GMP	loa Ms	log Mh	int frac	tinf	tinf+	tinf-	tperi	tperi+	tperi-	%Ms tinf	%Ms tinf+	%Ms tinf-	%Ms_tperi	%Ms tperi+	%Ms tperi-
0	.09_1113	.09_1.111		2.711			CPCII	sp citi	.p.c.i	701.15_01111	75.1.5_611111	70.10_0111	.ss_cpcm	755_2pc111	701.15_spc11
3254	9.92	11.75	0.00	6.75	3.27	2.98	3.09	4.40	3.38	87.12	9.60	26.44	98.03	1.97	14.88
3269	9.98	11.80	0.00	6.90	3.09	3.03	2.73	3.34	3.13	96.63	2.88	12.53	99.88	0.12	2.42
3291	9.92	11.75	0.00	6.99	2.96	2.78	2.97	3.79	3.29	81.24	12.16	25.59	96.91	3.09	14.17
3352	10.62	12.42	4.35	5.30	3.05	1.81	1.95	4.39	1.73	95.73	3.22	14.02	99.98	0.01	7.04
3367	10.65	12.46	4.17	5.45	4.64	2.46	2.55	4.52	2.89	97.36	2.49	28.16	99.97	0.03	6.20
3414	10.73	12.57	0.00	8.35	1.98	4.46	3.97	4.06	3.76	84.13	15.01	20.61	99.13	0.86	12.47
3484	10.11	11.90	0.00	5.81	3.17	2.05	1.92	4.50	2.59	97.48	2.11	12.22	99.98	0.02	3.34
3534	9.67	11.59	0.00	5.81	3.21	2.50	1.22	4.25	1.92	82.67	10.99	14.81	99.47	0.53	15.35
3565	9.29	11.39	2.94	7.51	2.89	3.67	2.63	4.17	3.02	77.09	16.27	29.82	97.13	2.87	15.81
3639	10.60	12.39	0.00	6.54	3.34	3.14	3.94	3.80	4.31	92.30	5.57	19.79	97.22	2.78	8.50
3664	10.82	12.70	0.00	7.26	3.21	3.36	3.84	4.25	3.86	96.02	3.81	33.71	99.85	0.15	7.82