

# APPENDIX

## *Recommendations for Meridian Observations*

LIST A. O and B-type Stars and Cepheids, North of Declination  $-20^\circ$   
(See the explanation on pp. 38 and 39)

	BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>
	42° 4831	8.6		68° 74	7.9		56° 498	8.7
P	62 2363	7.4		61 223	8.6	P	56 522	6.7
P	58 11	6.7	P	60 188	7.3	P	56 530	6.7
	36 12	6.6		56 240	7.6		51 548	7.0
	14 14	2.9		54 258	7.4		55 587	8.8
	50 46	6.1		59 251	8.3	P	55 588	6.8
	60 25	7.9	P	59 260	7.3		46 557	6.1
	61 38	8.0	P	62 259	7.5	P	56 568	6.5
	61 50	8.2	P	59 271	7.3		56 567	8.5
	51 62	5.4		63 218	8.0	P	55 598	5.2
	71 16	6.9		49 444	4.2	P	56 591	7.5
P	50 72	7.5-8.7		57 399	8.2	P	56 593	7.0
	57 85	7.2		54 396	5.5		40 501	7.7
	64 52	8.2		54 372	8.6	P	55 612	6.2
	61 101	7.3		54 398	7.6		58 467	8.0
	66 35	8.2		62 320	3.4	P	57 568	7.3
P	62 102	4.2		58 331	7.0		60 493	8.4
	53 105	3.7		64 268	8.0		51 579	8.0
	72 35	7.1	P	63 274	5.6		60 488	8.4
	32 101	4.4		58 356	8.2		60 487	8.2
	14 76	5.9		63 281	8.0	P	57 576	7.3
	38 91	8.2		48 600	8.0		56 635	8.5
	49 164	4.8		64 295	7.5		62 411	8.0
P	63 81	7.4	P	57 494	5.9		70 182	8.0
	51 133	6.9	P	56 438	6.4	P	57 582	7.2
	47 181	5.5		55 534	8.2	P	60 502	7.8
	47 183	4.7		58 396	8.2	P	60 504	8.0
	47 201	8.2	P	57 519	6.5		56 648	8.0
	63 97	8.4		63 310	8.0		54 569	8.0
	40 171	4.4		54 494	8.1		56 656	7.7
	58 119	8.0		55 552	8.5		59 513	8.4
P	62 160	7.1		57 525	8.5		62 424	8.5
	55 191	7.7	P	57 526	7.8		57 602	8.5
P	59 144	2.2		55 554	8.0		58 498	8.4
P	62 175	7.7		56 469	8.6		60 541	7.8
	55 216	7.8		56 470	7.2		— 0 406	4.0
	61 200	8.6	P	56 471	6.4		56 693	8.4
	46 245	6.7		56 475	7.7	P	59 535	7.7
	50 212	6.5		55 564	8.6		27 424	4.6
	56 191	7.1	P	63 315	7.1	P	57 632	7.5

