1.64	1.65	1.46	1.9	1.26	1.23	1.48	1.58	1.67	1.52	1.6	0.64
1.28	1.61	1.21	2.06	1.9	1.37	1.09	1.63	1.53	1.34	1.53	0.85
1.25	1.09	0.97	1.19	1.16	1.07	1.16	0.73	1.09	0.71	1.59	<u>ω</u> 0.48
1.05	0.48	0.91	0.85	0.71	1.08	0.95	0.93	0.77	1.02	0.62	4 86.0
1.82	1.4	1.67	1.3	2:36	2.15	2.14	1.57	0.78	1.41	1.83	0.97 on
		Q	Q	0.94	3.88	Q	0.9	0.73	115		o

1.84	1.47		1.45	1.68	0.99	1.54	1.42	1.36	1.43	1.28	0.87
1.88		1.66	1.29	1.5	1.52	1.2	1.0	1.69	0.87	0.88	0.75 N
0.86		0.8	1.03	0.59	0.91	0.89	1.26	1.2	0.92	1.24	ω 0.44
0.9	0.62	0.71	0.75	0.57	0.96	0.87	0.77	0.8	0.45	0.77	. 4 10.0
2	1.67	1.75	1.87	2.26	2.2	2.02	2.5	1.94	2.49	1.62	0.68 On
2.57		1.29				<u></u>		278	<u>Q</u>	1.36	o 0.09
_					_						

9

10

0.19

6

12

1.73	1.81	1.56	1.87	2.25	2.25	1.8	1.35	3.07	2.28	1.61	1.07
1.86	1.75	2.4	1.85	1.08	1.42	2.17	1.4	2.15	2.71	1.51	○ 0.67 N
1.01	0.75	1.53		0.59	0.97	1.17	0.81	1.16	1.25	1.45	ω 0.61
1.19	0.84	0.94	0.98	0.76	0.95	0.99	0.84	0.78	0.49	0.35	4 0.11
2.22	2.56	2.57	2.16	1.72	1.8	1.95	3.91	1.04	0.67	1.87	0.48 on
2.08	1.81	2.22	2.39	1.45	2.02	1.29	0.4	0.43	1.35	0.26	<u>0</u> .93
3	5.08	2.24	2.23	1.94	1.43	1.85	0.43	0.57	2.48	0.63	0.64

0.28

10

0.07

0.22

12

2.28	2.01	2.35	2.14	0.91	1.7	2.71	1.53	1.59	2.12	1.47	0.76
1.91	1.84	1.62	1.47	1.47	2.35	1.97	2.15	1.64	1.89	1.2	0.71 N
0.84	0.99	0.96	0.9	0.78	1.06	0.77	0.87	0.94	1.09	0.95	ω 0.62
0.91	0.73	0.8	0.94	0.73	1.02	1.06	0.77	1.04	0.07	0.81	4 88.0
3.45	1.58	2.11	1.74	1.82	3.91	2.18	1.53	3.37	2.22	0.83	ол 0.62
2.35	2.16	3.36	2.58	0.05	2.09	9.34	0.64		1.55	1.48	0.43

1.77	1.51	1.83	1.98	1.49	1.51	1.68	1.78	1.9	1.51	1.71	1.45
1.87	1.34	1.8	2.04	2	1.6	2.23	1.5	2.18	1.57	0.7	0.62 N
0.99	1.22	1.18	1.19	1.11	0.85	1.22	1.04	1.07	1.09	1.23	ω 0.91
1.17	0.75	0.91	0.85	0.81	1.06	0.81	0.7	1.01	1.24	0.62	4 0.27
1.97	2.35	2.25	1.57	1.42	1.98	2.28	1.5	2.29	0.78	1.52	1.17 on
	1.34		1.75		2.66	0.39	33		0.62	3.68	o 0.19
0.6	1.19	3.25	0.47	1.84	0.68	2.64	2.58	0.38	1.56	1.86	1.08

6

12

0.07

1.28	1.47	1.94	1.35	1.2	1.03	1.63	1.51	1.39	1.47	0.98	0.83	•
1.5	1.05	1.56	1.02	1.34	1.33	1.45	0.92	1.22	1.1	0.82	0.56	•
0.78	0.66	0.62	0.66	0.8	0.93	0.94	0.75	1.05	1.06	0.74	ω 0.45	•
0.83	0.6	0.53	0.77	0.44	0.79	0.66	0.62	0.84	0.61	0.43	4 4 40.0	
0.62	1.24	0.85	2.19	1.3	1.69	2.03	1.54	2.26	0.68	1.75	0.75	ו
1.66		2.27	0.87	0.4	0.56	1.15	0.16	0.7	0.88	1.38	1.26 o	•
1.71	0.87	1.1	1.53	0.18	1.57	1.91	1.99	3.77	1.65	1.76	0.36	1

•		3	-	3	o .	,	0	3	10	• •	12	
2.09	1.9	2.14	2:54	1.78	2.43	1.72	2.21	2.12	1.71	1.67	1.04	
2.12	1.06	2.15	1.71	1.79	1.89	2.33	1.51	1.33	2.44	1.65	1.05	
1.68	1.24	1.34	1.63	1.48	1.6	1.84	1.31	1.56	1.03	1.42	ω 0.56	
1.35	0.85	0.89	1.08	0.86	1.04	1.25	0.82	0.8	0.95	0.9	4 88.0	
1.88	2.12	3.48	3.64	1.5	4.28	5.2	2.27	2.94	2.93	2.2	1.36	
9	3.6	1.25	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	0.32	0.49	1.21	0.2	1.94	2.26	1.95	<u>0</u> ග	
3.29	0.48	3.04	0.66	0.92	1.19	2.35	0.25	0.31	2.4	2.5	1.1	

