

WEIZONE_ZONE_ZONE_ZONE_ZONE_ZONE_8,N,5,2

2	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3	2.74	3.16	3.45	3.74	3.96	4.32
4	3.18	3.75	4.13	4.53	4.92	5.33
5	3.61	4.32	4.86	5.27	5.81	6.37
6	4.15	5.08	5.71	6.31	6.91	7.66
7	4.58	5.66	6.39	7.09	7.80	8.67
8	5.00	6.23	7.07	7.87	8.68	9.68
9	5.43	6.81	7.76	8.66	9.57	10.69
10	5.85	7.39	8.44	9.44	10.45	11.70
11	6.27	7.97	9.12	10.22	11.33	12.71
12	6.70	8.55	9.81	11.01	12.22	13.72
13	7.12	9.12	10.49	11.79	13.10	14.73
14	7.55	9.70	11.17	12.57	13.99	15.74
15	9.97	10.28	11.86	13.36	14.87	16.75
16	8.39	10.86	12.54	14.14	15.75	17.75
17	8.82	11.44	13.22	14.92	16.64	18.76
18	9.24	12.01	13.90	15.70	17.52	19.77
19	9.67	12.59	14.59	16.49	18.41	20.78
20	10.09	13.17	15.27	17.27	19.29	21.79
21	10.51	13.75	15.95	18.05	20.17	22.80
22	10.94	14.33	16.64	18.84	21.06	23.81
23	11.36	14.90	17.32	19.62	21.94	24.82
24	11.79	15.48	18.00	20.40	22.83	25.83
25	12.21	16.06	18.69	21.19	23.71	26.84
26	12.63	16.64	19.37	21.97	24.59	27.84
27	13.06	17.22	20.05	22.75	25.48	28.85
28	13.48	17.79	20.73	23.53	26.36	29.86
29	13.91	18.37	21.42	24.32	27.25	30.87
30	14.33	18.95	22.10	25.10	28.13	31.88
31	14.75	19.53	22.78	25.88	29.01	32.89
32	15.18	20.11	23.47	26.67	29.90	33.90
33	15.60	20.68	24.15	27.45	30.78	34.91
34	16.03	21.26	24.83	28.23	31.67	35.92
35	16.45	21.84	25.52	29.02	32.55	36.93
36	16.87	22.42	26.20	29.80	33.43	37.93
37	17.30	23.00	26.88	30.58	34.32	38.94
38	17.72	23.57	27.56	31.36	35.20	39.95
39	18.15	24.15	28.25	32.15	36.09	40.96
40	18.57	24.73	28.93	32.93	36.97	41.97
41	18.99	25.31	29.61	33.71	37.85	42.98
42	19.42	25.89	30.30	34.50	38.74	43.99
43	19.84	26.46	30.98	35.28	39.62	45.00
44	20.27	27.04	31.66	36.06	40.51	46.01
45	20.69	27.62	32.35	36.85	41.39	47.02
46	21.11	28.20	33.03	37.63	42.27	48.02
47	21.54	28.78	33.71	38.41	43.16	49.03
48	21.96	29.35	34.39	39.19	44.04	50.04
49	22.39	29.93	35.08	39.98	44.93	51.05

Sheet1

50	22.81	30.51	35.76	40.76	45.81	52.06
51	23.23	31.09	36.44	41.54	46.69	53.07
52	23.66	31.67	37.13	42.33	47.58	54.08
53	24.08	32.24	37.81	43.11	48.46	55.09
54	24.51	32.82	38.49	43.89	49.35	56.10
55	24.93	33.40	39.18	44.68	50.23	57.11
56	25.35	33.98	39.86	45.46	51.11	58.11
57	25.78	34.56	40.54	46.24	52.00	59.12
58	26.20	35.13	41.22	47.02	52.88	60.13
59	26.63	35.71	41.91	47.81	53.77	61.14
60	27.05	36.29	42.59	48.59	54.65	62.15
61	27.47	36.87	43.27	49.37	55.53	63.16
62	27.90	37.45	43.96	50.16	56.42	64.17
63	28.32	38.02	44.64	50.94	57.30	65.18
64	28.75	38.60	45.32	51.72	58.19	66.19
65	29.17	39.18	46.01	52.51	59.07	67.20
66	29.59	39.76	46.69	53.29	59.95	68.20
67	30.02	40.34	47.37	54.07	60.84	69.21
68	30.44	40.91	48.05	54.85	61.72	70.22
69	30.87	41.49	48.74	55.64	62.61	71.23
70	31.29	42.07	49.42	56.42	63.49	72.24