



5	2	7.6	L	12.9	0.06	2.7	0.21	14.7	17.6	21.8	0.07	3.4	0.27	13.8	20.0	22.1	0.05	3.3	0.26	14.6	19.2	21.9	0.04	3.5	0.28	11.4	22.5
5	3	7.6	L	13.2	0.06	2.2	0.17	15.6	15.8	21.8	0.07	3.4	0.26	20.6	20.9	21.4	0.07	2.7	0.21	14.6	18.5	22.7	0.04	3.6	0.29	14.4	25.7
5	4	7.6	L							26.1	0.06	2.6	0.20	16.2	23.0	21.0	0.06	3.5	0.27	13.5	18.6	21.8	0.04	3.7	0.29	14.0	19.3
5	5	7.6	L	25.8	0.06	2.8	0.22	16.1	26.0	20.4	0.07	3.3	0.26	16.8	25.7	21.2	0.07	3.1	0.24	12.3	19.2	24.0	0.06	1.8	0.14	12.9	18.0
5	1	8.6	L	14.1	0.06	3.0	0.24	14.6	19.5	21.2	0.07	3.4	0.27	16.7	21.0	21.3	0.07	2.7	0.21	15.5	19.8	23.9	0.06	2.0	0.15	12.9	17.7
5	2	8.6	L	14.3	0.06	2.9	0.22	12.0	19.1	20.7	0.07	3.1	0.25	16.8	19.2	18.2	0.04	3.2	0.25	11.1	18.9	25.6	0.08	2.2	0.17	12.6	18.8
5	3	8.6	L	24.1	0.07	2.9	0.22	23.9	22.5	22.4	0.07	2.9	0.23	14.0	17.7	18.5	0.04	3.4	0.27	19.2	23.1	19.6	0.10	5.4	0.42	13.8	25.1
5	4	8.6	L							24.0	0.06	2.9	0.23	17.7	23.9	21.9	0.07	3.3	0.26	27.6	31.2	20.9	0.05	5.4	0.42	13.1	19.2
5	5	8.6	L	22.9	0.06	3.0	0.23	15.3	23.7	21.9	0.07	3.1	0.25	17.4	27.0	18.5	0.04	3.5	0.27	18.0	28.8	16.4	0.03	5.4	0.42	13.7	19.2