

Sheet1

WEIGZONE2ZONE3ZONE4ZONE5ZONE6ZONE7ZONE8,N,6,2

1	3.21	3.37	3.57	3.68	3.75	3.84	3.89
2	3.23	3.41	3.87	3.98	4.20	4.30	4.54
3	3.34	3.58	4.08	4.23	4.51	4.63	4.94
4	3.45	3.74	4.22	4.39	4.65	4.84	5.23
5	3.58	3.86	4.29	4.51	4.83	5.06	5.47
6	3.68	3.93	4.35	4.58	5.00	5.23	5.69
7	3.78	4.00	4.41	4.65	5.14	5.43	5.92
8	3.89	4.07	4.47	4.71	5.29	5.69	6.26
9	4.01	4.15	4.54	4.79	5.45	5.97	6.70
10	4.13	4.25	4.62	4.92	5.63	6.36	7.15
11	4.23	4.35	4.71	5.11	5.88	6.71	7.61
12	4.32	4.47	4.82	5.32	6.18	7.09	8.08
13	4.39	4.60	4.92	5.57	6.50	7.52	8.57
14	4.47	4.74	5.07	5.82	6.82	7.91	9.07
15	4.55	4.91	5.26	6.08	7.14	8.34	9.57
16	4.65	5.09	5.46	6.34	7.51	8.79	10.09
17	4.72	5.24	5.66	6.60	7.87	9.24	10.60
18	4.82	5.40	5.84	6.85	8.21	9.65	11.08
19	4.92	5.54	6.03	7.08	8.55	10.06	11.57
20	5.04	5.70	6.22	7.32	8.89	10.45	12.05
21	5.17	5.87	6.40	7.56	9.20	10.84	12.54
22	5.30	6.02	6.59	7.80	9.52	11.23	13.02
23	5.44	6.17	6.78	8.05	9.85	11.63	13.50
24	5.57	6.33	6.97	8.30	10.18	12.03	13.99
25	5.69	6.49	7.17	8.55	10.51	12.45	14.47
26	5.82	6.66	7.36	8.80	10.82	12.83	14.95
27	5.95	6.82	7.56	9.05	11.15	13.25	15.45
28	6.04	6.98	7.76	9.30	11.48	13.65	15.94
29	6.13	7.12	7.97	9.55	11.82	14.08	16.45
30	6.24	7.27	8.18	9.83	12.17	14.48	16.96
31	6.33	7.42	8.40	10.11	12.54	14.89	17.48
32	6.44	7.56	8.61	10.39	12.90	15.33	18.00
33	6.55	7.71	8.83	10.65	13.23	15.77	18.52
34	6.65	7.87	9.03	10.91	13.56	16.20	19.03
35	6.75	8.06	9.25	11.18	13.89	16.63	19.54
36	6.84	8.25	9.45	11.43	14.21	17.05	20.04
37	6.93	8.41	9.65	11.68	14.54	17.46	20.54
38	7.02	8.57	9.84	11.94	14.88	17.88	21.03
39	7.11	8.71	10.04	12.19	15.21	18.28	21.52
40	7.20	8.85	10.24	12.45	15.54	18.70	22.02
41	7.30	9.00	10.44	12.71	15.86	19.12	22.52
42	7.39	9.15	10.65	12.96	16.20	19.53	23.02
43	7.49	9.32	10.85	13.22	16.54	19.95	23.52
44	7.59	9.48	11.05	13.47	16.88	20.37	24.02
45	7.70	9.65	11.26	13.73	17.22	20.79	24.52
46	7.80	9.81	11.46	13.99	17.54	21.20	25.01
47	7.89	9.94	11.67	14.24	17.84	21.58	25.48
48	7.94	10.05	11.87	14.49	18.12	21.95	25.95

Sheet1

49	8.01	10.14	12.06	14.73	18.39	22.31	26.38
50	8.07	10.24	12.21	14.93	18.65	22.61	26.78
51	8.14	10.34	12.35	15.06	18.88	22.90	27.12
52	8.18	10.41	12.43	15.16	19.07	23.10	27.34
53	8.22	10.47	12.50	15.24	19.17	23.25	27.52
54	8.27	10.51	12.57	15.32	19.26	23.37	27.66
55	8.32	10.56	12.63	15.39	19.35	23.48	27.79
56	8.38	10.62	12.68	15.46	19.43	23.59	27.91
57	8.43	10.67	12.74	15.53	19.52	23.69	28.04
58	8.49	10.73	12.79	15.60	19.60	23.80	28.16
59	8.55	10.79	12.84	15.68	19.68	23.90	28.28
60	8.61	10.85	12.89	15.75	19.77	24.01	28.41
61	8.66	10.90	12.96	15.82	19.85	24.12	28.54
62	8.72	10.96	13.01	15.90	19.92	24.22	28.67
63	8.78	11.01	13.06	15.97	20.02	24.30	28.80
64	8.83	11.07	13.11	16.05	20.11	24.41	28.94
65	8.88	11.12	13.17	16.12	20.20	24.54	29.08
66	8.93	11.17	13.22	16.18	20.29	24.65	29.21
67	8.98	11.24	13.27	16.24	20.37	24.75	29.35
68	9.04	11.30	13.32	16.30	20.46	24.88	29.46
69	9.09	11.35	13.38	16.36	20.55	25.00	29.58
70	9.14	11.40	13.43	16.40	20.63	25.15	29.71
71	14.17	15.73	17.27	18.84	22.53	26.41	30.43
72	17.41	18.74	20.33	21.70	24.73	28.01	31.08
73	19.91	21.36	22.98	24.02	26.62	29.32	32.05
74	22.61	24.24	25.29	26.55	28.83	31.09	33.07
75	23.35	24.92	26.20	27.29	29.54	31.34	33.43
76	23.93	25.46	26.94	28.02	30.07	31.53	33.78
77	24.38	25.93	27.40	28.47	30.51	31.93	34.01
78	24.83	26.40	27.87	28.92	30.92	32.34	34.23
79	25.25	26.85	28.30	29.34	31.33	32.72	34.43
80	25.64	27.26	28.71	29.74	31.73	33.13	34.82
81	25.99	27.63	29.09	30.13	32.11	33.51	35.20
82	26.32	27.98	29.45	30.49	32.48	33.89	35.59
83	26.62	28.29	29.77	30.83	32.84	34.26	35.98
84	26.92	28.60	30.10	31.17	33.19	34.63	36.37
85	27.22	28.92	30.43	31.51	33.55	35.00	36.75
86	27.52	29.23	30.76	31.85	33.90	35.38	37.14
87	27.82	29.54	31.09	32.19	34.26	35.75	37.53
88	28.11	29.86	31.42	32.53	34.62	36.12	37.91
89	28.41	30.17	31.74	32.87	34.97	36.49	38.30
90	28.71	30.48	32.07	33.21	35.33	36.86	38.69
91	29.01	30.80	32.40	33.55	35.68	37.23	39.07
92	29.31	31.11	32.73	33.89	36.04	37.60	39.46
93	29.61	31.42	33.04	34.23	36.40	37.97	39.85
94	29.90	31.74	33.38	34.57	36.75	38.30	40.23
95	40.20	32.05	33.71	34.91	37.11	38.67	40.62
96	40.50	32.37	33.96	35.25	37.39	39.04	41.01
97	30.80	32.68	34.29	35.59	37.75	40.41	41.40

