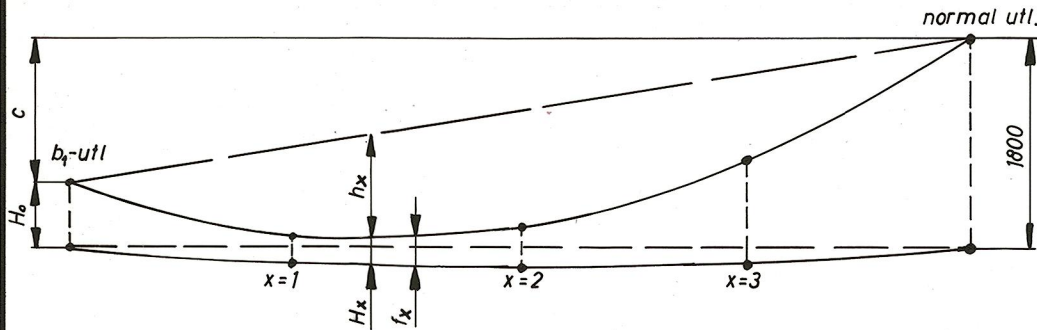


# Tabell over hengetrådlengder

ved overgang fra  $B_1$ -utligger til normalutligger.

Tabell nr. 5



Det er regnet med: 80mm<sup>2</sup>kl, 50mm<sup>2</sup>bk, 60mm nedheng av kt ved de 2 midtre hengetrådene i et 50 m. spenn.

Strekk i kt:  $H_k = 600$  kg.

— " — bk:  $H_B = 300$  kg.

$$H_x = 1800 + f_x - \left( h_x + \frac{n+1-x}{n+1} c \right)$$

$n =$  ant. hengetråder,  $x =$  hengetradens nr.

Nabospennets lengde (m)	Spenn (m)	Avst mellom hengetr. a (m)	Avst. mellom kt og bk ved $b_1$ -utligger. $H_0$ (mm)	Høydeforskj. mellom oph.pkt. = c (mm)	Hengetråd nr. 1				Hengetråd nr. 2				Hengetråd nr. 3			
					Nedheng av kt, $f_1$ (mm)	Nedheng av bk, $h_1$ (mm)	$\frac{n+1-x}{n+1} c$ (mm)	Hengetråd-lengde $H_1$ (mm)	Nedheng av kt, $f_2$ (mm)	Nedheng av bk, $h_2$ (mm)	$\frac{n+1-x}{n+1} c$ (mm)	Hengetråd-lengde $H_2$ (mm)	Nedheng av kt, $f_3$ (mm)	Nedheng av bk, $h_3$ (mm)	$\frac{n+1-x}{n+1} c$ (mm)	Hengetråd-lengde $H_3$ (mm)
16	38	9,5	148	1652	27	492	1239	95	36	656	826	355	27	492	413	920
	39	9,75			29	516		75	38	688		325	29	516		900
	40	10,0			30	543		50	40	724		290	30	543		875
	41	10,25			32	573		20	42	764		250	32	573		845
18	38	9,5	176	1624	27	492	1218	115	36	656	812	370	27	492	406	930
	39	9,75			29	516		95	38	688		340	29	516		905
	40	10,0			30	543		70	40	724		305	30	543		880
	41	10,25			32	573		40	42	764		265	32	573		855
	42	10,5			33	600		15	44	800		230	33	600		825
20	38	9,5	208	1592	27	492	1194	140	36	656	796	385	27	492	398	935
	39	9,75			29	516		120	38	688		355	29	516		915
	40	10,0			30	543		95	40	724		320	30	543		890
	41	10,25			32	573		65	42	764		280	32	573		860
	42	10,5			33	600		40	44	800		250	33	600		835
22	38	9,5	244	1556	27	492	1167	170	36	656	778	400	27	492	389	945
	39	9,75			29	516		145	38	688		370	29	516		925
	40	10,0			30	543		120	40	724		340	30	543		900
	41	10,25			32	573		90	42	764		300	32	573		870
	42	10,5			33	600		65	44	800		265	33	600		845
24	38	9,5	283	1517	27	492	1138	195	36	656	759	420	27	492	379	955
	39	9,75			29	516		175	38	688		390	29	516		935
	40	10,0			30	543		150	40	724		355	30	543		910
	41	10,25			32	573		120	42	764		320	32	573		880
	42	10,5			33	600		95	44	800		285	33	600		855