1	"	1214	103:8	"
465	6:3	"	495	4:2	"	1125	103:6	"	1155	109:3	"	1185	109:2	"	1215	106:1	"
466	11:1	"	496	3:2	14.9.38	1126	103:4	"	1156	106:1	"	1186	117:2	"	1216	112:3	"
467	2:3	"	497	3:2	13.10.38	1127	103:8	"	1157	109:6	"	1187	111:3	"	1217	105:1	"
468	6:3	2.11.35	498	8:5	"	1128	105:1	"	1158	102:3	"	1188	107:6	20.1.34	1218	112:4	"
469	4:1	25.11.35	499	2:1	7.11.38	1129	109:5	"	1159	112:4	"	1189	103:2	12.2.34	1219	108:1	"
470	6:3	"	500	2:1	2.16.39	1130	101:4	"	1160	103:1	1.12.33	1190	103:3	"	1220	104:5	"
471	8:5	"	501	4:1	10.8.39	1131	112:4	"	1161	105:6	"	1191	108:1	16.3.34	1221	105:7	18/6.34
472	6:3	18.12.35	502	4:6	16.9.39	1132	107:1	"	1162	111:3	"	1192	106:1	"	1222	109:2	"
473	4:2	14.4.36	503	12:1	"	1133	103:2	12.9.33	1163	109:1	"	1193	109:5	"	1223	109:5	"
474	3:2	15.8.36	504	12:1	29.9.39	1134	103:5	"	1164	103:2	"	1194	105:1	26.3.34	1224	111:2	"
475	2:5	"	505	4:7	12.2.40	1135	105:3	"	1165	105:1	"	1195	111:3	21.3.34	1225	106:2	"
476	3:2	8.8.36	506	6:3	"	1136	106:2	"	1166	101:4	"	1196	109:2	"	1226	112:2	"
477	6:1	9.9.36	507	8:3	"	1137	102:1	"	1167	111:3	"	1197	106:2	"	1227	103:7	"
478	10:2	"	508	4:2	23.12.37	1138	105:4	"	1168	112:4	"	1198	106:1	"	1228	103:6	"
479	2:3	8.11.36	509	12:1	2.2.40	1139	106:1	"	1169	102:3	"	1199	103:8	6.4.34	1229	111:3	"
480	2:3	13.4.37	510	2:2	15.5.40	1140	101:4	"	1170	105:3	"	1200	104:2	"	1230	111:2	"

