

Register

över bestämmelser angående

**Elektro -lok, -motorvagnar och
-lokomotorer.**

Serie 51: *Revision, reparation, slopning, allmänna bestämmelser.*

- Nr 1 Reparations- och revisionsjournaler.
- » 2 Beteckningar för lokreparationer.
- » 3 Slopningsföreskrifter.
- » 4 Allmänna bestämmelser.
- » 5

Mekaniska delen.

Serie 52: *Axlar och hjul.*

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Beteckningar för axlar samt märkning.
- » 3 Hjulringar.
- » 4 Blind-, koppel-, löp- och boggiaxlar samt okopplade drivaxlar o. hålaxlar.
- » 5 Driv- och koppeltappar.
- » 6 Slopningsföreskrifter för axlar o. tappar.
- » 7 Vevskivor, kugghjulsnav o. hjulstoinnar.
- » 8
- » 9

Serie 53: *Kuggväxlar för drivmotorer, fjädrande kopplingsanordningar samt koppelstänger.*

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Fjädrande kopplingar.
- » 3 Kugghjul och kuggringar.
- » 4 Kugghjulskåpor.
- » 5 Koppelstänger.
- » 6

Serie 54: *Ramverk jämte boggier samt tillhörande detaljer.*

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Ramplåtar och stag för lok och boggier samt hornblock, gardjárn, fotsleg, kopplarehandtag, sandlådor och sandrör, snöplogar och fällbryggor, fästen för broms- och fjäderupphängning samt fångjárn.
- » 3 Fjäderupphängning jämte fjádrar.
- » 4 Drag- och stötinrättning jämte fjádrar.
- » 5 Bromsrörelse och bromsregulatorer samt bromsblock.
- » 6 Motorstativ med överfall samt lager för blindaxel.
- » 7 Lager för hjulaxlar.
- » 8 Kåpor över drivmotorer.
- » 9 Märkning, skyltar.
- » 10 Boggicentrum, sidostöd, vagga.
- » 11 Koppling mellan boggier.
- » 12

Serie 55: *Korg, förarehytt och huvar med inredning.*

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Dörrar, fönster, vindskydd, jalousier samt skåp, lås, beslag, anslagsramar och övriga inredningsdetaljer.
- » 3 Takluckor, detaljer på taket samt huvar.
- » 4 Ventilationstrummor, bälgar för ventilationstrummor.
- » 5 Handstänger och jordförbindnings-skrugar.
- » 6 Rullgardiner och solskärmar.
- » 7 Fönstertorkare, handdrivna.
- » 8 Skyltar.
- » 9
- » 10
- » 11
- » 12

Serie 56: Tryckluftsutrustning.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Kompressorer (hjälpkompressorer
se 77: 9).
- » 3 Luftbehållare, ledningar, oljeavskiljare,
luftkylare, spärrventiler och apparater
för tryckluftsbroms samt manometrar.
- » 4 Apparater för sandning, signalering,
manövrering av strömvtagare och
huvudströmbrytare, axeltrycksutjämn-
ning samt luftdrivna fönstertorkare
och handluftpumpar.
- » 5 Drivanordning för vägbromsventil.
- » 6
- » 7

Serie 57: Anordningar för centralsmörjning samt oljebehållare.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Smörjpumpar.
- » 3 Drivanordning för smörjpumpar.
- » 4 Rörledningar och ventiler.
- » 5 Oljebehållare.
- » 6
- » 7
- » 8

Elektriska delen.**Serie 71: Strömvtagare.**

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Toppbygel och slitskena.
- » 3 Rörställ med detaljer.
- » 4 Isolatorer och isolatorställ.
- » 5

Elektrolok: 139 (3 blad).

Utkom från trycket den 13/10 1947.

Kungl. Järnvägsstyrelsen.

