

# PR10\_XXL\_HJC-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3.07	1.82	4.94	2.65	1.46	0.27	4.23	5.8	0.34	2.41	2.18	1.39	1
1.13	1.01	1.69	2.08	1.73	2.56	1.41	4.03	3.56	1.66	2.51	1.06	2
1.34	0.19	1.52	2.25	0.27	0.24	0.23	2.73	2.16	2.23	0.17	0.39	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
4.12	3.81	0.56	1.86	2.02	0.87	1.35	1.35	1.44	2.67	1.39	0.2	5
0.97	2.94	6.02	2.82	0.47	0.9	0.51	2.05	6.95	0.83	1.02	6.46	6
2.04	0.36	1.72	0.84	0.23	0.94	0.31	3.33	0.37	2.18	0.64	7.44	7
0.72	0.15	0.26	0.42	3.14	0.23	0.49	2.52	3.3	0.87	0.26	1.52	8

# PR10\_XXL\_HJC-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3.98	4.95	0.46	2.9	4.85	2.39	0.29	0.51	0.64	1.58	0.26	0.17	1
0.26	0.22	0.59	1.78	1.29	0.35	0.51	0.32	3.94	1.34	0.42	0.09	2
2.41	0.82	0.17	0.18	0.3	2.58	1.93	0.29	1.8	0.84	0.17	0.38	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.57	2.62	0.26	0.63	0.2	0.27	0.94	2.51	0.43	3.45	0.16	0.18	5
0.38	1.64	0.29	0.3	0.8	0.86	0.3	0.64	4.36	1.88	1.91	0.28	6
4.13	0.41	1.84	0.76	3.23	3.43	0.47	0.64	0.38	1.16	0.33	0.31	7
1.6	0.7	0.24	0.84	0.78	0.29	2.31	1.22	0.25	0.46	1.36	0.15	8

# PR10\_XXL\_HJC-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1.47	2.9	4.28	0.37	0.5	0.32	5.01	2.09	0.39	0.82	0.43	0.16	1
2.73	3.34	2.37	1.02	1.89	1.67	0.28	0.41	2.1	0.32	0.27	0.09	2
2.41	0.29	1.53	0.33	0.45	1.98	0.28	0.53	0.28	0.19	0.83	0.65	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3.35	1.84	1.89	0.48	0.29	0.28	0.3	4.22	0.34	0.34	0.21	0.18	5
2.1	1.21	4.49	0.51	0.3	0.96	0.35	1.04	0.34	3.44	0.23	0.16	6
4.76	0.39	0.68	0.57	5.02	4.5	0.77	5.99	0.37	0.56	3.59	0.23	7
0.38	1.62	0.22	1.31	0.21	0.88	0.21	0.31	0.98	0.4	0.21	0.12	8

# PR10\_XXL\_HJC-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
7.67	2.24	1.5	0.24	1.99	2.37	3.48	2.38	3.15	3.44	0.17	1.46	1.76
1.76	1.81	0.96	1.8	1.14	2.84	2.57	2	2.44	2.94	0.25	1.41	2.1
2.1	1.5	0.19	1.22	1.71	2.35	0.13	1.95	2.77	1.17	1.25	0.09	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.29	0.63	0.29	0.68	1.66	0.97	2.88	4.71	2.96	3.65	3.47	0.59	1.01
1.01	2.6	2.88	0.52	0.7	2.07	0.21	4.6	2.63	3.98	0.37	0.86	1.89
1.89	0.83	1.02	3.66	1.14	0.45	8.87	3.3	3.57	2.36	2.89	1.39	2.81
2.81	0.18	1.76	0.37	0.18	0.98	3.01	0.23	0.25	2.56	3.49	0.83	0

# PR10\_XXL\_HJC-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3.18	1.12	1.15	2.36	2.8	10.24	0.24	0.37	0.34	0.25	0.24	0.01	1
1.82	0.55	2.25	0.4	0.27	6.7	1.46	2.78	0.29	0.39	0.25	0.16	2
0.68	0.91	0.29	0.21	1.53	0.46	0.33	1.38	0.45	0.45	0.28	0.11	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.74	0.32	0.3	0.54	1.14	2.84	0.34	0.19	2.71	0.21	0.15	0.14	5
2.56	2.24	1.28	0.37	0.46	1	2.02	1.44	2.89	2.6	0.27	0.16	6
11.8	0.28	0.23	2.58	1.43	5.98	2.26	3.95	4.53	1.1	2.15	0.99	7
1.18	2.1	0.46	1.85	1.9	0.47	6.36	0.14	4.36	2.47	2.32	0.7	8

# PR10\_XXL\_HJC-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
2.69	1.57	1.88	2.04	2.83	3.03	2.98	1.31	2.55	3	2.39	1.58	1
0.26	0.38	1.81	0.93	0.28	3.91	2.07	2.1	2.97	4.53	1.84	1.68	2
0.21	0.49	1.9	0.83	0.64	0.33	0.13	1.36	1.95	0.24	1.33	0.58	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.26	0.21	2.63	3.77	1.27	2.49	2.63	0.77	3.9	2.27	0.16	0.25	5
1.91	1.97	2.92	1.19	0.65	1.15	0.85	0.5	2.81	2.45	2.23	1.25	6
1.27	0.23	0.35	1.27	0.57	0.37	3.97	2.33	0.47	3.89	0.29	1.82	7
0.19	0.54	1.98	0.42	3.76	0.25	0.35	3.23	0.36	1.82	1.44	0.59	8

# PR10\_XXL\_HJC-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3.93	3.39	1.1	0.89	0.35	4.89	7.8	1.37	0.39	2.25	1.55	1.89	1
3.75	2.81	3.39	8.7	1.34	5.31	3.59	4.3	2.19	2.74	3.07	1.36	2
3.86	1.33	0.21	2.32	0.55	2.82	1.28	0.2	2.13	2.62	0.83	0.12	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.88	1.27	0.77	2.64	0.6	0.62	1.27	3.08	4.02	4.02	3.03	1.52	5
0.89	0.61	0.72	0.66	0.33	2.21	4.63	0.3	1.22	4.13	1.08	1.69	6
0.35	2.84	0.41	0.71	0.41	0.52	0.61	1.7	0.43	1.69	3.62	1.1	7
0.5	0.34	0.36	2.39	0.47	4.58	0.19	1.85	1.36	2.5	0.69	0.16	8

# PR10\_XXL\_HJC-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.25	3.4	2.44	1.28	1.73	3.83	1.8	2.02	1.68	1.84	3.6	1.08	1
1.72	2.75	0.55	1.86	0.16	2.56	0.87	0.26	4.58	2.48	0.37	0.98	2
0.38	0.23	1.09	1.5	0.92	0.14	1.32	1.46	0.89	0.24	1.03	0.88	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3.55	1.38	0.52	3.6	0.4	1.24	5.79	0.93	1.1	2.45	1.51	1.13	5
3.06	0.21	1.4	3.1	0.39	1.68	0.97	1.02	0.33	2.96	1.57	0.44	6
4.11	1.32	0.94	0.46	2.48	1.45	0.21	0.77	0.37	0.6	2.9	1.62	7
3.03	0.5	2.58	1.59	0.46	1.04	1.07	1.34	0.57	0.3	0.2	0.35	8

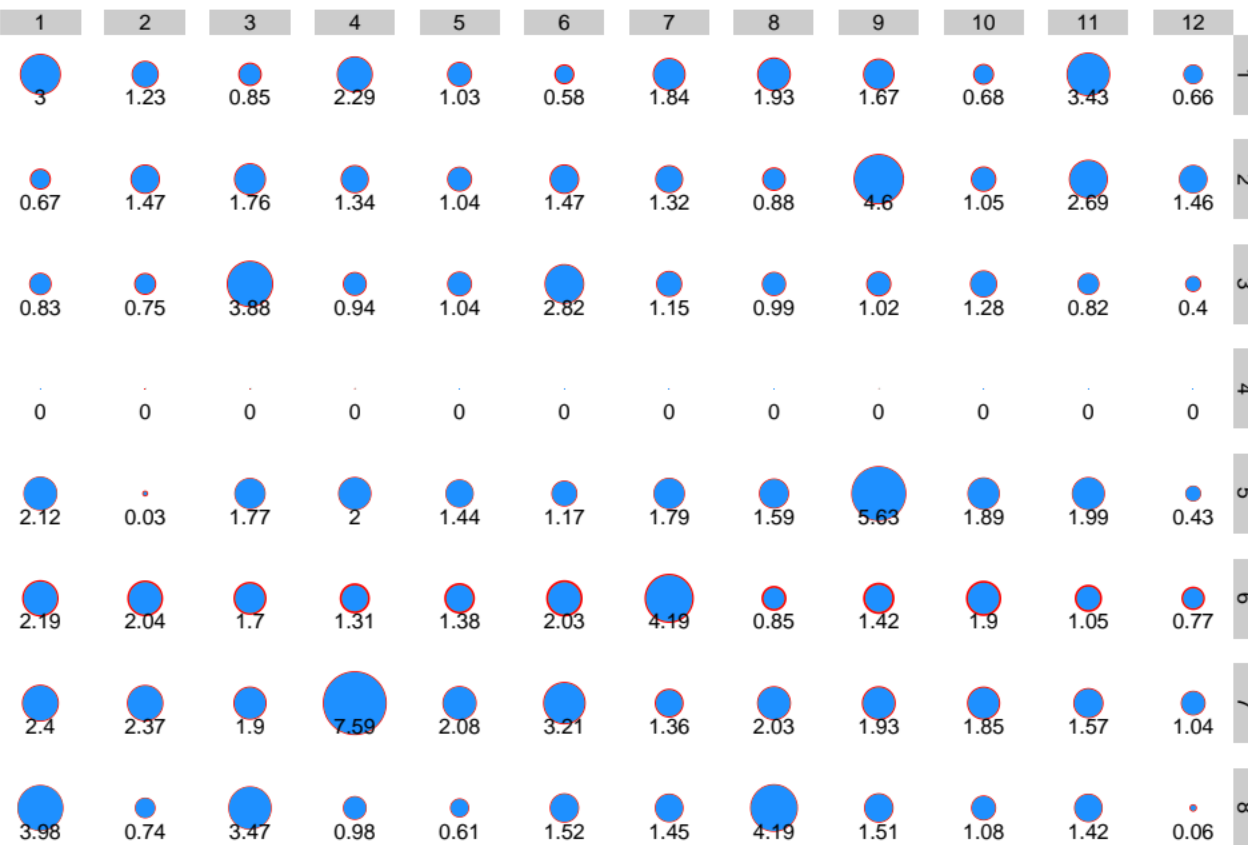
# PR10\_XXL\_HJC-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.24	3.62	1.17	1.89	0.99	3.51	0.25	2.91	2.68	2.28	1.9	1.35	1
3.71	2.21	3.11	2.65	8.27	3.55	2.4	2.93	0.58	1.61	2.25	1.3	2
1.78	1.65	1.49	1.25	0.35	0.2	0.64	0.19	0.22	0.81	1.3	1.14	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.43	0.74	0.25	2.17	0.38	4.35	4.68	0.38	0.33	4.12	2.03	0.68	5
2.4	2.37	1.47	0.32	0.73	4.27	0.39	1.61	0.27	3.53	0.24	1.1	6
0.86	0.87	0.9	7.36	0.3	1.51	0.68	1.02	0.41	2.19	0.66	1.99	7
0.28	0.57	0.45	0.3	2.45	0.32	2.34	3.41	0.49	0.36	0.68	0.1	8

