GMP	loa Ms	loa Mh	int frac	tinf	tinf+	tinf-	tperi	tperi+	tperi-	%Ms tinf	%Ms tinf+	%Ms tinf-	%Ms_tperi	%Ms tperi+	%Ms tperi-
						_	i—		_	_	_				
3254	9.92	11.52	1.61	6.67	3.21	2.84	2.18	3.59	2.25	87.75	10.80	39.49	99.83	0.17	6.87
3269	9.98	11.55	0.00	6.13	4.08	2.80	1.90	4.87	2.05	87.64	11.32	33.02	99.98	0.02	16.63
3291	9.92	11.52	1.41	6.80	3.48	2.68	2.08	4.44	2.23	86.19	8.69	26.22	99.03	0.97	11.63
3352	10.62	12.17	2.94	6.34	4.66	2.20	2.37	4.81	2.53	97.17	2.74	54.33	100.00	0.00	5.74
3367	10.65	12.22	3.45	7.15	4.40	3.97	2.14	3.88	2.78	85.20	14.61	52.51	99.94	0.06	6.23
3414	10.73	12.37	0.00	7.33	3.49	3.24	4.05	4.80	4.05	86.18	13.36	43.72	99.68	0.32	31.16
3484	10.11	11.63	0.00	6.35	2.72	2.51	2.16	3.16	2.36	88.81	10.13	24.57	99.95	0.05	5.49
3534	9.67	11.39	0.77	5.56	3.55	2.27	1.59	4.19	2.06	77.69	14.79	38.55	98.85	1.15	23.63
3565	9.29	11.22	2.70	7.09	3.14	3.14	2.35	4.22	2.49	65.66	28.09	38.94	98.51	1.49	26.65
3639	10.60	12.13	3.45	7.56	2.97	3.68	3.59	3.88	3.80	81.91	17.28	40.41	99.48	0.52	15.28
3664	10.82	12.57	0.00	8.29	2.24	4.17	4.39	3.79	4.35	89.85	10.13	32.54	99.97	0.03	8.50