

	nhemi-ps	npole-ps	shemiAvoid-ps	elong-ps	eshort-ps	hemis14d-ps
N_{uniq}	2130	2310	2110	2190	2190	2200
N_{new}	490	610	490	550	470	600
N_{pri}	1630	1620	1610	1600	1620	1610
$N_{\text{new},P>20\text{d}}$	150	150	120	130	120	190
$N_{\text{pri},P>20\text{d}}$	210	220	210	210	210	210
$N_{\text{new},\text{HZ}}$	110	110	100	100	100	140
$N_{\text{pri},\text{HZ}}$	220	220	210	220	210	210
$N_{\text{sys,extra planets}}$	70	50	60	40	60	90
$N_{\text{new,atm}}$	70	70	90	110	110	100
$N_{\text{pri,atm}}$	430	430	430	430	420	420

	nhemi-ffi	npole-ffi	shemiAvoid-ffi	elong-ffi	eshort-ffi	hemis14d-ffi
N_{uniq}	1930	1780	1950	1750	1730	2000
N_{new}	870	810	890	720	780	930
N_{pri}	1070	1050	1070	1060	1060	1070
$N_{\text{new},P>20\text{d}}$	130	130	130	100	120	140
$N_{\text{pri},P>20\text{d}}$	90	90	90	90	90	90
$N_{\text{new},\text{HZ}}$	20	20	20	10	30	20
$N_{\text{pri},\text{HZ}}$	10	10	10	10	10	10
$N_{\text{sys,extra planets}}$	10	10	10	10	10	10
$N_{\text{new,atm}}$	140	80	180	130	160	180
$N_{\text{pri,atm}}$	350	340	340	340	340	340

	nhemi-both	npole-both	shemiAvoid-both	elong-both	eshort-both	hemis14d-both
N_{uniq}	4060	4090	4060	3940	3920	4200
N_{new}	1360	1420	1380	1270	1250	1530
N_{pri}	2700	2680	2680	2670	2680	2670
$N_{\text{new},P>20\text{d}}$	280	280	260	230	240	340
$N_{\text{pri},P>20\text{d}}$	310	300	300	300	300	300
$N_{\text{new},\text{HZ}}$	130	120	130	120	130	160
$N_{\text{pri},\text{HZ}}$	230	230	220	230	220	230
$N_{\text{sys,extra planets}}$	80	60	70	50	70	100
$N_{\text{new,atm}}$	210	150	270	240	260	280
$N_{\text{pri,atm}}$	770	770	770	770	760	760