Serie 72: Högsänningsledningar.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Isolatorer samt tillhörande armatur. |
- » 3 Frånskiljare.
- » 4 Genomföringar.
- » 5 Takskenor.
- » 6 Jordningsanordningar.
- » 7

Serie 73: Huvudströmbrytare.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Genomföringar och isolatorer. |
- » 3 Huvudkontakthanordning.
- » 4 Förreglingskontakter.
- » 5 Till- och frånsagningsanordningar.
- » 6 Maximalrelä.
- » 7

Serie 74: Transformatorer.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Huvudtransformator.
- » 3 Regleringstransformator.
- » 4 Hjälptransformatorer.
- » 5 Genomföringar.
- » 6 Packningar.
- » 7 Lindningskopplare. |
- » 8 Oljekylare.
- » 9
- » 10

Serie 75: Apparatutrustning.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Stativ med tillhörande apparater (jfr |
pkt 3).
- » 3 Fram- och backkopplare.
- » 4 Kontroller. |
- » 5 Kamställare
- » 6
- » 7

Serie 76: Drivmotorer.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Statorer.
- » 3 Rotorer.
- » 4 Borstbryggor, borsthållare o. kolborstar.
- » 5 Lagersköldar, rotorlager och tasslager.
- » 6 Upphängningsanordn. för motorer i ram.
- » 7 Kommuteringsmotstånd.
- » 8

Serie 77: Hjälpmaskiner.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Ventilatorer.
- » 3 Oljepumpar.
- » 4 Oljepumpmotorer (jfr pkt 10).
- » 5 Ventilatormotorer (jfr pkt 10).
- » 6 Kompressormotorer (jfr pkt 9 och 10).
- » 7 Omformare (jfr pkt 10).
- » 8 Regulatormotorer (jfr pkt 10).
- » 9 Hjälpkompressoraggregat (jfr pkt 10).
- » 10 Borsthållare och kolborstar för hjälpmotorer.
- » 11 Manövermotorer (jfr pkt 10).
- » 12 Bromsgenerator (jfr pkt 10).
- » 13
- » 14

Serie 78: Ackumulatorbatterier.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Batterier för lokdrift.
- » 3 » » manöverström samt reservbelysning.
- » 4 » » spänningsreglering.

Serie 79: Diverse elektriska anordningar.

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Belysnings- och signalanordningar.

Elektrolok: 139 (3 blad).

Utkom från trycket den 13/10 1947.

Kungl. Järnvägsstyrelsen.

- Nr 3 Uppvärmningsanordningar.
- » 4 Elektriska ledningar, kablar, kabeltrum-
mor, ledningsskenor och kopplings-
anordningar.
- » 5 Instrument.
- » 6 Mätare.
- » 7

Serie 80: *Hastighetsmätare.*

- Nr 1 Växel, axel och lager för drivanordning
till hastighetsmätare.
- » 2 Generatorer.
- » 3 Instrument.
- » 4 Justermotstånd.
- » 5
- » 6

Serie 91: *Målning.*

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2
- » 3

Serie 92: *Tillbehör och verktyg.*

- Nr 1 Allmänna föreskrifter.
- » 2 Signalskärmar.
- » 3 Domkrafter och ispåringskenor.
- » 4 Verktygsskåp, verktygslådor samt verk-
tyg.
- » 5 Stolar.
- » 6 Oljekannor, oljesprutor.
- » 7 Jordnings- och manöverstänger.
- » 8 Handlyktor och övriga tillbehör.
- » 9
- » 10

Eiektrolok

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
361			391			421			451			481	56:2	411.61	511	56:3	14.2.63
2	55:6	26.8.57	2	92:1	30:1	2			2	52:5	10.2.61	2	57:3	-	2		
3			3			3			3	53:5	-	3	72:2	-	3		
4	74:2	21.10.57	4			4	75:3	3.5.60	4			4	72:6	-	4		
5	77:3	-	5	53:2	25.4.57	5	75:4	-	5	54:10	-	5	73:5	-	5	53:2	19/63
6			6			6			6	56:3	8.3.61	6	75:1	-	6	54:2	-
7	52:7	25.2.57	7	55:2	-	7	52:4	6.8.60	7	75:2	10.2.61	7	75:2	411.61	7	56:3	-
8			8	56:2	-	8	54:7	-	8	52:4	10.2.61	8	79:2	-	8	56:6	-
9			9			9	56:3	-	9			9	79:4	-	9	75:2	-
370			400	57:1	-	430			460			490	79:5	-	520	76:5	-
1			1			1			1	79:2	-	1	76:7	-	1	79:2	-
2	56:4	-	2			2	72:1	-	2	55:4	8.3.61	2	55:3	9.3.62	2	79:3	-
3			3			3	73:3	-	3	55:5	-	3	56:4	9/3.62	3	80:5	-
4			4	53:4	12.8.57	4			4			4	79:4	-	4	84:5	-
5			5			5			5			5	80:3	-	5	57:7	-
6			6	79:4	-	6			6			6			6	71:3	-
7			7			7			7			7	76:3	10.5.62	7	77:10	-
8	54:10	7.7.58	8			8			8			8	76:5	-	8	79:4	-
9			9	72:4	-	9	54:2	6.8.60	9			9	79:3	-	9	55:4	-
380			410			440	54:6	-	470	56:4	11.7.61	500	92:8	-	530		
1			1			1			1	71:3	-	1	55:2	12/2.63	1		
2	53:2	7.7.58	2			2	73:1	-	2	71:4	-	2	56:2	-	2		
3			3			3			3			3	72:5	-	3		
4			4	51:4	30.1.60	4			4	80:5	11/7.61	4	79:4	-	4		
5			5	53:3	30.1.60	5			5	54:3	12.10.61	5	80:5	-	5		
6	75:4	-	6	54:5	-	6			6	54:4	-	6	56:4	-	6		
7			7	57:3	-	7	54:3	1.11.60	7	55:2	14.10.60	7	75:2	-	7		
8			8	74:1	-	8	54:5	11.11.60	8			8			8		
9	75:2	12.9.57	9	54:2	5.3.60	9			9			9	54:5	-	9		
390			420			450	56:2	-	480			510	75:2	-	540		