*Recommendations for Meridian Observations (cont.)*

	BD		<i>m</i>		BD		<i>m</i>		BD		<i>m</i>
P	57°	634	8.0	P	31°	666	2.9		43°	1147	7.3
P	68	200	6.0-6.4	P	52	726	6.7	P	-14	1003	5.9
P	59	552	7.1	P	48	1019	7.0		40	1142	3.9
	60	586	8.3	P	30	591	6.2		23	804	8.6
P	63	367	7.8		44	816	7.8		-7	948	4.8
	59	578	7.9	P	34	768	5.5		58	804	5.3
	60	608	7.0	P	39	895	3.0		44	1088	8.0
	62	504	8.0	P	35	775	4.1		21	754	8.2
	8	455	4.7		62	643	7.3		-14	1027	6.4
	57	681	8.3		53	723	7.3		41	1058	3.3
P	61	525	6.5		58	685	8.0		38	1020	7.7
	51	681	6.2		12	539	4.0		24	755	5.5
	17	493	6.1		-1	572	5.3		21	766	6.0
P	59	609	7.1		52	752	8.2		36	1021	7.8
	48	870	7.9	P	61	669	6.8		40	1189	8.4
	59	625	7.5	P	32	714	6.7		37	1067	6.2
	65	340	4.8		5	584	5.3		40	1196	8.1
	-17	631	7.8		-20	769	6.4		-8	1040	4.3
	49	899	5.3	P	61	676	7.0		41	1106	8.0
	49	902	5.1		61	676	7.1		40	1213	7.3
	20	543	5.2		51	861	7.5	P	34	980	5.8
	48	899	5.3	P	31	703	6.9	P	-8	1063	0.3
	59	648	7.7	P	33	785	6.6		57	874	6.2
	48	913	5.9		47	939	4.0		18	812	7.5
	61	587	8.7		-16	796	5.5		-17	1069	6.5
	48	920	4.9		83	104	5.4		-7	1028	3.7
P	59	660	4.4		8	657	4.3		36	1086	7.4
P	58	607	4.8		50	973	5.5		36	1090	8.2
	49	945	4.7		45	931	7.2	P	37	1146	6.7
	44	714	7.4		45	933	8.5		-1	859	6.4
P	29	566	7.1	P	53	779	5.9		41	1162	5.1
	44	734	6.3		53	779	6.6	P	-13	1127	4.3
	63	426	7.7	P	-13	893	5.5	P	37	1160	7.4
P	34	674	5.8	P	-3	834	4.1		3	857	6.4
	47	857	4.3	P	18	661	7.2-7.7	P	8	933	5.7
P	56	824	6.8		31	803	7.1		-0	929	5.7
	54	698	8.4		7	676	6.9		-0	930	4.7
	47	876	3.1		7	678	8.0	P	3	871	5.0
P	33	698	5.0		-8	929	5.9		-0	936	5.6
P	33	704	7.9		0	834	7.3		-14	1119	5.2
P	31	642	3.9		-3	876	4.2		35	1095	8.4
P	31	643	8.2	P	36	937	8.0	P	20	948	6.8
	5	539	5.4	P	66	358	4.4		2	947	6.3
P	31	649	6.5		28	704	7.7	P	-2	1235	3.4
P	33	717	6.4		8	775	7.8	P	1	1005	4.7
P	52	714	6.8	P	5	745	3.8	P	6	919	1.7
	10	486	5.0		9	668	6.1		16	775	6.2
P	52	715	6.9	P	2	810	3.9		-1	889	7.3
P	33	728	5.7	P	35	930	6.2		0	1056	6.0
P	33	730	7.5		0	893	5.9	P	30	898	5.7

*Recommendations for Meridian Observations (cont.)*

	BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>
	34° 1046	9.0		-4° 1184	6.3		27° 914	7.7
	34 1049	8.6	P	-4 1183	6.5		-4 1281	6.4
	34 1051	8.4	P	-4 1185	4.7	P	24 1033	6.0
P	33 1049	7.5	P	-5 1315	5.4		16 926	6.9
	17 928	5.3		34 1118	8.1	P	25 1052	4.9
	21 847	4.8		-4 1186	6.3		28 991	7.9
	2 962	4.7	P	-5 1319	5.2		46 1091	7.0
	3 901	7.7		-5 1320	6.5	P	20 1233	4.7
	3 903	6.6	P	-6 1241	2.9		48 1339	6.5
	-2 1250	6.6		-3 1146	6.3		-6 1391	5.1
	-1 897	7.7		-4 1187	7.4		28 1008	7.5
	-2 1254	7.4	P	-1 969	1.8		62 818	8.6
	1 1021	6.4		33 1103	8.3	P	21 1120	8.0
P	35 1137	6.7		-4 1190	7.0		-4 1362	5.4
	1 1026	7.6		-5 1334	6.5		14 1152	4.4
	3 928	7.5		21 908	3.0		-11 1386	6.4
	-7 1092	6.6		-6 1255	5.6		13 1124	7.4
	1 1032	5.7		8 1016	6.1		15 1079	8.5
	34 1077	8.0		-6 1262	5.8	P	23 1226	5.8
	11 834	7.3		28 836	8.2		20 1284	7.4
	5 939	4.3		-5 1342	7.3		-5 1521	8.4
	-7 1099	6.2		-4 1196	6.3		13 1147	6.7
	3 944	9.0		29 947	6.0		21 1143	7.8
	3 948	5.5		-1 987	6.7	P	20 1302	6.9
P	32 1024	4.9		25 902	5.0		16 1035	4.9
	1 1045	7.9	P	-2 1326	3.8		14 1187	4.4
	-6 1207	6.0		-2 1327	6.5		7 1178	6.9
	26 841	8.2		-6 1275	5.9		10 1044	7.4
	36 1177	7.7	P	4 1002	4.5		-6 1446	5.1
	-0 982	6.9		-5 1351	7.4		-14 1359	8.1
P	-0 983	2.5		38 1250	8.0		8 1238	8.5
P	-7 1106	4.6		-11 1251	8.0		-17 1398	6.3
	18 877	5.5		42 1376	7.0	P	13 1173	5.8
	35 1169	8.4		16 841	4.9		4 1181	6.4
P	-1 935	5.3	P	-2 1338	2.1	P	23 1275	6.3
	-4 1164	8.0		-2 1337	6.1		23 1297	8.1
	-1 939	6.5		-1 1004	5.0	P	23 1300	7.0
	14 947	5.6		-1 1005	8.2		20 1369	8.4
P	-1 943	5.4		-2 1345	8.6		-19 1407	5.3
	1 1058	6.4		23 1015	6.1		-7 1373	5.1
	-1 949	6.2	P	25 941	6.9		11 1128	6.4
	23 954	5.3		30 992	8.1	P	-11 1460	5.5
P	9 877	4.5		13 979	5.2		15 1176	7.7
	5 958	6.7		36 1261	8.2		25 1251	8.5
P	9 879	3.7		28 902	8.5		3 1221	6.3
	21 899	7.8	P	-9 1235	2.2	P	-17 1467	2.0
	9 881	7.7		-7 1187	5.3		11 1162	7.7
	-0 1009	8.1		26 985	8.1	P	7 1273	5.8-6.8
	-6 1233	5.6		25 1019	8.5		14 1296	7.1
P	-6 1234	4.7		19 1126	5.9		-4 1510	6.1

