	nhemi-ps	npole-ps	shemiAvoid-ps	elong-ps	eshort-ps	hemis14d-ps	<del></del> 3
$N_{ m uniq}$	2051	2219	2051	2114	2127	2130	)
$N_{ m new}$	499	616	482	530	472	584	ļ.
$N_{ m pri}$	1544	1543	1547	1557	1552	1543	}
$N_{\rm new,P>20d}$	137	153	119	118	108	176	)
$N_{\mathrm{pri,P}>20\mathrm{d}}$	214	210	213	216	215	216	<u>,</u>
$N_{ m new,HZ}$	102	108	101	95	94	128	3
$N_{ m pri,HZ}$	196	201	200	208	202	200	)
$N_{ m sys,extra\ planets}$	62	54	59	38	53	82	2
$N_{ m new,atm}$	11	7	19	19	21	17	7
$N_{ m pri,atm}$	97	102	100	99	104	98	}
N <sub>new,new stars</sub>	29		70	193	110	20	)
$N_{ m new,SNR}{\scriptstyleee N_{ m tra}}$	471		411	337	362	564	ļ
							_
	nhemi-ff	i npole-ffi	shemiAvoid-ffi	elong-ffi	eshort-ffi	hemis14d-ffi	_
$N_{ m uniq}$	1716	6 1682	1762	1558	1574	1776	
$N_{ m new}$	785	5 803	846	639	744	849	
$N_{ m pri}$	940	939	938	947	933	931	
$N_{\mathrm{new,P}>20\mathrm{d}}$	116	122	114	89	110	128	
$N_{\mathrm{pri,P}>20\mathrm{d}}$	80	82	8o	80	83	80	
$N_{\text{new,HZ}}$	20	16	21	12	25	18	
$N_{ m pri,HZ}$	Ģ	9 8	9	9	8	9	
$N_{ m sys,extra~planets}$	ç	7	9	5	7	10	
$N_{ m new,atm}$	3	3 1	5	2	2	5	
$N_{ m pri,atm}$	7		7	7	7	6	
N <sub>new,new stars</sub>	35	5 56	90	173	61	22	
$N_{ m new,SNR}{\scriptstyleee N_{ m tra}}$	75 <sup>0</sup>		755	466	682	827	
nha	mi hath	nnala hath	shami Avaid hath	alana ba	ath ashant	hath hamis	- 
		npole-both	shemiAvoid-both				14d-bc
niq	3767	3901	3813	_	72	3701	39
iew	1284	1419	1327		.69	1216	14
ori	2483	2482	2486		504	2485	24
new,P>20d	253	275	234		:07	218	3
ori,P>20d	294	292	294		:96	298	2
iew,HZ	122	124	122		.07	120	1
ori,HZ	205	210	209		17	210	2
ys,extra planets	71	65	67		44	61	
new,atm	14	8	24		21	23	
ori,atm	104	108	107		.06	112	1
new,new stars	63	92	161	_	366	171	
new, $SNR \lor N_{tra}$	1220	1327	1167	8	803	1045	13