

r(m)	a(m)	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40
∞		+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
50000		+28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
20000		+25	+27	+29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
10000		+22	+24	+26	+28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7500		+19	+22	+24	+26	+28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7200		+17	+21	+24	+26	+28	+30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6900		"	+19	+23	+25	+27	+29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6600		"	"	+22	+25	+27	+29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6300		"	"	"	+24	+27	+29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6000		"	"	"	"	+26	+28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5700		"	"	"	"	"	+27	+30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5200		"	"	"	"	"	"	+29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4700		"	"	"	"	"	"	+28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4300		-0	-3	-5	-7	-10	-12	-14	+30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4000		-2	-5	-7	-9	-11	-13	-15	-17	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3800		-4	-6	-8	-11	-12	-14	-17	-19	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3800		"	"	"	"	"	"	"	-21	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3630		-6	-8	-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3630		"	"	"	"	"	"	"	"	-24	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3470		-7	-9	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3470		"	"	"	"	"	"	"	"	-26	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3310		-9	-11	-13	-15	-17	-19	-20	-22	-24	-26	-27	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3310		"	"	"	"	"	"	"	"	"	-29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3170		-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-23	-25	-27	-28	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3170		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3025		-12	-14	-16	-18	-20	-21	-23	-25	-26	-28	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3025		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2885		-13	-15	-17	-19	-21	-22	-24	-25	-27	-28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2885		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2750		-13	-15	-17	-19	-21	-22	-24	-25	-27	-28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2750		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2620		-14	-16	-17	-19	-21	-22	-24	-26	-27	-28	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2620		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2490		-15	-17	-18	-20	-21	-23	-24	-26	-27	-29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2490		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2370		-16	-18	-19	-21	-22	-23	-25	-26	-28	-29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2370		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2250		-17	-19	-20	-22	-23	-24	-26	-27	-28	-29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2250		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2135		-19	-20	-22	-23	-24	-25	-27	-28	-28	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2135		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2025		"	-22	-23	-24	-25	-27	-28	-29	-29	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2025		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1915		"	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-30	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1915		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1815		"	-28	-29	-30	-30	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1815		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1790		"	-29	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1715		"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1715		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1700		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1540		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-30
1430		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1330		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1250		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1170		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1080		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1015		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
960		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
910		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
850		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

r(m)	a(m)	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40
800		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30
750		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
665		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
565		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
530		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
495		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
465		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
435		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
357		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ved sporradius mindre enn 357m kreves det forkorting av spennlengder																									
	$f_w$ (cm)	45,5	44,1	42,8	41,4	40,1	38,8	37,5																			