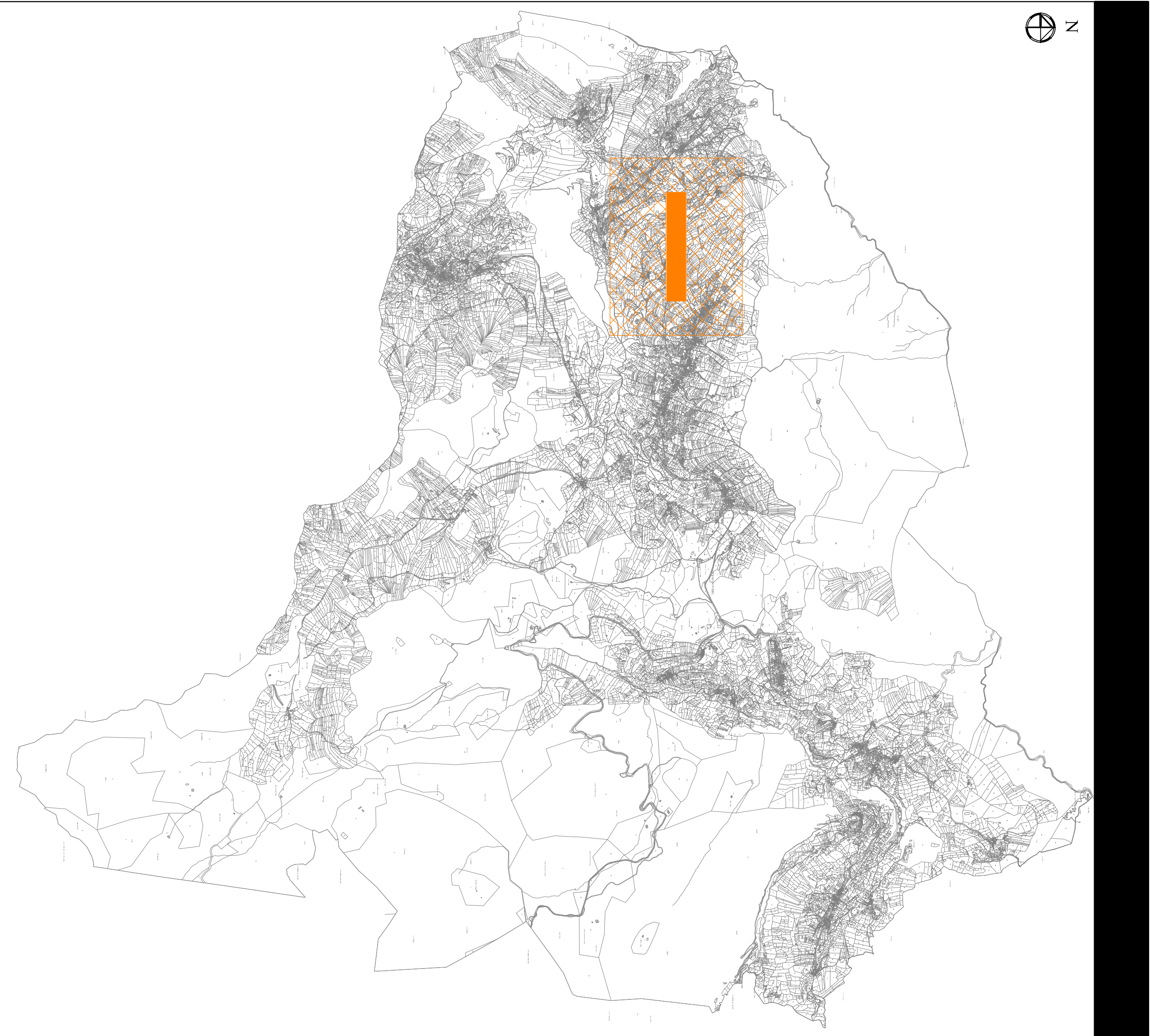
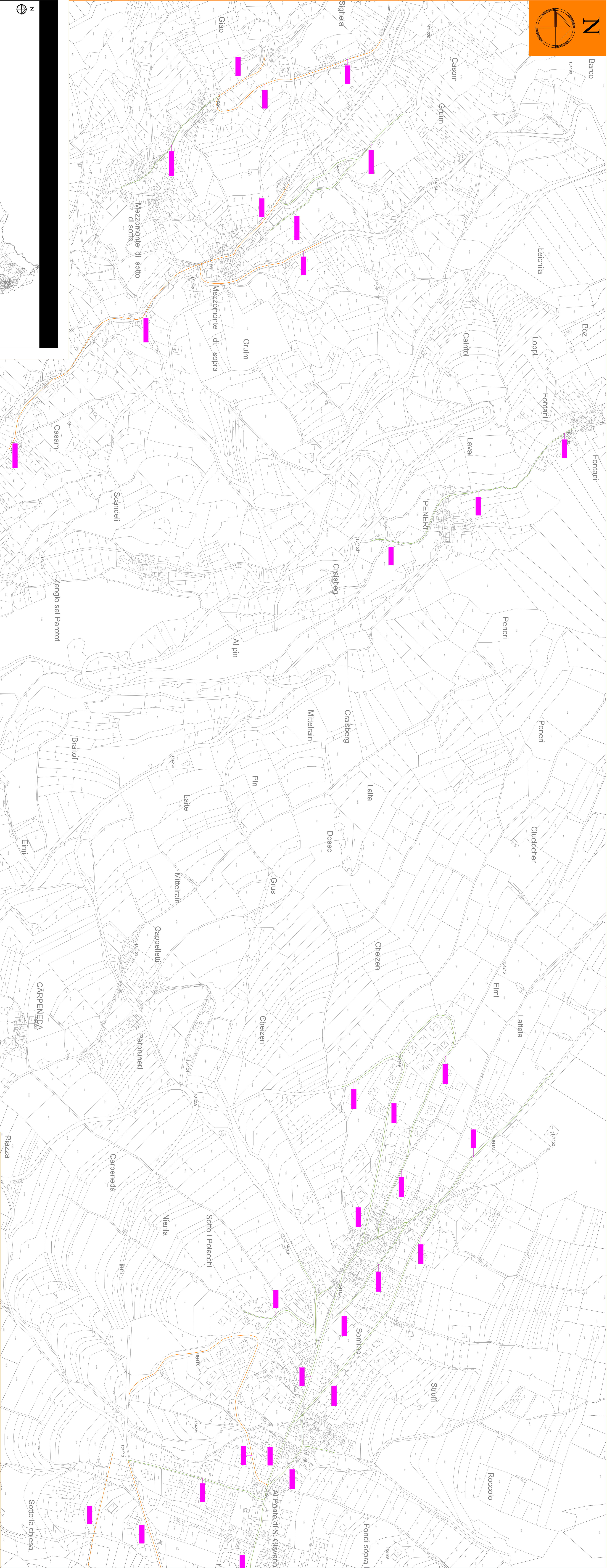




CATEGORIE ALLUMINOTECNICHE SERIE IRI									
Gruppo	Livello di illuminazione della categoria			Adattamento		Illuminazione di		Categorie	
	Intensità (lm/m²)	U ₀ (lm/m²)	U ₁ (lm/m²)	U ₂ (lm/m²)	U ₃ (lm/m²)	U ₄ (lm/m²)	U ₅ (lm/m²)	U ₆ (lm/m²)	U ₇ (lm/m²)
1	1.0	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.005	0.002
2	1.5	0.7	0.3	0.15	0.07	0.03	0.015	0.007	0.003
3	2.0	1.0	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.005
4	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	0.07	0.03	0.015	0.007
5	3.0	1.5	0.7	0.35	0.17	0.08	0.04	0.02	0.01
6	3.5	1.7	0.8	0.4	0.2	0.1	0.05	0.025	0.012
7	4.0	2.0	1.0	0.5	0.25	0.12	0.06	0.03	0.015
8	4.5	2.2	1.1	0.55	0.27	0.13	0.065	0.032	0.016
9	5.0	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	0.075	0.035	0.017
10	5.5	2.7	1.3	0.65	0.32	0.16	0.08	0.037	0.018
11	6.0	3.0	1.5	0.7	0.35	0.17	0.085	0.04	0.02
12	6.5	3.2	1.6	0.75	0.37	0.18	0.09	0.042	0.021
13	7.0	3.5	1.7	0.8	0.4	0.2	0.095	0.045	0.022
14	7.5	3.7	1.8	0.85	0.42	0.21	0.1	0.047	0.023
15	8.0	4.0	2.0	0.9	0.45	0.22	0.105	0.05	0.024
16	8.5	4.2	2.1	0.95	0.47	0.23	0.11	0.052	0.025
17	9.0	4.5	2.2	1.0	0.5	0.24	0.115	0.054	0.026
18	9.5	4.7	2.3	1.05	0.52	0.25	0.12	0.056	0.027
19	10.0	5.0	2.5	1.1	0.55	0.26	0.125	0.058	0.028
20	10.5	5.2	2.6	1.15	0.57	0.27	0.13	0.06	0.029
