

Sheet1

	WEIC2,N,	IC3,N,	IC4,N,6,	C5,N,6,	C6,N,6,	C7,N,6,	C8,N,6,	R2,N,	IR3,N,	IR4,N,6,	R5,N,6,	R6,N,6,	R7,N,6,	R8,N,6,
1	2.08	2.22	2.42	2.50	2.58	2.65	2.71	2.53	2.67	2.87	2.95	3.03	3.10	3.16
2	2.10	2.24	2.67	2.76	2.95	3.05	3.27	2.55	2.69	3.12	3.21	3.40	3.50	3.72
3	2.19	2.40	2.84	2.98	3.22	3.39	3.68	2.64	2.85	3.29	3.43	3.67	3.84	4.13
4	2.28	2.53	2.96	3.14	3.41	3.62	4.00	2.73	2.98	3.41	3.59	3.86	4.07	4.45
5	2.38	2.64	3.03	3.21	3.56	3.79	4.21	2.83	3.09	3.48	3.66	4.01	4.24	4.66
6	2.48	2.72	3.08	3.26	3.66	3.96	4.36	2.93	3.17	3.53	3.71	4.11	4.41	4.81
7	2.58	2.78	3.13	3.31	3.76	4.13	4.60	3.03	3.23	3.58	3.76	4.21	4.58	5.05
8	2.68	2.83	3.18	3.37	3.89	4.38	4.97	3.13	3.28	3.63	3.82	4.34	4.83	5.42
9	2.77	2.91	3.23	3.46	4.08	4.70	5.38	3.22	3.36	3.68	3.91	4.53	5.15	5.83
10	2.86	2.99	3.28	3.63	4.31	5.03	5.75	3.31	3.44	3.73	4.08	4.76	5.48	6.20
11	2.94	3.08	3.36	3.86	4.57	5.38	6.20	3.39	3.53	3.81	4.31	5.02	5.83	6.65
12	3.02	3.18	3.47	4.07	4.89	5.73	6.63	3.47	3.63	3.92	4.52	5.34	6.18	7.08
13	3.09	3.29	3.64	4.29	5.18	6.11	7.07	3.54	3.74	4.09	4.74	5.63	6.56	7.52
14	3.16	3.41	3.82	4.51	5.47	6.46	7.51	3.61	3.86	4.27	4.96	5.92	6.91	7.96
15	3.23	3.55	4.00	4.74	5.75	6.83	7.95	3.68	4.00	4.45	5.19	6.20	7.28	8.40
16	3.30	3.70	4.18	4.98	6.06	7.19	8.38	3.75	4.15	4.63	5.43	6.51	7.64	8.83
17	3.37	3.84	4.36	5.19	6.34	7.55	8.82	3.82	4.29	4.81	5.64	6.79	8.00	9.27
18	3.44	3.97	4.53	5.42	6.63	7.92	9.25	3.89	4.42	4.98	5.87	7.08	8.37	9.70
19	3.55	4.10	4.71	5.63	6.94	8.28	9.69	4.00	4.55	5.16	6.08	7.39	8.73	10.14
20	3.68	4.24	4.89	5.87	7.22	8.63	10.13	4.13	4.69	5.34	6.32	7.67	9.08	10.58
21	3.82	4.38	5.07	6.17	0.51	9.01	10.57	4.27	4.83	5.52	6.55	7.96	9.46	11.02
22	3.93	4.53	5.24	6.31	7.80	9.36	11.01	4.38	4.98	5.69	6.76	8.25	9.81	11.46
23	4.05	4.65	5.42	6.54	8.19	0.72	11.43	4.50	5.10	5.87	6.99	8.55	10.17	11.88
24	4.16	4.85	0.59	6.76	8.39	10.09	11.88	4.61	5.25	6.04	7.21	8.84	10.54	12.33