*Recommendations for Meridian Observations (cont.)*

	BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>
P	30° 1238	5.0-5.6		0° 1691	8.4		-13° 2143	8.3
	-4 1526	5.0		24 1457	7.7		43 1754	7.0
	-12 1500	7.5		-1 1446	6.3		3 1848	7.7
	-6 1574	4.7		-16 1661	4.4		-1 1900	8.1
	7 1314	7.9		18 1423	7.1		-2 2379	6.4
	2 1262	8.8		-4 1745	8.5		-4 2197	7.4
	5 1267	6.7		-8 1639	8.3		6 1867	8.1
	4 1282	7.9		-10 1774	7.0		-19 2228	6.1
	11 1204	5.8		1 1610	7.9		-18 2190	4.3
	4 1291	8.0		-2 1856	7.7		-15 2280	5.5
	-13 1519	6.1		-12 1729	7.9		-13 2429	8.5
	5 1279	8.1		-5 1912	7.0		-14 2526	6.6
	5 1282	7.7		-8 1667	6.4		3 2039	4.3
P	5 1283	6.8		-2 1885	7.9		-13 2718	8.2
	5 1286	8.2		5 1514	6.5		50 1608	7.5
P	4 1302	7.1		-11 1747	6.6		79 300	8.1
P	7 1337	4.5	P	-4 1788	4.9		-13 2917	5.0
	-7 1462	8.4	P	20 1687	3.7-4.1		-2 2986	8.5
	4 1319	7.7	P	-10 1848	7.0		22 2164	5.6
	4 1318	8.3		-11 1770	7.8	P	17 2171	3.6
	2 1295	8.1		-8 1734	7.8		3 2352	6.5
P	15 1246	6.7-7.5		-10 1862	6.4	P	10 2166	3.9
	11 1232	7.9		-12 1777	7.2		38 2179	6.9
P	10 1193	7.8	P	-11 1790	5.3		-2 3312	7.3
	6 1303	7.3		-12 1788	6.4		17 2374	5.8
P	6 1309	6.1		-12 1809	7.0		-18 3295	5.3
P	5 1334	6.2	P	-10 1892	6.2	P	-10 3672	1.2
	-8 1498	8.5		-16 1802	6.0	P	-17 3918	7.3
	4 1360	8.3		-11 1822	7.9		-1 2858	7.7
	4 1361	7.9		-15 1695	8.1		50 2027	1.9
	4 1363	8.4	P	-10 1933	6.0		-14 4160	8.3
	7 1386	7.4		-10 1934	8.4		15 2862	7.9
P	1 1443	6.1		-19 1767	7.3		-16 4110	5.6
	-4 1607	8.5		-15 1732	6.8		-19 4249	5.1
	9 1334	7.9		-11 1867	8.5		-18 4195	5.9
P	10 1220	4.7		-5 2080	6.6		-13 4302	4.7
	9 1344	7.0	P	-8 1872	6.2	P	-19 4307	2.9
	-12 1585	6.8		15 1564	6.4		-19 4308	5.1
P	6 1351	6.2		-19 1854	7.3		-19 4333	4.3
	-5 1753	6.9		-15 1810	5.2		46 2169	3.9
	1 1472	7.8		2 1677	8.3		-18 4282	4.9
P	4 1414	5.8		-9 2069	6.6		-5 4318	7.9
	0 1574	7.7		-13 2051	6.9	P	-10 4350	2.7
	67 454	5.0		-5 2148	8.7		14 3086	6.6
	2 1379	7.5		-15 1892	8.3	P	-0 3224	5.6
	8 1486	5.8	P	-14 1966	6.2		45 2509	7.4
P	1 1531	6.1		-19 1950	6.8		1 3408	6.0
	-5 1815	7.3		17 1623	7.7		33 2864	4.8
	-13 1682	7.9		-14 1999	5.6		-10 4493	7.4
	5 1448	6.8		-19 1967	5.7		-17 4834	8.2

