10

0.45

12

19.77	3.21	2.28	3.64	2.53	3.04	3.02	1.38	2.66	2.49	2.28	1.33	_
2.35	2.19	0.74	2.92	1.18	2.7	2.13	1.4	1.43	2.49	0.8	1.72	2
2.17	1.39	1.76	1.94	1.33	1.74	1.46	1.51	1.74	1.32	0.41	0.31	ω
1.89	•		0.51	0.54	1.2	0.8	1.34	0.04	•	1.11	0.04	4
	0.69	1.59				•	1.34	0.04	0.2	1.11	0.04	Сī
1.9	2.76	2.12	3.19	3.09	0.62	1.24	1.38	1.24	2.43	1.35	0.49	
3.16	3.65	0.98	2.81	1.17	1.95	3.13	2.79	0.57	1.75	2.34	2.22	6
4.8	4.33	2.79	3.44	3.06	2.86	0.06	3.52	0.44	0.11	1.95	0.24	7

1.72

PD10 XXL Mono-2

12

2.03	0.03	2.23	1.55	2.00	3.20	2.51	2.50	5.15	2.01	0.07	1.20	
3.16	2.5	3.36	3.48	1.1	4.03	1.62	3.63	2.52	2.88	2.07	0.03	7

6	2.5	3.36	3.48	1.1	4.03	1.62	3.63	2.52	2.88
	1.35	1.36	2.18	1.57	1.76	2.08	1.51	2.57	1.13

2.5	1.35	1.36	2.18	1.57	1.76	2.08	1.51	2.57	1.13	0.72	0.41	
2.1	1.44	1.61	0.29	1.21	1.91	1.44	0.99	2.01	0.26	1.35	0.03	

2.5	1.35	1.36	2.18	1.57	1.76	2.08	1.51	2.57	1.13	0.72	0.41	
2.1	1.44	1.61	0.29	1.21	1.91	1.44	0.99	2.01	0.26	1.35	0.03	-

2.1	1.44	1.61	0.29	1.21	1.91	1.44	0.99	2.01	0.26	1.35	0.03	4
3.12	2.94	3.73	2.12	0.92	0.12	0.09	0.61	3.91	0.27	1.58	0.2	Οī

2.88 4.61 3.59 3.87 3.43

12

1.1	3.6	3.84	3.49	2.62	2.49	3.52	3.76	4.69	0.64	1.08	1.3	2
1.52	2.26	1.64	1.58	2.18	2.31	2.89	2.13	2.49	1.6	0.43	0.93	ω
1.34	1.45	1.81	1.26	1.56	0.69	1.03	1.27	1.73	0.24	0.88	0.37	4
2.21	3.31	4.6	1.59	3.46	4.48	0.24	2.49	4.01	0.86	0.36	0.13	Ŋ

0.52

4,66 4,72 4,61 5,27 1,27 2,2

12

0.20	2.00	2.00	0.10	1.00	2.00	2.00	0.02	1.70	0.07	0.00	0.10	
3.14	2.73	1.97	2.92	2.52	3.58	3	2.77	3.12	1.46	2.73	0.91	2
1.32	1.52	1.33	0.66	1.56	0.81	1.3	1.58	1.16	0.82	0.23	0.19	ω

### 4 5 6 7 8 9

PD10\_XXL\_Mono-5

12

4.48	2.38	0.89	4.12	2.54	3.5	1.71	4.01	3.47	0.93	2.08	0.6	
4.95	1.65	2.96	3.74	1.64	1.58	3.11	4.31	3.51	1.14	0.56	1.53	2
2.76	2.02	2.43	2.16	1.95	2.24	2.53	1.36	1.79	2.55	2.16	0.63	ω

# 2.76 2.02 2.43 2.76 1.95 2.24 2.53 1.36 1.79 2.55 2.76 0.63 2.018 1.71 1.88 1.15 2.27 1.77 1.6 0.52 1.4 1.13 0.16

1.22

12

4.41	3.2	3.77	4.03	1.87	2.98	2.65	1.44	3.69	0.99	1.15	0.45	2
2.01	2.19	2.33	2.35	1.5	0.91	0.87	2.16	2.59	1.43	1.27	0.07	ω
1.97	1.77	0.22	1.62	1.1	0.77	1.59	1.84	1.4	0.19	0.34	0.11	4
3.03	3.05	2.98	3.14	2.33	4.84	1.21	1.58	1.26	1.28	0.21	0.18	5

### 1.26 1.21 1.58 1.28

12

3.77	3.09	2.23	2.8	3.53	3.27	1.6	3.13	1.01	0.44	2.85	0.56	2
1.83	2.29	0.37	2.5	1.95	1.92	0.3	0.98	1.26	0.82	0.47	0.11	ω
1.6	1.28	1.79	0.52	1.15	0.46	1.65	0.21	2.27	1.64	•	0.2	4
2.73	0.28	3.06	1.89	2.07	1.29	3.33	3.73	0.62	0.65	0.96	0.2	Ŋ

12

5.05	4.36	2.82	3.08	0.42	1.26	3.87	4.48	5.05	2.71	2.86	0.87	
4.54	4.3	3.84	3.34	0.32	5.44	3.85	2.05	1.01	2.44	0.12	0.41	2
2.57	1	2.8	2.4	0.87	1.01	2.28	2.06	2.4	1.69	0.24	0.66	ω
2.9	1.05	2.04	1.72	0.71	0.83	0.38	2.28	0.92	0.11	0.54	0.38	4
4.3	0.67	3.05	1.33	2.18	3.44	1.66	2.23	0.68	0.21	0.34	0.15	Ŋ
<b>9</b>	0.77	5.85	0.75	2.28	0.94	0.37	1.18	1.03	0.77	0.5	0.46	6