

Universidade de São Paulo
Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas
Departamento de Astronomia

Thiago Matheus

**Seleção de Candidatos a Sistemas
Planetários Jovens - Apêndice Eletrônico**

São Paulo

2010

Thiago Matheus

Seleção de Candidatos a Sistemas Planetários Jovens - Apêndice Eletrônico

Dissertação apresentada ao Departamento de Astronomia do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Ciências.

Área de Concentração: Astronomia

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Janot Pacheco

São Paulo

2010

Lista de Tabelas

C.1	Membros da Associação AB Doradus	9
C.2	Membros da Associação Argus	11
C.3	Membros da Associação β Pictoris	13
C.4	Membros da Associação TW Hya	14
C.5	Membros da Associação Octans	15
C.6	Membros da Associação Columba	15
C.7	Membros da Associação Carina	17
C.8	Membros de uma associação do catálogo SACY encontrada no centro galáctico.	17
C.9	Membros de uma associação de ~ 70 Manos do catálogo SACY encontrada no anti-centro galáctico.	19
D.1	Aglomerados abertos do catálogo DAML analisados neste trabalho, localizados no anti-centro galáctico. Valores de V , $B - V$ e M_V foram calculados cf. capítulo 5.	21
D.2	Aglomerados abertos do catálogo DAML analisados neste trabalho, localizados no centro galáctico. Valores de V , $B - V$ e M_V foram calculados cf. capítulo 5.	80
E.1	Parâmetros dos objetos estelares aproveitáveis dos aglomerados jovens estudados, passíveis de observação pelo satélite CoRoT na direção do anti-centro galáctico. A incerteza na magnitude é $\sigma = 0,5$ magnitude.	109
E.2	Parâmetros dos objetos estelares aproveitáveis dos aglomerados jovens estudados, passíveis de observação pelo satélite CoRoT na direção do centro galáctico. A incerteza na magnitude é $\sigma = 0,5$ magnitude.	142

E.3 Tabela de sugestões de direção de outros campos de observação, baseado no catálogo DAML.	149
--	-----

Sumário

<i>Apêndice</i>	7
<i>C. Tabelas dos dados das associações estelares</i>	9
<i>D. Tabelas dos aglomerados abertos analisados</i>	21
<i>E. Tabelas dos alvos selecionados dos aglomerados abertos</i>	109

Apêndice

Apêndice C

Tabelas dos dados das associações estelares

Neste apêndice encontra-se os dados de cada associação apresentada no capítulo 4, e analisadas no capítulo 5.

Tabela C.1 - Membros da Associação AB Doradus

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HD 1405	00 18 20,9	+30 57 22	9,14	K2V(e)	27
HD 4277	00 45 50,9	+54 58 40	7,8	F8V	49
HD 6569 M	01 06 26,2	-14 17 47	9,5	K1V	50
HIP 6276	01 20 32,3	-11 28 04	8,43	G9V	35
CD-46 644 M	02 10 55,4	-46 03 59	11,24	K3IVe	70
HD 13482	02 12 15,4	+23 57 29	7,94	K1V	32
HD 16760 b	02 42 21,0	+38 37 21	10,28	K2V	49
HD 16760	02 42 21,3	+38 37 07	8,77	G2V	48
HD 17332 b	02 47 27,2	+19 22 21	8,11	G6V	33
HD 17332 a	02 47 27,4	+19 22 19	7,32	G1V	33
HD 19668	03 09 42,3	-09 34 47	8,48	G0V	40
BD+21 418 b	03 11 12,3	+22 25 23	10,47	K6	45
BD+21 418 a	03 11 13,8	+22 24 57	8,51	G5V	50
HD 21845 a	03 33 13,5	+46 15 27	8,26	G5V	34
HD 21845 b	03 33 14,0	+46 15 19	11,2	M0Ve	34
HIP 17695	03 47 23,3	-01 58 20	11,51	M3Ve	16
HD 24681	03 55 20,4	-01 43 45	9,05	G8V	53
HD 25457	04 02 36,7	-00 16 08	5,38	F6V	19
HD 25953	04 06 41,5	+01 41 02	7,83	F5	55
5899 0026	04 52 24,4	-16 49 22	11,61	M3Ve	16
CD-56 1032 N	04 53 30,5	-55 51 32	12,1	M3Ve	11
CD-56 1032 S	04 53 31,2	-55 51 37	11,16	M3Ve	11
HD 31652	04 57 22,3	-09 08 00	9,98	G8V	88
CD-40 1701	05 02 30,4	-39 59 13	10,57	K4V	42
HD 32981	05 06 27,7	-15 49 30	9,13	F9V	81

Continua na próxima página...

Tabela C.1 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HD 293857	05 11 09,7	-04 10 54	9,26	G8V	78
HD 33999M	05 12 35,8	-34 28 48	9,37	F8V	106
HD 35650 M	05 24 30,2	-38 58 11	9,08	K6V	18
HD 36705 b	05 28 44,4	-65 26 47	13,2	M4Ve	15
HD 36705 a	05 28 44,8	-65 26 56	6,88	K0Ve	15
CD-33 2353 M	05 28 56,5	-33 28 16	10,46	K3Ve	57
CD-34 2331	05 35 04,1	-34 17 52	11,84	K3Ve	78
CD-48 1893	05 36 55,1	-47 57 48	9,81	K6Ve	24
HD 37572	05 36 56,9	-47 57 53	7,84	K0V	24
HD 37551a	05 37 12,9	-42 42 56	9,55	G7V	75
HIP 26401b	05 37 13,2	-42 42 57	10,65	K1V	75
4779 0394	05 38 56,6	-06 24 41	10,91	G8V	116
CP-19 878	05 39 23,2	-19 33 29	10,71	K1V	71
AC 3511952	05 41 14,3	-41 17 59	12,29	K4IVe	128
CD-26 2425	05 44 13,4	-26 06 15	10,88	K2Ve	70
HD 39576	05 52 16,0	-28 39 25	9,04	G3V	88
TY Col M	05 57 50,8	-38 04 03	9,56	G6V(e)	68
BD-13 1328	06 02 21,9	-13 55 33	10,58	K4V(e)	39
CD-34 2676	06 08 33,9	-34 02 55	10,17	G9Ve	72
CD-35 2722 M	06 09 19,2	-35 49 31	10,98	M1Ve	24
HD 45270	06 22 30,9	-60 13 07	6,53	G1V	23
G8894 0426	06 25 56,1	-60 03 27	12,7	M3Ve	23
HD 48189 M	06 38 00,4	-61 32 00	6,27	G2V	22
CD-61 1439	06 39 50,0	-61 28 42	9,71	K7V(e)	22
AC 3372872	06 41 18,5	-38 20 36	11,08	K2Ve	78
G8544 1037	06 47 53,4	-57 13 32	11,8	K4V	143
CD-57 1654	07 10 50,6	-57 36 46	10,44	G2V	103
BD+20 1790	07 23 43,6	+20 24 59	9,93	K5Ve	26
HD 59169	07 26 17,7	-49 40 51	10,22	G7V	118
CD-29 4446	07 28 51,4	-30 14 49	10,13	M1Ve	13
CD-84 80 M	07 30 59,5	-84 19 28	9,96	G9V	71
HD 64982	07 45 35,6	-79 40 08	8,96	G0V	83
BD-07 2388	08 13 51,0	-07 38 25	9,38	K1V(e)	93
CD-45 5772	10 07 25,2	-46 21 50	10,89	K4V	70
BD+01 2447	10 28 55,5	+00 50 28	9,65	M2V	6,6
HD 99827	11 25 17,7	-84 57 16	7,7	F5	83
HD 113449	13 03 49,7	-05 09 43	7,69	K1V	22
HD 139751	15 40 28,4	-18 41 46	10,44	K5Ve	37
HIP 81084	16 33 41,6	-09 33 12	11,3	M0e	30
HD 152555	16 54 08,1	-04 20 25	7,82	G0	48
HD 317617	17 28 55,6	-32 43 57	10,45	K3V	56
HD 159911	17 37 46,5	-13 14 47	10,1	K4Ve	45
HD 160934	17 38 39,6	+61 14 16	10,45	K7Ve	33

Continua na próxima página...

Tabela C.1 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HD 176367	19 01 06,0	-28 42 50	8,48	G1V	63
HD 178085	19 10 57,9	-60 16 20	8,34	G1V	57
AC 162461	19 33 03,8	+03 45 40	11,29	K3V	71
HD 189285	19 59 24,1	-04 32 06	9,43	G7V	95
BD-03 4778	20 04 49,4	-02 39 20	10,02	K1V	70
HD 199058	20 54 21,1	+09 02 24	8,61	G5V	75
AC 422524	20 54 28,0	+09 06 07	11,29	K4Ve	75
HD 201919	21 13 05,3	-17 29 13	10,64	K6Ve	39
BD+22 4409	21 31 01,7	+23 20 07	9,19	K5Ve	25
HD 207278 M	21 48 48,5	-39 29 09	9,66	G7V	84
AC 433594 M	21 52 10,4	+05 37 36	12,11	M2Ve	30
HIP 110526a	22 23 29,1	+32 27 34	11,45	M3e	15
HIP 110526b	22 23 29,1	+32 27 32	11,55	M3e	15
HD 217343	23 00 19,3	-26 09 14	7,49	G5V	32
HD 217379M	23 00 28,0	-26 18 43	10,45	K7V	33
HIP 114066	23 06 04,8	+63 55 34	10,87	M1e	25
HD 218860 S M	23 11 52,1	-45 08 11	8,75	G8V	51
HD 218860 N M	23 11 53,6	-45 08 00	13,8	M3Ve	51
HIP 115162	23 19 39,6	+42 15 10	8,94	G4	49
HD 222575 M	23 41 54,3	-35 58 40	9,39	G8V	62
HD 224228 M	23 56 10,7	-39 03 08	8,22	K2V	22

Tabela C.2 - Membros da Associação Argus

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HD 5578 M	00 56 55,5	-51 52 32	9,62	G6	120
CD-49 1902	05 49 44,8	-49 18 26	11,37	Ke	141
CD-56 1438	06 11 53,0	-56 19 05	11,11	G3	135
CD-28 3434	06 49 45,4	-28 59 17	10,38		147
CD-42 2906	07 01 53,4	-42 27 56	10,61	G5	145
CD-48 2972	07 28 22,0	-49 08 38	9,84		128
CD-48 3199	07 47 26,0	-49 02 51	10,61	K3e	135
CD-43 3604	07 48 49,8	-43 27 06	10,88	G0	128
AC 4046710	07 53 55,5	-57 10 07	11,5		137
HD 67945	08 09 38,6	-20 13 50	8,08	Me	132
PMM 7422	08 28 45,6	-52 05 27	10,49	F5V	137
PMM 7956	08 29 51,9	-51 40 40	11,62	G8	139
PMM 1560	08 29 52,4	-53 22 00	10,66	G9	139
PMM 6974	08 34 18,1	-52 15 58	12,26		147

Continua na próxima página...

Tabela C.2 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
PMM 4280	08 34 20,5	-52 50 05	10,34	G2	141
PMM 6978	08 35 01,2	-52 14 01	12,07	Ke	137
PMM 2456	08 35 43,7	-53 21 20	12,2	K0(e)	137
PMM 351	08 36 24,2	-54 01 06	10,18	G0	139
PMM 3359	08 36 55,0	-53 08 34	11,51	G9(e)	141
PMM 5376	08 37 02,3	-52 46 59	14,3	K3e	135
PMM 4324	08 37 47,0	-52 52 12	9,66	G6	147
PMM 665	08 37 51,6	-53 45 46	11,35	F3V	139
PMM 4336	08 37 55,6	-52 57 11	11,55	K3e	154
PMM 4362	08 38 22,9	-52 56 48	10,95	K7e	135
PMM 4413M	08 38 55,7	-52 57 52	11,04	M2e	137
CD-58 2194	08 39 11,6	-58 34 28	10,11	G9	149
PMM 686	08 39 22,6	-53 55 06	12,63	F2V	145
PMM 4467	08 39 53,0	-52 57 57	11,86	F5	135
PMM 1083	08 40 06,2	-53 38 07	10,45	K0(e)	135
PMM 8415	08 40 16,3	-52 56 29	11,84	G3(e)	154
PMM 1759	08 40 18,3	-53 30 29	13,54		141
PMM 1142	08 40 49,1	-53 37 45	11,08	G9(e)	139
PMM 1174	08 41 22,7	-53 38 09	9,54	K3e	133
PMM 1820	08 41 25,9	-53 22 41	12,56	F8Ve	135
PMM 4636	08 41 57,8	-52 52 14	13,57	G2(e)	152
PMM 3695	08 42 18,6	-53 01 57	13,96	K3Ve	56
PMM 756	08 43 00,4	-53 54 08	11,16	G7V	133
PMM 5811	08 43 17,9	-52 36 11	9,16	K0V	101
PMM 2888	08 43 52,3	-53 14 00	9,76	G7V	109
PMM 2012	08 43 59,0	-53 33 44	11,67	K1V	96
PMM 4809	08 44 05,2	-52 53 17	10,85	G8V	85
PMM 1373	08 44 10,2	-53 43 34	12,25	G7V	95
PMM 5884	08 44 26,2	-52 42 32	11,46	K4Ve	79
PMM 4902	08 45 26,9	-52 52 02	12,76	K0V	133
PMM 6811	08 45 39,1	-52 26 00	9,91	F0V	64
PMM 2182	08 45 48,0	-53 25 51	10,22	G5V	106
CD-57 2315 M	08 50 08,1	-57 45 59	10,21	K3Ve	94
AC 4068303	09 02 03,9	-58 08 50	11,3	G8V	141
CD-62 1197	09 13 30,3	-62 59 09	10,46	K0V(e)	111
AC 3614399	09 28 54,1	-41 01 19	11,7	K3V	143
HD 84075	09 36 17,8	-78 20 42	8,59	G1	63
AC 4461578	09 42 47,4	-72 39 50	12,4	K1V	132
CD-39 5833	09 47 19,9	-40 03 10	10,89	K0V	100
HD 85151a	09 48 43,3	-44 54 08	9,61	G7V	69
HD 85151b	09 48 43,5	-44 54 09	10,21	G9V	69
CD-65 817	09 49 09,0	-65 40 21	10,33	G5V	141
HD 309851	09 55 58,3	-67 21 22	9,9	G1V	103

Continua na próxima página. . .

Tabela C.2 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HD 310316 M	10 49 56,1	-69 51 22	10,82	G8V	128
CP-69 1432 M	10 53 51,5	-70 02 16	10,66	G2V	164
CD-74 673 M	12 20 34,4	-75 39 29	10,72	K3Ve	50
CD-75 652	13 49 12,9	-75 49 48	9,67	G1V	81
HD 129496	14 46 21,4	-67 46 16	8,78	F7V	85
HD 133813 M	15 12 23,4	-75 15 16	9,42	G9V	50
CD-52 9381	20 07 23,8	-51 47 27	10,59	K6Ve	29

Tabela C.3 - Membros da Associação β Pictoris

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HIP 10679	02 17 24,7	+28 44 30	7,75	G2V	39
HD 14082	02 17 25,3	+28 44 42	6,99	F5V	40
BD+30 397 b	02 27 28,1	+30 58 41	12,44	M2Ve	43
BD+30 397 a	02 27 29,3	+30 58 25	10,12	K6Ve	43
BD+05 378	02 41 25,9	+05 59 18	10,37	K6Ve	39
HD 29391	04 37 36,1	-02 28 25	5,22	F0V	30
GJ 3305	04 37 37,5	-02 29 28	10,59	M1Ve	30
V1005 Ori	04 59 34,8	+01 47 01	10,05	M0Ve	24
CD-57 1054 M	05 00 47,1	-57 15 25	10	M0Ve	26
HIP 23418aa	05 01 58,8	+09 55 59	11,95	M3Ve	34
BD-21 1074b	05 06 49,5	-21 35 04	11,61	M3Ve	18
BD-21 1074a	05 06 49,9	-21 35 09	10,29	M1Ve	18
HD 35850	05 27 04,8	-11 54 03	6,56	F7V	27
V1311 Ori	05 32 04,5	-03 05 29	11,52	M2Ve	36
B Pic	05 47 17,1	-51 03 59	3,77	A3V	19
HD 45081	06 18 28,2	-72 02 41	9,8	K4Ve	39
HD 139084 b M	15 38 56,8	-57 42 19	14,8	M5Ve	40
HD 139084 M	15 38 57,5	-57 42 27	7,97	K0V	40
HD 155555M	17 17 25,5	-66 57 04	7,23	G7IV	31
HD 155555 c M	17 17 31,3	-66 57 06	12,82	M3Ve	31
G8350 1924	17 29 20,7	-50 14 53	13,47	M3Ve	76
CD-54 7336 M	17 29 55,1	-54 15 49	9,55	K1V	66
HD 161460M	17 48 33,7	-53 06 43	9,61	K0IV	74
HD 164249 M	18 03 03,4	-51 38 56	7,01	F6V	47
HD 164249 b M	18 03 04,1	-51 38 56	12,5	M2Ve	47
HD 165189	18 06 49,9	-43 25 31	5,67	A5V	44
V4046 SgrM	18 14 10,5	-32 47 33	10,94	K6Ve	73
G7396 0759M	18 14 22,1	-32 46 10	12,78	M1Ve	73

Continua na próxima página...

Tabela C.3 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ' '")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HD 168210 M	18 19 52,2	-29 16 33	8,89	G5V	75
HD 172555	18 45 26,9	-64 52 17	4,78	A6IV	29
CD-64 1208 M	18 45 36,9	-64 51 48	9,54	K5Ve	29
AC 4357199 M	18 46 52,6	-62 10 36	12,08	M1Ve	54
CD-31 16041 M	18 50 44,5	-31 47 47	11,2	K7Ve	51
HD 174429 M	18 53 05,9	-50 10 50	8,29	G9IV	50
AC 3111475 M	18 58 04,2	-29 53 05	11,78	M0Ve	79
CD-26 13904 M	19 11 44,7	-26 04 09	10,39	K4V(e)	80
HD 181296	19 22 51,2	-54 25 26	5,02	A0V	48
HD 181327	19 22 58,9	-54 32 17	7,03	F6V	51
HD 191089	20 09 05,2	-26 13 26	7,18	F5V	53
HD 196982b	20 41 51,1	-32 26 10	11,09	M4Ve	9,5
HD 196982a	20 41 51,2	-32 26 07	10,99	M4Ve	9,5
HD 197481 M	20 45 09,5	-31 20 27	8,73	M1Ve	10
HD 199143 M	20 55 47,7	-17 06 51	7,35	F7V	48
HD 358623	20 56 02,7	-17 10 54	10,62	K6Ve	47
CP-72 2713 M	22 42 48,9	-71 42 21	10,6	K7Ve	36
CD-33 16206	22 44 58,0	-33 15 02	12,07	M4Ve	20
TX PsA X	22 45 00,0	-33 15 26	13,36	M5Ve	20
BD-13 6424 M	23 32 30,9	-12 15 52	10,54	M0Ve	28

Tabela C.4 - Membros da Associação TW Hya

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ' '")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
TWA 7	10 42 30,1	-33 40 16	11,65	M2V	28
TWA 1	11 01 51,9	-34 42 17	11,07	K6V	53
TWA 2	11 09 13,8	-30 1 40	11,43	M2V	41
TWA 3B	11 10 27,8	-37 31 53	13,07	M4V	37
TWA 3A	11 10 27,9	-37 31 52	12,57	M4V	37
TWA 13A	11 21 17,2	-34 46 46	11,46	M1V	55
TWA 13B	11 21 17,4	-34 46 50	11,96	M1V	55
TWA 4	11 22 5,3	-24 46 40	9,42	K5V	44
TWA 5A	11 31 55,3	-34 36 27	12,12	M2V	45
TWA 5B	11 31 55,4	-34 36 29	20,4	M8V	45
TWA 8A	11 32 41,2	-26 51 56	12,23	M3V	39
TWA 8B	11 32 41,2	-26 52 09	15,3	M5V	40
TWA 26	11 39 51,1	-31 59 21	20,5	M8V	41
TWA 9B	11 48 23,7	-37 28 48	14	M1V	68
TWA 9A	11 48 24,2	-37 28 49	11,26	K5V	68

Continua na próxima página...

Tabela C.4 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
TWA 27	12 07 33,4	-39 32 54	20,2	M8V	53
TWA 25	12 15 30,7	-29 48 43	11,44	M1V	51
TWA 20	12 31 38,1	-45 58 59	13,3	M3V	73
TWA 16	12 34 56,4	-45 38 07	12,8	M1V	70
TWA 10	12 35 4,2	-41 36 39	12,96	M2V	52
TWA 11B	12 36 0,6	-39 52 16	12,8	M2V	67
TWA 11A	12 36 1,1	-39 52 10	5,78	A0V	67

Tabela C.5 - Membros da Associação Octans

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
CD-58 860	04 11 55,6	-58 01 47	10,01	G6V	82
CD-43 1451	04 30 27,3	-42 48 47	10,75	G9V	120
CD-72 248	05 06 50,6	-72 21 12	10,91	K0IV	143
D 274576	05 28 51,4	-46 28 18	10,57	G6V	116
CD-47 1999	05 43 32,1	-47 41 11	10,19	G0V	167
TYC7066-1037	05 58 11,8	-35 00 49	11,24	G9V	149
CD-66 395	06 25 12,4	-66 29 10	10,92	K0IV	147
CD-30 3394A	06 40 4,9	-30 33 03	9,84	F6V	141
CD-30 3394B	06 40 5,7	-30 33 09	10,24	F9V	161
D 155177	17 42 09	-86 08 05	8,88	F5V	159
TYC9300-0529	18 49 45,1	-71 56 58	11,59	K0V	196
TYC9300-0891	18 49 48,7	-71 57 10	11,43	K0V	175
CP-79 1037	19 47 3,9	-78 57 43	11,16	G8V	164
CP-82 784	19 53 56,7	-82 40 42	10,87	K1V	152
CD-87 121	23 58 17,7	-86 26 24	9,98	G8V	122

Tabela C.6 - Membros da Associação Columba

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
CD-52 381	01 52 14,6	-52 19 33	10,89	K2V	92
BD-16 351	02 01 35,6	-16 10 01	10,33	K1V	78
CD-44 753	02 30 32,4	-43 42 23	10,42	K5V	52

Continua na próxima página. . .

Tabela C.6 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
BD-11 648	03 21 49,7	-10 52 18	11,32	K0V	127
V1221 Tau	03 28 15	04 09 48	9,7	K0	84
HD 21955	03 31 20,8	-30 30 59	9,93	G7IV	122
HD 21997	03 31 53,6	-25 36 51	6,38	A3V	73
BD-04 700	03 57 37,2	-4 16 16	10,61	G8V	103
BD-15 705	04 02 16,5	-15 21 30	10,17	K3	49
HD 26980	04 14 22,6	-38 19 02	9,08	G3V	83
HD 27679	04 21 10,3	-24 32 21	9,43	G2V	75
CD-43 1395	04 21 48,7	-43 17 33	10,18	G7V	143
CD-36 1785	04 34 50,8	-35 47 21	10,84	K1V	77
HD 30447	04 46 49,5	-26 18 09	7,85	F3V	78
GSC8077-1788	04 51 53	-46 47 31	13,03	M0V	80
HD 31242	04 51 53,6	-46 47 13	9,85	G5V	72
HD 272836	04 53 05,2	-48 44 39	10,78	K2V	76
TYC5900-1180	04 58 35,8	-15 37 31	11,15	G9V	152
BD-08 995	04 58 48,6	-08 43 40	10,32	K0V	83
HD 32372	05 00 51,9	-41 01 07	9,5	G5V	72
AS Col	05 20 38	-39 45 18	7,34	F6V	46
BD-08 1115	05 24 37,3	-08 42 02	9,88	G7V	118
HD 35841	05 26 36,6	-22 29 24	8,91	F3V	96
HD 274561	05 28 55,1	-45 34 58	11,45	K1V	78
HD 36329	05 29 24,1	-34 30 56	9,22	G3V	75
AG Lep	05 30 19	-19 16 32	9,62	G6V	111
BD-08 1195	05 38 35	-08 56 40	9,84	G7V	83
HD 38207	05 43 21	-20 11 21	8,46	F2V	93
HD 38206	05 43 21,7	-18 33 27	5,73	A0V	69
CD-38 2198	05 45 16,3	-38 36 49	10,95	G9V	90
CD-29 2531	05 50 21,4	-29 15 21	11,31	K0V	149
CD-52 1363	05 51 1,1	-52 38 13	10,61	G9IV	106
HD 40216	05 55 43,1	-38 06 16	7,46	F7V	54
CD-40 2458	06 26 6,9	-41 02 54	10	K0V	91
CD-48 2324	06 28 6,1	-48 26 53	11,08	G9V	135
TYC4810-0181	06 31 55,2	-07 04 59	11,8	K3V	96
HD 48370	06 43 01	-02 53 19	7,92	G8V	35
CD-36 3202	06 52 46,8	-36 36 17	11,22	K2V	135
HD 51797	06 56 23,5	-46 46 55	9,84	K0V	75
CD-39 3026	07 01 51,8	-39 22 04	11,05	G9V	189
HD 62237	07 42 26,6	-16 17 00	9,88	G5V	104

Tabela C.7 - Membros da Associação Carina

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' ' ' ")	V	Tipo Espectral	Distância (pc)
HD 42270	05 53 29,3	-81 56 53	9,14	K0V	59
AB Pic	06 19 12,9	-58 03 16	9,13	K1V	45
HD 49855	06 43 46,2	-71 58 35	8,94	G6V	56
HD 55279	07 00 30,5	-79 41 46	10,11	K2V	64
CD-57 1709	07 21 23,7	-57 20 37	10,72	K0V	100
CD-63 408	08 24 05,7	-63 34 03	9,87	G5V	104
CD-61 2010	08 42 00,4	-62 18 26	10,95	K0V	147
CD-53 1875	08 45 52,7	-53 27 28	10,29	G2V	145
CD-75 392	08 50 05,4	-75 54 38	10,59	G9V	101
CD-53 2515	08 51 56,3	-53 55 57	11,06	G9V	141
TYC8582-3040	08 57 45,7	-54 08 37	11,71	K2IV	159
CD-49 4008	08 57 52,2	-49 41 51	10,51	G9V	111
CD-54 2499	08 59 28,8	-54 46 49	10,08	G5IV	106
CP-55 1885	09 00 3,3	-55 38 24	10,83	G5V	122
CD-55 2543	09 09 29,3	-55 38 27	10,2	G8V	133
CD-54 2644	09 13 16,9	-55 29 03	11,36	G5V	132
V479 Car	09 23 35	-61 11 36	10,86	K1V	85
HD 83096	09 31 24,9	-73 44 49	7,49	F2V	79
HIP 46720B	09 31 25,2	-73 44 51	10,02	G9V	79
CP-52 2481	09 32 26,1	-52 37 40	10,86	G8V	139
CP-62 1293	09 43 8,8	-63 13 04	10,44	G6V	77
CD-54 4320	11 45 51,8	-55 20 46	10,24	K5V	44
HD 107722	12 23 29	-77 40 51	8,3	F6	67

Tabela C.8 - Membros de uma associação do catálogo SACY encontrada no centro galáctico.

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' ' ' ")	V
5100 0032	18 03 05,7	-03 37 32	11,84
0438 0902	18 03 17,8	+04 48 26	10,2
0434 5213	18 05 27,4	+02 29 59	4,12
HP 88601	18 05 27,2	+02 30 09	4,03
5105 0450	18 08 37,0	-04 26 26	8,07
HP 88871	18 08 37,0	-04 26 26	8,06
HP 88946	18 09 21,3	+09 09 04	9,04
0432 0293	18 22 17,2	+01 42 25	10,09
HP 90035	18 22 17,2	+01 42 26	10,12
0433 0498	18 29 05,6	+00 26 24	9,01
0458 0290	18 31 59,1	+05 40 20	10,77

Continua na próxima página...

Tabela C.8 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	V
0450 0064	18 32 18,9	+02 14 54	11,76
5112 0252	18 34 49,3	-00 43 08	10,75
0447 0247	18 39 53,6	+01 43 01	11,46
1025 2434	18 42 58,7	+07 42 50	9,87
0460 0624	18 45 10,3	+06 20 16	10,79
1026 1952	18 47 25,6	+08 41 07	12,22
1039 1079	18 55 27,4	+08 24 09	10,13
HP 92871	18 55 27,3	+08 24 10	10,1
0453 0327	18 56 09,5	+02 17 44	9,96
0449 0694	18 57 19,5	+01 20 33	9,57
5115 0069	18 58 14,4	-00 27 00	11,65
0466 1374	19 02 17,1	+02 44 22	9,19
5129 0038	19 07 56,5	-01 16 53	7,94
5129 0396	19 08 42,4	-01 00 05	12,12
5708 0530	19 14 50,0	-08 23 40	9,59
5138 0788	19 15 10,3	-04 30 11	10,31
5708 0357	19 15 34,8	-08 30 20	11,38
1042 2854	19 17 03,2	+09 20 20	8,19
1042 2233	19 19 06,8	+07 59 24	11,08
5138 2406	19 20 32,9	-05 24 57	4,99
0472 2839	19 21 48,5	+04 32 57	10,58
1046 0421	19 22 41,7	+09 50 57	10,66
0490 0110	19 31 34,9	+05 56 07	10,97
0486 4943	19 33 03,7	+03 45 40	11,29
0486 4122	19 33 58,1	+05 02 24	11,87
0482 1106	19 36 04,4	+03 25 49	10,43
0490 3099	19 37 06,2	+06 36 44	10,39
5157 2450	19 39 38,8	-06 03 49	8,32
5724 0392	19 41 37,5	-08 37 44	8,51
HP 97255	19 45 57,3	+04 14 55	7,02
HP 97384	19 47 33,3	+01 05 22	6,77
1062 1904	19 47 39,1	+09 29 37	11,82
0480 0385	19 47 46,0	+01 29 07	11,02
1058 0507	19 48 12,6	+09 18 32	9,49
5725 0063	19 49 35,2	-08 04 51	9,78
1058 1925	19 51 13,4	+08 42 20	10,48
HP 97779	19 52 09,3	+07 27 36	7,14
0493 3355	19 55 18,8	+06 24 24	3,71
HP 98036	19 55 18,8	+06 24 29	3,71
5155 0973	19 58 05,8	-04 03 10	10,17
5155 1500	19 59 24,1	-04 32 06	9,43

Tabela C.9 - Membros de uma associação de ~ 70 Manos do catálogo SACY encontrada no anti-centro galáctico.

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' ' ")	V
0143 0656	06 11 58,8	+06 09 25	10,88
G0139 0177 M	06 13 24,0	+05 22 10	12,42
4793 0010	06 29 54,4	-05 22 39	11,37
G4813 0908 M	06 53 24,1	-06 33 13	11,8
4813 2759 M	06 55 44,7	-05 59 22	11,32
4809 1845 M	06 56 09,6	-04 59 48	11,67

Apêndice D

Tabelas dos aglomerados abertos analisados

Neste apêndice encontram-se os dados dos aglomerados abertos do catálogo DAML que foram analisados neste trabalho, conforme capítulo 5. Somente são mostrados os membros de cada aglomerado que possuam medidas das magnitudes B e I .