*Recommendations for Meridian Observations (cont.)*

BD	<i>m</i>	BD	<i>m</i>	BD	<i>m</i>
46° 2349	3·8	-17° 5149	8·3	-19° 5242	7·0
-7 4487	6·2	-17 5151	8·0	19 3848	8·0
-6 4638	Var.	-18 4926	5·4-6·2	17 3799	5·8-6·2
-9 4598	8·3	5 3704	6·0	-13 5172	5·4
-2 4458	7·9	24 3395	6·9	20 4007	6·7
34 3050	6·6	-16 4850	8·3	9 3951	6·5
15 3285	8·0	-9 4713	8·5	40 3544	6·1
-6 4672	6·2-7·0	-14 5037	8·2	21 3634	6·9
0 3813	5·7	P -14 5039	6·8	20 4022	6·6
-14 4842	8·0	-9 4729	8·5	-10 4926	6·7
4 3570	4·8	P -9 4736	7·8	26 3429	5·5
P 2 3458	3·9	22 3358	6·7	50 2708	5·2
6 3597	6·2	26 3255	6·8	33 3295	6·2
P -19 4800	7·3	26 3257	6·9	9 3979	6·9
20 3649	5·1	-16 4888	8·4	23 3549	6·9
-15 4803	8·1	26 3259	6·4	3 3902	7·8
P 1 3578	6·1	-13 5003	8·5	-19 5312	5·4
-14 4880	8·2	3 3727	6·5	41 3232	6·2
-16 4720	7·4	-16 4907	8·4	1 3899	7·0-7·7
20 3674	4·3	23 3347	5·7	34 3437	6·6
-16 4736	7·6	-5 4678	7·3	-8 4887	5·4
-16 4737	7·6	-10 4713	5·8	9 4037	8·2
-16 4744	8·2	-19 5047	6·5-7·3	38 3490	4·5
-16 4747	8·0	P -15 5004	8·1	21 3713	4·6
-15 4856	7·9	P -18 4994	7·0	0 4159	8·1
P -19 4895	7·1	30 3227	6·4	P 22 3648	5·4
-16 4752	7·3	-18 5008	7·1	23 3625	7·5
-19 4900	8·4	-14 5131	8·3	33 3409	6·3
-15 4868	7·9	34 3245	5·9	31 3544	6·6
-18 4844	8·4	50 2618	7·4	-8 4950	6·5
-19 4917	8·5	-0 3523	8·1	25 3802	7·3
-18 4857	7·9	-8 4675	7·9	25 3803	7·3
-19 4928	7·0	-15 5063	8·3	22 3674	7·7
-12 4953	8·3	34 3285	6·1	22 3675	7·9
-12 4954	8·4	-1 3553	8·1	29 3584	4·9
-17 5092	8·2	-7 4689	7·9	-2 4998	8·2
-18 4871	7·9	-17 5310	7·1	21 3782	7·2
-18 4873	8·2	-8 4714	7·6	-15 5362	6·7
-16 4786	8·2	-16 5041	7·8-8·6	13 4020	6·3
-19 4944	7·3	31 3369	5·8	19 4028	7·2
P -18 4886	6·4	52 2280	5·8	-7 4968	6·3-7·0
-19 4953	7·6	23 3465	6·5	37 3465	6·4
P -15 4911	6·6	15 3583	6·5	19 4039	6·4
P -12 4980	7·3	32 3227	5·8	26 3566	8·0
P -18 4896	6·9	33 3224	7·8	-16 5337	7·3
-13 4925	8·5	-11 4786	7·9	34 3590	4·9
-13 4926	8·5	37 3262	7·1	3 4065	6·8
P -12 4988	8·5	-15 5143	5·0	15 3866	6·8
-14 4991	8·2	36 3307	5·5	P -7 5006	5·0
13 3593	6·2	0 4055	7·7	30 3645	7·4