# PR10\_XXL\_HJC-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3.6	0.22	2.97	0.9	0.68	0.47	3.34	1.66	0.31	2.68	2.94	2.24	1
4.17	3.26	1.37	0.3	3.35	2.6	0.41	2.49	3.81	2.24	0.67	0.21	2
0.93	0.92	1.71	1.83	1.56	0.67	0.54	0.32	0.31	2.52	0.46	1.02	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.98	0.46	1.91	2.74	0.28	1.36	1.09	2.36	0.49	2.51	2.48	0.29	5
1.1	2.38	0.3	0.59	0.51	0.32	0.25	1.3	2.26	2.79	0.35	0.14	6
0.6	0.32	4.13	0.26	0.27	1.49	0.32	0.39	0.3	0.27	9.45	0.33	7
0.16	0.23	0.96	1.83	0.44	0.4	0.25	0.96	1.01	1.14	0.29	1.32	8

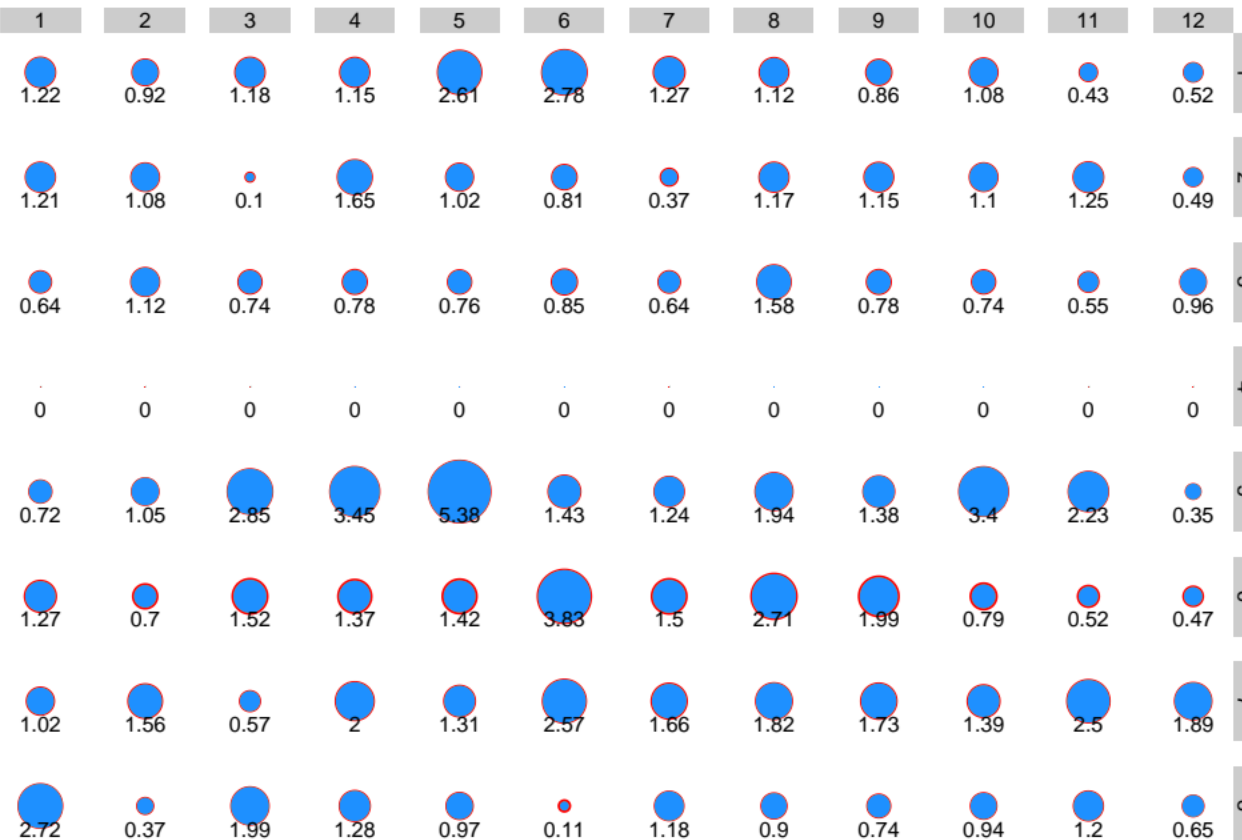
# PR10\_XXL\_RC\_ckP-1



# PR10\_XXL\_RC\_ckP-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1.37	2.66	1.3	1.86	3.28	1.66	0.91	1	0.96	0.88	3.23	0.9	1
1.93	1.28	0.9	1.48	2.12	1.31	3.39	1.06	1.28	1.13	1.91	1.05	2
1.34	0.04	0.87	0.99	0.84	0.92	0.62	0.6	1.1	0.45	0.57	0.25	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1.9	2.35	1.51	1.33	1.34	1.92	1.64	1.12	4.83	1.45	1.57	1.48	5
0.78	1.11	1.49	1.27	1.28	1.26	1.83	1.6	3.64	2.12	1.3	0.52	6
4.33	1.96	1.82	2.13	1.5	4.79	4.03	1.73	1.83	3.01	2.15	1	7
3.37	0.61	3.36	1.28	2.65	1.76	1.43	0.74	1.67	0.54	2.06	0.6	8

# PR10\_XXL\_RC\_ckP-3



# PR10\_XXL\_RC\_ckP-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.96	1.88	1.25	1.34	1.39	1.1	0.72	1.02	1.07	1.04	0.95	0.75	1
1.24	1.17	2.67	1.1	0.8	0.72	0.8	1.32	1.3	2.27	1.93	1.1	2
0.32	0.71	1.41	0.67	1.55	0.66	0.86	0.66	0.88	2.55	0.73	0.4	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1.18	1.65	1.57	2.76	2.17	1.93	1.6	3.48	1.56	3	1.46	0.47	5
1.37	1.14	1.23	0.91	2.05	1.87	1.59	0.83	1.61	1.3	0.88	0.87	6
1.52	1.15	2.46	1.47	1.33	1.39	1.73	1.12	6.36	1.34	1.01	0.05	7
1.49	1.09	2.44	0.81	2.46	1.79	1.02	0.95	0.71	2.34	0.17	1.72	8

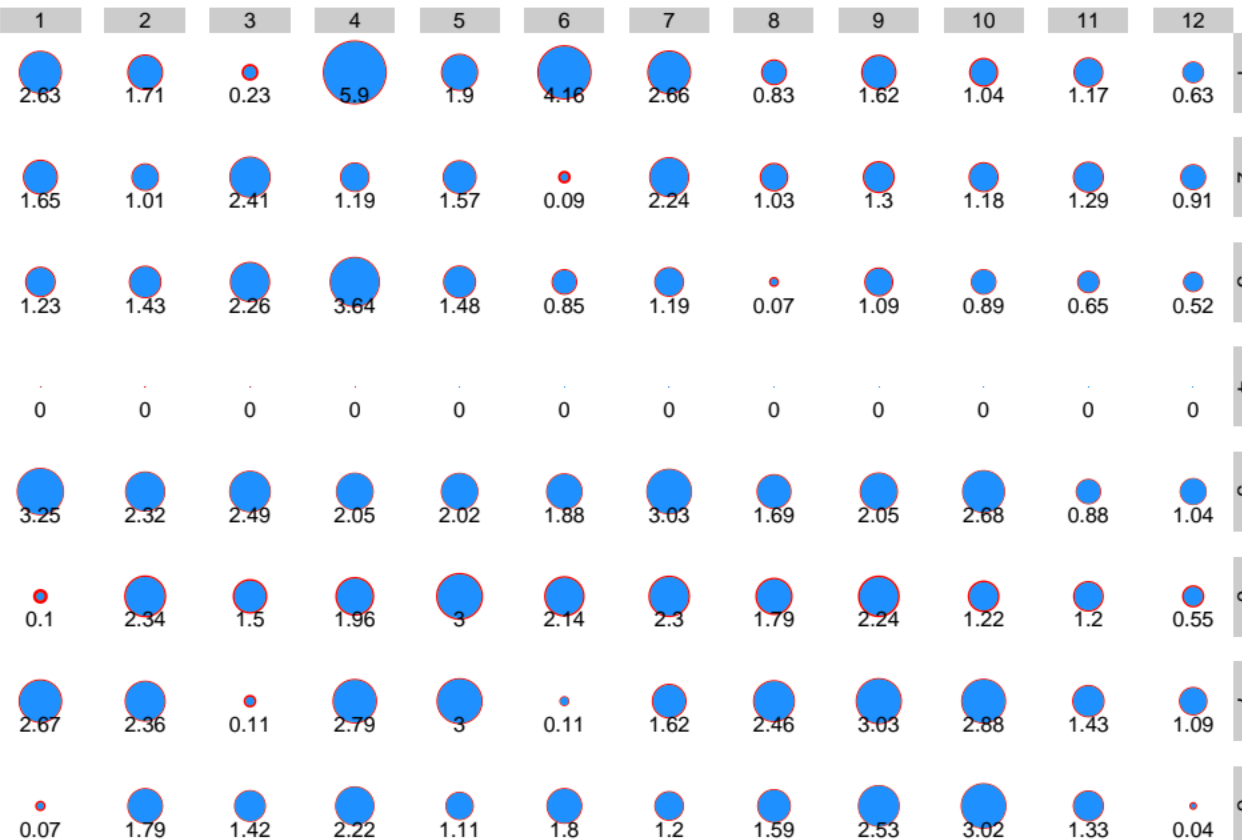
# PR10\_XXL\_RC\_ckP-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
4.12	3.22	3.01	1.15	1.16	2.47	2.79	2.44	2.06	2.01	1.38	0.97	1
1.18	0.84	1.61	1.11	2.16	1.71	1.92	2.82	3.84	0.5	1.85	0.77	2
0.81	1.24	2.98	0.7	1.26	2.14	0.86	0.56	1.28	0.55	0.61	0.4	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1.53	1.57	1.52	1.61	2.95	2.04	1.84	0.61	3.37	1.22	1.11	0.69	5
1.45	1.73	1.54	0.66	1.45	2.05	0.19	1.17	1.28	2.78	0.83	0.52	6
4.59	3.2	2.32	1.4	1.46	1.64	1.81	1.4	4.57	1.17	1.69	1.12	7
1.33	1.54	0.99	1.18	1.24	1.31	1.06	2.45	1.15	0.82	0.94	0.85	8

# PR10\_XXL\_RC\_ckP-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
4.77	0.72	0.1	1.93	0.87	1.4	1.05	0.85	1.35	0.89	0.75	0.52	1
1.18	1.48	1.18	2.69	1.52	0.2	0.6	2.61	0.62	0.76	1.75	0.71	2
1.53	1.64	0.96	0.74	1.03	0.85	0.86	0.98	0.83	0.67	0.48	1.07	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1.04	1.29	1.23	3.91	1.24	2.96	1.38	1.06	0.11	1.13	2.01	0.66	5
3.65	0.95	1.88	1.37	1.77	1.78	2.14	0.97	2.06	1.28	1.59	0.62	6
4.97	1.15	2.55	2.78	1.01	4.26	2.37	0.82	4.83	1.06	0.97	0.96	7
3.25	0.72	1.92	0.59	3.36	1.16	3.04	0.71	0.83	0.99	0.84	0.72	8

# PR10\_XXL\_RC\_kxP-1



# PR10\_XXL\_RC\_kxP-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
5.64	0.14	2.97	4.37	3.13	1.42	0.18	1.51	1.51	0.72	1.59	1.1	1
0.15	0.14	0.13	1.87	2.05	0.15	2.73	2	0.16	0.7	1.73	0.05	2
0.15	0.52	0.21	0.26	0.23	1.02	1.67	0.75	1.25	0.09	0.89	0.04	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.16	0.09	2.28	0.13	0.14	0.1	0.42	0.12	2.79	0.06	1.01	1.5	5
2.26	0.14	2.96	2.31	1.99	0.9	0.11	2.32	3.84	0.22	0.16	0.63	6
0.16	3.33	3.33	0.18	3.82	3.04	5.44	1.99	1.64	3.97	2.48	1.49	7
1.62	0.09	0.11	2.06	1.3	2.31	2.65	0.49	1.28	2.63	0.86	0.81	8

