

31.3.64.

# GROEP ANTWERPEN

## ANTWERPEN DAM

31.3.64.

O/Chef: Hr. Van Dree (E.Ie) AUTONIKTEEN: H.H. Barbe (T.I) Van Rossem (Nikkef) M.I: H.H. Teyera, Kraaijert, Huygh, Caluwacq

B.P. 25.10.6

REEKS A-HLD T. 201.

Training op dienst 1. Ld. (onder voorwaarden van HLD) en op dienst 1. Ma. t. (hetzelfde voorwaarden van HLD).

11.

12. Sns.

13. S.S.

S.s.

RUST

RUST

1. Afd. brussel dr. Abis 3

Van 28/3 tot 6/4

2. A Schipft. Aut. Laat

3. HLD Blankenberge 13.0.6

4. HLD Aut. Laat 19-20.3

5. A Schipft.

14.

RESERVE Z/HLD 6.-14.-

8.

V

S.s.

2.50

2.85

2. A Res. 2.3380  
Muisen Schipft 100.3.37  
4.00

(3007 dr. A.G.)

35.

OVERGANG  
(24323, 24324 of 243)  
(3007 L. dr. A.G.)

9.50

ANTWERPEN.

21

RUST

ARTICLE INDEX

三

SHINEYOUNG JUN.

Antrittsrede 1900

三

Antwerpian diam.

PARTNERSHIP FORM

e.v.

Antwerpen Jan.

ANTWERPEN 34

9

ANTWERPEN JAN

10

WINTEREN DAM

ANTWERPEN VAN

ANTWERPEN 1600

Chromosom  
Journ.



INTRODUCTION

V.C.

ONTREREN Jam



American Jam

CC

BP. Tolgaars hyper		TOLGAARS Abis • zonder HLD		Tolgaars		Tolgaars		Tolgaars		Tolgaars		Tolgaars			
1	L	Act. Hld	Otar.	11.65		1	J	RESERVE	J.-	13.-	1.8.-	H	20.5	RESERVE	13.11.20.-8.45
te roet	Otar.	Otar. Sam	11.10.11.30	+0.35		2	S.S	RESERVE	J.-	13.-8.-		K	RESERVE	12.11.20.-1.-	
D. 4244	Otar.	A.10.1	11.34			25	RUST				8	S.S	RUST	-8.45	
D. 4244	Otar. Caal	11.35.11.45													
D. 4244	Mol	11.45.12.17													
D. 4244	Tolgaars	11.05.11.16													
D. 4244	Otar. A.10.1	12.3.6													
D. 4244	Otar. Caal	0.37.1.16													
D. 4244	Otar.	11.6.11.6													
D. 4244	Otar.	1.50.													
Ma.	OVERGANG		-8-												
Me.	RUST		-8-												
T	KAMP of RUST		-8-												
V	Act. Hld A.91	6.50	+2.-												
te roet	Otar.	Otar. Sam	6.50												
D. 4244	Otar.	11.10													
D. 4244	Otar. Nd	1.13.1.34													
D. 4244	Tolgaars	8.44.9.56													
D. 4244	Otar.	11.2													
D. 4244	Muisen	0.29.13.76													
D. 4244	Otar. Zd	11.10.11.16													
D. 4244	Schijngft	1.00.11.89													
D. 4244	H.4.93	11.45													
D. 4244	H.50														
S	RESERVE	6.50	11.10.8.-												
te roet	Otar.	Otar. Sam	1.-1.10												
D. 4244	Otar.	11.10													
D. 4244	Otar. Nd	1.13.1.34													
D. 4244	Schijngft	1.00.11.89													
D. 4244	H.4.93	11.45													
D. 4244	H.50														
S	RESERVE	6.50	11.10.8.-												
te roet	Otar.	Otar. Sam	1.-1.10												
D. 4244	Otar.	11.10													
D. 4244	Otar. Nd	1.13.1.34													
D. 4244	Schijngft														
D. 4244	RESERVE		11.10												



# DREKES M-HD T 272

32. 12. 1955

WINTER 1955

Thinning of Lincoln H. on 12.

11

R. St.

12. 125

234

0.10

9.45 10.9

St. 1 Shingle. Auto. Kil 0.15 0.43

St. 2. 125. Museum 1.88 2.85

St. 3. 125. Turnabout 3.86 5.08

H. 2

St. 1 Fencetals 6.52 7.2

1. Dr. 125. 7.30

125. 30.03. Auto. Coal 3.16 8.49

1. 125. Other 8.56 9.22

9.45

RUST

RUST

	Mkt. Hd. M.R.	6.00	+ 130
to. root. Other	Auto. Jam	6.05	6.15
St. 125.	Auto. Coal	6.19	6.88
125. 30.03.	Fencetals	6.10	7.16
125. 125.	Turnabout	7.25	8.08
1. 125.		8.90	
H. R. T. P. R. M. A. T.	8.20	10.40	
1. Dr. N.		10.40	
125. 125.	Fencetals	11.10	11.6
125. 30.03.	Auto. Coal	12.20	12.50
to. root.	Other	12.70	13.16
		14.80	

	234	+ 130
St. 2. 125. Shingle. Auto. Hd. 0.10 0.36	234	
St. 2. 125. Shingle. 1.10 1.48		
St. 2. 125. Other. 3.5 8.26 9.16		
Zargon. A. T. V. 9.30 11.30		
1. 125. 125. 10.54 11.44	234	
1. 125. 125. Other. Hd. 5.41 6.87		
2. 125. 125. 11.41 8.08		
2. 125. 125. Other. 3.5 8.25 9.35		
	8.0	

	234	+ 130
Re. 125. 125. 9.00 4.00		
Mkt. Hd. T. 13 4.45		
1. 125. 125. 5.00 5.45		
1. Dr. T. 13 6.00		
Auto. Jam 6.45 7.14		
Other 7.16 7.96		
	1	17.50

29. 6

WINTER 1955

ANTWERPEN 1922

1.		6.00
		6.35
• 1. A	Albright	Memorial 6.44 7.32
2. 20018	gas	12.50

5				6.00
to root	Otrs.	Ottr. Baum	6.05	6.11
Uph. 49202		Ottr. Caal	6.19	6.38
Uph. 3002		Fernaball	6.46	7.16
		D. M3	7.30	
D. 20018		Olen	8.10	
S. A		Fernaball	8.46	8.46
		H. 1.3	9.00	10.11
Uph. 3017		Ottr. Caal	10.30	11.01
to root	Otrs.	H. 1.3	11.05	11.11

		<i>of 22 HLR</i>		
Fr 1	<i>Franklin's Flycatcher</i>	10.14.1108		
Fr 1	<i>Konga Flycatcher</i>	11.16.1123		13.11.

1

## OVERGANG

10

KOPPEL-ACTIE

三

KOMPENZATIE  
2000 ex M.33

THE NEW JAM.

