



Centralförvaltningen
Chefen för trafikavdelningen

SJF 650.4

Utgåva 15

Gäller 80-08-25-81-06-14

Redaktion: Persontransport- och tidtabellssektionen

Omloppsplan för vagnar i fjärrtåg (Opl) Tdt 180 z

Stockholm-Hässleholm-Malmö/Helsingborg
Malmö-Trelleborg
Hässleholm-Kristianstad-Karlskrona
Stockholm-Göteborg
Nässjö-Falköping
Malmö/Helsingborg-Göteborg-Kornsjö
Göteborg-Alvesta-Emmaboda-Kalmar/Karlskrona
Hallsberg-Karlstad-Göteborg/Charlottenberg
Hallsberg-Mjölby
Ånge-Avesta-Hallsberg/Sala-Västerås-Flen

FÖRTECKNING ÖVER ÄNDRINGSTRYCK

Nr	Gäller fr o m	Inrättat		Nr	Gäller fr o m	Inrättat	
		datum	sign			datum	sign
1				6			
2				7			
3				8			
4				9			
5				10			

Teckenförklaringar, förkortningar m m

- Sth Om vagn framföres med sth 100 km eller lägre anges hastigheten till höger ovanför vagnsättsnumret
- I Boksyn, avläsning av vagnanmärkningsbok
- Syn Säkerhetsyn
- Ö Översyn
- S Behovsprövad städning
- 1-5 Städningsskisser
- Tomdragning
- + Vagnen framföres angiven dag
- ⊖ » indrages »-

Förklaringar

I hemstationsbegreppet ingår ansvar för att vsä erhåller syn, I, Ö, S och städklass 5.



SJF 650.4

Tdt 180 g^Z

3

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Val nr. hæret hest km/dag	Underhåll	Lätt och an- tal fordon i varje omlopp tur	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	
					6																							
1000 M EWP 1775 25.8-30.5	1BF1		a	M-F	3I		Gä			577								M	3			M	668					
				L	3I		Gä			577										M						till c-oml		
				R	3I					Ör		577								M							" " "	
				S	3I					Ör		577								M	3			M	666			
				b	M	666-668	G		468		Os/0	RIC													Os/0	467		
				Ti-F	668	G		468		Os/0	RIC														Os/0	467		
				L	668	G		468		Os/0																		till b-oml
				S																		RIC			Os/0	467		
				c	M-F		467-667				M	3	M					592									66a	
				L			467-667				M	3	M					590					Ör					till a-oml
				R								3	M					590					Ör					till a-oml
				S								3	M					592										66a
				d	M-F				3I	Gä			583	H	584											66a		
				L					3I	Gä			583	H														till d-oml
S					3I									H 507, My 508	H	596						66a						
1001 M EWP 1775 25.8-30.5	1UL2		a	M-F		467-667													3				M	668				
				L		467-667																					till a-oml	
				S																		3				M	666	
				b	M	666-668	G		468		Os/0	RIC													Os/0	467		
				Ti-F	668	G		468		Os/0	RIC															Os/0	467	
				L	668	G		468		Os/0																		till b-oml
S																			RIC			Os/0	467					

SJ bi 68 212 (Tsp. 1.77 A). 3000 1.77 (3 #)

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



SJF 650.4

Tdt 180 g²

7

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bi 68 212 (Temp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Väs nr. hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp tur	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
1103 M		1 A2 1 A37R 1 B1 1 B3 1 B5 1 R3		M-F L S			3			M		228				GAJZ		37						M		
								3			M		230			FAI										
								14/13								BT		37						M		
1104 M		1 F4	a	M-F				571			M					3							M	290	Ha	570
				L,R,S				571			M					3								M		570
			b					570				Gä				3I							Gä		571	
1105 M		1 WL2 1 BC2T 1 AB2	a					72				751-1052-1053				M	4						M		570	
			b					570				Gä				3I							Gä		571	
			c					571				M				4						M		1050-1051-752		
			d					752-852					571			3I							571		851	149

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



SJF 650.4

Tdt 180 ^z

8

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Bl 68 212 (Topp 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bl)

Vagn nr, hörn nr hast km/dag	Underhåll	Likt och an- tal fordon i varje omlopp tur	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	
1106 M		1 WL2	a	M-F				571				M												M	570	i/ll a-oml			
				L				571				M																	
				S																							M	570	
				b	M-F				570						5a"												5a"	571	
				L				570							5a"														
				S																								5a"	571
1107 M		1 WL3	a	M-F	Ör 711 H		571					M												M	570	i/ll a-oml			
				L	Ör 711 H		571					M																	
				S																							M	570	
			b	M-F		570 H 702 ör		517	Ks							3 I										Ks	556 H 452	i/ll b-oml	
				L		570 H 702 ör		517	Ks																				
				S													3 I									Ks	556 H 452		
			c	M-F		452-754-8507										Ua	3 syn	Ua		3512-755									i/ll c-oml
				L		452-754-8507										Ua													
				S													3 syn	Ua		3512-755									
			d	M-F		451 H		517	Ks							3 I										Ks	556 ör	i/ll d-oml	
				L		451 H		517	Ks																				
				S													3 I									Ks	556 ör		

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



SJF 650.4

Tdt 180 Z

9

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Bl 68 212 (Tsp. 1.77 A). 3000 1.77 (3 Bl)

Vagn nr, hemst, hest km/dag	Underhåll	Littr och antal fordon i varje omlöpp tur	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			
1108 M	1 BFI		a	M-F	711	H		571		M				3									M	570						
				L	711	H		571		M																		i/ll a-oml		
				S													3								M	570				
				b	M	570	H	702-703	Vä	780-781	EA	3I						EA	666-667	Vä	710-711								i/ll a-oml	
				Ti-F	570	H	702-703	Vä	780-781	EA	732-733	H						EA	734-735							EA				
				L	570	H	702-703		EA	I																				i/ll b-oml
				S															EA	710-711										" a "
				c	M	EA	I	780-781	EA	732-733	H							EA	734-735							EA				" c "
				Ti-F	3I														EA	666-667	Vä	710-711								
				L, R	3I									EA	732-733	H			EA	734-735						EA				i/ll c-oml
				S	3I									EA	732-733	H			EA	734-735						EA	718	EA	I	" " "

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



SJF 650.4

Tdt 180 ^Z

10

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ 61 68 212 (Tåg 1.77 A) 3000 1.77 (3 B)

1	2	3	4	5	Tåg, sträcker, skötsel m																			7				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23
1109 M		1 WL2	a	M-F	711 H	571			M				3										M	570				
				L	711 H	571			M																		f:ll a-oml	
				S											3										M	570		
			b	M-F	570 H	702-703	Vä	703	Est I						Hg	14								Est	710-711			
				L	570 H	702-703		Est I																				f:ll b-oml
				S											Hg	13								Est	710-711			
1110 M		2 WL3 1 WL10	a	M-F		206			Est I				Hg	14								Est	205					
				L		206			Est I																	f:ll a-oml		
				S											Hg	13								Est	205			
			b	M-F		205			M							3									M	206		
				L		205			M																			f:ll b-oml
				S												3									M	206		
1111 M		1 WL2	a	M-F	711 H	571			M				3										M	570				
				L	711 H	571			M																		f:ll a-oml	
				S												3									M	570		
			b	M-F	570 H	702-703		Est I							Hg	14								Est	710-711			
				L	570 H	702-703		Est I																				f:ll b-oml
				S												Hg	13							Est	710-711			

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



SJF 650.4

Tdt 180 # Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr, hemmat hvar km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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
					6																							
1125 M		1 B15 1 FV1	a																									
			b																									
1127 M		1 A84 2 B15	a	M-L																						M-F 1/11 a-oml		
				R,S																							1/11 a-oml	
			b	M-F																								" b "
				L																								
1128 M		1 F5	M																									
				T-F																								
				L																								
1129 M		1 F7	M-L																									
				R,S																								

S.J. 68 212 (Tap. 1.77 A) 3000.1.77 (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 650.4

Tdt 180 Z

19

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 212 (Eop 1.77 A) 3000 1.77 (3 bl)

Vä nr, häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	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	
1500 M		1 B15		F, S, M				3	M		230			Gst I Hg 13				13		M				
1501 M		1 B15	a	F				3						M				48		Gst I	till a-oml			
				L		Hg 1	3		Gst		23			M						Gst I	" " "			
				S			3											1. 250 Hv 250 M			" " "			
				M			2		M	215	1.		3					M 250 Hv 305		Kac	" " "			
			b	F			3				Kac	376 Hv	210					Gst I			211 b-oml			
				S		Hg 1	3											Gst	243		M			
1502 M		1 B3		F				3										M		48	Gst I			
				S		Hg 1	3											15A		41		M		
1503 M		1 B14 1 B15		F, S				3							M					44	Gst I	289-305		
				L, M		Hg 1	3				Gst		27								M			
1504 M		1 B15		F				3		M		32			Gst I Hg 13				145		G			
				L				2		G		124			Gst I									
				S		Hg 1	3													Gst	205			
				M			205			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 650.4

Tdt 180 ^Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Bl. 68 212 (Tsp. 1.77 A). 3000.1.77 (3 B)

