8

10

12

5

1.77

3

2.64

0.51

1.92

1.35

1.84

1.22

0.44

1.16

2.48

1.7

21.66	1.79	1.69	1.66	1.05	2.04	1.82	1.64	2.75	0.73	1.56	0.84	
2.29	1.52	1.64	1.83	1.8	2.19	1.92	1.62	2.19	1.62	1.57	1.17	2
1.27	1.1	1.31	1.18	1.07	1.23	1.07	0.89	1.27	0.86	1	0.84	ω
1.17	0.83	0.81	0.74	0.59	0.66	0.93	0.86	0.28	0.69	0.65	0.45	4
2.18	1.62	2	1.94	1.76	2.36	1.39	1.82	1.37	0.26	0.77	1.09	5

2.9

1.44

1.86

3.18

2.9

1.28

2

2.09

12

1.6	1.36	2.09	1.34	1.36	1.73	1.47	1.59	1.85	1.84	1.5	0.67
1.52	1.21	1.68	1.37	1.35	1.69	1.62	1.47	1.94	1.08	1.73	0.74
1.11	0.87	0.97	0.95	1.08	1.33	1.23	0.88	0.37	1.05	0.94	ω 0.19
0.86	0.6	0.79	0.58	0.64	1.01	0.86	0.66	1.15	0.58	0.58	4 25.0
1.22	1.98	1.77	1.93	1.52	2.06	1.91	1.88	1.88	0.95	1.79	O.81

PR10_XXL_T-4 5 6 7 8

2.02	1.86	1.99	2.24	1.52	2.35	1.44	1.92	2.28	1.84	1.52	0.96	_
2.08	1.54	1.66	2.02	1.72	3.54	1.84	1.76	1.93	1.71	0.66	0.8	2
1.44	1.08	0.55	1.29	0.63	1.45	1.35	1.45	1.42	1.21	1.04	0.61	ω
1.14	0.56	0.35	0.91	0.71	1.24	0.97	0.83	1.01	0.27	0.71	0.34	4
2:32	1.21	2.38	2.63	1.61	2.94	2.15	1.37	1.51	2.64	0.25	0.52	5
											0.46	6

12

2.50	1.76	2.01	2.42	1.68	1.95	2.51	2.19	1.44	1.09	1.73	1.39	
2.32	1.28	1.92	2.31	2.54	2.01	2.22	1.74	2.33	2.23	Q	0.46	2
	1.51	1.45	1.55	1.59	1.39	1.65	1.56	1.64	1.82	0.73	0.45	ω
25	0.87	0.71	0.9	1.05	1.69	0.68	1.06	1.55	0.48	0.18	0.06	4

1.06 0.48 0.9 1.05 0.68

2.63	1.26	2.09	1.82	2.44	4.44	2.06	2.03	0.21	0.1	0.22	0.04	5
0.95	0.89	1.03	0.89	0.73	1.35	0.88	0.87	1.26	0.83	0.81	0.02	4
1.31	1.42	1.32	1.39	1.47	1.44	1.61	1.83	1.54	1.19	0.33	0.13	ω
2.38	2.35	1.79	1.93	2.04	1.82	2.04	1.54	2.05	1.27	1.72	0.63	2
2.05	1.45	1.51	1.89	1.38	1.75	1.55	1.83	2.05	2	1.44	0.79	

12

0.05

10

2.46	1.66	2.15	1.98	1.67	2.53	1.82	1.81	2.38	1.82	1.57	0.06	N
1.96	1.33	2.19	1.68	1.3	1.42	1.48	1.1	0.45	1.56	0.12	0.28	ω
1.38	0.95	0.98	0.64	0.85	1.24	0.84	0.15	1.65	0.16	0.08	0.12	4
2.46	2.48	2.28	2.48	1.74	1.79	0.83	2.55	0.51	0.5	0.48	1.07	Q

PR10_XXL_T-8 5 6 7 8

12

2.0	2.24	2.19	2.31	2.01	2.79	2.31	2.47	2.73	1.91	1.19	1.00
2.58	2.5	1.91	2.17	1.76	2.56	1.99	2.08	2.44	1.81	0.36	0.39 N
1.22	1.44	0.89	2.07	1.39	1.02	2.54	2.59	0.6	1.85	1.52	ο 0.29
<u>,</u>	1.13	1.25	0.83	0.2	1.47	1.24	1.19	1.82	1.05	0.55	4 01.0
							_				о 0.14

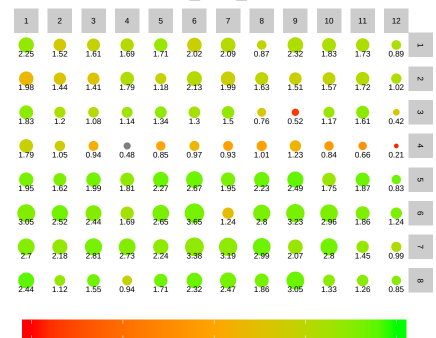
12

4.62	0.77	1.41	1.64	1.73	1.66	3.00	1.95	4.30	1.75	1.75	0.1
2.13	1.64	1.4	1.92	1.7	2.04	2.19	2.2	1.14	0.85	1.67	0.12 N
3.48	1.33	1.09	1.37	2.27	1.49	1.6	0.17	1.62	1.17	0.18	<u>ω</u> 0.53
1.14	0.91	0.83	0.67	0.68	0.91	1.06	0.78	0.66	0.73	0.2	4 80.0
2.53	1.14	2.25	1.96	1.67	4.29	0.59	2.18	2	0.96	0.6	0.35

