2.06	1.73	1.3	1.23	0.14	0.38	0.42	1.64	0.38	0.11	0.16	0.1	
2.22	1.05	1.92	0.13	0.42	1.22	1.03	0.9	0.05	0.42	0.3	0.16	2
1.16	2.65	1.29	0.86	0.86	0.36	0.78	0.16	1.24	0 0.12	0.14	0.07	3
1.22	0.98	1.26	1.03	0.64	2.38	<u> </u>	0.57	0.41	0.61	0.15	0.03	4
1.19	1.42	2.43	1.47	1.92	0.74	1.59	1.91	0.05	0.03	0.87	0.06	5
	Q			044			Q		0 07			6

0.23	0.27	0.11	0.11	0.08	0.16	0.11	0.07	0.4	0.18	0.07	0.04	7
0.78	2.1	0.08	1.43	0.1	1.24	0.7	0.32	0.64	0.33	0.56	0.05	2
	0.94	0.75	1.36	0.01	1.05	0.89	0.28	0.65	0.52	0.26	0.34	З
1.39	0.87	0.51	0.78	0.33	1.28	0.31	1.13	0.44	0.33	0.52	0.02	4
0.95	2.13	2.29	1.84	0.87	1.29	2.2	2.37	0.36	0.66	0.14	0.71	5
		Q		02		0.16	0.53	0.37	0.05	0.27	0.17	6

0.56	1.99	0.27	0.42	1.51	0.18	0.12	0.09	0.35	0.19	0.18	0.08	
1.81	2.26	0.25	0.13	0.4	0.33	1.84	0.54	0.79	2	0.27	0.03	2
0.27	0.5	1.24	1.45	0.24	0.92	0.07	0.83	1.15	1.4	0.32	0.06	ω
0.79	0.16	0.87	1.47	1.44	0.41	1.54	0.21	0.97	0.2	0.25	0.09	4
1.02	0.65	2.25	1.27	2.02	0.12	1.73	1.25	0.28	0.09	0.09	0.08	5
<u></u>	1.52	<u>Q</u>	2.46	<u>Q</u>	0.99		1.96	9.43	2.74	0.08	0.1	6

12

0.07

2.97	0.16	1.77	1.57	0.17	0.17	0.16	0.26	3.59	0.14	0.13	0.07	
2.69	0.05	0.17	0.08	2.16	0.14	0.08	0.04	0.13	0.04	0.1	0.03	2
1.26	0.7	1.13	1.43	0.13	0.19	0.25	0.12	0.22	0.12	0.13	0.05	ω
1.62	0.84	0.32	1.57	0.06	0.49	1.84	0.21	0.3	0.11	0.18	0.77	4
2.66	1.73	2.13	0.15	0.17	0.11	1.24	0.1	0.21	1.53	0.08	0.03	5
0.85	2.24	0.31	0.83	0.17		3.08	2.03	1.46	0.22	0.09	0.11	6

9

0.23

0.16

10

0.12	0.07	0.19	0.12	0.08	0.24	0.26	0.1	0.15	0.08	0.12	0.08	_
0.77	0.07	0.16	0.14	0.02	0.16	0.63	0.12	0.1	0.1	0.05	0.02	Ν
1.46	0.08	0.2	0.22	0.24	0.39	0.21	0.46	0.19	0.19	0.14	0.07	ω
0.03	0.37	0.09	0.02	0.31	0.13	0.12	0.1	0.05	0.74	0.11	0.06	4
1.39	1.38	0.06	0.52	0.87	0.75	0.25	0.44	0.17	0.74	0.3	1.05	5

9

10

6

5

0.24

0.26

0.15

12

0.25	0.12	0.77	0.15	0.3	0.38	0.32	0.65	0.35	0.32	0.26	0.17	
0.31	0.14	0.09	0 .15	0.07	0.22	0.21	0.19	0.26	0.29	0.15	0.13	2
0.33	0.25	0.22	0.29	0.26	0.3	0.29	0.32	0.25	0.26	0.26	0.09	3
2.53	0.13	0.08	0.35	0.09	0.2	0.18	1.61	0.46	0.36	0.3	0 0.21	4
• 0.15	0.34	o 0.13	0.26	o 0.15	0.49	0.4	o 0.15	0.28	0.27	0.07	0.06	5
_												