Vagn nr, hemst häst km/deg	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	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	22	23	
1609 H6F 28.9-30.5 EWP 1772		1 B3	4	F																									
				L																									
				S																									
				M																									
1610 Os10 25.8-27.9		1 B3 NSB	4	To																									
				F																									
				S																									
				M																									
1610 Os10 28.9-30.5 EWP 1772		1 B3 NSB	4	F,S																									
				L,M																									
1611 H6f 28.9-30.5		1 B3	4	F																									
				S																									
1612 H6f		1 B15	4	To,L																									
				F,S																									

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



SJF 650.4

Tdt 180 q Z

27

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ Di 88 212 (Tåg 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vagn nr, hemst, hast km/dag	Underhåll	Litr och antal fordon i varje omlopp tur	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			
					6																									
2000 G 25.8-27.9 EWP 1843	1 FGK		a	M-F																										
				L																								fill a-oml		
				S																										
				b	M-L	<u>615</u>	H6F																							
					R			<u>4060</u>	<u>207</u>	Kph	R1C																			
					S			<u>467-619</u>	H6F	<u>4070</u>	<u>467</u>	Kph	R1C																	
				c		<u>3000</u>	H6F																							
								<u>468</u>		<u>0510</u>	R1C																			L för R fill B-oml
				d	M-F			<u>467</u>	H6F	<u>4070</u>	<u>467</u>	Kph	R1C																	
					L			<u>467</u>	H6F	<u>4070</u>	<u>467</u>	Kph	R1C																	fill b-oml
S			<u>467-619</u>		H6F	<u>4070</u>	<u>467</u>	Kph	R1C																					
2000 G 28.9-30.5 EWP 1843	1 FGK		a	M-F																										
				L																							fill a-oml			
				S																										
				b	M-F	<u>615</u>	H6F																							
L	<u>615</u>	H6F																												

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



SJF 650.4

Tdt 180 Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Di 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vsl nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	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	
2002 G 25.8-30.5 EWP		/ AB3	a		6																							7
								4		G	361	HAF	3											464		Oslo		
							RIC			Oslo			461												HAF	32	360	
2004 G 25.8-30.5 EWP		/ F7	a	M-F				3	G		468		Oslo	RIC										Oslo	467			
								3	G		468		Oslo															
																											Oslo	467
								b	M-L		467		G															
2005 G 25.8-30.5 EWP		/ AB11 NSB		M-F				RIC 4		G		460		Oslo	RIC								465		G			
								L	RIC 3		G		460		Oslo													
								S																	RIC Oslo	465		G
		/ B3 NSB																										
		/ B5																										

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



SJF 650.4

Tdt 180 Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ 61.68.212 (Tab. 1.71 A) 3000.1.77 (3 Br.)

Vagn nr, hemst nast km/dag	Underhåll	Lätt och antal fordon i varje omlopp tur	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										
1	2	3	4	5	6																			7														
2102 G		1 ABTR 1 B15 1 Bf2	a	M-F							G	124-473	N	473	Jö	477	482	N	481	N	486	N	485	N	480	FI	495	N	Fi:ll a-oml									
				L																											Fi:ll c-oml							
				R																												" " "						
				S																												" " "						
				b	M-F										N	472-419	G											G	144-491	N	496	F	497	Jö	Fi:ll e-oml			
				L,R																									G	144-491	N	498	Jö	498	F	Fi:ll b-oml		
				S																																" " "		
				c	M-F																															" " "		
				L																																	Fi:ll a-oml	
				R																																	" " "	
				S																																		" " "
				d	M-F																																1)	
				L																																	Fi:ll d-oml	
				R																																	" a "	
				S																																	" " "	
				e	M-F																																2)	
				L																																	Fi:ll e-oml	
				R																																	" " "	
				S																																	" " "	
				1) M-To Fi:ll a-oml, F Fi:ll c-oml																																		
2) M-To Fi:ll e-oml, F Fi:ll b-oml																																						

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



SJF 650.4

Tdt 180 ^z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr, namn, hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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
2103 G		1 A B 4			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
			a	M										4													6 665	1 End F
				Ti-F	668		G							4													G 665	
				L	668		G																					fill a-oml
			b	M			Hm	205	M					3											M	668	" " "	
				Ti-F	665		Hm	205	M					3		M	142	H6F	141	S	M					M	668	" " "
				L	665		Hm	205	M					3												M	206	" b "
				R	206	Hm		211	M					3												M	206	" " "
				S	206	Hm		211	M					3											M	290	Cr 289 Hm	
			c	M-F			1	Hm	290	CK	3 I			356	Em	357	CK	390-380									AV	
				L			1	Hm	292	CK	3 I			356	Em	357	CK	390-380									AV	
				S												3		CK	390-380								AV	
			d	M-F			2			AV	1363-1364	AV	375-355	CK	3										CK	289	Hm	fill c-oml
				L			2			AV	1363-1364	AV	375-355	CK														" " "
				R			2			AV	1363-1364	AV	375-355	CK	3			390-380									AV	" d "
				S			2			AV	1363-1364	AV	375-355	CK	3										CK	289	Hm	" b "
2104 G	Hg1 S	1 A 2 1 A 2'		M-F			2	G		122		GA I	Hg1	3		GA I												1) 28.9-30.5

SJ bl 68 212 (Tab. 1.77.A) 3000 1.77 (3 tr)



SJF 650.4

Tdt 180 Z

32

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Väl nr, hemst nast km/deg	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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	
2105 G		1 A2	a	M-F			2		G					122		Ist I	Hg 1	4		Ist		113		G	M-To till a-oml			
		1 B1	S				Hg 1	3												Ist		113		G	till a-oml			
		1 B3	b	M-To			Hg 1	3		Ist		101		G				4		G		114		Ist I	" b "			
		1 B5	F				Hg 1	4		Ist		123		G			4		G		114		Ist I					
		1 B4	S															3		G		114		Ist I	till b-oml			
2106 G		1 A5		M-F, S						3								G		138		Ist 2	147	G				
2107 G		1 A B10		M-To			Hg 1	3		Ist		101		G			3		G		114		Ist I					
				F			Hg 1	3		Ist		123		G		3		G		114		Ist I						
2109 G	Hg 1 S	1 A5 F		M-F, S				3		G		126		Ist I	Hg 1	3		Ist		145		G						
2110 G		1 A B3		M-F				4		G		130	H		580	Gå	21	595	H	145		G						
		1 B5	L					3		G		130	H		580	Gå	21	595	H									
		R					21						H		580	Gå	21	595	H									
		S					21						H		580	Gå	21	595		G								

Sj. 68 212 (Tsp. 1.77 A). 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 $\frac{1}{2}$ Z

33

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vä nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp	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
2112 G		1A5F	a	M-F				3		G	128	131	2	137		G									
			b	M-F, S				3		G		134	137	2	143		G								
2113 G		1A2 1A5F 1B1 1B5 1B7 1R1		M-F, S				4		G	130	131	2	139		G									
				L, R				3		G	130	131	2			141		G							
2114 G		2A2 1A37R 1B1 1B5 1B7 1R3		M-F				4		G	432	131	2	141		G									1/ Endast
				L				3		G	601	1/ M													1A2
				S				3								M	616	1/ G							

SJ 65 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3.1)

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



SJF 650.4

Tdt 180

Z

35

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, bemät hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	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								
2117 G		1A87R 1B5	a	M-F																															
			L		4						G	377								Kac	358-378	AV													
			R		3						G	377									Kac	358-378	AV					395 Em 397	Kac	dill d-oml					
			S		3						G										379	Kac	380	AV											
			S		3							G										379		Kac 2,				382		G	dill d-oml				
		b	M-To		2						AV	¹³⁴¹ ₁₄₄₂₂ ¹³⁴³ ₁₃₅₄								AV	375	Kac	376	AV	¹³⁵⁹ ₁₃₇₀	AV	¹³⁷¹ ₁₃₇₂	AV	383	Kac					
		F		2							AV										AV	375	Kac	376	AV		AV		AV	383	Kac	386	AV	dill f-oml	
		L, R		2							AV										AV	375	Kac	376	AV									" "	
		S		2							AV										AV	375	Kac	376	AV		381	CK 2,		386 Em 387	Kac		" e "		
		c	M-F		2I																	Kac	384-374	AV	¹³⁵⁷ ₁₃₅₈	AV	379	Kac	2,		382		G		
		L		2I																		Kac	384-374	AV		AV	379	Kac	380	AV					dill b-oml
		R		2																		Kac	384-374	AV		AV		381	CK 2,	386 Em 399	Kac		" c "		
		S		2																		Kac	384-374	AV		AV		381-391	Kac	382	AV		" b "		
		d	M-F		2							G	1911	B5	1916	G											381		CK 3	386 Em 387	Kac		F:dill c-oml		
		L		3																						G		381		CK 2,	386 Em 387	Kac		dill e-oml	
R		2																		Kac		372		G								" "			
S		2																		Kac		372		G	3	G		387		CK		dill g-oml			
e	M-F		2																		Kac		370	G	4	G		385		Kac		F:dill e-oml			
L		2																			Kac		370	G	3	G		395		CK		dill g-oml			
R		3																								G		395		CK		" "			
S		3																							G		385		Kac		" "				