V.9.V.

ELEKTROLOK

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
181			211			241	55:5	14.0	271	54:6	14.0	301	54:2	7/9 0.9	331	79:6	9/15.0
182			212	79:4	14.0	242	75:5	" "	272	56:4	" "	302	56:3	" "	332	58.5	8/15.6
183			213	74:4	2. "	243	80:3	" "	273	73:5	" "	303	72:4	13-10	333	59:0	9/15.6
184	73.5	1.0	214	79:6	1. "	244	53:2	1. "	274	54:3	" "	304	56:4	19/2.5	334	71:1	8/15.6
185	79.3	"	215	75:2	1. "	245	54:7	2. "	275	55:2	" "	305	74:7	" "	335	71:3	8/15.6
186	79.2	"	216	76:6	1. "	246	75:4	1. "	276	54:6	15-7.5	306	75:4	" "	336	75:2	8/15.6
187	76.2	"	217	79:2	1. "	247	79:2	1. "	277	56:2	15-7.5	307	56:3	" "	337	72:1	8/15.6
188	79.4	"	218			248	75:2	1. "	278	77:2	15-7.5	308	75:4	17/2.5	338	5.5	7/15.6
189	79.2	"	219			249	72:1	1. "	279	74:5	7/10.5	309	54:5	" "	339		
190	74.2	"	220			250	2. "	13.6.5	280	92:5	" "	310	71:1	" "	340		
191	74.4	"	221	54:5	14.0	251			281	53:2	" "	311	71:2	15-8	341		
192	79.4	"	222	58:3	2. "	252			282	54:7	" "	312		15-9	342		
193	53.5	"	223	56:6	1. "	253			283	53:2	18/12.5	313	56:4	14/4.5	343		
194	55.2	"	224	72:4	1. "	254	56:6	" "	284	53:3	" "	314			344		
195	56.3	"	225	76:3	1. "	255			285	76:3	" "	315	55:2	9/9.0	345		
196	75.2	"	226	53:2	1. "	256	75:5	" "	286	76:5	" "	316	75:2	" "	346		
197	75.4	"	227	74:4	1. "	257			287	56:4	14/2.5	317	79:5	" "	347		
198	50:5	"	228	34:7	1. "	258			288	75:2	" "	318	54:7	" "	348		
199	75:2	"	229	75:2	1. "	259	53:2	14.0	289	75:4	" "	319	56:3	" "	349		
200	55:2	"	230	76:5	2. "	260			290	80:2	" "	320	55:5	24/9.5	350		
201	55:3	"	231	79:2	1. "	261			291	92:7	" "	321	54:5	" "	351		
202	73:5	"	232	52:8	1. "	262			292	53/5	" "	322	54:10	64/5.5	352		
203	75:4	"	233			263			293	54:10	" "	323	56:3	" "	353		
204			234	52:5	1.0	264			294	56:3	" "	324	74:2	" "	354		
205	56:5	20.9.5	235	53:5	1. "	265			295	92:5	" "	325	76:5	7/5.0	355		
206			236	75:4	1. "	266			296	53:2	15/5.4	326	54:5	" "	356	56:3	27.5.5
207			237	77:5	1. "	267			297	53:4	" "	327	75:1	" "	357	74:4	13/9.5
208			238	75:2	2. "	268			298	73:4	5.7.5	328	75:2	" "	358	71:3	13/9.5
209			239	79:2	1. "	269			299	53:4	21.7.5	329	79:2	" "	359	80:3	13/9.5
210			240	54:3	1. "	270	2:1	" "	300	55:2	" "	330	79:2	" "	360	53:5	10/4.5

V.9.V.