Tabela D.1 - Aglomerados abertos do catálogo DAML analisados neste trabalho, localizados no anti-centro galáctico. Valores de V , $B - V$ e M_V foram calculados cf. capítulo 5.

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
<i>Dolidze 25</i>							
06 44 27,845	+00 17 20,02	10,12	7,83	2,28	0,97	9,15	-7,57
06 45 41,875	+00 12 07,68	10,49	8,61	1,88	0,80	9,69	-7,03
06 44 40,093	+00 15 21,33	10,58	8,95	1,63	0,69	9,89	-6,83
06 45 15,190	+00 13 42,53	11,05	8,54	2,52	1,07	9,99	-6,74
06 45 42,712	+00 20 12,99	10,95	8,81	2,14	0,91	10,04	-6,68
06 44 27,077	+00 24 45,38	11,05	9,60	1,45	0,61	10,43	-6,29
06 44 57,730	+00 18 40,35	11,61	8,97	2,64	1,12	10,49	-6,23
06 45 24,213	+00 13 46,71	11,65	9,32	2,33	0,99	10,66	-6,06
06 45 26,386	+00 09 18,61	12,23	8,59	3,64	1,54	10,69	-6,03
06 45 04,713	+00 13 47,27	11,62	9,45	2,17	0,92	10,70	-6,02
06 45 13,174	+00 29 33,79	11,54	9,84	1,71	0,72	10,82	-5,90
06 44 46,862	+00 13 18,26	11,11	10,48	0,64	0,27	10,84	-5,88
06 44 53,392	+00 13 15,11	11,57	9,89	1,68	0,71	10,86	-5,87
06 45 09,523	+00 09 24,55	11,77	10,01	1,76	0,74	11,02	-5,70
06 45 10,443	+00 11 16,50	12,12	10,38	1,74	0,74	11,38	-5,34
06 45 20,812	+00 10 39,34	12,01	10,72	1,30	0,55	11,46	-5,26
06 45 09,522	+00 12 27,02	12,37	10,62	1,75	0,74	11,63	-5,09
06 44 59,737	+00 08 37,07	12,63	10,85	1,77	0,75	11,87	-4,85
06 45 19,272	+00 11 30,85	13,15	10,33	2,82	1,20	11,96	-4,76
06 45 39,764	+00 20 58,88	12,68	11,07	1,60	0,68	12,00	-4,73
06 44 47,300	+00 14 52,32	13,50	10,00	3,51	1,49	12,02	-4,71

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 45 03,573	+00 12 56,96	12,67	11,27	1,41	0,60	12,08	-4,65
06 45 18,399	+00 07 10,59	12,72	11,23	1,49	0,63	12,09	-4,64
06 45 40,841	+00 16 26,24	13,33	10,49	2,84	1,20	12,13	-4,59
06 45 04,332	+00 10 47,14	12,79	11,27	1,53	0,65	12,15	-4,58
06 44 40,198	+00 21 52,72	12,82	11,50	1,33	0,56	12,26	-4,46
06 44 19,879	+00 19 16,51	12,97	11,59	1,39	0,59	12,39	-4,34
06 45 02,661	+00 14 21,89	13,41	11,67	1,74	0,74	12,67	-4,05
06 45 41,745	+00 24 35,32	14,42	10,35	4,07	1,73	12,70	-4,03
06 44 29,226	+00 12 14,49	13,42	11,76	1,66	0,70	12,72	-4,00
06 44 22,712	+00 22 16,60	13,59	11,85	1,74	0,74	12,85	-3,87
06 45 35,665	+00 24 00,38	14,76	10,59	4,17	1,77	12,99	-3,73
06 45 24,706	+00 13 09,74	13,18	12,82	0,37	0,16	13,03	-3,70
06 44 52,475	+00 13 58,15	14,06	11,66	2,40	1,01	13,04	-3,68
06 45 49,613	+00 20 05,39	13,49	12,59	0,90	0,38	13,11	-3,62
06 45 15,422	+00 15 39,85	13,62	12,44	1,19	0,50	13,12	-3,60
06 45 07,395	+00 28 14,24	13,34	12,90	0,44	0,19	13,15	-3,57
06 45 42,072	+00 22 53,29	15,12	10,50	4,62	1,96	13,16	-3,56
06 45 41,984	+00 15 40,11	14,04	12,03	2,02	0,85	13,19	-3,53
06 45 40,210	+00 23 52,16	13,72	12,49	1,23	0,52	13,20	-3,53
06 45 00,988	+00 17 47,29	14,99	10,77	4,23	1,79	13,20	-3,52
06 44 55,442	+00 17 08,02	13,92	12,35	1,58	0,67	13,26	-3,47
06 45 16,315	+00 14 44,34	13,73	12,66	1,07	0,45	13,27	-3,45
06 45 00,887	+00 27 05,74	14,08	12,24	1,83	0,78	13,30	-3,42
06 45 30,468	+00 15 07,63	13,81	12,69	1,12	0,47	13,34	-3,39
06 45 08,135	+00 08 46,25	13,81	12,75	1,06	0,45	13,36	-3,36
06 44 56,887	+00 12 35,80	14,53	11,79	2,74	1,16	13,37	-3,35
06 45 04,915	+00 24 54,84	14,15	12,42	1,74	0,74	13,42	-3,31
06 45 01,492	+00 29 53,16	14,06	12,61	1,45	0,62	13,45	-3,27
06 45 17,314	+00 09 30,98	14,15	12,51	1,64	0,70	13,45	-3,27
06 44 51,331	+00 13 55,28	14,36	12,62	1,74	0,74	13,62	-3,10
06 45 33,650	+00 16 37,80	14,51	12,46	2,05	0,87	13,64	-3,08
06 44 37,182	+00 20 54,96	14,54	12,43	2,11	0,89	13,64	-3,08
06 44 39,546	+00 19 44,09	14,62	12,39	2,23	0,94	13,67	-3,05
06 45 38,627	+00 18 38,71	14,29	12,84	1,45	0,61	13,67	-3,05
06 44 57,506	+00 10 23,69	14,31	12,89	1,42	0,60	13,70	-3,02
06 44 38,883	+00 15 55,32	14,28	13,04	1,24	0,53	13,76	-2,97
06 45 08,171	+00 29 53,80	14,42	12,90	1,52	0,64	13,77	-2,95
06 45 09,851	+00 06 14,40	14,60	12,68	1,92	0,81	13,79	-2,93
06 44 40,450	+00 26 02,94	14,45	12,96	1,49	0,63	13,82	-2,91
06 45 03,987	+00 15 10,15	14,33	13,14	1,19	0,50	13,82	-2,90
06 45 36,703	+00 18 14,76	14,23	13,37	0,86	0,36	13,87	-2,86
06 44 38,406	+00 27 20,64	14,56	13,01	1,55	0,66	13,91	-2,82
06 44 36,580	+00 26 17,51	14,71	12,89	1,83	0,78	13,94	-2,78

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 44 29,180	+00 13 29,76	14,62	13,14	1,48	0,63	13,99	-2,73
06 44 53,630	+00 20 09,79	14,65	13,12	1,52	0,65	14,00	-2,72
06 45 48,721	+00 23 16,56	14,76	12,99	1,78	0,75	14,01	-2,71
06 44 31,889	+00 25 34,82	14,57	13,27	1,30	0,55	14,02	-2,71
06 44 43,627	+00 22 22,00	14,86	12,89	1,97	0,84	14,02	-2,70
06 44 49,467	+00 09 48,06	15,22	12,46	2,76	1,17	14,05	-2,67
06 44 37,050	+00 15 16,86	14,64	13,38	1,26	0,53	14,10	-2,62
06 45 14,088	+00 12 35,33	14,78	13,20	1,59	0,67	14,11	-2,61
06 45 12,393	+00 11 51,86	14,73	13,28	1,45	0,61	14,11	-2,61
06 45 13,278	+00 09 44,30	14,71	13,32	1,39	0,59	14,12	-2,60
06 45 38,733	+00 19 43,52	14,85	13,17	1,68	0,71	14,14	-2,59
06 45 41,009	+00 23 55,33	14,86	13,18	1,68	0,71	14,14	-2,58
06 44 29,205	+00 14 36,85	15,42	12,43	2,99	1,27	14,15	-2,57
06 44 43,616	+00 11 13,36	15,75	11,99	3,76	1,59	14,16	-2,56
06 44 39,959	+00 09 18,30	15,36	12,55	2,82	1,19	14,17	-2,55
06 45 52,678	+00 17 50,92	15,18	12,81	2,37	1,00	14,18	-2,54
06 44 20,770	+00 20 47,82	14,95	13,16	1,79	0,76	14,19	-2,53
06 45 11,725	+00 14 31,52	14,89	13,34	1,55	0,66	14,23	-2,49
06 45 18,647	+00 10 23,38	15,00	13,24	1,76	0,75	14,26	-2,47
06 45 41,077	+00 19 47,72	15,54	12,53	3,01	1,28	14,27	-2,46
06 44 48,716	+00 25 01,07	15,04	13,26	1,78	0,75	14,28	-2,44
06 45 22,674	+00 09 36,75	15,10	13,23	1,88	0,79	14,31	-2,42
06 44 58,959	+00 09 17,31	14,68	13,82	0,86	0,36	14,32	-2,41
06 45 24,505	+00 16 39,46	15,00	13,39	1,61	0,68	14,32	-2,41
06 45 11,859	+00 14 12,64	14,90	13,59	1,30	0,55	14,35	-2,38
06 45 00,498	+00 20 39,60	16,02	12,07	3,95	1,68	14,35	-2,37
06 44 18,694	+00 18 34,07	15,03	13,43	1,60	0,68	14,35	-2,37
06 44 30,483	+00 10 58,30	15,15	13,27	1,88	0,79	14,35	-2,37
06 45 04,768	+00 12 40,24	14,89	13,63	1,27	0,54	14,36	-2,37
06 45 34,209	+00 25 17,77	15,07	13,43	1,65	0,70	14,38	-2,35
06 44 45,909	+00 23 44,57	15,22	13,25	1,97	0,84	14,38	-2,34
06 45 14,562	+00 14 57,89	15,18	13,31	1,87	0,79	14,38	-2,34
06 45 14,767	+00 18 00,36	15,45	12,95	2,50	1,06	14,39	-2,33
06 45 37,216	+00 17 25,25	15,06	13,50	1,56	0,66	14,40	-2,33
06 44 29,071	+00 15 14,17	15,73	12,72	3,01	1,27	14,45	-2,27
06 45 35,691	+00 24 35,82	15,55	12,96	2,58	1,09	14,45	-2,27
06 44 56,601	+00 11 21,70	15,55	12,97	2,59	1,10	14,45	-2,27
06 45 15,745	+00 21 14,99	15,18	13,61	1,57	0,66	14,52	-2,21
06 45 20,001	+00 08 20,86	15,34	13,42	1,92	0,81	14,53	-2,20
06 45 06,815	+00 09 46,26	15,04	13,84	1,20	0,51	14,53	-2,19
06 45 05,453	+00 28 32,33	15,63	13,07	2,57	1,09	14,55	-2,18
06 45 46,479	+00 23 08,32	15,25	13,59	1,66	0,70	14,55	-2,17
06 45 45,229	+00 12 21,44	15,13	13,78	1,35	0,57	14,56	-2,16

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 45 21,759	+00 21 53,10	15,24	13,65	1,59	0,68	14,57	-2,15
06 45 32,357	+00 22 09,43	15,57	13,21	2,37	1,00	14,57	-2,15
06 45 34,319	+00 15 42,43	15,86	12,84	3,02	1,28	14,58	-2,14
06 45 01,205	+00 09 14,60	15,39	13,51	1,88	0,80	14,59	-2,13
06 45 15,936	+00 26 02,62	15,43	13,51	1,92	0,81	14,62	-2,11
06 45 11,495	+00 07 05,79	15,34	13,65	1,69	0,72	14,63	-2,10
06 45 29,796	+00 13 20,29	15,84	13,02	2,82	1,19	14,65	-2,07
06 45 27,290	+00 25 02,14	15,40	13,65	1,75	0,74	14,66	-2,06
06 45 30,975	+00 26 05,86	16,01	12,86	3,15	1,33	14,68	-2,05
06 45 09,184	+00 24 55,31	15,37	13,75	1,63	0,69	14,68	-2,04
06 45 33,765	+00 20 09,96	15,57	13,55	2,02	0,86	14,71	-2,01
06 45 36,559	+00 12 16,85	16,05	12,91	3,14	1,33	14,72	-2,00
06 44 38,669	+00 20 54,69	16,07	12,89	3,17	1,34	14,72	-2,00
06 45 51,046	+00 17 23,49	15,90	13,15	2,75	1,17	14,74	-1,99
06 44 20,284	+00 18 27,51	15,51	13,72	1,79	0,76	14,75	-1,97
06 44 59,055	+00 15 29,57	15,34	13,99	1,35	0,57	14,77	-1,95
06 45 31,330	+00 17 57,79	15,70	13,51	2,20	0,93	14,77	-1,95
06 44 27,126	+00 19 14,66	15,44	13,86	1,57	0,67	14,77	-1,95
06 45 02,500	+00 27 05,32	15,66	13,57	2,09	0,88	14,77	-1,95
06 45 08,123	+00 12 21,43	15,36	13,99	1,37	0,58	14,78	-1,94
06 45 18,970	+00 06 46,33	15,25	14,15	1,10	0,47	14,78	-1,94
06 45 40,404	+00 17 13,90	15,33	14,05	1,28	0,54	14,78	-1,94
06 44 37,596	+00 23 27,61	15,38	13,99	1,39	0,59	14,79	-1,93
06 45 05,351	+00 12 52,66	15,43	13,95	1,48	0,63	14,80	-1,92
06 45 50,749	+00 14 17,30	15,45	13,95	1,50	0,64	14,81	-1,91
06 45 11,257	+00 28 40,15	15,55	13,83	1,72	0,73	14,82	-1,90
06 44 45,609	+00 14 27,13	15,29	14,20	1,10	0,47	14,83	-1,89
06 44 19,447	+00 18 17,53	15,41	14,06	1,34	0,57	14,84	-1,89
06 45 18,067	+00 07 47,00	15,46	14,03	1,42	0,60	14,85	-1,87
06 44 22,722	+00 15 16,76	15,69	13,79	1,90	0,81	14,88	-1,84
06 44 35,574	+00 20 36,72	15,69	13,80	1,89	0,80	14,89	-1,84
06 44 26,884	+00 15 14,47	15,59	13,96	1,63	0,69	14,90	-1,82
06 44 39,279	+00 25 34,10	15,58	14,02	1,56	0,66	14,92	-1,80
06 45 46,250	+00 17 49,34	16,62	12,61	4,01	1,70	14,92	-1,80
06 45 26,978	+00 15 28,53	16,59	12,68	3,91	1,66	14,94	-1,79
06 44 26,016	+00 14 07,81	15,68	13,93	1,74	0,74	14,94	-1,79
06 44 50,042	+00 07 30,32	15,41	14,32	1,09	0,46	14,95	-1,77
06 44 37,983	+00 14 35,82	15,73	13,91	1,83	0,77	14,96	-1,76
06 45 10,402	+00 15 07,52	16,01	13,60	2,41	1,02	14,99	-1,74
06 45 28,259	+00 12 11,70	15,66	14,08	1,58	0,67	14,99	-1,74
06 44 37,038	+00 14 54,76	15,64	14,11	1,53	0,65	14,99	-1,73
06 44 54,743	+00 21 36,40	15,64	14,14	1,50	0,63	15,01	-1,72
06 45 00,502	+00 23 40,30	15,71	14,08	1,63	0,69	15,02	-1,70

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 44 42,934	+00 08 43,00	16,16	13,49	2,67	1,13	15,03	-1,70
06 45 27,933	+00 16 13,33	15,52	14,37	1,16	0,49	15,03	-1,69
06 45 38,007	+00 13 16,28	15,72	14,11	1,61	0,68	15,04	-1,68
06 45 17,434	+00 27 14,67	16,11	13,59	2,52	1,07	15,04	-1,68
06 45 12,031	+00 20 54,98	15,64	14,24	1,40	0,59	15,05	-1,68
06 44 20,709	+00 15 28,49	15,54	14,38	1,17	0,49	15,05	-1,67
06 44 46,506	+00 08 11,93	15,47	14,55	0,92	0,39	15,08	-1,64
06 44 43,561	+00 15 49,08	15,80	14,12	1,68	0,71	15,09	-1,63
06 45 11,921	+00 21 58,75	15,72	14,28	1,45	0,61	15,11	-1,61
06 44 59,895	+00 24 42,43	15,83	14,15	1,68	0,71	15,12	-1,60
06 45 01,609	+00 13 57,35	15,79	14,26	1,53	0,65	15,14	-1,58
06 45 11,909	+00 07 53,95	15,75	14,32	1,43	0,60	15,14	-1,58
06 45 51,183	+00 20 37,02	15,87	14,19	1,68	0,71	15,16	-1,57
06 45 44,251	+00 16 48,68	16,18	13,79	2,39	1,01	15,17	-1,56
06 45 02,088	+00 24 16,17	15,79	14,33	1,46	0,62	15,17	-1,55
06 45 21,844	+00 12 10,73	15,98	14,07	1,91	0,81	15,17	-1,55
06 45 37,851	+00 15 32,94	16,56	13,31	3,25	1,38	15,18	-1,54
06 44 58,283	+00 09 55,64	15,90	14,23	1,67	0,71	15,19	-1,53
06 45 15,995	+00 16 05,14	15,98	14,13	1,85	0,78	15,20	-1,52
06 45 32,347	+00 13 01,49	16,09	13,99	2,10	0,89	15,20	-1,52
06 44 51,523	+00 23 18,97	15,62	14,67	0,95	0,40	15,22	-1,51
06 44 55,975	+00 17 20,06	15,83	14,39	1,44	0,61	15,22	-1,51
06 44 19,476	+00 16 52,96	16,14	14,01	2,13	0,90	15,24	-1,48
06 45 34,500	+00 19 37,91	15,99	14,23	1,76	0,74	15,24	-1,48
06 45 06,555	+00 14 11,29	15,88	14,38	1,50	0,64	15,24	-1,48
06 44 30,956	+00 24 12,27	16,32	13,86	2,45	1,04	15,28	-1,45
06 45 16,244	+00 12 20,10	16,47	13,65	2,81	1,19	15,28	-1,45
06 44 51,489	+00 18 49,97	15,96	14,35	1,61	0,68	15,28	-1,44
06 44 23,954	+00 16 56,96	16,11	14,16	1,95	0,83	15,28	-1,44
06 45 23,445	+00 14 12,80	16,26	13,97	2,29	0,97	15,29	-1,43
06 45 26,441	+00 08 04,32	15,91	14,46	1,45	0,61	15,29	-1,43
06 45 25,361	+00 14 51,31	15,88	14,50	1,38	0,59	15,29	-1,43
06 44 55,145	+00 06 20,36	16,46	13,73	2,73	1,16	15,30	-1,42
06 44 55,779	+00 13 16,71	15,87	14,55	1,32	0,56	15,31	-1,41
06 44 56,257	+00 24 15,48	16,85	13,23	3,62	1,53	15,32	-1,41
06 45 23,483	+00 19 41,45	16,01	14,38	1,62	0,69	15,32	-1,40
06 45 32,554	+00 13 23,57	15,86	14,58	1,28	0,54	15,32	-1,40
06 44 38,550	+00 25 31,58	17,11	12,93	4,17	1,77	15,34	-1,38
06 44 35,939	+00 25 53,14	16,08	14,38	1,70	0,72	15,36	-1,37
06 45 05,286	+00 14 14,70	16,13	14,31	1,81	0,77	15,36	-1,36
06 45 23,965	+00 10 34,77	16,32	14,07	2,24	0,95	15,36	-1,36
06 44 20,456	+00 15 56,60	15,80	14,79	1,01	0,43	15,37	-1,35
06 45 30,542	+00 20 22,51	16,04	14,48	1,56	0,66	15,38	-1,35

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ' '')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 44 49,162	+00 21 11,10	16,42	14,59	1,82	0,77	15,64	-1,08
06 45 16,839	+00 10 37,12	16,16	14,96	1,19	0,51	15,65	-1,07
06 45 00,458	+00 19 48,71	17,14	13,65	3,50	1,48	15,66	-1,06
06 44 59,782	+00 25 23,70	16,36	14,71	1,65	0,70	15,66	-1,06
06 45 06,806	+00 12 54,93	16,19	14,96	1,22	0,52	15,67	-1,06
06 45 35,818	+00 10 37,93	16,83	14,11	2,72	1,15	15,68	-1,04
06 44 57,901	+00 20 17,51	16,65	14,37	2,29	0,97	15,68	-1,04
06 44 26,634	+00 19 03,08	16,20	15,02	1,18	0,50	15,70	-1,03
06 44 35,989	+00 11 12,19	16,21	15,02	1,19	0,50	15,70	-1,02
06 45 00,175	+00 09 53,44	16,39	14,78	1,60	0,68	15,71	-1,02
06 45 02,851	+00 21 16,01	16,45	14,71	1,74	0,74	15,71	-1,01
06 44 45,968	+00 14 45,22	16,75	14,31	2,43	1,03	15,72	-1,01
06 44 19,007	+00 17 03,22	16,62	14,49	2,14	0,91	15,72	-1,00
06 45 44,599	+00 18 48,82	16,89	14,13	2,75	1,17	15,72	-1,00
06 45 03,130	+00 26 30,30	17,16	13,76	3,40	1,44	15,72	-1,00
06 45 32,343	+00 19 30,33	16,56	14,60	1,96	0,83	15,73	-1,00
06 44 24,738	+00 15 13,56	16,32	14,92	1,40	0,59	15,73	-1,00
06 45 22,832	+00 14 27,11	16,18	15,11	1,06	0,45	15,73	-1,00
06 44 32,486	+00 17 56,80	16,35	14,90	1,45	0,61	15,73	-0,99
06 44 43,646	+00 23 30,25	16,65	14,49	2,16	0,92	15,74	-0,99
06 45 23,849	+00 19 53,52	17,13	13,85	3,27	1,39	15,74	-0,98
06 45 27,728	+00 14 45,64	16,40	14,84	1,56	0,66	15,74	-0,98
06 45 26,537	+00 27 35,79	16,59	14,59	2,00	0,85	15,74	-0,98
06 45 49,637	+00 20 21,44	16,24	15,09	1,15	0,49	15,75	-0,97
06 44 50,426	+00 19 10,35	16,40	14,88	1,52	0,64	15,75	-0,97
06 45 25,722	+00 22 45,17	16,74	14,42	2,33	0,99	15,76	-0,97
06 44 54,857	+00 16 17,80	16,29	15,05	1,24	0,53	15,77	-0,96
06 45 07,716	+00 20 55,31	16,60	14,68	1,91	0,81	15,78	-0,94
06 45 29,234	+00 23 04,92	16,79	14,45	2,35	0,99	15,80	-0,93
06 45 19,956	+00 22 12,57	16,59	14,73	1,86	0,79	15,80	-0,92
06 44 55,957	+00 15 11,45	16,25	15,22	1,03	0,43	15,81	-0,91
06 44 28,389	+00 22 54,32	16,43	14,99	1,44	0,61	15,82	-0,90
06 45 27,656	+00 17 48,96	16,77	14,54	2,23	0,94	15,83	-0,90
06 44 48,217	+00 16 05,19	16,70	14,65	2,05	0,87	15,83	-0,89
06 44 56,445	+00 14 02,82	16,64	14,74	1,89	0,80	15,83	-0,89
06 44 41,576	+00 27 17,07	16,56	14,85	1,70	0,72	15,83	-0,89
06 45 45,404	+00 21 23,10	16,53	14,89	1,65	0,70	15,83	-0,89
06 44 43,834	+00 07 46,95	16,51	14,93	1,57	0,67	15,84	-0,88
06 44 19,904	+00 21 18,69	16,61	14,82	1,79	0,76	15,85	-0,88
06 45 37,886	+00 21 41,89	16,85	14,49	2,37	1,00	15,85	-0,87
06 44 55,707	+00 19 59,94	16,69	14,73	1,96	0,83	15,86	-0,86
06 45 08,445	+00 23 43,95	16,57	14,90	1,68	0,71	15,86	-0,86
06 45 22,268	+00 24 35,10	16,80	14,62	2,18	0,92	15,88	-0,84

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 45 38,795	+00 25 10,62	16,66	14,83	1,83	0,77	15,88	-0,84
06 44 31,595	+00 23 24,35	16,63	14,87	1,76	0,75	15,88	-0,84
06 45 17,790	+00 13 17,39	16,48	15,08	1,40	0,59	15,89	-0,84
06 45 09,208	+00 27 26,29	16,78	14,69	2,09	0,88	15,89	-0,83
06 44 22,529	+00 20 30,16	16,75	14,73	2,02	0,85	15,89	-0,83
06 44 38,665	+00 08 40,80	16,68	14,83	1,85	0,79	15,89	-0,83
06 44 48,321	+00 08 58,19	16,47	15,12	1,35	0,57	15,90	-0,83
06 44 42,283	+00 23 19,84	16,67	14,88	1,79	0,76	15,91	-0,81
06 45 08,760	+00 29 20,02	16,73	14,86	1,87	0,79	15,94	-0,79
06 44 39,277	+00 10 01,10	16,78	14,82	1,96	0,83	15,95	-0,77
06 45 06,661	+00 23 27,09	16,75	14,87	1,88	0,80	15,95	-0,77
06 45 23,494	+00 07 11,11	16,70	14,95	1,75	0,74	15,96	-0,76
06 44 48,572	+00 25 29,06	16,81	14,81	2,00	0,85	15,97	-0,76
06 45 00,245	+00 07 21,75	16,82	14,85	1,97	0,83	15,98	-0,74
06 45 01,950	+00 15 18,85	16,52	15,30	1,22	0,52	16,00	-0,72
06 45 49,195	+00 17 23,30	16,84	14,86	1,98	0,84	16,00	-0,72
06 45 24,337	+00 15 28,86	16,79	14,93	1,85	0,79	16,00	-0,72
06 44 51,634	+00 17 35,20	16,91	14,77	2,13	0,90	16,00	-0,72
06 44 31,890	+00 16 42,46	16,57	15,25	1,32	0,56	16,01	-0,71
06 44 32,317	+00 14 18,98	17,08	14,56	2,52	1,07	16,01	-0,71
06 44 54,905	+00 09 15,94	17,45	14,08	3,38	1,43	16,02	-0,70
06 45 08,671	+00 11 16,00	16,65	15,16	1,49	0,63	16,02	-0,70
06 45 27,777	+00 23 59,57	16,88	14,85	2,04	0,86	16,02	-0,70
06 45 31,050	+00 14 11,31	16,65	15,18	1,47	0,62	16,02	-0,70
06 44 46,909	+00 10 58,54	16,94	14,78	2,16	0,91	16,03	-0,70
06 44 39,230	+00 25 46,06	16,95	14,79	2,16	0,91	16,03	-0,69
06 44 55,102	+00 21 46,69	16,69	15,18	1,51	0,64	16,05	-0,67
06 45 47,948	+00 12 34,96	16,94	14,91	2,03	0,86	16,08	-0,64
06 45 31,793	+00 20 20,42	16,93	14,94	1,99	0,84	16,09	-0,63
06 44 58,327	+00 21 27,62	17,06	14,78	2,27	0,96	16,09	-0,63
06 45 35,327	+00 18 57,30	16,80	15,16	1,63	0,69	16,10	-0,62
06 45 12,467	+00 13 09,58	16,94	14,97	1,98	0,84	16,11	-0,62
06 44 44,326	+00 25 39,24	17,29	14,55	2,75	1,16	16,13	-0,59
06 45 10,427	+00 06 41,71	17,29	14,56	2,73	1,16	16,13	-0,59
06 44 33,394	+00 13 03,60	17,04	14,90	2,14	0,91	16,13	-0,59
06 45 22,349	+00 26 25,15	17,31	14,53	2,78	1,18	16,13	-0,59
06 45 32,425	+00 22 49,44	17,08	14,85	2,23	0,94	16,13	-0,59
06 44 28,180	+00 12 32,71	17,21	14,68	2,53	1,07	16,14	-0,59
06 45 23,885	+00 22 03,83	16,93	15,07	1,86	0,79	16,14	-0,58
06 45 22,655	+00 16 44,57	17,40	14,43	2,97	1,26	16,14	-0,58
06 45 40,128	+00 22 32,88	17,40	14,47	2,94	1,24	16,16	-0,56
06 44 23,674	+00 19 41,30	16,93	15,13	1,80	0,76	16,17	-0,55
06 45 17,798	+00 23 12,02	17,03	15,01	2,03	0,86	16,17	-0,55

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 45 27,072	+00 22 34,78	17,21	14,77	2,43	1,03	16,18	-0,55
06 44 59,146	+00 25 12,19	17,06	14,99	2,07	0,88	16,18	-0,54
06 44 42,944	+00 26 07,71	16,74	15,53	1,21	0,51	16,22	-0,50
06 44 44,871	+00 09 13,32	17,08	15,07	2,02	0,85	16,23	-0,50
06 45 36,606	+00 21 05,07	17,22	14,88	2,34	0,99	16,23	-0,49
06 44 39,502	+00 10 09,67	17,11	15,06	2,06	0,87	16,24	-0,48
06 45 15,376	+00 08 15,16	17,14	15,05	2,09	0,89	16,26	-0,46
06 45 10,695	+00 22 28,89	17,24	14,95	2,29	0,97	16,27	-0,46
06 44 43,923	+00 25 22,26	17,45	14,67	2,77	1,18	16,27	-0,45
06 45 34,329	+00 20 35,97	17,18	15,07	2,11	0,90	16,28	-0,44
06 44 58,316	+00 07 59,15	17,17	15,08	2,09	0,88	16,29	-0,44
06 44 33,176	+00 25 27,54	17,09	15,20	1,88	0,80	16,29	-0,44
06 45 36,485	+00 25 57,19	17,06	15,32	1,74	0,74	16,33	-0,40
06 44 54,386	+00 19 59,18	17,51	14,79	2,72	1,15	16,35	-0,37
06 44 36,661	+00 12 59,99	17,20	15,22	1,98	0,84	16,36	-0,36
06 45 01,615	+00 17 07,64	17,26	15,14	2,12	0,90	16,36	-0,36
06 45 41,763	+00 20 34,25	17,59	14,70	2,89	1,22	16,36	-0,36
06 45 27,176	+00 17 57,01	18,09	14,03	4,06	1,72	16,37	-0,35
06 44 45,526	+00 19 38,86	17,14	15,33	1,81	0,77	16,37	-0,35
06 45 08,403	+00 06 03,74	17,14	15,35	1,79	0,76	16,38	-0,34
06 45 07,955	+00 20 46,60	17,20	15,33	1,87	0,79	16,41	-0,31
06 44 37,980	+00 13 30,51	17,32	15,18	2,13	0,90	16,41	-0,31
06 44 58,680	+00 24 52,30	17,45	15,00	2,45	1,04	16,41	-0,31
06 45 34,836	+00 24 01,46	17,31	15,24	2,06	0,87	16,43	-0,29
06 45 12,273	+00 23 41,31	17,33	15,21	2,13	0,90	16,43	-0,29
06 45 11,921	+00 10 22,63	17,47	15,06	2,41	1,02	16,45	-0,27
06 45 30,468	+00 17 20,62	17,23	15,39	1,84	0,78	16,45	-0,27
06 45 40,866	+00 22 33,87	17,37	15,27	2,10	0,89	16,48	-0,25
06 45 10,005	+00 22 46,68	17,34	15,32	2,03	0,86	16,48	-0,24
06 44 57,025	+00 07 44,72	17,27	15,45	1,82	0,77	16,50	-0,23
06 44 44,565	+00 20 39,46	17,43	15,24	2,19	0,93	16,50	-0,22
06 45 28,909	+00 14 35,63	17,54	15,09	2,45	1,04	16,50	-0,22
06 45 12,607	+00 06 13,28	17,35	15,37	1,98	0,84	16,51	-0,21
06 44 43,623	+00 09 37,60	17,52	15,14	2,39	1,01	16,51	-0,21
06 45 47,736	+00 17 01,11	17,89	14,66	3,23	1,37	16,52	-0,20
06 44 31,955	+00 15 23,99	17,46	15,34	2,12	0,90	16,56	-0,16
06 44 42,983	+00 19 04,68	17,35	15,50	1,84	0,78	16,57	-0,16
06 44 40,618	+00 14 59,27	17,77	14,93	2,84	1,20	16,57	-0,16
06 45 27,684	+00 16 53,12	17,41	15,44	1,96	0,83	16,57	-0,15
06 44 44,030	+00 19 04,69	17,43	15,46	1,97	0,83	16,60	-0,13
06 44 43,019	+00 24 38,26	17,57	15,27	2,30	0,98	16,60	-0,13
06 44 45,493	+00 19 02,58	17,30	15,65	1,65	0,70	16,60	-0,12
06 45 11,696	+00 24 53,50	17,38	15,57	1,81	0,77	16,62	-0,11