25	4.27	4.92	5.76	6.99	8.67	10.46	12.31	4.72	5.37	6.21	7.44	9.12	10.91	12.76
26	4.37	5.07	5.95	7.22	8.98	10.81	12.75	4.82	5.52	6.40	7.67	9.43	11.25	13.20
27	4.48	5.22	6.13	7.44	9.26	11.18	13.20	4.93	5.67	6.58	7.89	9.71	11.63	13.65
28	4.55	5.36	6.30	7.66	9.56	11.54	13.62	5.00	5.81	6.75	8.11	10.01	11.99	14.07
29	4.64	5.49	6.48	7.89	9.85	11.90	14.08	5.09	5.94	6.93	8.34	10.30	12.35	14.53
30	4.75	5.61	6.67	8.14	10.18	12.30	14.56	5.20	6.06	7.12	8.59	10.63	12.75	15.01
31	4.85	5.76	6.89	8.40	10.51	12.69	15.03	5.30	6.21	7.34	8.85	10.96	13.14	15.48
32	4.94	5.91	7.08	8.67	10.84	13.10	15.51	5.39	6.36	7.53	9.12	11.29	13.55	15.96
33	5.04	6.06	7.29	8.93	11.17	13.49	15.99	5.49	6.51	7.74	9.38	11.62	13.94	16.44
34	5.13	6.22	7.48	9.14	11.48	13.88	16.47	5.58	6.67	7.93	9.59	11.93	14.33	16.92
35	5.23	6.38	7.64	9.37	11.77	14.29	16.92	5.68	6.83	8.09	9.82	12.22	14.74	17.37
36	5.32	6.53	7.82	9.61	12.07	14.64	17.38	5.77	6.98	8.27	10.06	12.52	15.09	17.83
37	5.41	6.68	8.01	9.83	12.36	15.02	17.82	5.86	7.13	8.46	10.28	12.81	15.47	18.27
38	5.46	6.81	8.18	10.07	12.67	15.38	18.27	5.91	7.26	8.63	10.52	13.12	15.83	18.72
39	5.54	6.93	8.37	10.28	12.96	15.75	18.71	5.99	7.38	8.82	10.73	13.41	16.21	9.16
40	5.64	7.06	8.54	10.52	13.25	16.13	19.15	6.09	7.51	8.99	10.97	13.70	16.58	19.60
41	5.72	7.20	8.71	10.74	13.55	16.49	19.59	6.17	7.65	9.16	11.19	14.00	16.94	20.04
42	5.82	7.34	8.90	10.98	13.84	16.85	20.03	6.27	7.79	9.35	11.43	14.29	17.32	0.48
43	5.90	7.47	9.08	11.20	14.15	17.23	20.48	6.35	7.92	9.53	11.65	14.60	17.68	20.93
44	5.99	7.63	9.26	11.42	14.44	17.58	20.92	6.44	8.08	9.71	11.87	14.89	18.03	21.37
45	6.07	7.76	9.44	11.65	14.73	17.95	21.37	6.52	8.21	9.89	12.10	15.18	18.40	21.82
46	6.18	7.91	9.62	11.89	15.03	18.33	21.81	6.63	8.36	10.07	12.34	15.48	18.78	22.26
47	6.26	8.04	9.80	12.11	15.33	18.70	22.26	6.71	8.49	10.25	12.56	15.78	19.15	22.71
48	6.33	8.16	9.98	12.34	15.60	19.06	22.65	6.78	8.61	10.43	12.79	16.05	19.51	23.10