# PR10\_XXL\_SEZC-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
5.91	1.92	2.24	0.18	1.06	0.91	3.69	4.28	1.67	1.8	1.47	1.69	1
0.86	0.23	0.06	0.14	0.16	0.19	0.16	1.72	0.21	1.11	1.33	1.19	2
0.67	0.11	1.16	1.14	0.58	0.36	1.17	0.82	0.15	1.57	0.12	0.78	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.13	0.72	4.23	1.7	0.14	2.95	2.44	2.57	0.28	2.87	1.34	2.22	5
2	0.2	1.61	2.32	3.23	2.78	4.33	1.36	3.46	1.83	1.45	0.93	6
0.17	1.7	2.13	0.15	0.19	3.03	3.94	0.37	5.26	0.3	0.15	1.22	7
4.64	1.27	1.59	1.68	0.13	1.62	2.14	0.13	1.44	1.32	1.34	1.06	8

# PR10\_XXL\_SEZC-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1.68	0.58	1.31	3.67	0.18	0.16	0.21	0.77	2.09	1.58	0.14	0.1	1
0.16	0.15	0.23	0.19	0.2	1.49	1.22	0.98	1.56	1.63	0.4	0.12	2
0.09	2.82	0.33	0.95	1.09	0.41	0.56	0.11	1.8	1.09	0.95	0.45	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.81	1.93	0.8	1.53	5.82	5.06	2.7	0.18	1.78	2.05	1.96	0.93	5
0.19	0.16	1.69	1.35	2.56	2.06	1.64	1.24	3.14	0.35	1.85	0.11	6
3.09	2.82	1.7	2.56	3.04	2.97	1.51	1.88	3.36	2.93	1.89	1.07	7
0.49	1.2	1.21	1.22	1.11	0.94	2.46	2.38	1.64	1.97	1.14	0.88	8

# PR10\_XXL\_SEZC-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.18	2.44	1.66	2.01	0.75	2.13	1.73	2.17	1.72	2.07	1.44	2.57	1
0.4	0.92	0.17	0.15	0.16	0.82	2.18	2.81	3.05	0.15	1.19	0.13	2
1.18	1.38	0.56	0.09	1.16	0.4	1	1.34	1.03	0.13	0.92	0.09	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.47	1.1	2.04	2.78	0.15	0.21	3.72	2.73	0.23	2.25	0.13	1.43	5
4.9	0.19	2.13	0.17	0.43	3.84	1.76	7.03	0.21	2.71	0.15	0.89	6
2.29	0.15	0.18	1.88	0.17	2.83	2.51	2.52	2.97	1.41	1.28	1.29	7
1.6	2.94	1.67	2.63	0.09	1.78	2.35	1.28	0.12	0.1	1.66	0.26	8

# PR10\_XXL\_SEZC-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
5.26	2.39	0.14	0.24	0.91	2.22	0.15	0.15	0.15	0.78	1.21	0.65	1
2.02	2.57	1.05	2.31	1.36	0.16	1.09	2.17	2.79	1.46	0.3	2.39	2
0.69	0.12	1.42	0.96	0.87	0.9	2.09	0.1	1.55	1.11	0.69	0.82	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1.03	0.14	3.13	2.68	0.14	0.2	0.15	1.88	0.21	1.89	1.68	0.14	5
1.72	3.01	0.17	3.3	1.58	2.4	2.21	1.92	3.22	0.17	1.94	1.49	6
5.85	1.9	0.18	0.09	2.35	6.3	4.02	2.85	7.28	1.25	0.18	1.82	7
1.07	1.58	0.13	0.55	0.17	2.51	1.06	2.43	1.43	0.11	3.37	0.61	8

# PR10\_XXL\_SEZC-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1.32	1.09	1.97	1.09	1.37	0.19	2.13	0.93	0.13	0.15	0.13	0.52	1
1.74	4.79	0.81	2.2	1.42	1.83	1.57	1.83	1.34	0.17	2.39	1.18	2
1.21	1.78	0.53	0.12	1.33	0.16	0.15	0.99	0.83	0.82	0.51	0.38	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.02	1.52	0.19	0.2	1.68	0.22	3	0.13	0.19	1.72	1.16	1.8	5
3.13	1.28	2.2	0.16	2.5	2.25	2.03	0.14	1.89	1.08	0.19	1.19	6
0.27	1.9	3.43	2.31	3.12	0.2	3.85	2.14	8.39	1.01	3.25	1.42	7
0.13	1.64	5.94	0.93	0.72	2.15	4.02	0.11	0.4	0.57	2.15	0.68	8

# PR10\_XXL\_SEZC-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
5.55	2.78	0.15	0.54	1.17	0.17	1.92	1.03	1.81	0.77	1.08	0.48	1
2.35	0.39	0.22	0.15	0.13	0.16	0.23	1.26	2.2	0.65	0.76	0.63	2
0.14	0.72	0.1	0.11	2.74	0.9	0.09	0.09	0.85	0.36	0.61	0.05	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.6	0.15	1.61	2.34	1.84	1.59	0.4	0.17	0.98	3.15	1.16	0.07	5
1.61	1.46	3.06	1.74	1.84	0.92	2.82	0.16	0.21	2.08	0.13	0.12	6
3.04	0.2	2.34	1.59	2.76	0.81	2.86	2.46	1.61	0.19	1.32	0.79	7
0.11	1.4	1.31	0.14	1.45	2.32	1.37	1.23	1.8	1.31	1.47	0.54	8

# PR10\_XXL\_SEZC-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1.55	6.64	3.54	0.27	1.42	4.06	2.3	1.82	8.43	0.3	1.75	0.52	1
0.29	3.24	1.53	2.87	0.26	0.32	2.03	0.66	0.93	0.24	1.66	0.97	2
0.76	1.74	1.25	1.79	0.22	1.9	0.18	1.11	0.52	1.33	0.28	0.07	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.21	3.55	2.98	0.23	1.89	0.24	1.94	1.29	1.49	0.21	0.15	0.51	5
7.01	5.35	4.3	3.46	2.26	0.31	3.14	3.2	2.47	3.28	0.56	0.12	6
3.36	0.37	6.53	3.32	4.2	3.61	0.37	0.31	6.21	1.26	2.27	0.82	7
3.31	2.8	2.5	1.02	1.82	1.97	3.63	2.79	2.18	0.39	1.76	0.14	8

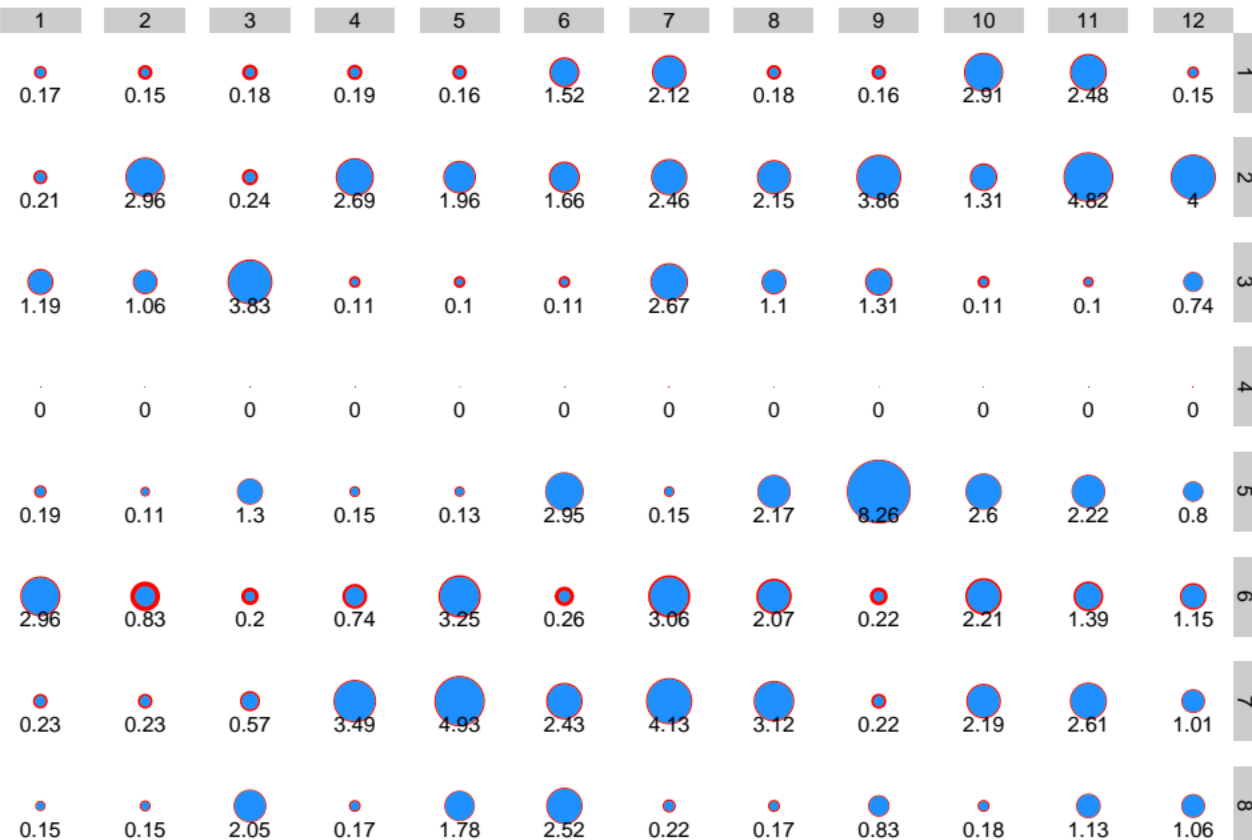
# PR10\_XXL\_SEZC-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
5.36	1.48	2.14	2.42	1.57	0.16	0.24	1.56	0.19	0.18	0.19	0.17	1
0.7	0.34	1.4	1.92	1.14	1.09	3.28	1.23	2.44	0.19	1.95	3.12	2
0.11	0.26	0.11	1.17	1.54	1.25	1.2	0.2	0.14	0.96	0.95	1.19	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.34	0.14	1.27	1.31	0.2	0.17	3.08	2.01	3.95	2.51	0.13	0.65	5
2.02	3.88	5.03	0.23	2.53	2.58	1.16	0.25	2.22	2.96	2.06	1.44	6
1.48	2.3	2.66	1.4	0.21	0.24	2.81	3.33	2.36	0.24	2.69	1.63	7
2.9	0.87	2.53	2.15	0.15	1.58	2.04	1.17	1.85	2.34	1.98	2.68	8

# PR10\_XXL\_SEZC-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1.46	0.3	2.62	1.9	0.15	0.17	2.14	2.19	0.72	2.97	1.3	0.82	1
6.82	1.77	2.2	2.18	1.19	0.22	1.5	1.37	2.16	1.63	1.78	0.15	2
1.16	0.67	0.11	1.12	1.13	1.09	0.37	0.12	0.12	1.49	1.03	0.06	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.24	0.13	1.75	2.41	1.2	2.45	0.14	2.44	2.68	1.94	0.15	0.09	5
2.42	3.5	0.19	2.35	0.21	0.23	2.15	2.05	3.62	0.35	1.49	1.48	6
3.45	2.26	2.91	2.04	2.6	0.39	0.55	1.96	2.92	0.2	1.09	1.26	7
1.67	1.2	2.21	1.47	1.76	1.68	0.24	1.93	2.14	2.72	2.15	0.09	8

# PR10\_XXL\_SEZC-10



# PR10\_XXL\_SEZC-11



# PR10\_XXL\_SEZC-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
2.99	0.81	0.2	0.17	1.49	1.98	2.88	0.19	2.44	0.33	2.18	0.09	1
2.19	1.44	2.36	2.02	0.17	1.12	2.7	0.19	0.28	5.07	0.19	0.68	2
0.1	1.07	0.12	3.42	0.83	0.18	0.64	0.83	2.05	0.91	0.21	1.43	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.16	1.4	2.46	2.85	2.89	2	0.12	0.16	0.14	1.93	0.15	1.32	5
0.18	0.3	4.63	5.65	1.21	2.45	0.23	1.43	0.21	2.12	0.73	0.83	6
2.2	2.61	2.69	1.41	3.09	0.88	2.01	2.54	1.54	3.19	2.4	1.35	7
2.33	1.12	0.17	1.84	0.18	2.24	0.15	0.14	1.47	0.84	1.6	1.67	8