SJ bl 68 212 (Tab 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bl)

forts

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



SJF 650.4 Tdt 180z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr, hemst nast, km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcke, skötset 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		
2119 G		13F3	a	M-F																										
				L					3				CK	374			G	4							387		CK			
				R					3					CK	374			G												
				S					2					G	379			KAC												
				S					3																	G	384		CK	
				b	M-F					4		G			377			KAC	2								382		G	
				L					3		G				377			KAC												
				R					2									KAC	3585m								378			
				S					2																					
2121 G	Hg1 Ö, S syn	1 AB4		M																										
				T-F					402																					
				L					400																					
				S																							3		G	402
2122 G		1 F5		F																										
				L					400																					
				S																							3		G	400
				M					405																					

SJ B 68 212 (Tab. 1.77 A) 3000 1.77 (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



SJF 650.4

Tdt 180 Z

39

Väl nr, hemst häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp	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
					6																				7			
2123 G		1 A5 F	a	S, M				2			G		126		5A I Hg 1 3	5A	145								G	111 a-oml		
				Ti-F							3			G		126		5A I Hg 1 3		39						M		
				b	Ti-F										M		32		5A I Hg 1	3	145						G	
2124 G		1 A3 1 B1 1 B5 1 B13S 1 BF2	a	M-F, S				4				G		601		M 2	610			G	3	G		615	S 111 b-oml S			
				L, R											G		601		M 2		612					G	111 a-oml	
				b	M-F	615 HAF										600	G	2	603		M 2	612					G	
				L	615 HAF												600	G	2		605		M					111 622 E/ 6105
				R													M	622-602	S	2	605		M					111 622 E/ 6105
S																		M	612				G					
2125 G		1 B15		M-F				2	G					667		M	3		M	610				G				
				L													667		M									
				S																					M	616	G	

SJ bl 88 212 (Tsp 1,77 A) 3000 1.77 (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



SJF 650.4

Tdt 180 Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Sj 6168 212 (Tsp. 1.77 A). 3000 1.77 (3 Br)

Vagn nr, hemat hest km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp tur	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	
2126 G		1 BF2	a	M-F				4		G	630	Ks	530	H					507	M	508	H							
				L				3		G	630	Ks	530	H					584		5ä								
				R				2											584		5ä								
				S				2											584		5ä	2	599	H	i:ll f-oml				
			b	M-F				2						H	726	727			Et		748	749	Ör	3001	H	M-To till f-oml			
				L				2											H	537	Ks	546	H	746	Ör	2049	H	i:ll a-oml	
				R				2						5ä	587	H	537	Ks	546	H	746	Ör	3042	H			" " "		
				S				2						5ä	587	H	537	Ks	7		643							" d "	
			c	M				2							Ör	587	H	537	Ks		643								
				Ti-F					H	3010	Ör							2		Ör	587	H	537	Ks		643			
				L				1											H	3012	Ör							i:ll c-oml	
			d	M-F,S				4																	G	640	Ks		
				L				3						G	634	Ks													
			e	M-F				1	Ks	631	G	2	634	Ks	1	641									G			i:ll a-oml	
				L				1	Ks	631	G																	" d "	
				S				2										Ks	641					G				" a "	
			f	M-To				2	H	572	5ä		4		5ä						595			H				" c "	
				F				2	H	572	5ä		4		5ä						595			H	2026	Ör		" f "	
				L				2	Ör	572	5ä		3		5ä						595			H				" " "	
				S				2					H	580	5ä					595			H				" 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 650.4

Tdt 180 ^Z

42

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bl)

Vagn nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i omlöpp tur	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
2134 G		1 WL2 ¹⁾ 1 BF1	a		Äg		451				G		4							G	452					7
			b		452-852			Ös					4I									Ös	851	Äg		
					1) M-F, S fr G och Ös																					
2136 G		1 WL3	a		Äg		451				G		4							G	452					
			b		452-852								Str	4I							Str	851	Äg			
2137 G		1 WL3	a		Äg		451				G		4							G	452					
			b		452	Äg	861	Smc					4I								Smc	862				
2138		1 WL3	a			755-451					G		4							G	452-756					
			b		756						Vms	3507	Ua	4I		Ua	3512	Vms	755							
2139 G		1 BC2	a		Äg		451				G		4							G	452					
			b	M-F		452	Äg	852	Ös					4I							Ös	851	Äg			
			L, S, R		452	Äg	852						Str	4I		Str		851	Äg							

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



SJF 650.4

Tdt 180 Z

43

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ di 68 212 (Tåg 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Våk nr, hemst, hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp 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
2140 G		1 AB4	a	M			4			5		377			Kac 2	380	AV								till a-oml			
				Ti-F				AV	371	Kac		3			Kac	380	AV									" " "		
				L				AV	371	Kac																	" " "	
				S											2		Kac	380	AV	385	Kac							
				b	M									3			Kac	380	AV								till b-oml	
				Ti, 0				AV	371	Kac		3	I			Kac	380	AV									" " "	
				To				AV	371	Kac						Kac	380	AV									" " "	
				F				AV	371	Kac		3					388-378		G								" " "	
				L				3	G					377			Kac											" " "
				S				3									Kac	358-378		G								
2141 G		1 B15		M-F			3	Kac		370		G	4	G		385		Kac										
				L			3	Kac		370		G																
				S											3	G		385		Kac								
2145 G		1 BF2		M-F			2		H	517	Ks		635	G4	638	Ks	546	H										
				L			2		H	517	Ks		635	G3	638	Ks												
				R			2				Ks	633		G	3	638	Ks											
				S			2				Ks	633		G	3	638	Ks	546	H									

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



SJF 650.4

Tdt 180 ^Z

47

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr. hvarst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skötsel m m																			Ann		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
2514 G		1 B1 U 2 B15		F				3							G			138			51 2			147	G	1/28.9-30.5
				S				3			G			126			G			141 3			145	G		
2515 G		1 B15		F				3						G			134			51 2			143	G		
				L				3						G			134			51 I						
				S			H 91	3									51 I			137			513	M		
				M				3			M			602			G									
2516 G		1 B15		To				3							G			142			51 I					
				F			H 91	3							51 I		435			5 2			450	51 I		
				S			H 91	3							51 I		137			5			613	M		
				M				3			M			602			G									
2517 G		1 DF28		F											3									5	400	
				L			400								3									51 I	405	
				S			405				G															
2518 G		1 B9		a F				3							N	474 F 475 N	480 481 482 N	484 F	482 N	482-489				G	1/12-om1	
				4				3							G	472-477 N	484 F								" " "	
				S				2																F	485 N	" " "
				M				2							N	472-479	G	3						F	144-491 N	476 F

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bl)

forts

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



SJF 650.4

Tdt 180 Z

Vä nr, hemst häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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
					6																							
2518 G forts.		1 B9	b	F																					till b-oml " " "			
				S																								
				M																								
2520 G		1 B3	a	F																					till a-oml			
				S																								
			b	F																							till b-oml " " "	
				S																								
2521 G		1 B15		F																								
				S																								
				M																								
2522 G		1 B15		F																								
				S																								
2523 G		1 AB4 1 B9		F																								
				S																								
				M																								

Sj. l. 68 212 (Tåg 1.77 A) 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Sj Bt 68 212 (Tsp. 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bt)

Vagn nr, hemst best km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, skörtsel 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	
2529 G 28.9-30.5		1 B5		F					3																			
				L																								
				S					3																			
2530 G		1 B15		F																								
				S																								
2531 G		1 B3		F					3																			
				S					3																			
				M					3																			
2532 G		1 A B4		F					3																			
				S					3																			
2533 G		1 B15		F					3																			
				S					3																			
				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 650.4

Tdt 180

Z

51

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Vagn nr, belast km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	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	
2534 G		1 B8		F, S L, M																								7
					3	6	3	6	640	KS																		
2536 G		1 B8		F S																								
					3	4	6	638	KS	643	G																	
2537 G		1 B15		F L S																								
					3	1	3	638	KS	7	556	Ör																
					1	2	Ör	512	KS	KS	643	G																
2539 G		1 B8		F S																								
					3	3	KS	354-374	G	G	385	KS																

SJ Bl 68 212 (Tab. 1.77, A) 3000.1.77 (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 650.4

Tdt 180 Z

52

Väx nr, hemst haat km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i omlopp varje tur	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									
					6																															
2540 G	/ B8	a	F	3																						i/ll a-oml										
					L	3																								" " "						
					S	3																									" " "					
					M	3																									" " "					
					b	F	3																									i/ll b-oml				
						L	3																									" " "				
						S	2																									" " "				
						M	3																									" " "				
					c	F	3																									i/ll c-oml				
						S	2																									" e "				
						M	3																									" e "				
					d	F	3																									" a "				
M	3																									" e "										
e	F	3																								" e "										
	M	3																								" d "										
2541 G	/ B14	F	3																							G	387	G	G	G						
				S	3																															
2542 G	/ B14	F	3																								G	385	Kac	Kac	Kac					
				L	2																												G	395	G	G
				S	3																															

SJ bl 68 212 (Tsp 1,77 A) 3000 1,77 (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



SJF 650.4

Tdt 180 ㊦ ㊦

53

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ-bl 68-212 (Top 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vagn nr, häst km/deg	Underhåll	Lätt och antal fordon i varje omlopp tur	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	
1	2	3	4	5	6																							7
2543 G		1 B14		F			3											G			385			Kac				
				L			2	Kac		370			G															
				S			3			6			379					Kac	2		382				G			

