

GROEP HASS

31.5.64.

ONMIDDELLIJKE CHEF:
ADJUNCT:
MACHINIST-INSTRUCTEURS/

B.P.: 27 F. x 0,93 = 25,11 F.

REEKS DA.-

Voorzien onderhoud op diensten 11 - 12 - 14 (SD)

11

12 SDI

RESERVE 4-14-10
Z/HLDE -

L

Overgang

RESERVE 5-15-14 - 1,15
Z/HLDE

D

RUST.

HASSELT.

31.5.64

ELT.

DERWA G., Ingenieur.
 HAUGLUSTAINE P., Technisch Inspecteur.
 BROOS F., MINTEN J., VANELLIEREN R.

HL type 200.

- op dienstern 121 en 123 (V) - HL vervangen.

13	<u>SD</u>			16,30		14
				17,10		
					9,45	2,75
SD	94241	Hasselt	Montzen	17,41	19,16	
SD	48331		Antwerp	22,09	23,25	
SD	A		Rhinpoort	23,39	23,56	
PL	24323		Hasselt	0,24	1,54	
		a de DA	21 in dat		1,54	
					2,15	

RUST.

D

COMPENSATIE

51	SDS		7.55			52	SDS		14.40			
		□ DA 44 in station	8.25	9.30	46	hlf 3025	Hasselet	Mol	15.04	15.55	9.30	20.9
SD 33210(s)	Hasselet	Mol	9.32	12.46				□ DA 51 in station	16.-			
		□ dr DA 52 in station	16.-			SDS 4322		Leestold/bg	16.40	16.55		
hlf 3018		Hasselet	16.07	16.57		SDS 13224		Brunel/Bd	17.38	19.18		
			17.25			SDS A		Bocht v. Jette				
						SDS x 11220		Brunel T.T.	19.50	19.56		
						PDMS A		Pchaarb. V.	20.10	20.23		
						SDMS 13332		Hasselet	20.49	22.42		
						Ma 14308	Brunel T.T.	Hasselet	20.38	23.44		
								□ dr DA 51 in station		23.44		
										0.10		
	S		7.55				S		16.25			
		□ DA 44 in station	8.25					□ DA 51 in station	16.55			
SD 33210(s)	Hasselet	Mol	9.32	12.24		S A	Hasselet	Watersch. G.				1.45
SD 33211(s)		Hasselet	13.16	16.49		SD 33211(s)		Pchaarb. V.	18.15	21.03		
		□ dr DA 52 in station	16.55			S A		Hasselet				
			17.25					□ dr DA 54 in station		23.44		
										0.10		
	D								15.45			
									16.20			
						3198	Hasselet	Rivage	16.52	18.45		7.-
		RUST				D A		Kinkelenfein	19.05	19.37		
								Bergen Hl		20.45		
						te voet		Liege G.	20.45	21.15		
						hlf 3209		Hasselet	21.26	22.24		
										22.45		
61	SDS	SDLS	13.-			62	SDS		20.-			
		L □ DA 63 op alr	13.30	0.30				□ DA 61 in station	20.30			
			13.50	8.-	110	SDS 33310	Hasselet	Watersch. G.	20.31	21.03	9.-	147
SDS 33311	Hasselet	Watersch. G.	14.31	14.59		SDS 24323		Bressoux	22.07	0.-		
SD 33311(s)		Roosven	16.-	18.17		SDL 43303		Hasselet	2.33	3.59		
3264		Hasselet	18.48	19.44				Atly		4.10		
		□ dr DA 62 in station	20.30							5.-		
			21.-									
	DS						S					
								RESERVE	20.-			i
									14.20			
									15.05			
						3025	Hasselet	Antwerp. G.	15.33	17.26		8.-
						3030		Hasselet	19.24	21.26		
										22.30		

33211 S door DA 52
3264 S door A 73
3264 D door DA 134

91	SDS		11.55			92	SDS				
		□ DA 93 in station	12.25								
	3247	Hasselt	12.28	13.20	7.30	124					
	SD 23425	Hasselt	14.24	16.03							
	3141	Landen	16.54	17.24							
	3140	Hasselt	17.41	18.06				COMPENSATIE		-	21
		□ de DA 114 in stat.	19.-								
			19.25								
	<u>S</u>						<u>S</u>				
		RUST			7.30						
								RESERVE	14.30	22.30	8.-
		3247/3141 S door DA 33									
		23425 S door DA 22									
		3140 S door FLD									
	<u>D</u>						<u>D</u>		16.15		
									16.52		
		RUST			-						6.45
							3259	Hasselt	17.24	18.20	
							3270	Hasselt	20.52	21.49	
								Atw	22.05		
		3247 D door DA 111									
		2141/3140 D door FLD							23.-		
101						102	<u>SDL</u>				
								RESERVE			
								7/HLDE	10.-	19.-	9.-
											-
							<u>L</u>				
		RUST						RUST			9.-
							<u>D</u>				
								RUST			-

REEKS DB.-z/HL.

