



Teknisk utgivare: Administrativa avdelningen

Omloppsplan för vagnar i express- och snälltåg

—
Tdt 173 §

Sakredaktion:
Centrala trafikavdelningens
persontransport/tidtabellssektion

FÖRTECKNING ÖVER ÄNDRINGSTRYCK

Nr	Gäller fr o m	Inrättat		Nr	Gäller fr o m	Inrättat	
		datum	sign			datum	sign
1	73-06-18	730618	↖	6			
2	73-07-01	73-08-13	K	7			
3				8			
4				9			
5				10			

Tilldelningsnorm

Denna SJF tilldelas:
centrala förvaltningsorgan,
trafikdistriktsexpeditioner,
trafikområden.

Teckenförklaringar, förkortningar m m

- Sth Om vagn framföres med sth 110 km eller
 högre anges hastigheten till höger ovanför
 vagnsättsnumret
- I (Im) Säkerhetssyn
- Ö Översyn
- S Behovsprövad städning
- 1-5 Städningsskyltar
- † Sön- och helgdag
- ⌘ Vardag
- j DgluSodeSoh
- s 73-06-18-73-08-26
- Tomdragning



SJF 650.1

Tdt 173 S

5

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr. barnet hast km/dag	Lätt be- stäl f- verj. tur	Anm best fordonen	Om- logg tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
1010 ¹³⁰ M Hgl S.Ö	1A2 1B1 1B5 1B5B 1R1				VuVfSoh	Hgl 4I					Cst	1					M 3I				2				Cst			
					VfSoh	Hgl 3I					Cst	1					M 3I											
					Soh f V											M				2				Cst				
1058 km																												
1012 ¹³⁰ M	1AB3 1B5 1R1					Hgl 3I					Cst		5				M 3I				6 ^y				Cst ^y DfSoh 16			
1198 km																												
1013 ¹³⁰ M	1A2 1AB3 2B1 1B5 1B5B 1R1	3-26.8			Vard	M 4I					M		12				Cst 1 2I				7				M			
					Soh	M 3I					M	14 Av	12				Cst 1 2I				7				M			
1198 km																												
1015 ¹³⁰ M Hgl S.Ö	1A2 1B1 1B5 1R1				VuVfSoh	M 2I					M		14				Cst Hgl 4I Cst				11				M			
					VfSoh	M 2I					M		14				Cst Hgl 3I											
					Soh f V																	Cst		11		M		
1042 km																												
1017 ¹³⁰ M	1F5				VuVfSoh																				M 202			
					VuVeSoh			202			Nr	221					M 3I											
623 km																												

SJ D: 982.12 (Dag 2) A: 5009.3.71 (3 B)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650,1

Tdt 173 5

6

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Visa nr. hemst hast km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Om- löpp tur	Dag	Tåg, stracka, skötsel 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		
1019 ¹³⁰ M	1 WL12		a	VuVfoeSoh	4100	H		211																	M	212			
				VfSoh	4100	H		211																			frill a-oml		
				Soh f V																					M	212			
				VeSoh	4102	Ör		211																	M	212			
			b	VuVfSoh			212	Ör	4101																Ks	4100			
				VfSoh			212	Ör	4101																		Ks	4100	
				Soh f V																							Ks	4102	
501 km																													
1020 ¹³⁰ M	1 BF1 1 WL2		a		711	H		211																		M	212		
			b	VuL			212	H	712-713																	Cst	711		
				HfL			212	H	714-715																		Cst	711	
				Soh			212	H	714-715-717																		Cst	711	
743 km																													
1021 ¹³⁰ M	1 WL12		a	VuVfSoh	Ör			211																			M	212	
				VfSoh	Ör			211																				M	212
				Soh f V																								M	212
			b	Vard				212																					
411 km																													
1022 ¹³⁰ M	1 WL2 1 BC		a					211																			M	752	Vå Im ^y Soh 214
			b				752		Ag Im			852		Str	4I				Str			851		Ag Im				Ör-Gä	
			c			Ag		751		Vå Im																M	212		
			d						212 ^y																			Gä	211
1010 km																													

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 23

V. N. 652.12. (Dag 372 A. 300) 7 12 13 31



SJF 650.1

Tdt 173 §

7

PLAN ÖVER VÄGNÄTENS UMLÖPP

Vagn nr. huvud km/tåg	Luff och an- mär for. om varje utlöpp Tid	Anm betr fordonen	Utm tur	Dag	Tåg, sträcka, skotsol 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
1023 ¹³⁰ M	1F4R		a	VuL				211																		Mgög 5280 Hm 212 ^v	Soh 24
			b	HfL Soh				211																			Ör-Gä
765 km								212 ^v						Gä 3I												Gä 211	
1024 ¹³⁰ M	1DF33	Ej 22, 23.6 från M resp Gä	a					212 ^v						Gä 3I												Gä 211	^v Soh 24
			b					211						M 3I												M 212	Ör-Gä
765 km																											
1025 ¹³⁰ M	1WL11		a	VuVfSoh				211						M 3I												M 212	
				VfSoh				211						M 3I													till a-oml
18.6-1.7, 23.7-26.8			b	Soh f V																						M 212	
				VuVfSoh				212						Gä 3I												Gä 211	
				VfSoh				212						Gä 3I													till b-oml
				Soh f V																						Gä 211	
656 km																											
1028 ¹³⁰ M	1AB2			VuVfSoh	Kac 2I			Kac 3845m 394	Av 221	M 3I																M 222 Av 657 Kac	
				VfSoh	Kac 2I			Kac 3845m 394	Av 221	M 3I																M 222 Av	
				Soh f Soh					Av 221	M 3I																M 222 Av	
				Soh f V					Av 221	M 3I																M 222 Av 657 Kac	
589 km																											

S. J. N. 682.12 (Dg. 3.72 A) 9000 3.72 (S B)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Vagn nr, hemst. hast, km/dag	Likt och antal fordon i varje stopp	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
1030 ¹³⁰ M 606 km	1AB2 1B3 1BF1		4	5	Vard	G 2								G	607	Ä	617	M	3I				M	660	Ä	460		G	
					Soh	G 2								G			609		M	2I			660	Ä	460		G		
1033 ¹³⁰ M G S.Ö 309 km	1DF39		a	Dgl u S		601 ^y													M	3						M	468	^y Går ej ut mot 23.6	
				S		M	3													M							M	468	^z Går även 22.6
			b	Dgl u L	468			G	3I																G	601 ^y			
				L	468			G	3I																G	639 ^z		M	
1035 M AB4 = 245 km övr v = 210 km	1AB4 1WL11 1FV1		a	M-F		601			M	3I																M	602	^y End AB4	
				L		601			M	3I																			till a-oml
				S																						M	602		
			b	M-F		602			G	3																G	601		
				L		602			G	3I																G	603 ^y	till b-oml	
				S		603 ^y	Hbf	2		Hbf	628 ^y		G	3I												G	601		
1038 ¹³⁰ M 688 km	1AB7R		a	VuL										M											Ks	3I	4100		
				Soh f V										M											Ks	3I	4102		
				L.Soh f Soh										M											Ks	3I			
			b	VuLoVe Soh	4100	H			2210	Ör	4101		Ks												M	4I			
				Ve Soh	4102	Ör					4101		Ks												M	4I			
				Hf L	4100	H			212	Ör	4101		Ks												M	4I			
				Soh									Ks											M	4I			HfV vo H-Ks	



SJF 650.1

Tdt 173 J

9

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ BI 852.12 (Dep. 3.72 A) 3000 3.72 (3 B)

Vagn nr, hemst hus/ kn/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlopp- tur	Ann betr fordonen	km turt Dag	Tåg, sträcka, skostel 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	
1039 ¹³⁰ M	1BF1 1RB4		a	Dgludf.Soh	M 4I										M				652				Ks Im	653	G		
			b	DF.Soh	M 3I										M				652					Ks			
			b	Vard	G 3I				G	654					Ks Im				651					M			
				Soh	Ks 3I										Ks				651					M			
750 km																											
1045 ¹³⁰ M Kra S.Ö	1R1		a					751						Vå Im				M 4I					752	Vå Im	Y Natf mot Soh o Ve Soh i 755 Vns - Ag		
1260 km			b					752						Vns Im										Kra 4 I			
			c											Kra									751 Y	Vns Im			
1046 ¹³⁰ M	1WL14		a					751						Vå Im				M 4I					752	Vå Im	Y Natf mot Soh o Ve Soh i 755 Vns - Ag		
			b					752										Vns 4I					Vns	751 Y			
1364 km																											
1047 ¹³⁰ M	1WL1		a					751						Vå Im				M 4I					752	Vå Im	Y Natf mot Soh o Ve Soh i 755 Vns - Ag		
			b					752										Vns 4657	Uå 4I				Uå 4664	Vns	751 Y		
1395 km																											
1048 ¹³⁰ M	1DF28		a	Dgludf.Soh																			M	752	Vå Im		
			b	Vard				752						Åg 3I													
566 km			c	Vard	Åg			751						Vå Im									M 3I				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 §

10

PLAN ÖVER VAUNSA TJEV UMLÖPFF

Vsa nr, harnst hast km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlopp	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																	Anm				
					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				
100 ¹³⁰ Hbf Hbf S.Ö EWP 1796 642 km	1A4K		a		Oslo	RIC	§15			Oslo				461												
1102 ¹³⁰ Hbf EWP 1776 598 km	2B1		a		Oslo	RIC	§15			Oslo				461												
			b											462	§2 §131	Hbf					461	§2 §131	461	Kph		
			b																							

S. D. 682.12 (Dnr 3.72 A) 3000 3.72 (S B)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 5

11

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. huvudst Höjd km/dag	Lätt och stiel fäst för och i varje vagn	Anm Lätt fordonen	Vagn nr	Dag	Tåg, sträcka, skottel m m																			Ann	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1110 ¹³⁰ Hbf Höj S.Ö 1186 km	1AB3 1B3 1B5										Höj 4I				Cst	5		Hm 345	Hbf 3I	348 Hm		6"		Cst	" Df Soh 16
1114 ¹³⁰ Hbf 1186 km	1B5										241			Hbf 4I			Hbf 348 Hm		10		Cst	Höj 3I	Cst	241	
1118 ¹³⁰ Hbf Höj S.Ö 602 km	1AB2			a b							Hbf			242			Cst	Höj 4I				Cst	241		
1119 ¹³⁰ Hbf 315 km	1AB2 1BF2			Vu Vf Soh Vf Soh Soh f V							Hbf	668 Hm 361	Hbf 3I				Hbf	662 Hm 367	Hbf 1						
1122 ¹³⁰ Hbf 486 km	1BF1			Vard Soh							G 2			G	607		Hbf 3I				Hbf	460	G		
1125 ¹²⁰ Hbf G S.Ö 208 km	1B8	Dgl u L fr G, Dgl u S fr Hbf		a b							Hbf	602	G 3I										G	601	

G 1st 602.13 (Bsp 3.7.2 A) 2008 2.72 (9.4)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 5

12

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst hast km/dag	Litt och an- tal fordon i varje L-nöpp tur	Anm betr fordonen	Om- löpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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		
1200 ¹³⁰ Oslo EWP 1796 642 km	2 B2K	NSB	a	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	7		
					Oslo RIC 515	Oslo	461	Hbf	^{Fa 323} 461	Kph	Kph 462	^{Fa 323} Hbf	462	Oslo																
1202 ¹³⁰ Oslo EWP 1766 642 km	1 B3	NSB	a	5	Hbf	468	Oslo	RIC 515	Oslo	467																		467		
					b	467	Hbf	RIC 515																						
1203 ¹³⁰ Oslo EWP 1791 642 km	2 B2K 1 B8FR	NSB 2.7-25.8 fr Oslo, 3.7-26.8 fr Kph, ur nrserie 4379-4388	a	5	Hbf	468	Oslo	RIC 515	Oslo	467	^{Fa 323} Hbf	^{Fa 323} 467	Kph	RIC 515	Oslo	467											¹ WL 211, 212			
					b	467	^{Fa 323} Hbf	^{Fa 323} 467	Kph	RIC 515	Kph	^{Fa 323} 468			² WL 211, 212 Fa 3233															
1210 ¹³⁰ Moskva EWP 1811	1 WLAB	SZD	Månd	13	Månd																			13						
					Tisd	13	Brest	390	Berlin	318																				
					Onsd	318	Sz	8800	Trg	318	M	666	A	466	G	462	Oslo													
					Torsd	Oslo	RIC 515	Oslo	461	G	639	M	319	Trg																
					Fred	Trg	8801	Sz	319	Berlin	1391																			
					Lörd	1391	Brest	36	Moskva	RIC 515																				

SJ bi 692.12 (D sep 3.72 A: 3000 3.72 (3 3/4))

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 3

13

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖP

SJ nr 652.12 (Omg 3.72 A) Saka 3.72 (9. 5.)