Sheet1

98	31.10	32.99	34.62	35.93	38.10	39.77	41.78
99	31.40	33.30	34.95	36.27	38.46	40.14	42.17
100	31.70	33.62	35.27	36.61	38.82	40.50	42.56
101	31.99	33.93	35.60	36.95	39.17	40.86	42.93
102	32.29	34.24	35.93	37.29	39.54	41.22	43.30
103	32.59	34.56	36.26	37.63	39.89	41.59	43.68
104	32.89	34.87	36.59	37.97	40.24	41.95	44.05
105	33.19	35.19	36.92	38.31	40.59	42.31	44.43
106	33.49	35.50	37.25	38.66	40.95	42.68	44.80
107	33.79	35.81	37.57	39.00	41.30	43.04	45.18
108	34.09	36.13	37.90	39.34	41.65	43.40	45.55
109	34.38	36.44	38.23	39.68	42.00	43.76	45.93
110	34.68	36.75	38.56	40.02	42.35	44.13	46.30
111	34.98	37.06	38.88	40.36	42.72	44.72	46.68
112	35.28	37.38	39.21	40.70	43.08	44.85	47.05
113	35.58	37.69	39.54	41.04	43.43	45.21	47.43
114	35.88	38.01	39.87	41.38	43.78	45.57	47.80
115	36.18	38.32	40.20	41.72	44.13	45.93	48.17
116	36.47	38.63	40.53	42.06	44.48	46.30	48.55
117	36.77	38.95	40.86	42.40	44.84	46.66	48.92
118	37.07	39.26	41.18	42.74	45.19	47.02	49.30
119	37.37	39.57	41.51	43.08	45.54	47.38	49.67
120	37.67	39.88	41.84	43.42	45.90	47.75	50.05
121	37.97	40.20	42.17	43.76	46.26	48.11	50.42
122	38.26	40.51	42.50	44.10	46.62	48.48	50.80
123	38.56	40.83	42.83	44.44	46.97	48.84	51.17
124	38.86	41.14	43.15	44.78	47.32	49.20	51.55
125	39.16	41.45	43.48	45.12	47.67	49.56	51.92
126	39.46	41.76	43.81	45.46	48.02	49.92	52.30
127	39.76	42.08	44.14	45.80	48.38	50.29	52.67
128	40.06	42.39	44.47	46.14	48.73	50.65	53.04
129	40.36	42.70	44.80	46.48	49.08	51.01	53.42
130	40.65	43.02	45.12	46.82	49.44	51.37	53.80
131	40.95	43.33	45.45	47.16	49.80	51.74	54.17
132	41.25	43.65	45.78	47.50	50.15	52.10	54.54
133	41.55	43.96	46.10	47.84	50.50	52.46	54.92
134	41.85	44.27	46.43	48.19	50.86	52.82	55.29
135	42.15	44.59	46.76	48.53	51.21	53.19	55.67
136	42.44	44.90	47.09	48.87	51.56	53.55	56.04
137	42.74	45.21	47.42	49.21	51.91	53.91	56.42
138	43.04	45.53	47.74	49.55	52.26	54.27	56.79
139	43.34	45.84	48.07	49.89	52.62	54.64	57.16
140	43.64	46.15	48.39	50.23	52.99	55.00	57.54
141	43.94	46.47	48.72	50.57	53.34	55.36	57.91
142	44.24	46.78	49.04	50.91	53.69	55.73	58.29
143	47.53	47.09	49.37	51.25	54.04	56.09	58.67
144	44.83	47.41	49.69	51.59	54.40	56.45	59.04
145	45.13	47.72	50.02	51.93	54.75	56.81	59.41
146	45.43	48.03	50.34	52.27	55.10	57.15	59.77

Sheet1

147	45.73	48.35	50.67	52.59	55.44	57.49	60.12
148	46.03	48.66	50.99	52.90	55.79	57.83	60.47
149	46.31	48.94	51.31	53.23	56.13	58.19	60.80
150	46.58	49.23	51.63	53.57	56.46	58.57	61.13