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



SJF 650.4

Tdt 180 €

Vagn nr, harnat hest km/dag	Underhåll	Lätt och antal fordon i varje omlopp tur	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
4000 H91 25.8-27.9 EWP		1 AB3K 1 B1K	a	M-F, S				208					IST I	H91	4												IST	207	
				L				208					IST I	H91	3												IST	207	
			b	M-L				207	H6F 4083	207	Kph	RIC						346	3161	H6F			346-16		IST I				
				S				207	H6F 4083	207	Kph	RIC						346	3161	H6F			346-16		IST I				
			c	M-L				H91 4	IST				221	H6F 4132	221	Kph	RIC							208	3221	208			
				S				H91 3	IST				25	H6F 4132	341	Kph	RIC							208	3221	208			
4000 H91 28.9-30.5 EWP		1 AB3K	a	M-F				208					IST I	H91	4											IST	207		
				L, R				RIC	Kph	340	3083	H6F			34			IST I	H91	13				IST		207			
				S				H91 3																		IST	207		
			b					207	H6F 4065	207	Kph	RIC						346	3161	H6F			346-16		IST I	207	L, R d-oml		
			c	M-F				H91 4	IST				221	H6F 4132	221	Kph	RIC							208	3221	208	1)		
				L				H91 3	IST				221	H6F 4132	221	Kph											f:ll c-oml		
				S																			RIC	Kph	208	3221	208	" a "	
			d					H91 4					IST		25	H6F 4132	341	Kph	RIC									F, L d-oml	
			e	M-F				RIC	Kph	340	3083	H6F			34			IST I	H91	4				IST		201			
				L				208					IST I															f:ll a-oml	
				S				RIC	Kph	340	3083	H6F			34			IST I	H91	4				IST		201			
			f	M-F				201	H6F 4443	201	Kph	RIC						Kph	246	3143	H6F			246		IST I	201	f:ll d-oml	
				L				201	H6F 4443	201	Kph	RIC																" f "	
				S														Kph	246	3143	H6F			246		IST I		" d "	
				1) M-To	f:ll a-oml																								

SJ BI 68 212 (Tåg 1:77 A) 9000 1.77 (3 B)



SJF 650.4

Tdt 180

Z

55

Väi nr. hæst km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Om- lopp 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			
					6																									
4002 Hg1 28.9-30.5 EWP	/ BIK	a	4	5																						7				
4003 Hg1 25.8-27.9 EWP	/ AB3K / BIK	a	4	5																										
4004 Hg1 25.8-27.9 EWP 1854	/ AB3K / BIK	a	4	5																										

SJ bi 88 212 (Tup 1.77 A) 3000 1.77 (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



SJF 650.4

Tdt 180^{or} Z

56

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

Sj. 68 212 (Tsp. 1, 27 A). 3000 1, 77 (3 B)

Vagn nr, harnet best km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	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	
4007 Hg1 25.8-27.9 EWP 1861		2 WJ3K	a	M-F	30M H6F		212-210		St I	Hg1	4										St	201		
				L, S	30M H6F		212-220		St I	Hg1	3										St	201		
			b	M-S		201	H6F 4045 201		Kph	RIC											Kph	210		
4007 Hg1 28.9-30.5 EWP		2 WJ3K	a	M-F	301b H6F		210		St I	Hg1	4										St	201		
				L, R, S	301b H6F		210-220		St I	Hg1	3										St	207		
				S	301b H6F		210-220		St I	Hg1	3										St	201		
			b	M-L		201	H6F 4045 201		Kph	RIC											Kph	210		
				R, S		207	H6F 4045 207		Kph	RIC											Kph	210		
4008 Hg1 25.8-27.9 EWP 1863		2 WJ3K 1 BCKT	a			208			St I	Hg1	4										St	207		
			b			207	H6F 4045 207		Kph	RIC											Kph	208 3223	208	
4008 Hg1 28.9-30.5 EWP 1863		1 WJ3K 1 BCKT	a	M-F		208			St I	Hg1	4										St	207		
				L		208			St I														till a-oml	
				S						Hg1	3										St	207		
			b	M-F		207	H6F 4045 207		Kph	RIC											Kph	208 3223	208	
				L		207	H6F 4045 207		Kph														till b-oml	
				S						RIC											Kph	208 3223	208	

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



SJF 650.4

Tdt 180

Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP	Vagn nr, hemst. hest km/dag	Underhåll	Lätt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträckor, 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					
						6																											
4009 Hg1 EWP 1857 25.8-30.5	1 A B3K 1 B3K ¹⁾	a	M, L	4	Hg1	33																							Kph				
						b	R, S	3	Kph	38																							
										1) 25.8-27.9																							
4010 Hg1 EWP 1856 25.8-30.5	1 FGK	a	M-L	3	Hg1	33																							Kph				
						b	R, S	3	Kph	38																							
										1) M-F = 2204-3063; L, S = 2210-3073 2) 28.9-30.5 F F 4193																							
4011 Hg1 EWP 25.8-30.5	1 A2 1 B1 1 B5B 1 B3 NSB	a	M-F, S	4	Hg1	53-58-198																							Kph				
						b	L, R	3	Ks	57-52																							
										1) 6-oml																							
		c	M-F	3	Hg1	53-54-134																							Ks				
						L, R	3	Ks	51-54-134																								
									1) 6-oml																								
		d	M-F	4	Hg1	51-54-134																							Ks				
						L, R	3	Ks	51-54-134																								
									1) 6-oml																								

SJ bi 68 212 (Trop 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)



SJF 650.4

Tdt 180 $\frac{1}{2}$ Z

Val nr, hemst nast km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	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
4013 Hgl 25.8-27.9 EWP		1 AB7R 1 B5	a	M-F, S	1045-702-703		Est I								Hgl 4							Est	700				
				L	1045-702-703		Est I									Hgl 3							Est	716			
				b	M-L	700-701-1046		Oslo	RIC										463							H6F	
					S	716-717-701-1046		Oslo	RIC										463							H6F	
				c	M-S		3 59 m		H6F									462				Oslo	RIC			1045	
				4014 Hgl 25.8-27.9 EWP		2 W13	a	M-F, S	1045-702-703		Est I							Hgl 4							Est	700	
								L	1045-702-703		Est I								Hgl 3							Est	716
								b	M-L	700-701-1046		Oslo	RIC														
S	716-717-701-1046		Oslo						RIC															Oslo	1045		
4014 Hgl 28.9-30.5 EWP		2 W13 1 AB7R 1 B5	a					M-F	1045-702-703		Est I							Hgl 4							Est	700	
								L	1045-702-703		Est I																
				S													Hgl 3						Est	700			
b	M-F		700-701-1046		Oslo	RIC															Oslo	1045					
		L	700-701-1046		Oslo	RIC																		i:ll b-oml			
		S																			Oslo	1045					

SJ bl 68 212 (Eg 1.77 A) 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 z

Vsä nr, hemst häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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
					6																							
4015 Hgi 25.8-30.5 EWP		/ BIK	a	M-L	Hgi 4	CST				221	H61	402	221	Kph	RIC											7		
			b	S,R	Hgi 3				CST		2.5	H61	452	344	Kph	RIC												
														Kph	346	346	H61	346-16								C:BI		
4017 Hgi 25.8-27.9 EWP		/ AB3K	a	M-F,S		1845-702-703				EST I		Hgi 4									EST 700				1 E; 25.8			
				L		1845-702-703				EST II		Hgi 3									EST 716							
			b	M-L		700-701-1846				0510	RIC				463	1)	H61	4212	463	Kph								
				S		716-717-701-1846				0510	RIC				463		H61	4212	463	Kph								
			c	M-S		RIC	Kph			462	3074	H61			462		0510	RIC			1845							

SJ/bi 88-212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 Br)



SJF 650.4

Tdt 180 z

61

Via nr, hemat hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp 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		
					6																								
4100 Hg1		1 A B 3	a	M-F, S	Hg1	4													5A		13	AV	387	CK					
				b	M-F		1	CK	350	Em	351	CK		3							CK	390-380	AV	48		CK I			
					L		1	CK	350	Em	351	CK																	
					S										3							CK	390-380	AV	48		CK I		
				c	M-F, S	Hg1	4															5A		13	AV	387-387	Kac		
				d	M-F, S											2						Kac	380	AV	48		CK I		
4101 Hg1		1 B 15	a	O, To	3	5gn		CK	350	Em	351	CK													111 a-oml				
				F		3	CK	350	Em	351	CK	3I	356	Em	357	CK	390-380	AV	48		CK I					" " "			
				S	Hg1	3																5A		13	AV	387-387	Kac		
				b	F		3	5gn														Kac	380	AV	48		CK I	111 b-oml	
				S	Hg1	3																	5A		13	AV	387	CK	" " "
				M		3	CK	350	Em	351	CK																	" " "	
				Ti		3	CK	350	Em	351	CK																		" " "
4102 Hg1		1 A 2 1 B 1 1 B 5 1 B 1	a		Hg1	4					5A			25						H6F	2I		346-16	CK I					
				b	M-F	Hg1	4																				346	CK I	
				L	Hg1	3																							111 b-oml
				S		3	I																						346

SJ bi 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ bl 68 212 (Tab. 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bl)