Vagn nr, hemst, best. kundnr	Lst och antal fordon i varje omlopp till	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skostid i m																			Anm			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
1300 Av 262 km	1B8F																										

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 §

14

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ B1 682.12 (Dep. 3.72 A) 3000 3.72 (3 Å)

Vagn nr, hemst km/dag	Litt och antal fordon i varje omlopp	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsei 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
1500 ¹³⁰ M	1B3			5	2 Vf Soh, Soh f V	M 3I											M				2			Cst			
353 km					Vfoe Soh	Hg/ 3I					Cst	1					M										
1503 ¹³⁰ M	1B3				2 Vf Soh, Soh f V, Ve Soh						M			12	1/2					Cst/2I		7			M 3I	1/2 Soh f Vi tåg 14 M-Av	
513 km																											
1506 ¹³⁰ M	1AB3 1RB4	18.6-2.8			2 Vf Soh						M			12						Cst/2I		7			M 3I		
171 km																											
1507 ¹³⁰ M 18.6-2.8= 171 km, from 3.8= 513 km	1B1				2 Vf Soh 1/2, Soh f V, Ve Soh						M			12	2/3					Cst/2I		7			M 3I	1/2 From 3.8 2/3 Soh f V i tåg 14 M-Av	
1508 ¹²⁰ M	1B8				2 Vf Soh	M 3I																					
25 km					Vf Soh																						
1509 ¹³⁰ M	1B5				2 Vf Soh	M 3I																					
347 km					Soh f V																						
					Ve Soh																						
					2 Ve Soh																						

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 s

15

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Sj 682.12 (Dag 3.72 Al 3000 3.72 (3.4)

Vagn nr, hörn nr km/Dag	Lst. och an- fart för vagn nr	Ann. betr. fordonen	Om- vård tur	Dag	Tåg, stracka, 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
1513 ¹³⁰ M 18.6-27.7- 174 km, 28.7-26.8- 347 km	1B1			4	5	6																			7	
					2 Vf Soh, Soh fV 2/ Vf Soh 1/ Ve Soh							M				226				Cst	Hgl	3I			1) 28.7-26.8 2) 29.7-26.8	
												Cst			223					M	3I					
1515 ¹³⁰ M 18.3- 173 km, 85- 345 km	1AB3 1B5				2 Vf Soh Soh fV 1/ Ve Soh 1/							M		14						Cst	Hgl	3I	Cst		1) End 85	
												M														
1521 ¹³⁰ M 90 km	2B8FR				Soh fV Ve Soh																					
1523 ¹³⁰ M 90 km	1AB7R				2 Vf Soh Vf Soh																					
1528 ¹³⁰ M 219 km	1B8FR 1WL11	6-22.7			2 Vf Soh Vf Soh Soh fV Ve Soh																					
1543 ¹³⁰ M 158 km	1B8FR				2 Vf Soh Ve Soh																					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 S

16

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, barnst hest km/dag	Lätt och an- tal fordon i varje stallopp tur	Anm betr fordonen	Om- läggs- tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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
1603 ¹³⁰ Hbf 3-25.8 169 km	1 AB3			5	2 Vf Soh																					6	Cst
					Vf Soh	Hbf 3I				Cst	5	Hm 345	Hbf 3I														

Sj bi 682 12 (Dag 3.72 A) 3000 3.72 (3 st)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Vis nr. hinst. kont.steg	Lätt och an- tall varje tåg	Anm uttr fordonen	Ors S Dag lur	Tåg, stracks, 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	
1701 ¹²⁰ Av 85 km	1B8FR		2Vf.Soh Ve Soh																Av	526		Ör	3I				
																		Ör	525		Av	3I					
1710 Kac 75 km	1B8F		2Vf.Soh, Ve Soh														Kac	386		Av	1	385	Kac	3I			
1720 ¹³⁰ CK 162 km	1B3		2Vf.Soh Soh fV	CK	3I														CK	392	^{Em} 382	Av	2	Cst			
				Hj	3I															Cst		13	Av	393	CK		
1721 CK 201 km	1B8F		2Vf.Soh, Soh fV Vfae Soh																	CK	392	Em	382	G	3I		
										G	381		Em	399						CK	3I						
1723 CK 37 km	1B8F		2Vf.Soh Ve Soh																	CK	396	Em	386	Av	1		
										Av	1601										CK	3I					



SJF 650.1

Tdt 173 5

18

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Di 682.12 (Omg 3.72 A) 3000 3.72 (3 B)

Vagn nr., hemst, hast km/dag	Litt och antal fordon i omlöpp varjtur	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
2000 ¹³⁰ G EWP 1856 574 km	1AB IBIK	DSB		5	6																							7
				Varld	G 4I						G 6I	Hf 361	Hf 402	Hf 361	Kph RIC 515			Kph 460	Hf 3181	Hf 460			G					
				Soh	G 3I						G	Hf 361	Hf 403	Hf 361	Kph RIC 515			Kph 460	Hf 3181	Hf 460			G					
2002 ¹³⁰ G EWP 1841 574 km	1AB8K IBIK			Dgludf Soh	Kph RIC 515						Kph 348	Hf 3081	Hf 466			G 4I		67	Hf 357	Hf 4200	367	Kph						
				Df Soh	Kph RIC 515						Kph 348	Hf 3081	Hf 466			G 3I		651	Hf 365	Hf 4183	365	Kph						
2005 ¹³⁰ G EWP 1776 598 km	1AB3 1B5 1R1			a	G 4I						G	607	Hf 2I				462						Oslo					
				b	Oslo RIC 515					Oslo		461						Hf 2I	460				G					
2007 ¹³⁰ G EWP 1796 642 km	1F6K			a	Oslo RIC 515					Oslo		461					Hf 465	2472	Kph									
				b	Kph RIC 515					Kph 348	Hf 3081	Hf 466			G 3I					462			Oslo					
2009 ¹³⁰ G EWP 1791/1855 465 km	1F6K			a	Hf				468					Oslo RIC 515								Oslo 467		1/ Sänd i 604				
				b					467		Hf 4070	467	Kph RIC 515									Kph 468	3231		2/ nrm Sänd: 603			
				c	Hf				602	1/	G 3I											G 601						
				d		601	2/	Ap 611	Hf 4065		467	Kph RIC 515										Kph 468	3223					



SJF 650.1

Tid 173 s

21

UMLUFT

PLAN ÖVER VAUNSAIENS

Sjdi 882.13 (Dop. 3.72 A) 3000 3.72 (S B)

Vär, hast km/lopp	Lätt och lätt för varje	Anmärknings för men	Lopp tid Lag	Tåg, sträcka, skott 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	
2110	1AB2		VuVf.Soh	G 4I																							
G	1B3G		Vf.Soh	G 3I																							
			Soh f.Soh	G 3I																							
			Soh f.V	G 3I																							
704 km																											
2111	1AB2		Dgludf.Soh	Kac 3I																							
G			Df.Soh	Kac 3I																							
704 km																											
2112	1AB3		Dgludf.Soh	Ck 3I																							
G	1B3G		Df.Soh	Ck 3I																							
704 km																											
2121 ¹³⁰	1AB3		VuVf.Soh	G 4I																							
	1B1		Vf.Soh	G 3I																							
			Soh f.Soh	Ks 3																							
			Soh f.V	Ks 3																							
1088 km																											

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Sj bil 682.12 (C op 3.72 A) 3030 3.72 (3 B)

Vagn nr, hemst hest km/dag	Lit- och antal vagnar i omlopp	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Anm
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2123 ¹²⁰ G	1 BF2/3 1 WL3		a	Vard	211 H	711		G 4I															G 712	1/2 Soh 214 Ör-Gä
				Soh	211 H	411		G 3I															G 712	
			b		712	H		212 V		G 4I									G 712			211		
569 km																								
2124 ¹³⁰ G 18-29.6, 10-26.8 782 km	1 A2			Dgludf.Soh	G 3I					G		40		Cst	2I		47						G	
2127 ¹³⁰ G	1 AB7R 1 B5			Vu 2 Vf.Soh o Vf.Soh	N 2					N	491		G 4I	496		N								
				2 Vf.Soh	N 2					N	491		G 4I	496		N 485							G	
				Soh f V	G 3I								G	496		N								
444 km																								
2131 ¹²⁰ G	1 AB7R 1 B5			Vard			Ks		637		G 4I					G	638						Ks 2	
				Soh				Ks	649		G 3I					G	638							Ks 2
502 km																								
2134 ¹³⁰ G	1 WL3		a	Vard	Åg Im	755		Ör		429		G 4I				G						756	1/2 Soh o Ve Soh	
				Soh	Åg Im	755					G 4I					G						756	752 Åg-Vns	
			b		756	V		Åg Im		Vns	4657		Uå 4I			Uå	4664		Vns			755		
1142 km																								
2135 ¹³⁰ G	1 WL3		a		Åg Im	755					G 4I					G						756	1/2 Soh o Ve Soh	
			b		756	V		Åg Im		Vns	4657		Uå 4I			Uå	4664		Vns			755	752 Åg-Vns	
1142 km																								



SJF 650.1

Tdt 173 5

23

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Bj 51 082.12 (D sep 3.72 A) 3000 3.72 (3 k)

Vis nr, hörn nr kyl-tåg	Lst och an- märking om grupp och typ	Anm betr fordon	Dag	Tåg, stracka, 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							
2136 ¹³⁰ G	1WL14		a	VuVfSoh	Åg Im	755																					G 4I	1/ Vp.Soh: 752 Åg-Vns till a-oml					
				VfSoh	Åg Im	755																							G 4I				
				Soh f V																										G	756		
			b	VuVfSoh	756	Åg Im																								Vns 4I	Vns	755	
				VfSoh	756	Åg Im																									Vns 4I		fill b-oml
	Soh f V																										Vns	755					
1111 km																																	
2137 ¹³⁰ G	1BF1		a		Åg Im	755																					G 4I	G	756				
			b			756	Åg Im	852	Ös	4I																					Ös	851	Åg
840 km																																	
2138 ¹³⁰ G	1B1		a		Åg Im	755																						G 4I	G	756			
			b	DgluVfSoh	756	Åg Im	852	Ös	4I																						Ös	851	Åg
				VfSoh	756	Åg Im	852																								Str 4I	Str	851
863 km																																	
2139 ¹³⁰ G	1WL3 1BC		a		Åg Im	755																						G 4I	G	756			
			b			756	Åg Im	852																				Str 4I			Str	851	Åg
1002 km																																	
2140 ¹³⁰ G	1WL3		a		Åg Im	755																						G 4I	G	756			
			b			756	Åg Im	861	Sud	4I																						Sud	862
833 km																																	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Sj bi 682.12 (Dsp. 3.72 A). 3000 3.72 (3 1/2)

Vagn nr. hemst hest km/deg	Litt och an- tal fordon i varje tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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				
2200 ¹²⁰ F Ör Ö	1BF2/3		a	VuVfoeSoh	F 2		F	458	Ör 4		535	Ks		538	Ör											7					
					VfSoh	N 3					N		491		G 3I														till a-oml		
					SohfV																			G	456		Ör				
					VeSoh	sk2/67 F 2I				458	Ör 4		535	Ks		538	Ör														
					b	Vu2VfSoh	Ör 2I	Ör		429		G 2I	476	N 475	F															VfSoh till b-oml	
					2VfSoh	Ör 2I	Ör		429		G 2I	476	N 475	F 2	480	N															till a-oml
					SohfSoh	F 2							F 476	N 475	F																till b-oml
					SohfV	F 2							F 476		N 2										485	G 406	sk				
520 km 2201 ¹³⁰ F M Ö	1B3G		a	VuVfSoh	sk2/67 ¹⁴ F 2		F	458	Ör		Ör		525	Av		225	M 3I									¹⁴ VeSoh					
					DfSoh, SohV	Gä 4I		Gä		535	Ör		525	Av		225	M 3I														
					b									M 226	Av		526		Ör						538		Gä		2VfSoh, DfSoh till a-oml		
					c	VuVfSoh	Gä 4I		Gä		535				Ks		538	Ör													
					SohfV																				G	456		Ör			
					d	Vu 2 VfSoh	Ör 4I	Ör		429		G 2I	476	N 475	F																VfSoh till d-oml
					2VfSoh	Ör 4I	Ör		429		G 2I	476	N 475	F 2I	480	N															till d-oml VfSoh
					VfSoh	N 3							N		491		G 3I														" c - " , Soh f V
Soh f Soh	F 3								F 476	N 475	F															" d - "					
Soh f V	F 3								F 476		N 2									485	G 406	sk									
642 km																															



PLAN ÖVER VAGNETTENS OMLOPP

SJ bl 695.13 (Dag 8.73 A) 2980 2.79 (3 B)

Vagn nr. Häst km/stag	Lini nr	Anm betr fordonen	Om lopp	Dag	Tåg, stracka, skloset 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	
2202 ¹²⁰	1AB3		A																									
F																												
Ör Ö																												
409km																												