5 Diersloeders voor opleiding

65 R en 19 C. per jaar

G.P. 7.30

REEKS DBR.-z/HL.

1	SD	Met HLD T. 201 / FKR 20.20	2	SL	Met HLD T. 201 / FKR 2.15
		□ pers. FKR aan atw 21.05			□ pers FKR aan atw 2.48
SD	94324	Nanett Athl Montgen 21.06 22.38	SL	84346	Nanett Athl Montgen 2.49 4.21
SD	49303	Nanett Athl 23.18 0.38	SL	49310	Nanett Athl 5.18 6.30
		□ de pers. FKR aan atw 0.38			□ de pers. FKR aan atw 6.30
		RESERVE. 4.-			RESERVE. 9.45

REEKS P.-Organisatie Aflos

1	SDS	Personeel K. 72	6.30	8.50	2	SDS	Personeel A. 53	17-	19-
	SDLS	Personeel B. 12	5.50	7.15		SD	Personeel L. 12	18.30	21.15
	S	Personeel K. 82	6-	7.10		SDS	□ V. 11 - Hdr Athg	17-	17.30
	D	Personeel K. 31	6-	12-		SD	□ HKE		
	SDS	□ V. 11 - Hdr Athg	6.30	7-	3	S	Personeel A. 23	22-	6.-
	SDS	□ K. 12 - MP 3322/3	7.-	7.30		D	Personeel A. 22	22-	7.30
	SDLS	□ NE voor HKE	5.50	7.15		L	□ A. 71 - MP 34219	1.30	2.20
	S	□ K. 12 - MP 3322/3	6.-	7.10		L	□ L. 21 - MP 30060	4.45	5.15
	D	□ R. 21 - Hdr GK	7.-	7.30		L	□ R. 23 - Hdr GK	6-	7-
	D	□ R. 11 - Hdr GDP	7.30	8.-					

32	SDLS			430			32	SD			110			33
	SD 33321(10L)	Haselt	Leopoldsbj	540	710	830	68		□ An in station	1280	900	107		
		HLR						SD 34362	Haselt	Bretaux	1306	1455		
								SD 44304		Koe Bul	1524	1549		
								SD 43373		Baugues	1632	1826		
	SD A		Beiringen M	1016	1024									
	SD 34362		Haselt	1047	1221					HLR				
		□ dr A32	in station	1130				SD 43313		Haselt	1907	1945		
				1300						alt	2010			
											2100			
	L			500										
				530		050								
	SD 33321(L)	Haselt	Leopoldsbj	603	725									
	SD A		Beiringen M	1016	1024									
	SD 34362		Haselt	1047	1221									
		□ dr A32	in station	1130										
				1300										
				700										
				780		230								
	SD 33321(S)	Haselt	Beiringen M	881	905									
	S A		Leopoldsbj	915	926									
	SD A		Beiringen M	1016	1024									
	SD 34362		Haselt	1047	1221									
		□ dr A32	in station	1030										
				1300										
	D							D						
		COMPENSATIE							COMPENSATIE					

RESERVE 2000/30 / 700 / 35

Haselt

330

Haselt

31.5.64

B.P. ^{HL} 7,86 F x 0,93 = 7,30 F
^R 5,24 F x 0,93 = 4,78 F

REEKS K.-HL type 81.

⊗ ⊕ bij wassing om de 32 dagen op diensten 81-83 (SD) - op dienst 12 (L) - HL vervangen.

11			12	<u>SD</u>	HL door I 1	730			13	
						740	10m	73		
				SDS 33213	Havilt Cauchen	817	925			
				S 33223	Havilt Cauchen	837	925			
					HLR					
				SD 33223	Maasbicht	1050	1117			
				SD 33219	Cauchen	1230	1259			
					HLR					
				SD 33219	Havilt	1531	1624			
					atlr		1635			
							730			
				<u>D</u>	RUST					