Vagn nr, hemmat hast km/dag	Underhåll	Lätt och antal fordon i varje omlopp tur	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
4103 Hg1	M Syn	1 A2 1 B5 1 B7		M-F																					
				L																					
				S																					
4104 Hg1	M Syn, Ö	1 A4 1 B1 1 B5	a	M-L																					
				R, S																					
			b	M-F, S																					
				L, R																					
4105 Hg1		1 A28K 1 R B1	a	M-F, S																					
				L, R																					
			b	M-L																					
				S, R																					
4106 Hg1		1 A2 1 B1 1 B5 1 B7 1 R1	a																						
			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 650.4

Tdt 180 z

63

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ bl 68 212 (Tap. 1.77 A). 3000 1.77 (3 Br)

Vagn nr, hemat km/dag	Underhåll	Liti och an- tal fordon i varje omlopp tur	Om- läpp tur	Dag	Tåg, sträcka, 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	
1	2	3	4	5	6																							7
4107 Hg1		1 A2 1 B1 1 B5 1 B7 1 R1	a b			2		G		126		St I Hg14								39				M				
						3I					M		32		St I Hg14					145				G				
4108 Hg1		1 ABTR	a F L b TI-TO F	M-TO		208					St I	Hg14												St 207				
						208					St I														tilla-oml			
						Hg1 3					St			33						Hg1								
						S, M		3 I													Hg1			208				
						TI-TO		207			Hg1	3 I									Hg1			208				
						F		207			Hg1														tilla-oml			
4109 Hg1		2 A2 1 A5U 1 B1 1 B5 1 B7 1 R1		M-F, S		J I		M		220		St I	Hg14							13				M				
						U O-F																						

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

64

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Bl 68 212 (Tåg 1.77 A) 3000.1.77 (3 Bl)

Vagn nr, hemtat, km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträckor, 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	
4/110 Hg1		1 A3 1 B3 1 B5	a	M-F																					7				
				L, R, S																									L, R till e-om S till d-oml
				b	M-F																								M, T, F till g-oml
			L																									L för S till b-oml	
			S																									till g-oml	
			c	M-O																									
			To, F																										
			L																										
			R																									J E; 25.8	
			d	M-F																									
			L																									L för R till g-oml	
			R																									R för R till C R " S " a	
			S																										
			e	M-S																								till a-oml	
			R																									" " "	
	f	M-F																								" f "			
	L, R																									" " "			
	S																									" C "			
	g	M-O																								M, T, till C O till g			
	To																									till g-oml			
	F																									" C "			
	L																									" f "			
	R																									R för R till g R " S " e			
	h	S																								till b-oml			

1) End. N till med M
2) End. L + R till K

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

Vas nr. harast hest km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Om- lopp tur	Dag	Tåg, stracke, skötsel m m																							Ann			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
					6																								7		
4111 Hg1 25.8-27.9 21.5-14.6	1 WLS	a	M-S	208																							VSA I Hg1 4	VSA 207			
				207 Hm 209 HAF JI																									HAF 308		
				207 HAF JI																										HAF 308	
4111 Hg1 28.9-30.5	1 WLS	a	M-F	208																							VSA I Hg1 4	VSA 207			
				208																									VSA 207		
				210-220																										VSA I Hg1 3	
		b	M-F	207 Hm 209 HAF																							JI	HAF 208			
				207 Hm 209 HAF																											
				207 HAF																											
4112 Hg1	1 B10	M-F	203																							M JI	JG	VSA I Hg1 4 VSA 203			
			203																										M JI	JG	VSA I
			Hg1 3																												



SJF 650.4

Tdt 180 z

Vä nr, hemat km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp	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	23	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	
4113 H91	Suc S M Ö	1 WLS	a	M-F				206			LSI	I			H91	4							LSI	203					
				L				206					LSI	I													fill a-oml		
				S													H91	3							LSI	203			
				b	M-L			203			M									M					1050-1051				
				R, S																M						1050-1051			
				c				752	H9	861	Suc															Suc	862	H9	
				d	M-F, S						751-1052-1053								M								M	206	
				L, R							751-1052-1053								M										fill b-oml
4114 H91	1 ASF 1 AB3	M-To		1	N			220			LSI	I		H91	4		LSI					41		N					
			F			1	N			220			LSI	I		H91	4		LSI					41			71		
			L					I			M				230		N												
4115 H91	1 WLS	a	M	Av				204			LSI	I			H91	4							LSI	207					
			Ti-F	Av				208					LSI	I			H91	4						LSI	207				
			L	Av				208																			fill a-oml		
			S														H91	3							LSI	207			
			b	M-F			207	Av		371	Kac								3 I						Kac	396	Av		
			L			207	Av		371	Kac																		fill b-oml	
S																	3 I						Kac	396	FI				

SJ bl 68 212 (Tsp. 1.77 A) 3000 1.77 (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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 bl)

Visa nr, hemmet häst km/dag	Underhåll	Litr och antal fordon i omlöpp varje tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, stracks, 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						
4118 H/31		1 WL3T	a	M-F	6																							Ist 205					
					M	Hm	208	J	Ist	I	Hg	4																					
					L	Hm	208	Ist	I																		j// a-oml						
					S																		Hg	3	Ist	205							
					b	M-F	205	Hm	280	Cr																			Cr	289			
						L	205	Hm	292	Cr																			j// b-oml				
						S																		Cr	289								
					c	M-F	Hm	208	J	Ist	I	Hg	4																		Ist	205	
						L	Hm	208	Ist	I																			j// c-oml				
						S																		Hg	3	Ist	205						
					d	M-F	205	Hm	280	Cr																			Cr	289			
						L	205	Hm	292	Cr																			j// d-oml				
						S																		Cr	289								
										J M tåg 204																							
4119 H/31 28.7- 30.5		1 WL3T	a	M	Hm	204	Ist	I	Hg	4																		Ist	205				
				T-F	Hm	208	Ist	I	Hg	4																		Ist	205				
				L	Hm	208	Ist	I																									
				S																		Hg	3	Ist	205								
				b	M-F	205	Hm	280	Cr																		Cr	289					
					L	205	Hm	292	Cr																		j//						
					S																		Cr	289									



SJF 650.4 Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vä nr, hermat hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, 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					
4122 Hgl 29.9-30.5		1 AB2 1 B1	a	M-F	H6f					210					LSI	I	Hgl	4								LSI	201	7				
				L,R	H6f							210-220					LSI	I	Hgl	3									LSI	207		
				S	H6f							210-220						LSI	I	Hgl	3									LSI	201	
				b	M-L							201						H6f	J	I												
				R									207						H6f	J	I											
				S									207						H6f			J	I	H6f	312	4m	337		H6f			
4123 Hgl		1 A2 2 B1 1 B5B 1 R1	a														Hgl	4								LSI	235	M				
				b																	J	I	M					J	6	LSI	I	

Sj 61.68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bt)



SJF 650.4

Tdt 180 z

71

OMLOPP	Väs nr, hemst, häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp, tur	Omlopp 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			
						6																									
PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP	4124 H91 Le S	1 R B1		a	M-F, S										H91 4					LSI			902								
					L, R												H91 3					LSI			92				till g-oml		
				b	M-L					902-903								LE 4 I		LE			754-755						119		
					R, S													J I		LE			754-755						119		
				c								119						751-1052-1053													
				d																454n		M					1054-1051				
				e	M-F, S														752-756-757					LE 4 I				90-91			
					L, R														752-756-757					LE						till b-oml	
				f	M-F														91				LSI I		H91 4			LSI		92	
					L														91				LSI I							till f-oml	
					S																				H91 3			LSI		92	
				g																							K1a 4 I		93-993	LE	
h																								901							
i																															
j																															

SJ-bl 68 212 (Tsp.1.77 A). 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 z

72

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ 61 68 212 (Tsp. 1.77 A) 3000 1.77 (3 Nr)

Vä nr, hemat hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, sträcka, 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	
4125 Hg1		1 FI		M-F	205	AV					226		Est I	Hg1	3						Est	205						
					L	205	AV							228		Est I	Hg1	3					Est	207				
					R	207	AV							AV		36		Est I	Hg1	3	Est	207						
					S	207	AV							AV		36		Est I	Hg1	3	Est	205						
4126 Hg1 25.8-29.9 31.5-11.6		1 U/LST	a	M-F	615	H6F	212-210						Est I	Hg1	4					Est	201							
					L	615	H6F	212-220								Est I										fill a-oml		
					S											Hg1	3					Est	201					
				b	M-F	201	H6F	600				G					4					G	615				fill b-oml	
						L	201	H6F	600				G														fill b-oml	
						S												3					G	615				
4126 Hg1 28.7-30.5		1 U/LST	a	M-F	615	H6F	210						Est I	Hg1	4					Est	201							
					L	615	H6F	210-220								Est I	Hg1	3								fill a-oml		
					S																	Est	201					
				b	M-F	201	H6F	600				G					4					G	615				fill b-oml	
						L	201	H6F	600				G														fill b-oml	
						S												3					G	615				

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

73

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vagn nr, hermet hast km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Omlöpp 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	
					6																							
4127 Hg1	1 F1			M-F	205	N						204	JSI I	Hg1 3									JSI	205				
				L	205	N					204	JSI I	Hg1 3											JSI	207			
				R	207	N					204	JSI I	Hg1 3												JSI	207		
				S	207	N					204	JSI I	Hg1 3												JSI	205		
4128 Hg1 25.8-27.9 31.5-14.6	1 AB2 1 B15			a				208				JSI I	Hg1 4										JSI	207				
				b				207			Hg1	2 I													Hg1	205		
4128 Hg1 28.9- 30.5	1 AB2			a	M-F			208				JSI I	Hg1 4										JSI	207				
				L				208			JSI I																fill a-oml	
				S											Hg1 3										JSI	207		
				b	M-F			207			Hg1	2 I														Hg1	208	
				L				207			Hg1																	fill b-oml
				S											2 I											Hg1	208	