Änglok

Vagnar

Änglok			Vagnar														
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
391	6:1	22.3.32	421	3:3	5.4.33	991	109:3	24.5.32	1021	103:6	27.9.32	1051	105:3	24.11.32	1081	106:1	5.4.33
392	3:1	.	422	4:6	.	992	107:4	18.6.32	1022	104:2	.	1052	105:1	18.1.33	1082	106:2	.
393	5:3	.	423	5:1	.	993	101:4	.	1023	101:3	.	1053	111:2	.	1083	111:3	.
394	5:5	.	424	5:3	.	994	102:2	.	1024	103:1	17.10.32	1054	112:4	.	1084	101:1	.
395	8:5	.	425	6:3	.	995	103:2	.	1025	109:1	.	1055	105:2	.	1085	106:5	.
396	6:4	.	426	8:1	.	996	106:2	.	1026	103:2	.	1056	104:1	.	1086	109:6	.
397	2:6	28.4.32	427	8:2	.	997	106:4	.	1027	101:6	.	1057	104:3	2.2.33	1087	111:1	.
398	6:1	.	428	8:3	.	998	102:1	.	1028	103:1	.	1058	106:1	.	1088	108:1	.
399	5:2	18.6.32	429	11:2	.	999	104:1	27.6.32	1029	103:6	.	1059	101:4	.	1089	103:5	.
400	4:2	.	430	8:5	.	1000	104:5	.	1030	103:9	.	1060	101:1	.	1090	101:5	.
401	2:4	20.7.32	431	2:4	.	1001	105:3	.	1031	105:3	.	1061	111:3	.	1091	103:5	.
402	4:3	.	432	3:5	.	1002	102:3	.	1032	105:5	.	1062	106:2	.	1092	105:3	.
403	5:3	.	433	6:3	11.4.33	1003	106:1	.	1033	105:7	.	1063	106:3	.	1093	108:2	.
404	5:4	.	434	4:4	.	1004	109:5	.	1034	109:5	.	1064	105:4	.	1094	106:3	.
405	4:1	.	435	4:2	28.4.33	1005	106:2	20.7.32	1035	103:2	8.11.32	1065	103:1	13.2.33	1095	104:1	.
406	4:2	.	436	4:2	12.9.33	1006	109:1	.	1036	103:6	.	1066	105:1	.	1096	104:5	.
407	8:1	1.12.32	437	4:6	.	1007	109:2	.	1037	104:2	.	1067	101:5	.	1097	106:1	.
408	8:5	.	438	7:3	7.11.33	1008	103:1	.	1038	102:2	.	1068	103:5	5.4.33	1098	101:4	.
409	4:4	.	439	6:1	.	1009	103:2	.	1039	106:2	6.11.32	1069	103:6	.	1099	106:2	.
410	3:4	.	440	2:1	5.7.34	1010	103:3	.	1040	106:2	.	1070	103:9	.	1100	105:4	11.4.33
411	4:3	.	441	2:3	.	1011	111:1	.	1041	111:1	.	1071	104:2	.	1101	105:2	.
412	6:4	.	442	2:4	.	1012	106:1	.	1042	105:2	.	1072	104:4	.	1102	112:4	.
413	6:1	18.1.33	443	3:2	.	1013	107:1	.	1043	102:1	8.11.32	1073	105:2	.	1103	101:1	.
414	3:1	.	444	4:2	.	1014	112:2	.	1044	103:1	.	1074	105:6	.	1104	103:2	.
415	3:4	.	445	5:3	.	1015	109:2	.	1045	106:1	.	1075	106:4	.	1105	106:1	.
416	4:1	.	446	5:5	.	1016	106:4	20.9.32	1046	106:4	.	1076	109:1	.	1106	103:9	.
417	2:1	2.2.33	447	6:1	.	1017	104:5	.	1047	101:1	.	1077	109:2	.	1107	104:3	.
418	4:2	.	448	6:5	.	1018	112:5	.	1048	103:4	27.11.32	1078	109:3	.	1108	111:3	.
419	3:5	.	449	8:5	.	1019	103:3	27.9.32	1049	105:2	.	1079	112:5	.	1109	112:2	.
420	3:2	5.4.33	450	6:1	16.2.34	1020	103:4	.	1050	104:1	.	1080	105:1	.	1110	105:2	28.4.33