21	11.0	5.5	2.7	1.2	0.6	0.28	0.135	0.062	0.03
22	11.5	5.7	2.8	1.25	0.62	0.29	0.14	0.064	0.031
23	12.0	6.0	3.0	1.3	0.65	0.3	0.145	0.066	0.032
24	12.5	6.2	3.1	1.35	0.67	0.31	0.15	0.068	0.033
25	13.0	6.5	3.2	1.4	0.7	0.32	0.155	0.07	0.034
26	13.5	6.7	3.3	1.45	0.72	0.33	0.16	0.072	0.035
27	14.0	7.0	3.5	1.5	0.75	0.34	0.165	0.074	0.036
28	14.5	7.2	3.6	1.55	0.77	0.35	0.17	0.076	0.037
29	15.0	7.5	3.7	1.6	0.8	0.36	0.175	0.078	0.038
30	15.5	7.7	3.8	1.65	0.82	0.37	0.18	0.08	0.039
31	16.0	8.0	4.0	1.7	0.85	0.38	0.185	0.082	0.04
32	16.5	8.2	4.1	1.75	0.87	0.39	0.19	0.084	0.041
33	17.0	8.5	4.2	1.8	0.9	0.4	0.195	0.086	0.042
34	17.5	8.7	4.3	1.85	0.92	0.41	0.2	0.088	0.043
35	18.0	9.0	4.5	1.9	0.95	0.42	0.205	0.09	0.044
36	18.5	9.2	4.6	1.95	0.97	0.43	0.21	0.092	0.045
37	19.0	9.5	4.7	2.0	1.0	0.44	0.215	0.094	0.046
38	19.5	9.7	4.8	2.05	1.02	0.45	0.22	0.096	0.047
39	20.0	10.0	5.0	2.1	1.05	0.46	0.225	0.098	0.048
40	20.5	10.2	5.1	2.15	1.07	0.47	0.23	0.1	0.049
41	21.0	10.5	5.2	2.2	1.1	0.48	0.235	0.102	0.05
42	21.5	10.7	5.3	2.25	1.12	0.49	0.24	0.104	0.051
43	22.0	11.0	5.5	2.3	1.15	0.5	0.245	0.106	0.052
44	22.5	11.2	5.6	2.35	1.17	0.51	0.25	0.108	0.053
45	23.0	11.5	5.7	2.4	1.2	0.52	0.255	0.11	0.054
46	23.5	11.7	5.8	2.45	1.22	0.53	0.26	0.112	0.055
47	24.0	12.0	6.0	2.5	1.25	0.54	0.265	0.114	0.056
48	24.5	12.2	6.1	2.55	1.27	0.55	0.27	0.116	0.057
49	25.0	12.5	6.2	2.6	1.3	0.56	0.275	0.118	0.058