- 64 -

# OVERGANG

ARTHUR PEN JAMES

82

ANTROPOLOGY

Pu.57

GUTHRIE  
1900

62

ANTWERPEN Jan

26

ANTONIUS



ANTWERPEN 3 AM

DREEMS M815 - THD E 252

32-1165

## Kokelijn dienstwijziging op Maandag (11.10.13, 14.10.13)

1	S 205	9.15		12	S 205	Mit. Heel. Abele	6.15
		9.15	9.30	13	S 205	Oder. Zed.	6.20 T.o. 7.45
						7 Mel	7.45
						T. Mel	
						10.15	
						10.30	
						10.45	
						11.00	
						11.15	
						11.30	
						11.45	
						12.00	
						12.15	
						12.30	
						12.45	
						13.00	
						13.15	
						13.30	
						13.45	
						14.00	
						14.15	
						14.30	
						14.45	
						15.00	
						15.15	
						15.30	
						15.45	
						16.00	
						16.15	
						16.30	
						16.45	
						17.00	
						17.15	
						17.30	
						17.45	
						18.00	
						18.15	
						18.30	
						18.45	
						18.55	
						19.00	
						19.15	
						19.30	
						19.45	
						19.55	
						20.00	
						20.15	
						20.30	
						20.45	
						20.55	
						21.00	
						21.15	
						21.30	
						21.45	
						21.55	
						22.00	
						22.15	
						22.30	
						22.45	
						22.55	
						23.00	
						23.15	
						23.30	
						23.45	
						23.55	
						24.00	
						24.15	
						24.30	
						24.45	
						24.55	
						25.00	
						25.15	
						25.30	
						25.45	
						25.55	
						26.00	
						26.15	
						26.30	
						26.45	
						26.55	
						27.00	
						27.15	
						27.30	
						27.45	
						27.55	
						28.00	
						28.15	
						28.30	
						28.45	
						28.55	
						29.00	
						29.15	
						29.30	
						29.45	
						29.55	
						30.00	
						30.15	
						30.30	
						30.45	
						30.55	
						31.00	
						31.15	
						31.30	
						31.45	
						31.55	
						32.00	
						32.15	
						32.30	
						32.45	
						32.55	
						33.00	
						33.15	
						33.30	
						33.45	
						33.55	
						34.00	
						34.15	
						34.30	
						34.45	
						34.55	
						35.00	
						35.15	
						35.30	
						35.45	
						35.55	
						36.00	
						36.15	
						36.30	
						36.45	
						36.55	
						37.00	
						37.15	
						37.30	
						37.45	
						37.55	
						38.00	
						38.15	
						38.30	
						38.45	
						38.55	
						39.00	
						39.15	
						39.30	
						39.45	
						39.55	
						40.00	
						40.15	
						40.30	
						40.45	
						40.55	
						41.00	
						41.15	
						41.30	
						41.45	
						41.55	
						42.00	
						42.15	
						42.30	
						42.45	
						42.55	
						43.00	
						43.15	
						43.30	
						43.45	
						43.55	
						44.00	
						44.15	
						44.30	
						44.45	
						44.55	
						45.00	
						45.15	
						45.30	
						45.45	
						45.55	
						46.00	
						46.15	
						46.30	
						46.45	
						46.55	
						47.00	
						47.15	
						47.30	
						47.45	
						47.55	
						48.00	
						48.15	
						48.30	
						48.45	
						48.55	
						49.00	
						49.15	
						49.30	
						49.45	
						49.55	
						50.00	
						50.15	
						50.30	
						50.45	
						50.55	
						51.00	
						51.15	
						51.30	
						51.45	
						51.55	
						52.00	
						52.15	
						52.30	
						52.45	
						52.55	
						53.00	
						53.15	
						53.30	
						53.45	
						53.55	
						54.00	
						54.15	
						54.30	
						54.45	
						54.55	
						55.00	
						55.15	
						55.30	
						55.45	
						55.55	
						56.00	
						56.15	
						56.30	
						56.45	
						56.55	
						57.00	
						57.15	
						57.30	
						57.45	
						57.55	
						58.00	
						58.15	
						58.30	
						58.45	
						58.55	
						59.00	
						59.15	
						59.30	
						59.45	
						59.55	
						60.00	
						60.15	
						60.30	
						60.45	
						60.55	
						61.00	
						61.15	
						61.30	
						61.45	
						61.55	
						62.00	
						62.15	
						62.30	
						62.45	
						62.55	
						63.00	
						63.15	
						63.30	
						63.45	
						63.55	
						64.00	
						64.15	
						64.30	
						64.45	
						64.55	
						65.00	
						65.15	
						65.30	
						65.45	
						65.55	
						66.00	
						66.15	
						66.30	
						66.45	
						66.55	
						67.00	
						67.15	
						67.30	
						67.45	
						67.55	
						68.00	
						68.1	

ANTWERPEN 33m

PEAKS P. 4HLD 4252.1HLD 4272

13.95 F/6.2%

RESERVE WORK  
JULY 17, 1929

*Lakeyka* *Amstelweling* of *Amsterdam* (H, 21, 21, 44, 17, 12, 22, 32, 54, St. 11 and 1)

11. Ld	RESERVE	6- 14- 8	34	10. Abs	RESERVE	11- 22- 8	33
				✓	RESERVE	13- 20- -	-1.00
✓) RUST				✓) RUST			
91. Abs	RESERVE	11- 22- 8	39	91. Abs	RESERVE	6- 14- 8	39
S Kompenasie			-8-	S Kompenasie			-8-
✓) RUST				✓) RUST			
31. Abs	RESERVE	11.30.6- 9.30	36	10. Abs	RESERVE	7- 16- 9-	38
✓) Kompenasie				✓) RUST			-9-
44. LTV	RESERVE	11- 22- 8-	27	10. Abs	RESERVE	6- 14- 8-	29
Ma 5 RESERVE		13- 22- -8-		S Kompenasie			-8-
Ma 3 RUST				✓) RUST			
11. Abs	RESERVE	6- 14- 8	34	10. Abs	RESERVE	11- 22- 8	33
				S RESERVE			-1-
✓) RUST				✓) RUST			
Eisbare Prestation: 981				T.R.		Plus 30	/ -454 / 316
Toezichte Prestation: 280				G.P.		Plus 30	/ 63

# REEKS O

## 18 MACHINISTEN (OPLEIDING H.D.)

PEEK'S Q. z/HQ

1 Macmillan PERIE NARDA AG

Dear Prof. Schlesinger van der Waerden,  
mention to Minzen, Urkspoorland, Holland

an Elton G.P. 130

65 Zudem sei die Kompensation jetzt

## 65 RÜZTEN + 20 KOMPREHESATIE S

VOOR REEKs N: (ZIE ONMIDDELLIJK  
NA REEKs K)

BP. 11.95 F

PEEK'S R. HLD 1.270

PRINTED ON 2023-01-20

Nekelvliegche drieaantrekeling op Maandag (11.02., 13.02., 14.02., enz.)

11.	<u>1. schepen</u> Ant. n. no.	12.	L. D. FAJMF.	13.	R. STOKATRA.
	D. STOKATRA.		D. STOKATRA.		
12.	PEEKLEN LIEPEN 14.-02.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 6.-14.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 22.-6.-8.- 33

D. STOKATRA  
D. STOKATRA  
J. eindigt ATLYMa. KOMPENSATIE  
(dr. U.3 met Hld. 223)

-8-

21.	2. schepen Ant. n. no.	22.	L. D. FAJMF.	23.	R. FAJMF.
	D. FAJMF.		D. FAJMF.		
12.	PEEKLEN LIEPEN 14.-02.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 6.-14.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 22.-6.-8.- 33

D. FAJMF.  
D. FAJMF.  
J. eindigt ATLYMa. KOMPENSATIE  
(dr. U.3 met Hld. 223)

-8-

21.	2. schepen Ant. n. no.	22.	L. D. FAJMF.	23.	R. FAJMF.
	D. FAJMF.		D. FAJMF.		
12.	PEEKLEN LIEPEN 14.-02.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 6.-14.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 22.-6.-8.- 33

D. FAJMF.  
D. FAJMF.  
J. eindigt ATLY

B. H.3. en lasteren 22.-6.- 1.1.35

of 01.02.3, 11.5. 16.8.

KOMPENSATIE

31.	3. schepen Ant. n. no.	32.	L. D. FAJMF.	33.	R. FAJMF.
	D. FAJMF.		D. FAJMF.		
12.	PEEKLEN LIEPEN 14.-02.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 6.-14.-8.- 33	13.	D. PEEKLEN LIEPEN 22.-6.-8.- 33