2.41	2.61	1.85	1.81	2.77	2.48	1.31	1.72	2.02	1.51	1.17	0.59
1.87	2.23	1.72	1.39	,	1.34	1.91	1.45	2.61	1.43	1.82	0.75 №
1.03	0.79	1.63	1.31	1.14	1.43	1.3	0.66	1.25	1.24	1.14	ω 0.46
1.06	0.82	0.49	0.36	0.63	0.87	1.16	0.59	0.77	1.2	0.47	4 80.0
2.63	1.97	1.21	0.91	1.99	2:03	0.26	1.59	1.2	1.68	1.04	ტ 0.55
266	2.44	0.32		2.46	<u></u>	1.53	2.49	0.73		32	О

9

10

0.26

0.16

1.77	1.37	<u>,,</u>	2.11	2.28	1.56	1.08	1.41	2.4	1.58	1.22	0.68
1.92	1.63	1.75	1.67	1.43	2.46	1.35	1.32	1.41	1.23	1.24	0.74 N
2.01	0.89	1.25	1.29	1.06	1.15	1.3	0.9	1.5	1.02	1.15	ω 0.51
0.77	0.84	0.86	0.87	0.69	0.79	0.85	0.62	0.81	0.66	0.62	4 0.2
2.3	2.53	3.56	2.21	1.96	3.5	1.45	1.42	3.61	2.27	2:04	0.22 on
	0.92	<u></u>	0.21	2.95		0.8	0.21	0.58	1.21		0.73
				_							

1.71	1.4	1.79	1.22	1.97	1.2	1.87	1.36	1.34	1.42	1.55	1.11
1.53	1.32	1.05	1.5	1.14	1.27	1.35	1.29	1.18	0.98	0.92	○ 0.47 N
1.08	0.92	0.82	0.8	P	0.96	0.86	0.77	P	0.93	0.93	ω 0.43
0.91	0.61	0.82	0.83	0.43	0.68	0.79	0.68	0.71	0.45	0.63	4 82.0
1.74	1.28	2.15	1.61	1.49	1.94	2.3	1.76	2.64	1.76	1.24	0.87 on
<u></u>	1.68		2.45	1.38			<u>_</u>		1.96	1.96	6
									_		

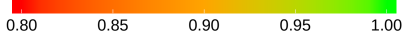
1.14	1.25	1.32	1.74	0.94	1.15	1.26	0.89	1.39		0.86	0.73
1.44	1.29	1.23	1.13	0.97	1.26	1.3	1.21	1.41	1.51	1.08	0.43 N
0.86	0.8	0.73	0.73	0.93	0.92	1.16	0.8	1.03	0.8	1.17	ω 0.46
0.66	0.55	0.47	0.61	0.53	0.51	0.84	0.39	0.03	0.44	0.64	4 0.11.0
2.03	1.44	1.27	1.71	1.73	1.58	1.58	1.17	1.59	1.49	1.61	ტ 0.57
	0.8		0	0.88			1.24	2.05	1.2	1.24	<u>0</u> .42
1.88	0.19	1.49	1.17	1.46	1.23	3.02	1.36	1.3	1.32	1.54	0.63

										_	_	
		2.08	252	<u></u>			26	Q		26	0.99	6
2.39	1.79	2.56	2.2	2.42	1.55	1.95	1.51	2.12	1.18	1.27	0.65	Cī
0.64	0.46	0.44	0.58	0.49	0.68	0.7	0.51	0.71	0.68	0.52	0.31	4
1.01	0.94	1.14	1.09	0.99	0.87	1.16	0.96	1.04	0.98	0.67	0.51	ω
<u></u>	0.92	1.64	1.3	, e.i	1.45	1.54		1.13	1.32	1.37	0.63	2
2.43	1.37	1.34	1.18	2.45	1.51	1.65	1.79	1.58	1.93	1.31	0.63	_

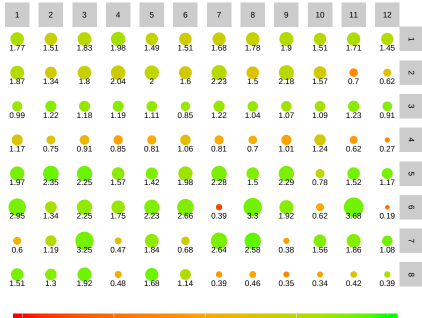






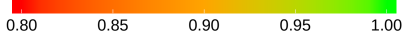














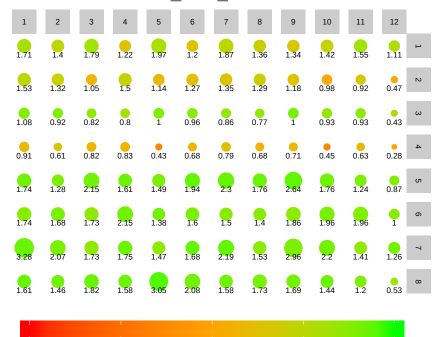
0.90

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