50	25.5	12.7	6.3	2.65	1.32	0.57	0.28	0.12	0.059
51	26.0	13.0	6.5	2.7	1.35	0.58	0.285	0.122	0.06
52	26.5	13.2	6.6	2.75	1.37	0.59	0.29	0.124	0.061
53	27.0	13.5	6.7	2.8	1.4	0.6	0.295	0.126	0.062
54	27.5	13.7	6.8	2.85	1.42	0.61	0.3	0.128	0.063
55	28.0	14.0	7.0	2.9	1.45	0.62	0.305	0.13	0.064
56	28.5	14.2	7.1	2.95	1.47	0.63	0.31	0.132	0.065
57	29.0	14.5	7.2	3.0	1.5	0.64	0.315	0.134	0.066
58	29.5	14.7	7.3	3.05	1.52	0.65	0.32	0.136	0.067
59	30.0	15.0	7.5	3.1	1.55	0.66	0.325	0.138	0.068
60	30.5	15.2	7.6	3.15	1.57	0.67	0.33	0.14	0.069
61	31.0	15.5	7.7	3.2	1.6	0.68	0.335	0.142	0.07
62	31.5	15.7	7.8	3.25	1.62	0.69	0.34	0.144	0.071
63	32.0	16.0	8.0	3.3	1.65	0.7	0.345	0.146	0.072
64	32.5	16.2	8.1	3.35	1.67	0.71	0.35	0.148	0.073
65	33.0	16.5	8.2	3.4	1.7	0.72	0.355	0.15	0.074
66	33.5	16.7	8.3	3.45	1.72	0.73	0.36	0.152	0.075
67	34.0	17.0	8.5	3.5	1.75	0.74	0.365	0.154	0.076
68	34.5	17.2	8.6	3.55	1.77	0.75	0.37	0.156	0.077
69	35.0	17.5	8.7	3.6	1.8	0.76	0.375	0.158	0.078
70	35.5	17.7	8.8	3.65	1.82	0.77	0.38	0.16	0.079
71	36.0	18.0	9.0	3.7	1.85	0.78	0.385	0.162	0.08
72	36.5	18.2	9.1	3.75	1.87	0.79	0.39	0.164	0.081
73	37.0	18.5	9.2	3.8	1.9	0.8	0.395	0.166	0.082
74	37.5	18.7	9.3	3.85	1.92	0.81	0.4	0.168	0.083
75	38.0	19.0	9.5	3.9	1.95	0.82	0.405	0.17	0.084
76	38.5	19.2	9.6	3.95	1.97	0.83	0.41	0.172	0.085
77	39.0	19.5	9.7	4.0	2.0	0.84	0.415	0.174	0.086