Anglo

Elektrolök

Vagnar

Anglo			Elektrolök			Vagnar			Vagnar			Vagnar					
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c			
331	2:3	12.12.30	361	12:1	159.3/1	1	5:2	22.1.30	901	103:6	20.5.3/1	931	103:1	1.12.31	961	11:2	1.2.32
332	2:4	"	362	4:1	"	2	5:4	11.4.32	902	103:2	2.6.3/1	932	103:3	"	962	103:1	"
333	2:6	"	363	5:11	"	3	5:3	18.11.06	903	103:8	"	933	103:4	"	963	102:4	"
334	2:7	"	364	4:1	499.3/1	4	5:3	15.3.32	904	104:5	"	934	103:6	"	964	102:1	24.2.32
335	4:1	"	365	8:1	"	5	5:2	15.5.32	905	112:3	"	935	104:2	"	965	102:2	24.2.32
336	4:2	"	366	2:6	2/10.3/1	6	5:2	9.2.32	906	105:2	10.7.3/1	936	104:3	"	966	106:2	"
337	4:5	"	367	3:2	1.12.8/1	7	5:2	25.1.32	907	105:2	"	937	104:6	"	967	105:7	22.3.32
338	4:6	"	368	3:5	"	8	5:3	24.5.38	908	111:5	"	938	105:1	"	968	106:1	"
339	6:3	"	369	4:5	"	9	5:3	4	909	107:4	"	939	106:3	"	969	112:1	"
340	7:3	"	370	4:6	"	10	5:4	-	910	103:3	"	940	106:4	"	970	107:1	"
341	4:3	"	371	4:7	"	11			911	106:5	"	941	105:5	"	971	102:4	"
342	5:2	"	372	5:3	"	12			912	104:1	98.8.3/1	942	105:6	"	972	103:2	"
343	6:4	9.1.3/1	373	5:9	"	13			913	103:2	"	943	106:5	"	973	112:3	"
344	3:1	23.1.3/1	374	6:4	"	14			914	103:7	"	944	107:1	"	974	104:1	29.4.32
345	4:3	"	375	8:2	"	15			915	106:1	"	945	107:3	"	975	103:2	"
346	2:1	9.2.3/1	376	11:1	"	16			916	106:2	11.9.3/1	946	108:2	"	976	103:3	"
347	2:7	"	377	1:1	"	17			917	104:2	29.9.3/1	947	110:1	"	977	105:7	"
348	6:3	6.5.3/1	378	1:3	"	18			918	105:7	"	948	111:1	"	978	105:1	"
349	2:4	14.3.3/1	379	3:4	1.2.32	19			919	109:5	"	949	111:2	"	979	109:2	"
350	4:1	"	380	6:1	"	20			920	103:2	"	950	111:3	"	980	106:3	"
351	3:1	2.5.3/1	381	7:1	"	21			921	106:2	"	951	106:1	"	981	107:1	"
352	5:6	"	382	8:1	"	22			922	112:4	"	952	103:2	"	982	103:6	"
353	8:5	"	383	11:1	"	23			923	106:1	6.10.3/1	953	101:4	"	983	104:2	"
354	4:6	20.5.3/1	384	6:3	"	24			924	104:4	"	954	104:5	1.12.3/1	984	105:3	"
355	11:1	"	385	3:3	24.2.32	25			925	104:5	"	955	111:2	"	985	106:1	24.5.32
356	7:1	2.6.3/1	386	2:4	"	26			926	103:2	"	956	101:2	1.2.32	986	107:1	"
357	2:6	"	387	2:5	"	27			927	105:7	2/10.3/1	957	106:2	"	987	106:5	"
358	6:3	"	388	4:2	"	28			928	102:1	"	958	111:3	"	988	103:1	"
359	4:6	15.6.3/1	389	6:1	"	29			929	104:5	"	959	112:1	"	989	104:2	"
360	3:4	15.9.3/1	390	8:5	"	30			930	106:1	"	960	106:2	"	990	105:7	"