Elektrolok

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1	51:2		31			61			91			121	79.4	295.46	151	77.9	13/10 47X
2	54:4		32			62			92			122	79.5	295.46	152	82.0	-
3	56:8		33			63	52:3	139.43	93			123	55.2	295.46	153	82.4	2/10 47
4	56:8		34			64			94			124	55.5	295.46	154		
5	52:2		35			65			95			125	56.2	295.46	155		
6	55:2		36			66			96			126	54.7	295.46	156		
7	54:2		37			67			97			127	79.4	10/2 47	157		
8	56:8		38			68			98			128	53.2		158		
9	53:4		39			69			99			129	71.2		159		
10	76:5		40			70	54:3	257.87	100			130	55.7		160	84.2	11/10 47
11	51.52.53	27/38	41			71			101			131			161	72.2	4/10 47
12	75.4	2/10 38	42			72			102			132			162	72.4	14-10-47
13	72.4		43			73			103			133			163	76.4	14-10-47
14	54.5	21/38	44			74			104			134	54:3	27/38-47	164	74.4	18-6-47
15	54.3	11/38	45			75	85.5	7/9 51	105			135			165	76.5	14-10-47
16	53:5		46			76			106			136	73:2	27/38-47	166	78.6	18-6-47
17	53:5		47			77			107			137	55.1	7/8	167	57.5	14-10-47
18	54:2	14/39	48			78			108			138	71:1	13/10 47	168	78:2	14-10-47
19	73.4	1/3	49			79			109			139	77.7	7/8	169	53.4	14-10-47
20	54.2		50			80			110			140	54:7		170	76.6	14-10-47
21	79.4		51			81			111			141	55:2		171	54.8	2-11-48
22	55:2		52			82			112			142	55:3		172	52:2	15-2-49
23	54:2	14/4	53			83			113			143	55.4		173	72:2	-
24	71:3		54	34 7 54:4		84			114	103.1	17-12-47	144	72.2		174	84:2	-
25	53:2	1/5	55			85			115	103.7		145	75.4		175	53:2	26/10-53
26	54:2	24/35	56			86			116	75.8		146	56.2		176	54:7	-
	54:2	19/2 55	57			87			117	158.3		147	56.2		177	78.5	-
			58			88			118	160.1		148	72.2		178	92.5	-
			59			89			119			149	72.9		179		
			60			90			120			150	79.4		180		

ELEKTROLOK

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
541	79.4	87.963	571			601			631			661			691		
542	52.4	17.164	572			602			632			662			692		
543	53.2	-11-	573			603			633			663			693		
544	56.3	-11-	574			604			634			664			694		
545	75.1	-11-	575			605			635			665			695		
546	76.2	-11-	576			606			636			666			696		
547	54.4	-11-	577			607			637			667			697		
548	54.3	-11-	578			608			638			668			698		
549	54.7	-11-	579			609			639			669			699		
550	57.1	-11-	580			610			640			670			700		
551	54.2	-11-	581			611			641			671			701		
552	75.2	-11-	582			612			642			672			702		
553	54.4	-11-	583			613			643			673			703		
554	55.2	-11-	584			614			644			674			704		
555	56.4	-11-	585			615			645			675			705		
556	57.2	-11-	586			616			646			676			706		
557	74.4	-11-	587			617			647			677			707		
558	72.4	-11-	588			618			648			678			708		
559			589			619			649			679			709		
560			590			620			650			680			710		
561			591			621			651			681			711		
562			592			622			652			682			712		
563			593			623			653			683			713		
564			594			624			654			684			714		
565			595			625			655			685			715		
566			596			626			656			686			716		
567			597			627			657			687			717		
568			598			629			658			688			718		
569			599			628			659			689			719		
570			600			630			660			690			720		