D. FAJMF.  
D. FAJMF.  
J. eindigt ATLYJ. KOMPENSATIE  
(dr. U.3 met Hld. 223)

-8-

1.	RUST	-8-	RUST	J.	KOMPENSATIE
	(dr. U.3 met Hld. 223)				
2.	RUST		RUST	J.	RUST

PRINTED ON 2023-01-20

14	4° GESTER. ANTWERPEN	11. 00.- 8-	33	15	1. RIV.	1. RIV.	45					
15	D. FRIEDE			16	1. RIV.	1. RIV.	46					
16	PEEKHOVEN GESTER	11. 00.- 8-	33	17	D. FRIEDE	6.- 11.- 8-	46	D. FRIEDE	PEEKHOVEN GESTER	9.- 6.- 8-	33	
17	D. FRIEDE			18	D. FRIEDE	6.- 11.- 8-	46	D. FRIEDE	PEEKHOVEN GESTER	9.- 6.- 8-	33	
18				19			47					
19				20			48					
20				21			49					
21				22			50					
22				23			51					
23				24			52					
24				25			53					
25				26			54					
26				27			55					
27				28			56					
28				29			57					
29				30			58					
30				31			59					
31				32			60					
32				33			61					
33				34			62					
34				35			63					
35				36			64					
36				37			65					
37				38			66					
38				39			67					
39				40			68					
40				41			69					
41				42			70					
42				43			71					
43				44			72					
44				45			73					
45				46			74					
46				47			75					
47				48			76					
48				49			77					
49				50			78					
50				51			79					
51				52			80					
52				53			81					
53				54			82					
54				55			83					
55				56			84					
56				57			85					
57				58			86					
58				59			87					
59				60			88					
60				61			89					
61				62			90					
62				63			91					
63				64			92					
64				65			93					
65				66			94					
66				67			95					
67				68			96					
68				69			97					
69				70			98					
70				71			99					
71				72			100					
72				73			101					
73				74			102					
74				75			103					
75				76			104					
76				77			105					
77				78			106					
78				79			107					
79				80			108					
80				81			109					
81				82			110					
82				83			111					
83				84			112					
84				85			113					
85				86			114					
86				87			115					
87				88			116					
88				89			117					
89				90			118					
90				91			119					
91				92			120					
92				93			121					
93				94			122					
94				95			123					
95				96			124					
96				97			125					
97				98			126					
98				99			127					
99				100			128					
100				101			129					
101				102			130					
102				103			131					
103				104			132					
104				105			133					
105				106			134					
106				107			135					
107				108			136					
108				109			137					
109				110			138					
110				111			139					
111				112			140					
112				113			141					
113				114			142					
114				115			143					
115				116			144					
116				117			145					
117				118			146					
118				119			147					
119				120			148					
120				121			149					
121				122			150					
122				123			151					
123				124			152					
124				125			153					
125				126			154					
126				127			155					
127				128			156					
128				129			157					
129				130			158					
130				131			159					
131				132			160					
132				133			161					
133				134			162					
134				135			163					
135				136			164					
136				137			165					
137				138			166					
138				139			167					
139				140			168					
140				141			169					
141				142			170					
142				143			171					
143				144			172					
144				145			173					
145				146			174					
146				147			175					
147				148			176					
148				149			177					
149				150			178					
150				151			179					
151				152			180					
152				153			181					
153				154			182					
154				155			183					
155				156			184					
156				157			185					
157				158			186					
158				159			187					
159				160			188					
160				161			189					
161				162			190					
162				163			191					
163				164			192					
164				165			193					
165				166			194					
166				167			195					
167				168			196					
168				169			197					
169				170			198					
170				171			199					
171				172			200					
172				173			201					
173				174			202					

BP. 1391 F

REENS Abu : HIB L 272 (Radio)

## Wetlands Monitoring of Maanang (M, L, S, M, R, and)

Antwerp Jam

Amsterdam 1900

10

HISTORICAL

SP. M.A.C.F.

# PEEK'S S.H.D. 6.252

Telegraphy distribution list of Monday (11, 22, 23, 24, 25, 26, 27)

INTERFONE VAM

OF 8

INTERFONE VAM

11	1° H.D. ZOKHEN Roma. coordination 11-22-8 P. endigt AT&T	12	1. AT&T Roma. coordination 11-22-8 P. endigt AT&T	13	AS Roma. coordination 11-22-8 P. endigt AT&T
14	J. KOMPANIA TIG. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)	15	J. KOMPANIA TIG. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)	16	Tom. 3.6. tel. Tel. 64 P.U.S.T. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)
17	P.U.S.T. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)	18	P.U.S.T. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)	19	J. KOMPANIA TIG. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)
20	S. Grundt. S' 11. 6-11- (Gardet. C.R. dr. S' 11.)	21	S. Grundt. S' 163. 22-6- met H.M. S' 163 (Gardet. S' 11. dr. S' 14.)	22	V. P.U.S.T. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)
23	J. AT&T. 6-11-+8-	24	J. Den. post. Bureau 22.6.-+8-	25	J. AT&T. 11-22-+8-
26	1° D.K.H. GEPERZ AT&T 11.	27	Le. P.U.S.T. -8-	28	J. GARDET. 22-6- J. 2297. Del. N.D. Slight. 11-11-8- 34
29	D. 2297. Del. N.D. Slight. 11-8- 34 D. GARDEN. 11-22- J. FEDERAL. 22-6-	30	Ma. Grundt. S' 130. 6-11-8- Ma. Grundt. S' 132. 6-11-8-	31	J. 2297. Del. N.D. Slight. 11-11-8- 34 J. 2297. Del. N.D. Slight. 11-11-8- 34 J. 2297. Del. N.D. Slight. 11-11-8- 34
32	J. Grundt. S' 11. 6-11- V. Grundt. V' 11. 6-11- S. Grundt. S' 162. 6-11- J. P.U.S.T. P.U.S.T. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)	33	S. Tom. 6.6. tel. Tel. 64 P.U.S.T. (dr. U.S.A. and H.M. S.M.)	34	J. P.U.S.T. P.U.S.T.

30	5° H.R. JOKKEN		31	1° Alter		32		
33	DONG. GREENLAND 11.-22.-8- 34		33	DONG. GREENLAND 6.-11.-8- 34		33	DONG. GREENLAND 22.-6.-8- 34	
	K.130/132			(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)			Jündigkeit ATN.	
	Mr RUST			-8-		L Pan. 1.6. Ed. S. 2. Ed		-2-
	(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)					RUST		
						(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)		
34	✓ RUST		35	✓ RUST		36	✓ RUST	
41	4° H.R. JOKKEN		42	1° Alter		43		
33	DONG. TIER. WEST.		33	DONG. TIER. WEST.		33	DONG. TIER. WEST.	
	K.130/132			6.-11.-8- 34			22.-6.-8- 34	
							Jündigkeit ATN.	
Mr	KOMPLEXATIE		Mr	KOMPLEXATIE		Mr	KOMPLEXATIE	
	(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)			-8-			(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)	-8-
	✓ RUST			-8-				
	(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)							
37	✓ RUST		38	✓ RUST		39	✓ RUST	
51	5° H.R. JOKKEN		52	1° Alter		53		
33	DONG. TIER. ZEHN.		33	DONG. TIER. ZEHN.		33	DONG. TIER. ZEHN.	
	K.130/132			6.-11.-8- 34			22.-6.-8- 34	
							Jündigkeit Alter	
V	RUST		V	RUST		V	RUST	
	(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)			-8-			(dr. 1.00. mit Hld. 1.00)	-8-
5	client. ✓. 1.0.		5	client. ✓. 1.0.		5	client. ✓. 1.0.	
	(P.G. dr. 1.0.)			22.-6.-			(P.G. dr. 1.0.)	
3	AFL.O.S.		3	on jedermann		3	AFL.O.S.	
	6.-11.- + 8.-			22.-6.- + 8.-			11.-12.- + 8.-	

Another Jam

18

ARTNERSON VAMM

61	<u>6-4-2 JOKKEN</u>		62		63			
	D. PETROL			D. TURP		D. TURMF		
23	RANG. PETROL + M. 22-8 31		23	RANG. PETROL + M. 22-8 31	23	RANG. CR + M. 22-6-8-31		
	PEEKSEN. SECTION.			RANG. PETROL		PEEKSEN. SECTION.		
	D. FUME			D. PETROL		D. D. TURMF		
J	D. FUME		J	D. FUME		J. eindigt. Oder		
	RANG. ATHE. NOORD. M. 11-30			RANG. CR/33 + 6-11-30				
	RANG. CR/33 + 11-30			RANG. ATHE. NOORD. 11-30				
	PEEKSEN. SECTION. 22-			in tanken. gasoil. M.				
	D. TURMF			D. FUME				
	(M61 dr. S'180)			(M61 dr. S'180)				
J	RUST		J	RUST		J	RUST	
J	<u>7-4-2 JOKKEN</u>		J	<u>7-4-2 JOKKEN</u>		J	<u>7-4-2 JOKKEN</u>	
23	RANG. KONGO M. 22-8 31		23	RANG. KONGO M. 22-8 31	23	RANG. KONGO M. 22-6-8 31		
	K. 206/126					J. eindigt. Oder		
J	KOMPENSATIE (dr. U21 met H21 C7)	-8-	J	KOMPENSATIE (dr. U22 met H22 C7)	-8-	J	KOMPENSATIE (dr. U23 met H23 C7)	-8-
J	RUST		J	RUST		J	RUST	
81	<u>4-4-2 JOKKEN</u>		82		83			
	D. ATLY			D. ATLY		D. TURMF		
23	RANG. 32/122 M. 22-8 31		23	RANG. 32/122 M. 22-8 31	23	RANG. 32/122 M. 22-6-8 31		
	D. TURMF			D. TURMF		D. D. TURMF		
J	RUST		J	RUST		J	RUST	
	M. Tan 26. h. 6.10.61 KOMPENSATIE (dr. U23 met H23 C7)	-3-						

