



Centralförvaltning
Chefen för driftavdelningen

Teknisk utgivare och sakredaktion:
Centrala driftavdelningens trafikledningssektion

NORMALPLAN 169
EXPRESS- OCH SNÄLLTÅG
GÄLLER 1.6.69 - 30.5.70

Del 4, Omloppsplan, norra delen

Ändringstryck

Nr	Infört		Nr	Infört	
	den	namn		den	namn
1			26		
2			27		
3			28		
4			29		
5			30		
6			31		
7			32		
8			33		
9			34		
10			35		
11			36		
12			37		
13			38		
14			39		
15			40		
16			41		
17			42		
18			43		
19			44		
20			45		
21			46		
22			47		
23			48		
24			49		
25			50		

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Sth Om vagn framföres med sth 110 km eller högre anges hastigheten till höger ovanför vagnsätts-numret.

TECKENFÖRKLARINGAR, FÖRKORTNINGAR

- + Sön- och helgdag.
 X Vardag.
 J DgluSodeSoh
 § 1.6 - 27.9.69
 §§ 28.9.69 - 30.5.70
 q 1.6 - 24.8.69
 w 25.8.69 - 30.5.70
 Tomdragnig.
 I, II, Ö Avsyningsklasser.
 D, M, T, Td, V Städningsklasser.
 Om M- eller V-städning skall ske på annan station än hemstation anges detta i kolumn 1.
 lv Vagn av lättviktskonstruktion enligt viktangivelserna i SJH 631.
 LA Vagnen skall vara försedd med såväl ång- som elektrisk värmeledning.

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl. 662.12 (Dag 1, 65 A) 3000 4 66

Vagn nr, häst km, dag	Lift och antal fordon i varje omlöpp för	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel mm																							Anm		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	2	3	4	5	6																							7		
110 ¹²⁰ M 660km	1WLAB06 1BF04		a	5	791 ÖF 211 F 214 N 211 M DI Ö I																							M 212		
					b	212 ÖF 788-789 E 788-789 V G DI																								V G 790-791 790 Fv
111 ¹²⁰ M 531km	1WLAB04u		a	Dgl udf. Soh	4902 H 211 F 214 N 211 M DI Ö I																							M 212	V E J Soh F Soh ff M resp Ks	
					Df Soh 4902 H 211 F 214 N 211 M T d I																									
					b Vard 212 ÖF DI																									
					c Vard ÖF 211 F 214 N 211 M DI																									M 212
					Soh																									
d 212 H 4901 Ks DI																							Ks 4902 V							
113 ¹²⁰ M 742km	1WLAB04 1WLAB06 1WLB04 1DF033	1.6-31.8 1.9-30.5 1.6-31.8	a	211 F 214 M 211 M DI Ö I																							M 212			
				b	212 G G DI																								G G 211	
116 ¹³⁰ M 1336km	1AB03 1B08bm 1B1c 1RB02	g fr M, 1.6-25.8 fr Ky W fr M, 26.8-30.5 fr Ky		749-752 Ky DI Ky 751-750-751 M M 752-749																										
117 ¹³⁰ M 566km	1DF028		a	Dgl udf. Soh	M 752-749																									
					b	Vard Ky I 752 Åg DI																								
						c	Vard Åg Ky I 751-750-751 M DI Ö I																							

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hast km/dag	Lini och areal för ordning	Ann betr fordonen	Öre- 1999 tur	Dag	Tåg, sträcka, sketsjel mm																			Ann													
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23									
1	2	3	4	5	6																			7													
1.35 ¹²⁰ M 1.9-30.5 212km	1WLAB04 1Bo8f			2 Vf Soh																							M	212									
				Vf Soh			212																											68 DI			
				Soh f V																															Gä 211		
				Ve Soh	211	F	214	N	211	M	DI	O	I																								
1.38 ¹³⁰ M 29.8-30.5 382km	1Bo8fm			2 Vf Soh, Soh f V	M	DI	O	I																				M	752-749								
				Vfoe Soh	749-752	Ky	DI	Ky						751-750-751																M							
1.39 ¹³⁰ M W 191km	1ABo76m			2 Vf Soh	M	DI	O	I																			M	752-749									
				Vf Soh	749-752	Ky	DI	Ky						751-750-751															M								
1.108 ¹³⁰ M 9 ENP 1764 964km	1WLAB04u 1ABo2			a		755	Ky	I							751-750-751												M	DI			M	604 167	1/2 Soh ABo2 Td				
				b	H6f			168									O/s/g	R/C	S	I	S													O/s/g	167		
				c				167								Ä 603	M	DI	O	I										M						752-749	
				d	Ky	I	752			Äg						852		S	r	D	U	I										S	r		851	O/s	755
1.108 ¹³⁰ M W ENP 1764 964km	1WLAB04u 1ABo2			a		Äg																					M	DI			M	604 167	1/2 Soh ABo2 Td				
				b	H6f																															O/s/g	167
				c				167									Ä 603	M	DI	O	I									M							752-749
				d	Ky	I	752			Äg							852		S	r	D	U	I									S	r		851	Äg	