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' ' ' ' '')	<i>B</i>	<i>I</i>	<i>B - I</i>	<i>B - V</i>	<i>V</i>	<i>M_V</i>
06 44 57,933	+00 25 07,16	17,50	15,47	2,03	0,86	16,64	-0,09
06 45 12,114	+00 23 14,79	17,47	15,50	1,97	0,83	16,64	-0,08
06 44 59,721	+00 07 56,37	17,45	15,56	1,89	0,80	16,65	-0,07
06 44 30,421	+00 13 24,56	17,51	15,52	1,99	0,84	16,67	-0,05
06 45 10,295	+00 22 53,98	17,46	15,69	1,77	0,75	16,71	-0,02
06 44 21,320	+00 21 27,56	17,54	15,61	1,94	0,82	16,72	0,00
06 45 17,435	+00 16 35,73	17,64	15,56	2,08	0,88	16,76	0,03
06 44 53,519	+00 09 21,98	17,70	15,48	2,22	0,94	16,76	0,04
06 45 34,302	+00 22 26,19	17,95	15,16	2,80	1,18	16,77	0,05
06 45 12,626	+00 26 11,33	17,69	15,62	2,08	0,88	16,81	0,09
06 44 45,239	+00 20 56,84	17,53	15,85	1,67	0,71	16,82	0,09
06 45 08,158	+00 29 43,04	17,69	15,67	2,02	0,86	16,83	0,11
06 44 57,597	+00 07 41,06	17,98	15,30	2,68	1,13	16,85	0,12
06 45 27,513	+00 15 45,49	17,69	15,76	1,93	0,82	16,87	0,15
06 45 42,209	+00 14 42,79	17,93	15,45	2,48	1,05	16,88	0,16
06 44 44,590	+00 23 39,33	17,84	15,77	2,07	0,88	16,96	0,24
<i>NGC 2244</i>							
06 31 38,396	+05 01 36,38	8,46	6,94	1,52	0,64	7,81	-4,47
06 31 36,322	+04 55 59,55	9,06	7,99	1,07	0,45	8,61	-3,67
06 31 58,934	+04 55 39,87	10,54	9,13	1,41	0,60	9,95	-2,33
06 32 02,013	+05 01 32,60	11,14	8,55	2,60	1,10	10,04	-2,24
06 31 51,896	+05 04 51,94	11,42	8,88	2,54	1,07	10,34	-1,94
06 32 09,834	+05 02 13,38	11,57	9,97	1,61	0,68	10,89	-1,39
06 31 47,889	+04 54 18,17	11,77	10,24	1,53	0,65	11,12	-1,16
06 31 41,858	+04 55 31,08	12,73	9,22	3,51	1,49	11,25	-1,04
06 32 05,545	+04 55 13,31	12,26	11,15	1,12	0,47	11,79	-0,49
06 31 59,391	+05 04 54,51	12,73	11,28	1,46	0,62	12,12	-0,16
06 32 07,378	+05 03 09,09	13,26	11,31	1,95	0,83	12,43	0,15
06 31 30,880	+04 58 12,37	13,04	11,92	1,12	0,47	12,57	0,29
06 31 52,532	+05 01 59,19	12,91	12,24	0,67	0,28	12,63	0,35
06 31 56,032	+04 59 53,29	13,68	12,35	1,33	0,56	13,11	0,83
06 31 12,772	+05 04 01,86	14,46	11,47	2,99	1,27	13,19	0,91
06 32 08,603	+05 05 03,36	14,50	11,53	2,97	1,26	13,24	0,96
06 31 52,005	+04 55 57,36	13,93	12,55	1,37	0,58	13,34	1,06
06 32 00,608	+04 52 40,90	13,87	12,82	1,05	0,44	13,43	1,15
06 31 49,673	+04 50 42,07	14,22	12,73	1,50	0,63	13,59	1,31
06 31 03,582	+04 50 12,44	15,16	12,32	2,84	1,20	13,96	1,68
06 31 37,955	+04 55 28,64	15,71	11,74	3,97	1,68	14,03	1,75
06 31 47,364	+05 03 16,75	15,99	11,71	4,28	1,81	14,17	1,89
06 32 06,137	+04 52 15,35	14,76	13,53	1,23	0,52	14,24	1,96
06 31 53,976	+05 03 43,13	14,76	13,57	1,19	0,50	14,26	1,97
06 31 44,688	+05 01 56,22	14,87	13,48	1,39	0,59	14,28	2,00
06 32 03,057	+05 07 06,25	14,89	13,45	1,44	0,61	14,28	2,00

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 31 50,261	+05 06 25,17	14,76	13,70	1,06	0,45	14,31	2,03
06 31 31,469	+04 50 59,70	15,38	13,11	2,27	0,96	14,41	2,13
06 32 27,286	+05 02 48,52	15,00	13,66	1,34	0,57	14,43	2,15
06 32 39,268	+04 50 29,50	15,93	12,51	3,42	1,45	14,48	2,20
06 31 44,420	+04 59 58,24	16,24	12,19	4,05	1,72	14,52	2,24
06 32 20,832	+04 43 09,91	15,52	13,33	2,19	0,93	14,59	2,31
06 32 04,407	+05 06 33,25	15,25	13,70	1,55	0,66	14,59	2,31
06 31 40,121	+04 56 19,41	15,27	13,69	1,58	0,67	14,60	2,32
06 32 06,367	+05 02 36,89	15,27	13,76	1,51	0,64	14,63	2,35
06 32 23,047	+05 02 45,72	15,61	13,30	2,30	0,98	14,63	2,35
06 32 02,585	+05 05 08,69	15,06	14,09	0,97	0,41	14,65	2,37
06 32 18,218	+05 03 21,69	15,19	13,91	1,28	0,54	14,65	2,37
06 32 19,128	+04 48 57,19	15,84	13,16	2,68	1,14	14,70	2,42
06 32 10,384	+05 01 37,38	15,38	13,84	1,55	0,66	14,73	2,45
06 31 32,885	+04 56 27,33	15,54	13,65	1,89	0,80	14,74	2,46
06 32 29,394	+04 56 56,09	15,41	13,88	1,53	0,65	14,76	2,48
06 31 45,213	+05 03 35,72	15,37	14,28	1,09	0,46	14,91	2,63
06 31 40,005	+05 05 56,22	16,12	13,27	2,84	1,20	14,91	2,63
06 31 58,913	+04 56 16,23	15,39	14,32	1,07	0,45	14,93	2,65
06 32 40,065	+04 48 14,67	16,06	13,64	2,41	1,02	15,03	2,75
06 31 50,880	+05 07 11,13	15,64	14,24	1,39	0,59	15,05	2,76
06 31 48,376	+05 05 32,69	15,55	14,44	1,11	0,47	15,08	2,80
06 31 57,755	+04 57 49,74	15,66	14,30	1,36	0,58	15,09	2,80
06 31 04,822	+04 55 29,01	15,63	14,34	1,29	0,55	15,09	2,80
06 31 45,585	+05 02 04,79	16,08	13,74	2,35	0,99	15,09	2,81
06 32 03,613	+04 57 32,36	15,79	14,24	1,55	0,66	15,14	2,86
06 32 02,028	+05 03 42,76	16,35	13,53	2,82	1,19	15,15	2,87
06 32 46,678	+04 55 39,55	16,39	13,47	2,92	1,24	15,16	2,87
06 32 06,931	+04 43 21,81	16,04	14,00	2,05	0,87	15,17	2,89
06 31 40,067	+05 10 45,97	16,29	13,69	2,60	1,10	15,19	2,91
06 32 23,578	+05 06 17,47	16,20	13,81	2,39	1,01	15,19	2,91
06 32 47,262	+04 59 24,94	16,22	13,83	2,40	1,02	15,21	2,93
06 32 24,234	+04 47 03,77	15,85	14,35	1,50	0,64	15,22	2,94
06 31 56,721	+04 46 49,65	16,03	14,20	1,83	0,77	15,25	2,97
06 32 02,525	+04 50 11,02	16,27	13,90	2,36	1,00	15,26	2,98
06 31 45,795	+04 52 07,46	15,97	14,36	1,61	0,68	15,29	3,01
06 31 48,306	+04 58 20,56	16,62	13,51	3,11	1,32	15,30	3,02
06 31 41,926	+04 52 32,95	15,91	14,49	1,42	0,60	15,30	3,02
06 32 34,337	+04 47 46,98	16,33	13,92	2,41	1,02	15,31	3,03
06 32 28,501	+05 06 38,86	15,98	14,47	1,50	0,64	15,34	3,06
06 32 05,562	+04 56 27,25	16,21	14,27	1,93	0,82	15,39	3,11
06 32 44,141	+05 05 01,02	16,48	13,90	2,58	1,09	15,39	3,11
06 32 33,903	+04 57 53,59	16,48	13,99	2,50	1,06	15,42	3,14

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 31 59,375	+05 06 33,09	16,19	14,41	1,78	0,75	15,43	3,15
06 31 52,841	+04 58 56,64	16,14	14,52	1,62	0,68	15,45	3,17
06 32 41,283	+04 50 17,70	16,17	14,49	1,67	0,71	15,46	3,18
06 31 33,450	+05 06 59,40	16,04	14,72	1,32	0,56	15,48	3,20
06 32 15,485	+04 55 20,39	16,14	14,65	1,49	0,63	15,50	3,22
06 31 25,092	+04 43 51,49	16,08	14,75	1,33	0,56	15,51	3,23
06 32 11,059	+04 46 33,18	16,10	14,73	1,37	0,58	15,52	3,24
06 32 41,749	+04 53 38,40	16,62	14,06	2,56	1,09	15,54	3,26
06 32 42,888	+05 01 30,52	16,23	14,62	1,61	0,68	15,55	3,27
06 32 41,882	+04 59 37,56	16,23	14,65	1,58	0,67	15,56	3,28
06 31 00,730	+04 51 53,20	16,16	14,74	1,43	0,60	15,56	3,28
06 32 00,358	+05 05 08,76	16,20	14,72	1,48	0,63	15,57	3,29
06 31 30,779	+04 57 21,08	16,46	14,38	2,08	0,88	15,57	3,29
06 32 13,434	+04 47 36,93	16,40	14,48	1,92	0,81	15,58	3,30
06 32 38,020	+04 58 29,30	17,04	13,64	3,40	1,44	15,60	3,32
06 31 51,277	+04 56 16,57	16,06	15,00	1,06	0,45	15,61	3,33
06 32 02,940	+05 06 20,13	16,49	14,43	2,06	0,87	15,61	3,33
06 31 56,475	+05 04 36,40	16,68	14,17	2,51	1,06	15,62	3,34
06 32 43,228	+04 57 08,05	16,28	14,79	1,49	0,63	15,65	3,37
06 32 35,688	+04 56 52,11	16,98	13,85	3,13	1,32	15,65	3,37
06 32 07,538	+05 06 35,55	16,18	14,94	1,24	0,53	15,66	3,38
06 32 51,450	+05 01 03,13	17,11	13,69	3,42	1,45	15,66	3,38
06 32 43,480	+04 51 21,52	16,39	14,68	1,71	0,72	15,67	3,39
06 32 09,627	+04 55 56,93	16,39	14,68	1,71	0,72	15,67	3,39
06 32 20,496	+05 07 52,95	16,36	14,75	1,61	0,68	15,68	3,40
06 31 42,425	+05 08 05,49	16,15	15,07	1,08	0,46	15,69	3,41
06 32 24,568	+04 59 37,75	16,40	14,74	1,66	0,70	15,70	3,42
06 32 01,453	+04 58 26,06	16,16	15,11	1,05	0,44	15,71	3,43
06 31 25,428	+05 02 09,35	16,46	14,71	1,75	0,74	15,72	3,44
06 32 07,231	+05 02 29,51	16,11	15,20	0,91	0,38	15,72	3,44
06 32 09,178	+05 10 04,97	16,34	14,90	1,44	0,61	15,73	3,45
06 32 26,347	+04 45 36,97	16,40	14,81	1,60	0,68	15,73	3,45
06 31 54,584	+04 59 22,31	16,30	14,97	1,34	0,57	15,74	3,45
06 32 43,195	+04 48 04,03	16,38	14,88	1,51	0,64	15,74	3,46
06 32 03,064	+04 55 00,10	16,37	14,91	1,46	0,62	15,75	3,47
06 32 19,454	+04 54 51,81	16,36	14,95	1,41	0,60	15,76	3,48
06 32 07,390	+04 54 55,88	16,40	14,90	1,50	0,64	15,77	3,48
06 32 20,849	+04 57 40,07	16,81	14,36	2,45	1,04	15,77	3,49
06 31 08,144	+05 03 19,17	16,45	14,84	1,62	0,69	15,77	3,49
06 32 11,152	+05 05 02,12	16,53	14,75	1,79	0,76	15,77	3,49
06 31 03,702	+05 00 26,66	16,50	14,81	1,68	0,71	15,78	3,50
06 31 58,307	+05 07 09,28	16,54	14,75	1,78	0,76	15,78	3,50
06 32 16,088	+05 02 16,10	16,68	14,56	2,12	0,90	15,78	3,50

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 31 20,815	+04 59 16,91	16,49	14,91	1,58	0,67	15,82	3,54
06 32 00,902	+04 53 16,82	17,13	14,07	3,06	1,30	15,84	3,56
06 32 38,172	+05 02 26,96	16,39	15,15	1,24	0,53	15,86	3,58
06 31 18,819	+04 52 09,02	16,53	14,99	1,54	0,65	15,88	3,59
06 31 53,787	+05 05 57,00	16,42	15,15	1,27	0,54	15,88	3,60
06 31 36,960	+05 03 50,11	16,51	15,03	1,49	0,63	15,88	3,60
06 31 24,686	+04 58 12,35	16,84	14,64	2,20	0,93	15,90	3,62
06 32 13,982	+04 55 14,33	16,57	15,04	1,53	0,65	15,92	3,64
06 32 11,117	+05 08 27,91	16,72	14,84	1,89	0,80	15,92	3,64
06 31 56,604	+04 59 03,98	16,58	15,04	1,54	0,65	15,92	3,64
06 32 50,724	+04 58 55,59	17,09	14,37	2,72	1,15	15,94	3,66
06 32 37,790	+04 52 08,84	16,75	14,84	1,91	0,81	15,94	3,66
06 31 59,446	+04 53 57,74	17,20	14,24	2,97	1,26	15,95	3,67
06 31 19,150	+05 00 06,39	16,65	15,08	1,56	0,66	15,98	3,70
06 32 39,469	+05 03 22,29	16,64	15,21	1,43	0,61	16,04	3,76
06 32 32,864	+04 57 12,36	17,15	14,52	2,63	1,11	16,04	3,76
06 32 21,198	+05 03 54,76	16,65	15,23	1,43	0,60	16,05	3,77
06 31 12,980	+05 02 00,12	16,74	15,14	1,60	0,68	16,06	3,78
06 31 09,534	+04 54 04,38	17,08	14,68	2,39	1,01	16,06	3,78
06 31 50,574	+05 04 23,69	17,15	14,59	2,56	1,09	16,07	3,79
06 31 50,281	+04 56 36,17	16,77	15,14	1,62	0,69	16,08	3,80
06 32 31,016	+04 58 14,60	17,51	14,15	3,36	1,42	16,08	3,80
06 31 15,115	+04 55 30,71	17,59	14,03	3,56	1,51	16,08	3,80
06 30 59,539	+04 54 49,63	17,19	14,59	2,59	1,10	16,09	3,81
06 31 53,133	+04 52 03,97	16,80	15,13	1,67	0,71	16,09	3,81
06 32 49,524	+04 55 58,48	17,18	14,66	2,52	1,07	16,11	3,83
06 32 22,315	+05 07 50,71	16,84	15,15	1,69	0,72	16,12	3,84
06 32 16,930	+05 04 33,38	16,78	15,25	1,53	0,65	16,13	3,85
06 31 33,287	+04 45 03,61	17,34	14,51	2,83	1,20	16,14	3,86
06 31 51,569	+04 54 17,54	16,78	15,27	1,51	0,64	16,14	3,86
06 31 58,175	+05 00 34,68	16,73	15,34	1,39	0,59	16,14	3,86
06 32 34,995	+04 58 09,37	17,73	14,00	3,74	1,58	16,15	3,87
06 32 50,994	+04 57 09,09	17,27	14,63	2,65	1,12	16,15	3,87
06 32 33,640	+04 57 41,30	17,54	14,33	3,21	1,36	16,18	3,90
06 32 52,739	+04 59 11,43	17,32	14,63	2,69	1,14	16,18	3,90
06 31 50,028	+04 43 09,04	17,14	14,91	2,23	0,94	16,20	3,92
06 32 25,582	+05 03 52,67	16,87	15,30	1,57	0,67	16,20	3,92
06 32 28,081	+04 54 03,76	17,46	14,51	2,95	1,25	16,21	3,93
06 31 26,985	+05 03 28,38	16,81	15,40	1,40	0,59	16,21	3,93
06 31 36,077	+04 50 59,88	17,41	14,61	2,79	1,18	16,22	3,94
06 32 05,424	+04 50 38,00	16,93	15,31	1,62	0,68	16,24	3,96
06 32 14,915	+05 03 55,56	17,00	15,22	1,78	0,75	16,24	3,96
06 31 36,233	+05 07 50,16	16,87	15,40	1,47	0,62	16,25	3,96

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 31 54,031	+05 06 57,46	16,90	15,37	1,53	0,65	16,25	3,97
06 31 54,391	+05 01 11,46	17,04	15,21	1,83	0,77	16,26	3,98
06 31 41,126	+04 56 07,69	17,12	15,11	2,02	0,85	16,27	3,99
06 32 47,428	+04 52 28,25	17,53	14,55	2,98	1,26	16,27	3,99
06 31 22,926	+05 00 08,96	17,01	15,27	1,73	0,73	16,27	3,99
06 32 15,445	+05 10 24,24	17,30	14,89	2,41	1,02	16,28	4,00
06 30 58,272	+04 58 16,30	16,92	15,41	1,51	0,64	16,28	4,00
06 31 10,998	+04 55 45,56	17,24	15,00	2,23	0,95	16,29	4,01
06 31 18,127	+05 01 11,00	16,92	15,44	1,48	0,63	16,29	4,01
06 32 35,434	+04 51 58,72	17,15	15,18	1,97	0,83	16,31	4,03
06 32 37,174	+04 48 56,07	16,98	15,42	1,56	0,66	16,32	4,04
06 31 41,624	+04 45 50,96	17,90	14,21	3,69	1,56	16,33	4,05
06 32 24,480	+04 54 31,38	17,35	14,95	2,40	1,02	16,33	4,05
06 32 39,162	+04 51 00,86	17,52	14,72	2,80	1,19	16,33	4,05
06 31 33,909	+04 52 30,63	17,48	14,78	2,70	1,14	16,34	4,05
06 32 41,945	+04 57 41,67	17,04	15,38	1,66	0,70	16,34	4,05
06 31 28,246	+05 06 00,85	17,06	15,35	1,71	0,73	16,34	4,06
06 32 37,156	+04 47 22,37	17,04	15,38	1,66	0,70	16,34	4,06
06 31 23,791	+05 01 13,58	17,42	14,87	2,55	1,08	16,34	4,06
06 32 30,032	+05 01 04,22	17,04	15,40	1,64	0,69	16,34	4,06
06 32 40,072	+04 51 22,71	17,12	15,34	1,78	0,76	16,36	4,08
06 31 39,853	+04 58 32,21	17,14	15,32	1,82	0,77	16,37	4,09
06 32 03,766	+04 46 51,63	17,18	15,30	1,88	0,79	16,38	4,10
06 32 26,699	+04 58 31,35	17,53	14,83	2,70	1,14	16,39	4,11
06 31 14,455	+05 03 46,31	17,58	14,77	2,81	1,19	16,39	4,11
06 32 42,769	+05 00 04,16	17,22	15,31	1,90	0,81	16,41	4,13
06 31 28,146	+04 44 03,95	17,38	15,09	2,30	0,97	16,41	4,13
06 31 14,257	+04 58 46,56	17,17	15,39	1,78	0,75	16,41	4,13
06 32 53,422	+04 54 57,41	17,59	14,82	2,77	1,17	16,41	4,13
06 31 46,088	+04 42 28,91	17,33	15,17	2,15	0,91	16,41	4,13
06 32 09,372	+04 58 34,65	17,14	15,44	1,70	0,72	16,42	4,14
06 32 06,188	+05 03 50,19	16,90	15,77	1,12	0,48	16,42	4,14
06 31 59,501	+05 07 44,24	17,45	15,07	2,39	1,01	16,44	4,16
06 32 39,467	+04 49 31,36	17,31	15,28	2,03	0,86	16,45	4,17
06 32 07,196	+04 52 57,75	16,86	15,90	0,96	0,41	16,45	4,17
06 32 38,964	+04 52 40,56	17,20	15,43	1,76	0,75	16,45	4,17
06 32 24,844	+04 57 46,36	17,28	15,34	1,94	0,82	16,46	4,17
06 31 06,690	+05 01 17,38	17,15	15,52	1,63	0,69	16,46	4,18
06 32 31,065	+05 04 46,23	17,52	15,01	2,51	1,06	16,46	4,18
06 31 07,083	+04 50 12,64	17,62	14,91	2,71	1,15	16,47	4,19
06 31 47,384	+04 53 20,32	18,18	14,16	4,02	1,70	16,47	4,19
06 32 43,913	+04 54 32,12	17,86	14,59	3,27	1,39	16,47	4,19
06 31 18,159	+04 47 17,68	17,56	15,01	2,55	1,08	16,48	4,20

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 32 05,646	+04 45 34,82	17,21	15,49	1,72	0,73	16,48	4,20
06 32 19,927	+05 01 06,57	17,46	15,17	2,29	0,97	16,49	4,21
06 31 05,498	+04 57 49,62	17,36	15,31	2,05	0,87	16,49	4,21
06 32 30,790	+04 45 50,66	17,29	15,41	1,88	0,80	16,49	4,21
06 31 03,693	+04 58 52,51	17,17	15,58	1,59	0,67	16,50	4,21
06 32 30,008	+04 59 27,74	17,65	14,93	2,72	1,15	16,50	4,22
06 32 00,282	+04 42 59,16	17,24	15,53	1,71	0,73	16,51	4,23
06 31 38,979	+05 10 02,93	17,52	15,18	2,34	0,99	16,53	4,25
06 31 13,717	+05 01 22,67	17,25	15,55	1,71	0,72	16,53	4,25
06 32 33,442	+05 05 55,61	17,67	15,00	2,67	1,13	16,54	4,26
06 31 10,255	+04 58 48,82	17,38	15,41	1,97	0,84	16,54	4,26
06 31 44,671	+04 44 29,21	17,67	15,02	2,66	1,13	16,55	4,27
06 32 39,176	+05 02 49,41	17,17	15,71	1,46	0,62	16,55	4,27
06 32 02,895	+04 45 51,16	17,38	15,44	1,94	0,82	16,56	4,28
06 32 11,848	+05 08 18,31	17,54	15,23	2,31	0,98	16,56	4,28
06 31 49,228	+05 02 26,77	17,21	15,69	1,52	0,64	16,57	4,29
06 31 36,529	+04 44 07,59	17,76	14,96	2,81	1,19	16,57	4,29
06 31 03,491	+04 55 09,45	17,71	15,04	2,67	1,13	16,58	4,29
06 31 43,989	+05 09 06,61	17,69	15,06	2,62	1,11	16,58	4,29
06 31 15,405	+05 02 16,02	17,25	15,68	1,57	0,66	16,58	4,30
06 31 22,384	+05 07 35,72	17,36	15,53	1,83	0,77	16,59	4,30
06 32 02,432	+04 59 22,37	17,40	15,49	1,91	0,81	16,59	4,31
06 32 50,303	+04 52 50,21	18,18	14,44	3,74	1,58	16,59	4,31
06 31 40,500	+04 50 08,47	17,83	14,91	2,92	1,24	16,59	4,31
06 32 05,940	+05 07 40,31	17,32	15,61	1,71	0,72	16,60	4,32
06 32 38,841	+04 57 21,71	17,79	14,98	2,80	1,19	16,60	4,32
06 32 09,347	+04 43 38,01	17,38	15,54	1,84	0,78	16,60	4,32
06 31 54,848	+04 59 38,30	17,46	15,46	2,00	0,85	16,61	4,33
06 32 44,114	+04 47 58,06	17,93	14,81	3,12	1,32	16,61	4,33
06 31 45,616	+05 08 34,95	17,34	15,62	1,71	0,73	16,61	4,33
06 31 52,887	+04 45 36,39	17,44	15,48	1,96	0,83	16,61	4,33
06 32 18,914	+04 58 02,23	17,25	15,74	1,51	0,64	16,61	4,33
06 32 30,902	+04 47 53,87	17,72	15,12	2,60	1,10	16,62	4,34
06 32 05,143	+05 05 45,30	17,36	15,62	1,74	0,74	16,62	4,34
06 31 56,784	+04 59 51,10	17,35	15,65	1,70	0,72	16,63	4,35
06 32 44,450	+05 03 09,74	17,89	14,94	2,96	1,25	16,64	4,36
06 31 29,581	+04 52 49,93	17,80	15,10	2,70	1,14	16,65	4,37
06 32 16,680	+04 54 53,57	17,86	15,03	2,83	1,20	16,66	4,38
06 31 50,935	+04 47 41,40	17,74	15,21	2,54	1,08	16,67	4,39
06 32 53,567	+04 54 31,98	17,76	15,19	2,57	1,09	16,67	4,39
06 32 27,076	+04 44 57,16	17,35	15,75	1,61	0,68	16,67	4,39
06 31 38,235	+04 42 20,94	17,66	15,37	2,29	0,97	16,69	4,41
06 32 30,313	+05 01 13,82	17,29	15,87	1,43	0,61	16,69	4,41

Continua na próxima página...