# PR10\_XXL\_XCZ-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.24	0.3	0.31	0.55	0.23	1.31	3.03	0.26	4.23	0.26	1.68	0.16	1
0.4	0.57	0.68	0.27	3.5	0.45	2.84	2.46	2.99	2.17	1.41	0.27	2
0.17	0.32	1.51	0.36	1.82	0.21	1.97	0.19	0.73	0.19	0.37	0.77	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3.5	0.27	3.91	0.3	1.13	0.29	3.12	0.84	5.72	0.27	2.86	0.25	5
0.63	2.73	6.07	2.78	0.36	1.15	0.42	3.14	3.66	0.41	2.4	0.21	6
6.71	1.53	0.44	0.4	0.55	4.4	3.81	0.29	0.41	0.36	3.32	0.2	7
0.01	0.18	0.24	0.29	5.55	0.96	0.34	2.82	2.34	0.25	0.16	0.44	8

# PR10\_XXL\_XCZ-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.41	2.56	2.48	0.32	0.3	0.26	2	0.56	9.06	3.56	2.11	0.16	1
1.67	2.62	0.43	0.43	2.79	3.4	2.35	0.33	2.51	2.33	0.32	1.45	2
3.01	0.2	1.62	0.28	1.4	1.61	2.27	1.02	1.86	0.19	0.18	0.13	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.26	0.26	0.76	0.27	2.81	0.29	3.33	1.72	0.29	2.12	2.12	1.7	5
0.38	0.37	0.35	0.56	0.28	0.38	0.36	0.36	0.34	0.31	0.33	0.19	6
0.32	4.13	0.33	1.48	0.35	5.15	0.31	1.29	0.37	3.87	0.97	2.29	7
0.22	0.23	0.56	0.3	2.8	0.24	3.18	0.23	2.23	0.2	0.2	0.17	8

# PR10\_XXL\_XCZ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
2.94	0.85	0.3	1.15	0.25	0.29	0.23	0.27	0.37	2.08	1.33	0.19	1
3.25	0.3	0.31	2.78	1.95	0.4	1.23	2.88	2.51	0.27	0.31	0.51	2
0.2	1.71	0.97	1.02	0.18	2.04	1.39	1.27	0.21	0.3	0.15	1.26	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1.5	0.23	2.55	1.26	5.05	0.25	0.22	0.26	0.24	1.2	2.14	0.2	5
3.26	0.36	1.92	0.38	1.08	3.46	2.89	0.54	0.3	3.58	1.55	0.75	6
3.48	0.31	3.76	2.74	0.09	0.36	0.26	3.79	0.24	0.29	3.75	0.2	7
0.21	2.27	1.53	3.73	0.16	0.24	0.21	2.18	0.31	0.2	1.41	0.15	8

# PR10\_XXL\_XCZ-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.23	2.23	0.25	9.97	0.25	0.36	0.32	0.3	2.4	1.78	0.23	0.21	1
0.27	0.31	0.23	0.27	0.71	4.28	0.36	0.34	0.3	0.28	0.26	0.2	2
0.15	2.24	0.22	1.04	3.23	1.94	1.43	1.54	1.26	2.28	1.77	0.65	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2.89	2.2	0.23	3.12	0.29	3.73	3.39	0.37	0.25	0.14	0.21	1.84	5
0.5	0.34	1.58	0.3	2.88	3.61	0.62	3.14	1.07	3.57	0.32	0.29	6
0.28	2.2	0.36	0.31	0.33	0.44	3.98	4.67	5.28	1.37	0.35	6.06	7
0.27	0.13	0.22	1.76	3.04	3.32	0.22	1.79	0.25	0.21	0.22	0.13	8

# PR10\_XXL\_XCZ-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.25	0.24	0.42	0.33	0.29	1.8	2.12	2.12	0.34	2.25	0.29	0.58	1
0.31	3.47	0.29	0.47	0.28	0.45	3.36	0.35	0.97	0.29	0.31	1.25	2
0.15	0.16	0.83	0.15	0.16	2.25	1.79	1.34	0.2	1.3	0.16	0.12	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.21	0.19	0.23	2.65	0.28	0.28	3.5	0.43	4.03	3.94	2.71	0.18	5
3.24	3.27	3.64	0.4	0.45	0.33	0.34	0.44	0.36	0.3	2.3	1.19	6
0.34	5.27	2.32	0.36	0.28	0.74	0.31	0.27	0.39	0.28	0.26	1.54	7
4.14	0.24	0.22	4.89	2.26	0.8	0.29	3.44	0.25	4.02	1.32	1.75	8

# PR10\_XXL\_XCZ-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.24	0.22	0.25	5.11	2.45	0.27	2.25	2.98	0.33	0.21	0.21	0.26	1
0.74	0.35	0.4	0.32	0.15	3.05	0.26	0.27	0.39	0.41	0.27	1.37	2
1.22	0.22	1.29	1.02	0.24	0.13	0.23	0.18	1.17	0.2	0.15	0.12	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3.21	0.2	0.32	0.43	1.92	1.63	5.76	3.16	6.21	0.38	0.2	1.69	5
5.27	1.03	0.53	5.72	0.29	2.79	0.46	0.37	0.4	0.27	0.28	0.94	6
0.4	6.22	3.71	0.32	0.31	0.42	0.32	0.28	3.98	2.69	0.32	1.31	7
0.92	1.36	1.09	0.19	1.66	4.63	0.81	2.22	3.5	0.2	0.22	0.52	8

# PR10\_XXL\_XCZ-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
2.64	0.23	1.66	0.39	0.26	0.22	2.39	0.28	0.33	1.65	0.58	0.17	1
0.33	1.32	0.37	0.36	0.29	0.21	2.77	0.27	1.69	2.74	0.33	0.29	2
2.59	0.16	0.28	0.78	0.17	0.18	0.29	0.33	0.19	0.24	1.86	0.12	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.28	0.31	2.15	0.43	0.26	0.31	2.35	3.28	0.31	5.43	0.2	1.46	5
0.29	0.32	0.32	0.32	2	3.22	3.37	2.43	3.31	0.33	0.24	1.28	6
4.31	0.37	0.34	0.35	3.29	3.59	2.85	0.35	0.32	0.55	1.6	0.24	7
2.92	2.5	2.04	2.75	2.17	0.26	2.37	0.21	0.27	0.21	0.21	0.18	8

# PR10\_XXL\_XCZ-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1.43	0.23	0.24	2.83	0.24	2.61	0.28	0.34	4.73	0.25	0.24	0.19	1
2.26	1.45	1.9	2.28	0.26	0.3	0.28	2.34	3.43	0.26	0.28	0.9	2
2.85	0.2	0.15	1.22	0.16	0.22	1.44	1.84	0.19	1.35	0.09	0.11	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.25	0.22	0.25	3.56	2.61	0.39	3.09	3.14	0.51	2.91	1.63	0.13	5
3.08	3.12	0.45	0.11	0.31	2.95	0.35	3.68	3.79	0.47	0.35	1.38	6
0.37	0.29	3.38	0.37	3.12	4.19	0.35	1.54	0.38	2.52	0.2	0.1	7
0.24	1.89	0.21	0.24	4.84	2.16	0.22	0.17	3.6	0.42	0.58	0.74	8

# PR10\_XXL\_XCZ-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
2.11	1.03	0.21	2.4	0.2	0.39	6.39	1.88	0.31	0.22	1.09	1	1
0.27	0.22	3.03	0.28	2.43	2.95	1.79	0.58	1.75	1.56	0.25	0.9	2
1.94	0.17	0.35	1.01	0.66	0.15	0.19	0.16	0.44	1.42	0.15	0.12	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.24	0.2	2.47	0.23	0.26	2.93	2.48	0.22	2.51	3.53	0.21	0.13	5
3.14	2.66	0.27	0.53	0.58	0.28	0.33	0.41	0.37	2.03	0.59	0.18	6
0.46	0.3	0.34	0.39	0.29	0.28	0.3	0.88	0.35	0.27	0.34	0.95	7
1.46	0.18	2.56	0.22	0.22	2.05	0.23	0.25	2.25	0.26	0.17	0.75	8

# PR10\_XXL\_XCZ-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.31	0.24	0.23	0.33	1.51	0.4	0.35	0.4	0.41	2.51	1.83	0.11	1
0.38	0.1	0.13	0.57	0.17	2.27	1.23	0.46	0.48	0.36	0.32	0.29	2
0.19	0.14	0.15	1.7	0.17	0.32	2.31	1.13	2.05	1.22	0.16	0.15	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.24	0.39	0.24	3.86	0.26	3.55	0.24	0.28	0.53	0.29	0.24	1.37	5
2.46	1.98	0.18	0.2	1.14	0.36	0.29	2.03	1.91	0.35	0.25	1.29	6
0.38	1.07	3.42	1.71	3.18	2.5	0.26	0.24	0.41	4.17	2.21	1.22	7
0.24	0.16	0.21	0.21	0.32	4.76	4.75	1.83	0.71	0.18	0.19	0.83	8

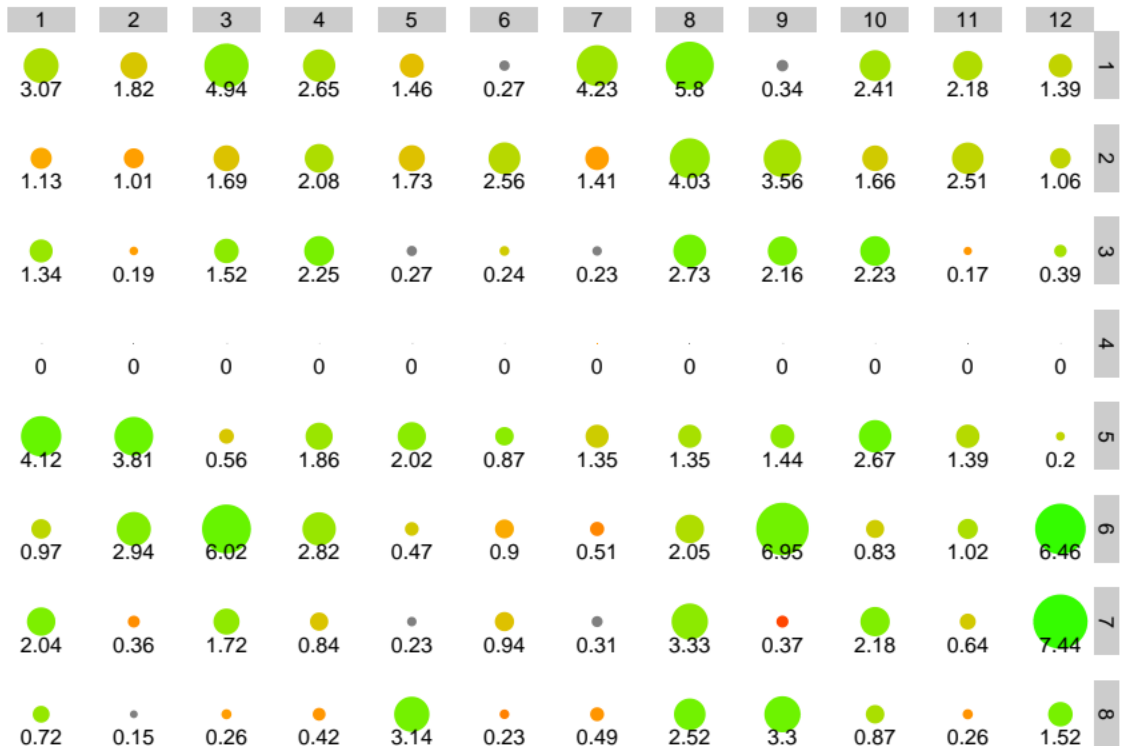
# PR10\_XXL\_XCZ-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.34	0.47	0.31	2.17	1.96	0.32	0.4	2.67	0.37	0.38	4.49	0.12	1
5.37	0.45	0.17	0.12	1.41	2.04	0.3	2.02	0.5	0.35	2.31	0.18	2
0.22	1.18	0.19	1.36	0.19	0.27	0.7	0.21	0.48	0.25	1.54	1.18	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.43	3.62	0.4	0.33	2.06	0.89	0.3	2.94	0.56	0.69	0.37	1.57	5
5.2	0.41	0.27	0.26	0.27	0.42	1.21	0.54	3.8	0.4	2	1.12	6
5.26	2.1	0.27	4.53	3.99	0.31	0.26	0.23	0.42	0.46	0.33	2.14	7
1.71	3.11	1.84	0.24	1.88	0.37	0.23	0.26	6.41	0.26	0.3	0.48	8