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 212 (Top 1.77 A) 3000 1.77 (3 87)

Vagn nr. hänst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, stracke, skotsel 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			
4129 Hgl		1 W L 2	a	M-F				207-209			H6F			3 I								H6F	208							
				L			207-209			H6F																f:ll a-oml				
				S												3 I								H6F	208					
				b	M-F			208			3 I			H314											3 I	207				
					L			208			3 I																f:ll b-oml			
					S									H313												3 I	207			
4130 Hgl		1 A 1310		M-To			H313			3 I			23		A 2			240			3 I									
4131 Hgl		1 A 2 1 A 37 1 B 1 1 B 5 B 1 R 1	a					H314						3 I				33				H6F								
				b						3 I				H6F					38				3 I	I						
4132 Hgl		1 A 5 1 B 1 1 B 3 1 B 5 B	a	M-L			H314						3 I						229			H6F								
				R																			Hm	209	H6F					
				S																				Hm	209	H31 308 Hm				
			b	M							7 Hm	209	H6F	3 I										243		3 I	I			
				Ti-F, S									3 I												H6F	243		3 I	I	
				L, R									I												H6F	242	Hm			

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

75

Väsa nr, hemst hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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
					6																							
4133 Hg1		1 F5	a	M-F	Hgf	212/210-220		Cst I		Hg1 4		Cst		201														
				L	Hgf	212/210-220		Cst I										fyll a-oml										
				S								Hg1 3		Cst		201												
			b	M-L	201		Hgf		3I																			
4134 Hg1	Cst Ö, S, S4n	1 F4C	a	M-F	208		3I I		Hg1 3		3I		207															
				L	208		3I I										fyll a-oml											
				S								Hg1 3		3I		207												
				b	M-F	207		Hgf		2I		Hg1 3		Hgf		208												
				L	207		Hgf		2I		Hgf 242 Hm										fyll b-oml							
				R	Hm 207 Hgf		2I		Hgf 242 Hm										" " "									
				S	Hm 207 Hgf		2I										Hgf 208											
4135 Hg1		1 ASF 1 AB3		M-F	7 N		222		3A I		Hg1 4		3A		243		N											

SJ BI 66 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VÄGSAFTENS OMLÖPP

SJ Bl 68 212 (Teb 1.77, A) 3000 1.77 (3 Bl)

Väi nr, namn hast km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp tur	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				
4136 H91	M Syn, Ö H91 Syn 0-oml	1 AB3 1 BS	a	M-F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	7				
					H91 4	LSI	25	AV	378-359	CK1	362	5m	365	CK																		
					H91 3	LSI	25	AV	378-359	CK																						
					H91 3	LSI	25	AV	378-359	CK2	362	5m	CK	365	5m	CK	365	5m	CK													
			b					3 I		CK	352-372	AV	32	LSI	H91 4																	
			c					2		G		126		LSI	H91 4																	
			d					3																								
4137 H91		1 AB3		M-F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
					H91 4	LSI	123	H 3024	Ö	577	H 529	KS	2	542	H	142	LSI	I														
					H91 3	LSI	121	H 3019	Ö	577	H 529	KS																				
				S				3																								
4138 H91		1 A2 1 A4 1 B1 1 B5 1 B7 1 B1		M-F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
					H91 4	LSI			121		G	2																				
					H91 3	LSI			121		G																					
					3																											
4139 H91	G S, Ö, Syn	2 A2 1 B3	a	M-F, S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
					H91 4																											
			b	M-F, S					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 650.4

Tdt 180 z

79

Väs nr, hemst km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	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	
					6																								
4145 Hgl		1 A2 1 B1 1 B3 1 E5 1 R1	a	M				H91	4					51	127		G	3		142				51	I				
				Ti-L	51	223	8 ^U	U			2203 ^U	3	51	127		G	3		142				51	I		L till a-oml			
				R, S				H91	3					51	125		G	3		142				51	I		R " " "		
			b	M-F				H91	4										51	435		G	2	450		51	I		
																											1) End Ti-F		
4146 Hgl	G syn	1 A2 1 A5F 1 B1 1 B5 1 B7 1 K1	a	M-F				H91	4					51	123		G	2		138				51	3E	147	G		
				L, R				H91	3											51	133		G						
				S				H91	3											51	133		G	2	148		51	I	1) till a-oml
			b	M-F					3	G					124		51	3E		133		G	2	148		51	I		
				L, R					3											G	138			51	I				
				S					3											G	138			51	3E	147	G	1) till b-oml	
4147 Hgl		1 B15		M-F	289 ^U		N		2	N					284		51	I	H91	4			51		243		N	1) Endast natt mat M	
				L					2		N				284		51	I											
				S					2											H91	4					51	269		
4148 Hgl		2 F1		M-F					405		G										126		51	I	H91	3	51	405	
				L, R, S					405		G					126		51	I	H91	3			51		405			

SJ bil 68 212 (Tgp 1:77 A) 3000 1:77 (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



SJF 650.4 Tdt 180 z

OMLOPP	Vsa nr, hemst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp 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	
4149 Hgl	G Ö, S, S4n b, c- oml	1 A2 1 B1 1 B5B 1 B7 1 RB1		a	M-F	Hgl 4				5A	125	G 2	440	5A I												M-To 1/11 a-oml			
					S		3							G	112	5A I												1/11 a-oml	
					M-F		4			G	128	5A 3I	137	G	613													M	
					L, R, S	Hgl 3							5A	137	G	613													M
					M-F	J I	M	602	G	134	5A 2I	143	G															M-To 1/11 b-oml	
					L, R	J I	M	622-602	G	134	5A I																		1/11 b-oml
					S	J I	M	622-602	G	134	5A 2I	143	G																" " "
4150 Hgl		2 A2 1 B1 1 B3 1 B5 1 R1			M-F	Hgl 4				5A	134	G 2	146	5A I															
					L	Hgl 3			5A	125	G																		
					S									G	146	5A I													
4151 Hgl		2 A2 1 B1 1 B5 1 R1			M-F, S	Hgl 4				5A	129	G 2	144	5A I															
					L, R	Hgl 3			5A	129	G 2	146	5A I																
4152 Hgl		1 A2			M-F	Hgl 3				5A	125	G 2	440	5A I															
					L	Hgl 3							Gst	137	G														
					S		3							G	112	Gst I													

SJ bi 68 212 (Tsp. 1.77 A). 3000 1.77 (3 år)



SJF 650.4

Tdt 180 z

82

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Bl 68 212 (Tab. 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bl)

1	2	3	4	5	Tåg, sträcka, skötsel m m																			7					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	
4155 Hg1		1 R B1		M-F				2	AV	226		13 I	Hg1	4							21		AV						
				L				2	AV	228		13 I																	
				S			Hg1	3							13 I								21		AV				
4156 Hg1		1 B F1	a	M-F	404	H	702-703	13 I	I			Hg1	4									13 I	710						
				L	404	H	702-703	13 I	I																	111 a-oml			
				S											Hg1	3									13 I	710			
				b	M	711	H	407	G							4										G	404		
				T-F	711	H	405	G								4											G	404	
				L	711	H	405	G																				G	404
S													3										G	404					

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

83

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bi 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vä nr. hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlöpp- tur	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	
4157 Hg1	1/11/3		a	M-L			404		Est I						Hg1 4									Est 405				
				R, S			406			Est I						Hg1 3									Est 405			
				b	M-F			405			G			381			H6F 3 I							H6F 360		G 404	fill a-oml	
					L			405			G			361			H6F											" d "
					R			405			G																G 406	" a "
				S			405			G																	G 404	
				c	M-F	404	H	702	700			Est I						Hg1 4								Est 710		
					L	404	H	702	700			Est I																fill c-oml
					S													Hg1 3								Est 710		
				d	M	714	H	407			G							4									G 404	fill c-oml
					Ti-F	714	H	405			G							4									G 404	" " "
					L	714	H	405			G							3									G 406	
					S													3 I								H6F 360	G 404	
				4158 Hg1	1 A 2	M-F, S	Hg1 4					Est			125			G 21			142					Est I		

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

Väl nr, hemst häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	
4201 Hgl	1 WLI	l	M-F																										
4203 Hgl	1 AB3 1 B15B	a	M-F																										
4204 Hgl	1 A2 1 B5	a	M-F																										



