SIG	$\alpha_{2000}$	$\delta_{2000}$	m-M
	(deg)	(deg)	
8.63	27.70	-10.22	18.00
8.18	44.33	-27.25	18.00
7.79	31.64	-38.59	16.00
7.76	359.81	-34.35	16.00
7.75	26.26	-43.59	17.00
7.75	96.46	-62.02	16.00
7.74	57.14	-53.99	17.00
7.58	26.31	-31.43	23.00
7.44	45.26	-27.70	17.50
7.28	25.55	-30.32	16.50
7.23	60.20	-13.48	16.00
7.17	48.63	-25.43	16.00
7.12	37.11	-9.81	16.00
7.00	14.20	-27.61	16.00
6.97	25.35	-16.44	22.00
6.94	344.61	-56.36	23.00
6.93	16.81	-53.05	23.00
6.91	31.74	-17.64	21.50
6.88	10.86	-19.16	18.00
6.86	92.21	-32.19	17.00
6.85	60.85	-61.88	18.50
6.84	79.95	-33.81	17.50
6.83	28.16	-1.75	19.00
6.82	356.86	-39.08	16.50
6.78	25.99	-24.55	23.00
6.78	32.46	-45.44	22.50
6.74	90.51	-58.01	16.00
6.67	62.47	-14.72	16.00
6.66	41.89	-4.18	16.00
6.66	27.22	-65.57	16.50
6.65	39.55	-15.44	23.00
6.64	37.47	-31.88	17.50
6.58	31.51	-13.46	23.00
6.51	32.74	-16.11	17.00
6.50	25.45	-65.22	16.00
6.48	79.97	-22.43	16.50
6.47	44.30	-43.46	18.00
6.46	53.14	-41.44	17.50
6.46	49.15	-12.48	16.50
6.46	5.32	2.47	17.50
6.44	12.27	-64.80	18.50
6.43	11.20	-41.03	16.00
6.42	58.92	-32.65	17.50
6.40	327.10	-39.75	16.00