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 32 45,780	+04 55 17,08	17,83	15,15	2,68	1,13	16,69	4,41
06 31 38,914	+05 07 28,24	18,05	14,85	3,20	1,36	16,69	4,41
06 31 45,890	+04 44 11,68	17,62	15,43	2,19	0,93	16,70	4,41
06 32 38,712	+04 51 26,07	17,87	15,11	2,76	1,17	16,70	4,42
06 31 54,839	+04 49 38,59	17,78	15,23	2,56	1,08	16,70	4,42
06 31 31,977	+05 06 51,05	17,54	15,56	1,99	0,84	16,70	4,42
06 31 08,190	+04 59 58,53	17,41	15,73	1,68	0,71	16,70	4,42
06 32 08,339	+04 54 31,79	17,68	15,40	2,27	0,96	16,71	4,43
06 32 06,216	+05 09 31,61	17,78	15,26	2,52	1,07	16,72	4,43
06 32 15,761	+04 44 45,99	17,48	15,69	1,79	0,76	16,72	4,44
06 32 19,640	+05 07 52,52	17,59	15,54	2,06	0,87	16,72	4,44
06 32 49,254	+04 52 04,84	17,78	15,29	2,49	1,06	16,72	4,44
06 32 04,359	+04 57 58,27	17,52	15,64	1,88	0,80	16,72	4,44
06 32 48,886	+04 54 37,12	17,91	15,13	2,78	1,18	16,74	4,45
06 31 52,762	+04 50 30,95	17,47	15,77	1,69	0,72	16,75	4,47
06 32 47,335	+04 50 40,80	17,76	15,37	2,39	1,01	16,75	4,47
06 31 57,475	+04 54 22,61	17,61	15,61	2,00	0,85	16,76	4,48
06 32 09,980	+04 54 23,21	17,57	15,67	1,91	0,81	16,76	4,48
06 32 19,723	+04 56 11,77	17,42	15,88	1,55	0,65	16,77	4,49
06 32 21,819	+05 07 14,39	17,65	15,59	2,06	0,87	16,78	4,50
06 32 03,250	+04 59 06,56	17,49	15,81	1,68	0,71	16,78	4,50
06 31 34,161	+04 48 08,51	17,85	15,34	2,51	1,06	16,78	4,50
06 32 36,962	+05 01 38,67	17,58	15,71	1,87	0,79	16,78	4,50
06 32 21,386	+04 46 15,49	17,77	15,47	2,30	0,97	16,79	4,51
06 32 38,066	+05 03 55,60	17,48	15,86	1,62	0,69	16,80	4,51
06 31 05,515	+04 56 37,06	17,57	15,74	1,83	0,77	16,80	4,52
06 32 33,752	+05 03 24,34	17,66	15,67	1,99	0,84	16,81	4,53
06 31 39,087	+05 07 07,15	17,62	15,72	1,91	0,81	16,82	4,53
06 32 53,013	+04 55 53,11	17,91	15,33	2,57	1,09	16,82	4,53
06 31 06,444	+04 57 05,34	17,59	15,77	1,82	0,77	16,82	4,53
06 31 53,905	+05 11 21,30	17,61	15,78	1,83	0,78	16,83	4,55
06 32 10,129	+04 44 34,26	17,61	15,78	1,83	0,78	16,83	4,55
06 30 57,459	+04 58 52,17	17,89	15,40	2,49	1,05	16,83	4,55
06 32 17,714	+04 58 20,45	17,49	15,94	1,55	0,66	16,83	4,55
06 32 50,302	+04 58 08,07	17,92	15,36	2,56	1,09	16,83	4,55
06 31 07,958	+04 48 32,67	18,56	14,49	4,07	1,72	16,84	4,55
06 32 11,943	+04 45 20,27	17,55	15,89	1,66	0,70	16,84	4,56
06 32 13,746	+04 43 25,93	17,62	15,80	1,81	0,77	16,85	4,57
06 32 26,592	+05 00 54,13	17,59	15,86	1,73	0,73	16,86	4,57
06 32 21,293	+05 09 28,96	18,04	15,24	2,80	1,19	16,86	4,58
06 32 28,789	+04 57 30,55	17,80	15,58	2,22	0,94	16,86	4,58
06 31 37,827	+04 47 52,20	18,15	15,12	3,04	1,29	16,87	4,59
06 31 54,896	+04 47 31,15	17,69	15,83	1,86	0,79	16,90	4,62

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 32 08,751	+04 47 38,25	17,66	15,90	1,76	0,75	16,91	4,63
06 32 01,872	+04 56 14,49	18,08	15,37	2,71	1,15	16,93	4,65
06 32 50,759	+04 54 23,10	18,69	14,60	4,09	1,73	16,95	4,67
06 32 52,956	+04 52 36,85	18,10	15,40	2,71	1,15	16,96	4,68
06 32 04,308	+04 58 07,56	17,93	15,63	2,30	0,97	16,96	4,68
06 32 36,660	+04 46 55,93	17,86	15,74	2,12	0,90	16,96	4,68
06 31 04,059	+04 55 08,78	18,13	15,37	2,76	1,17	16,96	4,68
06 32 09,179	+05 10 58,16	17,76	15,90	1,86	0,79	16,97	4,69
06 31 01,939	+04 57 16,94	17,76	15,92	1,83	0,78	16,98	4,70
06 31 34,135	+04 52 46,61	18,10	15,48	2,62	1,11	16,99	4,71
06 32 20,229	+04 49 45,54	17,92	15,78	2,14	0,91	17,01	4,73
06 31 28,811	+04 45 10,64	18,13	15,50	2,63	1,11	17,01	4,73
06 32 03,925	+04 55 48,44	17,87	15,86	2,01	0,85	17,02	4,74
06 32 05,503	+04 42 58,99	17,84	15,91	1,93	0,82	17,02	4,74
06 31 40,361	+05 04 04,38	17,80	15,97	1,82	0,77	17,02	4,74
06 31 09,855	+04 47 37,56	18,67	14,79	3,88	1,64	17,02	4,74
06 31 51,406	+04 57 28,69	18,05	15,69	2,36	1,00	17,05	4,77
06 32 17,070	+05 09 50,64	18,31	15,34	2,98	1,26	17,05	4,77
06 32 23,906	+05 07 01,08	17,84	16,00	1,84	0,78	17,06	4,78
06 31 15,668	+04 59 33,84	18,02	15,77	2,25	0,95	17,07	4,79
06 31 29,953	+04 56 39,05	17,90	15,95	1,95	0,83	17,07	4,79
06 32 50,021	+04 57 45,27	18,56	15,05	3,51	1,49	17,07	4,79
06 31 08,952	+04 57 51,69	17,84	16,05	1,79	0,76	17,08	4,80
06 32 44,753	+04 54 17,38	18,19	15,58	2,62	1,11	17,08	4,80
06 32 08,515	+04 45 21,92	18,05	15,78	2,27	0,96	17,09	4,81
06 32 41,337	+04 56 06,43	18,35	15,39	2,96	1,26	17,10	4,82
06 32 42,037	+04 48 34,96	17,85	16,09	1,76	0,75	17,10	4,82
06 32 00,304	+05 00 41,79	18,21	15,59	2,63	1,11	17,10	4,82
06 32 38,856	+04 49 09,98	17,94	16,03	1,91	0,81	17,13	4,85
06 31 50,857	+04 47 59,80	17,92	16,11	1,81	0,77	17,15	4,87
06 32 39,951	+04 52 56,11	18,05	15,94	2,11	0,89	17,15	4,87
06 32 02,091	+04 48 55,50	18,09	15,90	2,19	0,93	17,16	4,88
06 31 26,404	+04 59 10,63	18,26	15,68	2,59	1,10	17,17	4,89
06 31 19,868	+04 53 31,41	18,76	15,04	3,72	1,58	17,18	4,90
06 31 48,020	+05 10 37,87	18,79	15,23	3,56	1,51	17,28	5,00
06 32 42,341	+04 48 27,72	18,10	16,19	1,91	0,81	17,29	5,01
06 31 23,008	+04 51 22,85	18,40	15,79	2,61	1,11	17,30	5,02
06 32 23,413	+04 53 04,72	18,39	15,95	2,44	1,03	17,35	5,07
06 31 02,321	+04 58 09,45	18,15	16,33	1,82	0,77	17,38	5,10
06 32 21,468	+04 50 27,41	18,51	15,85	2,66	1,13	17,38	5,10
06 31 15,236	+05 06 57,75	18,29	16,23	2,06	0,87	17,41	5,13
<i>NGC 2264</i>							
06 40 38,420	+09 57 45,50	10,08	9,16	0,92	0,39	9,69	0,41

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 39 57,569	+10 05 43,72	11,27	9,80	1,47	0,62	10,64	1,36
06 40 02,696	+10 05 16,89	12,57	8,98	3,59	1,52	11,05	1,77
06 41 31,498	+09 54 54,82	12,23	10,53	1,70	0,72	11,51	2,22
06 41 34,373	+10 02 25,11	12,28	11,10	1,18	0,50	11,78	2,50
06 42 10,801	+09 46 50,53	12,47	10,98	1,49	0,63	11,84	2,56
06 40 32,427	+10 01 52,24	12,98	10,41	2,57	1,09	11,89	2,60
06 41 33,862	+10 04 54,51	12,59	11,10	1,49	0,63	11,96	2,67
06 41 53,854	+09 58 42,74	12,57	11,37	1,21	0,51	12,06	2,78
06 41 16,522	+09 52 13,25	12,82	11,51	1,31	0,56	12,26	2,98
06 42 10,031	+09 49 12,92	13,57	10,71	2,86	1,21	12,36	3,08
06 41 15,716	+09 38 18,28	13,30	11,80	1,50	0,64	12,67	3,38
06 40 09,605	+09 41 43,46	13,43	11,65	1,77	0,75	12,68	3,39
06 40 15,044	+10 04 51,75	13,52	11,97	1,55	0,66	12,86	3,58
06 40 20,878	+10 08 58,12	13,73	12,03	1,70	0,72	13,01	3,72
06 41 43,468	+10 02 04,12	14,01	12,16	1,85	0,78	13,22	3,94
06 41 55,008	+09 53 25,99	14,18	11,99	2,19	0,93	13,25	3,97
06 41 00,252	+09 58 49,62	13,96	12,35	1,61	0,68	13,27	3,99
06 41 22,053	+09 43 51,67	13,57	12,92	0,65	0,28	13,29	4,01
06 40 51,161	+10 01 43,84	13,60	13,00	0,60	0,25	13,34	4,06
06 40 25,696	+09 58 35,66	14,17	12,22	1,95	0,82	13,34	4,06
06 39 48,201	+09 59 05,67	14,89	11,30	3,59	1,52	13,37	4,08
06 41 47,521	+09 59 58,14	14,45	12,04	2,41	1,02	13,43	4,15
06 41 12,400	+10 05 30,17	13,83	12,91	0,92	0,39	13,44	4,16
06 41 15,475	+09 40 12,58	13,87	12,94	0,93	0,39	13,48	4,19
06 41 39,748	+09 40 27,95	14,23	12,48	1,75	0,74	13,49	4,20
06 40 18,470	+10 04 33,65	14,21	12,74	1,46	0,62	13,59	4,30
06 41 12,937	+09 35 49,93	13,84	13,25	0,59	0,25	13,59	4,31
06 39 44,162	+09 54 03,63	14,70	12,24	2,46	1,04	13,65	4,37
06 42 18,362	+09 52 42,14	14,41	12,64	1,77	0,75	13,66	4,37
06 41 51,463	+09 53 42,58	14,16	12,98	1,18	0,50	13,66	4,38
06 41 49,378	+09 58 49,08	14,29	12,93	1,36	0,58	13,71	4,43
06 41 15,424	+09 46 39,68	14,50	12,76	1,73	0,73	13,76	4,48
06 41 02,539	+09 34 55,83	14,57	12,91	1,67	0,71	13,87	4,58
06 41 47,419	+09 45 50,15	14,42	13,14	1,28	0,54	13,88	4,59
06 41 42,066	+09 47 36,08	14,34	13,27	1,06	0,45	13,89	4,60
06 41 51,089	+10 01 44,83	14,25	13,50	0,75	0,32	13,93	4,65
06 41 11,594	+10 02 23,57	14,67	12,93	1,74	0,74	13,93	4,65
06 41 08,636	+10 08 25,38	14,36	13,60	0,76	0,32	14,04	4,75
06 40 30,779	+10 02 39,63	14,93	12,99	1,94	0,82	14,10	4,82
06 41 40,031	+09 50 50,46	14,42	13,72	0,70	0,30	14,12	4,84
06 39 56,386	+09 43 31,52	14,46	13,68	0,78	0,33	14,13	4,85
06 41 34,615	+09 51 37,93	14,62	13,52	1,10	0,46	14,15	4,87
06 41 27,154	+09 35 06,14	14,96	13,38	1,58	0,67	14,29	5,01

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 40 54,546	+10 01 50,65	16,72	12,74	3,98	1,69	15,03	5,75
06 39 47,284	+09 54 54,13	15,89	13,96	1,93	0,82	15,07	5,79
06 40 48,742	+10 09 49,07	15,76	14,14	1,62	0,68	15,07	5,79
06 41 13,242	+09 55 08,71	16,18	13,58	2,60	1,10	15,08	5,79
06 39 46,005	+09 57 24,61	17,25	12,22	5,03	2,13	15,12	5,83
06 41 01,546	+10 00 36,49	15,92	14,06	1,86	0,79	15,13	5,84
06 42 06,679	+10 03 25,39	16,33	13,51	2,82	1,19	15,13	5,85
06 41 08,923	+09 41 14,83	15,84	14,21	1,63	0,69	15,15	5,86
06 41 50,466	+09 46 01,77	17,15	12,46	4,69	1,99	15,16	5,88
06 39 39,260	+09 53 22,38	15,71	14,46	1,25	0,53	15,18	5,89
06 39 45,149	+09 54 56,08	15,99	14,12	1,87	0,79	15,20	5,92
06 41 18,139	+10 05 59,86	16,04	14,11	1,93	0,82	15,22	5,93
06 40 23,206	+10 05 20,03	15,82	14,41	1,42	0,60	15,22	5,94
06 39 46,271	+09 48 19,83	16,76	13,13	3,63	1,54	15,22	5,94
06 40 12,581	+10 05 40,60	16,09	14,05	2,04	0,86	15,22	5,94
06 41 59,927	+10 05 51,25	15,83	14,41	1,42	0,60	15,23	5,95
06 40 37,491	+09 54 57,88	16,06	14,13	1,93	0,82	15,24	5,96
06 40 51,970	+10 07 46,64	15,99	14,23	1,76	0,74	15,24	5,96
06 41 49,454	+10 04 47,47	15,91	14,43	1,49	0,63	15,28	6,00
06 40 50,418	+10 08 03,01	16,09	14,24	1,85	0,78	15,31	6,02
06 41 58,418	+09 45 13,81	15,79	14,65	1,14	0,48	15,31	6,03
06 40 49,631	+09 56 53,14	15,84	14,65	1,20	0,51	15,34	6,05
06 41 02,586	+09 35 13,06	16,13	14,27	1,86	0,79	15,34	6,06
06 40 46,049	+10 08 44,78	16,02	14,43	1,60	0,68	15,35	6,06
06 39 39,874	+09 53 03,67	16,13	14,29	1,85	0,78	15,35	6,07
06 41 48,866	+09 43 13,44	17,50	12,45	5,06	2,14	15,36	6,07
06 40 49,439	+10 13 27,09	17,00	13,14	3,86	1,63	15,37	6,08
06 41 21,387	+10 08 10,26	16,19	14,27	1,93	0,82	15,38	6,09
06 40 31,343	+09 41 29,25	17,58	12,38	5,20	2,20	15,38	6,09
06 41 52,282	+10 07 35,50	15,83	14,88	0,95	0,40	15,43	6,15
06 39 45,320	+09 55 38,01	16,26	14,37	1,90	0,80	15,46	6,17
06 40 00,265	+10 04 51,78	16,07	14,71	1,36	0,58	15,49	6,21
06 40 27,084	+10 07 44,00	17,07	13,38	3,68	1,56	15,50	6,22
06 41 53,160	+09 50 47,37	16,27	14,48	1,79	0,76	15,51	6,23
06 39 55,925	+10 04 53,61	16,41	14,33	2,08	0,88	15,53	6,24
06 40 28,949	+09 42 17,12	16,43	14,31	2,12	0,90	15,53	6,25
06 40 36,573	+10 06 30,32	16,35	14,44	1,91	0,81	15,54	6,25
06 41 13,810	+09 55 43,91	16,38	14,41	1,97	0,83	15,54	6,26
06 41 24,243	+09 56 09,18	16,68	14,05	2,63	1,11	15,56	6,28
06 39 51,323	+09 57 53,16	16,44	14,39	2,05	0,87	15,57	6,28
06 41 49,252	+09 42 12,48	16,15	14,78	1,36	0,58	15,57	6,29
06 42 07,789	+10 03 39,46	16,21	14,75	1,46	0,62	15,59	6,31
06 40 32,334	+10 09 58,89	16,83	13,91	2,92	1,24	15,59	6,31

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (°° ' ' "''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 39 47,238	+09 44 29,94	16,69	14,12	2,57	1,09	15,60	6,32
06 42 02,680	+09 58 27,88	16,27	14,69	1,58	0,67	15,60	6,32
06 40 01,496	+10 03 18,84	16,66	14,23	2,43	1,03	15,63	6,34
06 40 59,323	+09 46 16,61	16,59	14,33	2,26	0,96	15,63	6,35
06 41 50,775	+09 47 34,96	16,02	15,13	0,88	0,37	15,64	6,36
06 41 03,281	+09 57 54,94	16,44	14,58	1,86	0,79	15,65	6,37
06 41 02,960	+09 47 54,31	16,42	14,61	1,81	0,77	15,66	6,37
06 41 52,835	+09 54 48,58	16,33	14,82	1,51	0,64	15,69	6,41
06 41 33,411	+09 40 12,78	16,24	14,98	1,26	0,53	15,70	6,42
06 41 29,186	+09 39 35,95	16,52	14,59	1,93	0,82	15,70	6,42
06 40 30,923	+10 04 48,50	16,14	15,16	0,98	0,41	15,72	6,44
06 39 42,234	+09 56 31,06	17,05	13,92	3,14	1,33	15,72	6,44
06 41 31,937	+09 55 14,46	16,59	14,58	2,01	0,85	15,74	6,45
06 41 58,041	+09 43 06,18	16,61	14,57	2,04	0,86	15,75	6,46
06 40 56,951	+09 48 40,72	16,71	14,45	2,27	0,96	15,75	6,47
06 41 08,868	+09 46 01,07	16,59	14,61	1,98	0,84	15,75	6,47
06 39 39,317	+09 55 59,62	16,80	14,34	2,46	1,04	15,75	6,47
06 41 50,433	+10 00 40,23	16,40	14,90	1,50	0,64	15,77	6,48
06 40 42,722	+10 06 37,74	16,62	14,65	1,97	0,84	15,78	6,50
06 40 25,725	+10 01 11,31	16,61	14,66	1,96	0,83	15,78	6,50
06 41 44,942	+09 44 40,34	16,50	14,82	1,68	0,71	15,79	6,50
06 40 09,009	+10 04 03,91	16,55	14,77	1,77	0,75	15,80	6,51
06 41 48,069	+09 42 43,33	16,66	14,65	2,01	0,85	15,81	6,52
06 41 39,431	+10 00 01,99	16,55	14,80	1,75	0,74	15,81	6,52
06 42 07,366	+09 49 47,03	16,96	14,25	2,71	1,15	15,81	6,53
06 40 11,127	+09 38 05,99	17,02	14,18	2,85	1,21	15,82	6,53
06 39 59,579	+09 56 24,37	16,63	14,72	1,92	0,81	15,82	6,54
06 41 47,114	+09 38 04,70	16,56	14,84	1,72	0,73	15,83	6,54
06 41 05,766	+10 08 41,74	16,61	14,81	1,80	0,76	15,85	6,56
06 40 21,027	+09 36 31,99	16,72	14,66	2,05	0,87	15,85	6,56
06 42 17,398	+09 57 10,29	16,32	15,21	1,12	0,47	15,85	6,56
06 40 29,938	+10 00 37,71	16,46	15,05	1,41	0,60	15,86	6,58
06 41 47,753	+09 52 02,32	16,76	14,65	2,10	0,89	15,87	6,58
06 41 45,004	+09 56 11,34	16,46	15,08	1,39	0,59	15,88	6,59
06 40 50,187	+09 37 25,48	16,75	14,74	2,02	0,85	15,90	6,61
06 39 56,836	+09 44 25,19	17,13	14,22	2,91	1,23	15,90	6,61
06 40 01,263	+09 46 42,42	17,44	13,81	3,63	1,54	15,90	6,62
06 40 03,152	+09 50 08,57	17,28	14,06	3,22	1,36	15,92	6,63
06 41 06,199	+09 36 22,93	16,79	14,73	2,06	0,87	15,92	6,64
06 41 51,599	+09 42 17,42	17,21	14,17	3,03	1,29	15,92	6,64
06 40 33,728	+10 00 19,30	16,96	14,51	2,45	1,04	15,92	6,64
06 40 18,802	+10 07 04,87	16,69	14,94	1,74	0,74	15,95	6,66
06 41 54,541	+10 02 22,18	17,02	14,50	2,52	1,07	15,95	6,67

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 42 09,518	+10 02 19,72	16,85	14,75	2,10	0,89	15,96	6,67
06 39 54,857	+10 02 03,64	16,81	14,83	1,98	0,84	15,97	6,69
06 40 28,584	+09 35 47,68	17,02	14,55	2,47	1,05	15,97	6,69
06 39 48,359	+09 48 52,52	16,74	14,94	1,81	0,76	15,98	6,70
06 40 08,513	+09 44 13,57	16,89	14,75	2,14	0,91	15,98	6,70
06 40 25,908	+09 40 55,68	17,64	13,74	3,90	1,65	15,99	6,70
06 41 07,778	+09 44 03,00	16,84	14,83	2,02	0,86	15,99	6,70
06 40 41,363	+09 54 13,87	16,85	14,87	1,98	0,84	16,01	6,72
06 40 08,529	+09 48 23,35	16,78	14,98	1,80	0,76	16,02	6,73
06 41 50,412	+09 39 27,09	17,29	14,29	2,99	1,27	16,02	6,73
06 40 29,829	+10 08 52,05	16,88	14,89	1,99	0,84	16,04	6,75
06 40 41,335	+10 04 26,22	16,47	15,45	1,02	0,43	16,04	6,75
06 40 20,274	+09 56 06,40	17,45	14,12	3,33	1,41	16,04	6,75
06 41 58,747	+09 54 13,83	16,69	15,20	1,49	0,63	16,05	6,77
06 41 02,590	+09 34 19,05	16,85	14,99	1,86	0,79	16,06	6,77
06 41 03,359	+09 56 52,90	16,75	15,13	1,62	0,69	16,06	6,78
06 41 46,556	+09 48 10,78	16,92	14,91	2,01	0,85	16,07	6,78
06 40 10,189	+10 03 47,24	16,39	15,65	0,74	0,31	16,08	6,79
06 40 42,208	+10 03 31,35	17,24	14,52	2,71	1,15	16,09	6,80
06 42 09,464	+09 54 00,82	16,57	15,44	1,13	0,48	16,09	6,81
06 42 07,113	+10 00 13,83	17,36	14,38	2,98	1,26	16,09	6,81
06 39 50,611	+09 51 29,40	17,50	14,19	3,31	1,40	16,10	6,81
06 41 48,149	+09 50 16,02	17,33	14,45	2,88	1,22	16,11	6,82
06 40 05,173	+09 46 18,11	17,21	14,61	2,60	1,10	16,11	6,82
06 42 04,131	+09 47 57,77	16,94	14,99	1,94	0,82	16,11	6,83
06 40 27,735	+10 03 57,78	16,82	15,16	1,66	0,70	16,11	6,83
06 42 15,674	+09 51 40,58	17,21	14,63	2,58	1,09	16,11	6,83
06 41 57,146	+09 57 41,45	17,51	14,22	3,29	1,39	16,12	6,83
06 41 46,447	+09 43 06,84	16,97	15,01	1,96	0,83	16,14	6,85
06 40 03,421	+09 48 50,56	16,96	15,08	1,88	0,80	16,16	6,88
06 42 09,560	+09 50 54,47	16,48	15,74	0,74	0,31	16,16	6,88
06 42 07,156	+09 53 44,42	16,86	15,23	1,63	0,69	16,17	6,89
06 41 48,440	+09 53 51,38	16,75	15,40	1,34	0,57	16,18	6,89
06 41 00,178	+10 12 52,60	17,11	15,08	2,03	0,86	16,25	6,97
06 41 31,411	+09 38 50,55	17,79	14,16	3,64	1,54	16,25	6,97
06 42 16,164	+09 56 01,78	16,83	15,49	1,34	0,57	16,26	6,97
06 40 48,269	+09 36 38,74	17,37	14,75	2,62	1,11	16,26	6,97
06 41 01,690	+09 48 22,15	17,43	14,67	2,76	1,17	16,26	6,98
06 41 43,448	+09 56 52,79	17,42	14,72	2,70	1,14	16,27	6,99
06 40 05,468	+10 05 58,78	16,96	15,36	1,59	0,68	16,28	7,00
06 40 24,634	+10 08 21,88	17,00	15,31	1,69	0,72	16,28	7,00
06 40 54,257	+09 47 11,20	17,33	14,87	2,46	1,04	16,28	7,00
06 40 31,070	+10 03 51,94	17,66	14,43	3,23	1,37	16,29	7,00

Continua na próxima página...

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 40 03,491	+10 06 47,25	17,02	15,29	1,73	0,73	16,29	7,01
06 42 13,454	+09 50 32,84	17,33	14,90	2,43	1,03	16,30	7,02
06 40 33,527	+10 00 49,26	17,04	15,31	1,73	0,73	16,30	7,02
06 40 49,998	+10 07 04,19	17,67	14,46	3,21	1,36	16,31	7,02
06 39 37,544	+09 51 58,69	17,20	15,13	2,07	0,88	16,32	7,04
06 41 46,862	+09 56 32,26	16,93	15,49	1,44	0,61	16,32	7,04
06 40 09,373	+10 07 50,08	17,49	14,75	2,74	1,16	16,33	7,05
06 40 29,890	+09 50 10,41	17,36	14,95	2,41	1,02	16,34	7,05
06 40 03,791	+10 05 20,24	17,42	14,91	2,51	1,06	16,35	7,07
06 40 45,548	+10 12 42,00	17,40	14,97	2,43	1,03	16,37	7,09
06 40 10,163	+10 07 32,79	17,27	15,19	2,08	0,88	16,39	7,10
06 40 21,514	+10 00 25,35	17,04	15,52	1,52	0,64	16,40	7,11
06 41 53,831	+09 54 00,14	17,39	15,06	2,33	0,99	16,40	7,12
06 40 14,186	+10 09 22,63	17,03	15,55	1,48	0,63	16,40	7,12
06 42 03,641	+10 01 37,53	17,60	14,78	2,82	1,19	16,41	7,12
06 40 47,185	+10 06 47,42	17,20	15,35	1,85	0,78	16,41	7,13
06 42 09,702	+09 55 38,94	17,13	15,46	1,67	0,71	16,42	7,13
06 42 13,794	+09 55 26,42	17,66	14,74	2,92	1,24	16,42	7,13
06 40 22,391	+10 04 18,53	16,86	15,83	1,03	0,44	16,42	7,14
06 40 57,829	+09 56 29,91	17,50	14,97	2,53	1,07	16,43	7,14
06 39 53,860	+10 03 15,83	17,48	15,03	2,45	1,04	16,44	7,16
06 39 55,723	+09 45 21,00	17,00	15,69	1,31	0,56	16,45	7,16
06 39 44,469	+09 56 00,73	17,03	15,66	1,38	0,58	16,45	7,17
06 40 19,430	+10 07 31,50	17,48	15,06	2,42	1,03	16,46	7,17
06 40 05,457	+09 47 44,05	18,07	14,27	3,79	1,61	16,46	7,17
06 41 41,406	+09 40 53,66	17,69	14,79	2,90	1,23	16,46	7,18
06 41 01,843	+09 38 41,17	17,55	15,00	2,55	1,08	16,47	7,18
06 40 07,127	+09 43 48,36	17,13	15,58	1,54	0,65	16,47	7,19
06 40 13,706	+09 56 30,62	17,61	14,93	2,68	1,14	16,47	7,19
06 41 32,498	+09 38 07,41	17,49	15,09	2,40	1,02	16,47	7,19
06 40 22,392	+10 04 56,84	17,03	15,73	1,31	0,55	16,48	7,20
06 40 51,546	+09 43 24,24	17,52	15,09	2,44	1,03	16,49	7,21
06 40 04,481	+10 01 39,40	17,18	15,57	1,61	0,68	16,50	7,21
06 42 00,207	+09 59 48,30	17,14	15,64	1,51	0,64	16,51	7,22
06 41 37,436	+09 37 28,10	16,73	16,22	0,52	0,22	16,51	7,23
06 39 56,998	+09 49 25,13	17,65	14,98	2,67	1,13	16,52	7,24
06 41 04,065	+09 35 21,11	17,75	14,88	2,87	1,22	16,53	7,25
06 42 09,145	+09 48 04,86	17,65	15,03	2,61	1,11	16,54	7,25
06 40 12,028	+10 09 51,33	17,87	14,75	3,12	1,32	16,55	7,26
06 40 02,157	+09 45 14,26	17,19	15,74	1,45	0,61	16,57	7,29
06 40 16,978	+10 02 01,39	17,60	15,18	2,42	1,03	16,57	7,29
06 40 20,340	+10 08 13,31	17,50	15,32	2,18	0,92	16,57	7,29
06 40 34,769	+10 01 20,55	17,79	14,93	2,86	1,21	16,58	7,29

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 40 27,791	+10 11 28,31	17,54	15,28	2,26	0,96	16,58	7,30
06 41 48,593	+09 54 11,52	17,05	15,95	1,10	0,47	16,59	7,30
06 41 48,829	+10 07 02,87	16,65	16,51	0,13	0,06	16,59	7,30
06 39 58,537	+10 07 12,12	17,45	15,43	2,02	0,86	16,59	7,31
06 42 00,338	+09 59 17,33	17,22	15,77	1,45	0,61	16,60	7,32
06 41 50,873	+09 47 25,97	18,11	14,56	3,55	1,50	16,60	7,32
06 41 42,734	+09 42 56,70	17,71	15,13	2,58	1,09	16,62	7,33
06 40 33,320	+09 58 53,01	17,48	15,45	2,03	0,86	16,62	7,33
06 40 07,684	+09 44 46,71	17,99	14,76	3,23	1,37	16,62	7,34
06 42 12,943	+10 01 17,90	17,36	15,61	1,75	0,74	16,62	7,34
06 40 10,759	+10 06 15,62	17,48	15,46	2,02	0,86	16,62	7,34
06 42 09,604	+09 47 33,41	16,96	16,19	0,77	0,33	16,63	7,35
06 39 46,129	+09 58 03,27	17,57	15,36	2,21	0,94	16,63	7,35
06 42 00,141	+09 53 33,12	16,91	16,25	0,66	0,28	16,63	7,35
06 40 13,933	+10 09 53,91	17,25	15,80	1,44	0,61	16,64	7,35
06 41 05,773	+09 48 17,49	17,74	15,14	2,60	1,10	16,64	7,36
06 41 49,025	+09 41 06,17	17,74	15,14	2,60	1,10	16,64	7,36
06 42 13,751	+09 58 59,72	17,71	15,19	2,53	1,07	16,64	7,36
06 40 11,560	+10 00 36,17	17,39	15,63	1,77	0,75	16,64	7,36
06 40 07,022	+10 08 16,34	17,43	15,62	1,81	0,76	16,66	7,38
06 40 46,332	+10 11 22,04	17,68	15,30	2,38	1,01	16,67	7,38
06 39 42,497	+09 59 24,28	17,65	15,33	2,33	0,99	16,67	7,38
06 41 04,967	+09 50 46,03	17,70	15,28	2,42	1,02	16,68	7,39
06 40 20,926	+10 02 34,03	17,43	15,65	1,78	0,75	16,68	7,40
06 41 59,620	+10 01 22,33	17,20	15,97	1,23	0,52	16,68	7,40
06 40 19,938	+09 57 38,52	17,99	14,92	3,07	1,30	16,69	7,40
06 40 31,826	+09 43 15,31	17,83	15,18	2,65	1,12	16,71	7,42
06 41 38,188	+09 49 49,32	17,25	15,97	1,29	0,55	16,71	7,42
06 39 42,303	+09 54 27,69	17,46	15,69	1,77	0,75	16,71	7,42
06 41 04,336	+09 48 22,08	17,84	15,18	2,66	1,13	16,71	7,43
06 40 37,685	+09 39 39,78	17,34	15,88	1,47	0,62	16,72	7,44
06 40 07,597	+09 48 00,59	18,41	14,45	3,96	1,68	16,73	7,44
06 42 08,405	+09 46 14,64	17,27	16,00	1,28	0,54	16,73	7,45
06 41 44,228	+09 41 29,72	17,96	15,09	2,87	1,22	16,74	7,46
06 40 36,229	+10 07 23,28	17,92	15,15	2,77	1,17	16,75	7,46
06 39 41,961	+09 47 19,59	18,04	15,00	3,03	1,29	16,75	7,47
06 42 14,629	+09 50 27,75	17,77	15,38	2,39	1,01	16,76	7,47
06 40 49,896	+09 36 49,46	17,88	15,24	2,64	1,12	16,76	7,48
06 41 59,817	+10 02 27,91	17,54	15,74	1,80	0,76	16,78	7,49
06 40 09,648	+10 08 59,23	17,87	15,30	2,57	1,09	16,78	7,50
06 41 28,659	+09 55 30,22	17,88	15,30	2,58	1,09	16,79	7,50
06 41 43,867	+09 41 04,35	17,77	15,49	2,28	0,97	16,80	7,52
06 41 41,218	+09 57 40,65	18,30	14,77	3,53	1,50	16,81	7,52