SJF 650.1

Tdt 173 5

26

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, barnst hast km/stg	Litt och an- tal fordon i vagnen	Anm betr fordonen	Om- löp- tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
2500 G	1RB4			5	2 Vf Soh	G 3I																			7			
					Soh f V	G 3I																						
201 km																												
2502 G	1RB4				2 Vf Soh, Soh f V	G 3I																						
					Vfoe Soh	Kac 3I																						
201 km																												
2503 G	1B8F				Soh f V	G 3I																						
					Ve Soh	CK 3I																						
100 km																												
2505 ¹³⁰ G	1B1				a F-M																							
296-26.8					b F-M																							
278 km																												
2521 ¹³⁰ G	1B5				2 Vf Soh	G 3I																						
					Ve Soh	Hgl 3I																						
130 km																												
2523 ¹³⁰ G	1B3				2 Vf Soh	G 3I																						
					Soh f V	Hgl 3I																						
130 km																												

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

SJ bi 682.12 (Dsp 3.72 A) 3000.3.72 (S. 4)



SJF 650.1

Tdt 173 3

27

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

B.J.H. 602.17 (Dag 3.72 A) 9000 8.72 (3.72)

Vagn nr, hörn nr km/dag	Litt och an tal fordon i varje sät omlopp	Anm betr fordonen	Om lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skorsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
2526 ¹³⁰ G	1B3			4	2Vf Soh Ve Soh	G 3I																			7
					Vf Soh	G 3I																			
					Soh f V																				
521 km																									
2529 ¹³⁰ G	1B3				2Vf Soh Ve Soh	G 3I Hgl 3I																			
130 km																									
2540 ¹³⁰ G	1B3				2Vf Soh Soh f V Ve Soh	G 3I G 3I Hgl 4I																			
331 km																									
2542 ¹³⁰ G	1B8FR				2Vf Soh Soh f V Ve Soh	G 3I 401																			
130 km																									
2544 ¹³⁰ G	2 WL 11 1 WL 14				Soh f V Ve Soh	G 3I 400																			
130 km																									
2546 ¹³⁰ G	1B8FR				2Vf Soh Vf Soh Soh f V	G 3I G 3I M 2																			
151 km																									

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Vagn nr, hemst. hast km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp	Anm betr fordonen	Om- löpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
2547 ¹³⁰ G	1B8FR			2 VfSoh	G	3I																						
				Soh f V	N	2																						
65 km																												
2553 ¹²⁰ G	1B8			2 VfSoh, VeSoh	G	4I																						
				VfSoh	G	3I																						
				Soh f V																								
215 km																												
2555 ¹²⁰ G	1B8			2 VfSoh	G	3I																						
				Soh f V	Ks	2																						
72 km																												
2558 ¹²⁰ G	1B8			2 VfSoh, Soh f V	G	3I																						
				VfoeSoh	Ks	2																						
143 km																												
2560 ¹³⁰ G	1NL11			2 VfSoh																								
				VfSoh	712		H																		712			
				Soh f V																								
				VeSoh	211	H		711																	G ⁿ 211			
146 km																												



SJF 650.1

Tdt 173 §

29

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, härst hast km/dag	Tid i min varje T	Anmär- kingar för tjän	Dag nr	Dag	Tåg, sträcka, skotsl m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
3000 ¹²⁰ My 18-21.6, 13-17, 20-24.8 Cst Ö	1AB7R		4	5																					
370 km																									
3000 ¹²⁰ My 29.6-10.8 Cst Ö	1AB7R																								
74 km																									
3002 ¹²⁰ My Ös Ö Hg/S	1AB3 1B5				a	VuVfSoh	Hg/4I																		
						SohFV	Hg/3I																		
					b	VuVfSoh	Jö 2I		Jö																
						VfSoh	Jö 2I		Jö																
						SohfSoh	My 3I		My																
						SohfV	My 3I		My																
					c	Vard	My 3I		My																
						Soh	Hg/3I																		
					d	Vard	My 3I		My																
						Soh	Hg/3I																		
					e																				
709 km																									

S.J. 482.12 (Dag 3.72 A) 3000 3.72 (B 1)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

fill 259SohFV

262SohFV fill
a-oml SohFV.

2VfSoh fill d-oml
SohFV, DfSoh/Coml,
bvr dgr till
a-oml

fill d-oml
DfSoh fill b-oml



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. hvarst best km/dag	Litt och an- tal fordon i omlöp- pet	Anm betr fordonen	Om- löp- tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
3004 ¹³⁰	1	F5		a	VuVfoeSoh	N	5251	Mgög	3I																M	210		
N				b	VfSoh	N	5251	Mgög	3I																		filla-oml	
					VeSoh																				M	210		
192 km				b	VuVeSoh	210	N	3I																				



SJF 650.1

Tdt 173 5

31

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr. helt fäst kraf/dag	Längd m högst vagn längd	Antal betr. fordon	Om- lopp dag	Tåg, stracka, skotsei 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			
3500 ¹²⁰ My Hgl Ö	1B8FR		a	2 VfSoh	My 3I																								
				VfSoh	Hgl 3I																								
				Ve Soh	My 3I																								
				2 VeSoh	Hgl 4I																								
				b VfSoh	My 3I																								
				Soh f V	Hgl 3I																								
				Ve Soh	Hgl 4I																								
284 km																													
3505 ¹²⁰ My Cst Ö	1B8FR			2 VfSoh	My 3I																								
				Soh f V	My 3I																								
				Ve Soh	Jö 2I																								
255 km																													
3506 ¹²⁰ My Cst Ö	1B8FR			2 VfSoh	My 3I																								
74 km																													

S.J. nr. 692.13 (Dag 3.72 A) 3500-3.72 (3 1/2)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Vagn nr, bemärkt hast km/dag	Litt och antal fordon i omlopp varje tur	Anm betr fordonen	Omlopp: tur	Dag	Tåg, sträcke, skötsel 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	
4000 ¹³⁰ Hgl EWP 1825 933 km	1AB8K		3	4	5																								
				a		Hgl 4I				Cst				S				M	317	Trg	^{FA} 8807	SZ		317-1317	Berlin Zoo				
				b		RIC 815	Berlin Zoo	1316-316							SZ				^{FA} 8804	Trg	316	M		2 U		Cst	1/2 Sof 16		
4001 ¹³⁰ Hgl EWP 1847 965 km	1BIK			a			244				Cst	Hgl 4I	Cst							247		Hbf	^{FA} 4123	247	Kph	1/2 Sof 16			
				b		Kph	RIC 815				Kph	248	^{FA} 3101	Hbf						248			Cst	Hgl 4I	Cst	243			
				c			243		Hbf	^{FA} 4063	243			Kph	RIC 815					346	^{FA} 3154	Hbf	346	Hm	6 U		Cst		
				d		Hgl 4I				Cst		S			Hm	^{FA} 345	^{FA} 440	^{FA} 345				Kph	RIC 815	Kph	244	^{FA} 3223	244		
4002 ¹³⁰ Hgl EWP 1842 800 km	1AB3K 1BIK			a						Kph	^{FA} 318	^{FA} 3093	^{FA} 348	Hm					10				Cst	Hgl 4I	Cst	241	1/2 Sönd 604		
				b			241		Hbf	^{FA} 4043	241	Kph	RIC 815							Kph	^{FA} 346	^{FA} 3134	^{FA} 346	Hm	6 U		Cst	2/3 nm Sönd 603	
				c		Hgl 4I					Cst		S		Hm	^{FA} 345	^{FA} 4150	^{FA} 345					Kph	RIC 815		Kph	242	3/4 DF Sof 16	
				d		^{FA} 242	^{FA} 3004	Hbf			242				Cst	Hgl 4I							Cst		11	Hm	391	Hbf	
				e		Hbf	2I			602 U					G	3I										Hm	391	Hbf	
				f			601	2/3	Hbf	^{FA} 411	^{FA} 4030	241	Kph	RIC 815						Kph	462	^{FA} 3133	^{FA} 461	^{FA} 344	Hm	224		Cst	G 601
				g		Hgl 4I									Cst					223		Hm	343	^{FA} 4152	^{FA} 461	Kph	RIC 815		



SJF 650.1

Tdt 173 S

33

PLAN OVER VAGSÅTTENS ØVLØPP

SJ BI 682.12 (Opp. 3.72 A) 3000 3.72 (3 M)

Vagn nr, fargest, best, km dato	Løst på, løst i, km dato	Anm betr ferdonen	Om løst tur	Dag	Tåg, strække, skotseil 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
4065 ¹³⁰ Hgl ENP 1848 637 km	1AB3K			a																					7			
				b								Cst	223	Hm	^{Hbf} 343	^{Fa} 462	461	Kph RIC S15										
4007 ¹³⁰ Hgl EWP 1893 1006 km	1AB8K IBC IWLAB DB/CIWLT	DB DB/CIWLT		a		^{Fa} 242	^{Fa} 300	Hbf		242																		
				b		391		^{Fa} 242	391	Hamburg	Altona	RIC S15	Hamburg	Altona	398	^{Fa} 242	398	^{Hbf} 242	^{Fa} 300									
4010 ¹³⁰ Hgl EWP 1748 573 km	1A2 2B1 1B5 1BRI NSB	NSB		a																								
				b						Hgl 4I	RIC S15	Cst	31 ^{1/2}	H	51-NSB 1034	^{RIC S15} Oslo	NSB 1033-52	H	32 ²⁾	Cst	¹⁾ Ve Soh							
4012 ¹³⁰ Hgl EWP 1710 1044 km	1AB3 1B1 1B5 B			a																								
				b							901																Ös	
				c							Ös	3I		Ös														92
				d							92	Vns Im		Bdn Im														Narvik RIC S15 Bdn Im Vns Im

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 S

34

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ L. 1. 1952. 12. 10 hp. 3.72 A. 1. 3000 3.72 (3.1)

Vagn nr. härst hast km/dag	Likt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, stracke, 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									
4014 130 Hgl EWP 1702	1WL1		a		6																															
									901											Cst Hgl	4I			Cst		84	Ag		94							
								Vns Im		94												Kra	4I			901			Vns Im							
								901														Cst Hgl	4I			Cst			84	Ag	94					
								Vns Im		Bedn Im		94														Varvik RIC 8:15										
																							Narvik				93			Bedn Im						
								Vns Im		93		Ag		83									Cst Hgl	4I			Cst			92						
								92		Vns Im																	Kra		4I	Kra	93					
								Vns Im		93		Ag		83										Cst Hgl	4I				Cst		92					
								92		Vns Im		Bedn	997	Le	4I									Le					91							
								91																Cst Hgl	4I				Cst		84	Ag	94			
								Vns Im		94		Bedn	995	Le	4I									Le	750	Bedn			Vns Im	751		U				
								751		Vå Im														M	4I	M			752		Vå Im					
								752																			Bedn		753	Le	4I		Le	996	Bedn	93
								Vns Im		93		Ag		83													Cst Hgl		4I		Cst		92			
								92		Vns Im		Bedn	997	Le	4I												Le		900	Bedn	901					
		1253 km																																		
4016 130 Hgl EWP 1703 1166 km	1BC		a						901											Cst Hgl	4I			Cst		84	Ag	94								
								Vns Im		Bedn Im		94														Narvik RIC 8:15										
																											901		Bedn Im		Vns Im					
								901																Cst Hgl	4I			Cst		84	Ag	94				
								Vns Im		94																			901		Vns Im					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Via vilken stierst best km. dag	Lätt och ant. fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Oms löpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel i 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	
4022 ¹³⁰ Hgl EWP 1707 1074 km	1ABTR 1BF1		a																									
			b																									
			c																									
			d																									
			e																									
4025 ¹³⁰ Hgl EWP 1852 861 km	1AB3K		a																									
			b																									
			c																									
4026 ¹³⁰ Hgl EWP 1853 646 km	2WL3K		a																									
			b																									
4028 ¹³⁰ Hgl EWP 1844 646 km	1WL3K 1WL12SK	Går ej 18.6 fr Kph	a																									
			b																									

SJ bl 662.12 (Dmp 3.72 A). 3000 3.72 (3 juni)



Visa nr. hämsst hest km/dag	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, stracke, skötsel 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		
4030 ¹³⁰ Hgl EWP 1845/1855 467 km	1WL3K		Q	5	1	242	^{F2} 301	Hbf		242						Cst	Hgl	4I											7	Sönd fr Hbf i 604
					2		241	Hbf	^{F2} 302		241	Kph	RIC	§15											Kph	242				
					3		^{F2} 300	Hbf	602		G	3I														G	601			
					4		^{F2} 304	Hbf	602		G	3I														G	603			
					5		^{F2} 400	Hbf	601-611	Hbf	^{F2} 400	241		Kph	RIC	§15										Kph	242			
6		^{F2} 400	Hbf	603	Hbf	^{F2} 400	241		Kph	RIC	§15										Kph	242								
4032 ¹³⁰ Hgl EWP 1850 646 km	1AB3K 1BIK		Q	5	1										Cst		247				Hbf	^{F2} 412	247	Kph						
					2		Kph	RIC	§15						Kph	248	^{F2} 3103	Hbf		248				Cst	Hgl	4I				
4034 ¹²⁰ Hgl EWP 1741 WL 7 - 529 km, övr v = 617 km	1A2 1B1 1B5 2WL3 1WL7	DgludfSoh Fr Cst o Oslo	Q	5	1		NSB 1085-702-703								Cst	Hgl	4I											Cst	701	
					2		701	- NSB 1086										Oslo	RIC	§15										
4036 ¹²⁰ Hgl EWP 1720 878 km	1AB3 1BF2		Q	5	1	851	Succ	Im		951					Cst	Hgl	4I											Cst	952	
					2		952	Succ	Im		852			Sfr	424	Trnd	RIC	§15		423	Sfr				851					



