SIG	$\alpha_{2000}$	$\delta_{2000}$	m-M
	(deg)	(deg)	
6.46	5.32	2.47	17.50
6.04	350.93	0.79	17.00
6.03	25.91	-1.79	19.00
6.83	28.16	-1.75	19.00
6.66	41.89	-4.18	16.00
6.12	356.07	-0.22	18.00
6.30	25.46	-9.23	23.00
6.29	24.79	-8.91	18.50
7.12	37.11	-9.81	16.00
8.63	27.70	-10.22	18.00
6.67	62.47	-14.72	16.00
7.23	60.20	-13.48	16.00
6.03	58.83	-13.40	17.00
6.46	49.15	-12.48	16.50
6.58	31.51	-13.46	23.00
6.97	25.35	-16.44	22.00
6.01	20.23	-18.67	16.00
6.91	31.74	-17.64	21.50
6.51	32.74	-16.11	17.00
6.18	44.15	-17.69	18.00
6.65	39.55	-15.44	23.00
6.88	10.86	-19.16	18.00
6.22	37.82	-18.69	21.50
6.11	76.44	-21.13	23.00
6.20	56.87	-21.90	22.00
6.48	79.97	-22.43	16.50
6.78	25.99	-24.55	23.00
6.38	37.60	-24.41	16.50
7.17	48.63	-25.43	16.00
6.27	41.97	-26.12	23.00
6.03	33.24	-26.05	20.50
8.18	44.33	-27.25	18.00
6.34	28.64	-27.30	22.50
6.03	59.43	-27.01	17.00
6.39	62.77	-27.64	17.00
6.27	54.23	-27.94	17.50
6.20	62.02	-27.49	17.00
7.00	14.20	-27.61	16.00
6.33	19.25	-28.63	17.00
6.23	41.73	-30.16	23.00
6.06	31.76	-29.66	17.50
7.44	45.26	-27.70	17.50
6.02	38.76	-30.17	19.00
7.58	26.31	-31.43	23.00