Lokomotiv

V a g n a r

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
181	4:4	2/10 25	331	103:4	28.7.23	361	103:3	9.4.24	391	106:2	23/25	421	103:1	15/10 25	451	106:2	27/26
182	5:9	2/26	332	11:3	28.8.23	362	108:1	"	392	109:1	9/25	422	104:2	29/10 25	452	111:3	"
183	3:2	26/26	333	104:3	"	363	111:1	"	393	104:2	"	423	104:1	"	453	103:1	"
184	4:3	"	334	105:7	18.9.23	364	11:2	23.4.24	394	105:1	"	424	111:1	"	454	104:1	"
185	6:1	"	335	101:6	2.10.23	365	104:2	10.6.24	395	104:1	4/4 25	425	111:3	10/11 25	455	106:4	"
186	6:3	"	336	103:1	"	366	106:1	"	396	105:7	"	426	103:1	4/12 25	456	111:2	"
187	6:4	"	337	105:3	"	367	101:6	"	397	104:3	"	427	103:2	"	457	111:2	10/26
188	7:1	"	338	105:7	"	368	104:2	27.6.24	398	102:3	"	428	105:1	"	458	111:3	"
189	17:4	27/26	339	105:7	12.10.23	369	111:2	"	399	106:2	"	429	104:1	5/12 26	459	102:1	"
190	2:5	4/5 26	340	112:4	1.11.20	370	"	"	400	105:2	2/25	430	103:1	20/1 26	460	102:2	"
191	6:1	22/25	341	106:3	"	371	104:3	10.10.24	401	103:4	6/25	431	111:3	"	461	103:1	"
192	2:2	27/26	342	107:3	"	372	107:1	"	402	105:1	"	432	103:3	"	462	102:3	27.7.20
193	2:4	"	343	105:7	"	373	105:1	30.10.24	403	107:3	"	433	101:5	"	463	109:2	"
194	4:4	"	344	106:1	"	374	103:3	"	404	104:1	29/25	434	112:1	"	464	105:1	"
195	6:3	"	345	105:1	"	375	105:6	"	405	106:1	"	435	112:4	"	465	103:4	"
196	6:1	"	346	104:2	17.12.23	376	106:4	"	406	106:2	"	436	102:1	26/26	466	104:4	"
197	8:2	"	347	107:1	"	377	105:4	3.12.24	407	111:2	13/7 25	437	105:1	20/26	467	106:5	"
198	11:2	"	348	104:4	9.1.24	378	112:4	"	408	104:2	1/9 25	438	103:2	26/26	468	103:1	"
199	4:3	"	349	105:3	"	379	111:2	"	409	109:1	"	439	106:4	"	469	110:1	25/26
200	8:7	"	350	112:5	"	380	103:1	"	410	104:5	10/25	440	103:4	"	470	111:3	"
201	6:3	12/10 26	351	111:2	28.1.24	381	106:2	11.12.24	411	105:1	1/9 25	441	111:2	"	471	102:3	12/10 26
202	4:2	4/12 7	352	103:1	"	382	105:1	9/1 25	412	105:5	"	442	111:3	"	472	111:2	"
203	5:2	"	353	104:2	9.2.24	383	107:4	"	413	105:6	"	443	111:4	"	473	108:1	"
204	2:5	5/2 27	354	107:3	20.2.24	384	107:3	"	414	103:3	1/10 25	444	101:4	"	474	105:3	"
205	6:3	"	355	106:1	27.3.24	385	111:2	14/1	415	104:1	"	445	103:1	"	475	105:1	"
206	4:5	24/27	356	105:7	"	386	103:3	"	416	105:1	"	446	102:4	"	476	103:1	"
207	5:5	"	357	104:2	"	387	106:1	23/25	417	106:1	"	447	107:4	"	477	104:3	"
208	3:1	16/27	358	102:1	9.4.24	388	111:2	"	418	103:2	"	448	112:2	"	478	102:4	"
209	4:6	"	359	102:3	"	389	103:1	"	419	103:4	"	449	109:2	27/26	479	106:1	5/11 26
210	7:4	"	360	103:1	"	390	105:3	"	420	107:1	"	450	104:3	"	480	103:4	"