RUST

RUST

Stavallt

335

Stavallt

42	L			350					42	S.D.S.					43	S.D.S.							
	L Δ	Haselt	Wintendag V	430						S.D.S. 3330 V	Haselt	Wintendag V	1340			43	S.D.S.						
	S.D.S. 3006 (L)		Houthalen	454	520	815	145	81		S.D.S. Δ		Genk KH	1420			42	Relp 4360	Haselt	Waterschei R.	1750	1816	600	60
	S.D.S. 30066		Genk KH	555	620					S.D.S. 30033		Wintendag V	1525	630		to root		Waterschei R.	1820	1835			
	S.D.S. 30035		Wintendag V	658	735					S.D.S. 30016		Genk KH	1615	1630				□ K 42 in station		1850			
	S.D.S. A		Haselt	830	845					S.D.S. Δ		Waterschei R.	1705	1720				HL R					
			alr	848	910							HL R	1725	1745					Al	1050	1100		
					1020							□ door K 42 in station							Waterschei R.	2130	2147		
												to root							Genk KH	2222	2318		
												Relp 4359							Wintendag V	2355	010		
																			Genk KH	035	050		
																			Waterschei R.	055	115		
																			Haselt	2.05	2.52		
																			alr		305		
																			□ door K 52	of alr		325	
	S.D.S.			205																			
				250																			
	S.D.S. Δ	Haselt	Genk KH	312	400																		
	S.D.S. 30050		Wintendag V	420	435																		
	S.D.S. 30002		Genk KH	515	530																		
	S.D.S. 3006 (M)		Houthalen	550	628																		
	S.D.S. 30066		Genk KH	658	735																		
	S.D.S. 30035		Wintendag V	830	845																		
	S.D.S. A		Haselt	848	910																		
			alr		1020																		
	N	Dient	L 22	445	1330			200		N	RESERVE		1200	1900				S	RESERVE		1900	100	100
		(300000 door K 72)																					
	V	COMPENSATIE								V	COMPENSATIE								V	COMPENSATIE			

Haselt

338

Haselt

B.P.: Hfst : 4,89 F. x 0,93 = 4,55 F.
Stoker: 3,26 F. x 0,93 = 3,03 F.

REEKS L.- HL type 81.

⊗ ⊚ om de 28 dagen - HL vervangen. Dienstwisseling op L. (11-21 / 12-22)

11	LMeV		4.10 4.47		12	LMeV	o L. 11 op atlw	13.30			
				9.30	85					8-	31
	LMeV 30056	Hasselt	Tenenderlo	5.12 6.26			RESERVE	13.30 18.30			
	LMeV 33910		Diest	7.26 7.46							
			HLR				Aflos P.5	18.30 21.15			
	LMeV 30070		Pherpenleuw	8.56 9.37							
	LMeV 30671		Tertelt	10.07 10.45					21.30		
	LMeV 30055		Hasselt	11.20 13.11							
			Atlw	13.30							
			o de L. 12 op atlw	13.40							
	Ma.JS		4.- 4.30			Ma.JS		13.30			
					13.30		o L. 11 aan atlw	13.54			
	Ma.JS 30056	Hasselt	Kwaadmeel Raar	5.- 6.52							
	Ma.JS 30056		Tenenderlo	9.48 9.55		Ma.JS 30055	Hasselt Atlw	13.55 14.-			
	Ma.JS 33910		Diest	10.05 10.25			Atlw	14.15			
			HLR								
	Ma.JS 30055		Hasselt Atlw	13.24 13.54			RESERVE	14.30 18.30			
			o door L. 12 aan atlw	13.54 14.-			Aflos P.5	18.30 21.15 21.30			
	<u>D</u>		RUST.	-		<u>D</u>	COMPENSATIE	-			
21	PDS	L: o HL door P.3	5.-	7.15	22	L	RUST			7.30	
		PDS: aanvang	4.45								
			5.20	8.45	37						
						PDS					
	P	o	Hasselt	Winterol. V.	5.30 5.58						
	SD 30.060		(in End) Genk.H.	6.50 8.45							
	SD 30.061		Hasselt	9.48 12.34			RESERVE	13.30 21.- 7.30		20	
			Atlw	13.50							
				13.30							
	<u>S</u>		RUST of COMPENSATIE (dienst door K. 41)	8.45		<u>S</u>	RUST			7.30	
	<u>D</u>		RUST			<u>D</u>	Overgang				
	E.P. :	281					T.R. 33 ⁴⁵ /- 22 ³⁰ / 173				
	W.P. :	281.					G.P. 7.35			87	

B.P.: hlst : 2,- F. x 0,93 = 1,86 F.
stoker: 1,35 F. x 0,93 = 1,26 F.

REEKS U.-HL type 58.

bij wassing om de 28 dagen - Hl vervangen.

M	<u>SD</u>		7,55		
	HLR Kolenpark	8.30	8.50	8.-	26
	HLR Station (HV)	9.-	10.50		
	HLR Kolenpark	11.-	12.25		
	Mij	12.25	12.55		
	HLR Kolenpark	12.55	17.25		

D
RUST

65 R en 20 C. per jaar

9.2 7.30

26.

B.P.: hlst : 2,- F. x 0,93 = 1,86 F.
stoker: 1,35 F. x 0,93 = 1,26 F.

REEKS V.-HL type 58.

bij wassing om de 28 dagen - Hl vervangen.

