3.45	2.29	2.71	2.8	2.25	2.8	3.04	2.54	3.64	2.67	2.41	1.89	
3.26	2.14	1.94	2.71	2.15	2.33	2.35	1.21	2.67	2.41	2:24	0.32 N	٥
1.68	1.5	1.65	1.72	1.83	1.42	1.86	0.22	0.53	1.68	0.12	ο 0.13	o .
1.57	1.25	1.26	<u></u>	0.97	0.32	0.65	0.44	0.37	0.04	0.03	4 4 40.0	•
3.71	2.63	1.02	0.71	0.61	0.35	0.24	0.25	0.56	0.2	0.16	0.1	E.
0.37	0.28	0.52	0.29	0.29	0.32	0.29	0.26	0.34	0.25	0.23	о о.14	0

5

0.22

0.15

12

10

	1.99	2.79	1.99	1.68	3.43		1.49	3.24	2.15	2.28	1.19	Δ.
2.98	<u>.</u>	1.43	2.24	<u>.</u>	2.11	2.58	1.95	3.3	1.67	1.61	0.24	3
1.8	1.33	<u></u>	1.73	0.52	2.33	0.74	1.01	<mark>P</mark>	1.23	0.14	<u>ο</u> ο.65	S
1.24	0.77	1.23	1.26	0.25	0.57	0.54	0.18	2.87	0.13	0.1	4 60.0	_
1.81	1.59	0.2	0.66	0.13	1.25	0.21	0.51	0.22	0.1	0.1	0.08	n
0.23	0.24	0.3	0.52	0.23	0.66	0.32	0.23	1.04	0.39	0.21	о 0.1	0
		_	_		_	_	_	_				

8

0.23

9

10

6

5

0.26

12

2.83	2.13	3.06	2.45	1.68	3.59	2.77	2.18	4.35	2.99	2.82	0.96
3.93	2.79	2.02	2.89	2.87	2.33	3.46	2.67	4.6	2.6	1.35	0.31 N
1.28	1.29	2.23	2.97	0.34		2.28	<u></u>	2.81	0.24	0 0.11	ω 0.62
0.51	0.44	0.25	0.31	0.16	2.07	0.21	0.3	0.54	0.43	0.12	4 0.12
								0.54			

9

10

0.29

0.3

0.17

12

6

0.19

0.18

0.32

0.21

0.23

4.77	2.76	2.4	3.56	1.64	4.3	2.73	2.06	4.42	2.88	3.53	0.65
4.36	2.39	1.84	2.59	2.12	2.78	3.52	2.87	1.83	2.66	0.34	0.11 N
3.07	1.31	2.14	2.1	0.74	1.16	2.2	1.32	0.41	0.2	0.16	ω
0.26	0.3	0.24	0.17	0.05	0.15	1.47	0.46	0.4	0.18	0.29	4 00.0
0.31	0.26	0.2	0.5	0.18		0.88	0.25	0.34	0.11	0.15	о 0.09
0.33	0.32	1.05		0.35	0.62	4.00	<u></u>	0.58	0.34	0.2	ი 0.22
2.12	0.39	0.38	0.33	4.06	0.38	0.32	3.64	0.4	0.25	0.16	2.31

0.3

8

9

6

0.36

0.26

0.31

0.2

0.18

0.21

0.31

5

12

10

3.56	1.87	2.35	1.98	1.71	2.55	3.37	1.69	4.12	2.22	0.57	0.38	4
2.65	1.71	1.95	2.28	2.11	1.28	2.35	2.3	2.86	1.16	0.14	0.51	2
2.21	1.29	1	0.63	0.88	0.58	0.76	0.94	2.59	0.16	0.12	0.13	3
0.19	0.26	0.12	0.2	0.23	0.87	0.26	0.12	0.17	0.15	0.09	0.06	4
0.19 0.25	0.26			0.23								4 5

0.39

0.22

0.22

0.17

0.27

0.4

0.21

0.21

0.11

0.18

0.19

10

12

4.07	3.68		3.03	2.15	2.84	2.07	2.7	9.43	2.52	0.59	0.83	-
0.99		1.79	1.88		2.13	0.59	1.79	2.77	1.82	0.52	0.07	2
1.16	0.27	1.46	0.25	0.14	0.9	0.22	0.23	0.44	0.24	0.1	0.07	3
0.19	0.24	0.26	0.3	0.27	0.62	0.43	0.89	0.44	0.26	0.13	0.16	4
0.19	0.2	0.2	0.16	0.28	0.27	0.27	0.78	0.29	0.19	0 0.15	0	5
0.36	0.32	0.36	<u>Q</u>	0.51	0.33	0.42	0.37	0.37	0.36	0.23	0.29	6

