# PD10 XXL 293-B9-1 S32 L007

0.46 

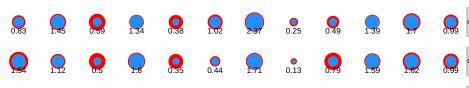
0.16 

0.39

0.21

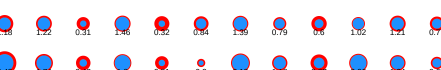
0.5 0.22 1.12 1.76 0.64

## PD10 XXL 293-B9-2 S33 L008





0.35



0												0
		0.43	,	0.31	0.2	2.18	1.18	0.87	2.06	1.34	0.65	Ŋ
1.18	1.22	0.31	1.46	0.32	0.84	1.39	0.79	0.6	1.02	1.21	0.77	

	1.74	0.43	1.9	0.31	0.2	2.48	1.18	0.87	2.06	1.34	0.
0.17		0.38	0.51	0.23	0.83	<u> </u>	0.84	0.47	<b>Q</b>		0.

### PR10\_XXL\_293-B9-3\_S17\_L002

0.17	2.41	0.98	2.61	1.05		2.29	<u></u>	0.98	2.26	8.Z
1.16	2.89	0.75	1.76	0.93	0.1	1.99	1.12	<u>8</u>	1.91	1.39
1.34	1.82		1.84	0.5	<u> </u>	1.75		0.91	1.93	1.5

0.22 0.15

0.13

1,42

1.22

1.04

1.49

0.13

 $\bigcirc$ 

0.58

0.52

#### PR10\_XXL\_293-B9-4\_S1\_L001

0.05	3.52	2.95		0.22	2.96		<b>Q</b>	2.53	C
	1.89	1.41	1.05	1.14	1.77	2.07	1.45	1.91	C
0.33	2.05	2.12	0.9	0.12	0.14	2.26	1.17	2.32	(
0 13	0 16	146		0			Q	<b>0</b>	(

### PR10 XXL 293-B9-5 S2 L002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0.04	1.96	1.02	3.89			3.47	2.78	<u>Q</u>	2.21	
1.96	2.48	1.03	2.7		1.74	1.93	1.73	1.47	2.05	
<b>Q</b>		0.04	1.14	0.95	0.59	1.4	0.08	0.68	2.26	

0.04	1.96	1.02	3.89	1.49	2.38	3.47	2.78	1.55	2.21

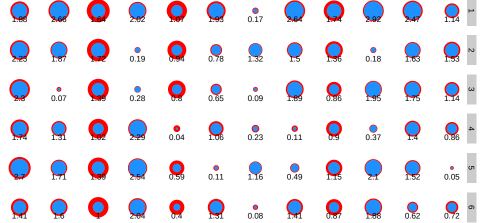
### PR10\_XXL\_293-B9-6\_S18\_L003

0.03			3.42	0.07	0.15	2.06	0.2		1.93	0.16	
0.18	2.56		2.54		0.84	2.1	0.38		2.26	0.19	
1.24	0.77	0.05	2.3	0.92	1.28	2.68	1.49	0.06	1.67	0.91	
0.11	1.82	0.67	0.14	0.76	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	0.11	0	0.45	<u></u>	<u>3</u>	

0.05

0.44

### PR10\_XXL\_293-B9-7\_S3\_L003



 $\bigcirc$ 

0.04

0.34

0.14

1.31

0.69

1.57

### PR10 XXL 293-B9-8 S19 L004

0.07			2.46		1.21	0.17	1.06	2.23	0.9
	2.13		2.41	0.94	25	1.91	0.08	1.01	
	0.08	0.04	1,38	0.39		• 0.1	0.06	225	









### PR10\_XXL\_293-B9-9\_S20\_L005

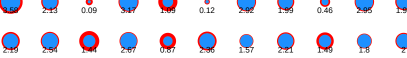
		Q	1.74		<u></u>	2:35	2.16	<u>Q</u>	2.12	2.48	) 1.31 N
0.05	1.17	0.36	0.08	0.52	0.06	1.84	1.56	0.6	1.87	1.14	ο.94 ω
1.12	1.53	0.55	1.59	0.57		0.08	<u></u>	0.93	1.73	1.26	4 88.0
<u></u>	0.06		0.31	0.47	0.07	0.04	0.04	1.08	1.61	0.02	O.48
	1.44	0.02	0.05	0.01	0.04	1:57	24	0.6	1.52	0.49	0.03

## PR10 XXL 293-B9-10 S4 L004

1.18

0.53

0.09



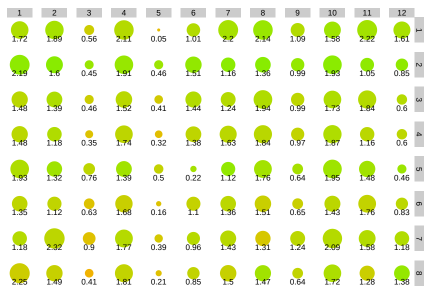
 $\bigcirc$ 

)	2.54	2.67	0.87	1.57	2.21	1.8
	_	_		_	_	_

2.19	2.54	1.44	2.67	0.87	2.36	1.57	2.21	1.49
	Q	1.96	2.37	0.52	1.05	2,36	<u></u>	0.92

0.5

#### PD10\_XXL\_293-B9-1\_S32\_L007





#### PD10\_XXL\_293-B9-2\_S33\_L008





#### PR10\_XXL\_293-B9-3\_S17\_L002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.17	2.41	0.98	2.61	1.05	1.5	2.29	1.73	0.98	2.26	3.76	1.22
1.16	2.89	0.75	1.76	0.93	0.1	1.99	1.12	1.18	1.91	1.39	1.14
1.34	1.82	1.19	1.84	0.5	1.3	1.75	2.88	0.91	1.93	1.55	<u>ω</u> 0.9
2.01	1.51	0.85	1.9	0.52	1.37	0.13	1.42	0.87	1.36	0.64	4 16.0
2.41	1.39	1.31	1.6	0.22	0.15	1.79	1.22	1.24	1.38	1.31	0.76 On
1.29	1.71	0.92	1.83	0.36	1.11	1.29	1.04	0.58	1.35	1.01	o 0.37
2.32	0.16	1.18	0.23	1.01	1.54	1.15	1.49	1.31	0.2	1.61	1.33
1.95	1.92	° 0.05	1.63	0.54	1.02	1.09	0.13	0.64	0.59	0.85	ο 0.49 Φ



#### PR10\_XXL\_293-B9-4\_S1\_L001





#### PR10\_XXL\_293-B9-5\_S2\_L002





#### PR10\_XXL\_293-B9-6\_S18\_L003



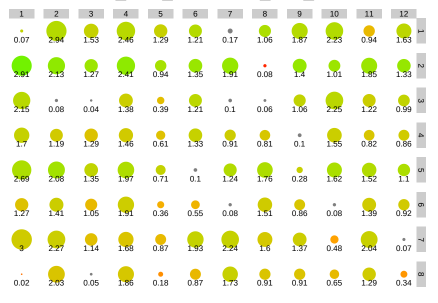


#### PR10\_XXL\_293-B9-7\_S3\_L003





#### PR10\_XXL\_293-B9-8\_S19\_L004





#### PR10\_XXL\_293-B9-9\_S20\_L005





#### PR10\_XXL\_293-B9-10\_S4\_L004