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hastighet km/dag	Lin och areal fordon i anläggning	Ann betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skorsel mm																			Ann	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1.122 ¹³⁰ M	1ABo3 1Bo5b 1Bo8fm 1RBoll 1RBollb 1BFo4	W 9 8 fr M, 1.6-28.9 fr Blg 8.8 fr M 29.9-30.5 fr Blg	a b	5																					7
757km																									
1.126 ¹³⁰ M	1Bo8fm	5.7-28 fr M, 6.7-3.8 fr Blg	a b	5																					
5.7-3.8																									
757km																									
1.304																									
1.308																									
1.333 Hb	1Fo14	Med aera- temper nr 25866, 25869, 25870, 25871, 25908, 25909	a b c d	5																					
580km																									

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hörn nr hast km, dag	Litt och antal fordon i varje sätt för	Antn betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skåtsel mm																			Ann
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.1 ¹¹⁰	1 WLABo4u	3	4	5	6																			7
G					a	755	Ky I														G	D II Ö I	G	
9	b	Ky I	756	Ös	852													Str	DI	Str	851	Ös	755	
1002 km																								
4.1 ¹¹⁰	1 WLABo4u																							
G					a	Ag	751	Ky I	755												G	D II Ö I	G	
W	b	756	Ky I	752	Ag	852												Str	DI	Str	851	Ag		
1002 km																								
4.2	1 WLABo6																							
G					a	751	Ky I	755													G	D II Ö I	G	
9	b	Ky I	756	Ag	752	Vns	8561	Ua	DI									Ua	8570	Vns	751			
1142 km																								
4.2	1 WLABo6																							
G					a	751	Ky I	755													G	D II Ö I	G	
W	b	756	Ky I	752	Vns	8561	Ua	DI										Ua	8570	Vns	751			
1142 km																								
4.3	1 WLABo6 1 WLB014																							
G					a	751	Ky I	755													G	D II Ö I	G	
9	b	Ky I	756	Ag	752	Vns	DI											Vns			751			
1111 km																								
4.3	1 WLABo6																							
G					a	751	Ky I	755													G	D II Ö I	G	
W	b	756	Ky I	752	Vns	DI												Vns			751			
1111 km																								

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, herrst hast km/dag	Lin och areal fordon i varse omlopp för	Arms betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skotsel mm																							Arm
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2	3	4	5	6																							7
6.1 ¹²⁰ Hgl ABo3 Bo1 Bo5b B/c			a		Ös	DI		Ös		83								Cst	Hgl	DI		Cst		92				
			b		92	Vrs I	Tågstäd	Vrs-Bdn	Bdn ⁸⁹	Le	DI				Le	90	Bdn		91	Vrs I								
			c			91						Cst	Hgl	DI	ÖI					Cst				84			Ös	
1125 km																												
6.2 ¹²⁰ Hgl WLABo1b 1.6-27.9 6.2-30.5 ENP 1702			a		Vrs I	93		Ag		83								Cst	Hgl	DI		Cst		92				
			b		92	Vrs I	Tågstäd	Vrs-Bdn	Bdn ⁸⁹	Le	DI				Le	90	Bdn		91	Vrs I								
			c			91						Cst	Hgl	DI	ÖI					Cst				84		Ag	94	
			d		94	Vrs I	Tågstäd	Bdn-Kra								Narvik	R/C	§ 15							93			
			e													Narvik												
1073 km																												
6.2 ¹²⁰ Hgl 28.9-5.2			a		Vrs I	93		Ag		83								Cst	Hgl	DI		Cst		92				
			b		92	Vrs I	Tågstäd	Vrs-Bdn	Bdn ⁸⁹	Le	DI				Le	90	Bdn		91	Vrs I								
			c			91						Cst	Hgl	DI	ÖI				Cst				84		Ag	94		
			d		94	Vrs I	Tågstäd	Bdn-Kra								Kra									93			
1257 km																												
6.3 ¹²⁰ Hgl Le V,M			a			901													Cst	Hgl	DI		Cst		92			
			b		92	Vrs I	Bst	5523	Söv	DI					Söv	5532	Bst	91	Vrs I									
			c			91						Cst	Hgl	DI	ÖI				Cst				84		Ag	94		
			d		94	Vrs I	Bdn	5725	Le	DI															Le	5738	Bdn	93
			e		Vrs I	93		Ag		83										Cst	Hgl	DI		Cst		92		
			f		92	Vrs I	Tågstäd	Vrs-Bdn	Bdn ⁸⁹	Le	DI					Le	90	Bdn		91	Vrs I							
			g			91						Cst	Hgl	DI	ÖI					Cst				84		Ag	94	
			h		94	Vrs I	Tågstäd	Bdn-Kra								Kra	DI	Kra		901	Tågstäd	Bdn	Vrs	Vrs I				
1158 km																												

