Target stars (2 min)	hemi	pole	hemi+ec	l ecl_lon	g ecl_short	allsky
$N_{ m uniq}$	2051	2219	205	1 211	4 2127	2130
$N_{ m new}$	499	616	48	2 53	0 472	584
$N_{ m pri}$	1544	1543	154	7 155	7 1552	1543
$N_{ m new,P>20d}$	137	153	11	9 11	8 108	176
$N_{ m pri,P>20d}$	214	210	21	3 21	6 215	216
$N_{ m new,HZ}$	102	108	10	1 9	5 94	128
$N_{ m pri,HZ}$	196	201	20	0 20	8 202	200
N _{sys,extra planets}	62	54	5	9 3	8 53	82
$N_{ m new,atm}$	11	7	1	9 1	9 21	17
$N_{ m pri,atm}$	97	102	10	0 9	9 104	98
N _{new,new stars}	29	37	7	0 19	3 110	20
$N_{ m new,SNR} ee m N_{ m tra}$	471	580	41	1 33	7 362	564
Full Frames (30 min)) hem	i pole	e hemi+e	cl ecl_lor	ng ecl_shor	t allsky
$N_{ m uniq}$	171	5 1682	2 17	52 15!	58 157	1776
N_{new}	78	5 803	3 8.	46 69	39 74	4 849
$N_{ m pri}$	94	939	9:	38 94	47 933	931
$N_{\text{new,P}>20d}$	11	5 122	2 1:	14	89 110	128
$N_{ m pri,P>20d}$	8	0 82	2	8o 8	8o 8	3 80
$N_{\text{new,HZ}}$	2) 16	5 :	21	12 2	
$N_{ m pri,HZ}$	9	9 8	3	9	9	9
N _{sys,extra planets}	9	9 7	7	9	5	7 10
$N_{ m new,atm}$		3	Ĺ	5	2	2 5
$N_{ m pri,atm}$		7 7	7	7	-	7 6
N _{new,new} stars	3.	5 56	5	90 1	73 6:	
$N_{ m new,SNR} ee N_{ m tra}$	75	747	7 7.	55 40	66 68:	2 827
Combined	·	7			1	
-			hemi+ecl	ecl_long		allsky —
*	3767	3901	3813	3672	3701	3907
	1284	1419	1327	1169	1216	1433
1	2483	2482	2486	2504	2485	2474
$N_{ m new,P>20d}$	253	275	234	207	218	304
$N_{ m pri,P>20d}$	294	292	294	296	298	296
$N_{ m new,HZ}$	122	124	122	107	120	146
$N_{ m pri,HZ}$	205	210	209	217	210	208
$N_{ m sys,extra}$ planets	71	65 °	67	44	61	92
$N_{ m new,atm}$	14	8	24	21	23	22
$N_{ m pri,atm}$	104	108	107	106	112	104
N _{new,new} stars	63	92	161	366	171	42
$N_{ m new,SNR}{\scriptstyleee}N_{ m tra}$	1220	1327	1167	803	1045	1390