SJF 650.4

Tdt 180 z

OMLOPP	Väs nr, hemst hest km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																									
PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS	4242 Hg1	1 143 1 131 1 1315	a	M-To	Hg1 4	Va	782	Va	785	Sst	I	Hg1 4	Sst	790	Va	793	Sst									2 // a-oml																											
																											F	Hg1 4	Sst	782	Va	785	Sst	I	Hg1 4	Sst	796-796	Va															
																											L	Hg1 3	Sst	782	Va	788-789	H	730-731	Sst	I																	2 // a-oml
																											R, S	Hg1 3	Sst	728-729	H	730-731	Sst	I																			" " "
	b	M-F	2	Va	720-721	H	722-723		E	2	744-745	H	545	Ks													2 // b-oml																										
																												L	2	Ör	721	H	722-723	Sst	I	Hg1 3	744-745	H													2 // b-oml		
																												R	2		H	722-723	Sst	I	Hg1 3	744-745	H																" " "
																												S	2		H	722-723	Sst	I	Hg1 3	744-745	H	545	Ks														
	c	M-F	3	I	Ks	586	H	728-727	E	2	748-749	Ör															F // b-oml																										
																												L	2		Ks	586	H	728-727	E	2	748	Va														2 // c-oml	
																												R	2		Va	724-725-575	H	728-727	E	2	748	Va															" " "
																												S	2		Va	724-725-575	H	728-727	E	2	748-749	Ör															
	d	M-To	2	Ör	5003	120	E	I	Hg1 4																			2 // b-oml																									
																													F	2	Ör	419	G	4	I	G	440	Sst	I														
SJ bl 68 212 (Tsp. 1.77 A) 3000 1.77 (3 #)	4244 Hg1	1 143 1 137 1 131 1 1315	M-O	2	Va	783	Sst	I	Hg1 4	Sst	792	Va																																									
																											To, F	2	Va	783	Sst	I	Hg1 4	263	Lp	264	Sst	793	Va														
																											L, R	2	Va	719	E	2	I	740-741	H	742-743	Va																
4245 Hg1	1 A 310	M-F	711	H	702-703	G	E	I	Hg1 4																	Gst 710-711																											
																											L	711	H	702-703	G	E	I																				
																											S								Hg1 3																		Gst 710-711



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS ÖMLOPP

SJ bi 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 B)

Vagn nr, hemat hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp tur	Dag	Tåg, sträcka, skotsei m m																			Anm
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4300 Lst 25.8- 27.9 EWP		1 F4K	a	5	6																			7
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
					H6F				R12-220		Lst				3						Lst		201	
			b						201	H6F	4060	205	Kph		R10	Kph 346	3463				H6F			
4300 Lst 28.9- 30.5 EWP		1 F4K	a	5	6																			7
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
					H6F				R10-220		Lst			3							Lst		201	
			b		M-F, S				201	H6F	4045	201	Kph	R10		Kph 346	3461				H6F			
					L, R				201 Nm	207	4070	467	Kph	R10		Kph 346	3463				H6F			
4301 Lst 25.8- 27.9 EWP		1 F4	a	5	6																			7
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
					M-F, S				1045-702-703		Lst			3								Lst		700
					L, R				1045-702-703		Lst			3								Lst		716-717
			b		M-L				700-701-1046		0510			R10								0510		1045
					R, S				716-717-701-1046		0510			R10								0510		1045

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGSÄTTENS OMLÖPP

SJ-bl 68 212 (Tsp. 1.77 A) .3000 1.77 (3 år)

Vä nr, hestet km/dag	Underhåll	Litr och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, stracke, skötsel 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
4301		1 F4	a	M-F				1045-702-703	Est														Est	700				
Est				L				1045-702-703	Est																Est a-oml			
28.9-30.5				S																			Est	700				
EWP			b	M-F				700-701-1046	0510	RIC													0510	1045				
				L				700-701-1046	0510	RIC															Est b-oml			
				S																			0510	1045				
4302		1 DF21	a	M-F				1045-702-703	Est														Est	700				
Est				L				1045-702-703	Est																Est a-oml			
28.9-30.5				S																			Est	700				
EWP			b	M-F				700-701-1046	0510	RIC													0510	1045				
				L				700-701-1046	0510	RIC															Est b-oml			
				S																			0510	1045				

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

91

Vä nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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		
					6																				7					
4322 Lst	2 DF39		a	M																										
				Ti-F			202								SA															
				L			200								SA															
				S																										
				b																										
				M-F			203									M														
				L			203									M														
				S																										

SJ bl 66 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (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



SJF 650.4

Tdt 180 z

Våk nr, hemst hast km/deg	Underhåll	Litr och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp 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
					6																							
4324 Lst		1 F4F	a	M			204			Lst				3								Lst	203					
				Ti-F			200			Lst					3									Lst	205			
				L			200			Lst						3											Lst 12-241	
				S																					Lst	203		
				b	M-F			203			M						3 I								M	200		
				L			203			M																		
				S														3 I								M	204	
4325 Lst		1 F5	a	M				3	AV				326		Lst							3		Lst	203			
				Ti-F	AV	200			Lst															3		Lst	205	
				L	AV	200			Lst																		Lst	207
				S									3 I		Kac	376	AV								388	Kac	386	AV
				b	M					AV	371			Kac	3 I	376	AV											
				Ti-F	203	AV			371			Kac	3 I	376	AV													
				L	203	AV			371			Kac	3 I	376	AV	381-391	Kac											
S, Rel	207	AV																										



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Väs nr, hävst hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	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	22	23	
					6																							
4326 Est		1 F7	a	M	3		G		188		Est	3											Est	203				
				Ti-F		200		Est				3											Est	203				
				L		200		Est				3											Est	405				
				S	Hgg6		218/210-220		Est			3											Est	203				
			b	M-F		203-207		Hgg6				3 I										Hgg6	300 Hm	200				
				L		203-207		Hgg6																				
				S		405		G																				

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

95

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ-bl 68 212 (Tsp 1:77 A) 3000 1:77 (3 bl)

Vagn nr, hemst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp tur	Dag	Tåg, stracka, sköttsel 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			
4327 Ist	1 F7		a	M																		3	Ist	201							
				Ti'-F			863																	3	Ist	201					
				L			863																					till a-oml			
				b	Ti'-F		201		AV																3	I					
				L		201		AV																		3	I			till d-oml T	
				R						AV	1263	1364	AV	375	KAR	376	AV													R till b-oml	
				c	M																				3	I	Ag	863	till a-oml		
				Ti'-F	AV	570		H				5210							Ag							3	I	Ag	863	" " "	
				L	AV	570		H				H						5208		Ag										" C "	
				d	M		203		AV						226				Ist							3		Ist	203		
				Ti'-F	AV	200																					3		Ist	203	
				L	AV	200																									till d-oml
				S																							3		Ist	203	" " "
				e	Ti'-F		203		AV																					" " "	
				L		203		AV																						L före R till b-oml • L före S till C-oml	
4328 Ist	1 F7		a	M																			3	Ist	203						
				Ti'-F		200																			3	Ist	203				
				L		200																							till a-oml		
				b	M																						M	200			
				Ti'-F		203					M																M	200			
				L		203					M																			till b-oml	

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



SJF 650.4

Tdt 180 $\frac{Z}{\leftarrow}$

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vagn nr. harnst hast km/deg	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp tur	Om- lopp 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			
4336 Est		1 DF39	a	M				402	Est															Est	401	1 F + G +				
				Ti-F			400	Est																		Est	401 ³	405 G + G		
				L			400	Est																					fyll a-oml	
				S																						Est	405			
				b	M			405	G																		G	400		
				Ti-F			401	G																			G	400		
				L			401 ¹⁾	G																					fyll b-oml	
				S																							G	402		
				4337 Est		1 DF39	a	M																				Est	405	
								Ti-F			400	Est																		Est
L			400					Est																					fyll a-oml	
b	M																										G	400		
Ti-F			405					G																			G	400		
L			405					G																						fyll b-oml

SJ Bl 86 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (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



SJF 650.4

Tdt 180 ^Z

99

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 69 212 (Tsp. 1.77 A) 3000 1.77 (3 bl)

Vagn nr. hemst hast km/dag	Underhåll	Litr och an- tal fordon i varje omlöpp tur	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						
					6																								7				
4338 Est	1 F4		a	M																					Est	401							
				Ti-F	400		Est																				Est	401					
				L	400		Est																				Est	405					
				R	406		Est																				Est	405					
				S	406		Est																							fill a-oml			
				b	M																							G	400				
				Ti-F	401		G																					G	400				
				L	401		G																					G	406				
				R	405		G																					G	406				
				S	405		G																								fill b-oml		
				4339 Est	1 F4C		a	M																					Est	401			
								Ti-F	404		Est																				Est	401	
								L	404		Est																				Est	405	
								S	406		Est																						
b	M																											G	404				
Ti-F	401		G																									G	404				
L	401		G																									G	406				
S	405		G																											fill b-oml			

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

Vä nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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	
					6																								
4400 Berlin 25.8-30.5 EWP 1821	1 WLAD M. trapa		a	M-L																						7			
				R, S				206																					
4401 Hamb. 25.8-30.5 EWP 1893	1 WLAD DB 1 AB DB		a	M-F																									
				L, R, S																									
4403 Hamb 25.8-27.9 EWP 1895	1 BC DB		a	M-F																									
				L, S, R																									

SJ bi 68 212 (Tsp 1.77 A). 3000 1.77 (3 8 r)

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

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



SJF 650.4

Tdt 180 ^Z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Väl nr, hemst hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i omlöpp varje tur	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			
4404 Kph EWP 1857 25.8-30.5		1 B DSB	a																											
			b				Hg1	RIC							Et				33											
4405 Moskva EWP 1826 25.8-30.5		1 ULAB SZO	F																											
			L																											
			S																											
			M																											
			Ti																											
			O																											