ELEKTROLOK

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
361	56:3	26.8.57	391	56:3	30.1.59	421	55:4	2.3.60	451	57:3	1.11.60	481	56:2	Nov. 61	511	56:3	1.12.62
362	55:6	"	392	52:1	"	422	53:5	3.5.60	452	52:5	7.4.61	482			512	52:4	13.2.63
363	56:4	"	393	56:4	6.2.59	423	56:2	"	453	79:2	--	483			513	57:3	13.2.63
364	74:2	31.10.57	394	75:2	"	424	75:3	"	454			484			514	75:2	13.2.63
365	77:3	"	395	53:2	25.4.59	425	75:4	"	455			485			515	53:2	26.6.63
366	51:4	25.2.58	396	57:2	"	426	74:3	"	456			486			516	54:2	"
367	52:7	"	397	55:2	"	427	52:4	6.8.60	457			487	75:2	Nov. 61	517	56:3	"
368	53:3	"	398	56:2	"	428	54:7	"	458	52:4	1/61	488			518	56:6	"
369	56:2	"	399	56:3	"	429	56:3	"	459			489			519	75:2	"
370	71:3	"	400	57:1	"	430	56:4	"	460			490			520	76:5	"
371	55:2	"	401	73:5	"	431	71:4	"	461			491			521	79:2	"
372	56:4	"	402	76:5	"	432	72:1	"	462	55:4	Nov. 61	492			522	79:3	"
373	75:2	"	403	52:4	12.8.59	433	73:3	"	463			493			523	80:5	"
374	53:2	"	404	53:4	"	434	75:1	"	464			494	79:4	Nov. 62	524	54:5	"
375	54:5	"	405	74:2	"	435	75:2	"	465			495			525	54:7	"
376	53:4	7.7.58	406	74:4	"	436	74:2	"	466			496	56:4	24.5.62	526	71:3	"
377	54:2	"	407	54:4	"	437	52:5	"	467			497			527	77:10	"
378	54:10	"	408	54:7	"	438	53:5	"	468			498			528	79:4	"
379	55:3	"	409	72:4	"	439	57:2	"	469			499			529	55:4	"
380	56:2	"	410	56:2	31.8.59	440	57:6	"	470			500			530	52:4	2.8.63
381	56:3	"	411	57:2	25.9.59	441	53:2	"	471			501	55:2	26.7.62	531	72:6	"
382	55:2	"	412	71:3	"	442	73:1	"	472			502	56:2	"	532	76:3	"
383	52:4	"	413	56:3	30.1.60	443	74:3	"	473			503	72:5	"	533	80:5	27.9.63
384	52:5	"	414	51:4	"	444	52:8	"	474	80:5	July 61	504	79:4	"	534	54:2	"
385	71:3	"	415	53:3	"	445	56:4	1.11.60	475			505	80:5	"	535	54:5	"
386	75:4	"	416	54:5	"	446	75:2	"	476			506	56:4	"	536	54:7	"
387	56:4	12.9.58	417	57:3	"	447	54:3	"	477	55:2	6.11.61	507	75:2	"	537	56:3	"
388	57:1	"	418	74:1	"	448	57:5	"	478			508	56:3	"	538	56:4	"
389	75:2	"	419	54:2	5.3.60	449	53:2	"	479			509	57:5	26.10.62	539	74:2	"
390	57:2	30.1.59	420	57:6	"	450	56:2	"	480			510	75:2	"	540	79:2	"