M	<u>SDS</u>	HL door P.1	8.-		
	HLR ANg	9.10	16.50	9.-	36
	HL door P.2 of atw		17.-		

S
COMPENSATIE

D
RUST.

65 R en 20 C. per jaar

9.2 7.30

26

REEKS W.-z/HL.

6 Machinisten voor het creëren van stalen kolen

65 R en 20 C. per jaar

9.2 7.30

B.P.: hlst : 3 F. x 0,93 = 2,79 F
stoker: 2 F. x 0,93 = 1,86 F

STANDPLAATS: MOL.

REEKS AM - HL type 81.

Wassing om de 28 dagen in Atlv Hasselt. - H1 vervangen.
Dienstwisseling op Maandag (11-21-31-12-22-32).

11	SDS		5.30		12	SDS		13.10			
			6.-	8.-	24		□ AM 11 in station	13.20	8.45	20	
	HLR	Mol	6.30	13.15		HLR	Mol	14.15	20.50		
	□ door AM 12 in station			13.20					21.55		
				13.30							
	S		6.-			S					
			6.30								
	HLR	Mol	7.-	14.15	27						
	Zorgen H1 op atlv		11.30	13.-			COMPENSATIE		8.45		
	HLR	Mol	13.15	15.-							
				16.-							
	D					D					
		RUST.					RUST.				
21	SD		6.55		22	SDS		13.45			
			7.30								
				9.05	49	HL bus 292	Mol	Neerfelt	14.03	14.51	6.20
SD 13226	Mol	Neerfelt	8.06	10.55		□ AM 21 in station		14.53			29
	HLR					HLR					
SD 20012		Namont	11.30	11.47		SD 21208	Mol		15.45	18.58	
SD 0		Neerfelt	13.19	13.33						19.55	
	HLR										
	□ door AM 22 in station			14.53						19.45	
HL bus 309		Mol	14.55	15.45		na SD 21208:				19.58	
				16.-		HLR		19.-	20.-		
									20.55		
	D					D					
		RUST					RUST				
31	SDS				32	SDS					
		RESERVE HRC/HRE					RESERVE HRC/HRE				
		overmiddag		8.30	25		overmiddag		8.-	25	
	S					S					
		RUST of		8.-			RUST			8.-	
		COMPENSATIE									
	D					D					
		RUST					COMPENSATIE				
E.P.:	287					T.R.	4830/-	21,45/172			
W.P.:	279					G.P.	7.27			57	

41	S.D.L.S			1.20															
	HLP.4097	Sanden	Seunen	1.41	2.08														
		A4+A7		2.10	9	855	830	186											
	HLP.902	Seunen	Sanden	9.15	9.27														
					9.55														
	L			0.20															
	HLP.1641	Sanden	Seunen	0.43	1.08														
		A4		1.10	2.15			1											
		A4+A7		2.15	9														
	HLP.1609	Seunen	Sanden	9.16	9.27														
					9.55														
	S			1.20															
	HLP.4097	Sanden	Seunen	1.41	2.08			-005											
		A4+A7		2.15	9.45														
					9.50														
	D			4.10															
		A3+A5		4.15	6														
		A3		6	11.57														
	HLP.3127	Hasselt	Sanden	12.03	12.25														
					12.40														
51	S.D.L.S			4.10															
		A5+AC		4.15	6.10														
		A5		6.10	7.29														
		A5+AC		7.29	8.50	850	840	195											
		A5		8.50	12														
	HLP.3127	Hasselt	Sanden	12.03	12.25														
					12.40														
	L			4.10															
		A5+AG		4.15	6.10														
		A5		6.10	7.29														
		A5+AG		7.29	12														
	HLP.3127	Hasselt	Sanden	12.03	12.25														
					12.40														
	S			4.15															
		A5		4.30	11.55														
	HLP.3127	Hasselt	Sanden	11.57	12.24			915											
					12.40														
	D			5															
		A3+A5		5.05	6														
		A5		6	12														
		A3+A7		12	11.55														
	HLP.3129	Hasselt	Sanden	11.02	12.14														
					13.40														
52	S.D.S.																		
	HLP.3128	Sanden	Hasselt							1320									
		A2								1340	1402								
		A2+A5								1421	1440								
		A4+A5								1440	2150	940	955	224					
		A4+A5								2150	2255								
											23								
	S																		
	HLP.3130	Sanden	Hasselt							1340									
		A5								1402	1414								
										1425	2055								
											21								
	D																		
	HLP.3126	Sanden	Hasselt							1215									
		A3								1239	1301								
		A6								1301	1548								
		A5								1548	1625								
	HLP.3248	Seunen	Hasselt							1625	1825								
										19	2205								
											2210								