# PR10\_XXL\_XCZ-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
0.53	0.25	1.32	0.25	0.31	0.3	3.88	0.29	3.48	0.28	1.16	0.12	1
2.07	0.86	1.8	0.13	1.18	0.34	0.24	0.28	0.3	0.27	0.28	0.87	2
1.4	0.14	0.15	0.18	0.16	1.87	1.57	0.17	0.25	0.52	0.38	0.1	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.27	1.06	2.03	0.48	0.27	4.93	2.22	0.26	0.44	2.05	0.22	1.57	5
2.76	1.19	1.74	2.1	0.29	0.33	0.3	0.35	2.88	1.92	0.31	0.43	6
0.45	0.63	1.99	2.13	0.68	0.33	1.11	0.22	1.63	0.21	2.25	1.56	7
0.2	0.2	0.19	0.09	1.44	2.61	0.25	1.56	1.88	0.52	0.29	0.51	8

# PR10\_XXL\_HJC-1



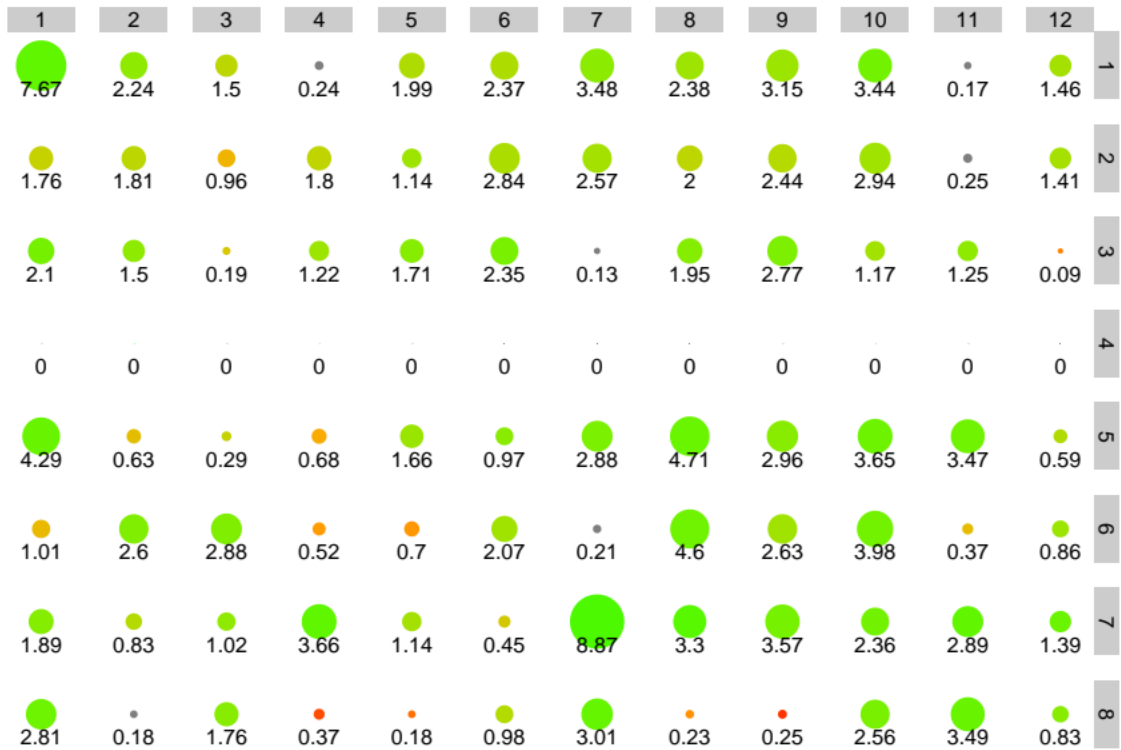
# PR10\_XXL\_HJC-2



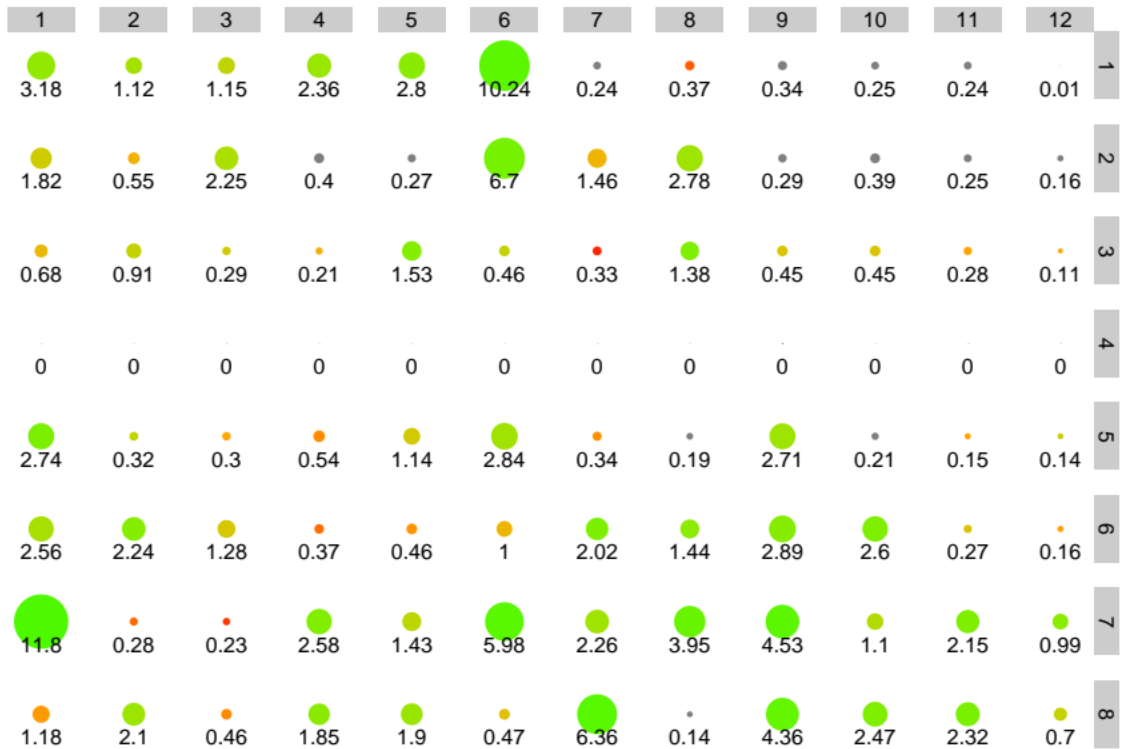
# PR10\_XXL\_HJC-3



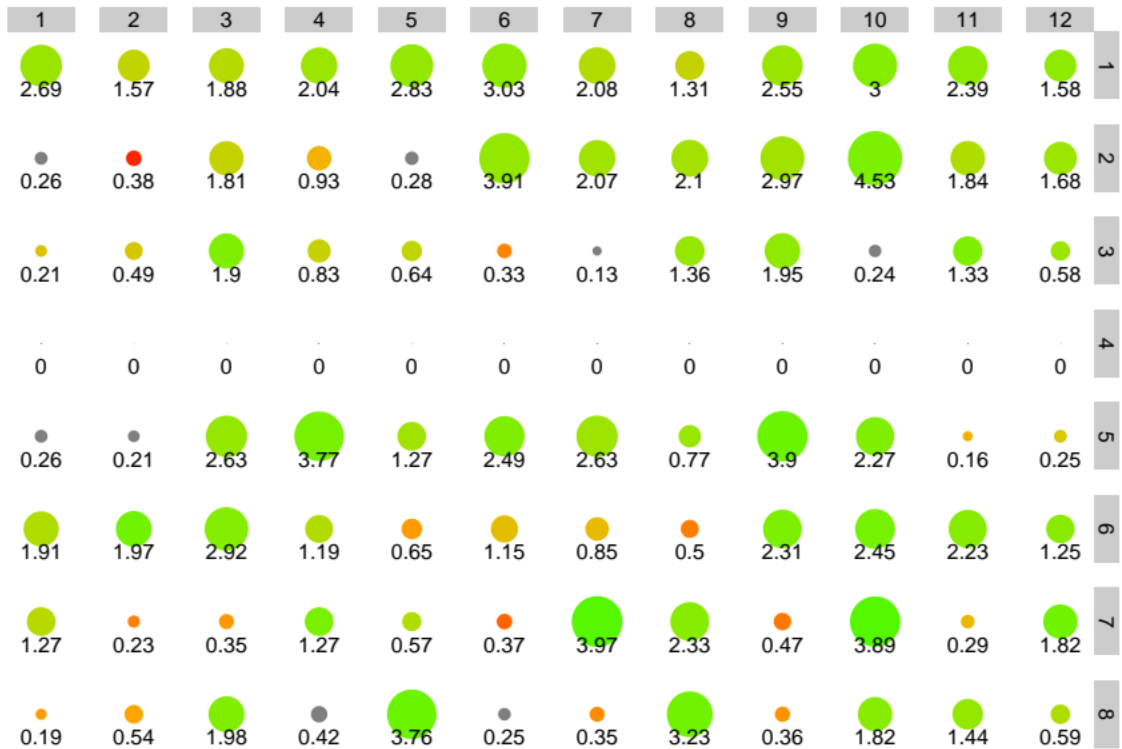
# PR10\_XXL\_HJC-4



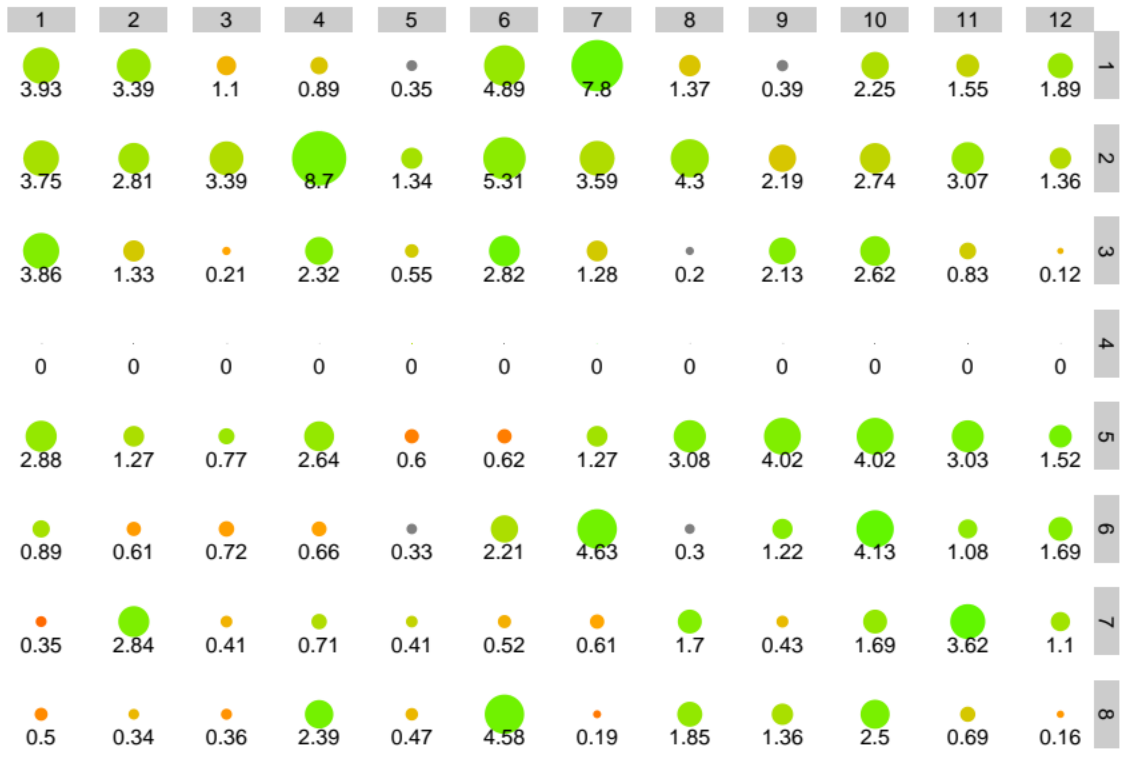
# PR10\_XXL\_HJC-5



# PR10\_XXL\_HJC-6



# PR10\_XXL\_HJC-7



# PR10\_XXL\_HJC-8



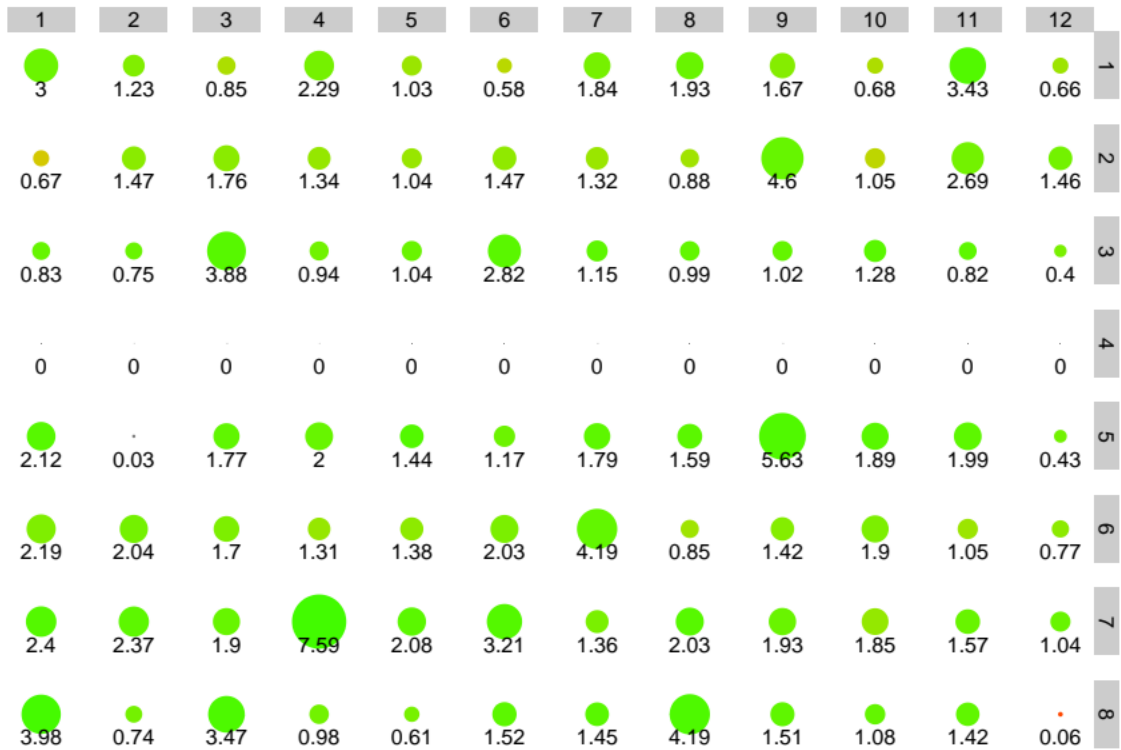
# PR10\_XXL\_HJC-9



# PR10\_XXL\_HJC-10



# PR10\_XXL\_RC\_ckP-1



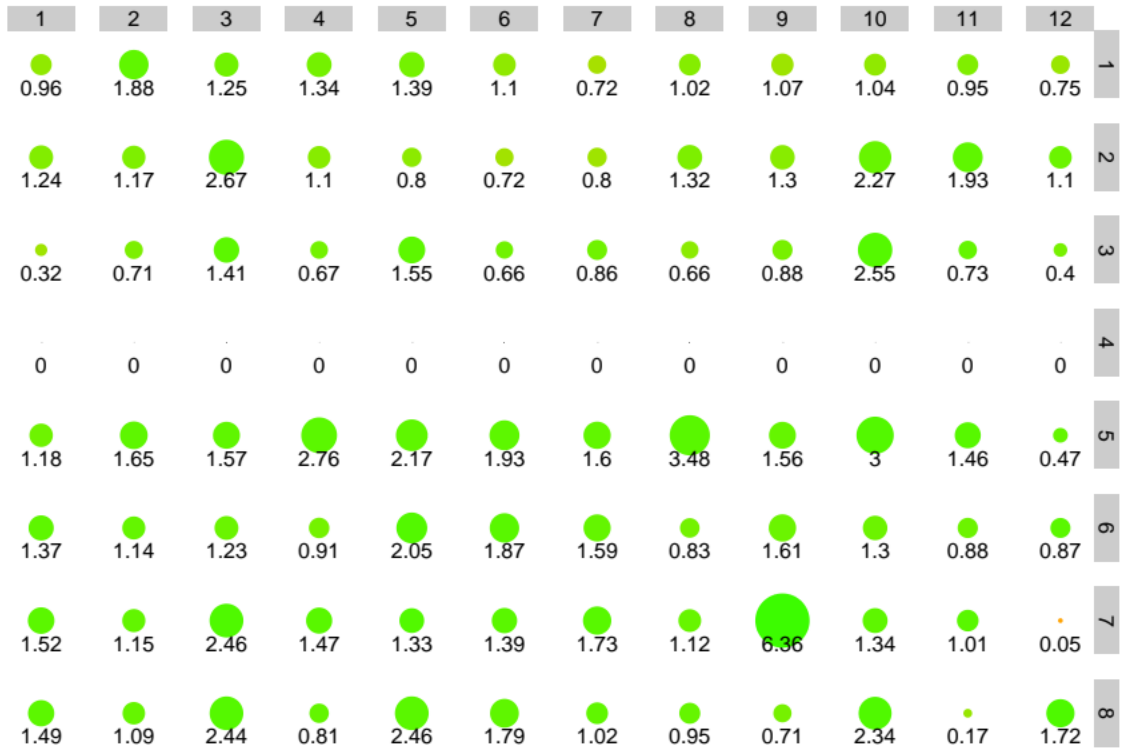
# PR10\_XXL\_RC\_ckP-2



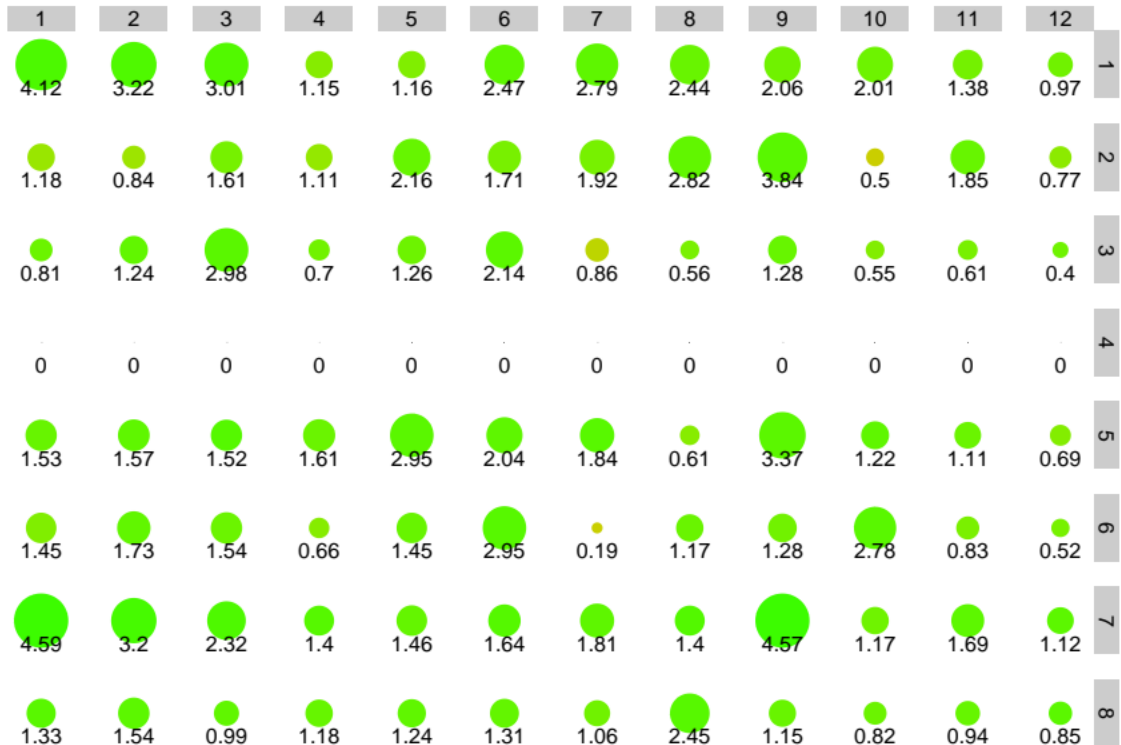