ELEKTROLOK

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
181	76:5	10.9.59	211	75:2	12.11.58	241	53:5	4.1.58	271	54:6	11.4.53	301	57:5	11.10.54	331	77:6	26.4.58
182	77:3	-	212	79:4	10.3.51	242	75:5	-	272	56:4	-	302	56:3	-	332	53:5	6.8.56
183	77:5	-	213	74:4	-	243	80:3	-	273	73:5	-	303	72:7	27.10.54	333	55:2	6.8.56
184	73:5	26.10.49	214	79:6	-	244	53:2	27.5.52	274	54:3	-	304	56:4	9.12.54	334	71:1	6.8.56
185	79:3	-	215	75:2	-	245	54:2	-	275	55:2	-	305	74:7	-	335	71:3	6.8.56
186	54:2	-	216	76:6	-	246	75:4	-	276	74:6	19.7.53	306	75:4	-	336	75:2	6.8.56
187	75:2	-	217	79:2	-	247	79:2	-	277	56:3	-	307	56:3	-	337	92:1	6.8.56
188	79:4	-	218	79:2	2.4.51	248	75:2	-	278	77:2	-	308	75:4	18.3.55	338	52:5	20.9.58
189	79:2	-	219	75:2	-	249	72:1	-	279	77:5	12.10.53	309	54:2	-	339	54:3	"
190	74:2	13.7.50	220	72:4	-	250	72:1	15.8.52	280	72:5	-	310	71:1	-	340	54:7	"
191	74:4	-	221	54:5	13.8.51	251	75:3	-	281	54:2	-	311	54:7	27.6.55	341	73:5	20.9.58
192	74:4	-	222	56:3	-	252	55:2	-	282	54:7	-	312	72:4	-	342	56:4	22.5.7
193	53:5	-	223	56:6	-	253	56:2	-	283	53:2	10.1.54	313	56:4	-	343	92:2	29.10.7
194	53:2	-	224	72:4	-	254	56:6	-	284	53:3	-	314	54:10	19.8.55	344	72:4	6.3.57
195	56:3	-	225	76:3	-	255	71:1	-	285	76:3	-	315	55:2	1.12.55	345	73:2	"
196	75:2	-	226	53:2	-	256	75:5	-	286	76:5	-	316	75:2	-	346	74:7	"
197	75:4	-	227	74:4	-	257	92:7	-	287	56:4	17.2.54	317	79:3	-	347	79:4	"
198	52:5	10.5.50	228	74:7	-	258	54:10	-	288	75:2	-	318	54:7	-	348	92:1	"
199	75:2	-	229	75:2	-	259	53:2	16.10.52	289	75:4	-	319	57:3	-	349	55:2	"
200	55:2	4.6.50	230	76:5	-	260	51:2	10.1.53	290	70:2	-	320	55:2	1.12.55	350	57:10	"
201	53:3	-	231	79:2	-	261	56:2	-	291	72:7	-	321	54:5	-	351	71:2	"
202	73:5	-	232	92:7	-	262	73:5	-	292	53:5	-	322	54:10	12.1.56	352	52:4	27.3.57
203	75:4	-	233	75:5	11.8.51	263	80:2	-	293	54:10	-	323	56:3	-	353	56:2	"
204	54:4	2.3.53	234	53:5	4.1.52	264	92:8	-	294	56:3	-	324	74:7	-	354	74:2	"
205	56:5	2.11.50	235	53:5	-	265	53:2	-	295	72:5	-	325	76:2	26.4.56	355	54:10	27.5.57
206	75:2	-	236	74:4	-	266	54:3	-	296	53:2	1.6.54	326	54:5	-	356	56:3	"
207	76:6	-	237	77:5	-	267	71:1	-	297	53:4	-	327	75:1	-	357	54:4	26.8.57
208	77:5	-	238	75:2	-	268	71:2	-	298	77:4	16.8.54	328	75:2	-	358	71:3	"
209	73:2	-	239	79:3	-	269	71:3	-	299	53:4	-	329	77:2	-	359	80:3	"
210	73:5	-	240	54:3	-	270	72:1	-	300	53:2	-	330	79:3	-	360	53:5	"

