

m	ft	m	ft	kg	lb
0,5	1,6	25	82,0	16,00	35,27
1	3,3	26	85,3	17,00	37,48
2	6,6	27	88,6	18,00	39,68
3	9,8	28	91,9	19,00	41,89
4	13,1	29	95,1	20,00	44,09
5	16,4	30	98,4	22,00	48,5
6	19,7	31	101,7	24,00	52,91
7	23,0	32	105,0	26,00	57,32
8	26,2	33	108,3	28,00	61,73
9	29,5	34	111,5	30,00	66,14
10	32,8	35	114,8	32,00	70,55
11	36,1	36	118,1	34,00	74,96
12	39,4	37	121,4	36,00	79,37
13	42,7	38	124,7	38,00	83,77
14	45,9	39	128,0	40,00	88,18
15	49,2	40	131,2	42,00	92,59
16	52,5	41	134,5	44,00	97
17	55,8	42	137,8	46,00	101,41
18	59,1	43	141,1	48,00	105,82
19	62,3	44	144,4	50,00	110,23
20	65,6	45	147,6	52,00	114,64
21	68,9	46	150,9	54,00	119,05
22	72,2	47	154,2	56,00	123,46
23	75,5	48	157,5	58,00	127,87
24	78,7	49	160,8	60,00	132,28
25	82,0	50	164,0	62,00	136,69

1,0 m=3,28084 ft # 1,0 ft=0,3048 m 1,0 Kg=2,21 p # 1 pound=0,45 Kg

°C	°F	°C	°F	°C	°F
-20	-4	-10	14	0	32
-19	-2,2	-9	15,8	1	33,8
-18	-0,4	-8	17,6	2	35,6
-17	1,4	-7	19,4	3	37,4
-16	3,2	-6	21,2	4	39,2
-15	5	-5	23	5	41
-14	6,8	-4	24,8	6	42,8
-13	8,6	-3	26,6	7	44,6
-12	10,4	-2	28,4	8	46,4
-11	12,2	-1	30,2	9	48,2

$$^{\circ}\text{F}=(^{\circ}\text{C}\cdot 9) / 5 + 32$$

$$^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{F}-32)\cdot 5/9$$

Copyright by O.Klemke

These tables are for information only!

Print it out, one table on front and the other on the back of paper.
Bedrucken Sie ein Blatt Papier beidseitig, mit je einer Tabelle .

The tables should be congruent.
Die Tabellen sollten deckungsgleich sein.

Then cut out the tables. [Have a view on the format of your log book.]
Dann die Tabellen ausschneiden. [Beachten Sie das
Format Ihres Log-Buches.]

[for diver]

[für Taucher]

ft	m	ft	m	lb	kg
1	0,30	110	33,53	60,0	27,22
2	0,61	115	35,05	65,0	29,48
3	0,91	120	36,58	70,0	31,75
4	1,22	125	38,10	75,0	34,02
5	1,52	130	39,62	80,0	36,29
6	1,83	135	41,15	85,0	38,56
7	2,13	140	42,67	90,0	40,82
8	2,44	145	44,20	95,0	43,09
9	2,74	150	45,72	100,0	45,36
10	3,05	155	47,24	105,0	47,63
15	4,57	160	48,77	110,0	49,90
20	6,10	165	50,29	115,0	52,16
25	7,62	170	51,82	120,0	54,43
30	9,14	175	53,34	125,0	56,70
35	10,67	180	54,86	130,0	58,97
40	12,19	185	56,39	135,0	61,24
45	13,72	190	57,91	140,0	63,50
50	15,24	195	59,44	145,0	65,77
55	16,76	200	60,96	150,0	68,04
60	18,29	205	62,48	155,0	70,31
65	19,81	210	64,01	160,0	72,58
70	21,34	215	65,53	165,0	74,84
75	22,86	220	67,06	170,0	77,11
80	24,38	225	68,58	175,0	79,38
85	25,91	230	70,10	180,0	81,65
90	27,43	235	71,63	185,0	83,92
95	28,96	240	73,15	190,0	86,18
100	30,48	245	74,68	195,0	88,45
105	32,00	250	76,20	200,0	90,72
°F	°C	°F	°C	°F	°C
-4	-20	16	-8,89	36	2,22
-2	-18,89	18	-7,78	38	3,33
0	-17,78	20	-6,67	40	4,44
2	-16,67	22	-5,56	42	5,56
4	-15,56	24	-4,44	44	6,67
6	-14,44	26	-3,33	46	7,78
8	-13,33	28	-2,22	48	8,89
10	-12,22	30	-1,11	50	10
12	-11,11	32	0	52	11,11
14	-10	34	1,11	54	12,22