01	9° MR. ZOKKEN			00		1. ATX	600		00				
02	PANG. PAST. II	11. 00-8.	31	00	00	PANG. PAST. II	6- 11-8	31	00	00	PANG. PAST. II	00- 6- 8.	31
	S. aantrek. Olla										S. eindigt Olla		
03	RUST	(dr. 1141 met Hld. 191)	-8-	03	03	RUST	(dr. 2122 met Hld. 232)	-8-	03	03	RUST	Van de tot 1164 KOMPENSATIE (dr. 1163 met Hld. 193)	-3-
04				04	04	Alt Hld. 1163 Olla 22-	+8-		04	04			
05	AFLOS.	6- 11- +8+		05	05	PANG. KOMPAKT. A.P. 7- 6-			05	05	RUST		
06	10° MR. ZOKKEN			06					06		ATX	22-	
07	PANG. AMER. 300	11. 11308-	40	07	07	PANG. AMER. 300	6- 11- 8-	31	07	07	PANG. KOMPAKT. A.P. 22- 6- 8-	31	
	PANG. KOMPAKT. ATX	11. 11308-				Van dagelijkschijf Onderst. 73, T14					dr. 1163		
08	RUST	(dr. 1121 met Hld. 191)	-8-	08	08	RUST	(dr. 1122 met Hld. 192)	-8-	08	08	KOMPENSATIE (dr. 1123 met Hld. 193)	-8-	
09	RUST	(dr. 1121 met Hld. 191)	-16-	09	09	RUST	(dr. 1161 met Hld. 191)	-8-	09	09	RUST		
10	17. RUST			10		17. RUST			10		RUST		
11	PANG. PAST. 2.S.	6- 11- +8-		11		PANG. PAST. 2.S.			11		RUST		
	ATX												
12	11° MR. ZOKKEN			12		1. ATX	6-		12				
13	PANG. AMERIKA	11. 00-8	31	13	00	PANG. AMERIKA	6- 11-8	31	13	00	PANG. AMERIKA	00- 6- 8.	31
	KW/FG. E. ETS										S. eindigt ATX		
14	RUST			14		RUST			14		RUST		

101	<u>11° MR. ZAKKEN</u>		102	<u>11° MR. ZAKKEN</u>		103	<u>11° MR. ZAKKEN</u>	
D	ZANG O. SIBERIE 11- 80- 8- 31	K. 100/100	D	ZANG O. SIBERIE 6- 11- 8- 31	I. AT.V.	D	ZANG O. SIBERIE 6- 8- 31	I. eindeig. AT.V.
J	RUST		M	RUST (dr. 1140 met H.A. 100)	-8.00	J	RUST	
S	RUST (dr. 1140 met H.A. 100)		S	RUST (dr. 1140 met H.A. 100)	-8.00	S	RUST	
J	RUST		J	B.H.D. + postwaarne 80- 6- 1.8-		J	RUST	
104	<u>11° MR. ZAKKEN</u>		105	<u>11° MR. ZAKKEN</u>		106	<u>11° MR. ZAKKEN</u>	
D	ZANG O. SIBERIE 11- 80- 8- 31	K. 100/100	D	ZANG O. SIBERIE 6- 11- 8- 31	I. AT.V.	D	ZANG O. SIBERIE 80- 6- 8- 31	I. eindeig. AT.V.
J	KOMMENLADIE (dr. 100 met H.A. 100)	-8.-	J	KOMMENLADIE (dr. 100 met H.A. 100)	-8.-	J	KOMMENLADIE (dr. 100 met H.A. 100)	-8.-
S	RUST (dr. 100 met H.A. 100)	-8.-	S	RUST (dr. 100 met H.A. 100)	-8.-	S	RUST	
J	ZANG K. O.Z. AT.V. 6- 11- +8-		J	B.H.D. + postwaarne 80- 6- 1.8-		J	RUST	
105	<u>11° MR. ZAKKEN</u>		106	<u>11° MR. ZAKKEN</u>		107	<u>11° MR. ZAKKEN</u>	
D	ZANG GREENLAND 11- 80- 8- 31	K. 200/100	D	ZANG GREENLAND 6- 11- 8- 31	I. AT.V.	D	ZANG GREENLAND 80- 6- 8- 31	I. eindeig. AT.V.
J	RUST		J	RUST		J	RUST	

Antwerpen Jam

三

*Prinzen von Wm.*

15	15-413. DOKKEN D. V. HAKENSTOK ZANG. S. HAKENSTOK 14. V. NO. / 363. + REEKSHALDELEN. D. FARM.	162	L. AT.V. der D. GROENL. ZANG. S. HAKENSTOK 6.- D. S. HAKENSTOK	163	D. FARM. S. HAKENSTOK 10. 6.- 8 der D. GROENL. J. eindigt AT.V.	
	J RUST	J	RUST	J	RUST	
161	S. HAKENSTOK 10. D. AT.V. ZANG. KAZR AT.V. 14. 6. 30. 8 REKKEN. REKSEN 14. 30. 20. D. O. LIBERIE	162	L. AT.V. der D. FARM. ZANG. KAZR AT.V. 6.- 6. 30. 8. ZANG. KAZR AT.V. 8. 30. 14. AT.V.	163	D. O. LIBERIE ZANG. KAZR 22.- 6.- 8 der D. FARM. J. eindigt AT.V.	
	S KOMPENSATIE (dr. v. 11. met 11. 11.)	-8-	S KOMPENSATIE (dr. 1. 22. met 1. 22. 1. 11.)	-8-	S KOMPENSATIE (dr. 1. 11. met 1. 11. 1. 11.)	-8-
	J RUST	J	RUST	J	RUST (dr. 2. 11. met 1. 11.)	
17	J. 2. ZANG. SCHWANT. Q. 14. 20.- 8 1. 20. 76. Schijfpl. Dubb. 8. 3. REKSTOK	170	J. 2. ZANG. SCHWANT. Q. 6.- 14.- 8 J. eindigt AT.V.	171	J. 2. ZANG. SCHWANT. Q. 22.- 6.- 8 J. eindigt AT.V.	
	L. 2. ZANG. SCHWANT. Q. 6.- N.- Schijfpl. Dubb. 8. 3. 1. 11. L. 1. Schijfpl. Dubb. 8. 30. 8. 30. (dru. 1. 11. 1. 11.)				M. KOMPENSATIE (dr. 2. 11. met 1. 11. 1. 11.)	
	J RUST	J	RUST (dr. 2. 11. met 1. 11. 1. 11.)	J	RUST	