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 40 36,656	+09 52 03,23	17,91	15,31	2,60	1,10	16,81	7,52
06 42 03,785	+09 49 59,21	17,54	15,82	1,72	0,73	16,81	7,53
06 40 03,855	+09 58 12,26	17,93	15,31	2,63	1,11	16,82	7,53
06 40 41,567	+09 55 17,36	17,80	15,50	2,30	0,98	16,82	7,54
06 40 37,604	+09 42 15,78	17,39	16,04	1,35	0,57	16,82	7,54
06 40 22,223	+09 54 28,84	18,06	15,18	2,88	1,22	16,84	7,56
06 40 08,785	+10 06 14,59	17,99	15,31	2,68	1,14	16,85	7,57
06 40 39,024	+09 35 59,96	17,94	15,37	2,58	1,09	16,85	7,57
06 41 31,990	+10 00 24,47	17,88	15,48	2,39	1,01	16,86	7,58
06 41 04,039	+09 49 08,79	18,04	15,28	2,77	1,17	16,87	7,59
06 40 41,140	+09 52 56,49	17,93	15,46	2,48	1,05	16,88	7,60
06 41 10,468	+10 01 51,87	18,81	14,28	4,53	1,92	16,89	7,60
06 41 41,367	+09 41 17,28	17,94	15,49	2,44	1,03	16,90	7,62
06 40 45,873	+09 59 45,95	18,30	15,00	3,30	1,40	16,90	7,62
06 41 13,874	+09 45 42,48	17,81	15,66	2,15	0,91	16,90	7,62
06 41 03,572	+10 00 35,31	17,87	15,62	2,25	0,95	16,92	7,63
06 40 55,425	+09 37 23,68	18,08	15,33	2,75	1,17	16,92	7,63
06 39 53,281	+09 51 25,16	17,89	15,60	2,29	0,97	16,92	7,64
06 40 33,818	+10 02 50,50	18,34	15,01	3,33	1,41	16,93	7,65
06 39 49,828	+09 56 21,80	18,52	14,77	3,75	1,59	16,93	7,65
06 41 46,432	+09 59 52,69	18,24	15,21	3,03	1,28	16,95	7,67
06 41 03,376	+09 40 44,98	18,10	15,39	2,71	1,15	16,95	7,67
06 42 05,262	+10 02 17,41	17,69	15,96	1,73	0,73	16,95	7,67
06 40 52,922	+09 44 54,45	18,06	15,46	2,60	1,10	16,95	7,67
06 40 17,955	+10 01 37,83	18,33	15,11	3,22	1,37	16,96	7,68
06 41 00,504	+09 45 03,13	17,89	15,70	2,19	0,93	16,97	7,68
06 41 42,773	+09 40 35,79	17,47	16,32	1,15	0,49	16,98	7,70
06 40 32,797	+09 51 29,28	18,17	15,37	2,81	1,19	16,98	7,70
06 39 44,203	+09 57 04,22	18,83	14,48	4,35	1,84	16,99	7,71
06 39 41,617	+09 50 24,24	17,56	16,26	1,30	0,55	17,01	7,72
06 40 25,149	+10 06 17,35	17,98	15,70	2,28	0,96	17,02	7,73
06 39 48,652	+10 02 51,30	17,89	15,84	2,05	0,87	17,02	7,73
06 41 18,893	+09 39 44,09	17,97	15,73	2,25	0,95	17,02	7,74
06 40 21,551	+10 04 23,51	17,94	15,78	2,17	0,92	17,02	7,74
06 41 33,046	+09 43 36,17	18,05	15,65	2,40	1,02	17,04	7,75
06 40 31,981	+10 04 25,75	18,16	15,53	2,63	1,11	17,05	7,76
06 41 45,759	+10 04 48,25	17,86	15,96	1,90	0,81	17,05	7,77
06 40 27,020	+10 06 56,57	18,11	15,63	2,48	1,05	17,06	7,78
06 41 07,765	+09 41 14,97	18,31	15,39	2,91	1,23	17,07	7,79
06 41 25,705	+09 36 40,04	18,34	15,37	2,97	1,26	17,08	7,79
06 40 57,828	+09 41 20,24	18,24	15,56	2,67	1,13	17,10	7,82
06 39 44,377	+10 00 55,24	18,28	15,51	2,77	1,17	17,11	7,82
06 40 12,443	+09 44 23,05	18,37	15,45	2,93	1,24	17,13	7,85

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 41 16,949	+10 04 43,28	18,14	15,78	2,36	1,00	17,14	7,86
06 40 46,738	+09 54 24,83	18,54	15,26	3,28	1,39	17,15	7,87
06 40 13,996	+10 04 45,03	18,12	15,83	2,29	0,97	17,15	7,87
06 42 10,339	+09 59 14,47	18,37	15,50	2,87	1,22	17,15	7,87
06 41 32,694	+09 53 24,16	18,34	15,54	2,80	1,19	17,16	7,87
06 40 35,181	+09 51 56,71	18,43	15,44	2,99	1,27	17,16	7,88
06 42 00,521	+09 54 20,99	18,16	15,83	2,33	0,99	17,17	7,89
06 41 12,374	+09 39 26,43	18,15	15,85	2,30	0,97	17,18	7,89
06 41 47,313	+10 04 27,41	18,78	15,00	3,77	1,60	17,18	7,89
06 40 50,863	+09 55 53,04	18,47	15,50	2,97	1,26	17,21	7,93
06 41 22,034	+09 51 12,67	18,34	15,69	2,65	1,12	17,21	7,93
06 40 31,644	+09 48 23,37	18,51	15,50	3,00	1,27	17,23	7,95
06 42 08,506	+09 50 25,67	18,20	15,97	2,23	0,94	17,25	7,97
06 40 13,614	+10 05 09,61	18,33	15,79	2,54	1,08	17,25	7,97
06 39 58,800	+09 58 45,49	18,70	15,30	3,39	1,44	17,26	7,97
06 40 58,635	+09 45 54,51	18,49	15,62	2,87	1,22	17,27	7,99
06 39 50,229	+09 58 17,23	18,71	15,33	3,38	1,43	17,28	8,00
06 41 08,559	+09 42 51,50	18,48	15,66	2,81	1,19	17,29	8,00
06 40 56,397	+09 35 53,31	18,58	15,59	2,98	1,26	17,31	8,03
06 40 17,001	+09 46 33,32	18,56	15,65	2,91	1,23	17,33	8,04
06 41 37,325	+10 03 50,06	18,72	15,45	3,27	1,39	17,33	8,05
06 39 37,507	+09 56 05,59	18,40	15,88	2,52	1,07	17,34	8,05
06 41 36,239	+09 39 20,43	18,50	15,76	2,75	1,16	17,34	8,06
06 41 18,380	+09 39 41,19	18,52	15,74	2,79	1,18	17,34	8,06
06 40 21,051	+09 46 27,96	18,57	15,75	2,83	1,20	17,38	8,09
06 40 34,899	+10 05 40,26	18,62	15,70	2,92	1,24	17,38	8,10
06 41 37,539	+09 40 40,73	18,57	15,78	2,79	1,18	17,39	8,10
06 39 52,975	+10 05 20,40	18,50	15,89	2,61	1,10	17,39	8,11
06 41 58,918	+10 00 53,85	18,42	15,99	2,43	1,03	17,39	8,11
06 40 05,218	+09 50 56,52	18,70	15,64	3,06	1,30	17,40	8,11
06 41 36,725	+09 58 19,79	19,05	15,20	3,85	1,63	17,42	8,13
06 41 39,632	+09 41 41,07	18,72	15,68	3,04	1,29	17,43	8,14
06 41 20,284	+09 58 29,61	18,86	15,60	3,26	1,38	17,48	8,20
06 39 59,365	+10 03 33,29	18,77	15,76	3,01	1,28	17,49	8,21
06 40 51,458	+09 37 14,42	18,79	15,75	3,04	1,29	17,51	8,22
06 39 58,881	+10 02 10,14	18,63	16,05	2,57	1,09	17,54	8,25
06 39 53,629	+10 03 53,17	18,80	16,04	2,76	1,17	17,63	8,35
06 39 52,650	+09 58 31,13	19,05	15,78	3,28	1,39	17,66	8,38
<i>Collinder 107</i>							
06 36 59,782	+04 42 48,73	8,98	7,78	1,20	0,51	8,47	-4,46
06 36 46,601	+04 41 40,11	9,46	7,56	1,90	0,81	8,66	-4,27
06 38 24,903	+04 52 51,34	9,56	8,10	1,46	0,62	8,94	-3,99
06 37 55,089	+04 36 21,65	10,88	8,49	2,38	1,01	9,87	-3,06

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 36 53,376	+04 48 25,14	11,59	8,33	3,26	1,38	10,21	-2,72
06 37 22,905	+04 32 50,19	10,91	9,30	1,62	0,68	10,23	-2,70
06 37 23,309	+04 51 27,46	11,15	9,35	1,80	0,76	10,38	-2,54
06 37 22,076	+04 35 22,09	11,54	9,30	2,24	0,95	10,59	-2,34
06 38 29,787	+04 38 29,78	11,15	9,91	1,25	0,53	10,62	-2,31
06 36 59,192	+04 52 07,56	11,57	9,99	1,58	0,67	10,90	-2,03
06 37 29,460	+04 52 27,47	12,49	9,19	3,31	1,40	11,09	-1,84
06 37 37,019	+04 35 35,11	13,59	7,91	5,68	2,41	11,18	-1,74
06 38 05,619	+04 34 37,37	12,04	10,20	1,84	0,78	11,26	-1,67
06 38 13,845	+04 47 02,01	12,68	9,36	3,32	1,41	11,27	-1,66
06 36 46,097	+04 47 04,51	12,15	10,37	1,78	0,75	11,39	-1,53
06 38 16,739	+04 32 25,49	13,02	9,48	3,54	1,50	11,52	-1,41
06 37 38,227	+04 57 46,15	12,53	10,99	1,54	0,65	11,87	-1,05
06 37 16,536	+04 44 18,22	13,11	10,20	2,91	1,23	11,88	-1,05
06 38 06,901	+04 55 23,85	12,54	11,19	1,36	0,57	11,97	-0,96
06 38 07,651	+04 56 54,18	12,70	11,14	1,57	0,66	12,04	-0,89
06 37 25,949	+04 44 23,17	12,98	11,09	1,89	0,80	12,18	-0,75
06 37 56,034	+04 33 24,17	12,80	11,34	1,46	0,62	12,18	-0,75
06 38 01,523	+04 54 02,55	12,63	11,72	0,90	0,38	12,24	-0,69
06 38 25,321	+04 48 50,47	13,04	11,39	1,64	0,70	12,34	-0,59
06 38 16,044	+04 36 43,95	13,27	11,16	2,12	0,90	12,37	-0,55
06 38 18,019	+04 40 29,43	12,94	11,65	1,29	0,55	12,39	-0,54
06 37 13,584	+04 36 01,22	13,01	11,59	1,42	0,60	12,41	-0,52
06 37 38,033	+04 50 34,85	13,22	11,47	1,74	0,74	12,48	-0,45
06 38 16,741	+04 41 30,52	13,09	11,81	1,27	0,54	12,55	-0,38
06 37 28,725	+04 42 59,38	13,04	11,89	1,16	0,49	12,55	-0,37
06 37 31,002	+04 34 53,94	13,29	11,65	1,64	0,69	12,59	-0,34
06 38 33,405	+04 39 03,90	13,09	11,96	1,14	0,48	12,61	-0,32
06 37 34,840	+04 53 54,16	13,45	11,53	1,92	0,81	12,63	-0,29
06 37 20,564	+04 40 44,44	13,17	12,03	1,13	0,48	12,69	-0,24
06 38 17,389	+04 35 42,44	14,46	10,36	4,10	1,74	12,72	-0,21
06 37 29,070	+04 50 36,60	13,45	11,84	1,61	0,68	12,77	-0,16
06 37 33,340	+04 49 15,41	13,42	12,09	1,32	0,56	12,86	-0,07
06 37 53,072	+04 49 37,60	13,54	12,18	1,36	0,58	12,96	0,03
06 38 20,552	+04 54 50,68	14,32	11,13	3,19	1,35	12,96	0,04
06 37 30,326	+04 46 49,54	13,66	12,11	1,55	0,66	13,00	0,07
06 37 43,169	+04 51 55,89	14,16	11,43	2,73	1,16	13,00	0,07
06 37 35,386	+04 48 13,74	13,64	12,18	1,46	0,62	13,02	0,09
06 38 24,805	+04 48 03,97	13,89	11,90	1,99	0,84	13,05	0,12
06 38 18,203	+04 45 27,90	13,58	12,35	1,23	0,52	13,06	0,13
06 37 18,100	+04 40 20,34	13,54	12,50	1,04	0,44	13,09	0,17
06 38 19,189	+04 33 01,81	13,61	12,47	1,15	0,49	13,13	0,20
06 38 06,068	+04 55 41,51	13,67	12,39	1,29	0,54	13,13	0,20

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 37 48,684	+04 49 59,13	13,70	12,47	1,22	0,52	13,18	0,25
06 38 13,135	+04 52 27,89	14,53	11,47	3,07	1,30	13,23	0,30
06 38 22,468	+04 49 00,34	13,77	12,59	1,18	0,50	13,27	0,34
06 38 27,880	+04 47 48,43	13,94	12,43	1,51	0,64	13,30	0,37
06 37 50,483	+04 39 55,07	13,69	12,78	0,91	0,39	13,30	0,37
06 38 38,387	+04 40 57,83	13,85	12,69	1,17	0,49	13,36	0,43
06 37 13,470	+04 42 33,94	14,14	12,40	1,74	0,74	13,40	0,47
06 36 59,264	+04 41 38,60	14,02	12,59	1,43	0,61	13,41	0,48
06 37 15,334	+04 49 59,39	13,79	12,94	0,86	0,36	13,43	0,50
06 37 10,659	+04 48 26,33	13,81	12,96	0,86	0,36	13,45	0,52
06 37 00,494	+04 37 29,03	14,84	11,58	3,26	1,38	13,45	0,53
06 37 54,338	+04 39 35,40	13,93	12,88	1,05	0,44	13,48	0,55
06 37 49,882	+04 51 48,68	15,35	11,06	4,29	1,82	13,53	0,60
06 36 42,652	+04 42 10,64	14,32	12,54	1,78	0,75	13,57	0,64
06 38 15,970	+04 42 40,10	14,77	12,00	2,77	1,17	13,60	0,67
06 37 59,377	+04 30 31,05	14,02	13,06	0,96	0,41	13,62	0,69
06 38 30,689	+04 43 23,27	14,15	12,94	1,21	0,51	13,64	0,71
06 37 37,202	+04 49 56,08	15,04	11,81	3,24	1,37	13,67	0,74
06 38 16,277	+04 37 41,23	13,98	13,25	0,73	0,31	13,67	0,74
06 37 35,566	+04 41 33,11	15,47	11,26	4,21	1,79	13,69	0,76
06 38 23,469	+04 46 45,73	14,31	12,95	1,37	0,58	13,73	0,81
06 38 12,635	+04 51 32,42	14,29	13,00	1,29	0,55	13,74	0,81
06 38 04,041	+04 42 56,17	14,60	12,78	1,82	0,77	13,83	0,90
06 38 19,686	+04 39 30,18	14,44	13,02	1,42	0,60	13,84	0,91
06 38 09,700	+04 37 17,78	14,52	12,94	1,59	0,67	13,85	0,92
06 36 55,164	+04 38 55,39	15,33	11,87	3,46	1,47	13,86	0,94
06 37 11,350	+04 46 07,38	15,25	11,98	3,27	1,39	13,86	0,94
06 37 23,022	+04 44 47,83	14,54	12,96	1,58	0,67	13,87	0,94
06 37 25,932	+04 42 38,27	14,54	12,97	1,57	0,67	13,87	0,95
06 37 35,240	+04 51 32,14	14,69	12,82	1,87	0,79	13,90	0,97
06 37 24,373	+04 54 27,63	14,26	13,42	0,83	0,35	13,90	0,97
06 37 01,146	+04 38 18,42	15,90	11,19	4,72	2,00	13,91	0,98
06 37 31,722	+04 50 31,25	15,49	11,76	3,73	1,58	13,91	0,98
06 38 38,226	+04 39 22,96	14,41	13,40	1,01	0,43	13,98	1,05
06 37 47,706	+04 52 13,73	14,54	13,23	1,31	0,55	13,98	1,06
06 37 30,800	+04 39 14,02	14,56	13,21	1,35	0,57	13,99	1,06
06 36 54,147	+04 37 20,47	14,50	13,30	1,20	0,51	13,99	1,06
06 37 01,751	+04 45 24,91	14,57	13,20	1,37	0,58	13,99	1,06
06 37 37,735	+04 39 20,04	14,67	13,09	1,57	0,67	14,00	1,07
06 38 02,720	+04 54 58,85	14,60	13,32	1,28	0,54	14,06	1,13
06 37 44,922	+04 35 14,34	14,63	13,30	1,33	0,56	14,07	1,14
06 37 49,467	+04 29 44,98	14,77	13,18	1,58	0,67	14,09	1,17
06 37 04,990	+04 36 07,61	14,56	13,47	1,08	0,46	14,10	1,17

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 36 49,826	+04 51 10,33	15,72	11,93	3,80	1,61	14,11	1,18
06 38 32,936	+04 49 06,26	14,70	13,35	1,35	0,57	14,12	1,20
06 36 46,638	+04 44 01,55	14,67	13,41	1,25	0,53	14,13	1,21
06 38 16,349	+04 42 19,28	14,61	13,55	1,05	0,45	14,16	1,23
06 38 01,737	+04 31 50,28	14,72	13,40	1,32	0,56	14,16	1,23
06 36 54,598	+04 47 52,22	14,69	13,45	1,23	0,52	14,16	1,24
06 38 23,011	+04 42 14,69	15,27	12,67	2,59	1,10	14,17	1,24
06 37 22,080	+04 43 12,60	15,59	12,36	3,24	1,37	14,22	1,29
06 38 02,625	+04 45 37,84	14,73	13,56	1,17	0,49	14,23	1,31
06 37 42,611	+04 49 08,29	14,84	13,42	1,41	0,60	14,24	1,31
06 38 21,060	+04 43 20,29	14,83	13,43	1,41	0,60	14,24	1,31
06 37 06,702	+04 50 42,84	15,79	12,23	3,56	1,51	14,28	1,35
06 38 21,860	+04 41 04,23	14,82	13,56	1,27	0,54	14,28	1,36
06 38 26,912	+04 49 31,21	14,82	13,56	1,26	0,53	14,29	1,36
06 37 19,124	+04 41 20,31	14,93	13,44	1,49	0,63	14,29	1,37
06 36 51,303	+04 51 32,79	14,76	13,67	1,09	0,46	14,30	1,37
06 38 22,155	+04 45 31,24	15,03	13,34	1,69	0,72	14,31	1,38
06 37 13,036	+04 47 04,35	14,88	13,61	1,27	0,54	14,34	1,41
06 38 14,126	+04 53 43,11	14,83	13,70	1,13	0,48	14,35	1,42
06 36 49,909	+04 37 57,31	14,81	13,72	1,10	0,46	14,35	1,42
06 37 48,524	+04 39 16,84	14,69	13,91	0,78	0,33	14,36	1,43
06 37 19,239	+04 54 44,29	15,56	12,82	2,74	1,16	14,40	1,47
06 37 14,024	+04 31 04,86	15,04	13,56	1,48	0,63	14,41	1,48
06 37 53,537	+04 40 27,70	16,21	11,97	4,25	1,80	14,41	1,49
06 37 47,207	+04 47 29,85	15,36	13,21	2,14	0,91	14,45	1,52
06 37 26,554	+04 57 46,73	14,94	13,82	1,12	0,48	14,46	1,53
06 38 12,371	+04 45 11,15	15,05	13,67	1,38	0,58	14,47	1,54
06 38 10,818	+04 53 31,04	15,14	13,61	1,53	0,65	14,49	1,56
06 37 03,002	+04 37 21,22	14,91	13,93	0,97	0,41	14,49	1,57
06 38 22,410	+04 53 09,97	14,96	13,87	1,08	0,46	14,50	1,57
06 38 31,547	+04 52 15,58	15,02	13,81	1,21	0,51	14,51	1,58
06 36 57,028	+04 43 56,61	15,29	13,46	1,83	0,77	14,51	1,58
06 38 27,136	+04 51 33,58	14,82	14,14	0,68	0,29	14,53	1,60
06 36 51,775	+04 49 30,48	15,24	13,64	1,59	0,68	14,56	1,63
06 36 48,111	+04 50 10,32	15,27	13,70	1,57	0,66	14,61	1,68
06 37 02,697	+04 54 01,82	15,08	13,97	1,11	0,47	14,61	1,68
06 37 25,777	+04 36 05,15	15,12	13,92	1,20	0,51	14,61	1,68
06 37 44,667	+04 36 35,08	14,94	14,19	0,75	0,32	14,62	1,69
06 37 43,837	+04 39 37,71	15,19	13,86	1,33	0,56	14,63	1,70
06 38 28,365	+04 45 37,03	15,29	13,74	1,54	0,65	14,63	1,70
06 36 50,508	+04 46 49,36	15,23	13,84	1,38	0,59	14,64	1,71
06 37 03,961	+04 39 06,99	15,03	14,16	0,87	0,37	14,66	1,73
06 38 25,206	+04 43 53,56	15,28	13,84	1,44	0,61	14,67	1,74

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 37 43,746	+04 29 59,47	15,39	13,76	1,63	0,69	14,70	1,77
06 37 51,294	+04 31 36,92	15,28	13,93	1,35	0,57	14,71	1,78
06 38 03,620	+04 41 09,71	15,16	14,12	1,04	0,44	14,72	1,79
06 37 39,252	+04 29 17,51	15,43	13,79	1,64	0,70	14,74	1,81
06 38 06,558	+04 30 53,45	15,35	13,92	1,43	0,60	14,74	1,82
06 37 58,820	+04 33 43,54	15,25	14,07	1,18	0,50	14,75	1,82
06 38 12,770	+04 49 33,40	15,29	14,02	1,27	0,54	14,75	1,83
06 37 16,860	+04 55 28,45	15,27	14,07	1,20	0,51	14,76	1,83
06 37 55,400	+04 45 51,50	15,23	14,16	1,07	0,45	14,77	1,85
06 38 14,329	+04 34 34,40	15,46	13,91	1,54	0,65	14,80	1,87
06 37 14,937	+04 33 41,13	15,57	13,79	1,79	0,76	14,81	1,89
06 38 27,762	+04 40 12,74	15,71	13,62	2,09	0,89	14,82	1,89
06 37 26,153	+04 35 02,70	15,53	13,87	1,66	0,70	14,83	1,90
06 37 50,149	+04 34 56,71	15,65	13,72	1,93	0,82	14,83	1,90
06 36 58,168	+04 35 11,48	15,42	14,04	1,38	0,59	14,83	1,90
06 37 45,660	+04 33 13,36	17,07	11,80	5,27	2,23	14,84	1,91
06 36 55,444	+04 38 30,67	15,34	14,16	1,19	0,50	14,84	1,91
06 36 50,714	+04 36 15,04	16,00	13,27	2,73	1,16	14,84	1,92
06 37 47,810	+04 43 30,26	15,54	13,96	1,58	0,67	14,87	1,94
06 37 47,490	+04 29 09,74	15,54	13,98	1,56	0,66	14,88	1,95
06 37 50,304	+04 55 13,77	15,94	13,44	2,50	1,06	14,88	1,95
06 37 47,451	+04 50 51,12	15,53	14,05	1,48	0,63	14,90	1,97
06 38 37,506	+04 41 13,47	15,70	13,84	1,86	0,79	14,91	1,98
06 37 35,390	+04 52 34,51	15,35	14,33	1,02	0,43	14,91	1,99
06 37 26,080	+04 48 01,08	15,62	13,98	1,64	0,70	14,92	2,00
06 38 30,423	+04 37 32,70	16,04	13,44	2,59	1,10	14,94	2,01
06 38 13,220	+04 31 57,23	15,51	14,19	1,32	0,56	14,95	2,02
06 38 23,893	+04 39 55,24	16,53	12,82	3,71	1,57	14,96	2,03
06 37 15,343	+04 34 21,63	15,67	14,00	1,67	0,71	14,96	2,03
06 38 28,176	+04 47 32,82	15,73	13,92	1,81	0,77	14,96	2,04
06 37 24,379	+04 56 29,14	16,20	13,28	2,92	1,24	14,97	2,04
06 37 14,098	+04 39 41,54	15,65	14,05	1,60	0,68	14,97	2,04
06 37 38,981	+04 51 49,87	16,28	13,22	3,06	1,30	14,98	2,05
06 37 28,968	+04 53 41,04	15,55	14,20	1,35	0,57	14,98	2,05
06 37 24,952	+04 47 41,81	15,71	13,99	1,73	0,73	14,98	2,05
06 37 51,463	+04 48 38,73	15,71	14,00	1,71	0,73	14,98	2,05
06 38 03,416	+04 40 47,74	15,50	14,29	1,21	0,51	14,98	2,06
06 37 34,150	+04 49 48,03	15,99	13,64	2,35	0,99	14,99	2,06
06 37 31,704	+04 47 37,39	15,48	14,34	1,14	0,48	15,00	2,07
06 37 49,360	+04 39 15,39	15,60	14,19	1,41	0,60	15,00	2,08
06 37 24,936	+04 33 23,40	16,60	12,86	3,74	1,59	15,01	2,08
06 38 41,681	+04 44 57,08	15,95	13,78	2,17	0,92	15,03	2,10
06 38 15,785	+04 50 17,19	15,87	13,91	1,96	0,83	15,04	2,11

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 37 53,050	+04 40 06,30	16,36	13,24	3,12	1,32	15,04	2,11
06 38 00,873	+04 46 38,74	15,78	14,08	1,71	0,72	15,06	2,13
06 37 48,563	+04 37 13,77	15,89	13,94	1,95	0,83	15,06	2,13
06 37 04,054	+04 47 46,96	15,57	14,39	1,18	0,50	15,07	2,14
06 37 16,187	+04 41 29,54	15,60	14,36	1,24	0,52	15,07	2,15
06 37 20,019	+04 45 08,93	15,58	14,42	1,16	0,49	15,09	2,16
06 37 34,201	+04 38 30,50	15,60	14,40	1,20	0,51	15,09	2,17
06 37 20,559	+04 42 54,65	15,79	14,16	1,63	0,69	15,10	2,17
06 37 39,334	+04 58 53,45	15,66	14,36	1,30	0,55	15,11	2,18
06 37 41,264	+04 44 48,23	15,69	14,33	1,36	0,58	15,11	2,18
06 36 52,972	+04 39 39,10	16,10	13,78	2,32	0,98	15,11	2,18
06 37 55,696	+04 54 28,18	15,63	14,41	1,22	0,52	15,12	2,19
06 38 14,537	+04 43 12,79	15,60	14,48	1,13	0,48	15,13	2,20
06 37 10,811	+04 39 02,69	16,08	13,86	2,22	0,94	15,14	2,21
06 37 20,312	+04 55 03,69	15,69	14,39	1,30	0,55	15,14	2,21
06 38 08,918	+04 43 08,60	15,80	14,26	1,54	0,65	15,14	2,22
06 36 53,931	+04 52 36,56	15,70	14,47	1,23	0,52	15,18	2,25
06 37 55,038	+04 46 46,03	15,63	14,60	1,03	0,44	15,19	2,26
06 37 54,220	+04 42 01,88	15,69	14,52	1,17	0,49	15,19	2,27
06 37 31,467	+04 46 18,71	16,06	14,03	2,03	0,86	15,20	2,27
06 37 40,963	+04 54 45,46	16,38	13,60	2,79	1,18	15,20	2,27
06 37 21,281	+04 44 10,75	15,73	14,50	1,23	0,52	15,20	2,28
06 37 51,069	+04 50 01,83	16,52	13,41	3,11	1,32	15,20	2,28
06 37 22,055	+04 40 30,17	15,87	14,35	1,51	0,64	15,23	2,30
06 38 16,299	+04 49 28,29	17,13	12,64	4,49	1,90	15,23	2,30
06 38 01,897	+04 45 51,92	16,66	13,39	3,27	1,38	15,27	2,35
06 37 32,769	+04 49 32,21	16,27	13,94	2,34	0,99	15,28	2,35
06 37 15,127	+04 55 45,15	15,85	14,54	1,32	0,56	15,29	2,36
06 38 06,310	+04 48 53,50	15,86	14,54	1,32	0,56	15,30	2,37
06 37 57,473	+04 49 39,39	16,26	14,00	2,26	0,96	15,30	2,37
06 37 59,505	+04 52 32,36	16,53	13,64	2,89	1,23	15,31	2,38
06 37 13,552	+04 45 51,00	16,15	14,17	1,99	0,84	15,31	2,38
06 37 23,806	+04 40 06,50	15,97	14,42	1,56	0,66	15,31	2,39
06 38 36,964	+04 46 44,25	15,68	14,82	0,86	0,36	15,32	2,39
06 38 01,513	+04 35 18,83	15,86	14,60	1,26	0,53	15,33	2,40
06 37 43,499	+04 52 25,27	15,86	14,62	1,24	0,52	15,33	2,40
06 37 59,136	+04 55 58,82	16,27	14,07	2,20	0,93	15,33	2,41
06 38 25,365	+04 37 12,93	16,09	14,32	1,77	0,75	15,34	2,41
06 36 50,015	+04 40 40,10	16,06	14,37	1,69	0,72	15,34	2,41
06 37 21,156	+04 54 01,87	16,80	13,38	3,42	1,45	15,35	2,42
06 37 32,027	+04 56 37,48	15,95	14,54	1,41	0,60	15,35	2,42
06 38 17,754	+04 45 07,14	15,96	14,54	1,42	0,60	15,36	2,43
06 37 18,857	+04 56 25,06	15,89	14,66	1,23	0,52	15,37	2,44

