	nhemi-p	os npole-ps	shemiAvoid-ps	elong-ps	eshort-ps	hemis14d-ps	-
$N_{ m uniq}$	205	1 2219	2051	2114	2127	2130	-
$N_{ m new}$	49	9 616	482	530	472	584	
$N_{ m pri}$	154	4 1543	1547	1557	1552	1543	
$N_{\mathrm{new,P}>20\mathrm{d}}$	13		119	118	108	176	
$N_{\rm pri,P>20d}$	21	4 210	213	216	215	216	
$N_{ m new,HZ}$	10	108	101	95	94	128	
$N_{ m pri,HZ}$	19	6 201	200	208	202	200	
$N_{ m sys,extra~pla}$	nets 6	52 54	59	38	53	82	
$N_{ m new,atm}$		75 73	92	104	109	101	
$N_{ m pri,atm}$	39	00 397	396	402	402	391	
N _{new,new star}	rs 2	9 37	70	193	110	20	
$N_{\text{new,SNR}\vee N}$	ira 47	580	411	337	362	564	_
	nhemi-	ffi npole-ffi	shemiAvoid-ffi	elong-ffi	eshort-ffi	hemis14d-ffi	
$N_{ m uniq}$	173	16 1682	1762	1558	1574	1776	
$N_{ m new}$	-	85 803	846	639	744	849	
$N_{ m pri}$		40 939	938	947	933	931	
$N_{\text{new,P}>20d}$		16 122	114	89	110	128	
$N_{ m pri,P>20d}$	3	80 82	80	8o	83	80	
$N_{ m new,HZ}$	2	20 16	21	12	25	18	
$N_{ m pri,HZ}$		9 8	9	9	8	9	
$N_{ m sys,extra~pl}$	anets	9 7	9	5	7	10	
$N_{ m new,atm}$		26 84	172	126	150	161	
$N_{ m pri,atm}$	29	92 291	291	296	289	286	
$N_{ m new,new~sta}$	nrs 3	35 56	90	173	61	22	
$N_{\text{new,SNR}\lor N}$	J_{tra} 7^{t}	50 747	755	466	682	827	
	nhemi-both	npole-both	shemiAvoid-both	elong-bo	th eshort	-both hemis1	4d-both
$N_{ m uniq}$	3767	3901	3813	36	72	3701	3907
N_{new}	1284	1419	1327			1216	1433
$N_{\rm pri}$	2483	2482	2486 2486			2485	2474
$N_{\text{new,P}>20d}$	253	275	234		07	218	304
$N_{\text{pri,P}>20d}$	294	292	29 4		, 96	298	296
$N_{\text{new,HZ}}$	122	124	122		07	120	146
$N_{\text{pri,HZ}}$	205	210	209		17	210	208
N _{sys,extra planets}	71	65	67		, 44	61	92
N _{new,atm}	201	157	265		30	259	262
N _{pri,atm}	682	688	687		98	691	677
N _{new,new stars}	63	92	161		66	171	42
3.7	_	•		_			

 $N_{\text{new,SNR} \lor N_{\text{tra}}}$