

Kimingsafstandstabel					
Øjenhøjde	Kimingsafstand	Øjenhøjde	Kimingsafstand	Øjenhøjde	Kimingsafstand
Meter	Sm	Meter	Sm	Meter	Sm
1	2,1	23	10,0	78	18,4
1,5	2,5	24	10,2	80	18,6
2	2,9	25	10,4	82	18,8
2,5	3,3	26	10,6	84	19,1
3	3,6	27	10,8	86	19,3
3,5	3,9	28	11,0	88	19,5
4	4,2	29	11,2	90	19,7
4,5	4,4	30	11,4	92	20,0
5	4,7	32	11,8	94	20,2
5,5	4,9	34	12,1	96	20,4
6	5,1	36	12,5	98	20,6
6,5	5,3	38	12,8	100	20,8
7	5,5	40	13,2	105	21,3
7,5	5,7	42	13,5	110	21,8
8	5,9	44	13,8	115	22,3
8,5	6,1	46	14,1	120	22,8
9	6,2	48	14,4	125	23,3
9,5	6,4	50	14,7	130	23,7
10	6,6	52	15,0	135	24,2
11	6,9	54	15,3	140	24,6
12	7,2	56	15,6	145	25,0
13	7,5	58	15,8	150	25,5
14	7,8	60	16,1	155	25,9
15	8,1	62	16,4	160	26,3
16	8,3	64	16,6	165	26,7
17	8,6	66	16,9	170	27,1
18	8,8	68	17,3	180	27,9
19	9,1	70	17,4	190	28,7
20	9,3	72	17,6	200	29,4
21	9,5	74	17,9		
22	9,8	76	18,1		

Afstanden

Afstanden =

Kimingsafstand til flammehøjde +
kimingsafstand til egen øjenhøjde.

Kimingsafstand

Sammenhængen mellem øjenhøjde eller
flammehøjde og kimingsafstand er:

$$\text{Kimingsafstand} = 2,08 \cdot \sqrt{\text{øjenhøjde}}$$