# PR10\_XXL\_RC\_ckP-3



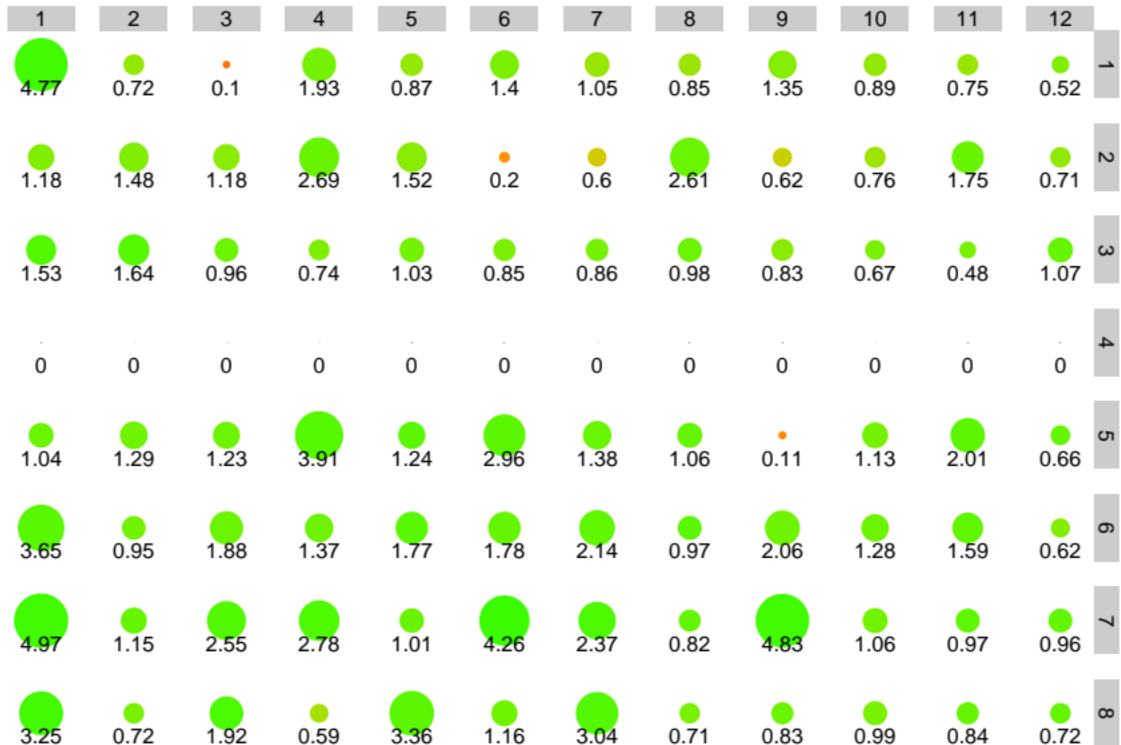
# PR10\_XXL\_RC\_ckP-4



# PR10\_XXL\_RC\_ckP-5



# PR10\_XXL\_RC\_ckP-6



# PR10\_XXL\_RC\_kxP-1



# PR10\_XXL\_RC\_kxP-2



# PR10\_XXL\_SEZC-1



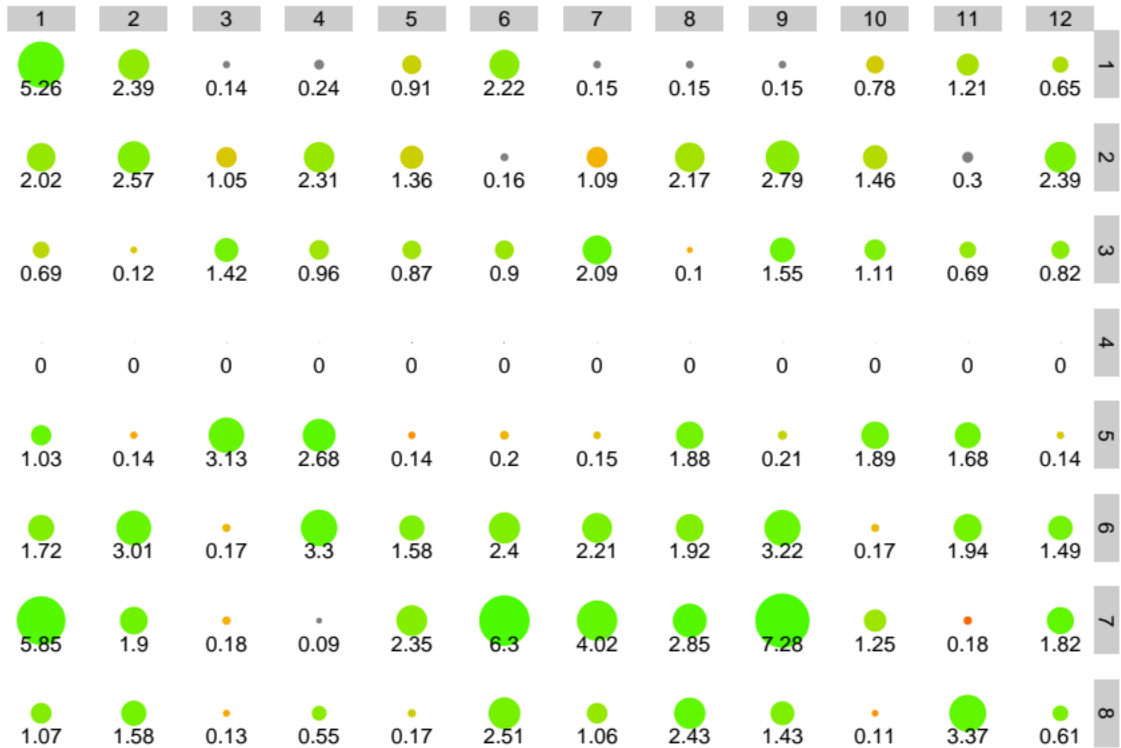
# PR10\_XXL\_SEZC-2



# PR10\_XXL\_SEZC-3



# PR10\_XXL\_SEZC-4



# PR10\_XXL\_SEZC-5



# PR10\_XXL\_SEZC-6



# PR10\_XXL\_SEZC-7



# PR10\_XXL\_SEZC-8



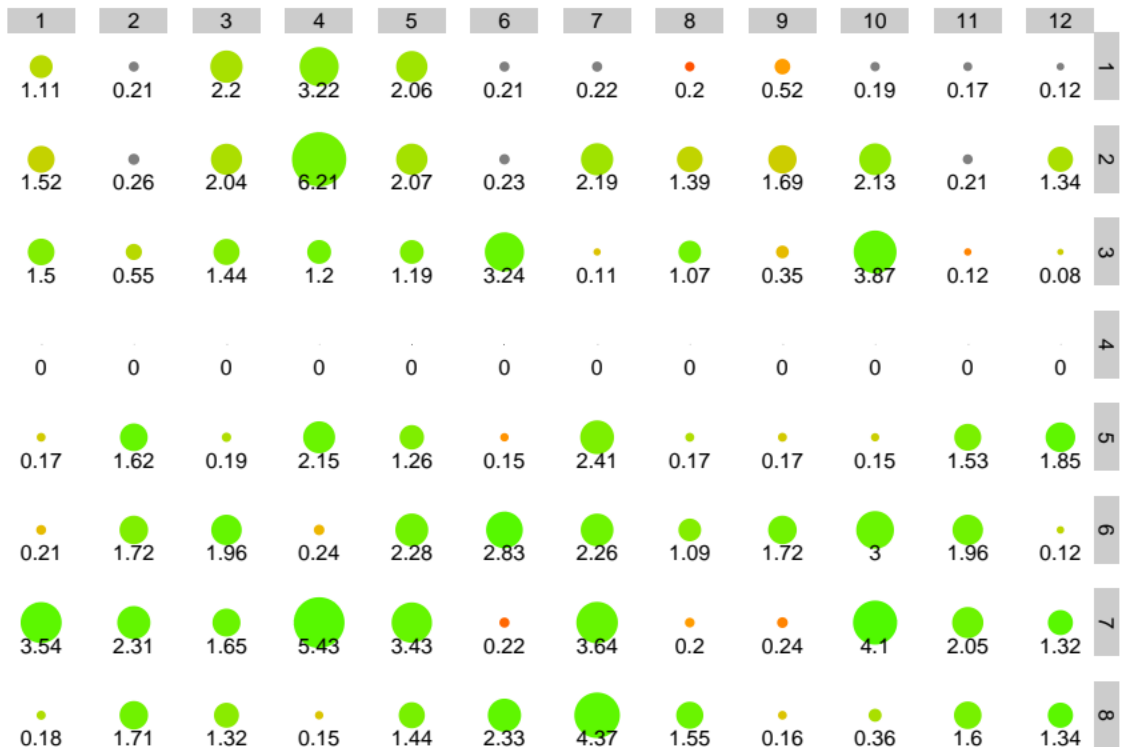
# PR10\_XXL\_SEZC-9



# PR10\_XXL\_SEZC-10



# PR10\_XXL\_SEZC-11



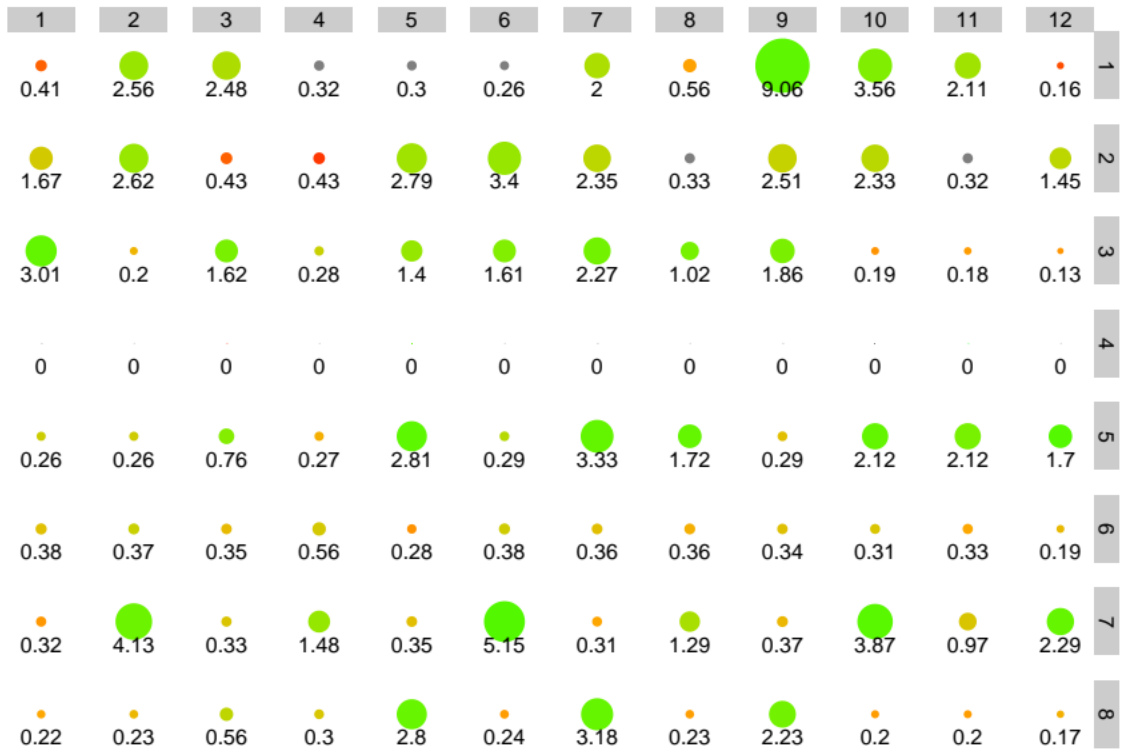