SJF 650.1

Tdt 173

37

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr, Hörsel best knt, dag	Lätt och an- tal fordon i varje tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skottel 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	
4100 ¹³⁰ Hgl 605 km	1B3 1B5	23.7-26.8 Fr M, 25.7-26.8 Fr Cst	a	Vard	Hgl 4I					Cst				1			M 3I							M	202			
				Soh	Hgl 3I						Cst			223			M 3I							M	202			
			b					202				Cst																
4102 ¹³⁰ Hgl 970 km	1AB3 1B3G		a	VuVfSoh	Hgl 4I					Cst		1	N	491		G	2I	496		N	6			Cst				
				VfSoh	Hgl 3I						Cst		1	N	491		G	3I										
				Soh f V													G	496		N	6			Cst				
4103 ¹³⁰ Hgl 18-24.6 441 km	1A2		a	VuVfSoh	Hgl 3I													Cst			13			M				
			b	DgludfSoh	M 3I													M			2			Cst				
4103 ¹³⁰ Hgl 25-29.6 434 km	1A2		a	VuVfSoh	Hgl 3I													Cst			13			M				
			b	VuVeSoh	M 3I					M			10					Cst										
4103 ¹³⁰ Hgl 9-24.8 436 km	1A2		a	M-F	Hgl 3I													Cst			13			M				
			b	M-To	M 3I					M			10					Cst										
				F	M 3I													M			2			Cst				
4104 ¹³⁰ Hgl 485 km	1AB3		a	DgludfSoh	Hgl 4I													Cst			13		AV 382	CK				
			b	DgludfSoh	CK 3I													CK	322 ^{Av} 382		AV	2		Cst				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

S.J. 652.12 (Dnr. 3.72 A) 3000.3.72 (3. ut)



SJF 650.1

Tdt 173 S

38

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ 101 682 12 (Dag 3 72 A: 3000 3 72 13 10¹)

Visa nr. hemst km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlöp- tur	Anm betr fordonen	Om- löp- tur	Dag	Tag, stracks, skötet 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	
4106 ¹³⁰ Hgl	1RB1		a																									
593 km			b																									
4107 ¹³⁰ Hgl	1A2 2B1 1B5 1R1		a																									
608 km			b																									
4109 ¹³⁰ Hgl	1B3		VuVf Soh																									
1017 km			Vf Soh																									
			Soh fV																									
4111 ¹³⁰ Hgl	1B1																											
912 km																												
4113 ¹³⁰ Hgl	1A2 1B1 1B5 1R1		a VuVf Soh																									
18-29.6, 5-26.8			Vf Soh																									
			Soh fV																									
			Soh fSoh																									
			b VuVf Soh																									
			Soh fV																									
1180 km																												

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

i tag 45 Cst-6



SJF 650.1

Tdt 173 \$

39

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst hast km stög	Lätt och an- tal fordon i varje tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	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	
4113 ¹³⁰ Hgl 30.6-4.8	1A2 1B1 1B5 1R1		a	Vard	Hgl 4I						Cst	3I			G 2I		40							Cst		1/2 Går ej 30.6		
				Soh f V	G 3I										G		40							Cst				
			b	Dgludf Soh	Hgl 3I										Cst		37							G 2I	32	Cst		
				Vf Soh	Hgl 3I																			Cst	45"	G		
847 km																												
4115 ¹³⁰ Hgl	1AB3			Vu Vf Soh	Hgl 4I						Cst	3I ^{1/2} H 5I	Ks 65I		G 2I		652						Ks 52 H 32	Cst	1/2 Ve Soh 5I			
				Vf Soh	Hgl 3I						Cst	3I H 5I	Ks 65I		G 3I										Cst	Cst-H		
				Soh f V											G		652						Ks 52	Cst				
994 km																												
4116 ¹³⁰ Hgl 18-29.6, 5-26.8	1B1		a	Vu 2Vf Soh Vfoe Soh	Hgl 4I										Cst		37							G				
				2Vf Soh, Soh f V	Hgl 4I											Cst		37						G 2I	32	Cst		
				Ve Soh	G 3I						G	48			Cst 2I		37							G				
			b	Vu 2Vf Soh Vfoe Soh	G 3I											G		40						Cst				
				2Vf Soh, Soh f V	G 3I											G		40						Cst 2I	47	G		
				Vfoe Soh	Hgl 4I						Cst	3I			G 2I		40							Cst				
651 km																												
4116 ¹³⁰ Hgl 30.6-4.8	1B1		a	Vu 2Vf Soh Vf Soh	Hgl 4I										Cst		37							G		1/2 Går ej 30.6		
				2Vf Soh, Soh f V	Hgl 4I											Cst		37						G 2I	32	Cst		
				Vf Soh	Hgl 3I																			Cst	45"	G		
			b	Dgludfoe Soh	G 3I											G		40						Cst				
				Vfoe Soh	Hgl 4I						Cst	3I			G 2I		40							Cst				
586 km																												



SJF 650.1

Tdt 173 S

40

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ nr 682.12 (D. 10. 3. 72. A. 1. 3020. 3. 72. 13. p.)

Visa nr, hemst näst km/dag	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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					
4117 ¹³⁰ Hgl 18-28.6 5-26.8 586 km	1B1		a	VuVfæSoh	Hgl	4I																							
					Soh f V	Hgl	3I																						
					Ve Soh	G	3I																						
					Vu 2 Vfo	G	3I																						
					2 VfSoh, Soh f V	G	3I																						
					Ve Soh	Hgl	4I																						
4117 ¹³⁰ Hgl 30.6-4.8 521 km	1B1		a	VuVfSoh	Hgl	4I																							
					VfSoh	Hgl	3I																						
					Soh f V	Hgl	3I																						
					Vu Ve Soh, Soh f V	G	3I																						
					Ve Soh	Hgl	4I																						
					4118 ¹³⁰ Hgl 1A2 = 521 km, 6vr v = 912 km	1A2 1A2 1B1 1B5B 1R1	18-28.6, 13- 23.8 M-70		Hgl	4I																			
4119 ¹³⁰ Hgl 1A2 1B1 1B5 1R1 912 km	1A2 1B1 1B5 1R1			Hgl	4I																								

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 S

41

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ nr 682:12 (Dep. 3:72. A1) 3000 3:72 (3 år)

Vagn nr, brevst km/dag	Lätt och an- läg fordon + vagn <u>omlopp</u> tid	Agn bett fordonen	Om- lopp- tid	Dag	Tid, sträcka, skitspel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4120 ¹³⁰ Hgl 18-29.6, 3-26.8 G S.Ö 391 km	1A2																								
				a	Dgl udf Soh	Hgl 3I														Cst	45		G		
				b	Dgl udf Soh	G 3I														G	34		Cst		
4121 ¹³⁰ Hgl 18-20.6, 15-24.8 340 km	1A2																								
				a	VuVf Soh	Hgl 3I														Cst	41		G		
				b	VuVf Soh	G 3I														G	34		Cst		
4122 ¹³⁰ Hgl 601 km	1BF1																								
				a	Dgl udf Soh	Hgl 4I														Cst	35		G 3I		
					Df Soh	Hgl 3I														Cst	35		G 3I		
				b	VuL		712-713													Cst			Hgl 4I		
					HFL		712	H	714-715											Cst			Hgl 3I		
					Soh		711	H	714-715-717											Cst			Hgl 3I		
				c	Vard		711		G 3I											G	438		Cst		
					Soh		G 3I													G	438		Cst		
4123 ¹³⁰ Hgl 456 km	1RB4																								
				a																Cst	35		G 3I		
				b																G	438		Cst	Hgl 4I	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Visa nr, hemst hast km/dag	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4124 ¹³⁰ Hgl 649 km	1A B3 1B1 1B5B		a b	Vard Dgl udf. Soh																					
4125 ¹³⁰ Hgl 610 km	1A B3 1B5B 1B F1		a b																						
4126 ¹³⁰ Hgl 130 km	2A2 1B1 1B5 1R3			2 Vf. Soh Sönd																					
4128 ¹³⁰ Hgl 782 km	1A2 2B1 1B5 1R1			Vu Vf. Soh Vf. Soh Soh f V																					
4129 ¹³⁰ Hgl 18-29.6 2-24.8 680 km	1A2			Vu Vf. Soh																					



SJF 650.1

Tdt 173 §

43

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vsa nr. Linnest buss km riktig	Lätt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträckor, 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
4130 ¹³⁰	1A2			Vard	G 4I						G		44		Cst Hg/3I	Cst						45			G	
Hg/	1B1			Soh	G 3I					G			46		Cst Hg/3I	Cst						45			G	
G.S.Ö	1B5																									
912 km	1B5B																									
	1R1																									
4131 ¹³⁰	1AB3			VuVfSoh	Ks 2I					Ks		58		Cst	Hg/4I						Cst	45	H	745	Ks	
Hg/	1B5			VfSoh	Ks 2I					Ks		58		Cst	Hg/3I											
567 km				Soh f V																	Cst	744-745			Ks	
4132 ¹³⁰	2FITI											40I ^{1/2}		G Im		46					Cst	Hg/3I			Cst 40I ^{1/2}	^{1/2} NaH med Soh
Hg/																										411
912 km																										
4140 ¹³⁰	1FITI			Vard	40I - H 70I	Ks 1						58		Cst	Hg/3I										Cst 40I ^{1/2}	^{1/2} NaH med Soh
Hg/				Soh	411 - H 70I	Ks 1								Ks	54						Cst	Hg/3I			Cst 40I ^{1/2}	411
658 km																										
4141 ¹³⁰	1RB3			VuVfSoh	Ks 2I					Ks		58		Cst	Hg/4I						Cst	744-745			Ks	
Hg/				VfSoh	Ks 2I					Ks		58		Cst	Hg/3I											
582 km				Soh f V																	Cst	744-745			Ks	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Sj bil 682.12 (Dnr. 3.72 A). 3000 3.72 (3.7)



SJF 650.1

Tdt 173 S

44

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. hänst km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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
4142 ¹³⁰ Hgl 350 km	1AB3 1B5			5	Vu 2 Vfo Vf Soh							Ör	557	H	58	Cst	Hgl	4I	Cst	744	745	H	734	Ör	2		
					2 Vf Soh							Ör	557	H	58	Cst	Hgl	4I	Cst	744	745		H				
					Soh f V																	H	734	Ör	2		
4143 ¹³⁰ Hgl 713 km	1AB3 1B1 1B5 1R1			a	Dgl udf Soh												Hgl	4I		Cst	439		G Im	639	M		
					Df Soh													Hgl	3I		Cst	439		G			
				b	Vard					M	68							G Im	442		Cst						
					Soh					G	3I							G	442		Cst						
4144 ¹³⁰ Hgl 557 km	1B1			a	Vu 2 Vf Soh, Soh f Soh, 2 Vf Soh, Soh f V												Hgl	4I		Cst	439		G				
																		Hgl	4I		Cst	439		G Im	639	M	
				b	Dgl u Vfoe Soh					G	3I							G	442		Cst						
					Vfoe Soh					M	3I		M	68				G Im	442		Cst						
4145 ¹³⁰ Hgl 456 km	1AB3 1B8BR 1F4R			a																Cst	439		G	3I			
				b																G	442		Cst	Hgl	4I		
4151 ¹³⁰ Hgl 1144 km	1RB1			a				Ös	3I			Ös			83					Cst	Hgl	4I		Cst	92		
				b					92			Vns Im									Kra	4I		93	Bdn ⁹⁹³ Le		
				c				Le	3I		Le	994 Bdn	94								Kra	4I		901	Vns Im		
				d						901											Cst	Hgl	4I		Cst	84	Ös

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

SJ 652 12 ID up 3 72 A 1 3000 3 72 13 w1



SJF 650.1

Tdt 173

45

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ BI 682.12 (Dop. 3.72 A.1.3000) 3.72 (3. nr)

Vagn nr. Tjemsst. hast km/dag	Litt och an- tät lorton i varje omlopp tur	Anns betr. fortönnen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
4152 ¹³⁰ Hgl	1B1		a				90A												Cst Hgl 4I		Cst		84		Os			
				b			Os 3I			Os				83						Cst Hgl 4I		Cst		92				
				c			92			Vns Im											Kra 4I							
				d																	Kra			90A			Vns Im	
992 km																												
4153 ¹³⁰ Hgl	1BC		a		Vns Im	93		Ag		83								Cst Hgl 4I		Cst		92						
			b		92		Vns Im													Kra 4I		Kra			93			
1373 km																												
4155 ¹³⁰ Hgl	1BC		a		Vns Im	93		Ag		83								Cst Hgl 4I		Cst		92		Utt mot Sot.				
			b		92		Vns Im		Bedn 997	Le 4I		750	Bedn		Vns Im		751							751		Ve Sot i 755		
			c		751		Vå Im													M 4I				752		V8 Im		
			d			752								Vns Im		Bedn	753	Le 4I						Le	996	Bedn	93	
1414 km																												
4157 ¹³⁰ Hgl	1WL11 1WL14		a			90A												Cst Hgl 4I		Cst		84		Ag 94				
			b		Vns Im		94													Kra 4I				90A		Vns Im		
1373 km																												
4158 ¹³⁰ Hgl	1AB2 1B1 1B5B		a			Hgl 4I												Cst			86		Os Im	Str 3I				
			b																	Str			Os Im	85		Cst		
709 km																												