HUTTEREN DEN

E 1

HUTTEREN DEN

181	J. SIEPER. ANTEN. M.		100	JAS. L. T. SWOF		103					
285	S. CHANG ATLY			L. D. ATL V				D. FRAMF			
283	RANG. ATLY. NOORD. 14. 1/308	31		JAS. RANG. C9/33	000. 14. 8-	29	D.	ZEKKEN. ATYPN. 00. 6. - 8			34
283	RANG. C9/33 +			JAS. RANG. ATLY. NOORD. 14. 14-				+ RANG. C9/33			
	ZEKKEN. ATYPN. 1/308			D. FRAMF				JAS. D. FRAMF			
	D. FRAMF							25. eindigt ATLY			
J	D. PATROL			J	D. FRAMF				KOMPENSATIE		- 8-
	RANG. PATROL + 14. 22.-				ZEKKEN. ATYPN. 1. 6. - 16-				(dr. U.B. AL. KEL. 18)		
	ZEKKEN. ATYPN.				RANG. PATROL						
	D. PATROL				D. PATROL						
	(drukt. J. 181. dr J. 61 met 161. J. 61)				(drukt. J. 181. dr J. 61 met 161. J. 61)						
				S	RUST		- 8-				
				J	D. H.D.	00. 6. - 18-					
181	J. H.R. PLANTON. 04. 90. - 8. 01N	100		J. H.R. PLANTON. 04. 14. - 8. 01V	00. 6. - 18-	103	J. H.R. PLANTON. 00. 6. - 8	31			
	HAVEN			HAVEN			HAVEN				
J	RUST			J	D. H.D.	00. 6. - 18-		V	TAN. 16. tot. 9. 20		- 8-
									DR. 8. 17		
									(dr. U.B. AL. KEL. 18)		
J	RUST			J	RUST			S	KOMPENSATIE		- 8-
									(dr. U.B. AL. KEL. 18)		
								J	RUST		
	Eikbare. Pausفاتیس: 281							TR.	416.00 / - 924.00 / 1304		
	Toxine. Prestatis: 281							G.P.	Ja. 30		

ANTWERPEN Jan

44

Antwerpen Jan.

PEEK'S T. HILL 252

**STANDPLATS : ESSÉN**

B.P. H.A.T.F.

## Wakelyte's Standardizing of Macrodex

Op Tafelvijf

# PEEK'S U. zonder H.D.

Kalender voor de verschillende opnamesdag (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)

DATUMPERIODEN JUNI

46

DATAVERLOP JUNI

11	1.	Dienst. Ria. 11. 22.-8-	12.	1.	Kalenderperiode (Zaterd.) Met. / Maand. Kies 12. 6,- 14,- 8,-	13.	1.	Dienst. Ria. 11. 22.-8-		
Ma.	Dienst.	2.52 11. 22.-	Ma.	Dienst.	2.52 6,- 14,-	Ma.	Dienst.	2.53 22.-6,-		
Ma.	KOMPENSATIE	-8,-	Ma.	Dienst. Ria. 22.	6,- 14,-	Ma.	Dienst.	1.12. 22.-6,-		
JV	Dienst.	1.11. 11. 22.	JV	Dienst.	1.12. 6,- 14,-	JV	Dienst.	1.13. 22.-6,-		
S	Dienst.	1.16. 11. 22.	S	Dienst.	2.4. 6,- 14,-	S	KOMPENSATIE	-8,-		
J	RUST		J	RUST		J	1. Maand. goedkoop 22.-6,- + 7.55 of 12.11.5 cm 11.8 KOOPEN.GATIE			
21	1.	RUST	-8,-	22.	1.	Dienst. Ria.	6,- 14,- 8,-	23.	1.	Dienst. Ria. 13. 22.-6,- 8,-
Ma.	RUST. of Kap?	-8,-	Ma.	RUST. of Kap?	6,- 14,-	Ma.	Dienst.	1.13. 22.-6,-		
Ma.	Dienst.	1.14. 11. 22. 8,-	Ma.	Dienst.	2.12. 6,- 14,-	Ma.	Dienst.	1.13. 22.-6,-		
J	Dienst.	1.15. 11. 22.-	J	Dienst.	1.13. 6,- 14,-	J	Dienst.	1.13. 22.-6,-		
V	Dienst.	1.12. 11. 22.-	V	Dienst.	1.13. 6,- 14,-	V	Dienst.	1.13. 22.-6,-		
S	Dienst.	1.11. 11. 22.-	S	Dienst.	1.13. 6,- 14,-	S	KOMPENSATIE	-8,-		
J	RUST		J	RUST		J	RUST			

31	L	Dienst	250	14.-22,-	8,-	32	L	Dienst	250	14.-21,-	8,-	33	L	Dienst	250	22.-6,-	8,-	
	Ma	Dienst	250	14.	22,-		Ma	Dienst	250	14.	21,-		Ma	Dienst	250	22.-6,-		
	Ma	Dienst	1'101	14.	22,-		Ma	Dienst	1'102	14.	21,-		Ma	Dienst	1'103	22.-6,-		
J		Dienst	1'131	14.	22,-	J		Dienst	1'132	14.	21,-	J		Dienst	1'133	22.-6,-		
V		Dienst	1'101	14.-22,-		V		Dienst	250	14.	21,-	V		KOMPENSATIE		-8,-		
S		Dienst	1'101	14.	22,-	S		RUST			-8,-	S		Dienst	1'103	22.-6,-		
J		RUST				J		12.413 + 12.400000 Op 22.5.11.5 m 18.64 KO.M.P.D.L.P.A.T.E.				J		RUST				
44	SOS	POLYKAREN	14.-22.-8,-	14	105	PELERINE	250	m	6.-14.-8,-	22.43		SOS	PANG KAREN	250.-6,-8,-	22			
		Uitk.	17.00				Ma	Nek. HED T.10.	5.10	+2.00								
		vers. segt. Schijf	Antw. 25.11.38.17.48				te. met. Oder	Amber Jane	11.10.05									
							HED	Edam	5.30.6.01									
							HED	Eppen										
								Amber Jane	11.27.11.10									
								Oder	11.0.11.06									
									15.12									
								(Chemist dr. Udo)										
							Ma	Tan 8.8.10. 31.12.64										
								Dienst	14.9 Ma	15.10.10	+0.50							
S		Dienst	1'91	14.-22,-		S		Dienst	1'133	14.-14,-		S		KOMPENSATIE		-8,-		
J		RUST				J		RUST				J		RUST				

ANTWERPEN

11

BP. 1155

PEEK'S V-HD 6232

## Nekobitsu. Description of Manzay

Arturzeller dann

11.	12.	9. M. 2. 1925	10.	11.	12.	13.
	V. aantning ATLV			LV. ATLV		
33	ZANG. ST. G. V. D. Z. E. R. B. 11. 22. 8	33	33	ZANG. ST. G. V. D. Z. E. R. B. 6. 14. 8. 22	33	33
Das. 2. 26. 5. 1925	Onder J. S. Schijf	Das. 2. 26. 5. 1925		V. ATLV		
Das. 2. 26. 5. 1925	Onder J. S. Schijf	Das. 2. 26. 5. 1925				
(S. 2006. 5. 1925)						
V.	Lam. 1. 6. 1925. Kl. 12.	- 3. 10.	V.	KONTAKTUATIE	- 8. -	V.
P. 1. 1. 1925. / K. 1. 1. 1925.	(dr. 1. 1. 1925. met H. 1. 1. 1925.)			(dr. 1. 1. 1925. met H. 1. 1. 1925.)		
J.	P. 1. 1. 1925.		J.	P. 1. 1. 1925.		J.
Eindres. P. 1. 1. 1925.						T. R. O. H. 1. 1. 1925. / 9d
Toetzuur. P. 1. 1. 1925.						G.P. / 9d

*B.P. M.S.F.*

PEAKS V613 · H10 L. 252

## Hekelijkaas beschrijving of haendag

10

BP. M.R.F.

## PEEK'S 1) - H.D.L. 232

STANDPLAATS: BANTHEMPTON GEAR

Nabijgelegen dorpshuisje op Maandag (H. 20.12.  
21, 22, 23, 24 dec.)