Compensatie

31-5-64.						31-5-64	
LOCOMOTIEF DEPOT LEUVEN.							
ONMIDDELLIJKE CHEF: MR. MOULAERT, SECTIE CHEF.							
Machinisten-instructeurs: MR. Verwilt, werkzetel Leuven							
MR. Greven, werkzetel Aarschot							
BP: $4.90 \times 0.93 = 4.55$		REEKS A.		HL TYPE 29.			
$5.25 \times 0.93 = 4.90$		⊗ ⊕ Bij wassing om de 30 dagen - HL vervangen					
RUST		19. S. He V.		RUST		- - 10	
S.D.S.: HL benuttigd		Me V.				115 + 1800	
dr. A bis A1:						130	
S HL benuttigd dr. A22:		He V 33921		Leuven Eieren		200 222	
Reserve vromiddag		He V 33922		Rangeerst		400 427	
benuttigd dr. A bis A1				Reserve		1015	
SD:		145		SD.S:		1630	
		825		D A 21		1400 615 - 89	
3230		930 - 122		SD.S 3260		Leuven Hasselt 1800 1905 + 445	
SD 31203				3263		Leuven 2018 2121 - 430	
SD.S: D dr. A 22		1400		Rang. station		2185 2145	
S: D dr. A 42		1400				2245	
		1705		S.		10e2 Reserve	
D Compensatie						(vromiddag)	
(3230 dr. DA FHS)						met HL A 14	
						10e2 dienst A bis 12	
						met HL A 11	
						(3263 dr. e 21 Fast)	
D Compensatie				D Compensatie			
						(3263 dr. e 41 Fast)	
SD.S:		515		SD		1345	
		550		D dr. A 31		1400 745 - 39	
SD.S 30308		620 650		SD 33415		Leuven Grimde 1514 1705	
draaien HL A1tr.				SD 30077		Leuven 1752 2022	
HSD.S 30308		808 1034				OF 2130	
SD.S 30309		1115 1345		SD 33415		Leuven Grimde 1514 1705	
D dr. A 31		1400		SD 30077		Eieren 1752 1801	
		1415		ESD A		Grimde 1832 1898	
				ESD 30003		Eieren 1853 1905	
				ESD 30077		Leuven 2057 2132	
						2230	
S Reserve		515 1400					
D dr. A 32		1400					
		1415					
D Compensatie				D Rust			

41	T. H ^o V.		415			42	L. H ^o V.		1230				
			450	945 - 52			Hlp 4034	Peuven	Eiemen	1257	1318	845	- 78
	SD 30072	Peuven	Grimde	517	809 - 245				□ A 41	1230			
	L.H ^o V. A		Eiemen	840	850		SD A		Grimde	1336	1344		
	L.H ^o V. 36400		Jodiane	910	1051		SD 30075		Peuven	1410	1526		
	L.H ^o V. 63401		Eiemen	1139	1316			Rang. station	1625	1645			
	Hlp 4041	□ da. A 42		1220			SDS 3252		Diest	1124	1212		
			Peuven	1325	1346		(L)SDS-RD3252		Oranjestad	1259	1426		
				1400			SDS A		Peuven	1455	2012		
													2115
	H ^o J.S.		415				H ^o J.S.			1125			
			450				Hlp 4028	Peuven	Eiemen	1143	1203		
	SD 30072	Peuven	Grimde	517	1203				□ A 41	1220			
	H ^o J.S. A		Eiemen	1211	1219		H ^o J.S. 30080		Hogwaard	1227	1239		
		□ da. A 42		1220			H ^o J.S. 30081		Eiemen	1304	1316		
	Hlp 4624		Peuven	1240	1250		SD A		Grimde	1336	1344		
				1305			SD 30075		Peuven	1410	1526		
								H ^o J. Rang. station	1625	1645			
							SDS 3252		Diest	1124	1212		
							(L)SDS-RD3252		Oranjestad	1259	1426		
							SDS A		Peuven	1455	2012		
								SDS: Eindigt		2115			
								S: □ A 21		1700			
								S: Eindigt		1800			
	D	RUST					D	COMPENSATIE					
51	SD		520			52	SD		1220				
			620	145	800 106		Pimst. 810	Peuven	Piege G.	1240	1321	840	800 110
	SD 3226	Peuven	Piege G.	647	853		Hlp. Bus		Kinbema	-	-	-	100
	SD RD 3226		Ongeleer	904	910		SD A		Ongeleer	1514	1520		
		HAR		910	1020		SD-RP 3243		Piege G.	1514	1517		
	SD A		Kinbema	1020	1027		SD 3259		Peuven	1612	1220		
	Ervoet		Piege G.	-	-			Rang. station	1220	1245			
	Pimst. 815		Peuven	1200	1250		(L)SDS A		Wijmaal	1406	1414		
				1305			SDS 30093		Peuven	1450	2000		
								SDS: Eindigt		2100			
								S: Eindigt		2000			
	D	Reserve (voormiddag)					D	Reserve (namiddag)					
61	L.	Reserve (voormiddag-)			730 - 110		62	SD	Reserve				
									900	1100	800	-	20
	B.D.I		130										
			205										
	SDI 23307	Peuven	Watershei	232	414								
	SDI 23346		Peuven	545	202								
				900									
	D	Compensatie of Rust					D	Compensatie					
							EP: 221		T.S.	2245	3020	810	
							WP: 273		G.P.	730		135	