SJ-bl 682.12 (Nap 1, 65 A) 3000 4 66

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, herst år, linje	Lin och antal fordon; antallet tur	Ann betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötst m																							Ann
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
					6																							
6.4 ¹²⁰ Hgl EW P 1702	1 Bc		a		Vns I	93		Åg		83		Cst	Hgl	DI		Cst	92											
			b		92	Vns I	Tågstad	Vns-Bon	Bon 89	Le	DI			Le	90	Bon	91		Vns I									
			c			91					Cst	Hgl	DI	ÖI			Cst		84		Åg	94						
			d		94	Vns I		Tågstad	Bon-Kra								Narvik	RIC	§ 15									
			e														Narvik		Tågstad	Kra-Bon		93						
1073 km																												
6.5 Hgl	1 WLABo6		a			91						Cst	Hgl	DI	ÖI								Cst		92			
			b		92	Vns I		Bst	5523	Söv	DI					Söv	5532	Bst	91	Vns I								
976 km																												
6.6 Hgl	1 WLABo1 1 WLABo6		a			91						Cst	Hgl	DI	ÖI								Cst		92			
			b		92	Vns	5555	Uå	DI							Uå	5572	Vns	91									
849 km																												
6.7 Hgl	1 WLABo6		a			91						Cst	Hgl	DI	ÖI								Cst		92			
			b		92	Vns	5503	Ök	DI																	Ök	5525	Vns
727 km																												
6.8 ¹²⁰ Hgl Le V.M	1 WLABo1 1 WLABo6	q	a			91						Cst	Hgl	DI	ÖI								Cst		84	Åg	94	
			b		94	Vns I		Bon	5725	Le	DI					Le	90	Bon	91		Vns I							
1141 km																												
6.9 Hgl Kra V.M 915 km	1 Bo1	8.6-23.8 fr Cst, 10.6-25.8 fr Kra	a			901						Cst	Hgl	DI	ÖI								Cst		902			
			b		902	Vns I		Bon	I									Kra	DI									
			c																Kra	Tågstad	Bon-Vns	901	Vns I					

51 bl 662.12 (Dup 1, 65 A) 3000 + 66

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hast km/dag	Lin och areal fordon: varje anlägg tur	Ann bær fordonen	Om- läpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skåtsel mm																							Anm
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2	3	4	5	6																							7
6.10 Hgl 1-9.6, 24.8-30.5 EWP 1710	1ABo3 1Bo5b 1ABo2 1Bo5b	1-7.6 fr Cst 1-9.6 fr Kra 24.8-30.5 fr Cst, 26.8-30.5 fr Kra Narvik	a								901								Cst Hgl DIIÖI	Cst			902		1) Kra - Narvik 14.3-2.5 dt Sah 2) Narvik - Kra 15.3-3.5 Sah			
			b		902		Vns I				Bdn I									Kra	902	V	Narvik	RIC		§ 15		
			c												Narvik	901 ²⁾		Kra	Tågskåd	Bdn Vns	901	Vns I						
14.3-3.5 = 931 km, övr tid = 915 km																												
6.10 Hgl 8.6-25.8 EWP 1710	1ABo3 1Bo5b	8.6-23.8 fr Cst, 10.6-25.8 fr Narvik	a								901								Cst Hgl DIIÖI	Cst			902					
			b		902		Vns I				Bdn I												Narvik	RIC		§ 15		
			c											Narvik	901	Tågskåd	Bdn Vns									Vns I		
1027 km																												
6.11 Hgl 1-9.6, 24.8-30.5 Le V,M	1WLABo6 1ABo2	1-7.6, 24.8-30.5 fr Cst, 1-9.6, 26.8-30.5 fr Le	a								901								Cst Hgl DIIÖI	Cst			902					
			b		902		Vns I				Bdn 5727	Le DI											Le 5724	Bdn		901	Vns I	
1141 km																												
6.11 Hgl 8.6-25.8 Le V,M	1WLABo6 2WLB014 1Bo8f 1BFo14 1Bc	8.6-23.8 fr Cst, 10.6-25.8 fr Le	a								901								Cst Hgl DIIÖI	Cst			902					
			b		902		Vns I				Bdn 5727	Le DI											Le 5724	Bdn		901	Vns I	
1141 km																												

