

Sheet1

WEIGZONE2ZONE3ZONE4ZONE5ZONE6ZONE7ZONE8,N,6,2

1	2.46	2.62	2.82	2.93	3.00	3.09	3.14
2	2.48	2.66	3.12	3.23	3.45	3.55	3.79
3	2.59	2.83	3.33	3.48	3.76	3.88	4.19
4	2.70	2.99	3.47	3.64	3.90	4.09	4.48
5	2.83	3.11	3.54	3.76	4.08	4.31	4.72
6	2.93	3.18	3.60	3.83	4.25	4.48	4.94
7	3.03	3.25	3.66	3.90	4.39	4.68	5.17
8	3.14	3.32	3.72	3.96	4.54	4.94	5.51
9	3.26	3.40	3.79	4.04	4.70	5.22	5.95
10	3.38	3.50	3.87	4.17	4.88	5.61	6.40
11	3.48	3.60	3.96	4.36	5.13	5.96	6.86
12	3.57	3.72	4.07	4.57	5.43	6.34	7.33
13	3.64	3.85	4.17	4.82	5.75	6.77	7.82
14	3.72	3.99	4.32	5.07	6.07	7.16	8.32
15	3.80	4.16	4.51	5.33	6.39	7.59	8.82
16	3.90	4.34	4.71	5.59	6.76	8.04	9.34
17	3.97	4.49	4.91	5.85	7.12	8.49	9.85
18	4.07	4.65	5.09	6.10	7.46	8.90	10.33
19	4.17	4.79	5.28	6.33	7.80	9.31	10.82
20	4.29	4.95	5.47	6.57	8.14	9.70	11.30
21	4.42	5.12	5.65	6.81	8.45	10.09	11.79
22	4.55	5.27	5.84	7.05	8.77	10.48	12.27
23	4.69	5.42	6.03	7.30	9.10	10.88	12.75
24	4.82	5.58	6.22	7.55	9.43	11.28	13.24
25	4.94	5.74	6.42	7.80	9.76	11.70	13.72
26	5.07	5.91	6.61	8.05	10.07	12.08	14.20
27	5.20	6.07	6.81	8.30	10.40	12.50	14.70
28	5.29	6.23	7.01	8.55	10.73	12.90	15.19
29	5.38	6.37	7.22	8.80	11.07	13.33	15.70
30	5.49	6.52	7.43	9.08	11.42	13.73	16.21
31	5.58	6.67	7.65	9.36	11.79	14.14	16.73
32	5.69	6.81	7.86	9.64	12.15	14.58	17.25
33	5.80	6.96	8.08	9.90	12.48	15.02	17.77
34	5.90	7.12	8.28	10.16	12.81	15.45	18.28
35	6.00	7.31	8.50	10.43	13.14	15.88	18.79
36	6.09	7.50	8.70	10.68	13.46	16.30	19.29
37	6.18	7.66	8.90	10.93	13.79	16.71	19.79
38	6.27	7.82	9.09	11.19	14.13	17.13	20.28
39	6.36	7.96	9.29	11.44	14.46	17.53	20.77
40	6.45	8.10	9.49	11.70	14.79	17.95	21.27
41	6.55	8.25	9.69	11.96	15.11	18.37	21.77
42	6.64	8.40	9.90	12.21	15.45	18.78	22.27
43	6.74	8.57	10.10	12.47	15.79	19.20	22.77
44	6.84	8.73	10.30	12.72	16.13	19.62	23.27
45	6.95	8.90	10.51	12.98	16.47	20.04	23.77
46	7.05	9.06	10.71	13.24	16.79	20.45	24.26
47	7.14	9.19	10.92	13.49	17.09	20.83	24.73
48	7.19	9.30	11.12	13.74	17.37	21.20	25.20

Sheet1

49	7.26	9.39	11.31	13.98	17.64	21.56	25.63
50	7.32	9.49	11.46	14.18	17.90	21.86	26.03
51	7.39	9.59	11.60	14.31	18.13	22.15	26.37
52	7.43	9.66	11.68	14.41	18.32	22.35	26.59
53	7.47	9.72	11.75	14.49	18.42	22.50	26.77
54	7.52	9.76	11.82	14.57	18.51	22.62	26.91
55	7.57	9.81	11.88	14.64	18.60	22.73	27.04
56	7.63	9.87	11.93	14.71	18.68	22.84	27.16
57	7.68	9.92	11.99	14.78	18.77	22.94	27.29
58	7.74	9.98	12.04	14.85	18.85	23.05	27.41
59	7.80	10.04	12.09	14.93	18.93	23.15	27.53
60	7.86	10.10	12.14	15.00	19.02	23.26	27.66
61	7.91	10.15	12.21	15.07	19.10	23.37	27.79
62	7.97	10.21	12.26	15.15	19.17	23.47	27.92
63	8.03	10.26	12.31	15.22	19.27	23.55	28.05
64	8.08	10.32	12.36	15.30	19.36	23.66	28.19
65	8.13	10.37	12.42	15.37	19.45	23.79	28.33
66	8.18	10.42	12.47	15.43	19.54	23.90	28.46
67	8.23	10.49	12.52	15.49	19.62	24.00	28.60
68	8.29	10.55	12.57	15.55	19.71	24.13	28.71
69	8.34	10.60	12.63	15.61	19.80	24.25	28.83
70	8.39	10.65	12.68	15.65	19.88	24.40	28.96
71	13.42	14.98	16.52	18.09	21.78	25.66	29.68
72	16.66	17.99	19.58	20.95	23.98	27.26	30.33
73	19.16	20.61	22.23	23.27	25.87	28.57	31.30
74	21.86	23.49	24.54	25.80	28.08	30.34	32.32
75	22.60	24.17	25.45	26.54	28.79	30.59	32.68
76	23.18	24.71	26.19	27.27	29.32	30.78	33.03
77	23.63	25.18	26.65	27.72	29.76	31.18	33.26
78	24.08	25.65	27.12	28.17	30.17	31.59	33.48
79	24.50	26.10	27.55	28.59	30.58	31.97	33.68
80	24.89	26.51	27.96	28.99	30.98	32.38	34.07
81	25.24	26.88	28.34	29.38	31.36	32.76	34.45
82	25.57	27.23	28.70	29.74	31.73	33.14	34.84
83	25.87	27.54	29.02	30.08	32.09	33.51	35.23
84	26.17	27.85	29.35	30.42	32.44	33.88	35.62
85	26.47	28.17	29.68	30.76	32.80	34.25	36.00
86	26.77	28.48	30.01	31.10	33.15	34.63	36.39
87	27.07	28.79	30.34	31.44	33.51	35.00	36.78
88	27.36	29.11	30.67	31.78	33.87	35.37	37.16
89	27.66	29.42	30.99	32.12	34.22	35.74	37.55
90	27.96	29.73	31.32	32.46	34.58	36.11	37.94
91	28.26	30.05	31.65	32.80	34.93	36.48	38.32
92	28.56	30.36	31.98	33.14	35.29	36.85	38.71
93	28.86	30.67	32.29	33.48	35.65	37.22	39.10
94	29.15	30.99	32.63	33.82	36.00	37.55	39.48
95	39.45	31.30	32.96	34.16	36.36	37.92	39.87
96	39.75	31.62	33.21	34.50	36.64	38.29	40.26
97	30.05	31.93	33.54	34.84	37.00	39.66	40.65

