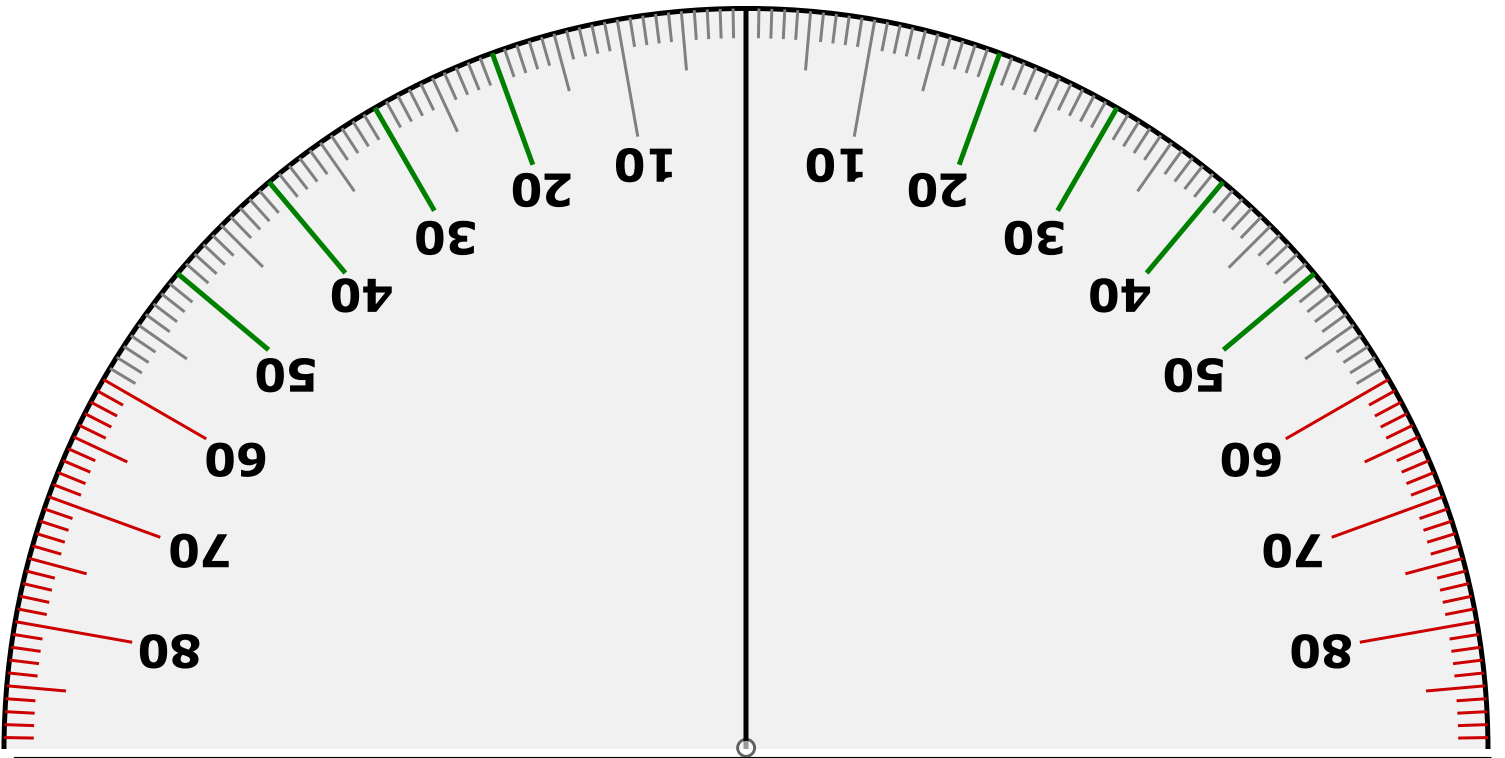


IRR Inclined fire compensation table / v.2 2017-07-25 / WTFPL license

Angle °	Cosinus
10	0.98
12	0.98
14	0.97
16	0.96
18	0.95
20	0.94
22	0.93
24	0.91
26	0.90
28	0.88
30	0.87
32	0.85
34	0.83
36	0.81
38	0.79
40	0.77
42	0.74
44	0.72
46	0.69
48	0.67
50	0.64
52	0.62
54	0.59
56	0.56
58	0.53
60	0.50



	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
7	7	7	7	6	6	6	5	5
8	8	8	8	7	7	7	6	6
9	9	9	8	8	8	7	7	6
10	10	10	9	9	9	8	8	7
11	11	11	10	10	10	9	8	8
12	12	12	11	11	10	10	9	8
13	13	13	12	12	11	11	10	9
14	14	14	13	13	12	11	11	10
15	15	14	14	14	13	12	11	11
16	16	15	15	15	14	13	12	11
17	17	16	16	15	15	14	13	12
18	18	17	17	16	16	15	14	13
19	19	18	18	17	16	16	15	13
20	20	19	19	18	17	16	15	14
21	21	20	20	19	18	17	16	15
22	22	21	21	20	19	18	17	16
23	23	22	22	21	20	19	18	16
24	24	23	23	22	21	20	18	17
25	25	24	23	23	22	20	19	18
26	26	25	24	24	23	21	20	18
27	27	26	25	24	23	22	21	19
28	28	27	26	25	24	23	21	20
29	29	28	27	26	25	24	22	21