PLAN ÖVER VAGNSÄRTENS OMLÖPP

Visa nr, hvarst km, dag	Litt och antal fordon i omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- logg tur	Dag	Tåg, sträcke, skotsel m m																							Anm		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
					1	2	3	4	5	6																	7			
6.12 ¹²⁰ Hgl W	1 WLAB04			5	2 Vf.Soh	Hgl	DII	ÖI																Cst	84	Ag	94			
					Vf.Soh	94	VnsI	Bah	5725	Le	DI																			
					Soh f V							Le	90	Bah	91	VnsI														
					Ve.Soh	91						Cst																		
326 km																														
6.13 ¹²⁰ Hgl ENP 1720	1 ABo3k 1 ABo7bk 1 Bfo14k	W 9	a		851	Suc	I	951	Cst	Hgl	DII	ÖI												Cst	952					
			b		952	Suc	I	852	Str	420	Tnd	R	945	428	Str	851														
878 km																														
6.14 ¹²⁰ Hgl	1 WLAB04u 1 WLAB06 1 Bc(WLAB04) 1 B08f	1.6-24.8, 12.12-30.5 fr Cst, 1.6-24.8, 13.12-30.5 fr Str §	a		851	Suc	I	951	Cst	Hgl	DII	ÖI												Cst	952	1/2 Soh	B08f	Td		
			b		952	Suc	I	852	Str	D ¹¹	I							Str	851											
772 km																														
6.15 ¹²⁰ Hgl	1 WLAB04u 1 WLAB06	25.8-11.12 fr Cst, 25.8-12.12 fr Ös	a		851	Suc	951	Cst	Hgl	DII	ÖI												Cst	952						
			b		952	Suc	852	Ös	DI												Ös	851								
610 km																														

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hvarst häst km./dag	Litt och antal fordon i antag var	Ann bett fordonen	Ov Lagg tur	Dag	Tåg, sträcka, skottsel m m																			Ann
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6.22 Hgl	1WLAB06		a	5	6																			7
					b	RS3	Cst Hgl DIÖI	Cst	RS4	Juc DI	Juc	RS3												
413km																								
6.23 Cst	1Fo14		a		901	Cst DIÖI	Cst	902																
			b	902	Vns I	Kra DI																		
			c	Kra	901	Vns I																		
915km																								
6.24 ¹³⁰ Hgl	1AB03 1B05b		a		Hgl DIÖI	Cst	96	Lst	Vns 557	U8 DI														
			b	U8 5556	Vns	Lst	95	Cst																
838km																								
6.25 ¹³⁰ Hgl	1AB03 1B01	§	a		Hgl DIÖI	Cst	86	Ös DI																
			b	Ös	85	Cst																		
547km																								
6.26 ¹³⁰ Hgl	1AB02 1B05 1B05b	9	a		Hgl DIÖI	Cst	86	Str	D ^v I	V Soh Td														
			b	Str	85	Cst																		
709km																								
6.28 ¹³⁰ Hgl	1Ao2 1Ao2 1Bo1 2Bo5 1RBo2	1-19.6, 25.8-30.5	a		Hsd DI	Hsd	97	Cst Hgl DIÖI	Cst	98	Hsd													
			b																					
962km																								

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hvarst hvarst km/dag	Linn och antal fordon i varje omlopp	Ann befr fordonen	Omlopp nr	Dag	Tåg, ströcka, skiftet m m																							Ann						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
1	2	3	4	5	6																							7						
6.29 Hgl 9 658km	1ABo7b 1Bo5 1Bo8b 1Bo8cm 1BFo4				Hgl	DI	ÖI	Cst	680	Mra	Td	I	677	Cst																				
6.29 Hgl W 658km	1Ao15b 1Bo5 1Bo8b 1Bo8cm 1BFo4				Hgl	DI	ÖI	Cst	680	Mra	Td	I	677	Cst																				
6.30 Hgl 498km	1ABo3 1Bo5 1BFo4				Hgl	DI	ÖI	Cst	680	Ös	5280	Flm	Td	Flm	5277	Ös	517	Cst																
6.31 ¹⁰⁰ Hgl 709km	1RBo2		a b		Hgl	DI	ÖI	Cst	86	Ös	DI	Ös	832	Sr	Td	85	Cst																	
6.32 Hgl 658km	1ABo3 1Bo1 1Bo8cm 1BFo14				Hgl	DI	ÖI	Cst	678	Mra	Td	I	679	Cst																				