2.52	1.78	1.92	1.7	1.62	1.72	1.88	2.14	1.89	1.54	2.02	0.61
1.81	2.16	1.9	1.84	1.54	0.95	1.64	1.42	1.68	2.05	0.56	0.42 N
1.79	1.19	0.51	1.06	1.41	1.21	0.22	1.35	<u></u>	1.22	0.93	ο ω 0.11
1.18	0.9	0.57	0.98	0.08	<u>.</u> 3	1.08	0.4	1.25	0.96	0.05	4 26.0
2:24	2.49	1.85	2.29	1.92	2.63	2.86	0.14	0.15	1.91	0.84	1.02 OI
		_						_			





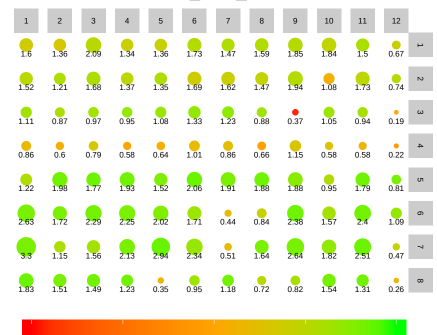


0.90

0.95

1.00

0.80

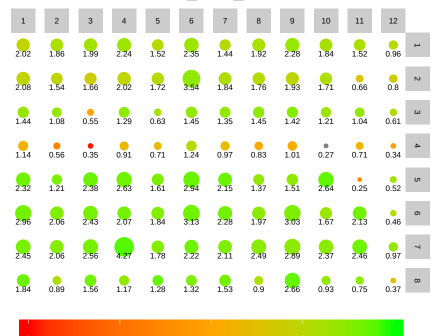


0.90

0.95

1.00

0.80

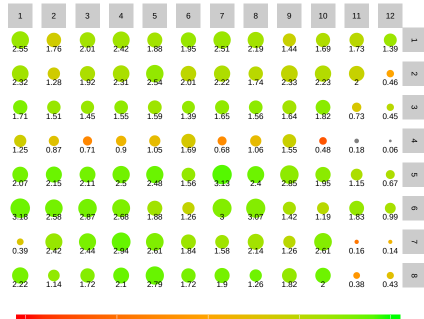


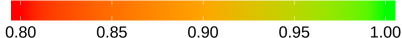
0.90

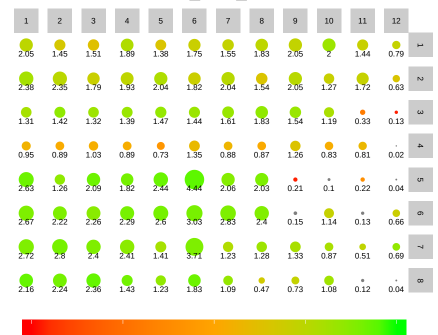
0.95

1.00

0.80







0.90

0.95

1.00

0.80

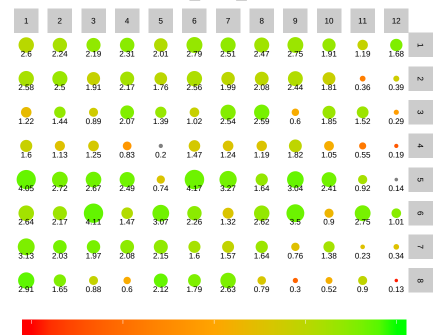


0.90

0.95

1.00

0.80

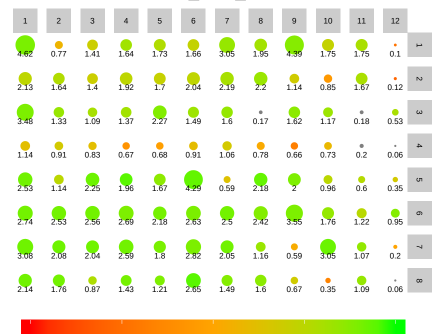


0.90

0.95

1.00

0.80

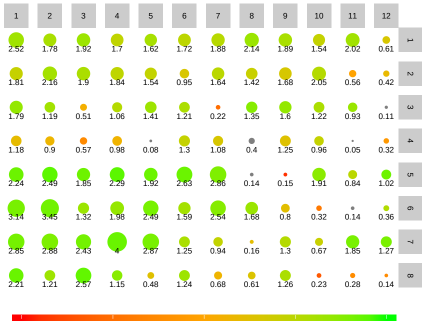


0.90

0.95

1.00

0.80



0.80 0.85 0.90 0.95 1.00