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 5

47

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. hjemst hast km/dag	Lätt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Oms lopp tur	Dag	Tåg sträcka, skötsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4164 ¹³⁰ Hgl	1NL3		a	VuVf.Soh			91						Cst	Hgl 4I								Cst	92		
				Vf.Soh			91						Cst	Hgl 4I											fill a-oml
				Soh fV																		Cst	92		
			b	VuVf.Soh			92	Msl 470L	Ök	4I												Ök	472	Msl 91	
				Vf.Soh			92	Msl 470L	Ök	3I															fill b-oml
				Soh fV																		Ök	472	Msl 91	
623 km																									
4166 ¹³⁰ Hgl	1AB3 1B5B		a				Hgl 4I						Cst				96					Uö	4I		
			b										Uö					95						Cst	
838 km																									
4167 ¹³⁰ Hgl	1AB3 1B1 1RB1		a	Dgludf.Soh	Hgl 4I								Cst	96	Suc 1Im		263							My	
				Df.Soh	Hgl 3I								Cst	96	Suc 1Im		263						Cst		
			b	Vard	My 3I				My					266			Suc 2Im		95				Cst		
				Soh	Hgl 3I								Cst	266			Suc 2Im		95				Cst		
1033 km																									
4168 ¹³⁰ Hgl	1A2 1B3 2B5 1RB1				Hsd 2I			Hsd		97			Cst	Hgl 4I								Cst	98	Hsd	
962 km																									

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 S

48

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. hems: km/dag	Litt och antal fordon i omlöpp	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcke, skötsel 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		
4172 ¹³⁰ Hgl	1 FITI	lg 1025	a	Vard			210			Cst	Hgl	3I													Cst	243	1	Soh 203		
				Soh			202				Cst	Hgl	3I												Cst	243				
			b	Dgl udf Soh			243	Hm	201	V	M	3I											M	210						
				Df Soh			243	Hm	201	V	M	3I												M	202					
607 km																														
4173 ¹³⁰ Hgl	1 WL12		a				202				Cst	Hgl	3I												Cst	243				
			b	Vu Vf Soh			243	Hm	201	M	1520	Lk	1165	M	3I								M	1170	Lk	1537	M	202		
				Vf Soh			243	Hm	201	M	1520	Lk	1165	M	3I											M	202			
				Soh f Soh			243	Hm	203	M	3I														M	202				
				Soh f V			243	Hm	203	M	3I													M	1948	Lk	1537	M	202	
662 km																														
4174 ¹³⁰ Hgl	1 WL12		a				202				Cst	Hgl	4I												Cst	243	1	Soh 203		
			b				243	Hm	201	V	M	3I													M	202				
599 km																														
4176 ¹³⁰ Hgl M S, Ö	1 WL3 1 WL10 1 WL11	18-24.6	a	Vu Vf Soh			202				Cst	Hgl	3I												Cst	215				
				Vf Soh			202				Cst	Hgl	3I															fill a-oml		
				Soh f V																					Cst	215				
			b	Vu Vf Soh			215	Hm	1015	M	3I														M	202				
				Vf Soh			215	Hm	1015	M	3I																	fill b-oml		
				Soh f V																					M	202				
521 km																														

SJ Bl 682 12 : Dap 3.72 A 1 3000 3.72 13, Wf.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 5

49

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. huvst km/Ådag	Lift och antal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Om lopp tur	Dag	Tag, sträcka, skottel 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		
4177 ¹³⁰ Hgl	1WL3			a	VuVf.Soh	643	Hm	202				Cst	Hgl	4I										Cst	243					
					Vf.Soh	643	Hm	202				Cst	Hgl	3I													till a-oml			
					Soh f V																						Cst	243		
					b	VuVf.Soh		243		Hm	644	Hd	3I															Hd	643	
					Vf.Soh		243		Hm	644	Hd	3I																	Hd	643
					Soh f V																								Hd	643
526 km																														
4178 ¹³⁰ Hgl	1WL3			a	VuVfoe.Soh	Hm	202					Cst	Hgl	4I									Cst	215						
					Vf.Soh	Hm	202					Cst	Hgl	4I												till a-oml				
					Soh f V																							Cst	215	
					Ve.Soh	Hm	218					Cst	Hgl	4I											Cst	215				
					b	VuVf.Soh		215		Hm	1322	Cr	3I																Cr	134L Hm
					Vf.Soh		215		Hm	1322	Cr	3I																		till b-oml
Soh f V																								Cr	134L Hm					
475 km																														
4179 ¹³⁰ Hgl	1FITI	lg 1035		a	Dgludf.Soh	Hgl	3I																		Cst	243				
					Vard	243	N I	N	262	Cst	Hgl	3I																		
					b	Df.Soh																							Cst	243
					Soh	243	N I																							
					Ve.Soh						N	262	Cst																	
330 km																														

SJ bl 682.12 (D.no 3.72 A) 3000 3.72 (3. nr)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 §

50

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr, hemst hast km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg sträcka, skötsel 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
4180 ¹³⁰ Hgl	1F1TI	1g 1031	a	VuVeSoh	Nr 5062	Tm	Hgl	3I																Cst	243		
				VeSoh	Av	210		Cst	Hgl	3I														Cst	243		
				Soh	Av	244		Cst	Hgl	3I														Cst	243		
550 km			b	VuVfSoh	243		Av	I		Av	241	M	3I					M				222		Nr			
				VfSoh,Soh	243		Av	I																			
4184 ¹³⁰ Hgl	1BC		a			244			Cst	Hgl	4I													Cst	243		
602 km			b			243			Hgl	3I														Hgl	244		
4185 ¹³⁰ Hgl	1WL3		a	DgluVeSoh	Av	244			Cst	Hgl	4I													Cst	215		
				VeSoh	Av	218			Cst	Hgl	4I													Cst	215		
586 km			b	VuL		215	Av	1601		Ck	3I												Ck	1602	Av		
				HfL		215	Av	1601		Ck	3I												Ck	1600	Av		
				SohfSoh		215		Av	1603		Ck	3I											Ck	1600	Av		
				SohfV		215		Av	1603		Ck	3I											Ck	1602	Av		
4186 ¹³⁰ Hgl	1WL3		a	DgluVeSoh	Av	244			Cst	Hgl	4I													Cst	215		
				VeSoh	Av	218			Cst	Hgl	4I													Cst	215		
586 km			b	VuL		215	Av	1601	Em	1651	Kac	3I											Kac	1652	Em	1602	Av
				HfL		215	Av	1601	Em	1651	Kac	3I											Kac	1650	Em	1600	Av
				SohfSoh		215		Av	1603	Em	1653	Kac	3I										Kac	1650	Em	1600	Av
				SohfV		215		Av	1603	Em	1653	Kac	3I										Kac	1652	Em	1602	Av

SJ-bl. 682.12 (Dag. 3.72 A). 3000.3.72 (3.-r.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 5

51

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst hast km/klag	Lätt och an- tal fordon i omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tag, 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			
4187 ¹³⁰ Hgl 18.6-1.7, 29.7-26.8 386 km	1 WL3		a	VuVfSoh Av																								Cst Hgl 4I Cst Hgl 3I Cst 215 ⁴ Cst 215 Vö 1601 Av Vö 1602 Av	1) Går ej 1.7 fr Cst till a-oml till b-oml Av	
					VfSoh Av																									
					Soh f V																									
					VeSoh Av																									
					b VuVfSoh																									
					VfSoh																									
					Soh f V																									
4188 ¹³⁰ Hgl 1B2 1B5 803 km			a																								Cst Hgl 4I Hgl 3I Cst 244	Cst 215 Hgl 4I Hgl 244		
				b																										
				c																										
4189 ¹³⁰ Hgl 611 km	1 WL3		a																								Cst Hgl 4I Hgl 3I	Cst 215 Hgl 244		
				b																										
4190 ¹³⁰ Hgl 18.6-2.7, 27.7-26.8 524 km	1 WL6K	DgludfSoh fr Cst o Hgl	a																								Cst Hgl 4I Hgl 3I	Cst 215 Hgl 244		
				b																										

SJ-bl 682.12 (Dag. 3.72 A) 3000 3.72 (3 år)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Vagn nr. hemst km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlopp- tur	Anm betr fordonen	Om- lopp- tur	Dag	Tåg, stracka, skötsel 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				
4195 ¹³⁰ Hgl	1B3		a	5	Vu 2Vf Soh	Hgl 4I																									
					o Vf Soh	Hgl 4I																									
					2Vf Soh	Hgl 4I																									
					Df Soh	Hgl 3I																									
					Soh f V	Hgl 3I																									
715 km			b	6	VuVfoeSoh																										
					Vf Soh	Kac 3I																									
					Soh																										
					Ve Soh	Kac 3I																									
4196 ¹³⁰ Hgl	1AB3 1B5 1RB1		a	5	Dgludf Soh	Hgl 4I																									
					Df Soh	Hgl 3I																									
973 km			b	6	Vard	Nr 3I																									
					Soh																										
4197 ¹³⁰ Hgl	1AB2 1B8BR 1BF1		a	5																											
557 km			b	6																											
4198 ¹³⁰ Hgl B3 477 km, AB2 - 557 km	1AB2 1B3	Dgludf Soh fr Cst o CK	a	5																											



SJF 650.1

Tdt 173

53

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 682 12 (0dep. 3 72 A) 3000 3.72 (3 "r")

Visa nr. hems! kenn- slog	Lätt och an- tal fordon i varje Tid	Anm betr fordonen	(Om lagg tid)	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	
4199 ¹³⁰ Hgl 608 km	1A87R 1B1 1B5B 1B8FR 1R3 1RB1																									7		
				a											Cst	225										M 3I		
				b											M	226										Cst Hgl 4I		
4200 ¹³⁰ Hgl 616 km	1BF1			a	Vard										Cst	255	My 525 Av	225							M 3I			
					Soh										Cst	225										M 3I		
				b	DgludfSoh										M	226	Av	526	My	254						Cst Hgl 4I		
					DfSoh										M	226										Cst Hgl 3I		
4204 ¹³⁰ Hgl 582 km	1WL3			a	VuVfSoh	Hbf	242								Cst	Hgl 4I									Cst	241		
					VfSoh	Hbf	242								Cst	Hgl 3I											till a-oml	
					Soh f V																				Cst	241		
				b	VuVfSoh		241	Hbf	1029							M	3I									M	468 H6	
					VfSoh		241	Hbf	1029							M	3I										till b-oml	
					Soh f V																					M	468 H6	
4207 ¹³⁰ Hgl 602 km	1A87R 1B5B 1BF1 1RB4 1R3			a											Cst	247										Hbf 3I		
				b											Hbf	248										Cst	Hgl 4I	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Vsa nr. hemst hast km/dag	Litt och ant- tal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Om- löp- tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4208 ¹³⁰ Hgl 13.7-26.8 524 km	1 B8FR		Q																						
			b																						
4210 ¹²⁰ Hgl	1 AB3 1 B5		Q	VuVfSoh	Nr 3I																				
				VfSoh	Nr 3I																				
				Soh f V	Hgl 3I																				
			b	VuVfSoh	Hgl 4I																				
				DfSoh	Hgl 3I																				
				Soh f V	Hgl 3I																				
692 km																									
4211 ¹²⁰ Hgl	1 B5 1 RB2		Q	VuVfSoh	Nr 3I																				
				VfSoh	Nr 3I																				
				Soh f V	Hgl 3I																				
			b	VuVfSoh	Hgl 4I																				
				DfSoh	Hgl 3I																				
				Soh f V	Hgl 3I																				
707 km																									
4212 ¹²⁰ Hgl	1 BF1		a	VuVfSoh	Hgl 4I																				
				VfSoh	Hgl 3I																				
			b	Vard	My 3I																				
				Soh	Hgl 3I																				
736 km																									