# PR10\_XXL\_SEZC-12



# PR10\_XXL\_XCZ-1



# PR10\_XXL\_XCZ-2



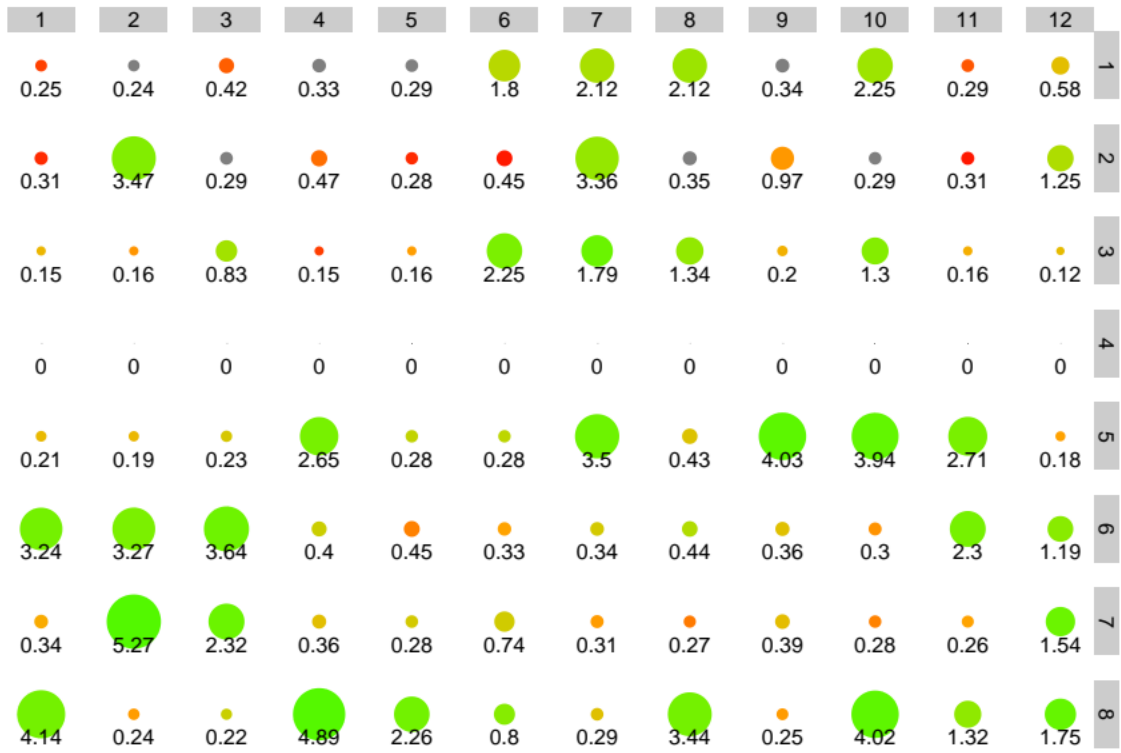
# PR10\_XXL\_XCZ-3



# PR10\_XXL\_XCZ-4



# PR10\_XXL\_XCZ-5



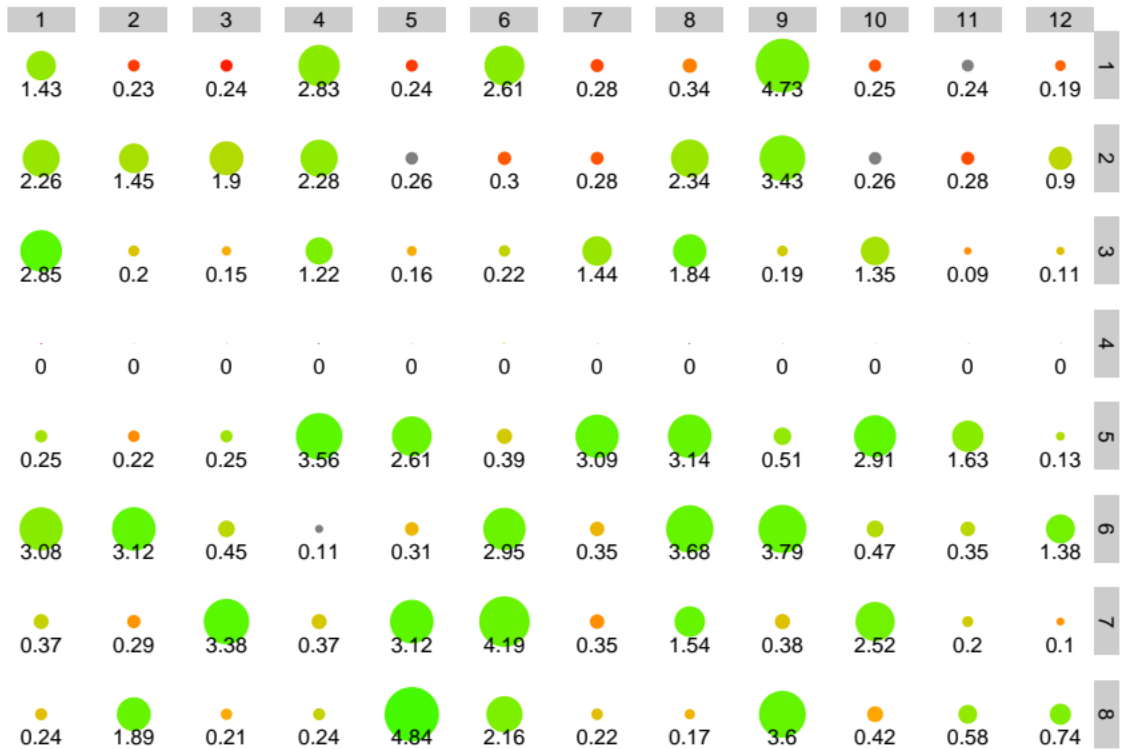
# PR10\_XXL\_XCZ-6



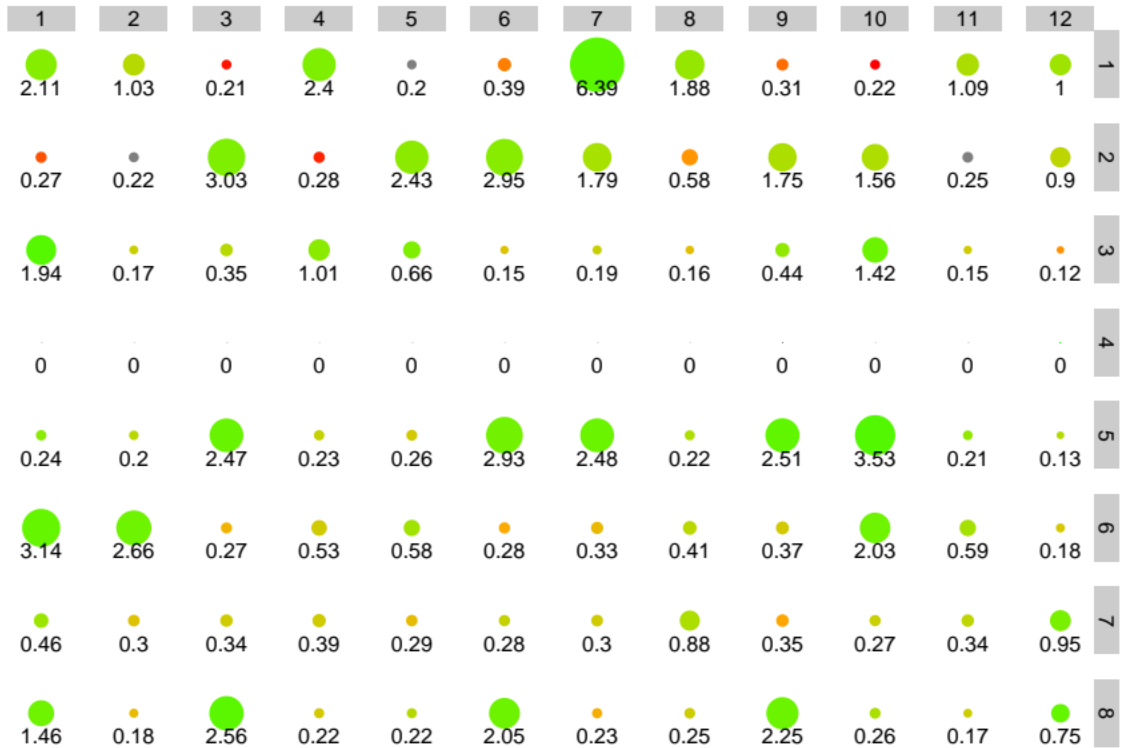
# PR10\_XXL\_XCZ-7



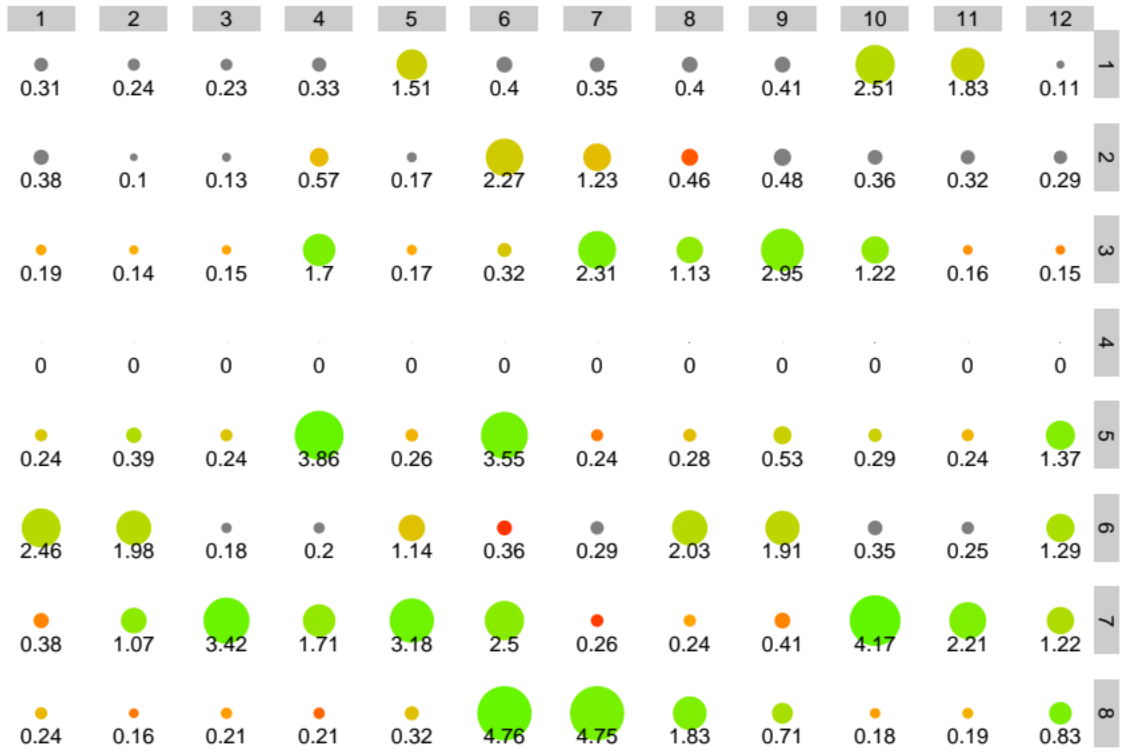
# PR10\_XXL\_XCZ-8



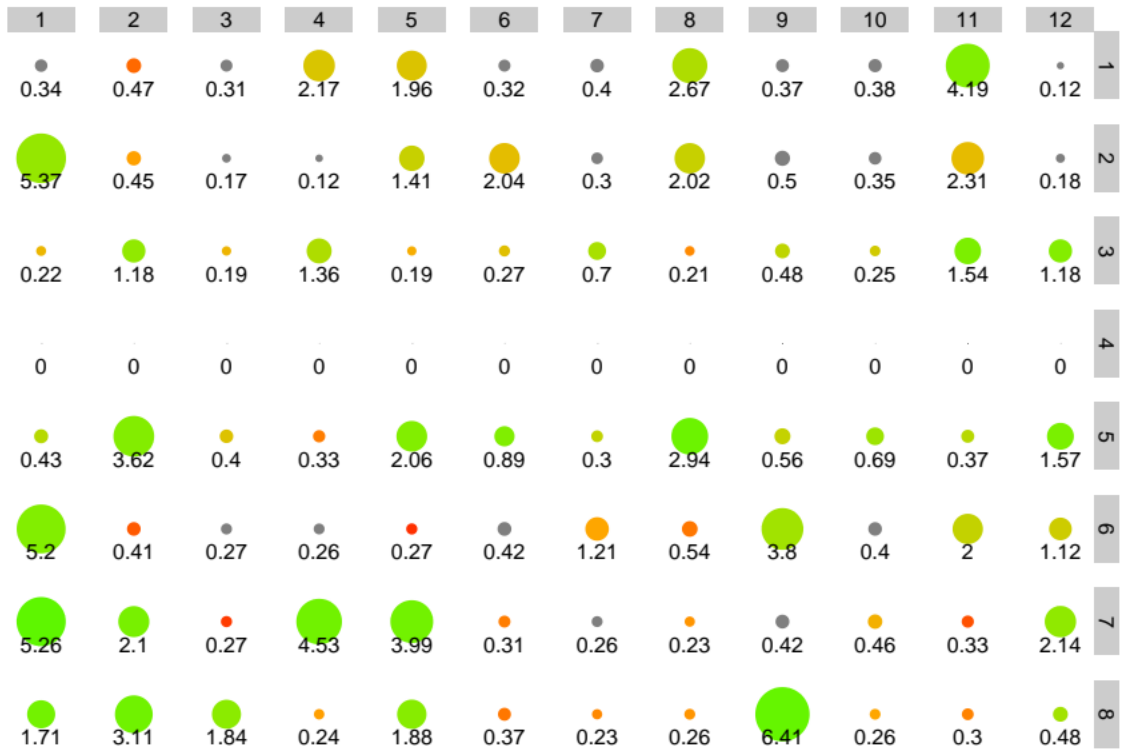
# PR10\_XXL\_XCZ-9



# PR10\_XXL\_XCZ-10



# PR10\_XXL\_XCZ-11



# PR10\_XXL\_XCZ-12