*Recommendations for Meridian Observations (cont.)*

	BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>
	20° 4200	6.5-7.6		39° 4033	8.2		38° 4010	8.0
	16 3928	7.4		23 3896	5.1		42 3692	7.7
	3 4097	6.4		35 3964	8.3	P	37 3892	7.6
	5 4225	5.2		35 3966	8.3		43 3571	6.8
	40 3824	7.5		35 3970	7.1		38 4032	8.0
P	20 4218	6.4		10 4189	6.2		40 4132	8.4
	13 4098	5.8		25 4116	7.8		44 3439	7.8
	17 4059	7.9		39 4049	8.4	P	40 4150	7.1
	22 3784	6.5		37 3783	8.0		38 4057	8.4
	10 4036	7.4		42 3599	7.9		37 3916	5.7
	46 2765	8.3		36 3896	8.5		40 4164	7.7
	-3 4701	6.5		35 3987	8.1	P	40 4165	7.5
	28 3460	6.4-7.1		35 3994	7.7		54 2348	7.2
	23 3767	8.2		36 3907	4.8		41 3758	7.2
	31 3765	7.3		35 3995	7.8		41 3765	7.9
	44 3236	7.3	P	-9 5382	6.5		36 4095	7.7
	19 4162	7.5		28 3645	6.9		48 3142	4.9
	-1 3834	8.3		35 4001	7.8	P	43 3630	7.2
P	33 3602	6.4	P	21 4088	6.1		31 4126	7.6
	7 4252	6.4		35 4006	7.8		47 3136	6.8
	22 3833	4.9		40 4050	8.2	P	42 3778	6.4
P	40 3902	5.6		41 3642	7.9		32 3862	7.1
	27 3536	7.7-9.5		47 3038	Var.		40 4227	8.5
	0 4337	3.7-4.4		35 4013	7.9		6 4576	6.9
P	18 4276	6.3		37 3821	7.4		20 4629	6.3
P	46 2793	5.5	P	39 4082	7.5		23 4084	5.0
P	47 2939	5.7	P	38 3956	7.1		15 4220	5.9
P	47 2945	6.2		38 3958	8.2		45 3233	6.5
	40 3931	6.8		35 4026	7.1	P	44 3541	1.3
	57 2084	5.0		29 3948	6.9		34 4127	6.5
	16 4067	5.5-6.1		67 1235	6.8		35 4229	8.2
	40 3948	7.2	P	36 3958	7.0		49 3353	5.4
	35 3878	6.0		36 3956	7.9		49 3352	8.1
	39 3968	5.4		39 4096	7.7		35 4234	5.7-7.3
	37 3793	6.3		25 4165	4.8		78 716	6.8
	19 4236	7.5		41 3675	8.5		31 4204	8.2
	36 3806	5.2		40 4086	7.9		42 3914	8.3
	41 3569	7.7		37 3860	8.0		56 2477	6.4
	21 4027	6.6		31 4018	7.0	P	45 3291	4.9
	45 3044	8.3		38 3980	8.1		53 2495	8.0
	35 3930	6.7		37 3866	8.0		46 3067	6.5
	36 3841	8.2		36 3987	8.0		27 3890	5.4-6.3
P	31 3925	5.7	P	37 3867	7.1	P	63 1663	6.4
	35 3949	7.8		25 4189	6.8		37 4076	7.0
	35 3953	7.0		37 3871	4.9	P	32 3974	6.4
P	35 3952	7.3		30 3980	8.3		34 4184	7.1
	35 3955	7.3	P	40 4103	5.8	P	54 2429	8.3
	46 2846	8.5	P	37 3879	7.4		42 3894	8.5
	35 3957	8.0	P	38 4006	7.3		43 3755	4.7
	34 3871	7.9		45 3139	6.3		27 3909	6.4