BANTHEMPTON DORP

	D. FAS.	H.	R.	D. FAS.	G.	R.	D. FAS.	G.		
11	ZANG. ANTR. CARL	8-	30	ZANG. ANTR. CARL	8-	31	ZANG. ANTR. CARL	8-		
	D. FAS.	90-		D. FAS.	14-		D. FAS.	6-		
L	RUST (an. H. 23. met H. 23.)	-8-		L	Draad. T. 12 met H. 23/H. 24/H. 25 (an. H. 23. met H. 23)	-8-	V	RUST (an. H. 23. met H. 23)	-8-	
K3	Draad. T. 12 met H. 23/H. 24	11-	31-	M.	RUST (an. H. 23. met H. 23)	-8-				
				S	Draad. T. 12 met H. 23 (an. H. 23. met H. 23)	5- 11-	+1-	S	KOM. PENSATIE (an. H. 23. met H. 23)	-8-
J	RUST (an. H. 23. met H. 23)			J	Draad. T. 12 met H. 23	6- 11-	+8-	J	RUST (an. H. 23. met H. 23)	
91	B	D. FAS.	H.	J-	9.3.92.	Q	9.3.93.	L. Mar.	Draad. T. 12 met H. 23/H. 24	6- 14. 8- 18
	ZANG. ANTR. CARL			J	te. roet. Onderlaat. Oder	9.00	9.			
92.1	Onderlaat. Onderlaat. 1/1.10.1.1.10.				10.10.1.1.10.	9.00	9.35			
92.2	Onderlaat. 10.10.1.1.10.				11.10.1.1.10.					
92.3	10.10.1.1.10.				12.10.1.1.10.					
92.4	10.10.1.1.10.				13.10.1.1.10.					
92.5	10.10.1.1.10.				14.10.1.1.10.					
92.6	10.10.1.1.10.				15.10.1.1.10.					
92.7	10.10.1.1.10.				16.10.1.1.10.					
92.8	10.10.1.1.10.				17.10.1.1.10.					
92.9	10.10.1.1.10.				18.10.1.1.10.					
92.10	10.10.1.1.10.				19.10.1.1.10.					
92.11	10.10.1.1.10.				20.10.1.1.10.					
92.12	10.10.1.1.10.				21.10.1.1.10.					
92.13	10.10.1.1.10.				22.10.1.1.10.					
92.14	10.10.1.1.10.				23.10.1.1.10.					
92.15	10.10.1.1.10.				24.10.1.1.10.					
92.16	10.10.1.1.10.				25.10.1.1.10.					
92.17	10.10.1.1.10.				26.10.1.1.10.					
92.18	10.10.1.1.10.				27.10.1.1.10.					
92.19	10.10.1.1.10.				28.10.1.1.10.					
92.20	10.10.1.1.10.				29.10.1.1.10.					
92.21	10.10.1.1.10.				30.10.1.1.10.					
92.22	10.10.1.1.10.				31.10.1.1.10.					
92.23	10.10.1.1.10.				32.10.1.1.10.					
92.24	10.10.1.1.10.				33.10.1.1.10.					
92.25	10.10.1.1.10.				34.10.1.1.10.					
92.26	10.10.1.1.10.				35.10.1.1.10.					
92.27	10.10.1.1.10.				36.10.1.1.10.					
92.28	10.10.1.1.10.				37.10.1.1.10.					
92.29	10.10.1.1.10.				38.10.1.1.10.					
92.30	10.10.1.1.10.				39.10.1.1.10.					
92.31	10.10.1.1.10.				40.10.1.1.10.					
92.32	10.10.1.1.10.				41.10.1.1.10.					
92.33	10.10.1.1.10.				42.10.1.1.10.					
92.34	10.10.1.1.10.				43.10.1.1.10.					
92.35	10.10.1.1.10.				44.10.1.1.10.					
92.36	10.10.1.1.10.				45.10.1.1.10.					
92.37	10.10.1.1.10.				46.10.1.1.10.					
92.38	10.10.1.1.10.				47.10.1.1.10.					
92.39	10.10.1.1.10.				48.10.1.1.10.					
92.40	10.10.1.1.10.				49.10.1.1.10.					
92.41	10.10.1.1.10.				50.10.1.1.10.					
92.42	10.10.1.1.10.				51.10.1.1.10.					
92.43	10.10.1.1.10.				52.10.1.1.10.					
92.44	10.10.1.1.10.				53.10.1.1.10.					
92.45	10.10.1.1.10.				54.10.1.1.10.					
92.46	10.10.1.1.10.				55.10.1.1.10.					
92.47	10.10.1.1.10.				56.10.1.1.10.					
92.48	10.10.1.1.10.				57.10.1.1.10.					
92.49	10.10.1.1.10.				58.10.1.1.10.					
92.50	10.10.1.1.10.				59.10.1.1.10.					
92.51	10.10.1.1.10.				60.10.1.1.10.					
92.52	10.10.1.1.10.				61.10.1.1.10.					
92.53	10.10.1.1.10.				62.10.1.1.10.					
92.54	10.10.1.1.10.				63.10.1.1.10.					
92.55	10.10.1.1.10.				64.10.1.1.10.					
92.56	10.10.1.1.10.				65.10.1.1.10.					
92.57	10.10.1.1.10.				66.10.1.1.10.					
92.58	10.10.1.1.10.				67.10.1.1.10.					
92.59	10.10.1.1.10.				68.10.1.1.10.					
92.60	10.10.1.1.10.				69.10.1.1.10.					
92.61	10.10.1.1.10.				70.10.1.1.10.					
92.62	10.10.1.1.10.				71.10.1.1.10.					
92.63	10.10.1.1.10.				72.10.1.1.10.					
92.64	10.10.1.1.10.				73.10.1.1.10.					
92.65	10.10.1.1.10.				74.10.1.1.10.					
92.66	10.10.1.1.10.				75.10.1.1.10.					
92.67	10.10.1.1.10.				76.10.1.1.10.					
92.68	10.10.1.1.10.				77.10.1.1.10.					
92.69	10.10.1.1.10.				78.10.1.1.10.					
92.70	10.10.1.1.10.				79.10.1.1.10.					
92.71	10.10.1.1.10.				80.10.1.1.10.					
92.72	10.10.1.1.10.				81.10.1.1.10.					
92.73	10.10.1.1.10.				82.10.1.1.10.					
92.74	10.10.1.1.10.				83.10.1.1.10.					
92.75	10.10.1.1.10.				84.10.1.1.10.					
92.76	10.10.1.1.10.				85.10.1.1.10.					
92.77	10.10.1.1.10.				86.10.1.1.10.					
92.78	10.10.1.1.10.				87.10.1.1.10.					
92.79	10.10.1.1.10.				88.10.1.1.10.					
92.80	10.10.1.1.10.				89.10.1.1.10.					
92.81	10.10.1.1.10.				90.10.1.1.10.					
92.82	10.10.1.1.10.				91.10.1.1.10.					
92.83	10.10.1.1.10.				92.10.1.1.10.					
92.84	10.10.1.1.10.				93.10.1.1.10.					
92.85	10.10.1.1.10.				94.10.1.1.10.					
92.86	10.10.1.1.10.				95.10.1.1.10.					
92.87	10.10.1.1.10.				96.10.1.1.10.					
92.88	10.10.1.1.10.				97.10.1.1.10.					
92.89	10.10.1.1.10.				98.10.1.1.10.					
92.90	10.10.1.1.10.				99.10.1.1.10.					
92.91	10.10.1.1.10.				100.10.1.1.10.					
92.92	10.10.1.1.10.				101.10.1.1.10.					
92.93	10.10.1.1.10.				102.10.1.1.10.					
92.94	10.10.1.1.10.				103.10.1.1.10.					
92.95	10.10.1.1.10.				104.10.1.1.10.					
92.96	10.10.1.1.10.				105.10.1.1.10.					
92.97	10.10.1.1.10.				106.10.1.1.10.					
92.98	10.10.1.1.10.				107.10.1.1.10.					
92.99	10.10.1.1.10.				108.10.1.1.10.					
92.100	10.10.1.1.10.				109.10.1.1.10.					
92.101	10.10.1.1.10.				110.10.1.1.10.					
92.102	10.10.1.1.10.				111.10.1.1.10.					
92.103	10.10.1.1.10.				112.10.1.1.10.					
92.104	10.10.1.1.10.				113.10.1.1.10.					
92.105	10.10.1.1.10.				114.10.1.1.10.					
92.106	10.10.1.1.10.				115.10.1.1.10.					
92.107	10.10.1.1.10.				116.10.1.1.10.					
92.108	10.10.1.1.10.				117.10.1.1.10.					
92.109	10.10.1.1.10.				118.10.1.1.10.					
92.110	10.10.1.1.10.				119.10.1.1.10.					
92.111	10.10.1.1.10.				120.10.1.1.10.					
92.112	10.10.1.1.10.				121.10.1.1.10.					
92.113	10.10.1.1.10.				122.10.1.1.10.					
92.114	10.10.1.1.10.				123.10.1.1.10.					
92.115	10.10.1.1.10.				124.10.1.1.10.					
92.116	10.10.1.1.10.				125.10.1.1.10.					
92.117	10.10.1.1.10.				126.10.1.1.10.					
92.118	10.10.1.1.10.				127.10.1.1.10.					
92.119	10.10.1.1.10.				128.10.1.1.10.					
92.120	10.10.1.1.10.				129.10.1.1.10.					
92.121	10.10.1.1.10.				130.10.1.1.10.					
92.122	10.10.1.1.10.				131.10.1.1.10.					
92.123										

PEEK'S Y.