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vis nr, härst host km, dag	Litt och antal fordon i varje omlopp för	Ann betn fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skotsel m m																		Ann		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1	2	3	4	5	6																		7		
6.33 ¹³⁰ Hgl	1Bo1			5	2 Vf Soh	Hgl	DIÖI													Cst	98			Hsd	
					HFL																				Hsd 7653 Suc
					Vf Soh ufl																			Hsd 7651 Suc	
					Soh f V	Suc	DI													Suc	261			My	
					Ve Soh	My	Td I													My	254			Cst	
206 km																									
6.34 Hgl	1Ao15b 1ABo7b 1ABo7b 2B8 1BFo14	W q																							
318 km																									
6.35 Hgl	1B8				Soh f V	Hgl	DIÖI																		
					Ve Soh	791	Ör	Td	Ör	788-789	Et	788-788	Cst												
62 km																									
6.36 ¹³⁰ Hgl	1Ao2 1Bo1 1Bo5 1RBo2	§			a	Hgl	DIÖI																		
					b	My	Td I																		
1064 km																									
6.38 Hgl	1B1c				a																				
					b																				
					c																				
1118 km																									

PLAN ÖVER VÄGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst husr km/dag	Likt och antal fordon i varje omlopp för	Anm betr fordonen	Omloppstid	Dag	Tåg, sträcka, skotsel m m																							Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	2	3	4	5	6																							7	
6.39 Cst	1 F5	Vard fr Cst och Lst	a		953				Cst	DIIÖI															Cst	954			
			b							954			Ls/	DI			Ls/								953				
511km																													
6.40 ¹²⁰ Hgl	1 WLAB04 1 WLAB06	g W	a		Suc			951			Cst	Hgl	DIIÖI													Cst	954		
			b			954				Suc	DI																		
413km																													
6.41 ¹²⁰ Cst	1 DF028		a		953				Cst	DIIÖI															Cst	952			
			b			952					Ls/	DI					Ls/								953				
596km																													
6.42 Hgl	1 WLAB06		a		953				Cst	Hgl	DIIÖI															Cst	954		
			b			954					Hsd	DI														Hsd	953		
481km																													
6.43 ¹²⁰ Hgl	2 Fo1p		a		954				Suc	Td/I		Suc		957					Cst	Hgl	DIIÖI					Cst	954		
			b																										
826km																													
6.44 Hgl	1 F5		Lörd																							Cst	954		
			Sönd		954					Suc	Td/I																Suc	953	
			Månd		953					Cst	Hgl	DIIÖI																	
118km																													

PLAN ÖVER VAGNSÄTENS OMLÖPP

1	2	3	4	5	Tåg, sträcka, skotsel mm																			7		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
6.45 ¹³⁰ Hgl q 156 km	1ABo3 1Bo1			2 Vf Soh Soh f V	Hgl Ös	D DI	I DI	Ö DI																Cst Ös	84 85	Ös Cst
6.45 ¹³⁰ Hgl W 547 km	1ABo3		a b	Hgl Ös	D DI	I DI	Ö DI																	Cst Ös	84 85	Ös Cst
6.46 ¹²⁰ Hgl q 547 km	1Bo1		a b	Hgl Ös	D DI	I DI	Ö DI	83																Cst Cst	84	Ös
6.46 ¹³⁰ Hgl W 156 km	1ABo7bm 2Bo1			2 Vf Soh Soh f V	Hgl Ös	D DI	I DI	Ö DI																Cst Ös	84 85	Ös Cst
6.47 ¹²⁰ Hgl W 118 km	1Bo8f			2 Vf Soh Vf Soh	Hgl Suc	D DI	I DI	Ö DI																Cst Cst	958 957	Suc Cst
6.48 Hgl 484 km	2ABo7b 1Bo8cs 1B8								H 738-739															Cst Cst	Hgl 740-741	DI H DI

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Viso nr, hastighet km, dag	Litt och antal fordon i omlopp för	Arms beträff fordonen	Omloppstid	Dag	Tåg, sträcka, skötsel mm																			Arms
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6.50 ¹²⁰ Hgl W	1 WLABo6		4	5																				7
807km																								
			a		951 Cst Hgl DIÖI																			Cst 952
			b		952 Cst 752 Vns DI																			Vns 751 Cst 951
6.51 ¹²⁰ Hgl	1 WLABo4		2	Vf Soh	Hgl DIÖI																			Cst 92
243km				Vf Soh	92 Vns 555 UG DI																			
				Soh f V																				UG 5572 Vns 91
				Ve Soh	91 Cst																			
6.74 ¹³⁰ Hgl	1 ABo3				Se omllopsplan del 5																			
6.83 ¹³⁰ Hgl §	1 WLABo1		a		218 Cst Hgl DIÖI																			Cst 217
1002km																								
			b		217 M DI																			M 752-749
			c		Ky I 752 Vns 558 UG DI																			UG 5570 Vns 751
			d		Ky I 751-750-751																			M DI M 218
6.83 ¹³⁰ Hgl §§	1 WLABo1		a		218 Cst Hgl DIÖI																			Cst 201
1006km																								
			b		201 M DI																			M 752-749
			c		Ky I 752 Vns 558 UG DI																			UG 5570 Vns 751
			d		Ky I 751-750-751																			M DI M 218