78	39.5	19.7	9.8	4.05	2.02	0.85	0.42	0.176	0.087
79	40.0	20.0	10.0	4.1	2.05	0.86	0.425	0.178	0.088
80	40.5	20.2	10.1	4.15	2.07	0.87	0.43	0.18	0.089
81	41.0	20.5	10.2	4.2	2.1	0.88	0.435	0.182	0.09
82	41.5	20.7	10.3	4.25	2.12	0.89	0.44	0.184	0.091
83	42.0	21.0	10.5	4.3	2.15	0.9	0.445	0.186	0.092
84	42.5	21.2	10.6	4.35	2.17	0.91	0.45	0.188	0.093
85	43.0	21.5	10.7	4.4	2.2	0.92	0.455	0.19	0.094
86	43.5	21.7	10.8	4.45	2.22	0.93	0.46	0.192	0.095
87	44.0	22.0	11.0	4.5	2.25	0.94	0.465	0.194	0.096
88	44.5	22.2	11.1	4.55	2.27	0.95	0.47	0.196	0.097
89	45.0	22.5	11.2	4.6	2.3	0.96	0.475	0.198	0.098
90	45.5	22.7	11.3	4.65	2.32	0.97	0.48	0.2	0.099
91	46.0	23.0	11.5	4.7	2.35	0.98	0.485	0.202	0.1
92	46.5	23.2	11.6	4.75	2.37	0.99	0.49	0.204	0.101
93	47.0	23.5	11.7	4.8	2.4	1.0	0.495	0.206	0.102
94	47.5	23.7	11.8	4.85	2.42	1.01	0.5	0.208	0.103
95	48.0	24.0	12.0	4.9	2.45	1.02	0.505	0.21	0.104
96	48.5	24.2	12.1	4.95	2.47	1.03	0.51	0.212	0.105
97	49.0	24.5	12.2	5.0	2.5	1.04	0.515	0.214	0.106
98	49.5	24.7	12.3	5.05	2.52	1.05	0.52	0.216	0.107
99	50.0	25.0	12.5	5.1	2.55	1.06	0.525	0.218	0.108
100	50.5	25.2	12.6	5.15	2.57	1.07	0.53	0.22	0.109
101	51.0	25.5	12.7	5.2	2.6	1.08	0.535	0.222	0.11
102	51.5	25.7	12.8	5.25	2.62	1.09	0.54	0.224	0.111
103	52.0	26.0	13.0	5.3	2.65	1.1	0.545	0.226	0.112
104	52.5	26.2	13.1	5.35	2.67	1.11	0.55	0.228	0.113
