
0.22	0.24	2.2	5.2	2.4
0.32	0.37	5.5	8.4	1.5
0.34	0.37	1.7	4.9	2.9
0.38	0.42	3.3	7.0	2.1
0.38	0.45	3.9	6.4	1.6
0.40	0.44	3.0	6.8	2.3
0.41	0.46	3.8	9.0	2.4
0.45	0.51	3.4	8.4	2.5
0.46	0.54	5.9	8.5	1.4
0.46	0.50	2.9	6.7	2.3
0.50	0.55	4.1	6.2	1.5
0.52	0.58	3.4	6.9	2.0
0.52	0.62	4.9	12.5	2.5
0.54	0.61	3.9	7.0	1.8
0.54	0.62	5.5	9.0	1.6
0.55	0.62	3.7	7.9	2.1
0.55	0.62	4.3	6.3	1.5
0.55	0.60	2.7	4.6	1.7
0.56	0.63	4.8	8.3	1.7
0.56	0.62	3.7	8.2	2.2
0.61	0.71	4.2	11.1	2.6
0.64	0.75	4.6	8.4	1.8
0.65	0.74	4.7	9.0	1.9
0.66	0.75	5.6	9.0	1.6
0.68	0.79	6.0	8.9	1.5
0.69	0.74	2.6	5.1	2.0
0.69	0.89	4.5	8.5	1.9
0.71	0.75	2.2	4.9	2.2
0.71	0.81	4.8	8.3	1.7
0.72	0.85	5.8	10.0	1.7
0.73	0.82	4.7	6.8	1.4
0.75	0.88	6.2	12.3	2.0
0.78	0.84	2.9	5.0	1.7
0.81	0.94	4.6	9.2	2.0
0.81	0.93	5.4	8.1	1.5
0.81	0.88	2.9	5.6	1.9
0.83	0.94	4.9	8.6	1.7
0.86	1.01	5.3	12.0	2.3
0.91	1.11	7.3	9.9	1.4
0.91	1.05	6.0	9.0	1.5
0.92	1.09	6.8	9.0	1.3
0.92	1.09	6.6	12.1	1.8
0.92	1.05	5.5	7.0	1.3
0.93	1.05	4.0	8.3	2.1
