

Sheet1

WEIGZONE2ZONE3ZONE4ZONE5ZONE6ZONE7ZONE8,N,6,2

1	3.89	4.05	4.28	4.35	4.42	4.51	4.55
2	3.91	4.09	4.54	4.65	4.87	4.97	5.21
3	4.02	4.26	4.75	4.90	5.18	5.30	5.61
4	4.13	4.42	4.89	5.06	5.32	5.51	5.89
5	4.26	4.53	4.96	5.18	5.50	5.73	6.14
6	4.36	4.60	5.02	5.25	5.67	5.90	6.36
7	4.45	4.67	5.08	5.32	5.81	6.10	6.59
8	4.56	4.74	5.14	5.38	5.96	6.36	6.93
9	4.68	4.82	5.21	5.46	6.12	6.64	7.37
10	4.81	4.92	5.29	5.59	6.30	7.03	7.82
11	4.91	5.02	5.38	5.78	6.55	7.38	8.28
12	5.00	5.14	5.49	5.98	6.85	7.76	8.75
13	5.07	5.27	5.59	6.24	7.17	8.19	9.24
14	5.15	5.41	5.73	6.49	7.49	8.58	9.74
15	5.22	5.58	5.93	6.75	7.81	9.01	10.24
16	5.33	5.76	6.13	7.01	8.18	9.46	10.76
17	5.40	5.91	6.33	7.28	8.55	9.92	11.27
18	5.50	6.07	6.51	7.53	8.89	10.33	11.75
19	5.60	6.21	6.70	7.76	9.23	10.74	12.24
20	5.72	6.37	6.89	8.00	9.57	11.13	12.72
21	5.79	6.49	7.02	8.18	9.83	11.46	13.16
22	5.92	6.64	7.21	8.42	10.15	11.85	13.64
23	6.06	6.79	7.40	8.67	10.48	12.25	14.12
24	6.19	6.95	7.59	8.92	10.81	12.66	14.61
25	6.31	7.11	7.79	9.17	11.14	13.07	15.09
26	6.44	7.28	7.98	9.42	11.45	13.45	15.57
27	6.57	7.44	8.18	9.67	11.78	13.87	16.07
28	6.66	7.60	8.38	9.92	12.11	14.27	16.56
29	6.75	7.74	8.59	10.17	12.45	14.70	17.07
30	6.86	7.89	8.80	10.45	12.80	15.10	17.58
31	6.95	8.04	9.02	10.73	13.17	15.51	18.10
32	7.06	8.18	9.23	11.01	13.53	15.95	18.62
33	7.17	8.33	9.45	11.27	13.85	16.39	19.14
34	7.27	8.49	9.65	11.53	14.18	16.82	19.65
35	7.37	8.68	9.87	11.80	14.51	17.25	20.16
36	7.46	8.87	10.07	12.05	14.83	17.67	20.66
37	7.55	9.03	10.27	12.30	15.16	18.08	21.16
38	7.64	9.19	10.46	12.56	15.50	18.50	21.65
39	7.73	9.33	10.66	12.81	15.83	18.90	22.14
40	7.82	9.47	10.86	13.07	16.16	19.32	22.64
41	7.92	9.62	11.06	13.33	16.48	19.74	23.14
42	8.01	9.77	11.27	13.58	16.82	20.15	23.64
43	8.11	9.94	11.47	13.84	17.16	20.57	24.14
44	8.21	10.10	11.67	14.09	17.50	20.99	24.64
45	8.32	10.27	11.88	14.35	17.84	21.41	25.14
46	8.42	10.43	12.08	14.61	18.16	21.82	25.63
47	8.51	10.56	12.29	14.86	18.46	22.20	26.10
48	8.56	10.67	12.49	15.11	18.74	22.57	26.57

Sheet1

49	8.63	10.76	12.68	15.35	19.01	22.93	27.00
50	8.69	10.87	12.83	15.55	19.27	23.23	27.40
51	8.76	10.96	12.98	15.68	19.50	23.52	27.74
52	8.81	11.04	13.06	15.78	19.70	23.72	27.96
53	8.85	11.10	13.13	15.86	19.80	23.88	28.14
54	8.90	11.14	13.20	15.94	19.89	24.00	28.29
55	8.95	11.19	13.26	16.02	19.98	24.11	28.42
56	9.01	11.25	13.31	16.09	20.06	24.22	28.54
57	9.06	11.30	13.37	16.16	20.15	24.32	28.67
58	9.12	11.36	13.42	16.23	20.23	24.43	28.79
59	9.18	11.42	13.47	16.31	20.31	24.53	28.91
60	9.23	11.48	13.52	16.38	20.40	24.64	29.04
61	9.29	11.53	13.59	16.45	20.48	24.75	29.17
62	9.35	11.59	13.64	16.53	20.55	24.85	29.30
63	9.41	11.64	13.69	16.60	20.65	24.93	29.43
64	9.46	11.70	13.74	16.68	20.74	25.04	29.57
65	9.51	11.75	13.80	16.75	20.83	25.17	29.71
66	9.56	11.80	13.85	16.81	20.92	25.28	29.84
67	9.61	11.87	13.90	16.87	21.00	25.38	29.98
68	9.67	11.93	13.95	16.93	20.99	25.51	30.09
69	9.72	11.98	14.01	16.99	21.18	25.63	30.21
70	9.77	12.03	14.06	17.03	21.26	25.78	30.34
71	14.79	16.35	17.89	19.46	23.15	27.03	31.05
72	18.04	19.37	20.96	22.33	25.35	28.63	31.69
73	20.52	21.98	23.60	24.64	27.23	29.93	32.66
74	23.23	24.86	25.90	27.17	29.44	31.71	33.68
75	23.98	25.55	26.82	27.91	30.16	31.96	34.05
76	24.56	26.09	27.57	28.65	30.69	32.15	34.40
77	25.01	26.56	28.03	29.10	31.14	32.55	34.63
78	25.46	27.03	28.50	29.55	31.55	32.96	34.85
79	25.88	27.48	28.93	29.97	31.96	33.34	35.05
80	26.27	27.89	29.34	30.37	32.36	33.76	35.45
81	26.62	28.26	29.72	30.76	32.74	34.14	35.83
82	26.95	28.61	30.08	31.12	33.11	34.52	36.22
83	27.25	28.92	30.40	31.46	33.47	34.89	36.61
84	27.55	29.23	30.73	31.80	33.82	35.26	37.00
85	27.85	29.55	31.06	32.14	34.18	35.63	37.38
86	28.15	29.86	31.39	32.48	34.53	36.01	37.77
87	28.45	30.17	31.72	32.82	34.89	36.38	38.16
88	28.74	30.49	32.05	33.16	35.25	36.75	38.54
89	29.04	30.80	32.37	33.50	35.60	37.12	38.93
90	29.34	31.11	32.70	33.84	35.96	37.49	39.32
91	29.64	31.43	33.03	34.18	36.31	37.86	39.70
92	29.94	31.74	33.36	34.52	36.67	38.23	40.09
93	30.24	32.05	33.67	34.86	37.03	38.60	40.48
94	30.53	32.37	34.01	35.20	37.38	38.93	40.86
95	30.83	32.68	34.34	35.54	37.74	39.30	41.25
96	31.13	33.00	34.59	35.88	38.02	39.67	41.64
97	31.43	33.31	34.92	36.22	38.38	40.04	42.03

