

stats_0.97-1.5

mag	pm	n_se	n_false	n_meas	n_true	f_pur	f_dr	f_com
0 20-21	0.1	21	21	42	25	0.5	1.68	0.84
1 20-21	0.3	9	4	13	21	0.69	0.62	0.43
2 20-21	1	15	9	24	20	0.62	1.2	0.75
3 20-21	3	1	2	3	17	0.33	0.18	0.06
4 20-21	10	0	5	5	16	0	0.31	0
5 21-22	0.1	29	36	65	25	0.45	2.6	1.16
6 21-22	0.3	26	4	30	32	0.87	0.94	0.81
7 21-22	1	16	0	16	22	1	0.73	0.73
8 21-22	3	15	1	16	18	0.94	0.89	0.83
9 21-22	10	1	16	17	19	0.06	0.89	0.05
10 22-23	0.1	30	52	82	20	0.37	4.1	1.5
11 22-23	0.3	33	0	33	36	1	0.92	0.92
12 22-23	1	16	0	16	21	1	0.76	0.76
13 22-23	3	14	3	17	18	0.82	0.94	0.78
14 22-23	10	2	9	11	21	0.18	0.52	0.1
15 23-24	0.1	5	17	22	19	0.23	1.16	0.26
16 23-24	0.3	11	0	11	25	1	0.44	0.44
17 23-24	1	2	0	2	25	1	0.08	0.08
18 23-24	3	15	4	19	23	0.79	0.83	0.65
19 23-24	10	1	14	15	20	0.07	0.75	0.05
20 24-25	0.1	2	4	6	23	0.33	0.26	0.09
21 24-25	0.3	0	1	1	18	0	0.06	0
22 24-25	1	1	0	1	20	1	0.05	0.05
23 24-25	3	14	1	15	17	0.93	0.88	0.82
24 24-25	10	2	6	8	25	0.25	0.32	0.08
25 25-26	0.1	2	0	2	35	1	0.06	0.06
26 25-26	0.3	1	0	1	24	1	0.04	0.04
27 25-26	1	0	0	0	19	0	0	
28 25-26	3	13	2	15	32	0.87	0.47	0.41
29 25-26	10	3	6	9	18	0.33	0.5	0.17
30 26-27	0.1	0	0	0	0	0	0	0
31 26-27	0.3	0	0	0	0	0	0	0
32 26-27	1	0	0	0	0	0	0	0
33 26-27	3	0	0	0	0	0	0	0
34 26-27	10	0	0	0	0	0	0	0