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 37 39,810	+04 52 55,32	16,01	14,51	1,51	0,64	15,38	2,45
06 37 17,118	+04 51 49,77	15,91	14,65	1,26	0,53	15,38	2,45
06 38 09,929	+04 32 43,84	15,89	14,68	1,21	0,51	15,38	2,45
06 37 05,988	+04 52 47,11	16,67	13,67	3,00	1,27	15,40	2,47
06 37 38,479	+04 34 49,77	16,57	13,82	2,75	1,16	15,41	2,48
06 38 12,627	+04 44 16,52	16,65	13,73	2,92	1,24	15,41	2,48
06 37 40,148	+04 52 27,86	16,01	14,63	1,39	0,59	15,43	2,50
06 37 05,575	+04 42 52,29	16,17	14,45	1,72	0,73	15,44	2,51
06 37 34,466	+04 55 32,51	15,88	14,86	1,01	0,43	15,45	2,52
06 37 28,544	+04 44 28,06	16,09	14,58	1,51	0,64	15,45	2,52
06 37 03,793	+04 45 18,75	15,96	14,79	1,17	0,50	15,47	2,54
06 37 45,760	+04 54 53,36	15,91	14,90	1,01	0,43	15,48	2,56
06 38 14,979	+04 35 25,88	16,05	14,72	1,34	0,57	15,49	2,56
06 37 44,893	+04 46 01,81	16,18	14,57	1,61	0,68	15,50	2,57
06 37 48,780	+04 41 20,99	16,10	14,71	1,39	0,59	15,51	2,58
06 36 57,191	+04 36 00,71	16,03	14,83	1,20	0,51	15,52	2,60
06 37 28,089	+04 41 02,53	16,05	14,82	1,24	0,52	15,53	2,60
06 37 33,860	+04 33 11,85	16,25	14,56	1,69	0,71	15,53	2,60
06 38 29,717	+04 38 01,75	16,43	14,31	2,12	0,90	15,53	2,60
06 38 09,531	+04 50 29,18	16,15	14,72	1,43	0,61	15,55	2,62
06 37 05,576	+04 44 09,34	16,07	14,84	1,23	0,52	15,55	2,62
06 37 00,295	+04 40 21,70	16,17	14,72	1,44	0,61	15,55	2,63
06 38 27,485	+04 51 09,64	16,26	14,61	1,65	0,70	15,56	2,63
06 38 30,968	+04 51 19,22	16,47	14,34	2,13	0,90	15,57	2,64
06 37 25,441	+04 54 15,62	16,22	14,70	1,52	0,64	15,58	2,65
06 37 29,059	+04 44 04,92	16,26	14,67	1,59	0,68	15,58	2,66
06 37 28,271	+04 51 05,75	16,89	13,82	3,07	1,30	15,59	2,66
06 37 37,915	+04 32 25,15	16,29	14,69	1,60	0,68	15,61	2,68
06 38 34,404	+04 46 41,38	16,22	14,80	1,42	0,60	15,62	2,69
06 36 56,356	+04 36 24,80	16,18	14,87	1,31	0,56	15,63	2,70
06 37 08,544	+04 36 39,26	16,43	14,54	1,89	0,80	15,63	2,70
06 37 25,525	+04 50 00,44	16,96	13,82	3,15	1,33	15,63	2,70
06 36 50,483	+04 38 47,19	16,18	14,91	1,27	0,54	15,64	2,71
06 37 39,285	+04 34 40,78	16,20	14,90	1,30	0,55	15,65	2,72
06 37 43,133	+04 45 50,54	16,28	14,81	1,48	0,63	15,66	2,73
06 37 33,020	+04 56 10,22	16,87	14,02	2,85	1,21	15,66	2,73
06 37 43,091	+04 48 51,56	16,30	14,81	1,49	0,63	15,67	2,74
06 37 01,362	+04 49 16,48	16,35	14,74	1,61	0,68	15,67	2,74
06 38 01,967	+04 52 35,04	16,90	14,00	2,90	1,23	15,67	2,74
06 37 40,424	+04 29 57,42	16,14	15,03	1,11	0,47	15,67	2,74
06 38 20,341	+04 52 16,09	16,28	14,85	1,44	0,61	15,67	2,75
06 36 47,144	+04 48 16,12	16,36	14,74	1,62	0,69	15,67	2,75
06 37 01,289	+04 46 17,03	16,92	14,00	2,93	1,24	15,68	2,75

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 38 17,319	+04 54 06,33	17,55	13,15	4,39	1,86	15,69	2,76
06 37 57,981	+04 40 06,62	16,33	14,82	1,51	0,64	15,69	2,76
06 37 55,237	+04 53 52,53	16,34	14,80	1,54	0,65	15,69	2,76
06 38 04,652	+04 31 10,02	16,31	14,85	1,46	0,62	15,69	2,76
06 38 00,627	+04 40 26,27	16,35	14,82	1,52	0,64	15,70	2,77
06 38 32,215	+04 45 52,83	16,20	15,04	1,16	0,49	15,71	2,78
06 38 01,872	+04 36 22,80	16,44	14,71	1,73	0,73	15,71	2,78
06 37 23,182	+04 50 48,91	16,23	15,01	1,22	0,52	15,71	2,78
06 37 54,056	+04 49 10,76	16,36	14,84	1,52	0,64	15,71	2,78
06 38 01,877	+04 48 46,18	16,36	14,87	1,50	0,63	15,73	2,80
06 38 21,167	+04 33 12,98	16,29	14,98	1,31	0,55	15,73	2,80
06 37 23,624	+04 40 33,06	16,20	15,11	1,09	0,46	15,74	2,81
06 37 38,810	+04 53 19,62	16,40	14,84	1,56	0,66	15,74	2,81
06 37 40,423	+04 37 55,09	16,70	14,44	2,27	0,96	15,74	2,81
06 37 20,427	+04 57 37,83	16,36	14,91	1,45	0,61	15,74	2,81
06 36 44,094	+04 46 40,03	16,53	14,67	1,86	0,79	15,74	2,82
06 37 48,707	+04 31 46,88	17,00	14,04	2,96	1,25	15,75	2,82
06 37 46,013	+04 57 59,23	17,02	14,05	2,97	1,26	15,76	2,83
06 38 04,354	+04 34 47,22	16,57	14,66	1,91	0,81	15,76	2,83
06 38 15,234	+04 40 20,18	16,41	14,89	1,52	0,64	15,76	2,84
06 38 30,802	+04 36 43,44	16,60	14,64	1,96	0,83	15,77	2,84
06 37 45,539	+04 47 27,97	16,31	15,06	1,25	0,53	15,78	2,85
06 38 01,794	+04 55 55,91	16,39	14,96	1,43	0,61	15,78	2,85
06 38 00,325	+04 44 24,80	16,47	14,87	1,61	0,68	15,79	2,86
06 37 56,567	+04 39 48,38	16,34	15,05	1,29	0,55	15,79	2,86
06 37 52,718	+04 34 19,73	16,39	14,98	1,42	0,60	15,79	2,86
06 37 30,386	+04 40 36,16	16,41	14,97	1,45	0,61	15,80	2,87
06 38 41,667	+04 42 31,09	16,88	14,35	2,53	1,07	15,80	2,87
06 36 57,227	+04 49 54,93	17,27	13,82	3,45	1,46	15,80	2,87
06 36 43,807	+04 41 44,18	16,64	14,67	1,98	0,84	15,81	2,88
06 38 00,245	+04 38 27,76	16,94	14,26	2,68	1,14	15,81	2,88
06 38 24,469	+04 44 43,28	16,39	15,02	1,37	0,58	15,81	2,88
06 37 37,011	+04 58 14,60	16,62	14,72	1,89	0,80	15,81	2,89
06 38 08,638	+04 33 02,99	16,38	15,05	1,33	0,56	15,82	2,89
06 38 08,072	+04 34 09,81	16,44	14,98	1,46	0,62	15,82	2,89
06 38 11,798	+04 31 19,46	16,41	15,02	1,40	0,59	15,82	2,89
06 38 35,575	+04 47 50,60	16,55	14,84	1,71	0,73	15,83	2,90
06 38 32,002	+04 51 11,89	16,34	15,15	1,19	0,51	15,83	2,90
06 37 22,283	+04 53 01,98	16,37	15,11	1,26	0,54	15,84	2,91
06 37 01,474	+04 44 07,47	16,72	14,66	2,06	0,87	15,84	2,92
06 38 34,563	+04 37 42,30	16,68	14,70	1,98	0,84	15,84	2,92
06 37 39,463	+04 41 21,00	17,09	14,16	2,93	1,24	15,84	2,92
06 38 03,476	+04 56 18,32	16,35	15,16	1,20	0,51	15,85	2,92

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 38 31,816	+04 38 54,43	16,43	15,06	1,36	0,58	15,85	2,92
06 38 20,704	+04 42 22,65	16,39	15,12	1,27	0,54	15,85	2,92
06 38 14,136	+04 36 17,34	17,08	14,18	2,90	1,23	15,85	2,92
06 37 24,641	+04 45 39,75	16,49	15,02	1,47	0,62	15,87	2,94
06 37 44,580	+04 56 18,95	16,69	14,75	1,94	0,82	15,87	2,94
06 38 10,587	+04 52 10,34	16,38	15,18	1,21	0,51	15,87	2,94
06 38 02,887	+04 39 55,70	16,55	15,00	1,55	0,66	15,89	2,96
06 37 17,997	+04 38 47,75	16,49	15,08	1,42	0,60	15,89	2,96
06 38 15,697	+04 41 30,50	17,14	14,20	2,94	1,25	15,89	2,97
06 38 31,813	+04 41 23,95	16,55	15,02	1,53	0,65	15,90	2,97
06 38 07,540	+04 33 11,94	16,50	15,09	1,40	0,59	15,90	2,97
06 38 13,153	+04 38 51,65	16,55	15,03	1,52	0,64	15,90	2,97
06 38 34,342	+04 43 58,64	16,57	15,00	1,57	0,67	15,90	2,98
06 37 16,731	+04 57 04,79	16,84	14,67	2,17	0,92	15,92	2,99
06 37 50,697	+04 36 42,76	16,67	14,91	1,76	0,74	15,92	2,99
06 37 47,985	+04 53 48,16	16,89	14,62	2,27	0,96	15,93	3,00
06 37 42,096	+04 57 11,71	16,50	15,15	1,35	0,57	15,93	3,00
06 37 22,011	+04 38 11,35	16,74	14,83	1,91	0,81	15,93	3,01
06 38 16,885	+04 50 46,38	16,50	15,17	1,34	0,57	15,94	3,01
06 37 47,824	+04 53 05,07	16,45	15,26	1,18	0,50	15,94	3,02
06 37 25,118	+04 43 20,15	16,63	15,06	1,56	0,66	15,96	3,03
06 37 36,295	+04 39 59,31	16,55	15,16	1,39	0,59	15,96	3,03
06 38 19,616	+04 45 14,05	16,52	15,22	1,30	0,55	15,97	3,04
06 37 40,299	+04 48 12,31	16,61	15,13	1,47	0,62	15,98	3,05
06 37 05,789	+04 48 08,90	16,79	14,89	1,90	0,81	15,98	3,05
06 37 59,379	+04 44 02,29	16,56	15,20	1,36	0,58	15,98	3,05
06 37 53,856	+04 41 29,68	16,61	15,15	1,46	0,62	15,99	3,06
06 38 20,416	+04 53 10,47	16,54	15,25	1,29	0,55	15,99	3,06
06 38 34,180	+04 41 14,08	16,45	15,38	1,08	0,46	16,00	3,07
06 37 56,025	+04 54 53,60	16,58	15,24	1,34	0,57	16,01	3,08
06 38 03,414	+04 55 07,01	17,39	14,16	3,23	1,37	16,02	3,09
06 37 40,724	+04 30 53,84	16,88	14,85	2,03	0,86	16,02	3,09
06 36 42,527	+04 46 13,53	16,85	14,90	1,96	0,83	16,02	3,09
06 38 16,644	+04 39 09,41	16,56	15,30	1,26	0,53	16,02	3,09
06 38 39,619	+04 44 45,91	16,61	15,24	1,37	0,58	16,03	3,10
06 37 32,556	+04 46 14,55	16,73	15,08	1,65	0,70	16,03	3,10
06 37 47,348	+04 56 00,69	17,08	14,60	2,47	1,05	16,03	3,10
06 37 38,988	+04 57 33,17	16,71	15,12	1,59	0,67	16,03	3,10
06 37 35,923	+04 45 17,85	16,83	14,98	1,84	0,78	16,05	3,12
06 37 54,444	+04 41 04,30	16,58	15,32	1,26	0,53	16,05	3,12
06 38 32,115	+04 42 01,29	17,04	14,71	2,34	0,99	16,05	3,12
06 37 32,361	+04 48 16,23	16,83	15,00	1,83	0,77	16,05	3,13
06 37 40,668	+04 57 39,96	16,80	15,04	1,76	0,74	16,05	3,13

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 38 07,651	+04 36 25,52	16,64	15,27	1,37	0,58	16,06	3,13
06 38 09,766	+04 47 18,74	16,64	15,29	1,35	0,57	16,06	3,14
06 37 45,090	+04 39 45,55	16,77	15,13	1,65	0,70	16,07	3,15
06 37 50,075	+04 41 25,36	16,52	15,47	1,05	0,45	16,08	3,15
06 38 07,334	+04 38 39,95	16,68	15,26	1,42	0,60	16,08	3,15
06 38 13,746	+04 35 22,22	16,76	15,15	1,61	0,68	16,08	3,15
06 38 13,166	+04 48 27,88	17,17	14,61	2,56	1,08	16,09	3,16
06 37 55,348	+04 34 06,24	16,62	15,38	1,25	0,53	16,09	3,17
06 37 09,922	+04 50 39,91	16,72	15,25	1,47	0,62	16,09	3,17
06 36 50,967	+04 49 33,07	16,89	15,04	1,85	0,78	16,10	3,18
06 37 55,864	+04 44 07,91	16,66	15,35	1,31	0,56	16,11	3,18
06 38 36,766	+04 45 23,73	16,68	15,34	1,33	0,56	16,11	3,18
06 38 08,022	+04 49 38,66	16,61	15,44	1,17	0,49	16,11	3,19
06 37 12,171	+04 55 11,79	17,17	14,69	2,47	1,05	16,12	3,19
06 36 48,682	+04 50 56,67	17,16	14,70	2,46	1,04	16,12	3,19
06 37 24,576	+04 35 12,78	17,47	14,29	3,18	1,35	16,12	3,20
06 37 47,761	+04 30 13,58	16,79	15,23	1,56	0,66	16,12	3,20
06 37 37,947	+04 53 14,78	17,15	14,76	2,39	1,01	16,13	3,21
06 38 00,799	+04 41 01,05	16,71	15,36	1,34	0,57	16,14	3,21
06 37 49,880	+04 54 55,56	17,12	14,81	2,32	0,98	16,14	3,21
06 37 57,452	+04 40 55,12	16,73	15,35	1,38	0,58	16,14	3,21
06 37 55,121	+04 49 51,33	17,21	14,71	2,50	1,06	16,15	3,23
06 38 05,288	+04 36 10,87	16,91	15,14	1,77	0,75	16,16	3,23
06 38 35,110	+04 37 22,43	17,09	14,90	2,19	0,93	16,16	3,23
06 38 10,921	+04 49 59,42	17,39	14,51	2,87	1,22	16,17	3,24
06 37 48,724	+04 47 38,29	16,78	15,34	1,44	0,61	16,17	3,24
06 37 53,937	+04 35 52,43	16,75	15,39	1,35	0,57	16,17	3,24
06 38 28,685	+04 50 26,48	17,45	14,45	3,00	1,27	16,18	3,25
06 38 27,771	+04 37 23,64	17,03	15,02	2,01	0,85	16,18	3,25
06 37 20,200	+04 56 56,38	16,88	15,22	1,66	0,70	16,18	3,25
06 37 35,934	+04 49 49,15	16,87	15,25	1,62	0,68	16,18	3,26
06 37 21,375	+04 44 45,26	16,83	15,30	1,53	0,65	16,18	3,26
06 37 15,571	+04 42 47,44	16,74	15,44	1,30	0,55	16,19	3,26
06 38 06,048	+04 33 35,36	17,44	14,50	2,94	1,24	16,19	3,26
06 36 57,298	+04 45 51,60	16,87	15,28	1,60	0,68	16,20	3,27
06 37 54,500	+04 49 54,86	17,35	14,64	2,71	1,15	16,20	3,27
06 36 57,924	+04 48 23,36	17,63	14,27	3,36	1,42	16,21	3,28
06 37 27,178	+04 47 27,94	16,89	15,28	1,61	0,68	16,21	3,28
06 38 38,976	+04 39 52,28	17,32	14,71	2,61	1,11	16,21	3,29
06 38 23,203	+04 45 46,20	17,26	14,82	2,44	1,04	16,22	3,29
06 37 29,896	+04 48 21,71	17,47	14,53	2,95	1,25	16,22	3,30
06 37 09,244	+04 49 44,38	17,31	14,76	2,55	1,08	16,23	3,30
06 38 29,939	+04 52 11,15	17,30	14,81	2,48	1,05	16,24	3,32

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 37 04,841	+04 39 58,69	16,94	15,31	1,63	0,69	16,25	3,32
06 38 26,653	+04 39 18,80	17,46	14,63	2,83	1,20	16,26	3,33
06 37 35,416	+04 49 10,16	17,02	15,25	1,77	0,75	16,27	3,34
06 37 22,099	+04 48 54,33	17,36	14,81	2,55	1,08	16,28	3,35
06 38 30,066	+04 43 07,79	16,88	15,50	1,38	0,59	16,29	3,37
06 37 23,485	+04 39 18,48	17,05	15,28	1,76	0,75	16,30	3,37
06 37 12,107	+04 40 19,99	17,02	15,35	1,67	0,71	16,31	3,38
06 38 23,995	+04 44 19,30	16,96	15,45	1,51	0,64	16,32	3,39
06 37 57,699	+04 56 43,68	17,13	15,24	1,89	0,80	16,33	3,40
06 37 50,810	+04 54 50,64	16,89	15,57	1,32	0,56	16,33	3,40
06 37 10,374	+04 47 31,56	16,88	15,60	1,28	0,54	16,33	3,40
06 38 40,408	+04 43 57,57	17,60	14,61	2,99	1,27	16,33	3,41
06 37 19,515	+04 53 47,36	17,07	15,33	1,74	0,74	16,34	3,41
06 37 04,321	+04 44 36,31	17,07	15,35	1,72	0,73	16,34	3,41
06 37 59,331	+04 36 02,99	17,12	15,30	1,82	0,77	16,35	3,42
06 38 29,773	+04 52 02,35	17,44	14,88	2,56	1,08	16,35	3,42
06 38 15,142	+04 34 22,77	17,20	15,20	2,00	0,85	16,36	3,43
06 37 41,006	+04 45 39,78	17,21	15,20	2,00	0,85	16,36	3,43
06 37 36,425	+04 40 37,67	17,32	15,05	2,27	0,96	16,36	3,43
06 38 08,130	+04 40 09,29	16,97	15,55	1,42	0,60	16,37	3,44
06 38 15,962	+04 42 09,47	16,88	15,68	1,20	0,51	16,37	3,44
06 38 03,752	+04 54 02,05	17,43	14,93	2,50	1,06	16,37	3,44
06 38 13,113	+04 46 18,82	17,35	15,04	2,31	0,98	16,37	3,45
06 37 03,549	+04 52 13,34	17,47	14,88	2,59	1,10	16,37	3,45
06 37 38,022	+04 41 49,77	17,13	15,36	1,77	0,75	16,38	3,45
06 37 46,340	+04 34 25,76	17,12	15,38	1,74	0,74	16,38	3,45
06 37 46,490	+04 45 16,27	17,05	15,47	1,58	0,67	16,38	3,45
06 37 43,520	+04 34 17,85	17,31	15,15	2,16	0,91	16,39	3,46
06 36 49,537	+04 40 26,49	17,55	14,82	2,74	1,16	16,39	3,46
06 37 42,522	+04 36 21,59	16,95	15,66	1,29	0,55	16,41	3,48
06 38 38,734	+04 45 22,70	16,83	15,83	0,99	0,42	16,41	3,48
06 37 53,633	+04 33 32,94	16,95	15,75	1,20	0,51	16,44	3,51
06 38 03,955	+04 42 07,29	16,98	15,70	1,29	0,54	16,44	3,51
06 37 54,614	+04 51 15,61	16,99	15,70	1,29	0,55	16,44	3,51
06 37 12,434	+04 50 31,20	17,01	15,72	1,29	0,54	16,46	3,53
06 37 34,048	+04 51 17,20	17,47	15,11	2,36	1,00	16,47	3,54
06 38 39,858	+04 43 11,65	17,23	15,50	1,73	0,73	16,50	3,57
06 37 21,310	+04 43 15,99	17,19	15,56	1,64	0,69	16,50	3,57
06 37 24,690	+04 49 15,58	17,12	15,67	1,45	0,62	16,50	3,57
06 38 32,530	+04 38 21,04	17,54	15,10	2,43	1,03	16,51	3,58
06 37 08,234	+04 45 18,60	17,33	15,40	1,93	0,82	16,51	3,58
06 37 35,701	+04 46 41,66	17,75	14,84	2,91	1,23	16,51	3,58
06 38 30,357	+04 51 09,41	17,61	15,02	2,59	1,10	16,52	3,59

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 38 35,005	+04 47 14,31	17,49	15,20	2,29	0,97	16,52	3,59
06 37 47,873	+04 57 45,00	17,15	15,68	1,47	0,62	16,53	3,60
06 36 57,732	+04 44 09,68	17,12	15,73	1,39	0,59	16,53	3,60
06 37 28,791	+04 51 13,03	17,70	14,94	2,77	1,17	16,53	3,60
06 37 27,093	+04 58 31,53	17,19	15,64	1,55	0,66	16,53	3,60
06 37 39,114	+04 50 17,52	17,13	15,71	1,42	0,60	16,53	3,60
06 38 24,229	+04 36 08,68	17,39	15,37	2,03	0,86	16,53	3,61
06 38 33,776	+04 49 21,13	17,55	15,18	2,37	1,01	16,54	3,61
06 37 31,401	+04 53 12,12	17,80	14,85	2,96	1,25	16,55	3,62
06 38 18,818	+04 55 22,07	17,67	15,04	2,63	1,12	16,55	3,62
06 37 59,538	+04 56 50,28	17,50	15,33	2,18	0,92	16,58	3,65
06 38 08,209	+04 49 30,91	17,34	15,58	1,77	0,75	16,59	3,67
06 38 02,325	+04 31 44,54	17,87	14,87	3,00	1,27	16,60	3,67
06 37 19,096	+04 54 26,36	17,56	15,30	2,26	0,96	16,60	3,67
06 37 37,868	+04 47 16,27	17,70	15,12	2,58	1,09	16,61	3,68
06 36 58,675	+04 43 22,71	17,61	15,25	2,36	1,00	16,61	3,68
06 37 15,785	+04 36 04,51	17,33	15,64	1,69	0,72	16,62	3,69
06 38 35,538	+04 40 51,19	17,77	15,07	2,70	1,14	16,63	3,70
06 37 41,416	+04 45 19,48	17,68	15,20	2,48	1,05	16,63	3,70
06 38 31,579	+04 51 21,33	17,75	15,12	2,63	1,11	16,64	3,71
06 37 13,865	+04 56 23,73	17,19	15,89	1,30	0,55	16,64	3,71
06 37 23,124	+04 49 15,84	17,65	15,27	2,38	1,01	16,64	3,72
06 38 36,205	+04 38 24,96	17,74	15,19	2,55	1,08	16,66	3,73
06 37 12,549	+04 46 28,95	17,37	15,76	1,61	0,68	16,69	3,76
06 37 13,145	+04 48 51,81	17,70	15,33	2,37	1,00	16,69	3,76
06 37 17,181	+04 48 20,93	18,01	14,91	3,10	1,31	16,69	3,77
06 37 05,204	+04 53 56,90	17,36	15,86	1,50	0,64	16,72	3,79
06 38 11,075	+04 35 43,56	17,74	15,36	2,38	1,01	16,73	3,80
06 37 48,417	+04 32 33,62	17,90	15,14	2,76	1,17	16,73	3,80
06 37 25,147	+04 47 56,46	17,80	15,29	2,51	1,06	16,74	3,81
06 37 55,780	+04 39 12,41	17,78	15,33	2,44	1,04	16,74	3,81
06 37 41,637	+04 35 19,90	17,39	15,87	1,53	0,65	16,75	3,82
06 37 59,913	+04 44 17,40	17,78	15,38	2,40	1,02	16,76	3,83
06 37 21,078	+04 38 49,29	18,45	14,48	3,97	1,68	16,77	3,84
06 37 47,628	+04 40 48,39	18,14	15,01	3,13	1,33	16,81	3,89
06 37 39,339	+04 55 03,98	18,04	15,22	2,82	1,20	16,84	3,91
06 37 41,972	+04 32 26,35	17,53	15,95	1,58	0,67	16,86	3,93
06 38 24,330	+04 52 05,99	18,46	14,74	3,72	1,58	16,88	3,96
06 36 53,047	+04 51 57,82	18,04	15,38	2,66	1,13	16,91	3,98
06 37 34,348	+04 49 32,22	18,28	15,10	3,18	1,35	16,94	4,01
06 38 01,458	+04 52 03,86	17,99	15,55	2,44	1,03	16,96	4,03
06 38 14,807	+04 40 59,43	17,93	15,65	2,28	0,97	16,96	4,04
06 37 18,559	+04 33 59,19	18,42	15,05	3,37	1,43	16,99	4,07

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 37 40,990	+04 35 57,29	18,24	15,36	2,89	1,22	17,02	4,09
06 37 52,546	+04 45 13,01	18,49	15,10	3,39	1,44	17,06	4,13
<i>Collinder 96</i>							
06 30 23,081	+02 55 26,16	9,26	7,52	1,74	0,74	8,52	-3,02
06 30 29,930	+02 53 22,10	10,81	9,35	1,46	0,62	10,19	-1,36
06 30 32,561	+02 46 49,24	11,56	8,95	2,62	1,11	10,45	-1,09
06 30 08,095	+02 51 56,57	11,59	9,14	2,45	1,04	10,55	-1,00
06 30 30,142	+02 47 06,91	11,80	9,13	2,67	1,13	10,67	-0,88
06 30 15,572	+02 48 39,09	11,17	10,26	0,92	0,39	10,78	-0,76
06 30 09,086	+02 47 17,67	12,29	9,19	3,10	1,32	10,97	-0,57
06 30 21,550	+02 50 35,42	11,64	10,53	1,11	0,47	11,17	-0,37
06 30 24,960	+02 45 22,58	11,98	10,81	1,17	0,50	11,48	-0,06
06 30 41,874	+02 49 56,67	12,75	11,17	1,58	0,67	12,08	0,53
06 30 14,386	+02 54 58,51	13,14	11,06	2,07	0,88	12,26	0,71
06 30 25,637	+02 47 45,84	13,17	11,73	1,45	0,61	12,56	1,01
06 29 52,804	+02 53 57,82	13,08	12,22	0,87	0,37	12,72	1,17
06 30 28,126	+02 46 23,69	14,09	10,94	3,15	1,33	12,75	1,20
06 30 30,394	+02 56 40,79	14,15	11,07	3,08	1,31	12,85	1,30
06 30 20,530	+02 46 36,91	13,72	12,18	1,55	0,65	13,07	1,52
06 30 45,692	+02 52 12,96	13,69	12,33	1,36	0,58	13,11	1,56
06 30 40,809	+02 48 01,62	13,74	12,53	1,21	0,51	13,22	1,68
06 30 28,678	+02 56 25,01	15,13	10,80	4,32	1,83	13,29	1,74
06 30 28,201	+02 51 43,42	14,32	12,28	2,04	0,87	13,46	1,91
06 30 14,205	+02 57 44,14	14,02	12,74	1,28	0,54	13,48	1,93
06 29 57,752	+02 47 41,66	14,12	12,61	1,51	0,64	13,48	1,94
06 30 10,467	+02 50 25,02	13,97	13,04	0,92	0,39	13,57	2,03
06 30 17,298	+02 57 22,59	14,52	12,38	2,14	0,91	13,62	2,07
06 30 01,304	+02 52 03,28	15,69	10,81	4,88	2,07	13,62	2,08
06 30 23,434	+02 58 49,64	14,15	12,96	1,19	0,50	13,65	2,10
06 30 12,314	+02 48 09,88	15,03	11,86	3,16	1,34	13,69	2,14
06 30 25,304	+02 56 13,52	14,36	12,83	1,53	0,65	13,71	2,16
06 30 17,756	+02 54 29,33	14,49	13,02	1,48	0,63	13,87	2,32
06 30 13,587	+02 53 55,77	14,33	13,37	0,96	0,41	13,93	2,38
06 30 27,099	+02 51 45,94	14,30	13,47	0,83	0,35	13,95	2,40
06 30 28,901	+02 51 56,12	14,69	13,09	1,60	0,68	14,01	2,47
06 30 31,403	+02 50 34,48	14,70	13,17	1,54	0,65	14,05	2,50
06 30 17,496	+02 57 03,98	15,35	12,42	2,93	1,24	14,11	2,56
06 30 01,953	+02 48 29,52	14,63	13,41	1,22	0,52	14,11	2,56
06 30 08,254	+02 49 41,33	14,80	13,29	1,50	0,64	14,16	2,61
06 30 11,259	+02 46 45,31	15,14	13,06	2,08	0,88	14,26	2,71
06 29 59,061	+02 53 44,48	15,67	12,35	3,32	1,41	14,27	2,72
06 30 01,150	+02 51 04,19	14,72	13,67	1,06	0,45	14,27	2,73
06 30 45,159	+02 53 41,60	16,48	11,43	5,05	2,14	14,34	2,79

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 30 08,383	+02 49 00,37	15,04	13,64	1,40	0,59	14,45	2,90
06 30 01,667	+02 57 38,92	15,07	13,74	1,34	0,57	14,51	2,96
06 30 33,924	+02 47 25,61	15,84	12,96	2,88	1,22	14,62	3,07
06 30 35,570	+02 51 12,63	15,24	13,77	1,48	0,63	14,62	3,07
06 30 07,280	+02 54 31,77	15,23	13,79	1,44	0,61	14,62	3,07
06 30 14,440	+02 45 13,79	16,45	12,24	4,22	1,79	14,66	3,12
06 30 00,249	+02 46 50,65	15,17	14,05	1,11	0,47	14,69	3,15
06 30 34,370	+02 49 31,54	15,40	13,90	1,50	0,64	14,76	3,21
06 30 14,966	+02 54 00,09	16,28	12,78	3,50	1,48	14,80	3,25
06 30 38,683	+02 51 09,17	15,26	14,58	0,68	0,29	14,97	3,42
06 29 56,627	+02 51 48,92	15,71	13,98	1,73	0,73	14,98	3,43
06 30 09,409	+02 48 58,16	15,69	14,21	1,48	0,63	15,06	3,51
06 30 23,342	+02 52 53,10	15,62	14,33	1,29	0,55	15,07	3,52
06 30 25,895	+02 52 22,19	16,37	13,46	2,91	1,23	15,13	3,59
06 30 06,694	+02 54 00,61	15,73	14,38	1,35	0,57	15,16	3,61
06 30 19,296	+02 52 28,21	15,92	14,20	1,72	0,73	15,19	3,64
06 30 16,141	+02 57 47,19	16,44	13,54	2,90	1,23	15,21	3,67
06 30 26,947	+02 45 42,43	15,76	14,60	1,16	0,49	15,27	3,72
06 30 35,407	+02 50 51,48	15,76	14,60	1,17	0,49	15,27	3,72
06 30 26,643	+02 52 06,73	16,49	13,73	2,77	1,17	15,32	3,77
06 30 20,169	+02 49 40,27	15,87	14,67	1,20	0,51	15,36	3,81
06 30 32,613	+02 52 24,64	16,71	13,59	3,12	1,32	15,39	3,84
06 30 37,379	+02 48 02,38	15,99	14,68	1,31	0,56	15,44	3,89
06 30 12,363	+02 58 17,78	15,91	14,85	1,06	0,45	15,46	3,91
06 30 26,931	+02 55 32,18	15,85	15,02	0,83	0,35	15,50	3,95
06 30 06,395	+02 52 18,59	16,98	13,54	3,44	1,46	15,52	3,97
06 30 18,097	+02 53 03,50	15,85	15,14	0,71	0,30	15,55	4,00
06 30 20,963	+02 47 36,75	16,27	14,58	1,69	0,72	15,55	4,00
06 30 34,936	+02 53 53,66	15,92	15,12	0,79	0,34	15,58	4,03
06 30 11,604	+02 57 04,12	17,09	13,64	3,45	1,46	15,63	4,08
06 30 03,965	+02 50 59,76	16,31	14,77	1,55	0,66	15,66	4,11
06 30 18,675	+02 50 02,78	16,80	14,23	2,57	1,09	15,71	4,17
06 30 06,526	+02 47 53,48	16,22	15,04	1,18	0,50	15,72	4,17
06 30 03,454	+02 54 31,57	16,98	14,06	2,92	1,24	15,74	4,19
06 30 10,438	+02 49 37,28	17,34	13,60	3,74	1,58	15,75	4,21
06 30 11,998	+02 55 13,86	16,13	15,34	0,79	0,34	15,79	4,24
06 30 25,296	+02 49 23,06	16,98	14,18	2,80	1,18	15,79	4,25
06 30 23,269	+02 45 47,45	16,99	14,20	2,79	1,18	15,81	4,26
06 30 41,407	+02 49 30,47	17,11	14,18	2,93	1,24	15,87	4,32
06 30 03,280	+02 57 56,19	17,11	14,19	2,92	1,24	15,87	4,32
06 30 14,946	+02 56 20,51	16,87	14,52	2,36	1,00	15,87	4,33
06 30 39,622	+02 51 30,08	16,58	15,26	1,31	0,56	16,02	4,47
06 30 16,179	+02 47 27,41	16,57	15,38	1,19	0,50	16,07	4,52

