CNAD	I NA -	La ar Mala	to be form a	12 × 6	w.c.	11.6		the section	to a sect	0/14	0/84	0/84- 11-6	0/14- 1	0/14	0/14 - 1
GMP	log_Ms	log_Mh	int_frac	tinf	tinf+	tinf-	tperi	tperi+	tperi-	%Ms_tinf	%Ms_tinf+	%Ms_tinf-	%Ms_tperi	%Ms_tperi+	%Ms_tperi-
3254	10.02	11.53	1.61	6.79	3.38	2.93	2.36	3.70	2.42	88.66	4.71	15.51	97.38	2.62	8.05
3269	10.08	11.56	0.00	6.13	4.08	2.80	1.90	4.87	2.05	76.09	16.10	36.44	98.09	1.91	26.73
3291	10.02	11.53	1.43	6.85	3.57	2.68	2.18	4.51	2.32	60.84	20.70	31.05	93.09	6.91	31.29
3352	10.72	12.30	3.70	5.86	4.39	1.84	2.06	4.95	2.20	97.13	2.39	15.13	99.90	0.10	3.68
3367	10.75	12.36	5.00	7.51	4.13	4.38	2.09	4.08	2.77	80.66	17.29	36.32	99.52	0.48	10.72
3414	10.83	12.54	0.00	6.13	3.82	2.43	1.45	5.98	1.61	94.66	3.73	23.80	99.96	0.04	9.11
3484	10.21	11.65	0.00	6.35	2.74	2.56	2.16	3.18	2.39	83.08	13.06	26.48	99.28	0.72	9.46
3534	9.77	11.40	0.77	5.56	3.55	2.27	1.59	4.19	2.06	74.30	14.38	29.47	97.16	2.84	24.87
3565	9.39	11.22	2.68	7.13	3.25	3.17	2.39	4.31	2.53	52.06	26.68	26.44	90.16	9.84	35.47
3639	10.70	12.26	4.35	7.92	2.67	3.95	5.12	2.34	5.22	77.90	19.17	23.20	94.04	5.96	12.22
3664	10.92	12.76	0.00	8.72	2.35	4.20	4.47	4.76	4.28	65.63	29.01	21.95	95.87	4.13	34.74