

Sheet1

WEILOCAZONEZONEZONEZONE_ZONE_ZONE_ZONE_8,N,5,2

2	2.12	2.19	2.32	2.46	2.74	2.85	2.85	2.85
3	2.19	2.29	2.49	2.70	3.12	3.54	4.00	4.05
4	2.25	2.39	2.65	2.94	3.50	4.06	4.35	4.60
5	2.31	2.49	2.81	3.17	3.88	4.58	5.20	5.40
6	2.38	2.59	2.98	3.41	4.26	5.10	6.33	8.55
7	2.44	2.68	3.14	3.65	4.64	5.62	7.06	9.60
8	2.50	2.78	3.31	3.89	5.02	6.14	7.78	10.65
9	2.57	2.88	3.47	4.12	5.40	6.67	8.51	11.70
10	2.63	2.98	3.63	4.36	5.78	7.19	9.24	12.75
11	2.69	3.08	3.80	4.60	6.16	7.71	9.97	13.75
12	2.76	3.18	3.96	4.83	6.54	8.23	10.69	14.80
13	2.80	3.25	4.08	4.99	6.79	8.57	11.17	15.85
14	2.85	3.32	4.19	5.16	7.04	8.92	11.65	16.90
15	2.89	3.38	4.28	5.27	7.23	9.17	11.99	17.95
16	2.93	3.43	4.36	5.39	7.40	9.40	12.31	19.00
17	2.97	3.48	4.44	5.49	7.56	9.62	12.61	19.91
18	3.01	3.53	4.51	5.60	7.72	9.83	12.90	20.38
19	3.05	3.58	4.59	5.69	7.87	10.03	13.17	20.83
20	3.08	3.63	4.65	5.79	8.01	10.22	13.43	21.26
21	3.12	3.68	4.72	5.88	8.15	10.40	13.68	21.66
22	3.15	3.72	4.79	5.97	8.28	10.57	13.91	22.05
23	3.18	3.77	4.85	6.05	8.40	10.74	14.14	22.43
24	3.22	3.81	4.91	6.13	8.52	10.90	14.36	22.78
25	3.25	3.85	4.97	6.21	8.64	11.05	14.57	23.13
26	3.28	3.89	8.05	6.29	8.76	11.20	14.77	23.46
27	3.32	3.93	5.09	6.36	8.87	11.35	14.97	23.78
28	3.35	3.97	5.14	6.44	8.97	11.49	15.16	24.09
29	3.38	4.01	5.20	6.51	9.08	11.63	15.34	24.39
30	3.41	4.05	5.25	6.58	9.18	11.76	15.52	24.68
31	3.44	4.09	5.30	6.65	9.28	11.89	15.69	24.96
32	3.47	4.13	5.36	6.71	9.37	12.01	15.86	25.23
33	3.50	4.17	5.41	6.78	9.47	12.14	16.02	25.50
34	3.53	4.20	5.46	6.84	9.56	12.26	16.18	25.75
35	3.56	5.24	5.51	6.91	9.65	12.37	16.34	26.01
36	3.59	4.28	5.55	6.97	9.74	12.49	16.49	26.25
37	3.62	4.31	5.60	7.03	9.82	12.60	16.64	26.49
38	3.65	4.35	5.65	7.09	9.91	12.71	16.79	26.72
39	3.68	4.38	5.69	7.15	9.99	12.81	16.93	26.95
40	3.71	4.42	5.74	7.20	10.07	12.92	17.07	27.17
41	3.74	4.45	5.78	7.26	10.15	13.02	17.20	27.39
42	3.77	4.48	5.83	7.32	10.23	13.12	17.33	27.60
43	3.79	4.52	5.87	7.37	10.31	13.22	17.47	27.81
44	3.82	4.55	5.92	7.43	10.38	13.32	17.59	28.01
45	3.85	4.58	5.96	7.48	10.46	13.41	17.72	28.21
46	3.88	4.62	6.00	7.53	10.53	13.51	17.84	28.41
47	3.91	4.65	6.04	7.58	10.60	13.60	17.96	28.60
48	3.93	4.68	6.09	7.64	10.67	13.69	18.08	28.79
49	3.96	4.72	6.13	7.69	10.74	13.78	18.20	28.97

Sheet1

50	3.99	4.75	6.17	7.74	10.81	13.87	18.32	29.15
51	4.02	4.78	6.21	7.79	10.88	13.95	18.43	29.33
52	4.04	4.81	6.25	7.84	10.95	14.04	18.54	29.51
53	4.07	4.84	6.29	7.89	11.01	14.12	18.65	29.68
54	4.10	4.87	6.33	7.93	11.08	14.21	18.76	29.85
55	4.12	4.91	6.37	7.98	11.15	14.29	18.86	30.02
56	4.15	4.94	6.41	8.03	11.21	14.37	18.97	30.18
57	4.18	4.97	6.44	8.08	11.27	14.45	19.07	30.34
58	4.20	5.00	6.48	8.12	11.34	14.53	19.18	30.50
59	4.23	5.03	6.52	8.17	11.40	14.61	19.28	30.66
60	4.26	5.06	6.56	8.21	11.46	14.68	19.38	30.81
61	4.28	5.09	6.59	8.26	11.52	14.76	19.47	30.97
62	4.31	5.12	6.63	8.30	11.58	14.83	19.57	31.12
63	4.34	5.15	6.67	8.35	11.64	14.91	19.67	31.27
64	4.36	5.18	6.71	8.39	11.70	14.98	19.76	31.41
65	4.39	5.21	6.74	8.44	11.76	15.05	19.86	31.56
66	4.42	5.24	6.78	8.48	11.81	15.13	19.95	31.70
67	4.44	5.27	6.81	8.52	11.87	15.20	20.04	31.84
68	4.47	5.30	6.85	8.57	11.93	15.27	20.13	31.98
69	4.49	5.33	6.89	8.61	11.98	15.34	20.22	32.12
70	4.52	5.36	6.92	8.65	12.04	15.41	20.31	32.25