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, härst karr km/dag	Lin och antal fordon i samlag tur	Ann betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträckor, skorsel mm																							Ann	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
					6																								7
684 ¹³⁰ Hgl § Le V,M	1WLABol 1ABo2 1Bol	q fr M i 218, 752, Cst i 217 resp Le i 5728	a	5	218 Cst Hgl DI Ö I Cst 217																								
					b	217 M DI M 752-749																							
					c	Ky I 752 Tågstad fr Msl Vns I Bdn 5733 Le DI																							
					d	Le 5728 Bdn Tågstad fr Bst 751 Vns I																							
					e	Ky I 751-750-751 M DI M 218																							
				918 km																									
684 ¹³⁰ Hgl §§ Le V,M	1WLABol 1ABo2		a	5	218 Cst Hgl DI Ö I Cst 201																								
					b	201 M DI M 752-749																							
					c	Ky I 752 Tågstad fr Msl Vns I Bdn 5733 Le DI																							
					d	Le 5728 Bdn Tågstad fr Bst 751 Vns I																							
					e	Ky I 751-750-751 M DI M 218																							
				922 km																									
685 ¹³⁰ Hgl § ENP 1707	1Bc 1BFo4		a	5	218 Cst Hgl DI Ö I Cst 217																								
					b	217 M DI M 752-749																							
					c	Ky I 752 Tågstad fr Msl Vns I Bdn II																							
					d	R/C § 15 Norrvik 751 Bdn II Tågstad fr Bst Vns I																							
					e	Ky I 751-750-751 M DI M 218																							
				1078 km																									
685 ¹³⁰ Hgl §§ ENP 1707	1Bc 1BFo4		a	5	218 Cst Hgl DI Ö I Cst 201 ¹ BFo4 framföres i 201 till MF																								
					b	201 M DI M 752-749																							
					c	Ky I 752 Tågstad fr Msl Vns I Bdn II																							
					d	R/C § 15 Norrvik 751 Bdn II Tågstad fr Bst Vns I																							
					e	Ky I 751-750-751 M DI M 218																							
				1082 km																									

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hörn nr km dag	Lätt och antal fordon i varje sätts ford	Ann betyg fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträckor, skiktets m m																			Ann		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
6.107 ¹³⁰	1WLB014		a	5			218										Cst Hg/ DI ÖI								Cst 217	
Hg/			b				217				M DI					M									752-749	
9			c				Ky I			752					Vns DI				Vns						751	
			d						Ky I		751-750-751					M DI									M 716	
986 km																										
6.173 ¹²⁰	1AB03		a				Hg/ DI ÖI									Cst		720-721							G	
Hg/	1AB07bm		b				G DI									G		722-723							Cst	
	1B10c																									
	1Bo8bm																									
500 km	1Bfo4																									
6.183 ¹²⁰	1AB07bm		a			2 Vt Soh	Hg/ DI ÖI									Cst		720-721							G	
Hg/	1Bo8fm		b			Soh f V	G 7d I																		G 400	
						Ve Soh	400										Cst									
136 km																										
6.186	1WLA05b		a				1035 Gg	700-701								Cst Hg/ DI ÖI									Cst 702	
Hg/	1WLAB06		b					702-703		Gg 1035	Oslø	RIC S 15													Oslø 1035	
ENP	1WLAB06	§																								
1741	1AB03																									
590 km	1Bo5																									
6.187	1WLAB04	1-13.6, 25.8-30.5 dgl/udf.Soh Fr Cst, 1-14.6, 25.8-30.5 Ks V.M	a				Ks	700-701								Cst Hg/ DI ÖI									Cst 702	
Hg/			b					702-703		Ks DI																
1-14.6, 25.8-30.5																										
Ks V.M																										
297 km																										

Vagn nr, hastighet, km./dag	Linn och antal fordon i omlopp för varje fordon	Ann bestr fordonen	Omlöpp för	Dag	Tåg, sträcka, skätsel m m																			Ann	
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																				
					6																				
6.189 Cst EWP 1741	IDFo33 IFo14		a	5																					
			b	5																					
590km																									
6.197 Cst	IDFo33	vard	a	5																					
			b	5																					
376km																									
6.202					Se 5dd omloppsp/ari																				
6.205																									
6.206																									
6.242																									
6.251																									

