

DSB

Maskintjenesten
Kfd

Maskinplan: Vest

D = olie
V = vand ved ddt
W = vand på st
S = sand
o = lok bliver på st.

E = eftersyn
T = teknisk eftersyn
r.f.n = reserve for nedbrud
M = motor standises
↑ = personalekitte

F = forreste lok
= 2 lok
= 2 lok enkelte dage
= tog enkelte dage
m.u. = lok medfølger

Gyldig fra

6.8.84

Tirsdag - Torsdag
Blad nr 23

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
31		7979 - 7920	Ar	DSV					T + 12,5								Ar	F 168	Fa </td <td>Fa 161</td> <td>Ar</td> <td>Ar 179</td> <td>Ar</td> <td>Ab</td> <td></td>	Fa 161	Ar	Ar 179	Ar	Ab	
32		179	Fh						Ar								Ar	Ab	Ab	Ab 7574	Ar	Ar	F 7691	Fa	Fa
33		Fa		Fa 7605	Es				Gi				Es							Es 7560	Fa	DSV	DSV	Fa 7388	
34		7388	Pa																						Fa
35		Fa							T + 12,5																Fa
36		7284	Ng																						Fa/Ng
37		886	Fa																						
38		87502	Ng																						
39		Str																							
40		Fa																							
41		7401	Ar																						
42		7482	Fa																						
43		7593	Ar																						
44		7482	Fa																						
45		7983	Ab																						
46		Fa																							

hvid

Maskinplan: *Vest*

D = olie
V = vand ved ddt
W = vand på st
S = sand
o = lok bliver på st.

E = eftersyn
T = teknisk eftersyn
r.f.n = reserve for nedbrud
M = motor standses
↑ = personalekifte

F = forreste lok
= 2 lok
= 2 lok enkelte dage
= tog enkelte dage
m.u. = lok medfølger

Gyldig fra

6.8.84.

Fredag
Blad nr 333

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
31																									
32																									
33																									
34																									
35																									
36																									
37																									
38																									
39																									
40																									
41																									
42																									
43																									
44																									
45																									
46																									

gul

DSB

Maskintjenesten
Kfd

Maskinplan: Vest

D = olie
V = vand ved ddt
W = vand på st
S = sand
O = lok bliver på st.

E = eftersyn
T = teknisk eftersyn
r.f.n = reserve for nedbrud
M = motor standses
↑ = personalekifte

F = forreste lok
— = 2 lok
- - - = 2 lok enkelte dage
... = tog enkelte dage
m.u. = lok medfølger

Gyldig fra

6.8.84.

Lørdag

Blad nr
43 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
My	31	Fa 85.4	Fa 15 60.17	Fa 7312 10 63.73	Fa 1449 25 45 15 74.5	Pa 1449 25 45 15 74.5	T	T	T	F 7439 Ar 15 82.8	Ar 148 Ar 15 83.5	Pa 961 Fa 14 40.4	Pa 961 Fa 14 40.4	Ar 1535 15 85.13	Fa 442 Ng 12 63.1	Fa 7366 Pa 15 80.8	Ar 168 Fa 15 85.13	Ar 184 Ar 15 84.7	Ar 184 Fa 15 82.00	Ar 184 Fa 15 82.00	Ar 184 Fa 15 82.00	Ar 184 Fa 15 82.00	Ar 184 Fa 15 82.00	Ar 184 Fa 15 82.00	Ar 184 Fa 15 82.00
	32	594 85.4	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17	Na 15 60.17
	33	Ar	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	Ar 7593 Ab 15 82.16	
	34	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa
	35	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa	Fa
	36	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	7388 Pa 70.3	
	37	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	7284 Ng 62.16	
	38	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	7890 Ar 83.17	
	39	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	593 Ar 50.10	
	40	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	7786 Fa 60.9	
	41	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	7401 Ar 81.8	
	42	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	1887 Ab 84.20	
	43	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab	Ar Ab
	44	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	886 Fa 83.16	
	45	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	183 Ab 88.24	
	46	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	42242 Pa 20	

gran