Lokom iv

V a g n a r

Lokom iv			V a g n a r			Lokom iv			V a g n a r			Lokom iv		V a g n a r			
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	b	c	
121	5:3	18/1-20	151	3:3	3/2.24	211	111:3	249.21	241	103:3	268.21	271	103:2	22.3.22	301	104:5	30.2.22
122	6:6	"	152	3:5	"	212	107:3	"	242	106:3	"	272	104:4	"	302	104:1	"
123	7:3	"	153	4:2	"	213	111:2	"	243	107:1	"	273	109:2	"	303	104:2	"
124	8:2	"	154	4:6	"	214	101:5	"	244	108:1	"	274	111:2	"	304	106:3	"
125	4:2	28.8.23	155	7:3	"	215	101:4	"	245	103:2	9.9.21	275	104:1	"	305	102:4	16.1.23
126	5:5	"	156	6:3	9/1.25	216	109:2	"	246	103:3	"	276	109:5	10.4.22	306	105:7	29.1.23
127	6:6	"	157	8:3	"	217	104:3	"	247	112:2	"	277	103:1	"	307	105:4	"
128	3:1	29.8.23	158	5:5	12/1. "	218	105:1	"	248	106:1	15.9.21	278	105:7	"	308	104:2	22.2.23
129	8:3	2.10.23	159	7:2	"	219	105:3	"	249	101:5	30.9.21	279	107:3	20.5.22	309	103:1	"
130	6:3	1.11.23	160	4:1	29/1. "	220	105:6	"	250	103:2	"	280	106:3	7.6.22	310	101:5	26.2.23
131	8:3	"	161	5:3	9/2. "	221	105:7	"	251	103:3	"	281	106:5	"	311	102:7	18/1-22
132	7:3	28.1.24	162	6:1	"	222	106:2	"	252	105:1	"	282	111:3	"	312	102:9	"
133	4:7	"	163	7:1	"	223	103:1	"	253	106:2	8.10.21	283	108:1	20.6.21	313	105:3	"
134	5:2	"	164	8:2	4/4.25	224	107:2	6.9.21	254	105:7	18.10.21	284	109:1	6.7. "	314	101:5	"
135	5:5	"	165	8:5	"	225	104:2	7.3.21	255	101:5	20.10.21	285	105:5	14.7. "	315	110.1	"
136	6:2	"	166	2:3	4/5.25	226	107:2	"	256	106:5	"	286	106:4	9.8. "	316	103:1	"
137	6:3	20.2.24	167	2:4	"	227	104:4	"	257	105:3	9.11.21	287	105:7	1.9. "	317	102:7	"
138	2:3	10.6.24	168	4:1	"	228	103:3	27.4.21	258	106:5	12.11.21	288	105:3	25.9. "	318	106:2	"
139	8:7	"	169	5:5	"	229	104:1	"	259	112:4	26.11.21	289	103:2	"	319	107:3	1/6.23
140	3:2	"	170	6:4	"	230	103:1	"	260	107:3	9.12.21	290	103:3	31.10.22	320	107:4	"
141	4:1	"	171	11:1	"	231	104:3	"	261	105:4	"	291	105:7	26.10.22	321	108:1	"
142	4:2	"	172	4:3	6/8.25	232	104:4	"	262	101:5	3.1.22	292	101:5	3/10.22	322	103:1	"
143	6:5	"	173	8:2	"	233	105:3	24.5.21	263	103:1	"	293	105:1	20.11.22	323	112:4	"
144	8:5	"	174	5:5	29/6.25	234	106:2	"	264	103:3	"	294	105:2	"	324	105:7	"
145	2:1	27.6.24	175	3:1	9/7. "	235	106:3	3.6.21	265	104:1	"	295	103:1	"	325	106:2	"
146	2:4	"	176	3:1	10/8.25	236	104:3	17.6.21	266	104:2	"	296	103:1	"	326	104:4	"
147	4:3	"	177	6:3	29/10.25	237	111:2	22.6.21	267	106:5	"	297	106:2	"	327	103:1	18.6.23
148	8:1	"	178	24:3:1	20/1.26	238	103:1	5.8.21	268	109:2	11.1.22	298	104:1	30.12.22	328	103:3	"
149	3:4	25.3.24	179	8:6	29/10.25	239	106:5	"	269	106:3	"	299	102:1	"	329	107:1	"
150	4:7	22.5.24	180	7:2	"	240	105:1	"	270	105:3	22.3.22	300	102:2	"	330	103:2	28.7.23

