

Sheet1

WEIGZONE2ZONE3ZONE4ZONE5ZONE6ZONE7ZONE8,N,6,2

1	3.14	3.30	3.53	3.60	3.67	3.76	3.80
2	3.16	3.34	3.79	3.90	4.12	4.22	4.46
3	3.27	3.51	4.00	4.15	4.43	4.55	4.86
4	3.38	3.67	4.14	4.31	4.57	4.76	5.14
5	3.51	3.78	4.21	4.43	4.75	4.98	5.39
6	3.61	3.85	4.27	4.50	4.92	5.15	5.61
7	3.70	3.92	4.33	4.57	5.06	5.35	5.84
8	3.81	3.99	4.39	4.63	5.21	5.61	6.18
9	3.93	4.07	4.46	4.71	5.37	5.89	6.62
10	4.06	4.17	4.54	4.84	5.55	6.28	7.07
11	4.16	4.27	4.63	5.03	5.80	6.63	7.53
12	4.25	4.39	4.74	5.23	6.10	7.01	8.00
13	4.32	4.52	4.84	5.49	6.42	7.44	8.49
14	4.40	4.66	4.98	5.74	6.74	7.83	8.99
15	4.47	4.83	5.18	6.00	7.06	8.26	9.49
16	4.58	5.01	5.38	6.26	7.43	8.71	10.01
17	4.65	5.16	5.58	6.53	7.80	9.17	10.52
18	4.75	5.32	5.76	6.78	8.14	9.58	11.00
19	4.85	5.46	5.95	7.01	8.48	9.99	11.49
20	4.97	5.62	6.14	7.25	8.82	10.38	11.97
21	5.04	5.74	6.27	7.43	9.08	10.71	12.41
22	5.17	5.89	6.46	7.67	9.40	11.10	12.89
23	5.31	6.04	6.65	7.92	9.73	11.50	13.37
24	5.44	6.20	6.84	8.17	10.06	11.91	13.86
25	5.56	6.36	7.04	8.42	10.39	12.32	14.34
26	5.69	6.53	7.23	8.67	10.70	12.70	14.82
27	5.82	6.69	7.43	8.92	11.03	13.12	15.32
28	5.91	6.85	7.63	9.17	11.36	13.52	15.81
29	6.00	6.99	7.84	9.42	11.70	13.95	16.32
30	6.11	7.14	8.05	9.70	12.05	14.35	16.83
31	6.20	7.29	8.27	9.98	12.42	14.76	17.35
32	6.31	7.43	8.48	10.26	12.78	15.20	17.87
33	6.42	7.58	8.70	10.52	13.10	15.64	18.39
34	6.52	7.74	8.90	10.78	13.43	16.07	18.90
35	6.62	7.93	9.12	11.05	13.76	16.50	19.41
36	6.71	8.12	9.32	11.30	14.08	16.92	19.91
37	6.80	8.28	9.52	11.55	14.41	17.33	20.41
38	6.89	8.44	9.71	11.81	14.75	17.75	20.90
39	6.98	8.58	9.91	12.06	15.08	18.15	21.39
40	7.07	8.72	10.11	12.32	15.41	18.57	21.89
41	7.17	8.87	10.31	12.58	15.73	18.99	22.39
42	7.26	9.02	10.52	12.83	16.07	19.40	22.89
43	7.36	9.19	10.72	13.09	16.41	19.82	23.39
44	7.46	9.35	10.92	13.34	16.75	20.24	23.89
45	7.57	9.52	11.13	13.60	17.09	20.66	24.39
46	7.67	9.68	11.33	13.86	17.41	21.07	24.88
47	7.76	9.81	11.54	14.11	17.71	21.45	25.35
48	7.81	9.92	11.74	14.36	17.99	21.82	25.82

Sheet1

49	7.88	10.01	11.93	14.60	18.26	22.18	26.25
50	7.94	10.12	12.08	14.80	18.52	22.48	26.65
51	8.01	10.21	12.23	14.93	18.75	22.77	26.99
52	8.06	10.29	12.31	15.03	18.95	22.97	27.21
53	8.10	10.35	12.38	15.11	19.05	23.13	27.39
54	8.15	10.39	12.45	15.19	19.14	23.25	27.54
55	8.20	10.44	12.51	15.27	19.23	23.36	27.67
56	8.26	10.50	12.56	15.34	19.31	23.47	27.79
57	8.31	10.55	12.62	15.41	19.40	23.57	27.92
58	8.37	10.61	12.67	15.48	19.48	23.68	28.04
59	8.43	10.67	12.72	15.56	19.56	23.78	28.16
60	8.48	10.73	12.77	15.63	19.65	23.89	28.29
61	8.54	10.78	12.84	15.70	19.73	24.00	28.42
62	8.60	10.84	12.89	15.78	19.80	24.10	28.55
63	8.66	10.89	12.94	15.85	19.90	24.18	28.68
64	8.71	10.95	12.99	15.93	19.99	24.29	28.82
65	8.76	11.00	13.05	16.00	20.08	24.42	28.96
66	8.81	11.05	13.10	16.06	20.17	24.53	29.09
67	8.86	11.12	13.15	16.12	20.25	24.63	29.23
68	8.92	11.18	13.20	16.18	20.24	24.76	29.34
69	8.97	11.23	13.26	16.24	20.43	24.88	29.46
70	9.02	11.28	13.31	16.28	20.51	25.03	29.59
71	14.04	15.60	17.14	18.71	22.40	26.28	30.30
72	17.29	18.62	20.21	21.58	24.60	27.88	30.94
73	19.77	21.23	22.85	23.89	26.48	29.18	31.91
74	22.48	24.11	25.15	26.42	28.69	30.96	32.93
75	23.23	24.80	26.07	27.16	29.41	31.21	33.30
76	23.81	25.34	26.82	27.90	29.94	31.40	33.65
77	24.26	25.81	27.28	28.35	30.39	31.80	33.88
78	24.71	26.28	27.75	28.80	30.80	32.21	34.10
79	25.13	26.73	28.18	29.22	31.21	32.59	34.30
80	25.52	27.14	28.59	29.62	31.61	33.01	34.70
81	25.87	27.51	28.97	30.01	31.99	33.39	35.08
82	26.20	27.86	29.33	30.37	32.36	33.77	35.47
83	26.50	28.17	29.65	30.71	32.72	34.14	35.86
84	26.80	28.48	29.98	31.05	33.07	34.51	36.25
85	27.10	28.80	30.31	31.39	33.43	34.88	36.63
86	27.40	29.11	30.64	31.73	33.78	35.26	37.02
87	27.70	29.42	30.97	32.07	34.14	35.63	37.41
88	27.99	29.74	31.30	32.41	34.50	36.00	37.79
89	28.29	30.05	31.62	32.75	34.85	36.37	38.18
90	28.59	30.36	31.95	33.09	35.21	36.74	38.57
91	28.89	30.68	32.28	33.43	35.56	37.11	38.95
92	29.19	30.99	32.61	33.77	35.92	37.48	39.34
93	29.49	31.30	32.92	34.11	36.28	37.85	39.73
94	29.78	31.62	33.26	34.45	36.63	28.18	40.11
95	30.08	31.93	33.59	34.79	36.99	38.55	40.50
96	30.38	32.25	33.84	35.13	37.27	38.92	40.89
97	30.68	32.56	34.17	35.47	37.63	39.29	41.28