Sheet1

49	6.39	8.26	10.16	12.56	15.84	19.40	23.04	6.84	8.71	10.61	13.01	16.29	19.85	23.49
50	6.47	8.36	10.28	12.73	16.06	19.71	23.42	6.92	8.81	10.73	13.18	16.51	20.16	23.87
51	6.51	8.44	10.37	12.85	16.23	19.91	23.70	6.96	8.89	10.82	13.30	16.68	20.36	24.15
52	6.54	8.48	10.43	12.91	16.36	20.02	23.85	6.99	8.93	10.88	13.36	16.81	20.47	24.30
53	6.56	8.52	10.49	12.97	16.44	20.13	23.98	7.01	8.97	10.94	13.42	16.89	20.58	24.43
54	6.59	8.55	10.53	13.04	16.51	20.23	24.08	7.04	9.00	10.98	13.49	16.96	20.68	24.53
55	6.62	8.58	10.57	13.10	16.59	20.33	24.18	7.07	9.03	11.02	13.55	17.04	20.78	24.63
56	6.64	8.61	10.62	13.15	16.66	20.41	24.28	7.09	9.06	11.07	13.61	7.11	20.86	24.73
57	6.66	8.65	10.66	13.20	16.73	20.49	24.38	7.11	9.10	11.11	13.65	17.18	20.94	24.83
58	6.68	8.68	10.70	13.26	16.80	20.58	24.48	7.13	9.13	11.15	13.71	17.25	21.03	24.93
59	6.71	8.72	10.75	13.31	16.88	20.67	24.58	7.16	9.17	11.20	13.76	17.33	21.12	25.03
60	6.73	8.75	10.79	13.37	16.96	20.76	24.69	7.18	9.20	11.24	13.82	17.41	21.21	25.14
61	6.75	8.77	10.84	13.43	17.03	20.85	24.80	7.20	9.22	11.29	13.88	17.48	21.30	25.25
62	6.78	8.80	10.90	13.49	17.11	20.94	24.90	7.23	9.25	11.35	13.94	17.56	21.39	25.35
63	6.81	8.82	10.94	13.55	17.18	21.03	25.02	7.26	9.27	11.39	14.00	17.63	21.48	25.47
64	6.83	8.84	10.99	13.60	17.25	21.14	25.12	7.28	9.29	11.44	14.05	17.70	21.59	25.57
65	6.85	8.86	11.04	13.66	17.33	21.24	25.22	7.30	9.31	11.49	14.11	17.78	21.69	25.67
66	6.88	8.88	11.08	13.72	17.42	1.33	25.35	7.33	9.33	11.53	14.17	17.85	21.78	25.80
67	6.90	8.90	11.12	13.78	17.47	21.43	25.46	7.35	9.35	11.57	14.23	17.92	21.88	25.91
68	6.92	8.92	11.17	13.83	17.54	21.52	25.56	7.37	9.37	11.62	14.28	17.99	21.97	26.01
69	6.94	8.94	11.21	13.91	17.62	21.62	25.67	7.39	9.39	11.66	14.36	18.07	22.07	26.12
70	6.96	8.96	11.25	13.96	17.68	21.72	25.79	7.41	9.41	11.70	14.41	18.13	22.17	26.24