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' " " ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 30 11,922	+02 52 48,60	16,70	15,28	1,42	0,60	16,10	4,55
06 30 33,941	+02 46 53,18	16,83	15,44	1,39	0,59	16,24	4,70
06 30 14,696	+02 49 33,41	16,84	15,55	1,29	0,54	16,29	4,74
06 30 15,609	+02 51 17,61	16,96	15,49	1,47	0,62	16,34	4,79
06 30 26,328	+02 50 42,79	17,00	15,57	1,43	0,60	16,39	4,85
06 30 15,233	+02 50 44,84	16,98	15,70	1,28	0,54	16,44	4,89
06 30 42,403	+02 52 01,89	17,21	15,78	1,43	0,61	16,60	5,06
06 30 09,901	+02 45 23,65	17,32	15,88	1,45	0,61	16,71	5,16
06 29 54,278	+02 48 33,42	17,40	15,79	1,61	0,68	16,72	5,17
06 30 08,105	+02 53 24,47	17,29	15,97	1,32	0,56	16,73	5,19
06 30 20,749	+02 53 20,36	17,45	15,96	1,48	0,63	16,82	5,27
06 30 02,978	+02 52 07,45	17,43	15,99	1,44	0,61	16,82	5,27
06 30 21,189	+02 56 45,03	17,41	16,04	1,37	0,58	16,83	5,28
<i>NGC 2302</i>							
06 52 02,539	-07 02 53,13	10,65	8,84	1,81	0,77	9,88	-1,73
06 51 57,410	-07 01 08,38	11,42	10,30	1,12	0,47	10,95	-0,67
06 51 54,084	-07 06 04,35	11,90	10,87	1,04	0,44	11,46	-0,15
06 52 06,164	-07 04 43,06	13,87	9,08	4,79	2,03	11,84	0,23
06 51 57,304	-07 04 01,35	15,12	11,93	3,19	1,35	13,77	2,15
06 51 40,185	-07 04 08,91	14,65	13,19	1,45	0,62	14,03	2,41
06 51 57,160	-07 06 15,44	14,73	13,16	1,57	0,66	14,06	2,45
06 51 58,404	-07 07 44,16	14,73	13,27	1,47	0,62	14,11	2,49
06 52 08,767	-07 03 52,97	15,86	12,03	3,83	1,62	14,24	2,62
06 51 56,283	-07 08 38,94	15,09	13,10	1,99	0,84	14,25	2,63
06 51 57,007	-07 08 32,75	15,03	13,44	1,58	0,67	14,35	2,74
06 51 50,063	-07 07 31,77	15,01	13,49	1,53	0,65	14,36	2,75
06 51 56,023	-07 06 19,34	15,51	12,84	2,67	1,13	14,38	2,76
06 51 46,824	-07 03 54,69	15,11	13,44	1,67	0,71	14,40	2,79
06 51 43,393	-07 04 57,34	15,89	12,53	3,36	1,43	14,47	2,85
06 51 46,197	-07 04 36,17	15,15	13,73	1,42	0,60	14,55	2,93
06 52 03,471	-07 04 25,54	15,53	13,43	2,10	0,89	14,64	3,02
06 51 49,646	-07 07 16,54	16,13	12,67	3,46	1,47	14,66	3,05
06 52 03,964	-07 02 18,42	15,50	13,85	1,64	0,70	14,80	3,18
06 51 50,379	-07 02 56,96	16,38	12,81	3,57	1,51	14,87	3,25
06 52 00,449	-07 08 01,85	15,60	14,04	1,56	0,66	14,94	3,32
06 52 07,033	-07 02 44,93	15,78	14,08	1,70	0,72	15,06	3,44
06 51 53,206	-07 06 53,64	15,80	14,07	1,73	0,73	15,06	3,45
06 52 04,048	-07 07 25,20	15,82	14,06	1,75	0,74	15,07	3,46
06 51 47,252	-07 05 05,69	16,16	14,10	2,06	0,87	15,29	3,67
06 51 56,574	-07 02 24,06	16,05	14,37	1,68	0,71	15,33	3,72
06 51 51,698	-07 04 00,69	15,94	14,61	1,33	0,56	15,38	3,76
06 51 52,335	-07 06 31,87	16,36	14,52	1,84	0,78	15,58	3,96
06 51 56,615	-07 01 38,80	16,63	14,47	2,17	0,92	15,71	4,10

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 52 00,857	-07 05 07,35	16,94	15,09	1,85	0,78	16,16	4,54
06 51 58,337	-07 05 19,28	17,14	15,36	1,78	0,75	16,38	4,77
06 52 07,581	-07 04 37,25	17,83	14,98	2,85	1,21	16,63	5,01
<i>NGC 2186</i>							
06 12 16,579	+05 25 47,67	9,98	8,83	1,15	0,49	9,49	-2,18
06 12 06,251	+05 27 51,43	10,55	8,14	2,42	1,02	9,53	-2,14
06 11 57,233	+05 25 15,27	11,55	10,13	1,42	0,60	10,95	-0,72
06 11 56,000	+05 29 39,66	11,75	11,03	0,72	0,30	11,45	-0,22
06 12 10,348	+05 31 17,82	12,38	11,02	1,36	0,58	11,81	0,14
06 12 09,238	+05 27 46,39	12,54	11,82	0,73	0,31	12,23	0,56
06 12 10,582	+05 27 13,92	12,69	11,71	0,98	0,41	12,27	0,60
06 12 00,797	+05 25 31,09	13,02	11,90	1,11	0,47	12,54	0,87
06 11 59,021	+05 26 09,81	13,07	11,84	1,23	0,52	12,55	0,88
06 12 03,380	+05 27 02,12	12,78	12,32	0,46	0,20	12,59	0,92
06 11 56,819	+05 27 06,47	13,22	12,46	0,76	0,32	12,90	1,23
06 12 13,244	+05 27 55,14	13,34	12,35	0,99	0,42	12,92	1,25
06 12 12,666	+05 31 45,23	13,75	11,81	1,94	0,82	12,93	1,26
06 12 26,425	+05 27 11,29	13,81	11,75	2,05	0,87	12,94	1,27
06 12 02,687	+05 27 47,42	13,33	12,75	0,58	0,24	13,08	1,41
06 12 21,519	+05 29 47,28	13,62	12,58	1,04	0,44	13,18	1,51
06 12 02,280	+05 27 07,31	14,22	11,81	2,40	1,02	13,20	1,53
06 12 06,608	+05 25 49,86	13,21	13,22	-0,01	0,00	13,22	1,55
06 12 03,274	+05 28 57,52	14,57	11,50	3,07	1,30	13,27	1,60
06 12 21,294	+05 28 33,91	15,04	11,08	3,96	1,68	13,36	1,69
06 11 58,524	+05 25 34,79	14,23	12,34	1,88	0,80	13,43	1,76
06 12 17,980	+05 31 10,48	14,49	12,85	1,64	0,70	13,79	2,12
06 12 21,401	+05 25 07,45	15,08	12,51	2,57	1,09	13,99	2,32
06 12 12,738	+05 26 32,61	14,43	13,40	1,03	0,44	13,99	2,33
06 11 59,799	+05 25 23,46	15,27	12,33	2,94	1,25	14,03	2,36
06 11 51,197	+05 26 45,25	15,47	12,13	3,34	1,41	14,06	2,39
06 12 07,408	+05 29 14,47	14,05	14,51	-0,46	-0,20	14,25	2,58
06 12 12,256	+05 32 15,77	14,73	13,61	1,12	0,47	14,26	2,59
06 12 12,933	+05 25 24,67	15,03	13,23	1,79	0,76	14,27	2,60
06 12 11,147	+05 32 08,75	15,25	13,34	1,91	0,81	14,44	2,77
06 11 57,241	+05 29 37,88	15,06	13,71	1,35	0,57	14,49	2,82
06 12 03,075	+05 30 11,29	14,99	13,94	1,05	0,44	14,54	2,87
06 11 49,058	+05 29 30,12	15,01	14,08	0,92	0,39	14,62	2,95
06 12 13,971	+05 26 10,30	14,94	14,28	0,66	0,28	14,66	2,99
06 11 52,093	+05 27 33,58	15,39	13,89	1,50	0,63	14,76	3,09
06 12 25,349	+05 27 32,51	15,57	13,83	1,74	0,74	14,84	3,17
06 12 16,224	+05 24 24,03	15,97	13,30	2,67	1,13	14,84	3,17
06 12 03,902	+05 27 46,17	15,22	14,46	0,77	0,33	14,90	3,23
06 12 06,962	+05 24 21,12	15,66	13,95	1,71	0,72	14,94	3,27

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 12 03,463	+05 24 41,01	15,50	14,29	1,21	0,51	14,99	3,32
06 12 13,997	+05 23 44,07	15,44	14,52	0,91	0,39	15,05	3,38
06 12 12,681	+05 29 20,63	15,06	15,04	0,02	0,01	15,05	3,38
06 12 00,166	+05 23 35,11	15,89	14,46	1,43	0,61	15,28	3,61
06 12 18,726	+05 29 07,64	15,59	14,92	0,67	0,28	15,31	3,64
06 12 10,176	+05 28 06,37	16,02	14,54	1,48	0,63	15,39	3,72
06 12 22,723	+05 28 07,24	16,49	13,94	2,54	1,08	15,41	3,74
06 12 00,544	+05 31 41,17	16,80	14,24	2,56	1,08	15,72	4,05
06 12 24,881	+05 25 44,78	16,53	14,62	1,91	0,81	15,72	4,05
06 12 03,472	+05 25 37,34	16,34	15,04	1,29	0,55	15,79	4,12
06 11 54,938	+05 26 00,68	16,26	15,18	1,08	0,46	15,80	4,13
06 12 17,479	+05 24 44,53	16,53	14,87	1,65	0,70	15,83	4,16
06 12 05,550	+05 28 45,76	16,61	14,86	1,75	0,74	15,87	4,20
06 11 59,916	+05 30 29,91	16,63	14,87	1,76	0,74	15,88	4,21
06 12 12,141	+05 28 53,12	16,44	15,16	1,28	0,54	15,90	4,23
06 12 21,441	+05 24 20,48	16,82	14,77	2,05	0,87	15,95	4,28
06 12 01,351	+05 27 46,92	16,39	15,45	0,94	0,40	15,99	4,32
06 12 03,678	+05 29 25,01	16,67	15,11	1,57	0,66	16,01	4,34
06 12 15,682	+05 27 28,54	16,63	15,31	1,33	0,56	16,07	4,40
06 12 10,574	+05 26 37,12	16,46	15,58	0,88	0,37	16,09	4,42
06 12 02,335	+05 30 52,86	16,89	15,07	1,82	0,77	16,12	4,45
06 12 06,654	+05 25 24,66	17,02	14,91	2,11	0,89	16,12	4,45
06 12 05,866	+05 22 57,37	16,93	15,03	1,89	0,80	16,12	4,46
06 12 23,738	+05 29 42,43	16,99	15,04	1,95	0,83	16,16	4,49
06 12 11,787	+05 23 08,67	16,88	15,26	1,62	0,68	16,19	4,52
06 11 51,902	+05 26 15,43	16,58	15,67	0,91	0,38	16,19	4,52
06 12 05,634	+05 23 08,19	16,94	15,20	1,74	0,74	16,20	4,53
06 11 55,310	+05 26 24,52	16,91	15,26	1,65	0,70	16,21	4,54
06 11 53,209	+05 24 58,62	16,91	15,26	1,65	0,70	16,21	4,54
06 11 59,553	+05 27 01,30	16,98	15,22	1,76	0,75	16,23	4,56
06 12 24,497	+05 26 32,26	16,95	15,39	1,56	0,66	16,29	4,62
06 12 26,980	+05 27 54,45	17,27	15,14	2,13	0,90	16,37	4,70
06 12 01,496	+05 31 25,08	16,93	15,65	1,28	0,54	16,39	4,72
06 12 23,289	+05 29 50,46	17,11	15,42	1,69	0,72	16,39	4,72
06 11 53,819	+05 29 43,74	17,03	15,63	1,40	0,59	16,44	4,77
06 12 22,333	+05 28 19,87	17,02	15,82	1,20	0,51	16,51	4,84
06 12 21,905	+05 28 26,71	17,29	15,70	1,59	0,67	16,61	4,94
06 11 55,128	+05 23 31,49	17,27	15,75	1,52	0,64	16,63	4,96
06 12 16,180	+05 26 26,35	17,23	16,25	0,98	0,42	16,81	5,14
06 11 53,394	+05 30 07,64	17,33	16,41	0,91	0,39	16,94	5,27
<i>Berkeley 28</i>							
06 52 07,940	+02 54 40,40	8,21	7,26	0,96	0,40	7,81	-6,66
06 52 14,539	+02 56 03,54	12,50	10,97	1,53	0,65	11,85	-2,62

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
06 52 10,031	+02 58 47,19	12,73	10,90	1,83	0,78	11,95	-2,52
06 52 18,383	+02 53 12,14	13,65	11,61	2,04	0,86	12,79	-1,69
06 52 14,610	+02 58 59,38	14,31	10,96	3,35	1,42	12,89	-1,58
06 52 05,690	+02 55 11,75	14,79	10,56	4,24	1,80	13,00	-1,48
06 52 04,321	+02 59 07,21	13,68	12,15	1,53	0,65	13,03	-1,44
06 52 07,900	+02 58 28,98	14,66	12,66	2,00	0,85	13,81	-0,66
06 52 03,750	+02 55 23,22	14,46	13,05	1,42	0,60	13,86	-0,61
06 52 09,044	+02 52 47,16	15,33	11,96	3,37	1,43	13,90	-0,58
06 52 09,957	+02 55 19,29	14,89	13,29	1,60	0,68	14,21	-0,26
06 52 09,033	+02 54 29,11	15,07	13,30	1,77	0,75	14,32	-0,15
06 52 04,584	+02 54 37,25	15,08	13,39	1,69	0,71	14,36	-0,11
06 52 26,074	+02 56 10,96	16,16	12,85	3,31	1,40	14,76	0,28
06 52 25,725	+02 56 39,86	15,68	13,62	2,06	0,87	14,80	0,33
06 52 03,727	+02 56 58,57	16,22	12,90	3,32	1,41	14,81	0,34
06 52 15,599	+02 57 19,12	15,71	13,82	1,89	0,80	14,91	0,44
06 52 04,369	+02 52 47,37	15,99	13,68	2,31	0,98	15,01	0,53
06 52 02,122	+02 55 05,62	16,29	13,55	2,74	1,16	15,13	0,65
06 52 07,700	+02 58 06,20	16,52	13,70	2,82	1,20	15,33	0,85
06 52 12,480	+02 54 29,30	16,10	14,46	1,64	0,69	15,40	0,93
06 52 19,561	+02 57 36,97	16,28	14,29	1,99	0,84	15,43	0,96
06 52 03,085	+02 54 37,77	16,07	14,64	1,43	0,60	15,46	0,99
06 52 00,318	+02 56 32,95	16,21	14,51	1,71	0,72	15,49	1,02
06 52 14,404	+02 53 00,11	16,31	14,53	1,78	0,76	15,56	1,08
06 52 13,985	+02 52 19,99	16,28	14,60	1,68	0,71	15,57	1,09
06 52 01,597	+02 56 05,46	17,00	13,82	3,17	1,34	15,65	1,18
06 52 09,075	+02 53 08,42	17,03	13,89	3,14	1,33	15,70	1,22
06 52 10,848	+02 56 01,16	16,78	15,03	1,74	0,74	16,04	1,56
06 52 12,552	+02 58 56,86	16,58	15,40	1,18	0,50	16,08	1,61
06 52 14,709	+02 56 59,36	16,90	15,13	1,77	0,75	16,15	1,68
06 52 15,341	+02 52 24,31	17,19	14,95	2,25	0,95	16,24	1,77
06 52 06,836	+02 55 10,09	17,27	14,86	2,41	1,02	16,25	1,77
06 52 16,277	+02 59 18,40	16,88	15,63	1,26	0,53	16,35	1,88
06 52 08,747	+02 53 00,71	17,39	15,09	2,30	0,98	16,41	1,94
06 52 25,657	+02 55 31,18	17,36	15,19	2,17	0,92	16,44	1,96
06 52 15,919	+02 55 17,71	17,64	14,87	2,77	1,17	16,46	1,99
06 52 06,976	+02 54 17,58	17,21	15,47	1,74	0,74	16,47	2,00
06 52 16,964	+02 56 45,32	17,47	15,19	2,28	0,97	16,51	2,03
<i>NGC 2422</i>							
07 36 47,166	-14 33 41,75	8,11	6,85	1,27	0,54	7,58	-1,10
07 36 30,786	-14 39 55,87	8,90	7,71	1,19	0,51	8,39	-0,28
07 36 19,131	-14 35 32,27	9,11	7,96	1,15	0,49	8,62	-0,05
07 36 52,322	-14 24 32,30	9,76	8,93	0,83	0,35	9,41	0,73
07 37 14,499	-14 25 17,99	9,96	8,99	0,97	0,41	9,55	0,87

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 10,785	-14 22 48,85	10,11	8,92	1,18	0,50	9,60	0,93
07 36 39,425	-14 23 34,17	10,26	8,89	1,37	0,58	9,68	1,00
07 37 05,656	-14 24 24,54	10,33	8,99	1,34	0,57	9,76	1,08
07 37 01,570	-14 30 32,10	10,77	8,72	2,05	0,87	9,90	1,22
07 37 08,256	-14 33 14,66	10,54	9,16	1,38	0,58	9,95	1,28
07 36 46,476	-14 24 19,85	10,59	9,22	1,36	0,58	10,01	1,33
07 36 53,783	-14 31 24,63	10,43	9,53	0,90	0,38	10,05	1,37
07 36 14,608	-14 34 11,27	10,83	9,59	1,25	0,53	10,31	1,63
07 36 22,702	-14 32 14,91	11,07	9,60	1,47	0,62	10,44	1,77
07 36 12,168	-14 38 02,36	10,94	9,78	1,16	0,49	10,44	1,77
07 36 59,469	-14 28 56,71	11,74	9,00	2,74	1,16	10,58	1,90
07 36 07,899	-14 19 03,88	11,13	9,95	1,18	0,50	10,63	1,96
07 37 01,009	-14 39 34,36	11,13	9,98	1,15	0,49	10,64	1,97
07 37 02,364	-14 31 13,65	11,25	9,87	1,38	0,58	10,67	1,99
07 37 13,815	-14 35 31,45	11,94	8,95	3,00	1,27	10,67	2,00
07 37 10,963	-14 24 35,15	12,08	8,96	3,13	1,32	10,76	2,08
07 37 13,112	-14 29 11,81	11,33	9,98	1,36	0,58	10,76	2,08
07 36 41,268	-14 35 30,79	11,44	9,92	1,52	0,64	10,80	2,12
07 36 49,806	-14 29 45,48	11,61	10,01	1,60	0,68	10,93	2,26
07 36 18,200	-14 32 16,15	11,78	9,83	1,94	0,82	10,95	2,28
07 36 35,997	-14 32 37,79	11,61	10,21	1,40	0,59	11,02	2,34
07 37 10,517	-14 33 41,47	11,78	10,00	1,77	0,75	11,03	2,35
07 35 53,153	-14 26 41,50	11,76	10,04	1,72	0,73	11,03	2,35
07 36 30,004	-14 19 31,19	11,86	10,03	1,83	0,78	11,08	2,41
07 36 15,222	-14 35 43,16	11,81	10,15	1,66	0,70	11,11	2,43
07 36 43,352	-14 40 55,24	11,83	10,16	1,67	0,71	11,12	2,45
07 36 41,061	-14 22 06,84	11,96	10,00	1,96	0,83	11,13	2,46
07 36 51,849	-14 36 38,04	11,67	10,59	1,08	0,46	11,21	2,54
07 36 31,049	-14 22 36,50	12,40	9,75	2,65	1,12	11,27	2,60
07 36 39,282	-14 40 19,56	12,61	9,49	3,11	1,32	11,29	2,61
07 36 37,489	-14 39 22,62	11,99	10,35	1,64	0,69	11,30	2,62
07 36 13,291	-14 19 18,34	12,05	10,41	1,64	0,69	11,35	2,68
07 36 45,843	-14 37 51,37	12,29	10,27	2,02	0,86	11,44	2,76
07 35 46,101	-14 29 53,86	12,33	10,31	2,02	0,86	11,48	2,80
07 36 32,628	-14 17 46,64	11,93	10,98	0,95	0,40	11,53	2,85
07 36 14,183	-14 23 46,72	12,43	10,43	2,01	0,85	11,58	2,91
07 37 14,819	-14 32 14,90	12,30	10,62	1,68	0,71	11,59	2,91
07 35 53,899	-14 23 41,73	12,52	10,34	2,18	0,92	11,59	2,92
07 36 38,097	-14 34 58,43	12,74	10,08	2,67	1,13	11,61	2,94
07 36 26,366	-14 21 23,37	13,03	9,74	3,29	1,39	11,64	2,96
07 36 50,063	-14 22 59,63	12,46	10,55	1,91	0,81	11,65	2,97
07 36 37,389	-14 19 01,55	12,20	10,93	1,27	0,54	11,66	2,98
07 36 00,028	-14 25 40,79	13,24	9,66	3,58	1,52	11,72	3,05

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 35 57,518	-14 32 40,72	12,56	10,63	1,92	0,81	11,74	3,07
07 36 22,077	-14 33 18,51	12,21	11,12	1,09	0,46	11,75	3,07
07 36 38,681	-14 37 08,26	13,02	10,10	2,93	1,24	11,78	3,11
07 36 10,724	-14 37 11,19	12,49	10,95	1,54	0,65	11,84	3,16
07 36 28,134	-14 22 57,43	12,58	10,96	1,63	0,69	11,89	3,22
07 36 58,852	-14 36 21,83	12,74	10,85	1,89	0,80	11,94	3,26
07 36 01,458	-14 37 31,31	12,71	10,91	1,80	0,76	11,95	3,27
07 35 49,346	-14 29 46,56	12,69	10,94	1,75	0,74	11,95	3,28
07 36 03,636	-14 35 44,15	12,70	11,00	1,70	0,72	11,98	3,31
07 36 02,183	-14 25 08,29	12,70	11,01	1,69	0,72	11,98	3,31
07 37 15,560	-14 31 48,76	12,74	11,02	1,72	0,73	12,01	3,33
07 36 26,145	-14 39 29,87	12,87	11,15	1,72	0,73	12,14	3,46
07 36 18,913	-14 29 09,09	12,84	11,18	1,66	0,70	12,14	3,46
07 36 16,767	-14 23 25,99	13,65	10,27	3,38	1,43	12,22	3,54
07 36 44,646	-14 32 20,43	13,11	11,03	2,08	0,88	12,23	3,55
07 35 57,643	-14 23 43,40	12,97	11,30	1,67	0,71	12,26	3,59
07 35 55,473	-14 33 50,41	13,17	11,09	2,09	0,88	12,29	3,62
07 37 07,791	-14 29 15,37	13,15	11,15	2,00	0,85	12,31	3,63
07 36 57,001	-14 22 20,59	13,10	11,23	1,87	0,79	12,31	3,63
07 36 44,279	-14 18 39,59	12,82	11,68	1,13	0,48	12,34	3,66
07 36 25,152	-14 32 30,23	13,09	11,32	1,77	0,75	12,34	3,66
07 36 46,979	-14 31 24,10	13,04	11,46	1,57	0,67	12,37	3,70
07 36 31,902	-14 20 06,29	13,18	11,43	1,74	0,74	12,44	3,76
07 37 12,291	-14 25 41,71	13,16	11,52	1,63	0,69	12,46	3,79
07 37 23,293	-14 25 11,63	13,31	11,43	1,88	0,80	12,51	3,84
07 37 11,436	-14 26 13,79	13,01	11,84	1,17	0,49	12,51	3,84
07 37 16,517	-14 34 44,38	13,34	11,44	1,90	0,81	12,53	3,86
07 35 47,284	-14 30 41,18	13,42	11,44	1,98	0,84	12,58	3,91
07 36 39,127	-14 37 30,82	13,46	11,40	2,06	0,87	12,58	3,91
07 36 57,174	-14 35 34,69	13,61	11,22	2,39	1,01	12,59	3,92
07 36 57,429	-14 36 59,53	13,42	11,53	1,89	0,80	12,62	3,94
07 36 18,604	-14 22 59,85	13,47	11,48	2,00	0,85	12,63	3,95
07 36 20,256	-14 20 24,20	13,52	11,48	2,03	0,86	12,65	3,98
07 37 06,351	-14 33 42,36	13,56	11,54	2,02	0,85	12,71	4,03
07 37 11,863	-14 35 05,06	13,24	12,00	1,24	0,52	12,71	4,04
07 36 22,641	-14 24 11,45	13,69	11,47	2,22	0,94	12,75	4,07
07 36 39,548	-14 18 26,82	13,21	12,22	0,99	0,42	12,79	4,12
07 36 30,731	-14 33 23,63	13,50	11,98	1,52	0,64	12,86	4,18
07 36 39,792	-14 20 11,02	13,58	11,90	1,68	0,71	12,87	4,19
07 37 09,706	-14 26 55,48	13,64	11,85	1,79	0,76	12,88	4,21
07 35 57,337	-14 25 52,21	14,17	11,19	2,98	1,26	12,91	4,23
07 36 05,376	-14 38 22,90	13,74	11,90	1,84	0,78	12,96	4,28
07 36 43,192	-14 34 57,36	13,80	11,84	1,96	0,83	12,97	4,30

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 37 06,469	-14 38 14,82	14,12	11,42	2,70	1,15	12,97	4,30
07 36 48,179	-14 30 15,47	13,74	12,11	1,63	0,69	13,05	4,37
07 36 58,397	-14 35 54,39	13,90	11,92	1,99	0,84	13,06	4,39
07 36 47,955	-14 40 16,04	13,50	12,48	1,02	0,43	13,07	4,40
07 36 26,237	-14 37 15,38	14,52	11,11	3,41	1,44	13,07	4,40
07 37 04,405	-14 36 56,92	13,51	12,53	0,98	0,42	13,09	4,42
07 36 30,102	-14 17 05,34	13,53	12,50	1,04	0,44	13,09	4,42
07 36 07,014	-14 21 42,22	13,97	11,99	1,97	0,84	13,13	4,46
07 37 22,457	-14 28 17,79	13,64	12,49	1,15	0,49	13,16	4,48
07 36 19,263	-14 31 15,26	13,82	12,26	1,55	0,66	13,16	4,48
07 36 48,349	-14 20 06,60	14,06	12,03	2,03	0,86	13,20	4,52
07 36 19,666	-14 20 50,18	14,05	12,07	1,98	0,84	13,21	4,53
07 36 16,967	-14 31 49,58	14,06	12,14	1,92	0,82	13,25	4,57
07 36 32,934	-14 31 50,71	13,74	12,62	1,13	0,48	13,27	4,59
07 36 12,171	-14 26 38,46	14,26	11,95	2,31	0,98	13,28	4,61
07 36 32,112	-14 38 26,85	14,47	11,70	2,78	1,18	13,30	4,62
07 35 47,285	-14 28 20,25	14,03	12,38	1,65	0,70	13,33	4,66
07 36 46,432	-14 21 38,78	14,19	12,18	2,01	0,85	13,34	4,66
07 36 11,147	-14 33 01,02	14,01	12,42	1,59	0,67	13,34	4,66
07 36 59,518	-14 36 01,49	13,80	12,72	1,07	0,46	13,34	4,67
07 36 39,540	-14 39 14,27	14,21	12,20	2,01	0,85	13,36	4,69
07 36 59,981	-14 27 27,68	13,96	12,59	1,37	0,58	13,38	4,70
07 37 16,521	-14 28 03,65	14,64	11,77	2,87	1,22	13,42	4,74
07 36 18,564	-14 33 02,33	14,23	12,35	1,88	0,80	13,43	4,76
07 36 15,533	-14 22 22,55	14,32	12,24	2,08	0,88	13,44	4,76
07 37 12,621	-14 30 53,57	14,22	12,38	1,84	0,78	13,44	4,77
07 36 54,011	-14 36 59,91	14,00	12,85	1,15	0,49	13,51	4,83
07 36 06,214	-14 22 05,77	15,01	11,49	3,52	1,49	13,52	4,85
07 36 14,637	-14 20 49,40	14,43	12,30	2,13	0,90	13,53	4,86
07 36 28,931	-14 23 14,42	14,69	11,97	2,72	1,15	13,54	4,86
07 36 56,630	-14 27 42,59	14,41	12,37	2,05	0,87	13,55	4,87
07 36 52,727	-14 35 40,04	14,46	12,33	2,13	0,90	13,56	4,88
07 35 59,949	-14 28 06,94	14,33	12,52	1,82	0,77	13,56	4,89
07 36 33,204	-14 22 48,66	14,42	12,53	1,90	0,80	13,62	4,95
07 36 14,633	-14 39 30,13	14,35	12,66	1,69	0,72	13,63	4,96
07 37 05,974	-14 29 29,29	14,64	12,30	2,35	0,99	13,65	4,97
07 35 56,120	-14 35 58,56	14,44	12,62	1,82	0,77	13,66	4,99
07 35 46,304	-14 26 35,76	14,18	12,98	1,19	0,51	13,67	5,00
07 36 48,617	-14 22 24,96	14,55	12,48	2,07	0,88	13,68	5,00
07 36 54,656	-14 20 51,53	14,40	12,74	1,66	0,70	13,70	5,02
07 36 48,202	-14 19 16,24	14,32	12,91	1,40	0,59	13,72	5,05
07 35 54,617	-14 23 18,16	14,59	12,61	1,97	0,84	13,75	5,08
07 36 57,120	-14 39 32,91	14,91	12,22	2,69	1,14	13,77	5,10