Elektrolok

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1	51:2		31	54:5	12.2.40	61	76:2	20.9.43	91	76:5	3.2.45	121	79:4	25.6.46	151	79:5	28.10.47
2	54:4		32	52:2	-	62	72:9	-	92	79:4	-	122	79:5	-	152	82:3	-
3	56:3		33	57:3	-	63	52:3	-	93	53:5	-	123	83:2	16.8.46	153	72:4	-
4	56:3		34	25:4	-	64	54:5	-	94	Register	-	124	53:5	-	154	82:2	27.1.48
5	52:2		35	54:6	27.8.40	65	55:2	-	95	73:4	-	125	53:2	-	155	53:2	1.6.48
6	55:2		36	54:3	15.5.40	66	75:2	-	96	75:1	-	126	54:2	30.8.46	156	75:4	-
7	54:2		37	79:4	-	67	72:4	27.11.43	97	54:7	10.4.45	127	79:4	5.11.46	157	53:2	-
8	56:3		38	53:4	25.9.40	68	92:4	-	98	77:3	-	128	53:4	7.2.47	158	53:5	-
9	53:4		39	53:5	-	69	Register	-	99	55:3	-	129	71:2	-	159	52:2	-
10	76:5		40	54:7	-	70	54:5	-	100	55:5	-	130	55:3	-	160	54:2	8.11.48
11	Register	14.8.38	41	57:2	-	71	53:5	5.1.44	101	77:2	20.4.45	131	71:4	-	161	72:2	-
12	75:4	13.10.38	42	72:2	12.3.41	72	53:3	18.1.44	102	71:3	-	132	56:2	1.4.47	162	72:4	-
13	57:4	7.11.38	43	53:2	7.5.41	73	54:6	15.3.44	103	79:4	1.6.45	133	79:2	-	163	76:4	-
14	54:5	-	44	Register	4.11.41	74	84:2	8.5.44	104	55:2	9.10.45	134	54:5	9.7.47	164	74:4	-
15	54:3	-	45	72:1	27.1.42	75	54:3	-	105	79:4	-	135	54:3	-	165	76:5	-
16	53:5	-	46	72:2	-	76	70:2	-	106	75:4	-	136	79:2	-	166	79:6	-
17	53:5	9.1.39	47	54:5	11.3.42	77	79:2	-	107	73:4	-	137	75:1	-	167	54:5	-
18	54:2	-	48	53:5	-	78	79:4	-	108	75:2	-	138	71:1	28.10.47	168	75:2	-
19	53:4	3.3.39	49	54:7	25.7.42	79	72:2	-	109	79:2	-	139	Register	-	169	53:4	-
20	54:4	-	50	55:2	-	80	53:2	4.9.44	110	71:3	30.11.45	140	54:7	-	170	76:6	-
21	79:4	15.4.39	51	55:2	29.9.42	81	52:4	-	111	72:7	-	141	55:2	-	171	72:2	3.3.46
22	54:2	-	52	57:4	-	82	76:5	-	112	74:7	-	142	55:3	-	172	72:2	2.8.46
23	54:2	-	53	76:3	21.1.43	83	54:2	-	113	76:7	-	143	55:4	-	173	72:2	-
24	71:2	-	54	54:3	12.2.43	84	79:2	5.10.44	114	53:2	22.2.46	144	72:2	-	174	54:2	-
25	53:2	-	55	54:5	-	85	77:10	15.11.44	115	92:3	-	145	76:4	-	175	54:5	2.7.40
26	55:2	10.8.39	56	53:5	12.3.43	86	79:2	-	116	54:6	-	146	53:2	-	176	52:4	-
27	76:4	23.12.39	57	54:2	8.4.43	87	53:5	-	117	54:9	-	147	56:3	-	177	53:9	-
28	53:5	12.3.40	58	55:5	3.7.43	88	76:2	3.2.45	118	Register	-	148	77:2	-	178	53:2	-
29	55:3	-	59	59:4	-	89	55:2	-	119	54:4	17.4.46	149	77:9	-	179	53:4	-
30	Register	-	60	56:3	-	90	74:3	-	120	56:2	-	150	79:4	-	180	75:2	-