0.34

0.2

0.27

0.73

9

10

0.16

0.17

0.36

12

0.24	0.33	0.26	0.29	0.31	0.41	0.38	0.33	0.4	0.21	0.21	0.17	_
0.12	0.33	1.34	0.06	0.1	0.1	0.15	0.22	0.31	0.23	0.17	0.18	2
0.09	4.11	0.29	0.19	0.29	0.31	0.31	0.17	0.34	0.27	0.29	0.15	ω
0.27	0.16	0.46	1.15	0.29	0.32	0.53	0.28	0.42	0.11	0.43	0.16	4
2.53	0.3	o 0.1	0.5	o 0.25	o 0.13	0.21	0.4	0.41	0.26	o 0.19	0.12	51
3.03	2.25	0.22	0.33		0.32	0.33	0.39	0.48	0.58	0.21	0.13	6
					_							

0.23

0.22

0.24

9

10

12

0.11

0.34	0.3	0.29	0.31	0.28	0.33	0.33	0.24	0.47	0.31	0.27	0.16	_
0.26	0.34	0.16	0.26	0.21	0.34	0.19	0.19	0.38	0.27	0.15	0.11	2
0.17	0.21	4.07	3.75	0.34	0.31	0.33	0.32	0.35	0.22	0.25	0.14	3
0.51	0.33	3.77	0.25	0.28	0.38	0.44	0.39	0.77	0.62	0.45	0.2	4
0.1	0.3	0.13	0.33	0.03	0.32	0.28	0.32	0.15	0.3	0.25	0.12	5
0.32	0.3	0.46	0.35	0.18	0.37	0.26	0.37	0.39	0.37	0.23	0.2	6

0.16

0.13

9

10

6

12

0.17

0.18

5

0.6

0.1

0.19

0.22

0.24

0.39	0.27	0.29	0.31	0.36	0.29	0.26	0.33	0.32	0.25	0.29	0.18	_
0.09	0.19	0.18	0.36	0.17	0.19	0.25	0.25	0.25	0.24	0.13	0.07	2
0.17	0.21	0.24	0.23	0.25	0.3	0.29	0.26	0.29	0.2	0.24	0.1	З
0.34	0.11	0.46	0.23	0.29	0.31	0.32	0.42	0.62	0.53	0.36	0.15	4
0.12	0.26	0.3	0.19	0.12	0.27	0.25	0.28	0.31	0.32	0.24	0.09	5
	•											9

0.18

9

10

12

0.31	0.26	0.29	0.19	0.36	0.3	0.26	0.44	0.23	0.24	0.27	0.14	_
0.11	0.14	0.19	0.23	0.23	0.28	0.21	0.17	0.23	0.15	0.14	0.08	2
0.28	0.18	0.24	0.21	0.2	0.27	0.29	0.22	0.28	0.23	0.23	0.12	ω
0.33	0.39	0.42	0.38	0.2	0.4	0.37	0.45	0.19	0.27	0.27	0.1	4
0.09	8.7	0.24	1.03	0.4	0.27	0.26	0.28	0.41	0.19	0.22	o 0.11	5
0.37	0.38	0.34	0.24	0.14	0.32	0.28	0.35	0.36	0.31	0.34	0.19	6

0.32

12

10

0.22	0.13	0.17	0.14	0.19	0.34	0.21	0.2	0.23	0.19	0.19	0.05	2
0.3	0.24	0.32	0.3	0.42	0.37	0.36	0.3	0.38	0.28	0.26	0.16	ω
0.56	0.59	0.41	0.48	0.38	0.52	0.63	0.33	0.7	0.34	0.28	0.25	4
0.31	0.2	0.31	0.29	0.55	0.36	0.29	0.31	0.48	0.22	0.22	0.12	Oī

0.52

0.4

0.16

0.38

0.35

0.33

0.26

0.26

0.

0.3

0.43

0.56

0.37

0.32

0.39

0.24

0.6

0.59

0.28

0.32

PR10 XXL X-mono-12

6

0.31

0.35

0.25

12

2

S



0.90

0.95

1.00

0.80



