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vagn nr, hemst-häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp	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
4522 H91		1 131 U 2 138		F																								
				S																								
				U 28.9 - 30.5																								
4523 H91		1 138		F																								
				S																								
4524 H91		1 115		a F																								
				S																								
				M																								
				b To, L, M																								
				F, S																								

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ bl 68 2:12 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vagn nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litr och antal fordon i varje omlöpp tur	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
4532 05/0 25.8- 30.5		1 B3 NSB		F																								
				L																								
				S																								
4533 H91 25.8- 30.5		1 B3		F																								
				L																								
				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 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vagn nr, hemat hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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	
4534 Hg1 25.8- 30.5		2 B3		F		Hg1	3									Est				57	52		Ds/0	
				S		Ric										Ds/0				53	58	148		Est
4536 Hg1 28.9- 30.5		1 A33		F		Hg1	3									Est		III				G		
				S			3															G	118	Est
4538 Hg1		1 B15		F		Hg1	3									Est				113		G		
				S			3													G		450	Est	

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLOPP

SJ-bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (3 år)

Vä nr, hemst, hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp tur	Dag	Tåg, stracka, 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	23	
4539 Hg1		1B3 1B15	F L S	3 3 3	6																							7
					H91										[SK] — 131		G 2		146		[SK] I							
					H91										[SK] — 125		G											
4541 Hg1		1B3	F, S L	3 3																								
					H91										[SK] — 129		G 2		144		[SK] I							
H91										[SK] — 129		G 2		146		[SK] I												
4542 Hg1		1B10 1B15	L S M	3 3 3																								
					H91										[SK] — 129		G											
					402										[SK] I						G 402							

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

112

Vagn nr, hemst häst km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje tur	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			
					6																									
4543 Hg1		1 B15	4	5	F																									
					L																									
					S																									
4544 Hg1		1B3 1B15	4	5	F																									
					L																									
					S																									
					M																									
4545 Hg1		2B02	4	5	F																									
					S																									
					M																									
4546 Hg1		1W12	4	5	S																									
					M																									
					Vagnen går Gt-G enl Tagnl ordor																									

SJ bl 68 212 (Tab. 1.77 A). 3000 1.77 (3 #)

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

114

Vä nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litr och an- tal fordon i varje omlopp tur	Om- lopp tur	Dag	Tåg, stracks, 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	
4614 H91		1B3	a	F				H91	J											Gst		964			Juc		till a-oml		
				S					J											Juc		245				N			
			b	F				2	I	N				222												Ös		till b-oml	
				S				3	I											Ös		965				Gst	I		
4624 H91		1B15	a	F				2		Vä	780		Gst	H91	J	263	Lp	264	Gst	792	Vä						till a-oml		
				L				2		Vä			719	Et						740-741	H						" " "		
				S				3												H		730-739				Gst	I	" " "	
				M					H91	J										Gst		57	H				" " "		
			b	F				3							H					726-727	Et						Ör	till b-oml	
				L				2		Ör	721	H								722-723	Gst						Ör	" " "	
				S				2		Ör	2909	H								722-723	Gst						515	Ko	" " "
				M				2		Ks	526	H								726-727							Et		
			c	F				3												Et		740-741	H			514	512	H	till c-oml
				S				2												H		730-731				Gst	I	" " "	
				M					H91	J										Gst		782					Vä		

SJ bi 68 212 (Tep 1.77 A) 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 z

Vsa nr, hemst hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp 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	22	23				
					6																										
4700 Lst	1 F7		4	5	F																										
					L			864		901																					
					S			901																							
					M			203	Nr																						
4711 Lst	1 F7		4	5	F																										
					L			700-701		K+																					
					S																										

SJ bi 68 212 (Temp 1.77 A) 3000 1.77 (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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ-bl. 68-712 (Tsp. 1.77 A) 3000.1.77 (3 Bl)

Vä nr, hemst nast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	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
5002 H 25.8-27.9 31.5-14.6		1 FI	4	M-L	405	H	701	Ks	7			Ks	530	H	3	H	738-739	5F					405	7			
					R, S	405	H	701	Ks	7				Ks	54	H	134	5F	I	3	5F	405					
5002 H 28.9-30.5		1 FI	4	M-L	405	H	701	Ks	7			Ks	530	H	3	H	738-739	5F					405	7			
					R, S	405	H	5335	Ks	7				Ks	54	H	134	5F	I	3	5F	405					
5003 Ör		1 AB7	4	M-F				4	Ör	3023	H	55	Ks		538	H	2004	Ör	3	3049	H	3050	Ör	7			
					L, R			3			Ör	3005	H	502	Ör												
5005 Ks		1 B15	4	M-To				1	Ör	517	Ks		4									Ks	536	H	7		
					F			1	H	517	Ks	3	Ks	54	H	134	5F	I	143-543					Ks			
					L			1	Ks		150		5F	I													
					S			H	13												5F	57	Ks	2		532-538	Ör
5007 H		1 B15	4	M-To				3	H	3010	Ör	3020	H												7		
					F			3	H	3010	Ör	3020	H				580	524	595	H							
					L			3					H	700-701	Vä												
					S			2		Vä	719	E	+	740-741	H	511	M4	512	H								

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



SJF 650.4

Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

Vä nr, hemst hast km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlöpp tur	Omlöpp tur	Dag	Tåg, stracka, skötsel 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					
5502 H		1 88	a	F																													
				L																													
				S																													
				M																													
				b	F																												
				L																													
				S																													
				c	F																												
				L																													
				S																													
				M																													
				5504 H		1 815	a	F																									
L																																	
S																																	
M																																	
b	F																																
S																																	
M																																	

SJ bi 68 212 (Tsp 1,77 A) 3000 1,77 (3 Br)



SJF 650.4

Tdt 180 z

Vä nr, häms: hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	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									
					4	5																								7						
5505 H		1315	a	F																						728-727	EK	748-749	Ör	till a-oml						
				L																								721-722-723	GI H 913	GI	744-745	Ör	" " "			
				S																									722-723	GI H 913	GI	744-745-545	KS	" " "		
				M																									526-726-727	E6						
				b	F																								E6	726-727	H		till b-oml			
				S																											H	728-729	GI E I	" " "		
				M																									H 913		GI E 57	H				
5507 H		1314		F																						722-723	E6 2	744-745-545	KS							
				S																							633	G 3	638	KS 546 H	746-747	GI E I				
				M																								H 913	GI E	720 42	719	E6	740-741	H 511 44	512	Ör
				Ti																								Ör	3007 H							

SJ Bl 68 212 (Tap 1.77 A) 3000 1.77 (3 Bl)



SJF 650.4

Tdt 180 z

Vagnsättens OMLOPP	Väl nr, hemst hest km/dag	Underhåll	Litt och an- tal fordon i varje omlopp- tur	Om- lopp tur	Dag	Tåg, sträcka, 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	
						6																							
5510 Ör	1 B14	S	3	Ör	2704	H 722-723	S 12 H 113	S 1	744-745-545	Ks															7				
		M	2	Ks	526-726-727	ET	742-749	Ör																					
5511 Ks	1 B8	To	3																										
		F	3	G	630-530	H 7	584	52																					
		S	3	Sä	579	Ör 1	583-533-641	G																					
		M	3	G	630	Ks																							
5512 Ks	1 B8	F	3																										
		S	2	Ks	633	G 3	G	638	Ks	576	H	3850	Ör																
		M	2	Ör	577-529	Ks																							
5513 Ks	1 F7	F	3																										
		L		4448	Ör	517	Ks																						
		Ti	3																										
		O		H	4469	BS																							

SJ bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180z

PLAN ÖVER VÄGSKÄTTENS OMLOPP

1	2	3	4	5	Tåg, sträcka, skötsei m m																			7			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22
5514 KS		2138	F																								
			L																								
			S																								
			M																								

Sj.bl. 68-212 (Tsp. 1.77 A). 3000 1.77 (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 650.4

Tdt 180 z

Vä nr, hemst hest km/dag	Underhåll	Litt och antal fordon i varje omlopp tur	Omlopp Dag tur	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		
6000 Gä		1 DF28	a																								Ej R fr M och Gä	
			b				570						Gä												Gä			571
6504 Gä		1 B15	F																									
			S																									
			M																									

SJ bi 68 212 (Tsp. 1.77 A). 3000 1.77 (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 650.4 Tdt 180 z

PLAN ÖVER VAGNSÄTTENS OMLÖPP

SJ Bl 68 212 (Tsp 1.77 A) 3000.1.77 (3 Bl)

1	2	3	4	5	Tåg, sträcka, skötsel m m																			7		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
7000 SUC		1 BI 1 BFI	a	M-F, S				4						SUC				245						N		
				L, R				3						SUC				245			IS I					
			b	M-L				22	N				222						SUC							
				R.S				4913						IS I		222			SUC							
7004 SUC		1 BI	a	M-F				4	SUC				957			IS I	4914	IS I		84				Ös		
				L				3	SUC				854		Ös											
				S				4913										IS I			84				Ös	
			b	M-F, S				42	Ös					83			IS I	4914	IS I			968		SUC	1)	
				L				32	Ös					83			IS I	I							1) till a-oml	
			c	M				22	N						222					SUC						
				F				42									SUC				245				N	till c-oml
				L				22	N							222					SUC					" " "
				S				32									SUC				245				N	" " "
			1) M-O till a-oml O-F, F till a-oml L, S till a-oml M																							

