

SIG	$\alpha_{2000}$	$\delta_{2000}$	$m - M$
	(deg)	(deg)	
37.50	229.29	-20.80	17.00
19.77	347.02	-15.85	19.50
13.60	298.43	40.47	18.00
12.47	291.79	-13.15	18.50
12.16	284.99	-21.32	20.00
11.26	298.70	39.64	20.50
11.26	278.72	38.55	19.00
10.88	82.97	-5.01	19.00
10.81	34.97	-3.04	21.00
10.22	284.16	-23.49	19.50
9.88	131.52	28.59	20.00
9.52	111.56	9.09	17.50
9.34	284.51	-24.44	21.50
9.23	283.63	-18.74	20.00
9.20	284.92	-19.03	20.50
9.19	262.56	52.10	21.50
8.97	297.97	9.18	16.50
8.71	201.43	-11.44	20.50
8.66	286.48	-19.82	16.00
8.04	298.97	-13.85	16.00
8.01	138.62	2.13	17.50
7.94	279.44	38.17	16.50
7.84	194.18	56.16	16.00
7.77	285.26	-23.61	18.50
7.75	39.90	0.09	20.50
7.70	170.01	-14.99	21.00
7.52	82.38	-5.52	16.50
7.51	186.60	46.20	18.00
7.50	272.83	4.86	20.00
7.34	113.46	32.23	16.00
7.33	179.85	29.87	20.50
7.29	320.38	19.11	16.00
7.23	214.56	19.04	17.50
7.20	84.67	-4.85	20.00
7.14	151.81	11.68	17.50
7.09	247.73	-0.96	16.00
7.09	40.53	3.51	19.50
7.06	296.76	-16.57	16.00
7.00	0.77	-6.12	21.50
6.97	187.98	69.72	21.00
6.96	298.38	8.74	18.50
6.87	107.94	18.27	21.50
6.84	225.29	-21.22	19.50
6.82	138.20	71.32	16.50