

SIG	$\alpha_{2000}$ (deg)	$\delta_{2000}$ (deg)	$m - M$
6.06	303.39	79.17	21.50
6.82	138.20	71.32	16.50
6.97	187.98	69.72	21.00
6.01	305.39	61.72	17.50
6.08	179.05	57.91	21.50
7.84	194.18	56.16	16.00
6.31	125.74	52.31	21.50
9.19	262.56	52.10	21.50
6.01	185.10	49.08	20.50
6.02	150.00	48.72	17.50
6.24	184.62	47.85	16.50
7.51	186.60	46.20	18.00
6.00	135.75	40.98	21.50
11.26	278.72	38.55	19.00
7.94	279.44	38.17	16.50
13.60	298.43	40.47	18.00
11.26	298.70	39.64	20.50
6.41	139.60	36.90	20.50
6.06	113.15	35.49	18.50
7.34	113.46	32.23	16.00
6.37	230.85	32.42	19.50
7.33	179.85	29.87	20.50
9.88	131.52	28.59	20.00
6.39	356.64	28.16	17.50
6.33	38.23	24.60	16.50
6.10	247.32	21.49	19.50
7.23	214.56	19.04	17.50
6.64	28.15	19.44	19.00
6.87	107.94	18.27	21.50
6.51	213.18	18.93	20.00
7.29	320.38	19.11	16.00
6.45	305.75	18.26	21.50
6.08	18.00	16.64	21.50
6.20	198.39	13.90	21.50
6.39	169.41	12.53	16.50
6.08	206.54	11.31	19.50
6.35	252.44	11.65	21.50
6.23	229.04	11.82	17.00
7.14	151.81	11.68	17.50
6.67	174.91	10.06	21.50
6.38	340.27	11.14	20.00
9.52	111.56	9.09	17.50
6.40	111.43	8.09	16.00
6.05	258.91	7.57	20.00