$$BP: \frac{8.10}{5.40} \times 0.93 = \frac{7.55}{5.05} p.$$

REEKS A bis - HL TYPE 29

W. Belijise dienstwisseling op 2.

⊗ ⊕ Drij-waasling om de 30 dagen - HL overgangen

M	L	RUST	12	S.D.S.	8.00	13	L.H.V.	9.15			
			8.00 - 10		8.35	9.30 - 47		9.50	10.00 - 66		
	S.D.L.S	Reserve (Voormiddag) met HL A.M	Ma	L. Δ	Peuren Muzen	8.58 9.39	- 1.05	L.H.V. 33410	Peuren Panden	9.11 9.11	- 4.30
				SDL 38346	Peuren Muzen	8.58 9.38		H.T.S. 33411	Peuren	1.21 1.43	
				S.D.S. 23425	Peuren Muzen	10.47 11.05			Rangeret		
				S. 23425	Muzen Peuren	11.02 11.43		H.T.S. 33411	Peuren	1.15 5.17	
				S.D.S. H.R. O.T.P.		11.30 11.30				6.15	
				S.D.S. Eindigt		11.30					
				S. Eindigt		12.45		H.T.S.		22.25	
	S	Rust of Compensatie		S	10p. 2 Voorname dienst			H.T.S. 33430	Peuren	Jub. Remm	23.24 2.56
					10p. 2 Compensatie (dienst door A 22)			D.H.V. 33431	Peuren	3.35 5.47	6.55
	D	RUST		D	RUST			D	OVERGANG		
								EP: 221	T.S	27.30	- 47.25 133
								WP: 221	G.P.	7.30	133

LEUVEN

354

LEUVEN

BP: $\frac{2.30}{1.45} \times 0.93 = \frac{2.05}{1.35} f.$		REEKS R. - H.L. T. 53.															
		Bijwassing om de 30 dagen - H.L. Verzuigen -															
		Wekelijks dienstverzuiging op T: 11-12-13-21-22-23-31-32-33 + om de 3 weken omwisselen van groep.															
M	SDS		7.00			12	SD	Rang. bundel N.H.	22.00	6.00		13	SDS		14.00		
		Rang. Kern	7.55	8.00	18						8.00	- 27		H. R. 11 Kern	14.30	8.00	10
		SDS: D dr R13 Kern	8.00	14.30	- 8.00									Rang. Kern	14.30	18.00	- 8.00
			14.30	15.00										Reserve		22.00	
	S	Rust of Compensatie											S	Compensatie			
	D	Rust					D	Rust					D	Rust			
31	SDS	Rang. bundel H.T	6.00	10.15		22	SD	Rang. bundel H.T	22.00	6.00		23	SDS	Rang. bundel H.T	14.00	22.00	
		Reserve	10.15	14.00	8.00	15					8.00	- 27					8.00
	S	Rang. H.T + Kern	6.00	13.00	- 0.30								S	Compensatie			- 8.00
	D	Rust					D	Rust					D	Rust			
31	SDS	Rang. bundel A+e	6.00	14.00		32	SDS	Rang. bundel A+e	22.00	6.00		33	T.	Rust			
			15.00	9.00	27				6.30	8.30	2.30	27	H. H. T	Reserve	14.00	22.00	8.00
	S	Rang. bundel A+e	6.00	13.30	14.00		S	Reserve	22.00	5.00			V	2/3 Reserve	14.00	22.00	- 18.40
	D	Rust					D	Rang. bundel A+e	21.30	5.30	6.00		S	Compensatie			
									22.00	6.00			D	Rust			
													EP: 281		TS	7.30	- 36.40
													WP: 281		CP	7.17	160
																	53
BP: $2.00 \times 0.93 = 1.86 f.$ of $\frac{2.30}{1.45} \times 0.93 = \frac{2.05}{1.35} f.$		REEKS S. - H.L. T. 231101 H.L. T. 53															
		Dienstverzuiging op T. enkel tussen diensten 12 en 13.															
M	SDS	Rang. e.w	7.30	16.00		25	SDS	Rang. Overladingsovereenkomst	22.00	6.00		13	SDS	T. Reserve	14.00	16.00	
		D dr S13 station bindigt	16.15	9.00	25						8.00	- 23		SDS: Reserve	13.30	16.00	8.30
	S	Compensatie of Rust					S	Compensatie of Rust						SDS: D S13 station	16.15	22.00	- 2.30
	D	Rust					D	Rust						Rang. bundel A+e	16.15	22.00	
															13.30		
														Rang. bundel H.T	14.00	22.00	
	EP: 281		CP	7.30			EP: 281		TS	16.30	- 2.30	68		D	Rust		
	WP: 252						WP: 278		CP	7.30		68					

LEUVEN

355

LEUVEN

BP: $\frac{5.95}{3.95} \times 0.93 = \frac{5.55}{3.65} f.$ REEKS C bis HL T64 (Standplaats Aanschot)

Werkelijke dienstverrekening op D.