Änglok

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
511	4:6	25.2.40	541	8:5	29.9.48	571	3:1	3.2.45	601	2:2	20.4.45	631	7:1	11.6.48	661	4:5	16.3.50
512	5:2	26.10.40	542	6:3	21.1.42	572	6:4	-	602	4:1	18.8.48	632	8:1	-	662	4:6	-
513	6:3	-	543	4:1	12.2.43	573	1:1	10.4.45	603	10:4	9.10.45	633	6:4	-	663	4:7	-
514	6:4	7.5.41	544	7:1	-	574	1:2	-	604	8:1	-	634	6:1	8.11.48	664	5:1	-
515	11:1	-	545	3:4	20.9.43	575	1:3	-	605	4:7	-	635	4:6	-	665	5:2	-
516	11:1	-	546	2:2	-	576	2:1	-	606	4:1	22.2.46	636	6:4	-	666	5:3	-
517	10:4	27.1.44	547	3:2	-	577	2:2	-	607	6:1	-	637	8:1	-	667	5:5	-
518	Remitor	-	548	3:2	-	578	2:3	-	608	8:3	-	638	6:1	21.1.49	668	5:7	-
519	2:4	11.3.42	549	8:5	-	579	2:4	-	609	8:4	17.4.46	639	2:6	-	669	5:10	-
520	3:6	-	550	4:6	5.1.44	580	2:5	-	610	8:2	-	640	4:6	3.3.49	670	5:11	-
521	3:1	-	551	7:1	-	581	2:6	-	611	5:3	25.6.46	641	7:1	-	671	6:1	-
522	3:2	-	552	3:3	-	582	2:7	-	612	6:3	-	642	4:7	20.7.49	672	6:2	-
523	4:2	-	553	6:3	18.7.44	583	3:5	-	613	10:5	-	643	10:5	-	673	6:3	-
524	4:3	-	554	7:1	-	584	5:2	-	614	6:1	16.8.46	644	4:1	20.9.49	674	6:4	-
525	5:5	-	555	3:1	-	585	5:3	-	615	2:2	-	645	6:1	26.10.49	675	6:5	-
526	6:3	-	556	4:1	-	586	5:4	-	616	6:3	-	646	7:1	-	676	7:1	-
527	6:4	-	557	7:4	16.3.44	587	5:5	-	617	3:4	5.12.46	647	1:1	16.3.50	677	7:3	-
528	6:6	-	558	7:4	8.5.44	588	5:6	-	618	4:1	7.2.47	648	2:2	-	678	8:2	-
529	7:2	-	559	3:2	-	589	5:7	-	619	3:1	-	649	2:3	-	679	8:3	-
530	7:3	-	560	5:2	-	590	5:8	-	620	10:5	-	650	2:4	-	680	8:4	-
531	8:1	-	561	5:3	-	591	5:9	-	621	4:6	9.7.47	651	2:5	-	681	8:5	-
532	8:2	-	562	4:6	-	592	5:10	-	622	6:3	-	652	3:6	-	682	8:6	-
533	4:1	-	563	12:1	-	593	5:11	-	623	2:3	-	653	2:1	-	683	11:1	-
534	2:3	-	564	4:1	15.5.44	594	5:5	-	624	4:2	-	654	3:2	-	684	4:6	31.5.52
535	7:1	-	565	4:7	4.9.44	595	6:7	-	625	4:6	14.10.47	655	3:3	-	685	6:7	14.6.50
536	4:2	12.5.42	566	9:1	-	596	5:2	-	626	8:3	-	656	3:4	-	686	4:6	21.8.52
537	5:1	-	567	4:1	5.10.44	597	4:1	20.4.45	627	5:3	28.10.47	657	4:1	-	687	7:1	-
538	5:1	25.7.42	568	4:1	15.11.44	598	8:3	-	628	3:1	17.1.48	658	4:2	-	688	4:6	12.9.50
539	6:4	-	569	10:1	13.11.44	599	7:1	-	629	4:6	-	659	4:3	-	689	6:1	-
540	4:4	-	570	12:1	15.11.44	600	7:2	-	630	2:5	-	660	4:4	-	690	10:5	-

Anglok.

a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
691	4:6	19.1.57	721	10:5	19.8.58	751			781			811			841		
692	2:4	16.2.57	722	3:2	1.12.58	752			782			812			842		
693	3:2	- 0 -	723	5:11	- 1 -	753			783			813			843		
694	4:2	- 0 -	724	4:1	12.1.56	754			784			814			844		
695	5:3	- 0 -	725	6:3	- 4 -	755			785			815			845		
696	10:4	- 0 -	726	8:1	- 4 -	756			786			816			846		
697	4:1	12.3.57	727	4:1	10.8.56	757			787			817			847		
698	6:3	- 0 -	728	5:7	10.8.56	758			788			818			848		
699	8:3	20.5.57	729	4:1	20.2.57	759			789			819			849		
700	4:2	13.8.57	730	6:3	20.2.57	760			790			820			850		
701	4:6	- 0 -	731	4:6	15.6.57	761			791			821			851		
702	4:6	27.5.57	732	6:3	15.6.57	762			792			822			852		
703	2:6	10.6.57	733	6:3	18.8.57	763			793			823			853		
704	4:1	- 1 -	734	4:7	30.10.57	764			794			824			854		
705	2:3	16.10.58	735	5:2	12.9.58	765			795			825			855		
706	7:1	10.1.53	736	10:5	8.2.60	766			796			826			856		
707	4:6	5.2.53	737	10:5	5.10.60	767			797			827			857		
708	3:1	21.4.53	738			768			798			828			858		
709	11:3	- 1 -	739			769			799			829			859		
710	7:1	13.7.53	740			770			800			830			860		
711	8:3	- 0 -	741			771			801			831			861		
712	7:1	29.10.53	742			772			802			832			862		
713	3:2	25.7.53	743			773			803			833			863		
714	10:5	- 4 -	744			774			804			834			864		
715	6:1	19.5.54	745			775			805			835			865		
716	4:1	18.3.55	746			776			806			836			866		
717	4:6	22.6.55	747			777			807			837			867		
718	4:1	19.8.55	748			778			808			838			868		
719	5:2	- 0 -	749			779			809			839			869		
720	2:1	- 0 -	750			780			810			840			870		