	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
55	54	53	52	50	48	45	42	39
56	55	54	53	51	48	46	43	40
57	56	55	54	52	49	47	44	40
58	57	56	55	53	50	48	44	41
59	58	57	55	53	51	48	45	42
60	59	58	56	54	52	49	46	42
61	60	59	57	55	53	50	47	43
62	61	60	58	56	54	51	47	44
63	62	61	59	57	55	52	48	45
64	63	62	60	58	55	52	49	45
65	64	63	61	59	56	53	50	46
66	65	64	62	60	57	54	51	47
67	66	65	63	61	58	55	51	47
68	67	66	64	62	59	56	52	48
69	68	67	65	63	60	57	53	49
70	69	68	66	63	61	57	54	49
71	70	69	67	64	61	58	54	50
72	71	70	68	65	62	59	55	51
73	72	71	69	66	63	60	56	52
74	73	71	70	67	64	61	57	52
75	74	72	70	68	65	61	57	53
76	75	73	71	69	66	62	58	54
77	76	74	72	70	67	63	59	54

	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
103	101	99	97	93	89	84	79	73
104	102	100	98	94	90	85	80	74
105	103	101	99	95	91	86	80	74
106	104	102	100	96	92	87	81	75
107	105	103	101	97	93	88	82	76
108	106	104	101	98	94	88	83	76
109	107	105	102	99	94	89	83	77
110	108	106	103	100	95	90	84	78
111	109	107	104	101	96	91	85	78
112	110	108	105	102	97	92	86	79
113	111	109	106	102	98	93	87	80
114	112	110	107	103	99	93	87	81
115	113	111	108	104	100	94	88	81
116	114	112	109	105	100	95	89	82
117	115	113	110	106	101	96	90	83
118	116	114	111	107	102	97	90	83
119	117	115	112	108	103	97	91	84
120	118	116	113	109	104	98	92	85
121	119	117	114	110	105	99	93	86
122	120	118	115	111	106	100	93	86
123	121	119	116	111	107	101	94	87
124	122	120	117	112	107	102	95	88
125	123	121	117	113	108	102	96	88

	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
30	30	29	28	27	26	25	23	21
31	31	30	29	28	27	25	24	22
32	32	31	30	29	28	26	25	23
33	32	32	31	30	29	27	25	23
34	33	33	32	31	29	28	26	24
35	34	34	33	32	30	29	27	25
36	35	35	34	33	31	29	28	25
37	36	36	35	34	32	30	28	26
38	37	37	36	34	33	31	29	27
39	38	38	37	35	34	32	30	28
40	39	39	38	36	35	33	31	28
41	40	40	39	37	36	34	31	29
42	41	41	39	38	36	34	32	30
43	42	42	40	39	37	35	33	30
44	43	43	41	40	38	36	34	31
45	44	43	42	41	39	37	34	32
46	45	44	43	42	40	38	35	33
47	46	45	44	43	41	39	36	33
48	47	46	45	44	42	39	37	34
49	48	47	46	44	42	40	38	35
50	49	48	47	45	43	41	38	35
51	50	49	48	46	44	42	39	36
52	51	50	49	47	45	43	40	37
53	52	51	50	48	46	43	41	37
54	53	52	51	49	47	44	41	38

	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
78	77	75	73	71	68	64	60	55
79	78	76	74	72	68	65	61	56
80	79	77	75	73	69	66	61	57
81	80	78	76	73	70	66	62	57
82	81	79	77	74	71	67	63	58
83	82	80	78	75	72	68	64	59
84	83	81	79	76	73	69	64	59
85	84	82	80	77	74	70	65	60
86	85	83	81	78	74	70	66	61
87	86	84	82	79	75	71	67	62
88	87	85	83	80	76	72	67	62
89	88	86	84	81	77	73	68	63
90	89	87	85	82	78	74	69	64
91	90	88	86	82	79	75	70	64
92	91	89	86	83	80	75	70	65
93	92	90	87	84	81	76	71	66
94	93	91	88	85	81	77	72	66
95	94	92	89	86	82	78	73	67
96	95	93	90	87	83	79	74	68
97	96	94	91	88	84	79	74	69
98	97	95	92	89	85	80	75	69
99	97	96	93	90	86	81	76	70
100	98	97	94	91	87	82	77	71
101	99	98	95	92	87	83	77	71
102	100	99	96	92	88	84	78	72

	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
126	124	122	118	114	109	103	97	89
127	125	123	119	115	110	104	97	90
128	126	124	120	116	111	105	98	91
129	127	125	121	117	112	106	99	91
130	128	126	122	118	113	106	100	92
131	129	127	123	119	113	107	100	93
132	130	128	124	120	114	108	101	93
133	131	128	125	121	115	109	102	94
134	132	129	126	121	116	110	103	95
135	133	130	127	122	117	111	103	95
136	134	131	128	123	118	111	104	96
137	135	132	129	124	119	112	105	97
138	136	133	130	125	120	113	106	98
139	137	134	131	126	120	114	106	98
140	138	135	132	127	121	115	107	99
141	139	136	132	128	122	116	108	100
142	140	137	133	129	123	116	109	100
143	141	138	134	130	124	117	110	101
144	142	139	135	131	125	118	110	102
145	143	140	136	131	126	119	111	103
146	144	141	137	132	126	120	112	103
147	145	142	138	133	127	120	113	104
148	146	143	139	134	128	121	113	105
149	147	144	140	135	129	122	114	105
150	148	145	141	136	130	123	115	106

elevation, click