SJF 650.1

Tdt 173

55

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. hast km/dag	Lst och an- tal fordon i varje tur	Annbets- fordonen	Om- lopp tur	Dag	Lsg. sträcka, skötsel 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	
4213 ¹²⁰ Hgl	1B3			a	VuVfSoh	Hgl 4I																				Cst 253 My 258 Cst 2I 261 Jö		
					Soh f V	Hgl 3I																				Cst 261 Jö		
				b	VuVfSoh	Jö 2I																				Jö 262 Cst 3I 259 My		
					Vf Soh	Jö 2I																				Jö 262 Cst	till a-om/Soh f V	
					Soh f V	Hgl 3I																				Cst 259 My		
				c	Vard	My 3I																				My 264 Mra 2I 679 Cst	2 Vf Soh till b- om/Soh f V 679	
					Soh	Hgl 3I																				Cst 264 Mra 2I 679 Cst	till c-om/d.e	
705 km																												
4215 ¹²⁰ Hgl	1AB3 1B1 1B5				VuVfSoh																					Cst 255 My 256 Cst Hgl 4I		
					Vf Soh																					Cst 255 My 3I		
					Soh f V																					My 256 Cst Hgl 3I		
444 km																												
4216 Hgl	1AB7 1B5B 1BF1																									Cst 680 Mra 2I 265 Cst Hgl 4I		
658 km																												

SJ bl 682.12 (Dop. 3.72 A). 3000 3.72 (3 ar)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vsa nr, hörn näst km/dag	Litt och an- tal fordon i omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp- tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
4218 ¹³⁰ Hgl G S, Ö	1 AB4R		a	VuVfoe Soh	402			Cst	Hgl	4I														Cst	401				
				Vf Soh	402			Cst	Hgl	3I																Cst	411		
				Soh f Soh	712	H	702-703		Cst	Hgl	3I															Cst	411		
				Soh f V	712	H	702-703		Cst	Hgl	3I																Cst	401	
				Ve Soh	400			Cst	Hgl	3I																	Cst	401	
				b VuVf Soh	401			G	4I																	G	402		
				Vf Soh	401			G	3I																		G	712	
				Soh f Soh	411			G	3I																		G	712	
				Soh f V	411			G	3I																		G	400	
				459 km	1 WL3		a	VuVfoe Soh	402			Cst	Hgl	4I														Cst	401
Vf Soh	402							Cst	Hgl	3I																Cst	411		
Soh f Soh	712	H	714-715-717						Cst	Hgl	3I															Cst	411		
Soh f V	712	H	714-715-717						Cst	Hgl	3I																Cst	401	
Ve Soh	400							Cst	Hgl	3I																	Cst	401	
b VuVf Soh	401							G	4I																	G	402		
Vf Soh	401							G	3I																		G	712	
Soh f Soh	411							G	3I																		G	712	
Soh f V	411							G	3I																		G	400	
463 km																													



S:JF 650.1

Tdt 173 5

57

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Visa nr. hensist km/dag	Lätt och an- tal fordon i omlöp- parje tur	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skotset 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
4220 ¹³⁰ Hgl	1 WL 11		a	VuVfSoh				712-713																Cst	401	1/22.6 i 12a 712-713 H-Cst		
				VfSoh			712		H				714-715											Cst	401	till a-oml		
				Soh f V																				Cst	401			
			b	VuVfSoh			401						G	3I										G	712			
				VfSoh			401						G	3I										G	712	till b-oml		
				Soh f V																				G	712			
431 km																												
4223 ¹²⁰ Hgl	1 WL 3		a				712		H			702-703												Cst	711			
			b	Vard			711					G	Im		2552		Smd	3I			Smd		2559	G	Im	712		
				Soh			711		H		411		G	Im		2552		Smd	3I			Smd		2559	G	Im	712	
728 km																												
4224 ¹²⁰ Hgl	1 WL 13		a	VuVfoeSoh	F		402																		Cst	701		
				VfSoh	F		402																		Cst	701	till a-oml	
				Soh f V																					Cst	701		
				VeSoh	F		400																		Cst	701		
			b	VuVfSoh		701	H	711	F			1972	J6	8800	N	3I									N	1979	F	
				VfSoh		701	H	711	F			1972	J6			6878	N	3I							N	261	J6 1977	
				Soh f V																					N	261	J6 1977	
452 km																												

S:JF 652.12 (ID nr 3.72 A) 3000.3.72 (3 s.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. hänst km/dag	Lätt och antal fordon i varje omlöpp	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, stracka, skötsel m m																			Anm		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
4225 ¹²⁰ Hgl	1 WL3		a	Vu Vf Soh	712	H	702-703	Cst	Hgl 4I														Cst	701		
				Vf Soh	712	H	702-703	Cst	Hgl 3I																till a-oml	
				Soh f V																			Cst	701		
			b	Vu Vf Soh	701	H	711 G Im	464 ^{Dr} 2382	Vys														Uv	2382 ^{Dr} 463 ^G 712		
				Vf Soh	701	H	711 G Im	464 ^{Dr} 2382	Vys																	till b-oml
				Soh f V																			Uv	2382 ^{Dr} 463 ^G 712		
558 km																										
4226 ¹²⁰ Hgl	1 AB7 1 B1	13-24.8 i 788; 14-24.8 i 703		Vu Vf Soh			V8 703	Cst	Hgl 4I								Cst	788	V8 2							
159 km																										
4228 ¹²⁰ Hgl	1 WL12		a	Vu Vf Soh	712	H	702-703	Cst	Hgl 4I														Cst	701		
				Vf Soh	712	H	702-703	Cst	Hgl 3I																till a-oml	
				Soh f V																			Cst	701		
			b	Vu Vf Soh	701	H	711 G	191L	Bs 3I														Bs	1930 ^G 712		
				Vf Soh	701	H	711 G	191L	Bs 3I																till b-oml	
				Soh f V																			Bs	1930 ^G 712		
492 km																										
4230 ¹²⁰ Hgl	1 AB7		a	Vu L			712-713		Cst	Hgl 4I													Cst	711		
				Hf L			712	H		714-715	Cst	Hgl 3I											Cst	711		
				Soh	711	H				714-715-717	Cst	Hgl 3I											Cst	711		
			b	Vu Vf Soh			711			G 3I													G	712		
				Vf Soh			711			G 3I															till b-oml	
				Soh f V																			G	712		
509 km																										

S.J. nr. 682.12 (Dnr 3 72 A). 3000 3 72 (3. nr)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 s

59

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. börst hjul km-dag	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skottel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4232 ¹³⁰ Hgl	1B3G																								
480 km				a	Dgl udf. Soh	Hgl 4I																			
					Df. Soh	Hgl 3I																			
				b	Vard																				
					Soh																				
4234 ¹²⁰ Hgl	1AB7 1B8F	TGOJ TGOJ			Dgl udf. Soh	Hgl 4I																			
304 km					Df. Soh	Hgl 3I																			
4237 ¹²⁰ Hgl	1WL3			a																					
807 km				b																					
4239 ¹³⁰ Hgl	1WL3			a	Vard																				
767 km					Soh																				
4241 ¹²⁰ Hgl	1B5 1BC 1WL3 1WL12			a																					
772 km				b																					



OMLOPP PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS

SJ N° 93.12 (Dop. 3 72. A1 3000. 3 72. (3. år)

Vsa nr. hemst näst km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, stracka, skötst 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		
4242 ¹²⁰	1 WL3		4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	7	
Hgl			a	Vu Vf Soh	851	Suc	951							Cst	Hgl	4I											Cst	952	
				Vf Soh	851	Suc	951							Cst	Hgl	3I													till c-oml
				Soh f V																						Cst	952		
			b	Vu Vf Soh	952	Suc	852			Ös	3I															Ös	851	till a-oml	
				Vf Soh	952	Suc	852			Ös	3I																		till a-oml
				Soh f V																						Ös	851	till a-oml	
			c		Suc		951							Cst	Hgl	4I										Cst	952	Vf Soh till a-oml Soh f V	
			d	Vard			952			1s/1m				963													Suc	3I	till c-oml
				Soh		952		Suc	3I																				***
546 km																													
4243 ¹²⁰	1 WL3		4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	7	
Hgl			a	Vu Vf Soh			953							Cst	Hgl	4I											Cst	954	
				Vf Soh			953							Cst	Hgl	3I													till a-oml
				Soh f V																							Cst	954	
			b	Vu Vf Soh		954		Suc	854					Ös	3I											Ös	853	Suc	953
				Vf Soh		954		Suc	854					Ös	3I														till b-oml
				Soh f V																						Ös	853	Suc	953
			c	Vu Vf Soh			953							Cst	Hgl	4I											Cst	954	
				Vf Soh			953							Cst	Hgl	3I													till c-oml
				Soh f V																							Cst	954	
			d	Vu Vf Soh			954							Suc	3I													Suc	953
				Vf Soh			954							Suc	3I														till d-oml
				Soh f V																								Suc	953
438 km																													



SJF 650.1

Tdt 173 §

61

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst hast km/dag	Lätt och an- tal fordon i varje Tur	Anm betr fordonen	Om- lopp Tur	Dag	Tåg, sträcka, skiftet i m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4244 ¹²⁰	IAB2			a				951			Cst	Hgl	4I								Cst	952			
Hgl	IBF1			b				952			Lsl	3I									Lsl	951			
596 km																									
4247 ¹²⁰	IWL3			a	VuVfSoh		953			Cst	Hgl	4I									Cst	954			
Hgl	IBF1				VfSoh		953			Cst	Hgl	3I											fill a-oml		
					Soh fV																Cst	954			
				b	VuVfSoh		954			Lsl	3I					Lsl					953				
					VfSoh		954			Lsl	3I												fill b-oml		
					Soh fV											Lsl					953				
511 km																									
4248 ¹³⁰	IAB2			a	Vard		953			Cst	Hgl	4I			Cst					958		Lsl			
Hgl					Soh										Cst					958		Lsl			
				b	DgludfSoh	Lsl	3I				Lsl	963	Suc	Im							263		Mot		
					DfSoh	Lsl	3I				Lsl	963	Suc								263	Cst	Hgl	3I	fill a-oml
				c	VuVfSoh	Mot	2I			Mot		266	Cst	Hgl	4I							Cst	954		
					VfSoh	Mot	2I			Mot		266	Cst	Hgl	3I									fill c-oml	
					Soh fV																	Cst	954		
				d	VuVfSoh		954			Lsl	3I										Lsl	953			
					VfSoh		954			Lsl	3I													fill d-oml	
					Soh fV																Lsl	953			
668 km																									



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Via nr, hämst hast km/dag	Lätt och antal fordon i varje omlöpp	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4249 ¹²⁰ Hgl 826 km	1FITI																								
									954 ^y			Suc 3I					957 ^y	Cst	Hgl 3I		Cst	954 ^y	Går ej 22.6		
																									fr Cst o 23.6
																									fr Suc
4250 ¹²⁰ Hgl 413 km	1A2 1B1 1B5 1B8B 1RB1		a															Cst	958		Suc 3I				
			b								Suc							957	Cst	Hgl 4I					
4251 ¹²⁰ Hgl 596 km	1BF2		a	Vard					953			Cst	Hgl 4I					Cst		958		Lsf			
				Soh															Cst		958		Lsf		
			b	DgludtSoh																		Lsf	953		
				DF.Soh																Lsf	963	Suc	263	Cst	Hgl 3I



SJF 650.1

Tdt 173 \$

63

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Sj 61 882.12 (Dag 3.72, A1 3000 3.72 (9 \$))

Vagn nr, hemst. Tidst km dag	List och an- tal fordon i varje tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Lag, 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
¹³⁰ 4300	1 A2	NSB																							
Cst	3 B3	NSB																							
EWP 1746	1 B5B																								
1146 km	1 R3																								
¹³⁰ 4304	1 DF30K		a	DgludfSoh	H&F					242														Cst 3I	Cst 209
Cst				DFsoh	H&F					242														Cst 3I	Cst 241
EWP 1854			b	Vard		209	Hm	243	^{F&} 4085	467	Kph													RIC \$ 15	Kph 244 ^{F&} 3224
654 km				Soh		241	Hm	243	^{H&F F&} 4085	467	Kph													RIC \$ 15	Kph 244 ^{F&} 3224
¹³⁰ 4306	1 F6K		a		H&F					242														Cst 3I	Cst 241
Cst			b			241	H&F ^{F&}	4085	241	Kph														RIC \$ 15	Kph 244 ^{F&} 3224
EWP 1857																									
646 km																									
¹²⁰ 4308	1 DF20		a							NSB 1035 - 702-703														Cst 3I	Cst 701
Cst	1 F4		b							701 - NSB-1036														Oslo RIC \$ 15	Oslo NSB 1035
EWP 1741																									
617 km																									

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 5

64

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ Bl 652.12 (Dag 3.72 A) 3000 3.72 (3 Bl)

Vagn nr. hörn km/deg	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
130 4350 Cst	1 F5		a	VulVeSoh, Hev																								till a-oml
815 km			b	Vul VulVeSoh, Hev																								till b-oml
130 4352 Cst	1 F4R		a	Vul																								
915 km			b	Vul																								
130 4354 Cst	1 DF28		a	Vard																								
629 km			b	VulVeSoh																								

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 §

65

PLAN ÖVER VAGNSATTENS OMLÖPP

SJM 952.12 (D. 9. 3.72 A). 2000.3.72 (3 st)