98	31.73	33.62	35.25	36.56	38.73	40.40	42.41
99	32.03	33.93	35.58	36.90	39.09	40.77	42.80
100	32.33	34.25	35.90	37.24	39.45	41.13	43.19
101	32.62	34.56	36.23	37.58	39.80	41.49	43.56
102	32.92	34.87	36.56	37.92	40.17	41.85	43.93
103	33.22	35.19	36.89	38.26	40.52	42.22	44.31
104	33.52	35.50	37.22	38.60	40.87	42.58	44.68
105	33.82	35.82	37.55	38.94	41.22	42.94	45.06
106	34.12	36.13	37.88	39.29	41.58	43.31	45.43
107	34.42	36.44	38.20	39.63	41.93	43.67	45.81
108	34.72	36.76	38.53	39.97	42.28	44.03	46.18
109	35.01	37.07	38.86	40.31	42.63	44.39	46.56
110	35.31	37.38	39.19	40.65	42.98	44.76	46.93
111	35.61	37.69	39.51	40.99	43.35	45.12	47.31
112	35.91	38.01	39.84	41.33	43.71	45.48	47.68
113	36.21	38.32	40.17	41.67	44.06	45.84	48.06
114	36.51	38.64	40.50	42.01	44.41	46.20	48.43
115	36.81	38.95	40.83	42.35	44.76	46.56	48.80
116	37.10	39.26	41.16	42.69	45.11	46.93	49.18
117	37.40	39.58	41.49	43.03	45.47	47.29	49.55
118	37.70	39.89	41.81	43.37	45.82	47.65	49.93
119	38.00	40.20	42.14	43.71	46.17	48.01	50.30
120	38.30	40.51	42.47	44.05	46.53	48.38	50.68
121	38.60	40.83	42.80	44.39	46.89	48.74	51.05
122	38.89	41.14	43.13	44.73	47.25	49.11	51.43
123	39.19	41.46	43.46	45.07	47.60	49.47	51.80
124	39.49	41.77	43.78	45.41	47.95	49.83	52.18
125	39.79	42.08	44.11	45.75	48.30	50.19	52.55
126	40.09	42.39	44.44	46.09	48.65	50.55	52.93
127	40.39	42.71	44.77	46.43	49.01	50.92	53.30
128	40.69	43.02	45.10	46.77	49.36	51.28	53.67
129	40.99	43.33	45.43	47.11	49.71	51.64	54.05
130	41.28	43.65	45.75	47.45	50.07	52.00	54.43
131	41.58	43.96	46.08	47.79	50.43	52.37	54.80
132	41.88	44.28	46.41	48.13	50.78	52.73	55.17
133	42.18	44.59	46.73	48.47	51.13	53.09	55.55
134	42.48	44.90	47.06	48.82	51.49	53.45	55.92
135	42.78	45.22	47.39	49.16	51.84	53.82	56.30
136	43.07	45.53	47.72	49.50	52.19	54.18	56.67
137	43.37	45.84	48.05	49.84	52.54	54.54	57.05
138	43.67	46.16	48.37	50.18	52.89	54.90	57.42
139	43.97	46.47	48.70	50.52	53.25	55.27	57.79
140	44.27	46.78	49.02	50.86	53.62	55.63	58.17
141	44.57	47.10	49.35	51.20	53.97	55.99	58.54
142	44.87	47.41	49.67	51.54	54.32	56.36	58.92
143	45.16	47.72	50.00	51.88	54.67	56.72	59.30
144	45.46	48.04	50.32	52.22	55.03	57.08	59.67
145	45.76	48.35	50.65	52.56	55.38	57.44	60.04
146	46.06	48.66	50.97	52.90	55.73	57.78	60.40

Sheet1

147	46.36	48.98	51.30	53.22	56.07	58.12	60.75
148	46.66	49.29	51.62	53.53	56.42	58.46	61.10
149	46.94	49.57	51.94	53.86	56.76	58.82	61.43
150	47.21	49.86	52.26	54.20	57.09	59.20	61.76