105	53.0	26.5	13.2	5.4	2.7	1.12	0.555	0.23	0.114
106	53.5	26.7	13.3	5.45	2.72	1.13	0.56	0.232	0.115
107	54.0	27.0	13.5	5.5	2.75	1.14	0.565	0.234	0.116
108	54.5	27.2	13.6	5.55	2.77	1.15	0.57	0.236	0.117
109	55.0	27.5	13.7	5.6	2.8	1.16	0.575	0.238	0.118
110	55.5	27.7	13.8	5.65	2.82	1.17	0.58	0.24	0.119
111	56.0	28.0	14.0	5.7	2.85	1.18	0.585	0.242	0.12
112	56.5	28.2	14.1	5.75	2.87	1.19	0.59	0.244	0.121
113	57.0	28.5	14.2	5.8	2.9	1.2	0.595	0.246	0.122
114	57.5	28.7	14.3	5.85	2.92	1.21	0.6	0.248	0.123
115	58.0	29.0	14.5	5.9	2.95	1.22	0.605	0.25	0.124
116	58.5	29.2	14.6	5.95	2.97	1.23	0.61	0.252	0.125
117	59.0	29.5	14.7	6.0	3.0	1.24	0.615	0.254	0.126
118	59.5	29.7	14.8	6.05	3.02	1.25	0.62	0.256	0.127
119	60.0	30.0	15.0	6.1	3.05	1.26	0.625	0.258	0.128
120	60.5	30.2	15.1	6.15	3.07	1.27	0.63	0.26	0.129
121	61.0	30.5	15.2	6.2	3.1	1.28	0.635	0.262	0.13
122	61.5	30.7	15.3	6.25	3.12	1.29	0.64	0.264	0.131
123	62.0	31.0	15.5	6.3	3.15	1.3	0.645	0.266	0.132
124	62.5	31.2	15.6	6.35	3.17	1.31	0.65	0.268	0.133
125	63.0	31.5	15.7	6.4	3.2	1.32	0.655	0.27	0.134
126	63.5	31.7	15.8	6.45	3.22	1.33	0.66	0.272	0.135
127	64.0	32.0	16.0	6.5	3.25	1.34	0.665	0.274	0.136
128	64.5	32.2	16.1	6.55	3.27	1.35	0.67	0.276	0.137
129	65.0	32.5	16.2	6.6	3.3	1.36	0.675	0.278	0.138
130	65.5	32.7	16.3	6.65	3.32	1.37	0.68	0.28	0.139
131	66.0	33.0	16.5	6.7	3.35	1.38	0.685	0.282	0.14
132	66.5	33.2	16.6						