⊗ ⊕ Bijwoning om de 30 dagen in altor. Leuven

11	SDS	2.30 3.00	geo - 102	10	SDS	11.05 11.30	845
	Ramp station	3.05 5.00			SDS 32204	Onschot Pier	12.00 14.48
	SD 3212	Onschot Hasselt	5.32 6.23		SDS Δ	Altor F.C.V.	15.32 15.40
	SD 3237	Leuven	7.02 8.08		SDS-RR3024	Promb. Ontw.-e	16.39 16.46
		Ramp. Altor	8.20 9.30		SDS 3068	Onschot	17.36 18.48
	SDS 32204	Onschot	9.52 11.19			Wijlt stel	18.50 19.00
		17 de. Cba. 12 station	11.30				19.50
			11.30				
	S	7.15 7.45			S	Rust of Compensatie	
	3055	Onschot Ontw.-e	8.18 9.00				
	3056	Onschot	13.29 14.31				
		HLR station	14.35 15.15				
			16.15				
		(3222 dr. e 52)					
		(3237 dr. F.H.S)					
	D	Rust			D	Rust	

91	SDS	6.00 6.35	7.00	34	SDS	13.00	
	Stel aan Raai	6.45 6.55	-7.00		HLp 3063	Onschot Ontw.-e	13.14 13.55 14.00 14.00
	SD 3053	Onschot Ontw.-e	7.16 8.10		Te wort	Altor F.NOH	13.55 14.30 - 14.00
	SDS Δ	Schijmp.	9.00 9.07		SDS Δ	Schijmp. Ontw.-e	16.23 16.30
	HLp 4212	Ontw. Dan Ontw.-e	10.24 10.22		SDS 3062	Onschot	16.45 17.57
	HLp 3042	Onschot	10.50 11.28		3075	Ontw.-e	19.02 19.53
		Reserve	11.35 13.00		3076	Onschot	21.19 22.05
						Wijlt stel	22.25 22.45
							23.00
	S	Compensatie			S	Rust	
		(3053 dr. e 32)					
	D	Rust			D	Overgang.	
						(3075/76 dr. D.13)	

EP: 981 T.S. 3445 - 2845 295
WP: 981 C.P: 7.30 148

REEKS E (standplaats Aanschot)

3 dieselloenders + 2 Hk : opleiding
(65 rusten + 20 compensaties per jaar en per bediende)

BP: 27 x 0,93 = 25,10 f-		REEKS		D. HILDE T 200 (Standplaats Aarschot)	
Onderfond op dienst 22 ma 4,000 km te F.H.S. O.V.D. tevensingen door reserve HLD ma 3014					
305			4,30		
			5,00	8,00	10,50
S.D.S. 3047	Qaanchot	Ontw. e	5,36	6,47	+1,10
S.D. 3044	Qaanchot		8,13	8,51	
	Wany. station		9,00	10,00	
	Reserve		10,00	12,15	
	17 da. D. 14		12,15		
				12,30	
§			5,30		
			6,00		
3051	Qaanchot	Ontw. e	6,38	7,50	
3006	Hamelt		8,40	10,22	
3019	Ontw. e		11,11	12,56	
§ Δ	Qaanchot		13,20	13,59	
				14,30	
	(3044 da. e 42)				
D	Compensatie				
31	Ti	Reserve 2/11	9,45	13,45	
					9,9
Ha He	Compensatie				+ 12,15
J	Part. of. Compensatie				
V	Rust				
§			8,00		
			3,30		
S.D. 3041	Qaanchot	Ontw. e	4,00	4,52	
S.D. 3040	Peuren		5,59	6,57	
S.D. 3079	Ontw. e		7,36	8,24	
3048	Qaanchot		10,30	10,52	
	17 da. D. 24 station		11,00		
				11,15	
D	Rust				
32	S.D.S.				11,25
	17 D. 24 station				11,40
					13,50
					14,7
3061	Qaanchot	Ontw. e	11,81	12,34	- 1,20
3014	Hamelt		13,42	15,77	
Δ	Ontw.		15,42	16,47	
Δ	station		16,55	17,00	
	17 da. D. 23 station		17,05		
Wp. 3259	Qaanchot		17,24	18,05	
	Reserve		18,15	21,00	
§					15,15
	17 D. 24 station				16,00
S.H.P. 3258	Qaanchot	Peuren	16,38	16,58	
§ 3258	Hamelt		17,53	18,55	
3029	Ontw. e		19,18	21,03	
3078	Qaanchot		22,91	23,07	
	Wijft stel		23,10	23,25	
	(3061 da. D. 24)				24,00
	(3014 da. F.H.S.)				
D	Reserve		15,00	20,15	
	17 D. 23 station		20,30		
3077	Qaanchot	Ontw. e	21,00	21,53	
3080	Qaanchot		23,25	24,12	
	Wijft stel		24,15	24,25	
					1,00
	(3061 da. F.H.S.)				
	(3014 da. F.H.S.)				