BP = 11.15 F.

11. 225	D FYN	13.00	12. 225	D FYN	15.00
12. 228	Muzen	Nekkeng 1649.07.8.-	29. 228	Muzen	Nekkeng 1625.07.8.-
		HLR			20.
23. 2287	Muzen	19.18.1926	225 A	Muzen	16.07.1925
23. N		Nekkeng 1044.10.6.	223. 2288	Nekkeng	16.07.1925
225. 2289	Muzen	Sacklo 17	HLR		
11.2 BUNDL C			225. 07.2289	Muzen	11.08.1926
D FYN			11.2	D FYN	13.00
1.		A.T.V. of CN 4.00 - +1-			
			1 A	Muzen 4.85 5.00	
			2286 CN		
9					-8-
				RUST	
				(dient op les niet met les) >	
5	KOMPAKTIE (laatste/27 of Yen)	-8-	2	KOMPAKTIE of RUST	+9-
				Tar 25.10.04 tot 18.3.61	
				CN 23.11	
3	RUST			CN 6-	
11. 225	D FYN of CN	1.00	11. 225	D FYN	22-
	Met HLR CN			HLR BUNDL 9	21. 6. - 8.-
	P.H.	30.		2286	26
1	Muzen	16.07.1926		Muzen	Nekkeng 16.07.87
	HLR CN	6.00 13.15		22 A	Muzen 4.46.1926
	D CN	13.15		D FYN	6.-
	A.T.V. of CN	13.15			
			Y	Met HLR Y.34	-
				Dienst Y.34	21. 6. - +1-
				(dient les en Y.34 met HLR les)	
5	RUST	-8.45	1	D FYN 0.-	+1.45
				HLR BUNDL 9 0.- 1.45	
			3 A	A.T.V. of CN	
				A.T.V. of CN	6.45
3	OVERGANG				
	of 11. 15.7.6.8.				
	14.10.5.8. RUST				
	Ob 29.3. a 17.5.				
	KOMPAKTIE				
			3	RUST	
	Opmerking: De standaarding A.T.V. of CN behalve t.e.: Tarif 16.07.1926. CN Tarif 26.3. tot 25.10.61. Oder				

STANDA : MUIZEN

Met 3 H.D.C. 232.

Tekelijke dientrouweling op Maandag (14.21.22.23.24.25.26.27.28.)  
Tel. post van Oud Mechelen Kraant niet van post

13. Jan	Met H.D.C.W.	19.00	14. Jan	D.F.W.	21.-
	D.C.W.	19.15	9.-	11.2. BUND. C.	21.- 5.- 8.-
	H.R. C.W.	19.30.20.00	30.	vers. 20.00	Muisen Nekkens 11.00 13.00
A	H.R. BUND. C.	19.- 21.-		vers. 1	Muisen 13.47 23.40
	A.T.W. of C.W.			D.F.W.	5.00
	H.W. of C.W.	99.-		Lendig A.T.W. of C.W.	6.00
	(dienst Yeo or Yew)				
14.	Met H.D.Y.E.W.	- 14.5	V	Met H.D.Y.E.W.	
	D.F.W.	14.45		D.F.W.	21.-
	H.R. BUND. A	14.45 22.-		H.R. BUND. A	21.- 5.-
	D.F.W.	99.-		S. 20.00	Nekkens 3.00 7.87
	(dienst Yeo or Yew)			S. 1	Muisen 4.43 7.43
				D.F.W.	5.00
V	Met H.D.Y.E.W.	14.-	- 9.-		(dienst Yeo or Yew)
	D.F.W.	14.-			
	H.R. BUND. A				
	D.F.W.	21.-			
	(dienst Yeo or Yew)				
S	KOMTEENHETIE	- 9.-	S	KOMTEEN. of RUST	- 9.-
2	RUST		2	RUST	
13. Jan	D.F.W.	6.00	14. Jan	D.F.W.	11.-
	H.R. BUND. A	6.- 14.- 8.-	25	H.R. BUND. A	14.- 11.- 8.-
	D.F.W.	14.-		D.F.W.	99.-
I	A.T.W. of C.W.	5.-	IV	Met H.D.C.W.	
	D.	+ 14.5		Dienst Y.13	13.- 22.-
I. A	Muisen 13.50 5.00				
	H.R. BUND. A				
	D.F.W.	14.45			
S	D.F.W.	5.00	S	D.F.W.	11.-
D. 20.00	Muisen Nekkens 5.30 5.37			H.R. BUND. A	
	H.R.			Nekkens 11.30 14.30	
1. A	Muisen 11.50 11.00			H.R. 14.5.	
	H.R.			Muisen 10.00 10.00	
	D.F.W.	11.-		H.R. BUND. A	
				D.F.W.	21.-
2	RUST		2	RUST	
6.5. RUSTEN en de KOMTEENHETIE per jaar	T.P.	6.5. 11. / - 15. a / 2.2.			
en een agent	G.P.	Jan 30 / 104			

*D.P. M.K.F.*

DEEN'S Z. H.D. 4.232

STANDPL. AARWERTHER ZUO.

Wekelijks dienstverstrekking op Maandag  
Poststrekking om de week op Maandag

11	<u>1. HLR</u>											
JAS	ZANG. PATROL	11.-22.-8-	33	R.	S.A.S.	ZANG. PATROL	6.-11.-8-	99.13	D	ZANG. PATROL	22.-6.-8	33
S	ATK V	N-		L		ATV 6-			D	ein drgt. Otha	N-	
	ZANG. CANT. KARSTING	11.30.17.45		L eggel	Otha Ld. Otha Kiel 6.10.6.80					" Otha	6-	
S	Otha Ld. Otha Kiel R. R.15				ZANG. PATROL	6.30.11-					6.30 + 0.80	
	ZANG. PATROL	22.-		S	KOMPENZATIE	-8-						
W	RUST			J	RUST				J	RUST		
91	<u>2. HLR</u>			J					J			
JAS	ZANG. KIEL (x)	N.-22.-8-	33	J	ATV	ZANG. KIEL (x) 6.-11.-8	99.8	D	ZANG. KIEL (x)	22.-6.-8-	33	
L	ATV 11-			J				D				
	L eggel	Otha Ld. Otha Kiel 11.15.11.15			KAMPFEN 19.16	-8-		J	ein drgt. ATK			
	ZANG. KIEL (x)	11.-22.-										
J	RUST			J	RUST			J	RUST			
91	<u>6. HLR</u>			J				J				
JAS	ZANG. PARK + TERR.	11.-11.-8-	28	J	ATV	ATV 5.8		J	ATM	ZANG. 22	22.-6	8-
JAS 20.9.61	Otha Ld. Otha Kiel 11.35.11.45			JAS	ZANG. PARK + TERR.	6.-11.-8.30	99	J	"	ZANG. 13	22.-6	
	ZANG. KIEL (x)			L		ATV 6-	-8.30	J	"	ZANG. 23	22.-6	
JAS 20.9.61	Otha Ld. 11.35.11.45				ZANG. PARK + TERR.	6.15.11-		V	RUST	ZANG. 11	11.-22-	
	Otha 22.-							S		ZANG. 11.10.10.6.61		
J	RUST	-8-		J	KOMPENZATIE	-8.30				KOMPENZATIE		-8-
J	RUST of KAMP.	+1.25		J						TAN 11.10.10.10.6.61		
	TAN 11.10.10.10.6.61				RUST							
	TAEGCRAFT AT&V	6.-11-						J	RUST of			
										TAN 11.10.10.10.6.61		+1.25
	Eisbene Prostafien: 281									T.P.:	TAN 30 / -31.10.10.6.61	
	Terrazzone Prostafien: 281									G.P.:	/ TAN 30	181

