

CONVERSION CHART

FT/INS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	-	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27
1	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.48	0.51	0.53	0.56	0.58
2	0.61	0.64	0.66	0.69	0.71	0.74	0.76	0.79	0.81	0.84	0.86	0.89
3	0.91	0.94	0.97	0.99	1.02	1.04	1.07	1.09	1.12	1.14	1.17	1.19
4	1.22	1.24	1.27	1.30	1.32	1.35	1.37	1.40	1.42	1.45	1.47	1.50
5	1.52	1.55	1.57	1.60	1.63	1.65	1.68	1.70	1.73	1.75	1.78	1.80
6	1.83	1.85	1.88	1.91	1.93	1.96	1.98	2.01	2.03	2.06	2.08	2.11
7	2.13	2.16	2.18	2.21	2.24	2.26	2.29	2.31	2.34	2.36	2.39	2.41
8	2.44	2.46	2.49	2.51	2.54	2.57	2.59	2.62	2.64	2.67	2.69	2.72
9	2.74	2.77	2.79	2.82	2.84	2.87	2.90	2.92	2.95	2.97	3.00	3.02
10	3.05	3.07	3.10	3.12	3.15	3.18	3.20	3.23	3.25	3.28	3.30	3.33
11	3.35	3.38	3.40	3.43	3.45	3.48	3.51	3.53	3.56	3.58	3.61	3.63
12	3.66	3.68	3.71	3.73	3.76	3.78	3.81	3.84	3.86	3.89	3.91	3.94
13	3.96	3.99	4.01	4.04	4.06	4.09	4.11	4.14	4.17	4.19	4.22	4.24
14	4.27	4.29	4.32	4.34	4.37	4.39	4.42	4.46	4.47	4.50	4.52	4.56
15	4.57	4.60	4.62	4.65	4.67	4.70	4.72	4.75	4.78	4.80	4.83	4.85
16	4.88	4.90	4.93	4.95	4.98	5.00	5.03	5.05	5.08	5.11	5.13	5.16
17	5.18	5.21	5.23	5.26	5.28	5.31	5.33	5.36	5.38	5.41	5.44	5.46
18	5.49	5.51	5.54	5.56	5.59	5.61	5.64	5.66	5.69	5.72	5.74	5.77
19	5.79	5.82	5.84	5.87	5.89	5.92	5.94	5.97	5.99	6.02	6.05	6.07
20	6.10	6.12	6.15	6.17	6.20	6.22	6.25	6.27	6.30	6.32	6.35	6.38
21	6.40	6.43	6.45	6.48	6.50	6.53	6.55	6.58	6.60	6.63	6.65	6.68
22	6.71	6.73	6.76	6.78	6.81	6.83	6.86	6.88	6.91	6.93	6.96	6.99
23	7.01	7.04	7.06	7.09	7.11	7.14	7.16	7.19	7.21	7.24	7.26	7.29
24	7.32	7.34	7.37	7.39	7.42	7.44	7.47	7.49	7.52	7.54	7.57	7.59
25	7.62	7.65	7.67	7.70	7.72	7.75	7.77	7.80	7.82	7.85	7.87	7.90
26	7.92	7.95	7.98	8.00	8.03	8.05	8.08	8.10	8.13	8.15	8.18	8.20
27	8.23	8.26	8.28	8.31	8.33	8.36	8.38	8.41	8.43	8.46	8.48	8.51
28	8.53	8.56	8.59	8.61	8.64	8.66	8.69	8.71	8.74	8.76	8.79	8.81
29	8.84	8.86	8.89	8.92	8.94	8.97	8.99	9.02	9.04	9.07	9.09	9.12
30	9.14	9.17	9.19	9.22	9.25	9.27	9.30	9.32	9.35	9.37	9.40	9.42
31	9.45	9.47	9.50	9.53	9.55	9.58	9.60	9.63	9.65	9.68	9.70	9.73
32	9.75	9.78	9.80	9.83	9.86	9.88	9.91	9.93	9.96	9.98	10.01	10.03
33	10.06	10.08	10.11	10.13	10.16	10.19	10.21	10.24	10.26	10.29	10.31	10.34
34	10.36	10.39	10.41	10.44	10.46	10.49	10.52	10.54	10.57	10.59	10.62	10.64
35	10.67	10.69	10.72	10.74	10.77	10.80	10.82	10.85	10.87	10.90	10.92	10.95
36	10.97	11.00	11.02	11.05	11.07	11.10	11.13	11.15	11.18	11.20	11.23	11.25
37	11.28	11.30	11.33	11.36	11.38	11.40	11.43	11.45	11.48	11.51	11.53	11.55
38	11.58	11.61	11.63	11.66	11.68	11.71	11.73	11.76	11.79	11.81	11.84	11.86
39	11.89	11.91	11.94	11.96	11.99	12.01	12.04	12.07	12.09	12.12	12.14	12.17
40	12.19	12.22	12.24	12.27	12.29	12.32	12.34	12.37	12.40	12.42	12.45	12.47
41	12.50	12.52	12.55	12.57	12.60	12.62	12.65	12.67	12.70	12.73	12.75	12.78
42	12.80	12.83	12.85	12.88	12.90	12.93	12.95	12.98	13.00	13.03	13.05	13.08
43	13.11	13.13	13.16	13.18	13.21	13.23	13.26	13.28	13.31	13.34	13.36	13.39
44	13.41	13.44	13.46	13.49	13.51	13.54	13.56	13.59	13.61	13.64	13.67	13.69
45	13.72	13.74	13.77	13.79	13.82	13.84	13.87	13.89	13.92	13.94	13.97	14.00
46	14.02	14.05	14.07	14.10	14.12	14.15	14.17	14.20	14.22	14.25	14.27	14.30
47	14.33	14.35	14.38	14.40	14.43	14.46	14.48	14.50	14.53	14.55	14.58	14.61
48	14.63	14.66	14.68	14.71	14.73	14.76	14.78	14.81	14.83	14.86	14.88	14.91
49	14.94	14.96	14.99	15.01	15.04	15.06	15.09	15.11	15.14	15.16	15.19	15.21
50	15.24	15.27	15.29	15.32	15.34	15.37	15.39	15.42	15.44	15.47	15.49	15.52