Sheet1

98	30.98	32.87	34.50	35.81	37.98	39.65	41.66
99	31.28	33.18	34.83	36.15	38.34	40.02	42.05
100	31.58	33.50	35.15	36.49	38.70	40.38	42.44
101	31.87	33.81	35.48	36.83	39.05	40.74	42.81
102	32.17	34.12	35.81	37.17	39.42	41.10	43.18
103	32.47	34.44	36.14	37.51	39.77	41.47	43.56
104	32.77	34.75	36.47	37.85	40.12	41.83	43.93
105	33.07	35.07	36.80	38.19	40.47	42.19	44.31
106	33.37	35.38	37.13	38.54	40.83	42.56	44.68
107	33.67	35.69	37.45	38.88	41.18	42.92	45.06
108	33.97	36.01	37.78	39.22	41.53	43.28	45.43
109	34.26	36.32	38.11	39.56	41.88	43.64	45.81
110	34.56	36.63	38.44	39.90	42.23	44.01	46.18
111	34.86	36.94	38.76	40.24	42.60	44.37	46.56
112	35.16	37.26	39.09	40.58	42.96	44.73	46.93
113	35.46	37.57	39.42	40.92	43.31	45.09	47.31
114	35.76	37.89	39.75	41.26	43.66	45.45	47.68
115	36.06	38.20	40.08	41.60	44.01	45.81	48.05
116	36.35	38.51	40.41	41.94	44.36	46.18	48.43
117	36.65	38.83	40.74	42.28	44.72	46.54	48.80
118	36.95	39.14	41.06	42.62	45.07	46.90	49.18
119	37.25	39.45	41.39	42.96	45.42	47.26	49.55
120	37.55	39.76	41.72	43.30	45.78	47.63	49.93
121	37.85	40.08	42.05	43.64	46.14	47.99	50.30
122	38.14	40.39	42.38	43.98	46.50	48.36	50.68
123	38.44	40.71	42.71	44.32	46.85	48.72	51.05
124	38.74	41.02	43.03	44.66	47.20	49.08	51.43
125	39.04	41.33	43.36	45.00	47.55	49.44	51.80
126	39.34	41.64	43.69	45.34	47.90	49.80	52.18
127	39.64	41.96	44.02	45.68	48.26	50.17	52.55
128	39.94	42.27	44.35	46.02	48.61	50.53	52.92
129	40.24	42.58	44.68	46.36	48.96	50.89	53.30
130	40.53	42.90	45.00	46.70	49.32	51.25	53.68
131	40.83	43.21	45.33	47.04	49.68	51.62	54.05
132	41.13	43.53	45.66	47.38	50.03	51.98	54.42
133	41.43	43.84	45.98	47.72	50.38	52.34	54.80
134	41.73	44.15	46.31	48.07	50.74	52.70	55.17
135	42.03	44.47	46.64	48.41	51.09	53.07	55.55
136	42.32	44.78	46.97	48.75	51.44	53.43	55.92
137	42.62	45.09	47.30	49.09	51.79	53.79	56.30
138	42.92	45.41	47.62	49.43	52.14	54.15	56.67
139	43.22	45.72	47.95	49.77	52.50	54.52	57.04
140	43.52	46.03	48.27	50.11	52.87	54.88	57.42
141	43.82	46.35	48.60	50.45	53.22	55.24	57.79
142	44.12	46.66	48.92	50.79	53.57	55.61	58.17
143	44.41	46.97	49.25	51.13	53.92	55.97	58.55
144	44.71	47.29	49.57	51.47	54.28	56.33	58.92
145	45.01	47.60	49.90	51.81	54.63	56.69	59.29
146	45.31	47.91	50.22	52.15	54.98	57.03	59.65

Sheet1

147	45.61	48.23	50.55	52.47	55.32	57.37	60.00
148	45.91	48.54	50.87	52.78	55.67	57.71	60.35
149	46.19	48.82	51.19	53.11	56.01	58.07	60.68
150	46.46	49.11	51.51	53.45	56.34	58.45	61.01