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, härst höst km, dag	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Ann betnr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, sketsel m.m																			Ann	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1	2	3	4	5	6																			7	
8.1 ¹³⁰ Gä 965km	1ABo3 1Bo8fm 1BFo4	1.6-31.8	a		Gä DI					Gä			525		My I		225		M DI		M	212	V i 526		
			b				212					Gä DI Ö I									Gä	211			
			c			211 F	214 N	211 M	DI		M		226		My I	526	H 4826	Ö			526			Gä	
8.2 ¹²⁰ Gä 1.9-30.5 212km	1WLABo4 1Bo8f		2Vf Soh																		Gä	211			
			Vf Soh		211 F	214 N	211 M	T Ö I																	
			Soh f V																				M	212	
			Ve Soh			212								Gä	DI Ö I										
8.3 ¹³⁰ Gä 9 796km	1Bo8fm 1Bo8cm				Gä DI Ö I		Gä			525				My I							526		Gä		
8.3 Gä W Bo8cm 796km, Bo8f- 455km	1Bo8f 1Bo8cm	F-M			Gä DI Ö I		Gä			525				My I							526		Gä		
8.4 Gä 704km	1ABo3 1BFo4		a	Vard	4902 H	DI	H		4901	G I	4922	Ks		522								Gä			
				Soh e V	4902 H	DI	H	4901	Ks	T Ö			Ks		522								Gä		
				Soh e Soh											Ks	522								Gä	
			b	Dg/uSohfSoh	Gä	DI Ö I						Gä			521	Ks	4921	G I					4902		
				Soh f Soh	Gä	DI						Gä			521	Ks	4921	G I					4902	Ks	T Ö

PLAN ÖVER VÄGNSÄTTENS OMLÖPP

Vad nr, hastighet km/dag	Lätt och överskådligt i varje omlopp för	Ann beträff fordonen	Omlopp nr	Dag	Tåg, sträcka, sketsel mm																			Ann
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	2	3	4	5	6																			7
96 Suc 9	1Bo8cm		a	Dag																				
					b																			
394km																								
97 ¹³⁰ Ös	1Bol 1Bol	§§	2 V f Soh, Soh f V	Dag																				
					V f o e Soh																			
313km																								
98 ¹³⁰ Suc W	2Bol		2 V f Soh, Soh f V	Dag																				
					V f o e Soh																			
374km																								
99 Suc	1ABo7b			Dag																				
190km																								
910 ¹³⁰ Suc §§	1Bo5		Soh f V	Dag																				
					V e Soh																			
118km																								
911 ¹³⁰ Suc W	1Bol		2 V f Soh, Soh f V	Dag																				
					V f o e Soh																			
236km																								

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, härst hast km./dag	Linn och antal fordon i varje omlägg till	Anm betr fordonen	Om- läpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skåtsel m.m.																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1	2	3	4	5	6																			7	
912 ¹³⁰ Suc W 561km	1AB03		a b		Suc	DIÖI										Suc	261							My	
					My	TdI		My	262	Cst	TI					Suc									
913 Åg 95km	1F5		a b		S.M.O.F			Åg	861	Suc	DIÖI	M.F											Suc	862	Åg
					Ti, To, L			Åg	861	Suc	DIÖI	Ti											Suc	862	Åg
914 ¹³⁰ Hsd 9 137km	1Bo1				2 Vt. Soh	Hsd	DIÖI	Hsd	97			Cst/	Hg/	DI	Cst/		98							Hsd	
914 ¹³⁰ Hsd W 275km	1Bo1 1Bo5 W				2 Vt. Soh, Soh FV	Hsd	DIÖI	Hsd	97			Cst/	Hg/	DI	Cst/		98							Hsd	

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hast km, dag	Lin och antal fordon i varje tur	Ann betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skrävel mm																							Ann				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
11.1 Kra	1DFo28		4	5																												7
687km																																
11.2 Le EWP 1701	1ABo3 1Bo1 1BFo4																															
46-28,9, 42-30,5= 640 km, 28,9-3,11= 496 km, övr tid 472 km																																
11.3 120 Le W	1WLABo4																															
326km																																
11.4 Le 9.6-28,8 ENP 1709 472 km	1ABo7b 1B8 1F5	9.6-28.8 fr Le, 10.6-28.8 fr Narvik																														

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, härst hast km/dag	Linj och antal fordon varje omlopp för	Ann betnr fordonen	Omf lopp nr	Dag	Tåg, sträcka, skässel mm																		Ann			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
1	2	3	4	5	6																		7			
11.5 ¹²⁰ Le W	1NLBo4			2 Vf Soh																					Le 5728 Bdn 93	
				Vf Soh			Vns I	93	Ag		83				Cst	Hgl	DI									
				Soh fV											Cst					84		Ag	94			
				Ve Soh			94	Vns I	Bdn 5725	Le	DI	O	I													
326 km																										
11.6 Le EWP 1712	1F5			a			5705	Le	DI	O	I				Le 5728	Bdn	752							Kra	DI	
				b											Kra	901	Bdn	5737	Le	DI						
				c					Le 5724	Bdn				5704						Kra	DI					
				d					Kra	5706				Marvik	RIC	815									5705	
388 km																										
11.7 Bdn EWP 1705	1ABo7b 1Bo8b	9																								
872 km																										
11.8 Kra 126-238	1Bo8f			Torsd																					Kra	Engstöd Bdn-Vns 901 Vns I
				Fred																						901
				Lörd																						902
392 km																										
11.9 Le 9	1ABo2 1Bo5b 1B1c 1BFo4			a																						Le 5728 Bdn 751
				b																						751 Ky I 755 G DI G 756
				c																						Ky I 756 Ag 752 Bdn 5733 Le DI O I
434 km																										

