stats_both

mag	pm	n_se	n_false	n_meas	n_true	f_pur	f_dr	f_com
0 20-21	0.1	3	11	14	25	0.21	0.56	0.12
1 20-21	0.3	7	5	12	23	0.58	0.52	0.3
2 20-21	1	13	3	16	20	0.81	0.8	0.65
3 20-21	3	10	3	13	19	0.77	0.68	0.53
4 20-21	10	5	0	5	16	1	0.31	0.31
5 21-22	0.1	10	23	33	25	0.3	1.32	0.4
6 21-22	0.3	23	11	34	33	0.68	1.03	0.7
7 21-22	1	19	2	21	22	0.9	0.95	0.86
8 21-22	3	19	0	19	18	1	1.06	1.06
9 21-22	10	17	0	17	19	1	0.89	0.89
10 22-23	0.1	4	39	43	20	0.09	2.15	0.2
11 22-23	0.3	28	23	51	37	0.55	1.38	0.76
12 22-23	1	19	4	23	21	0.83	1.1	0.9
13 22-23	3	18	0	18	21	1	0.86	0.86
14 22-23	10	11	0	11	21	1	0.52	0.52
15 23-24	0.1	4	72	76	19	0.05	4	0.21
16 23-24	0.3	20	62	82	26	0.24	3.15	0.77
17 23-24	1	20	8	28	25	0.71	1.12	8.0
18 23-24	3	20	1	21	23	0.95	0.91	0.87
19 23-24	10	13	0	13	20	1	0.65	0.65
20 24-25	0.1	5	63	68	23	0.07	2.96	0.22
21 24-25	0.3	12	84	96	20	0.12	4.8	0.6
22 24-25	1	19	10	29	20	0.66	1.45	0.95
23 24-25	3	16	0	16	18	1	0.89	0.89
24 24-25	10	9	0	9	25	1	0.36	0.36
25 25-26	0.1	4	16	20	35	0.2	0.57	0.11
26 25-26	0.3	11	60	71	27	0.15	2.63	0.41
27 25-26	1	14	9	23	19	0.61	1.21	0.74
28 25-26	3	15	1	16	32	0.94	0.5	0.47
29 25-26	10	9	0	9	18	1	0.5	0.5