Vagn nr, hjul betyg km (st)	Anm betr fordon	Anm	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			
130 4356 Cst 589 km	1 F7		a	VuVfoeSoh	210		Cst	3I																Cst	209					
				VfSoh	210		Cst																					till a-oml		
				Lörd					3I																	Cst	411			
				Sönd	411		G	Im		G	442															Cst		till a-oml		
				SohFV, VeSoh																						3I	Cst	209		
				b	VuVfSoh	209	Hm 243	Hbf																			3I	Hb 110	Hm 210	
				VfSoh	209	Hm 243	Hbf																							till b-oml
Sönd	Hbf	242																												
130 4357 Cst 495 km	1 F5	Jg 451/452	a	VuVfoeSoh	210		Cst	3I																Cst	209					
				VfSoh	210		Cst	3I																			till a-oml			
				Lörd																						Cst	254			
				Sönd	954		Suc	3I		957															Suc	254		till a-oml		
				Hbf	242		Cst																							till a-oml
				VeSoh																							Cst	209		
				b	VuVfoeSoh	209	Hm 243	Hbf	3I																		Hbgh	512	Hm 210	
VfSoh	209	Hm 243	Hbf																							till b-oml				
VeSoh																							Hbgh	512	Hm 210					
130 4359 Cst 611 km	1 F4R		a		244		Cst	4I																Cst	215					
				b		215		Hbf	3I																	Hbf	244			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



Vagn nr, hemst hast km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Om- löp- tur	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				
130 4360 Cst	1 F5	Lörd Jg 1033 i 243	a	VulVfSoh	Av	210				Cst			3I										Cst	209								
					VfSoh	Av	210				Cst																	till a-oml				
					Lörd											3I										Cst	243					
					b	VulVfSoh	209	Av	1601	Em 1651	Kac					3I										Kac	1651	Em 1602	Av			
					VfSoh	209	Av	1601	Em 1651	Kac						3I											Kac	1650	Em 1600	Av	till 1603 Soh	
					Sänd	243	Av									3I																
					SohfSoh			Av	1603	Em 1653	Kac					3I											Kac	1650	Em 1600	Av	till 1603 SohFV	
					SohfV			Av	1603	Em 1653	Kac					3I												Kac	1652	Em 1602	Av	till 1601 VeSoh
					VeSoh			Av	1601	Em 1651	Kac					3I												Kac	1652	Em 1602	Av	
					503 km																											
130 4361 Cst	1 F7		a	VulVfSoh	Av	210				Cst			3I										Cst	209								
					VfSoh	Av	210				Cst																		till a-oml			
					Lörd											3I											Cst	411				
					SohfV	411	H	701	Ks							Ks			54							Cst	3I		Cst	209		
					b	VulVfSoh	209	Av								3I	Av 381	Em 399	CK 392	Em 392	Av											
					VfSoh	209	Av									3I	Av 381	Em 399	CK 398	Em 388	Av											
					SohfSoh											3I	Av 387	Em 397	CK 398	Em 388	Av											
					SohfV											3I	Av 387	Em 397	CK 392	Em 382	Av											
					551 km																											



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, härst km/dag	Litt och an- märkning i vagnsömlöpp	Anm betr fordonen	Om- löp- tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
130		3	4	5																					7
4366	1 F5		a	VuVfSoh			210			Cst		3I										Cst		209	
Cst				VfSoh			210			Cst												Cst		241	
			b	VuVföeSoh			209			M		3I										M		210	
				VfSoh			209			M															till b-oml
				SohfV	241			M	201	M															" " "
				SohfV, VeSoh								3I										M		210	
528 km																									
130			a	VuVföeSoh			210			Cst		3I										Cst		209	
4367	1 F5	Jg 51/52		VfSoh			210			Cst															till a-oml
Cst				Lörd								3I										Cst		243	
				VeSoh				I m		N		262			Cst		3I					Cst		209	
			b	VuVföeSoh			209			M		3I										M		210	
				VfSoh			209			M															till b-oml
				Sönd	243			N																	SohfV
				SohfV								3I													till a-oml
				VeSoh																		M		210	
550 km																									
130				VuVföeSoh	241	N		2 I m		N		262			Cst		3I					Cst		241	
4368	1 F5			VfSoh	241	N		2 I m		N		262			Cst										
Cst				SohfV																		Cst		209	
				VeSoh	209	N		2 I m		N		262			Cst		3I					Cst		241	
581 km																									

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hastighet km/dag	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Antal bett fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skolsvep 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				
130 4370 Cst GS, Ö	1 F4R		a	VulVaeSoh	402		Cst																			Cst	401					
					VfSoh	402		Cst																					Cst	411		
					SohfSoh	712	H	702	703	Cst																				Cst	411	
					SohfV	712	H	702	703	Cst																				Cst	401	
					VeSoh	400		Cst																						Cst	401	
					b	VulVfSoh	401		G																						G	402
						VfSoh	401		G																						G	712
						SohfSoh	411		G																						G	712
						SohfV	411		G																						G	400
130 4372 Cst	1 F7		a	VulVaeSoh	402		Cst																			Cst	401					
					VfSoh	402		Cst																					Cst	411		
					SohfV	712	H	714	715	717	Cst																			till a-oml		
					VeSoh																								Cst	401		
					b	VulVaeSoh	401		G																						G	402
						VfSoh	401		G																						G	712
						SeV	411		G																							till b-oml
						VeSoh																									G	402

SJ 02.12 (Dag 3.22 A) 2000.3.22 13 54



SJF 650.1

Tdt 173 §

70

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. hemst. hast km/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
130 4373 Cst	1 DF39		4	5																								
418 km																												
130 4374 Cst	1 DF28		4	5																								
462 km																												
130 4375 Cst	1 DF33		4	5																								
342 km																												

S.J. 682 12 (Dag. 3.72 - 1. 3000 3 72 13 34)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



§ IF 650.1

Tdt 173 §

71

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, barnst last katt dag	Lätt och an- tal förbruk- varje Tid	Anm betr- fordningen	Oml löpnr Dag	Tid, sträcka, skifts- och 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							
120 4378 Cst 324 km	1 F4R		a	VuVfoeSoh	4100 H	402	Cst																		Cst	701								
				VfSoh	4100 H	402	Cst																					till a-oml						
				VeSoh																					Cst	701								
			b	VuVfoeSoh	701		Ks			9285				Cg	3I										Cg	9284	Ks	4100						
				VfSoh	701		Ks																					till b-oml						
				VeSoh																					Ks	7273	Ks	7285	Cg	3I	Cg	9284	Ks	4100
120 4379 Cst 301 km	1 DF39		a	VuVfoeSoh	4100 H	402	Cst																			Cst	701							
				VfSoh	4100 H	402	Cst																						till a-oml					
				VeSoh																						Cst	701							
				SohfV											Ks	54										Cst	3I		Cst	701				
			b	VuVfoeSoh	701		Ks																			K	4100							
				VfSoh	701		Ks																						till a-oml					
				VeSoh	701		Ks																			Ks	4100							
4381 Cst 639 km	1 AB7 1 BI 1 B5 1 FVI	TGOJ		VuVfSoh				3I	Va°	715		Cst	4I	738-739	H	799	Ks	1	734-735	Va°														
				VfSoh				3I	Va°	715		Cst																						
				SohfV		Hgl		3I				Cst		738-739	H	799	Ks		734-735	Va°														

3 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

SJ bi 682 12 (Dm) 3.72 A) 3000 3.72 13 m.

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst hast km/dag	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Anm betr fordonen	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
120 4384 Cst	1 DF28		4	5			953		Cst	*			3I						Cst	952						7		
							953		Cst																	till a-oml		
													3I						Cst	952								
			b				952		Ls/			3I			Ls/					953						till b-oml		
							952		Ls/																			
511 km													3I				Ls/			953								
4385 Cst	1 F5		a	Vard			953 ¹⁾		Cst				3I						Cst	954	1) 67 V ₂ S ₂ 4					954		
			b	VuVfoeSoh			954		Ls/				3I				Ls/			953						till b-oml		
				VfSoh			954		Ls/																			
				VeSoh									3I				Ls/			953								
485 km				SohfV			954		Suc				3I 957			Ls/			Cst	953	953							



Vagn nr, hastighet knst, knst/dag	Lätt och an- tar förloren i varje omlopps- tur	Anm betr förloren	Om- lopp- tur	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		
130 4400 Berlin EWP 1821	IWLAB	Mitropa	a	Dglu Trsd	318	Sz	Fa 8800	Trg	318	M		143	Cst	Hg/RIC § 15	Cst						134	M	319	Trg	1 Drsch tåg 11 2) Sch tåg 12 Av-Cst					
					b	Dglu Onsd	Trg	Fa 8801	Sz			319	Berlin	RIC § 15																
						Dglu Månd																								
130 4402 Moskva EWP 1826	IWLAB	SZD	S	M																						Moskva 13 Brest 390 Warszawa 390 Berlin 318 Cst Hg/RIC § 15 Cst 13 M 319 Trg Trg Fa 8801 Sz 319 Berlin 1391 Warszawa 1391 Brest 36 Moskva RIC § 15				
130 4405 Milano EWP 1891	IWLAB	FS/CIWLT	a	b																							Cst 243 243 HbF Fa 4062 243 Kph 271 Fa 782 271/1071 1071 Milano RIC § 15 Milano 1070 1070/270 Fa 784 270 Kph 244 Fa 3221 HbF 244			
130 4407 Paris EWP 170	IBC	SNCF	a	b																							Hg/RIC § 15 Cst 247 HbF Fa 4192 247 Kph 234 Fa 234 Paris Nord RIC § 15 Paris Nord 235 235 Fa 235 Kph 248 Fa 3103 HbF 248 Cst			



SJF 650.1

Tdt 173 g

75

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

S.I.bl. 062.12 (Dag 3.72.A) 3000 9.72 (3 bl.)

Vagn nr. Hörst hast km/dag	L. för an b. för omlopp ve jg. omlopp	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, stracks, 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	
4514 ¹³⁰	1 B1			5																						7		
Hgl										Hgl	3 I	Cst			35					G								
261 km																												
Hgl																												
4515 ¹³⁰	2 B3																											
Hgl																												
130 km																												
4516 ¹³⁰	1 B3																											
Hgl																												
391 km																												
4517 ¹³⁰	1 B1																											
Hgl																												
391 km																												
4518 ¹³⁰	1 B3																											
Hgl																												
224 km																												



SJF 650.1

Tdt 173 §

76

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

S.J. BI 682.12 (D. 372 A) 3000 3.73 (3 B)

Vagn nr, hemst kml/dag	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
4519 ¹³⁰ Hgl 174 km	1 B10		4	5																					
					2VFSoh	Hgl	3I			Cst			223		M										
					SohFV		3I														M		210		
					VeSoh		210			Cst															
4525 ¹³⁰ Hgl 217 km	1 AB7R 1 B5				2VFSoh			Hgl	3I				Cst	439		G Im					539		M		
					VeSoh		3I		M	58			G Im	442											
4528 ¹³⁰ Hgl 200 km	1 B5				2VFSoh									Hgl	3I								Cst	401	
					VFSoh		401			G															
					Lörd										3I								G	603	
					Sönd	603		Hgl	2		628		G		2I								G	400	
					VeSoh		400			Cst															
4531 ¹²⁰ Hgl 94 km	1 AB7				2VFSoh					Hgl	3I			Cst		74							Mrz		
					SohFV						3I				Mrz		679							Cst	
4532 ¹²⁰ Hgl 64 km	1 B3				2VFSoh					Hgl	3I			Cst		74							Blg		
					SohFV						3I					Blg							679	Cst	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 S

77

UMLÖFF	Vad nr. hänst helt/dag	Luff och an- tal för Jon i dag	Om betr. foruonen	Om dag tur	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	
					6																							
4533 ¹³⁰ Hgl	1 B5				2VfSoh	Hgl	3I	Cst	86						Ös	3I			85				Cst					
					VfSoh	Hgl	3I	Cst	86					Ös														
					SohFV		3I											Ös				85				Cst		
					VeSoh	Hgl	4I	Cst	86									Ös	3I			85				Cst		
523 km																												
4534 ¹³⁰ Hgl	1 B1				2VfSoh	Hgl	3I															Cst	98	Hsd				
					VeSoh		2I	Hsd	97																			
137 km																												
4536 ¹³⁰ Hgl	1 AB7R				2VfSoh						Hgl	3I										Cst	94	Ös				
					SohFV											3I									Ös	85	Cst	
21.6-1.7, 27.7-26.8																												
174 km																												
4539 ¹³⁰ Hgl	1 WL13				SohFV																		Hd	643				
					VeSoh	643 Hm	202																					
					Vagnen går motsvarande sträcka enl Taplorder																							



PLÅN ÖVER VÄGNENS LÄNGD

4.1.1 (02.12.12) (sup. 0.22 Al. 2008.08.21 (2.07))