Sheet1

98	30.35	32.24	33.87	35.18	37.35	39.02	41.03
99	30.65	32.55	34.20	35.52	37.71	39.39	41.42
100	30.95	32.87	34.52	35.86	38.07	39.75	41.81
101	31.24	33.18	34.85	36.20	38.42	40.11	42.18
102	31.54	33.49	35.18	36.54	38.79	40.47	42.55
103	31.84	33.81	35.51	36.88	39.14	40.84	42.93
104	32.14	34.12	35.84	37.22	39.49	41.20	43.30
105	32.44	34.44	36.17	37.56	39.84	41.56	43.68
106	32.74	34.75	36.50	37.91	40.20	41.93	44.05
107	33.04	35.06	36.82	38.25	40.55	42.29	44.43
108	33.34	35.38	37.15	38.59	40.90	42.65	44.80
109	33.63	35.69	37.48	38.93	41.25	43.01	45.18
110	33.93	36.00	37.81	39.27	41.60	43.38	45.55
111	34.23	36.31	38.13	39.61	41.97	43.75	45.93
112	34.53	36.63	38.46	39.95	42.33	44.10	46.30
113	34.83	36.94	38.79	40.29	42.68	44.46	46.68
114	35.13	37.26	39.12	40.63	43.03	44.82	47.05
115	35.43	37.57	39.45	40.97	43.38	45.18	47.42
116	35.72	37.88	39.78	41.31	43.73	45.55	47.80
117	36.02	38.20	40.11	41.65	44.09	45.91	48.17
118	36.32	38.51	40.43	41.99	44.44	46.27	48.55
119	36.62	38.82	40.76	42.33	44.79	46.63	48.92
120	36.92	39.13	41.09	42.67	45.15	47.00	49.30
121	37.22	39.45	41.42	43.01	45.51	47.36	49.67
122	37.51	39.76	41.75	43.35	45.87	47.73	50.05
123	37.81	40.08	42.08	43.69	46.22	48.09	50.42
124	38.11	40.39	42.40	44.03	46.57	48.45	50.80
125	38.41	40.70	42.73	44.37	46.92	48.81	51.17
126	38.71	41.01	43.06	44.71	47.27	49.17	51.55
127	39.01	41.33	43.39	45.05	47.63	49.54	51.92
128	39.31	41.64	43.72	45.39	47.98	49.90	52.29
129	39.61	41.95	44.05	45.73	48.33	50.26	52.67
130	39.90	42.27	44.37	46.07	48.69	50.62	53.05
131	40.20	42.58	44.70	46.41	49.05	50.99	53.42
132	40.50	42.90	45.03	46.75	49.40	51.35	53.79
133	40.80	43.21	45.35	47.09	49.75	51.71	54.17
134	41.10	43.52	45.68	47.44	50.11	52.07	54.54
135	41.40	43.84	46.01	47.78	50.46	52.44	54.92
136	41.69	44.15	46.34	48.12	50.81	52.80	55.29
137	41.99	44.46	46.67	48.46	51.16	53.16	55.67
138	42.29	44.78	46.99	48.80	51.51	53.52	56.04
139	42.59	45.09	47.32	49.14	51.87	53.89	56.41
140	42.89	45.40	47.64	49.48	52.24	54.25	56.79
141	43.19	45.72	47.97	49.82	52.59	54.61	57.16
142	43.49	46.03	48.29	50.16	52.94	54.98	57.54
143	46.78	46.34	48.62	50.50	53.29	55.34	57.92
144	44.08	46.66	48.94	50.84	53.65	55.70	58.29
145	44.38	46.97	49.27	51.18	54.00	56.06	58.66
146	44.68	47.28	49.59	51.52	54.35	56.40	59.02

Sheet1

147	44.98	47.60	49.92	51.84	54.69	56.74	59.37
148	45.28	47.91	50.24	52.15	55.04	57.08	59.72
149	45.56	48.19	50.56	52.48	55.38	57.44	60.05
150	45.83	48.48	50.88	52.82	55.71	57.82	60.38