

Jan. 72
Mars. 72
Febr. 73
Mars. 73

Tabell		Omfatter
Nr.	Blad	
80		Oversikt
12		Masteavstand fra spormidt.
14		Kontakttrådens forskyvning p.g.a. overhøyden.
71		Masteavstand fra spormidt - stålmaster på stasjoner.
101	1	Spennlengder, sik-sak og utslag for normalspenn på fri linje og st.
	2	" " " " for avspennings- og seksjonsspenn.
51 _{r3}		Bardunering og streving av tremaster.
52 _{r1}		Minste mastehøyde over kontakttråd.
64 _{r1}		Montasjemål for utliggere og avspenninger.
81	1	Hengetrådtabell, systemh. 1600 mm. $60 \geq S \geq 45$ $\infty > R > 4500$
	2	" " " " $4500 > R > 1200$
	3	" " " " $1200 > R > 450$
	4	" " " " $450 > R > 300$
	5	" " " " $44 \geq S \geq 30$ $\infty > R > 4500$
	6	" " " " $4500 > R > 1200$
	7	" " " " $1200 > R > 450$
	8	" " " " $450 > R > 300$
106	1	Hengetrådtabell, systemh. 2140 mm. $60 \geq S \geq 45$ $\infty > R > 4500$
	2	" " " " $4500 > R > 1200$
	3	" " " " $1200 > R > 450$
	4	" " " " $450 > R > 300$
	5	" " " " $44 \geq S \geq 30$ $\infty > R > 4500$
	6	" " " " $4500 > R > 1200$
	7	" " " " $1200 > R > 450$
	8	" " " " $450 > R > 300$
107	1	Hengetrådtabell, systemh. 2400 mm. $60 \geq S \geq 45$ $\infty > R > 4500$
	2	" " " " $4500 > R > 1200$
	3	" " " " $1200 > R > 450$
	4	" " " " $450 > R > 300$
	5	" " " " $44 \geq S \geq 30$ $\infty > R > 4500$
	6	" " " " $4500 > R > 1200$
	7	" " " " $1200 > R > 450$
	8	" " " " $450 > R > 300$
82	1	Hengetrådtabell, systemh. 1600/1800, avspennings- og seksjosp. $\infty > R > 450$
	2	" " " " $450 > R > 300$
83	1	Grafisk hengetrådtabell. $\infty \geq R \geq 450$ $S = 60$ m.
	2	" " " " $S = 58$ m.
	3	" " " " $S = 56$ m.
	4	" " " " $R = 450$ $S = 54$ m.
	5	" " " " $R = 300$ $S = 52$ m.
	6	" " " " $S = 50$ m.
	7	" " " " $S = 48$ m.
	8	" " " " $S = 46$ m.
	9	" " " " $S = 44$ m.
	10	" " " " $S = 42$ m.
	11	" " " " $S = 40$ m.
	12	" " " " $S = 38$ m.
	13	" " " " $S = 36$ m.
	14	" " " " $S = 34$ m.
	15	" " " " $S = 32$ m.
	16	" " " " $S = 30$ m.
84	1	" " " " $\infty \geq R \geq 1200$ $S = 62$ m
	2	" " " " $S = 64$ m
	3	" " " " $S = 66$ m
85	1-4	Hengetrådtabeller for ekstra lange spenn $S = 61-66$ m

Mars 73

Tabell nr. blad		Omfatter			
86					
87					
88	1	Hengetrådtabell, systemh. 620-1550 mm	$60 \geq s \geq 45$	$\infty > R > 4500$	
	2	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	3	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	4	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
	5	" " " - "	$44 \geq s \geq 30$	$\infty > R > 4500$	
	6	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	7	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	8	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
89	1	Hengetrådtabell, systemh. 450-1550 mm	$60 \geq s \geq 45$	$\infty > R > 4500$	
	2	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	3	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	4	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
	5	" " " - "	$44 \geq s \geq 30$	$\infty > R > 4500$	
	6	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	7	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	8	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
90	1	Hengetrådtabell, systemh. 280-1550 mm	$60 \geq s \geq 45$	$\infty > R > 4500$	
	2	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	3	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	4	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
	5	" " " - "	$44 \geq s \geq 30$	$\infty > R > 4500$	
	6	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	7	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	8	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
91	1	Hengetrådtabell, systemh. 215-1550 mm	$60 \geq s \geq 30$	$\infty > R > 4500$	
	2	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	3	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	4	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
	5	" " " - "	$44 \geq s \geq 30$	$\infty > R > 4500$	
	6	" " " - "	"	$4500 > R > 1200$	
	7	" " " - "	"	$1200 > R > 450$	
	8	" " " - "	"	$450 > R > 300$	
92	1	Hengetrådtabell for tunnel	$s = 26 \text{ m}$		