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hast km ² /dag	Lin och areal fordon i varje omlöpp för	Ann betr fordonen	Om- lupp nr	Dag	Tåg, sträckor, skärrel mm																							Ann
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
11.9	1 ABo2		a																									
Le	1 Bo5b		b						751			KyI																
N	1 B1c		c																									
	1 BFo4																											
1434km																												
11.10	1 B1c																											
Kra																												
1-12.6,																												
25.8-30.5																												
536km																												
11.10	1 B1c		a																									
Kra			b																									
13.6-24.8																												
766km																												
11.11	1 ABo11b	1.6-24.8	a																									
Kra		fr Kra,	b																									
1.6-25.8		fr Vns																										
555km																												
11.310																												

Se 11dd omlöppplan

SJ Centralförvaltning
Chefen för driftavdelningen

Teknisk utgivare och sakredaktion:
Centrala driftavdelningens
trafikledningssektion

Ändringstryck 1
till
Normalplan 169
Centrala tåg, del 4

Följande skall ändras:

<u>Sid</u>	<u>Vsä</u>	<u>Kol</u>	<u>Ändring</u>
5	1.304	1,5,6	<u>Strykes:</u> samtliga uppgifter
12	6.16 6.20	1	<u>Tillföres:</u> Lsl V, M
20	6.187	1	<u>Strykes:</u> Ks V, M
21	-	1	<u>Tillföres</u> efter 6.242: 6.243
31,32	11.9	1	<u>Ändras:</u> 1434 km till 956 km

SJ Centralförvaltning
Chefen för driftavdelningen

cdatt.

Teknisk utgivare och sakredaktion:
Centrala driftavdelningens
trafikledningssektion

Ändringstryck 3
till
Normalplan 169
Centrala tåg, del 4

Följande skall ändras:

<u>Sid</u>	<u>Vsä</u>	<u>Kol</u>	<u>Ändring</u>
13	6.28	2	<u>Ändras:</u> RBo2 till R1
<u>Gäller fr o m 28.9 i 98</u>			
14	6.31	2	<u>Ändras:</u> RBo2 till B1c
<u>Gäller fr o m 28.9 i 86</u>			

Teknisk utgivare och sakredaktion:
Centrala driftavdelningens
trafikledningssektion

Ändringstryck 4
till
Normalplan 169
Centrala tåg, del 4

Följande skall ändras:

<u>Sid</u>	<u>Vsä</u>	<u>Kol</u>	<u>Ändring</u>
13	6.28	6	<u>Ändras</u> : Hsd DI till Hsd TdI
14	6.29	2	<u>Ändras</u> : Bo5 till Bo5b
1)	w		<u>Strykes</u> : 1 Bo8b
	6.32		<u>Strykes</u> : 1 Bo1
15	6.34		<u>Ändras</u> : 2 B8 till 1 B8
./.	2)	6.37	Nytt vsä enl bifogat blad
21		1	<u>Tillföres</u> efter 6.206: 6.208
3)			
25	8.9	2	<u>Tillföres</u> : 1 Bo1
3)			
./.	8.11		Nytt vsä enl bifogat blad
1)			Gäller för vsä 6.29 fr o m 5 nov, för vsä 6.32 fr o m tåg 679 5 nov
2)			Gäller fr o m tåg 790-791 5 nov
3)	"	"	5 nov

PLAN ÖVER VÄCKSÅTERS OMLÖPP

Vad nr. havst hoast km/dag	Litt och areal fordon i vare för	Aren bn. fordonen	Dag	Tid, utstaka, skatrad mm																							Ann
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
6.37	1 B 8		4	5																							
Hgl				2VfSoh	Hgl DIÖI																						
				VfSoh, Soh	Et Td					Et	<u>700-709</u>	Cst	Hgl Td I														
				VeSoh	Et Td					Et	<u>700-709</u>	Cst															
136 km																											
8.11	1 B o 5																										
Mra				2VfSoh, SohfV	Mra DIÖI																						
				VfoeSoh	Hgl Td I					Cst	<u>600</u>		Mra														
188 km																											