

Sheet1

WEILOCAZONEZONEZONEZONE\_ZONE\_ZONE\_ZONE\_8,N,5,2

2	1.63	1.69	1.81	1.97	2.24	2.35	2.35	2.35
3	1.68	1.78	1.95	2.20	2.59	2.98	3.42	4.25
4	1.74	1.86	2.10	2.42	2.94	3.46	4.05	5.25
5	1.79	1.95	2.24	2.65	3.29	3.94	4.67	6.25
6	1.85	2.04	2.39	2.87	3.64	4.43	5.30	7.34
7	1.91	2.12	2.53	3.10	4.00	4.91	5.92	8.30
8	1.96	2.21	2.68	3.32	4.35	5.39	6.55	9.26
9	2.02	2.30	2.82	3.55	4.70	5.87	7.17	10.22
10	2.07	2.38	2.97	3.78	5.05	6.35	7.79	11.18
11	2.13	2.47	3.11	4.00	5.40	6.83	8.42	12.14
12	2.19	2.56	3.25	4.22	5.75	7.30	9.03	13.09
13	2.24	2.64	3.40	4.44	6.10	7.78	9.65	14.03
14	2.28	2.69	3.48	4.56	6.27	8.02	9.96	14.50
15	2.32	2.75	3.55	4.67	6.44	8.24	10.24	14.94
16	2.35	2.79	3.63	4.78	6.60	8.45	10.52	15.35
17	2.39	2.84	3.70	4.88	6.75	8.66	10.77	15.74
18	2.42	2.89	3.76	4.98	6.90	8.85	11.02	16.11
19	2.46	2.93	3.83	5.07	7.03	9.03	11.25	16.45
20	2.49	2.98	3.89	5.16	7.16	9.20	11.47	16.79
21	2.52	3.02	3.95	5.25	7.29	9.37	11.68	17.10
22	2.56	3.06	4.01	5.33	7.41	9.53	11.88	17.41
23	2.59	3.10	4.07	5.41	7.53	9.68	12.08	17.70
24	2.62	3.14	4.12	5.49	7.64	9.83	12.26	17.97
25	2.65	3.18	4.18	5.56	7.75	9.97	12.44	18.24
26	2.68	3.22	4.23	5.64	7.85	10.11	12.62	18.50
27	2.71	3.26	4.28	5.71	7.96	10.24	12.79	18.75
28	2.74	3.29	4.33	5.78	8.05	10.37	12.95	18.99
29	2.77	3.33	4.38	5.85	8.15	10.50	13.11	19.23
30	2.80	3.37	4.43	5.91	8.25	10.62	13.26	19.45
31	2.83	3.40	4.48	5.98	8.34	10.74	13.41	19.67
32	2.86	3.44	4.53	6.04	8.43	10.85	13.56	19.89
33	2.89	3.47	4.58	6.10	8.51	10.97	13.70	20.10
34	2.92	3.51	4.62	6.16	8.60	11.08	13.83	20.30
35	2.95	3.54	4.67	6.22	8.68	11.18	13.97	20.50
36	2.98	3.58	4.71	6.28	8.77	11.29	14.10	20.69
37	3.00	3.61	4.76	6.34	8.85	11.39	14.23	20.88
38	3.03	3.64	4.80	6.40	8.92	11.49	14.35	21.06
39	3.06	3.68	4.84	6.46	9.00	11.59	14.48	21.24
40	3.09	3.71	4.88	6.51	9.08	11.69	14.60	21.41
41	3.12	3.74	4.93	6.57	9.15	11.79	14.72	21.58
42	3.14	3.78	4.97	6.62	9.23	11.88	14.83	21.75
43	3.17	3.81	5.01	6.67	9.30	11.97	14.94	21.92
44	3.20	3.84	5.05	6.72	9.37	12.06	15.06	22.08
45	3.23	3.87	5.09	6.78	9.44	12.15	15.16	22.24
46	3.25	3.90	5.13	6.83	9.51	12.24	15.27	22.39
47	3.28	3.93	5.17	6.88	9.58	12.32	15.38	22.54
48	3.31	3.96	5.21	6.93	9.64	12.41	15.48	22.69
49	3.33	4.00	5.24	6.98	9.71	12.49	15.58	22.84

Sheet1

50	3.36	4.03	5.28	7.03	9.77	12.57	15.68	22.98
51	3.39	4.06	5.32	7.07	9.84	12.65	15.78	23.12
52	3.41	4.09	5.36	7.12	9.90	12.73	15.88	23.26
53	3.44	4.12	5.40	7.17	9.97	12.81	15.98	23.40
54	3.47	4.15	5.43	7.21	10.03	12.89	16.07	23.54
55	3.49	4.18	5.47	7.26	10.09	12.96	16.16	23.67
56	3.52	4.21	5.51	7.31	10.15	13.04	16.26	23.80
57	3.55	4.24	5.54	7.35	10.21	13.11	16.35	23.93
58	3.57	4.27	5.58	7.40	10.27	13.19	16.44	24.06
59	3.60	4.30	5.61	7.44	10.33	13.26	16.53	24.18
60	3.62	4.33	5.65	7.49	10.38	13.33	16.61	24.31
61	3.65	4.36	5.69	7.53	10.44	13.40	16.70	24.43
62	3.68	4.38	5.72	7.57	10.50	13.47	16.78	24.55
63	3.70	4.41	5.76	7.62	10.55	13.54	16.87	24.67
64	3.73	4.44	5.79	7.66	10.61	13.61	16.95	24.78
65	3.75	4.47	5.83	7.70	10.67	13.68	17.03	24.90
66	3.78	4.50	5.86	7.74	10.72	13.75	17.12	25.02
67	3.81	4.53	5.89	7.79	10.77	13.81	17.20	25.13
68	3.83	4.56	5.93	7.83	10.83	13.88	17.28	25.24
69	3.86	4.59	5.96	7.87	10.88	13.95	17.36	25.35
70	3.88	4.61	6.00	7.91	10.93	14.01	17.43	25.46