0.18

0.23

9

10

6

5

0.13

0.22

12

0.19

3.69	2.91	2.76	2.93	2.52	2.61	3.33	1.44	3.34	3.36	1.4	1.3	1
1.48	1.08	1.28	1.4	2.52	2.57	4.28	<u></u>	4.59	1.34	1.39	0.23	2
2.1	<u></u>	0.46	0.58	1.82	0.36	0.37	1.52	0.57	1.33	0.25	0.21	а
0.72	0.6	0.14	0.17	0.25	0.86	1.08	0.72	0.57	0.77	0.28	0.34	4
0.79	0.13	0.29	1.26	0.91	3.14	2.26	0.34	0.29	0.08	0.27	0.21	5
0.28	0.23	0.28	0.56	0.19	Q	•	0.48	0.85		0.56	0.36	6

0.19

0.27

2.37	0.18	0.71	0.4	0.4	0.47	0.94	0.26	0.93	0.26	0.33	0.17	
1.11	1.14	1.83	1.09	0.43	0.63	0.67	0.3	0.3	0.37	0.1	0.14	N
0.36	1.63	0.26	0.28	2.23	0.27	0.37	0.98	0.88	0.19	0.29	1.05	ω
0.28	0.56	0.46	0.8	0.36	0.24	0.51	0.99	1.34	0.47	0.93	0.16	4
0.92	3.18	0.29	0.35	0.26	0.96	1.06	0.28	0.33	0.32	0.3	0.12	Cī
0.43	0.42	Q	0.45	0.34	0.71	0.42		0.42	0.35	0.34	0.2	6

	_	J	-	J		•	J		10			
3.37	3.29	4.08	2.7	3.48	2.87	2.47	2.85	3.86	0.76	1.31	0.22	1
3.49	2.75	3.46	3.27	2.53	1.79	2.74	2.49	3.7	2.85	0.21	0.17	2
2.14	1.51	0.7	4.9	1.69	P	2.82	1.26	0.51	0.23	0.14	0.21	3
2.98	0.37	1.55	0.32	0.39	0.45	0.32	0.34	0.2	0.4	0.19	0.09	4
0.35	1.11	0.75	0.73	0.28	0.19	0.31	0.64	0.29	0.31	1.35	0.19	5
	1.47	<u>Q</u>	0.42	0.24	0.3	0.33	0.74	<u></u>	0.78	0.26	0.12	6
0.27	0.67	0.29	0.79	0.31	0.21	0.31	0.27	0.26	0.27	0.26	0.14	7

8

0.17

0.47

0.18

9

10

0.15

0.16

6

12

0.11

5

0.23

0.17

0.17

0.13

0.39

0.19

0.3

0.24

2.87	2.22	1.44	3.18	2.43	3.57	(2.93	2.85	2.91	2.18	0.93	_
2.88	2.39	2.08	2.33	2.13	2.62	1.28	2.21	1.91	3.9	0.34	0.19	2
2.71	0.58	1.31	0.72	0.34	1.1	2.75	1.7	0.4	1.94	1.14	0.14	ω
1.61	0.1	0.31	1.26	0.27	1.51	0.8	0.55	0.27	0.36	0.29	0.41	4
			0						0	0		Sī
5	0.58	0.28	0.17	1.07	0.3	0.97	0.86	0.61	0.18	0.16	0.9	

6

5

0.19

0.1

0.13

0.18

0.17

0.13

0.19

2.57	1.96	2.24	1.9	3.35	2.81	0.92	5.7	3.33	2.81	0.96	1.69	7
2.56	2.21	1.36	0.86	1.14	1.23	0.8	1.49	0.35	0.47	0.77	0.08	2
1.32	0.77	1.98	1.78	1.31	0.27	1.32	0.73	0.82	0.77	0.72	0.53	ω
0.53	1.11	0.29	0.16	0.4	0.56	0.96	0.21	0.71	0.31	0.11	0.11	4
		0.29										4 5

0.15

0.16

0.19

0.25

0.34

0.21

0.36

0.31

8

9

10

12

0.11

0.06

ω

8

9

6

10

12

0.15

0.18

5

0.18

0.22

0.16

3.49	2.64	2.44	3.71	2.45	2.92	3.37	4.25	3.4	0.71	0.86	0.94	
1.41	2.64	1.87	2.58	2.97	2.38	5.29	0.61	1.68	1.27	0.22	0.05	
3.13	0.33	0.29	0.24	1.36	3.29	1.61	1.1	0.63	1.3	0.2	ο 0.28	
0.68	0.99	0.74	0.31	0.05	0.82	0.18	0.24	0.3	0.37	0.24	4 81.0	
2.11	2.86	0.28	0.71	1.93	0.4	0.27	2.46	2.77	0.35	2.24	0.49	

PR10 XXL X-NK-1



PR10 XXL X-NK-2