0

Sheet1

B12,N,(B14,N,(B15,N,(B16,N,(R22,N,(R24,N,6,R25,N,6,2

5.25	8.50	7.50	10.00	13.50	17.50	18.00
6.00	9.75	9.00	18.00	14.00	19.00	19.75
6.75	10.75	10.25	19.00	15.75	20.50	21.50
7.25	12.75	12.00	20.50	17.50	22.00	23.25
8.00	13.75	13.00	21.75	19.25	23.50	25.00
9.00	15.00	14.25	23.25	21.00	25.00	26.50
10.00	16.00	15.50	24.25	22.75	26.50	28.00
11.25	17.25	16.75	25.25	24.50	28.00	29.50
12.50	18.50	18.00	26.25	26.25	29.50	31.00
13.50	19.50	19.50	27.25	27.50	31.00	32.50
14.75	20.75	21.25	28.25	28.50	32.50	34.00
16.00	22.00	22.50	29.25	29.50	34.00	35.50
17.00	23.50	23.75	30.50	30.50	35.50	37.00
18.25	24.50	24.75	31.75	31.50	37.00	38.50
19.25	26.00	26.00	33.00	32.50	38.50	40.00
20.50	27.50	27.25	34.25	33.75	40.00	41.50
21.75	29.00	28.50	35.50	34.75	41.50	43.00
22.75	30.50	29.75	36.75	35.75	43.00	44.50
23.75	32.00	31.00	38.00	36.75	44.50	46.00
25.00	33.50	32.25	39.50	37.75	46.00	47.50
26.00	34.50	33.75	40.50	39.00	47.50	48.75
27.25	36.00	34.75	41.50	40.00	48.75	50.00
28.25	37.25	35.75	42.50	40.50	50.00	51.25
29.25	38.25	36.50	43.50	42.00	51.25	52.50
30.25	39.50	37.50	44.50	43.00	52.50	53.75
31.25	40.50	38.50	45.50	44.50	53.75	55.00
32.25	41.50	39.50	46.50	46.00	55.00	56.25
33.25	42.50	40.50	47.50	47.50	56.25	57.50
34.25	43.75	41.50	48.50	48.50	57.50	58.75
35.25	45.00	42.50	49.75	49.25	58.75	60.00
36.25	46.00	43.25	51.00	50.25	60.00	61.25
37.25	47.00	44.25	52.50	51.50	61.25	62.50
38.25	48.00	45.25	53.50	52.75	62.50	63.75
39.25	49.00	46.00	54.50	54.00	63.75	65.00
40.25	50.00	47.00	55.50	55.25	65.00	66.25
41.25	51.00	47.75	56.25	56.50	66.25	67.50
42.25	52.00	48.75	57.50	57.50	67.50	68.75
43.25	53.00	49.75	58.50	58.50	68.75	70.00
44.25	54.00	50.50	59.50	60.00	70.00	71.25
45.25	55.00	51.50	60.50	61.50	71.25	72.50
46.25	56.25	52.25	61.75	62.75	72.50	73.75
47.25	57.25	53.25	63.00	64.00	73.75	75.00
48.25	58.25	54.25	64.50	65.25	75.00	76.25
49.25	59.25	55.00	65.75	66.50	76.25	77.50
50.25	60.25	56.00	66.75	67.75	77.50	78.75
51.25	61.50	57.00	67.75	69.00	78.75	80.00
52.25	62.25	57.75	68.75	70.25	80.00	81.25
53.25	63.25	58.75	69.75	71.50	81.25	82.50

Sheet1

54.25	64.25	59.50	70.75	72.75	82.50	83.75
55.25	65.00	60.50	71.75	74.00	83.75	85.00
56.25	66.00	61.50	72.75	75.25	85.00	86.25
57.25	66.75	62.25	73.75	76.50	86.25	87.50
58.00	67.75	63.25	74.75	77.75	87.50	88.75
58.75	68.75	64.25	75.75	79.00	88.75	90.00
59.50	69.50	65.00	76.75	80.25	90.00	91.25
60.25	70.56	6.00	77.75	81.50	91.25	92.50
61.00	71.25	66.75	78.75	82.75	92.50	93.75
61.75	72.25	67.75	79.75	84.00	93.75	95.00
62.57	3.25	68.75	80.75	85.25	95.00	96.25
63.25	74.00	69.50	81.75	86.50	96.25	97.50
64.00	75.00	70.50	83.00	87.75	97.50	98.75
64.75	76.00	71.50	84.00	89.00	98.75	100.00
65.50	77.00	72.00	85.25	90.25	100.00	101.25
66.25	78.00	72.50	86.25	91.50	101.25	102.50
67.00	79.00	73.00	87.25	92.75	102.50	103.75
67.75	80.00	73.50	88.50	94.00	103.75	105.00
68.58	1.00	74.00	89.50	95.25	105.00	106.25
69.25	82.00	74.50	90.75	96.50	106.25	107.50
70.00	83.00	75.00	91.75	97.75	107.50	108.75
70.75	84.00	75.50	92.75	99.00	108.75	110.00
5.00	8.00	7.50	10.00	10.00	11.00	11.00