Vagn nr. hörn nr. kon/deg	Likt antal vagnar	Anm bete fordönnen	Oms Dag tur	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		
¹³⁰ 4546 Hgl 24.6, 5-26.6	1	WLI1		6																					7			
					SohfV										3I					Hb			1110		Hm			
					Ve.Soh	Hm	244				Cst	Hgl	4I															
					Vagnen går motsvarande sträcka enl Tapl order																							
¹³⁰ 4547 Hgl	1	W16K			SohfV										3I								Cr	1341	Hm			
					Ve.Soh	Hm	218				Cst	Hgl	4I															
					Vagnen går motsvarande sträcka enl Tapl order																							
¹³⁰ 4548 Hgl	1	WLI1			SohfV										3I					Kac			1652 ^{6m}	1602	Av			
					Ve.Soh	Av	218				Cst	Hgl	4I															
					Vagnen går motsvarande sträcka enl Tapl order																							
¹³⁰ 4550 Hgl 18.6-22.7 171 km	1	B8FR			SohfV											Hgl	3I				Cst			228	M	3I	M	202
					Ve.Soh																							



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

S.J. 582.12 (Dag 3.72 A) 3000 3.72 13 B)

Vagn nr, hemst nr km/dag	Litt och an- mär för fordon i vagn: Omlöpp Cst	Anm betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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																			
4553 ¹³⁰ Hgl 176 km	1 AB7R			2VFSoh																							Hgl	3I	Cst		247	Nm	1021	M													
				VeSoh																								3I	M		226			Cst													
4554 ¹³⁰ Hgl 176 km	1 B3 1 B5			2VFSoh																							Hgl	3I	Cst		247	Nm	1021	M													
				VeSoh				3I		M		14																						Cst													
4558 Hgl 282 km	1 B8FR			2VFSoh																							Hgl	3I	Cst		680		Mra ^{2I}	265			Cst										
				VFSoh																							Hgl	3I	Cst		680		Mra														
				SohfV																								3I					Mra	265				Cst									
				VeSoh																							Hgl	4I	Cst		680		Mra ^{2I}	265				Cst									
4560 Hgl 45 km	1 B8			SohfV																													Hgl	3I				Cst	711	Et							
				VeSoh					2	Et		712-713																					Cst														
4563 Hgl 107 km	1 B8			2VFSoh																							Hgl	3I	Cst		738-739	H	799	Ks	734		Ör	3I									
				VfSoh																											Ör ⁵²⁵		H														
				SohfV																													H	740-741				Cst									
4564 Hgl 69 km	1 B8			VFSoh																							Hgl	3I	Cst		738-739		H														
				SohfV																									2I				H	740-741				Cst									

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 §

81

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Bl. 682.15 (Dag. 3.72 A.) 5000 3.72 (3 R.)

Vagn nr. huvud: bäst knyttag	Luff och an- tal för- och vagn-omlopp	Anm betr fordöner.	Örn bupp- tur	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
4566 Hgl	2 BB																								
32 km																									
4568 Hgl	1 BB																								
21-29.6, 10-24.8 123 km, övr hid- 77 km																									
4569 ¹²⁰ Hgl	1 WLLI																								
174 km																									
4573 ¹²⁰ Hgl	1 B8FR																								
118 km																									

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 S

82

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hamst heat km/ueg	Lätt och an- tal fordon i satta 220/225 km/ueg	Anm betr fordonen	Om- löps tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Anm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
130 4600 Cst	1 F5		4	5																					7
75 km																									
130 4602 Cst 196-17, 5-26.8	1 F7																								
136 km																									

Sj. Bl. 652.12 (Omg 3.72 A). 3000 3.72 (3 Br.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Trit 173 §

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖP.

Vagn nr, hierarkiskt nummer km/dag	Luttnummer till förtöjning	Anm betr förtöjningen	Omsättningen	Dag	Tåg, sträcka, skottel 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									
5000 ¹³⁰ Ör	1 B 5		4	5																								7								
				a	b																															
411 km																																				

S.J. Nr 682.12 (Dep. 3.72 A), 3000 3.72 (3 Nr)



SJF 650.1

Tdt 173 §

85

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst-halt km/dag	Lätt och an-för lordan i vagn omlöpp tur	Sum befr lordanen	Ejnlöpp tur	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	
6000 ¹³⁰ Gä	1 AB2		a																									
			b																									
765 km																												
6001 ¹³⁰ Gä	1 AB7R 1 BF1		a																									
			b																									
765 km																												
6004 Gä	1 AB7 1 B5																											
884 km																												

SJ Bl 082.12 (Dag 3.72 A) 3000 3.72 (5 #)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst, hest, km/dag	Lätt och antal fordon i varje omlopp	Anm betr fordonen	Omlopp tur	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
6007 ¹²⁰ Gä	1AB7R 1B5 1BF2		a	Vard	643	Hm	2	Hm	644	G	3I				540						Gä			VfSoh f d-oml			
				Soh							3I				540						Gä			Soh fSoh f d-oml			
			b	VuVfSoh								4I			Gä	539	H	740-741					Cst				
				VfSoh								3I			Gä	539	H	740-741					Cst	till b-oml			
				Soh fSoh	Hg							3I				Cst	738-739	H									
				Soh f V	Hg							3I				Cst	736-737	H	542			Gä		till d-oml			
			c	VuVfSoh	Hg							4I				Cst	736-737	H	542			Gä					
				VfSoh	Hg							3I				Cst	738-739	H						till c-oml			
				Soh fSoh								3I				H	533	Ks				621	G	" a - "			
				Soh f V								3I				H	533	Ks				621	G 2I	643	" " "		
			d	VuVfSoh								4I		Gä		533		Ks	3			621	G 2I	643			
				VfSoh								3I		Gä		533		Ks	3			621	G				
				Soh								3I				Gä						539	H	740-741	Cst	Soh fSoh till b-oml, Soh f V, Soh fV f c-oml	
677km																											
6010 ¹²⁰ Mra Hgl S.Ö	1AB3 1B1 1B5 1RB2	TG0J						2I	Mra										73			Cst	Hg	4I	Cst	74	Mra
658 km																											

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Vagn nr. hast. km/dag	Längd km	Anm betr fordonens upp	Om- lä- tur	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		
6500 ¹³⁰ Gä	1 B8FR 1 WLII	6-22.7		2VfSoh																					7				
				VfSoh			211				M						3I							Gä	211				
				SohfV														3I							M	212			
				VeSoh				212								Gä													
219 km																													
6503 ¹²⁰ Gä	1 WLII			2VfSoh																									
				VfSoh			211	H	711		G																		
				SohfV																									
				VeSoh				712	H		212		Gä														G	712	
163 km																													

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, barnst hest km/dag	Littloch an- tal fordon i verib - ¹ / ₁₀₀₀ tur	Anm betr fordonen	Om- löpp tur	Dag	Tåg, sträckor, skiftsöl m m																			Anm
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
7000	1 WL12		a	VuVFSoh				301	Åg	861	Suc	4I								Suc	958	Lsl		
Suc				VFSoh				301	Åg	861	Suc													till a-oml
				SohfV										3I					Suc	958	Lsl			
			b	VuVFSoh	Lsl Vns I m		94	Bdn	895	Le	4I							Le	900	Bdn	901	Vns I m		
				VFSoh	Lsl Vns I m		94	Bdn	895	Le													till b-oml	
646 km				SohfV										3I				Le	900	Bdn	901	Vns I m		
7002	1 FVI			Dgludf.Soh									Lsl	963	Suc	3I		Suc	958	Lsl				
Suc																								
314 km																								
7004	1 AB4							1	Åg	861	Suc	4I								Suc	862	Åg		
Suc																								
190 km																								
7006	1 AB4			VuVF.Soh				4I	Suc	854	Ös		4366	Str	2I	Str	4365	Ös	853	Suc				
Suc				VFSoh				3I	Suc	854	Ös		4366	Str	2I	Str	4365	Ös						
				SohfV											3I		Ös	853	Suc					
645 km																								

S. bl. 652.12 (f. sp. 372 A) 3000.3.72 (S. M)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 &

89

PLAN ÖVER VÄGNSÄTTENS OMLÖPP

S.J. Di. 682.12 (Dato 3.72 A) 3000 3.72 (S &)

Vagn nr, normalt hast km/dag	Lini och antal for. i. d. p. i varje LÖPPE tur	Anm betr fordonen	Orn tur	Dag	Tåg, sträcke, skottet 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
7013 Ös	1 FVI				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
338 km																											
7015 Ös	1 RB6																										
324 km																											
7017 Ös	1 RB5																										
324 km																											
7020 Åg	1 FVI																										
95 km																											
7030 Lsl	1 B8BR																										
74 km																											

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP
BJ nr 682.12 (Omg. 3.72 A) 3000 3.72 (3 År)

Vagn nr, hemsst, hast km/dag	Ler och an-tal teräver i varje omlopp	Anm betr fordonen	Om-lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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
7500 ¹³⁰ Suc	1 BI			5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
236 km																												
7502 ¹²⁰ Suc	1 B8FR																											
118 km																												
7510 ¹³⁰ Ös	1 B5																											
349 km																												
7512 ¹³⁰ Ös	1 B8FR																											
486 km																												

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23



SJF 650.1

Tdt 173 J

91

UMLÖFV

PLAN ÖVER VAJRAN I LEVS

SJ nr 657.12 (Sida 3, 78 A) 2000.3.78 (S. 97)

Vagn nr, numret näst kn/dag	Lätt och an- tal besök i t varje tur 1992 till	Anm betr fordonen	Om- lägg tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
8000 Le EWP 1709	1 AB7 1 FV1	19.6-26.8 fr Le, 20.6-26.8 fr Narvik	a b																									7
					4 I Le 992 Bdn 92	Narvik RIC § 15																						
472 km																												
8001 Le EWP 1701	1 AB3 1 B1 1 B3 1 BF1	8.6-20.8-640 km övr hd=472 km	a b																									
					4 I Le 994 Bdn 94	RIC § 15 Narvik	4805 ¹⁾ Kra																					
					4 I Kra 4806 ²⁾	RIC § 15 Narvik			93	Bdn	993		Le										¹⁾ 18.6-19.8 ²⁾ 19.6-20.8					
8003 Le	1 FV1		a b																									
										Le	750 Bdn	752	Kra		3I													
388 km					Kra	751	Bdn	753	Le	3I																		



Vagn nr, hemst, häst km/dag	Litt och antal fordon i varje omlopp	Anm betr fordonen	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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						
					7																												
8010 ¹³⁰ Le	1 AB2 1 RBI 1 BFI 1 BC		a	5																4I	Le	750	Bdn	751	Vns	Im	755						
					b				755														G	4I						G	756		
					c	Fi-L utom 23.6			755															Vns	Im	752	Bdn	753	Le				
						S.M. samt 23.6			756		Ag													Vns	Im	752		Bdn	753	Le			
956 km																																	
8011 ¹³⁰ Le	1 B8BR		a	5																4I	Le	750	Bdn	751	Vns	Im	755						
					b				755														G									fill b-omi	
																								4I							G	756	
					c				756															Vns	Im	752	Bdn	753	Le				
683 km																																	
8020 ¹³⁰ Kra	1 DF28		a	5																3I	Kra			Bdn	Im	901	Vns	Im					
					b				901															Cst	3I			Cst		902			
					c				Vns	Im	902													Bdn		92	Kra						
915 km																																	
8022 Kra	1 AB7		a	5																	4I	Kra	751	Bdn	753	Le	2I	Le	996	Bdn			
					b				2I															Bdn	997	Le	750	Bdn	752		Kra		
340 km																																	



SJF 650.1

Tdt 173 5

93

PLAN ÖVER VÄRNSATTENS OMLÖPP

Väst nr, hemst läst km/tåg	Lätt och antal fordon i varje TÅG	Anm betr fordonen	Om löp tur	Dag	Tåg, sträcka, skotsul 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
130 8030 Vns 907 km	1 B5																											
			a								4I	Vns					95											Cst
			b					Hgl	4I	Cst							96										Vns	
8031 Vns 422 km	1 R5										4I	Vns				95	Vsl	3I	96	Vns								

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

S. J. 1923. 12 (Uppg. 3.72 A), 3000 3.72 (S 8)



SJF 650.1

Tdt 173 §

94

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖP

Vagn nr, hemmat hast km/Dag	Litt och ant- tal fordon i varje omlopp	Ann betr fordonen	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel 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	
130 8500 Le	1 WL14		4	5																						7		
326 km																												
130 8520 Vns	1 B3																											
461 km																												

SJ bl 882.12 (D up. 3.72 A). 3000 3.72 (3 bl)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

SJF 650.1 Tdt 173 §

Följande skall ändras:

<u>Sid</u>	<u>Vsä</u>	<u>Kol</u>	<u>Ändring</u>
33	4010 ✓	7	SohoVeSoh i anm 1 ändras till VeSoh
47	4168 ✓	2	1 B1 ändras till 1 B3
55	4215 ✓	2	1 B3 ändras till 1 B1
65	4357	5-7	I a-oml Sönd stryks Suc 953 och införes att vagnen går i ✓ 957 Suc-Cst. I kol 7 tillföres: till a-oml.
		5-7	a-oml Månd stryks
72	4385	6	I a-oml tillföres vid 953 anm 1
		7	Anm 1 ändras till: Ej VeSoh
		6,7 ✓	I b-oml SoheV stryks Suc 953 ¹⁾ och tillföres att vagnen går i 957 Suc-Cst

Ändringstryck 1 (1 blad)
Gäller fr o m 73-06-18