13	SDS	□ D 14 station	1345	16.00		14	SDS		12.00							
	3071	Caracht	Antw.-e	1707	17.46	915	7.00	172	□ D 11	12.15	415	900	101			
	SDS 3072	Caracht		1826	18.14					12.20			+1.30			
	3077	Antw.-e		2110	21.52				SDS 3081	Caracht	Antw.-e	12.46	13.26			
	3080	Caracht		2325	24.12				3060	Caracht		15.12	15.59			
		Wijkt stel		2.15	2.25					□ dr D 13 station	16.00					
					1.00							16.15				
	§	Reserve		13.30	16.00				§	Reserve 2/11	12.00	14.45				
				16.00						(3060 dr D 24)						
	SD 3069	Caracht	Antw.-e	16.30	17.11											
	3070	Caracht		1809	18.53											
	3075	Antw.-e		1909	19.53											
	3076	Caracht		21.18	22.05											
		Wijkt stel		22.05	22.15											
		(3071/77/80 dr e 31)			22.45											
	D	□ D 14 station	1345	16.00					D			7.15				
	3071	Caracht	Antw.-e	1707	17.46							7.45				
	3070	Caracht		1815	18.54				3055	Caracht	Antw.-e	8.19	9.00			
	3075	Antw.-e		1909	19.53				3008	Hasselt		10.15	11.54			
	3076	Caracht		21.18	22.05				3023	Antw.-e		13.27	14.51			
		Wijkt stel		22.05	22.15				3060	Caracht		15.12	15.59			
		(3077/80 dr D 22)			22.45					□ dr D 13 station	16.00					
												16.15				
23	SDS		1545			24	SDS		4.30							
	111p 3242	Caracht	Hasselt	16.03	16.32	815	8.00	121	SS 3223	Caracht	Leuven	5.34	5.50	7.30	7.30	177
		□ D 22 station	1405						SDS 3224	Diest		6.05	6.38		+ 2.30	
	SDS 3214	Zongreen		17.21	17.49				SDS 3235	Caracht		7.08	7.26			
	SDS-R203214	Hasselt		18.38	19.27				SD 3235	Perwez		7.33	7.46			
	3029	Antw.-e		19.18	21.02				SDS Δ	Caracht		7.53	8.11			
	3078	Caracht		22.21	23.07				SDS Δ	Antw.-e		8.19	8.59			
		Wijkt stel		23.10	23.35				SDS Δ	Schijmp.		9.20	9.27			
					24.00				SDS Δ	Antw.-e		10.29	10.36			
									3048	Caracht		10.30	11.28			
										□ dr D 22 station	11.40					
												12.00				
	§	Reserve 2/11	13.00	19.15					§	Reserve	6.15	10.45				
										□ D 21 station	11.00					
									3061	Caracht	Antw.-e	11.34	12.34			
									§ Δ	Schijmp.		12.44	12.51			
									§ Δ	Antw.-e		15.01	15.08			
									3060	Caracht		15.12	15.59			
										□ dr D 22 station	16.00					
										(SD 3235 dr. e 32)					16.15	
										(3055 dr. e 11)						
										(3048 dr. D 21)						
	D	□ D 24 station	1345	13.00					D			5.45				
	3063	Caracht	Antw.-e	13.14	13.55							6.15				
	3018	Hasselt		15.10	16.57				3051	Caracht	Antw.-e	6.42	7.24			
	3027	Antw.-e		17.30	19.20				3046	Caracht		9.19	9.57			
	3074	Caracht		19.47	20.25				D 3059	Antw.-e		10.10	10.55			
		□ dr D 22 station	3030						SS 3050	Caracht		12.12	12.55			
		(3029/72 dr FHS)			20.45					□ dr D 23 station	13.00					
										(3023 dr. e 42)					13.15	
										(3055 dr. D 14)						
										(3048 dr. FN DM)						
									EP: 281		T. S.	46.50	22.25	910		
									WP: 279		Q P.	7.29		455		