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
61	3:4	14/19	91	8:1	6.11.20	91			121	105:3	19/2.19	151	106:1	13/10.19	181	106:1	29.3.20
62	3:5	"	92	6:5	"	92	108:1	28.5.18	122	105:4	"	152	112:2	"	182	101:2	3.5.20
63	4:1	"	93	8:4	"	93	107:2	25.5.18	123	105:7	"	153	104:4	29/10.19	183	101:4	"
64	5:2	"	94	3:2	27.4.21	94	106:2	"	124	106:2	"	154		"	184	104:6	"
65	6:1	"	95	3:4	"	95	slat	"	125	106:1	"	155		"	185	105:7	"
66	7:1	"	96	5:4	"	96	105:7	1/8.18	126	112:4	"	156	103:5	8/11.19	186	106:2	"
67	7:2	"	97	5:5	"	97	106:2	"	127	111:3	"	157	102:1	"	187	107:1	"
68	5:2	25/9.19	98	5:6	"	98	103:3	"	128	103:1	16/11.19	158	105:5	12/12.19	188	104:2	"
69	6:4	"	99	5:8	"	99	104:4	"	129	105:3	"	159	103:1	"	189	104:5	"
70	8:4	8/11.19	100	6:1	"	100	106:5	"	130	H1:3	"	160	104:5	"	190	11:3	"
71	4:6	"	101	6:3	"	101	107:1	"	131	107:1	"	161	104:2	"	191	108:1	29.5.20
72	10:3	"	102	6:5	26.8.21	102	111:2	"	132	103:3	"	162	104:4	"	192	104:5	"
73	5:7	"	103	4:1	9.9.21	103	107:2	3/7	133	109:2	"	163	106:1	"	193	104:3	"
74	5:5	"	104	6:1	"	104	103:3	27/8.18	134		"	164	103:3	"	194	101:1	27.9.20
75	4:2	"	105	Rug.	"	105	106:2	"	135	103:3	17/5.19	165	107:6	"	195	106:5	"
76	4:1	"	106	1:3	8.10.21	106	112:4	27/11.18	136	106:2	30/5.19	166	104:4	22/2.19	196	112:1	"
77	8:2	"	107	5:3	9.11.21	107	107:1	"	137	112:4	"	167	104:5	"	197	102:3	"
78	4:6	9.2.20	108	2:1	12.11.21	108	111:3	"	138	111:3	"	168	105:2	"	198	103:1	"
79	5:1	"	109	5:5	3/1.22	109	104:2	"	139	111:2	"	169	105:4	"	199	106:1	"
80	5:2	"	110	5:9	"	110	105:1	"	140	112:4	18/6.19	170	103:2	9/2.20	200	107:2	"
81	6:1	"	111	8:1	29/3.22	111	106:4	"	141	106:2	39/6.19	171	110:1	"	201	111:2	"
82	6:3	"	112	4:1	6/7.	112	104:1	"	142	108:1	25/9.19	172	111:3	"	202	112:4	"
83	9:1	"	113	5:8	"	113	101:4	1/2.18	143	103:1	"	173	103:3	"	203	109:4	"
84	8:2	25.3.20	114	4:6	20/10.	114	106:3	"	144	103:3	18/10.19	174	104:4	"	204	104:3	6.11.20
85	3:1	27.9.20	115	5:3	26.10."	115	103:3	"	145	105:5	"	175	104:2	"	205	103:1	"
86	4:1	"	116	8:6	"	116	107:2	"	146	107:1	"	176	103:1	"	206	111:2	"
87	5:5	"	117	2:4	18/4.22	117	102:4	19/2.19	147	107:2	"	177	106:3	3/3.20	207	103:2	"
88	6:2	"	118	3:1	"	118	103:1	"	148	103:2	"	178	103:1	"	208	103:3	7.12.20
89	8:5	"	119	2:3	"	119	103:3	"	149	112:4	"	179	103:4	"	209	107:2	"
90	4:6	6.11.20	120	2:4	"	120	104:4	"	150	110:2	"	180	106:5	"	210	106:1	24.9.21