*Recommendations for Meridian Observations (cont.)*

	BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>
P	48° 3242	7·1		51° 3112	7·5		53° 2897	6·6
	55 2486	7·6	P	56 2617	5·6		64 1672	8·4
	39 4368	7·0		50 3410	4·8	P	42 4420	4·5
P	46 3111	5·8	P	57 2374	7·0		69 1257	7·2
P	44 3639	6·0		62 1973	8·3		59 2536	8·0
	56 2515	6·1	P	61 2193	6·0	P	40 4854	7·0
P	46 3133	4·9		60 2288	4·5		-17 6554	6·7
P	45 3364	5·2		61 2194	7·6	P	38 4808	6·6
	67 1283	7·2		51 3144	7·5	P	38 4808	5·8
	45 3384	8·1	P	48 3504	4·3	P	49 3903	6·2
P	54 2470	7·2	P	59 2420	7·0	P	37 4631	6·8
	30 4318	5·7-5·9		19 4793	6·2	P	38 4817	7·4
	14 4544	6·9	P	40 4648	6·5	P	36 4898	6·7
	32 4060	7·8	P	52 3043	6·6	P	38 4826	4·9
	45 3427	7·5		25 4635	5·1		23 4592	7·3
	44 3718	6·5		61 2209	8·1	P	39 4912	5·2
	38 4372	7·7		62 1992	7·7	P	37 4670	6·2
P	35 4426	6·4	P	62 1994	6·8		64 1704	6·8
	40 4432	7·3	P	61 2216	7·1		16 4814	7·2
	43 3842	7·8	P	55 2644	6·0	P	64 1717	6·8
P	59 2334	5·7		64 1607	5·9	P	47 3931	8·1
	43 3850	7·7		64 1611	7·6	P	41 4623	5·8
	45 3456	7·5	P	60 2320	6·9		58 2492	7·2
	37 4235	7·3		65 1691	6·3	P	61 2356	8·4
	47 3348	6·3		32 4310	8·1	P	49 3965	8·0
P	38 4431	4·3	P	6 4940	6·0	P	42 4529	7·8
	78 744	7·0		59 2443	8·0	P	42 4538	7·7
	34 4371	4·4	P	61 2233	6·5		61 2370	8·3
P	57 2309	6·4		60 2329	7·9	P	40 4949	5·5
P	43 3877	5·1	P	57 2441	5·5	P	62 2136	7·8
P	61 2112	6·6		52 3088	8·4		47 3985	5·2
	64 1527	5·2	P	59 2456	6·7		61 2373	7·7
	9 4793	8·3	P	47 3692	6·2	P	38 4904	6·1
	13 4692	6·7	P	61 2246	5·2	P	43 4355	7·0
	40 4503	7·4		-19 6227	5·7	P	62 2146	7·4
P	46 3294	7·1		60 2348	7·3		62 2147	7·7
P	54 2533	8·0		51 3281	7·6	P	37 4744	6·4
	60 2233	7·6	P	58 2402	5·2		41 4664	3·6
P	36 4557	5·8	P	45 3879	8·5	P	43 4378	6·3
	36 4568	5·2		62 2061	8·5		59 2629	6·9
	45 3549	6·9		5 4998	5·4		3 4818	4·6
	43 3941	7·5		51 3341	7·1		62 2161	7·8
P	58 2272	8·3		11 4784	4·9		62 2162	8·4
P	69 1173	3·3		54 2756	8·0		57 2689	8·1
P	59 2395	5·5	P	0 4872	4·6		63 1928	7·8
P	56 2589	7·4		36 4835	6·4		46 3931	8·0
	29 4453	8·2	P	39 4841	6·1	P	62 2170	7·5
	-20 6251	4·7		62 2081	8·5	P	50 3946	7·2
P	61 2169	4·9	P	64 1664	5·7	P	58 2545	4·9
	56 2614	7·6		57 2548	3·7-4·4	P	45 4147	6·6

*Recommendations for Meridian Observations (cont.)*

	BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>		BD	<i>m</i>
	58° 2546	6·3		54° 3006	7·4		55° 3051	8·5
	62 2171	6·2		67 1555	8·1	P	58 2676	8·4
P	48 3950	6·5		61 2509	8·5		45 4381	6·5
	52 3383	7·1		65 1943	5·9	P	54 3082	4·9
	4 4985	6·9		62 2296	8·0		60 2656	7·4
	58 2565	8·5		46 4169	5·8		59 2813	8·5
	63 1962	8·3		61 2526	8·5	P	62 2356	6·3
	63 1964	8·3		61 2533	5·6		54 3103	7·6
	60 2521	6·8		61 2537	8·2		61 2585	8·2
	55 2942	8·5		62 2313	8·5		53 3280	7·6
	60 2522	8·0		56 3106	8·3		57 2855	6·5
-10	6098	7·5	P	60 2636	7·0			
	56 2999	6·8	P	60 2637	7·6			
	35 5024	6·8	P	61 2562	7·2			
	57 2748	4·9	P	56 3115	6·1			