		PREEKS Zois : HHD 6.252 (Radio)		STANDAARD ANTWERPEN		Tijds.	
ZD. 11.15 F.				Zeeleijke dienstvoering op Maandag Postvoering van de S. Kerk op Maandag			
11	5° H.D. 2	12	1. O.D.	6-	13	1. O.D.	20-
D.S.	ZANG ANTWERPEN 11.- 8.- 8	33	ZANG ANTWERPEN	6.- 14.- 8.- 8	18	ZANG ANTWERPEN 20.- 6.- 8.- 8	33
V	RUST	-8-	Z.A.O. Tuis	14-	D.S.	ZANG ANTWERPEN 20.- 6.- 8.- 8	33
(dt. Z.33 uit HHD 7'3)			✓ eindigt O.D.	14-		✓ eindigt O.D.	6-
S	Dienst Z.33 10. 6.- 14.	15	RUST	-8-	Ma	KOMPENSATIE	-8-
(dt. Z.33 uit HHD 7'3)			(dt. Z.33 uit HHD 7'3)			(dt. Z.33 uit HHD 7'3)	
○	RUST	16	O.H.D.	20.- 6.- 1/185	17	RUST	
	KOMPENSATIE		Op. 29.1.17. Cam 15.8.				
			RUST				
31	HO.H.D.	18	1. O.D.	6-	19	ZANG. Oude KARLEN 20.- 6.- 8	21
D.S.	ZANG. Oude KARLEN 11.- 8.- 8	33	ZANG. Oude KARLEN 6.- 14.- 8.- 8	33	D.S.	ZANG. Oude KARLEN 20.- 6.- 8	21
(K.6.11./afd. 15.8.8)			✓ eindigt O.D.	6-		✓ eindigt O.D.	6-
○	Tuin 10.9. tot 19.10.	20			Ma	KOMPENSATIE	-8-
	KOMPENSATIE				(dt. Z.33 uit HHD 7'3)		
(duidt dt. Z.33 uit HHD 7'3)							
○	RUST	21	RUST		22	RUST	
31	5° H.D.	22	1. O.D.	6-	23	ZANG. Nieuwe KARLEN 20.- 6.- 8	23
D.S.	ZANG. Nieuwe KARLEN 11.- 8.- 8	33	ZANG. Nieuwe KARLEN 6.- 14.- 8.- 8	33	D.S.	ZANG. Nieuwe KARLEN 20.- 6.- 8	23
(afd. 1.-14.)			✓ eindigt O.D.	6-		✓ eindigt O.D.	6-
○	RUST	24	RUST		25	1. KOMPENSATIE	-8-
					(dt. Z.33 uit HHD 7'3)		
○	RUST	26	RUST		27	RUST	
Praalme. Rustdienst: 281					TR:	Ju. 20/21. 15/16/17	
Terricue. Praaldienst: 281					G.P.:	Ju. 20/21. 15/16/17	

ANTWERPEN 2000

5/4

ANTWERPEN 2000

## GOEDERENRITTEY GESELEEPT DOOR HLD STATION

S 20071	Dokken Schijf	1.30 1.38	FAT	S 20161	Schijf	Dokken 2.10.2.22	FAT
S 20072	"	1.31 2.01	FAT	"	"	1.31 1.44	FAT
S 20073	"	4.36 4.45	FAT	S 20460	"	1.33 2.03	FAT
S 20074	"	7.30 7.38	FAT	S 20520	"	1.38 1.48	FAT
S 20075	"	8.21 8.36	FAT	S 20526	"	8.45 8.55	FAT
S 20076	"	9.19 9.27	FAT	S 20526	"	9.29 9.40	FAT
S 20077	"	8.1 - 8.20	FAT	"	"	"	"
S 20078	"	2.34 2.35	FAT	"	"	"	"
S 20079	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20080	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20081	Dokken Schijf	6.45 6.51	FAT	FAT	FAT	Dokken Schijf	FAT
S 20082	Quaen	6.45 6.51	FAT	NFT	NFT	Dokken Schijf	FAT
S 20083	"	"	FAT	NFT 20029	Dokken Schijf	1.10.1.10	FAT
S 20084	Borchout	11.14.11.01	FAT	FAT	FAT	Dokken Schijf	FAT
S 20085	Dokken Schijf	8.11 8.20	FAT	S 20027	"	19.50.20.	FAT
S 20086	Dokken Schijf	5.21 5.36	FAT	MP 20026	Dokken Schijf	1.35 1.34	FAT
S 20087	"	5.30 5.36	FAT	L 20025	"	4.46 5.04	"
S 20088	"	5.33 5.46	FAT	L 20026	"	5.28 5.45	"
S 20089	Dokken Schijf	5.35 5.37	FAT	D 20024	"	11.34.11.	"
S 20090	"	"	FAT	D 20024	"	11.28 11.31	"
S 20091	"	"	FAT	MP 20026	"	5.30 5.31	"
S 20092	Dokken Schijf	9.44 10.01	FAT	NFT 20026	Dokken	6.30 6.36	"
S 20093	"	"	FAT	FAT	"	10.5 11.13	"
S 20094	"	"	FAT	FAT	"	10.00 10.10	"
S 20095	"	"	FAT	S 20045	"	10.40 10.53	"
S 20096	Miesen	3.20 3.27	FAT	S 20098	Nellega	Miesen	FAT
S 20097	"	5.30 5.37	FAT	S 20098	"	10.30 10.35	"
S 20098	"	10.17 10.18	FAT	S 20098	"	11.20 11.26	"
S 20099	"	13.45 13.55	FAT	S 20098	"	11.51 12.00	"
S 20100	"	14.30 14.38	FAT	S 20087	"	10.02 10.09	"
S 20101	"	13.14 13.18	FAT	S 20087	"	10.10 10.16	"
S 20102	"	21.00 21.02	FAT	S 20089	"	10.02 10.17	"
S 20103	Hoflaide	13.10 13.32	FAT	S 20089	"	22.17 23.10	"
S 20104	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20105	Dokken Schijf	6.10 6.26	FAT	S 20105	Dokken Schijf	11.13 11.13	FAT
S 20106	"	13.31 13.31	FAT	FAT	"	10.30 10.31	"
S 20107	"	13.30 13.35	FAT	S 20099	"	9.35 10.41	"
FAT	20060	"	FAT	"	"	"	"
S 20108	"	14.15 14.35	FAT	"	"	"	"
S 20109	"	17.35 17.45	FAT	"	"	"	"
S 20110	"	18.00 18.11	FAT	"	"	"	"
S 20111	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20112	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20113	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20114	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20115	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20116	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20117	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20118	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20119	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20120	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20121	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20122	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20123	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20124	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20125	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20126	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20127	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20128	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20129	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20130	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20131	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20132	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20133	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20134	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20135	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20136	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20137	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20138	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20139	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20140	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20141	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20142	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20143	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20144	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20145	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20146	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20147	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20148	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20149	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20150	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20151	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20152	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20153	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20154	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20155	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20156	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20157	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20158	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20159	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20160	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20161	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20162	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20163	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20164	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20165	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20166	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20167	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20168	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20169	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20170	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20171	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20172	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20173	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20174	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20175	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20176	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20177	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20178	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20179	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20180	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20181	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20182	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20183	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20184	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20185	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20186	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20187	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20188	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20189	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20190	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20191	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20192	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20193	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20194	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20195	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20196	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20197	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20198	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20199	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20200	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20201	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20202	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20203	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20204	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20205	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20206	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20207	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20208	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20209	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20210	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20211	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20212	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20213	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20214	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20215	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20216	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20217	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20218	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20219	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20220	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20221	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20222	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20223	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20224	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20225	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20226	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20227	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20228	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20229	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20230	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20231	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20232	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20233	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20234	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20235	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20236	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20237	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20238	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20239	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20240	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20241	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20242	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20243	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20244	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20245	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20246	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20247	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20248	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20249	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20250	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20251	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20252	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20253	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20254	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20255	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20256	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20257	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20258	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20259	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20260	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20261	"	"	FAT	"	"	"	"
S 20262	"	"	FAT	"	"	"	"