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 43,916	-14 40 33,28	14,44	12,88	1,56	0,66	13,78	5,10
07 36 36,831	-14 33 06,06	14,35	13,02	1,33	0,56	13,78	5,11
07 37 11,844	-14 29 22,58	14,38	13,03	1,35	0,57	13,81	5,13
07 36 48,804	-14 17 15,97	15,64	11,33	4,31	1,83	13,81	5,14
07 37 08,655	-14 25 43,92	14,40	13,02	1,37	0,58	13,81	5,14
07 36 39,657	-14 36 36,13	14,78	12,57	2,22	0,94	13,84	5,17
07 36 54,348	-14 32 38,46	14,54	12,93	1,61	0,68	13,86	5,19
07 36 35,459	-14 39 19,18	15,06	12,24	2,82	1,20	13,86	5,19
07 37 19,990	-14 28 46,19	14,60	12,92	1,68	0,71	13,89	5,21
07 36 44,965	-14 21 44,83	14,93	12,50	2,43	1,03	13,90	5,23
07 36 32,401	-14 21 11,37	14,66	12,88	1,78	0,75	13,90	5,23
07 36 28,680	-14 23 56,19	14,35	13,36	0,99	0,42	13,93	5,26
07 37 02,885	-14 21 53,36	14,57	13,16	1,42	0,60	13,97	5,30
07 36 50,576	-14 21 15,31	15,16	12,39	2,77	1,17	13,98	5,31
07 36 27,959	-14 19 21,95	14,96	12,67	2,30	0,97	13,99	5,31
07 36 57,787	-14 20 58,66	15,16	12,43	2,73	1,16	14,00	5,33
07 36 00,566	-14 33 56,70	15,02	12,66	2,36	1,00	14,02	5,34
07 36 10,712	-14 27 40,86	14,82	12,99	1,83	0,78	14,05	5,37
07 36 15,881	-14 40 23,19	14,72	13,18	1,54	0,65	14,07	5,39
07 36 07,834	-14 20 46,12	15,29	12,45	2,84	1,20	14,08	5,41
07 36 35,810	-14 21 57,81	14,59	13,40	1,19	0,50	14,08	5,41
07 36 53,435	-14 27 24,13	14,88	13,02	1,86	0,79	14,09	5,42
07 36 19,656	-14 39 22,81	14,96	12,96	2,00	0,85	14,11	5,44
07 35 55,427	-14 21 52,05	15,04	12,88	2,17	0,92	14,12	5,45
07 36 30,835	-14 21 28,32	14,73	13,33	1,40	0,59	14,14	5,46
07 37 05,513	-14 31 15,19	14,70	13,38	1,33	0,56	14,14	5,47
07 36 24,101	-14 22 00,36	15,10	12,84	2,26	0,96	14,14	5,47
07 36 19,953	-14 19 12,05	14,77	13,32	1,45	0,61	14,16	5,48
07 35 51,309	-14 34 09,90	14,83	13,26	1,57	0,67	14,16	5,49
07 36 58,803	-14 30 51,96	15,12	12,87	2,25	0,95	14,17	5,49
07 35 43,966	-14 28 29,55	14,67	13,49	1,18	0,50	14,17	5,50
07 37 14,855	-14 30 31,47	14,90	13,23	1,67	0,71	14,19	5,52
07 36 39,907	-14 32 21,15	14,90	13,23	1,68	0,71	14,19	5,52
07 36 45,774	-14 34 34,93	15,15	12,89	2,27	0,96	14,19	5,52
07 36 03,239	-14 23 37,89	15,01	13,12	1,88	0,80	14,21	5,53
07 36 57,216	-14 26 58,95	14,98	13,16	1,82	0,77	14,21	5,53
07 36 02,145	-14 21 32,16	15,27	12,79	2,47	1,05	14,22	5,54
07 36 15,898	-14 36 07,09	15,00	13,23	1,77	0,75	14,25	5,58
07 36 55,627	-14 21 38,09	15,51	12,56	2,95	1,25	14,26	5,58
07 37 15,820	-14 27 37,40	15,08	13,16	1,92	0,81	14,26	5,59
07 36 09,304	-14 20 52,16	15,06	13,20	1,86	0,79	14,27	5,59
07 37 21,525	-14 31 53,72	14,99	13,29	1,71	0,72	14,27	5,59
07 36 13,791	-14 21 04,17	15,13	13,12	2,02	0,85	14,28	5,60

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 37,277	-14 20 42,85	14,77	13,69	1,08	0,46	14,31	5,64
07 36 21,428	-14 36 27,78	15,03	13,34	1,69	0,72	14,32	5,64
07 37 07,529	-14 23 27,49	15,02	13,38	1,64	0,69	14,33	5,65
07 35 53,218	-14 35 30,34	15,07	13,33	1,74	0,74	14,33	5,66
07 35 48,638	-14 33 42,74	15,05	13,36	1,70	0,72	14,33	5,66
07 36 54,090	-14 23 45,90	15,19	13,18	2,01	0,85	14,34	5,67
07 35 56,926	-14 35 24,85	15,05	13,39	1,67	0,71	14,35	5,67
07 36 20,626	-14 26 18,36	15,14	13,31	1,83	0,77	14,36	5,69
07 36 47,070	-14 36 12,40	15,08	13,41	1,67	0,71	14,37	5,69
07 36 51,165	-14 29 56,85	15,20	13,26	1,94	0,82	14,38	5,70
07 37 06,573	-14 25 36,16	15,05	13,47	1,58	0,67	14,38	5,71
07 36 07,578	-14 34 25,92	15,57	12,77	2,79	1,18	14,38	5,71
07 37 03,790	-14 24 55,12	14,97	13,58	1,39	0,59	14,38	5,71
07 36 53,879	-14 23 30,13	15,43	12,97	2,46	1,04	14,39	5,71
07 37 15,705	-14 28 39,37	15,13	13,39	1,74	0,74	14,40	5,72
07 36 58,612	-14 29 54,22	15,39	13,05	2,34	0,99	14,40	5,72
07 36 25,664	-14 18 28,25	15,18	13,44	1,74	0,74	14,44	5,77
07 37 02,474	-14 28 25,47	15,59	12,91	2,68	1,14	14,46	5,78
07 36 45,630	-14 22 46,05	15,12	13,55	1,57	0,67	14,46	5,78
07 36 00,380	-14 33 26,91	15,20	13,46	1,74	0,74	14,46	5,78
07 36 22,713	-14 23 31,93	15,46	13,13	2,32	0,98	14,47	5,80
07 35 57,152	-14 22 40,04	14,98	13,79	1,19	0,50	14,47	5,80
07 35 56,520	-14 27 24,70	15,06	13,72	1,34	0,57	14,49	5,81
07 36 45,808	-14 30 22,93	15,72	12,82	2,90	1,23	14,49	5,82
07 37 18,394	-14 33 57,02	15,07	13,71	1,36	0,58	14,49	5,82
07 36 11,329	-14 35 24,16	15,93	12,55	3,38	1,43	14,50	5,82
07 37 20,518	-14 24 03,47	15,29	13,43	1,85	0,79	14,50	5,83
07 36 58,750	-14 20 43,43	14,95	13,90	1,05	0,44	14,51	5,83
07 37 04,649	-14 30 57,46	14,81	14,11	0,69	0,29	14,51	5,84
07 36 43,362	-14 20 07,20	15,26	13,49	1,77	0,75	14,51	5,84
07 35 50,274	-14 27 29,60	15,97	12,55	3,42	1,45	14,52	5,84
07 35 52,611	-14 24 15,58	15,87	12,72	3,15	1,33	14,53	5,86
07 36 35,123	-14 40 09,64	15,25	13,56	1,70	0,72	14,53	5,86
07 36 24,283	-14 31 10,59	15,11	13,75	1,36	0,58	14,53	5,86
07 36 06,265	-14 31 51,26	15,46	13,28	2,18	0,93	14,54	5,86
07 37 07,119	-14 30 54,10	15,76	12,88	2,88	1,22	14,54	5,87
07 36 19,115	-14 23 40,74	15,91	12,68	3,24	1,37	14,54	5,87
07 36 19,174	-14 30 36,24	15,03	13,89	1,14	0,48	14,55	5,87
07 37 00,175	-14 33 43,16	15,21	13,70	1,51	0,64	14,57	5,90
07 36 17,722	-14 27 48,04	15,37	13,50	1,87	0,79	14,58	5,90
07 36 55,452	-14 21 18,18	15,32	13,68	1,64	0,69	14,62	5,95
07 36 29,588	-14 20 32,34	15,01	14,10	0,91	0,38	14,63	5,95
07 36 52,895	-14 17 20,98	15,35	13,64	1,71	0,72	14,63	5,95

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	<i>B</i>	<i>I</i>	<i>B - I</i>	<i>B - V</i>	<i>V</i>	<i>M_V</i>
07 35 54,190	-14 26 12,38	15,44	13,54	1,90	0,81	14,64	5,96
07 36 37,681	-14 38 18,94	15,85	12,99	2,86	1,21	14,64	5,96
07 36 32,909	-14 21 53,33	15,34	13,69	1,65	0,70	14,64	5,97
07 36 37,478	-14 21 15,35	15,75	13,17	2,58	1,09	14,66	5,98
07 36 39,191	-14 16 52,71	15,32	13,81	1,51	0,64	14,68	6,00
07 36 14,019	-14 18 20,18	15,34	13,78	1,57	0,66	14,68	6,00
07 37 00,429	-14 34 55,96	15,32	13,83	1,49	0,63	14,69	6,01
07 36 48,243	-14 30 39,01	15,50	13,59	1,91	0,81	14,69	6,02
07 36 05,623	-14 21 33,20	15,19	14,03	1,16	0,49	14,70	6,03
07 35 55,183	-14 26 46,11	15,47	13,67	1,81	0,76	14,71	6,03
07 37 06,132	-14 21 22,29	15,72	13,33	2,40	1,02	14,71	6,03
07 35 45,668	-14 32 15,18	15,54	13,58	1,96	0,83	14,71	6,03
07 35 57,796	-14 31 29,54	15,39	13,79	1,61	0,68	14,71	6,04
07 36 23,884	-14 17 13,71	15,73	13,34	2,39	1,01	14,72	6,04
07 36 17,359	-14 19 48,57	15,89	13,12	2,77	1,17	14,72	6,04
07 37 22,305	-14 29 41,40	15,77	13,31	2,46	1,04	14,72	6,05
07 37 14,431	-14 30 42,68	15,32	13,94	1,38	0,58	14,73	6,06
07 37 16,836	-14 31 29,77	15,71	13,42	2,29	0,97	14,74	6,06
07 36 45,320	-14 19 48,85	15,58	13,60	1,98	0,84	14,74	6,07
07 36 39,903	-14 33 14,91	15,81	13,31	2,51	1,06	14,75	6,08
07 36 43,202	-14 36 29,58	15,55	13,67	1,88	0,79	14,75	6,08
07 37 11,065	-14 26 54,78	15,64	13,56	2,08	0,88	14,76	6,09
07 36 19,318	-14 20 37,74	15,25	14,11	1,14	0,48	14,76	6,09
07 37 08,964	-14 22 26,85	15,46	13,82	1,64	0,69	14,77	6,09
07 36 47,904	-14 36 20,85	15,39	13,93	1,46	0,62	14,77	6,10
07 36 17,170	-14 20 36,86	15,48	13,84	1,64	0,69	14,78	6,11
07 35 59,415	-14 23 23,68	15,17	14,27	0,90	0,38	14,79	6,11
07 37 20,863	-14 23 54,02	15,45	13,91	1,54	0,65	14,79	6,12
07 35 56,532	-14 25 41,14	15,80	13,44	2,36	1,00	14,80	6,12
07 37 03,394	-14 35 52,36	15,33	14,08	1,25	0,53	14,80	6,13
07 35 58,696	-14 34 35,67	15,77	13,54	2,22	0,94	14,83	6,15
07 36 20,119	-14 23 08,55	15,64	13,76	1,88	0,80	14,84	6,16
07 36 40,287	-14 36 41,00	15,97	13,35	2,62	1,11	14,86	6,18
07 36 58,758	-14 27 58,47	15,52	13,98	1,54	0,65	14,87	6,19
07 36 44,512	-14 36 14,95	16,13	13,23	2,90	1,23	14,90	6,22
07 36 49,819	-14 20 06,60	15,44	14,16	1,28	0,54	14,90	6,22
07 36 36,992	-14 34 25,96	16,08	13,30	2,78	1,18	14,90	6,23
07 36 38,642	-14 24 48,79	15,79	13,74	2,05	0,87	14,92	6,24
07 36 53,671	-14 23 53,14	15,47	14,18	1,29	0,55	14,92	6,25
07 36 48,379	-14 38 07,09	15,54	14,09	1,45	0,62	14,93	6,25
07 36 41,694	-14 34 13,13	15,54	14,12	1,41	0,60	14,94	6,26
07 35 57,192	-14 21 30,53	15,66	13,97	1,68	0,71	14,94	6,27
07 36 27,905	-14 30 24,03	15,78	13,80	1,98	0,84	14,94	6,27

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 59,382	-14 34 14,42	15,62	14,07	1,56	0,66	14,96	6,29
07 37 00,598	-14 25 19,58	15,33	14,48	0,85	0,36	14,97	6,29
07 37 15,278	-14 25 56,76	15,75	13,93	1,82	0,77	14,98	6,30
07 36 19,928	-14 36 39,13	16,14	13,43	2,72	1,15	14,99	6,32
07 36 13,317	-14 37 14,98	15,79	13,91	1,88	0,79	14,99	6,32
07 36 09,746	-14 19 40,73	15,62	14,15	1,48	0,63	15,00	6,32
07 37 20,572	-14 23 30,99	15,58	14,22	1,36	0,58	15,01	6,33
07 36 39,977	-14 32 55,19	15,71	14,05	1,66	0,70	15,01	6,33
07 36 36,120	-14 39 30,97	15,64	14,17	1,47	0,62	15,01	6,34
07 36 59,961	-14 28 34,60	15,84	13,94	1,91	0,81	15,03	6,36
07 36 24,901	-14 27 14,28	16,14	13,54	2,60	1,10	15,03	6,36
07 36 37,611	-14 32 17,34	15,81	14,00	1,80	0,76	15,04	6,37
07 36 48,867	-14 28 53,91	16,20	13,47	2,73	1,16	15,04	6,37
07 36 32,806	-14 20 33,12	16,12	13,60	2,52	1,07	15,05	6,38
07 36 21,578	-14 24 45,20	15,79	14,06	1,73	0,73	15,06	6,38
07 37 00,979	-14 31 56,95	15,76	14,10	1,66	0,70	15,06	6,38
07 36 47,085	-14 39 28,48	15,82	14,03	1,79	0,76	15,06	6,39
07 37 05,101	-14 31 58,44	15,95	13,86	2,09	0,88	15,06	6,39
07 36 43,945	-14 19 43,10	15,73	14,20	1,53	0,65	15,08	6,41
07 36 30,989	-14 32 47,45	16,07	13,74	2,33	0,99	15,08	6,41
07 36 08,882	-14 30 36,76	15,80	14,16	1,64	0,70	15,11	6,43
07 36 40,526	-14 18 34,81	15,81	14,18	1,63	0,69	15,12	6,44
07 36 04,902	-14 35 46,00	16,19	13,66	2,53	1,07	15,12	6,45
07 36 37,579	-14 17 26,09	15,93	14,03	1,90	0,81	15,12	6,45
07 37 03,829	-14 28 40,46	15,70	14,36	1,34	0,57	15,13	6,45
07 36 45,344	-14 17 16,48	16,20	13,71	2,49	1,06	15,14	6,47
07 36 50,793	-14 28 54,81	15,56	14,60	0,96	0,41	15,15	6,48
07 36 39,202	-14 36 05,33	15,75	14,35	1,40	0,59	15,16	6,49
07 36 37,395	-14 23 23,18	16,21	13,75	2,46	1,04	15,16	6,49
07 37 19,820	-14 24 19,25	16,37	13,54	2,83	1,20	15,17	6,50
07 36 05,629	-14 30 55,76	15,73	14,43	1,31	0,55	15,18	6,51
07 36 48,766	-14 20 20,08	16,53	13,37	3,16	1,34	15,19	6,52
07 36 12,846	-14 21 25,55	15,94	14,18	1,76	0,74	15,20	6,52
07 36 23,201	-14 26 28,07	16,26	13,75	2,51	1,06	15,20	6,52
07 37 24,506	-14 28 57,49	15,81	14,41	1,40	0,59	15,22	6,54
07 36 56,551	-14 32 50,95	16,19	13,91	2,28	0,97	15,22	6,54
07 37 12,492	-14 25 57,88	16,03	14,13	1,90	0,81	15,22	6,54
07 36 49,773	-14 24 06,38	15,68	14,60	1,08	0,46	15,22	6,55
07 36 13,382	-14 39 16,86	15,98	14,19	1,79	0,76	15,22	6,55
07 36 50,027	-14 18 09,19	16,00	14,17	1,84	0,78	15,23	6,55
07 37 04,924	-14 36 26,72	16,25	13,83	2,42	1,03	15,23	6,55
07 37 11,255	-14 23 08,32	15,90	14,33	1,57	0,67	15,24	6,56
07 37 04,468	-14 37 19,32	16,41	13,67	2,74	1,16	15,25	6,57

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 37 22,160	-14 30 21,48	15,69	14,67	1,02	0,43	15,26	6,58
07 36 46,761	-14 27 26,95	16,19	14,10	2,09	0,88	15,30	6,63
07 36 12,316	-14 23 15,73	16,05	14,30	1,75	0,74	15,31	6,63
07 36 10,056	-14 21 46,07	15,73	14,74	0,99	0,42	15,31	6,64
07 35 50,977	-14 23 45,39	16,40	13,84	2,56	1,09	15,31	6,64
07 37 17,261	-14 28 22,01	16,09	14,26	1,83	0,77	15,31	6,64
07 35 56,272	-14 26 36,74	16,04	14,34	1,70	0,72	15,32	6,64
07 36 26,560	-14 26 09,79	16,09	14,34	1,75	0,74	15,35	6,67
07 36 58,469	-14 24 06,61	16,03	14,43	1,60	0,68	15,35	6,67
07 36 46,640	-14 29 40,25	16,34	14,03	2,31	0,98	15,36	6,68
07 37 13,851	-14 32 22,83	15,87	14,66	1,21	0,51	15,36	6,68
07 36 57,666	-14 37 30,22	16,49	13,82	2,67	1,13	15,36	6,68
07 36 47,912	-14 23 34,58	16,20	14,23	1,96	0,83	15,36	6,69
07 36 55,886	-14 39 15,30	16,04	14,45	1,59	0,67	15,37	6,69
07 36 35,217	-14 31 47,80	16,26	14,16	2,11	0,89	15,37	6,69
07 36 08,807	-14 33 28,11	16,10	14,38	1,72	0,73	15,37	6,70
07 37 10,358	-14 28 29,86	16,46	13,91	2,55	1,08	15,38	6,70
07 37 07,504	-14 28 25,40	16,51	13,85	2,66	1,13	15,38	6,71
07 36 09,303	-14 38 28,69	15,82	14,79	1,03	0,44	15,38	6,71
07 37 23,120	-14 31 49,48	16,40	14,03	2,37	1,00	15,39	6,72
07 37 01,462	-14 28 05,77	15,99	14,60	1,39	0,59	15,40	6,72
07 37 07,369	-14 31 02,67	16,11	14,45	1,66	0,70	15,41	6,73
07 36 41,993	-14 31 38,26	16,12	14,45	1,68	0,71	15,41	6,74
07 36 05,161	-14 22 38,06	16,09	14,49	1,61	0,68	15,41	6,74
07 37 03,970	-14 34 34,00	16,07	14,52	1,55	0,66	15,42	6,74
07 36 49,236	-14 31 12,89	16,60	13,81	2,79	1,18	15,42	6,74
07 36 47,032	-14 19 42,65	16,22	14,36	1,86	0,79	15,43	6,75
07 36 48,662	-14 34 38,29	16,75	13,63	3,12	1,32	15,43	6,76
07 36 42,640	-14 24 55,98	16,01	14,65	1,36	0,58	15,43	6,76
07 35 53,041	-14 34 07,49	16,16	14,45	1,71	0,72	15,43	6,76
07 36 43,170	-14 19 14,42	16,11	14,52	1,59	0,67	15,44	6,76
07 36 56,100	-14 24 40,08	16,19	14,42	1,78	0,75	15,44	6,77
07 37 12,840	-14 35 43,08	16,26	14,32	1,94	0,82	15,44	6,77
07 37 17,955	-14 28 42,66	16,04	14,63	1,41	0,60	15,44	6,77
07 36 56,366	-14 20 58,70	16,11	14,55	1,57	0,66	15,45	6,77
07 36 09,869	-14 30 25,32	16,39	14,20	2,18	0,92	15,46	6,79
07 35 59,531	-14 22 50,75	16,19	14,47	1,72	0,73	15,46	6,79
07 36 36,681	-14 35 00,13	16,29	14,38	1,91	0,81	15,48	6,80
07 37 18,157	-14 27 08,94	16,52	14,06	2,45	1,04	15,48	6,80
07 37 12,011	-14 31 59,53	15,95	14,84	1,11	0,47	15,48	6,81
07 36 47,891	-14 23 16,30	16,30	14,39	1,91	0,81	15,49	6,81
07 36 41,758	-14 23 32,31	16,31	14,38	1,94	0,82	15,49	6,82
07 36 39,057	-14 35 20,39	16,45	14,20	2,25	0,95	15,49	6,82

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 57,622	-14 35 08,79	16,04	14,76	1,28	0,54	15,50	6,82
07 36 26,642	-14 27 08,14	16,35	14,37	1,98	0,84	15,51	6,83
07 36 34,703	-14 21 25,14	16,09	14,72	1,37	0,58	15,51	6,83
07 35 55,481	-14 35 11,07	16,42	14,29	2,13	0,90	15,52	6,84
07 37 04,106	-14 32 47,27	16,47	14,23	2,24	0,95	15,52	6,85
07 36 53,312	-14 19 18,37	16,34	14,43	1,91	0,81	15,53	6,85
07 36 42,894	-14 39 32,73	16,45	14,31	2,13	0,90	15,54	6,87
07 36 45,557	-14 17 46,63	16,17	14,70	1,46	0,62	15,55	6,87
07 35 56,718	-14 21 44,88	16,15	14,73	1,42	0,60	15,55	6,88
07 36 44,688	-14 31 15,08	16,99	13,60	3,40	1,44	15,55	6,88
07 37 25,467	-14 29 03,44	16,31	14,52	1,79	0,76	15,55	6,88
07 37 20,517	-14 33 45,39	16,05	14,90	1,15	0,49	15,56	6,89
07 36 21,771	-14 17 06,19	16,49	14,30	2,18	0,92	15,56	6,89
07 36 32,422	-14 35 37,00	16,34	14,52	1,82	0,77	15,56	6,89
07 36 39,194	-14 33 40,60	16,25	14,63	1,62	0,69	15,57	6,89
07 36 20,837	-14 37 29,51	16,40	14,44	1,95	0,83	15,57	6,89
07 36 17,173	-14 35 53,00	16,54	14,26	2,28	0,97	15,57	6,90
07 36 25,701	-14 26 58,92	16,49	14,33	2,16	0,92	15,57	6,90
07 37 11,063	-14 26 38,65	16,63	14,14	2,49	1,06	15,58	6,90
07 37 11,554	-14 32 53,48	16,22	14,71	1,52	0,64	15,58	6,91
07 35 49,028	-14 30 07,82	16,64	14,14	2,50	1,06	15,58	6,91
07 36 14,533	-14 23 02,73	16,45	14,41	2,04	0,87	15,59	6,91
07 36 59,371	-14 21 37,79	16,31	14,61	1,70	0,72	15,59	6,92
07 36 13,332	-14 20 29,51	16,20	14,79	1,42	0,60	15,60	6,93
07 36 49,332	-14 26 58,66	16,42	14,49	1,93	0,82	15,60	6,93
07 37 03,678	-14 37 08,00	16,23	14,77	1,45	0,62	15,61	6,94
07 36 02,913	-14 23 59,87	15,99	15,10	0,89	0,38	15,61	6,94
07 37 12,567	-14 33 30,92	16,20	14,83	1,37	0,58	15,62	6,94
07 37 05,986	-14 29 43,16	16,09	14,98	1,12	0,47	15,62	6,95
07 36 05,720	-14 25 17,26	16,34	14,65	1,69	0,72	15,62	6,95
07 36 58,479	-14 25 50,48	16,26	14,77	1,49	0,63	15,62	6,95
07 36 29,044	-14 16 49,42	16,47	14,48	1,99	0,84	15,63	6,95
07 36 02,548	-14 35 16,51	16,10	14,99	1,11	0,47	15,63	6,96
07 36 36,998	-14 16 56,55	16,37	14,64	1,73	0,73	15,64	6,96
07 36 57,851	-14 32 55,39	16,51	14,45	2,06	0,87	15,64	6,96
07 36 50,527	-14 17 24,53	16,27	14,78	1,48	0,63	15,64	6,96
07 35 45,877	-14 25 29,92	16,14	14,96	1,19	0,50	15,64	6,97
07 37 05,433	-14 27 00,64	16,22	14,85	1,37	0,58	15,64	6,97
07 36 40,977	-14 19 57,69	16,28	14,77	1,51	0,64	15,64	6,97
07 35 52,810	-14 28 55,23	16,52	14,47	2,05	0,87	15,65	6,97
07 37 16,424	-14 26 33,96	16,33	14,73	1,60	0,68	15,65	6,98
07 36 45,344	-14 31 31,27	16,37	14,70	1,67	0,71	15,66	6,99
07 35 46,850	-14 31 37,18	16,34	14,75	1,60	0,68	15,67	6,99

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	<i>B</i>	<i>I</i>	<i>B – I</i>	<i>B – V</i>	<i>V</i>	<i>M_V</i>
07 36 13,835	-14 35 35,19	16,57	14,43	2,14	0,91	15,67	6,99
07 37 22,608	-14 27 01,23	16,40	14,67	1,73	0,73	15,67	6,99
07 37 04,027	-14 34 23,91	16,29	14,82	1,47	0,62	15,67	6,99
07 37 13,327	-14 31 20,62	16,34	14,78	1,56	0,66	15,68	7,00
07 36 06,857	-14 38 34,74	16,40	14,69	1,71	0,72	15,68	7,00
07 37 00,822	-14 20 36,84	16,55	14,53	2,02	0,86	15,69	7,02
07 36 49,530	-14 39 28,64	16,37	14,78	1,58	0,67	15,69	7,02
07 36 23,134	-14 23 08,28	16,61	14,45	2,16	0,92	15,69	7,02
07 36 30,113	-14 31 50,72	16,73	14,29	2,44	1,03	15,70	7,02
07 36 01,450	-14 35 42,26	16,36	14,79	1,57	0,67	15,70	7,02
07 37 00,831	-14 24 58,32	16,65	14,43	2,22	0,94	15,71	7,03
07 36 28,427	-14 33 26,93	16,60	14,49	2,11	0,89	15,71	7,03
07 36 22,903	-14 28 19,58	16,42	14,75	1,67	0,71	15,71	7,04
07 36 58,348	-14 31 16,00	16,49	14,66	1,83	0,78	15,72	7,04
07 36 52,137	-14 27 11,00	16,72	14,35	2,37	1,00	15,72	7,04
07 36 02,533	-14 37 56,26	16,19	15,08	1,11	0,47	15,72	7,05
07 37 10,197	-14 37 13,12	16,46	14,73	1,73	0,73	15,72	7,05
07 36 29,283	-14 38 53,04	16,33	14,94	1,39	0,59	15,74	7,06
07 37 11,376	-14 30 56,23	16,43	14,79	1,64	0,69	15,74	7,06
07 36 24,687	-14 17 32,30	16,58	14,62	1,96	0,83	15,75	7,07
07 37 11,850	-14 34 11,08	16,24	15,08	1,16	0,49	15,75	7,07
07 36 11,037	-14 30 09,93	16,72	14,43	2,28	0,97	15,75	7,07
07 36 10,794	-14 33 22,39	16,30	15,01	1,29	0,55	15,75	7,08
07 36 02,019	-14 36 34,30	17,11	13,90	3,21	1,36	15,75	7,08
07 36 30,234	-14 22 11,77	16,38	14,91	1,47	0,62	15,75	7,08
07 37 07,807	-14 30 47,87	16,36	14,95	1,41	0,60	15,76	7,09
07 36 49,166	-14 36 16,76	16,57	14,68	1,90	0,80	15,77	7,09
07 37 13,700	-14 24 53,73	16,36	14,97	1,39	0,59	15,77	7,10
07 36 49,514	-14 19 34,70	16,45	14,85	1,60	0,68	15,77	7,10
07 36 26,461	-14 22 34,09	16,45	14,85	1,60	0,68	15,77	7,10
07 35 50,896	-14 27 11,66	16,57	14,68	1,89	0,80	15,77	7,10
07 36 43,112	-14 31 48,58	16,42	14,90	1,52	0,65	15,78	7,10
07 36 27,900	-14 17 07,55	16,50	14,79	1,72	0,73	15,78	7,10
07 35 57,187	-14 35 57,62	16,39	14,94	1,44	0,61	15,78	7,10
07 36 07,107	-14 24 56,98	16,48	14,83	1,66	0,70	15,78	7,11
07 36 09,720	-14 26 39,75	16,42	14,92	1,51	0,64	15,78	7,11
07 36 27,678	-14 33 19,30	16,62	14,65	1,97	0,83	15,79	7,11
07 36 43,233	-14 29 45,96	16,81	14,39	2,42	1,03	15,79	7,11
07 36 04,913	-14 26 02,42	16,14	15,31	0,83	0,35	15,79	7,11
07 36 11,759	-14 37 16,93	16,64	14,63	2,01	0,85	15,79	7,12
07 36 06,033	-14 38 10,63	16,26	15,15	1,11	0,47	15,79	7,12
07 36 18,895	-14 21 57,72	16,41	14,96	1,46	0,62	15,80	7,12
07 36 29,367	-14 22 44,76	16,85	14,37	2,49	1,05	15,80	7,12

Continua na próxima página...

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 37 10,339	-14 23 07,86	16,45	14,92	1,53	0,65	15,80	7,12
07 37 18,256	-14 35 34,00	16,16	15,33	0,82	0,35	15,81	7,13
07 36 03,181	-14 25 25,61	16,51	14,86	1,64	0,70	15,81	7,13
07 36 24,964	-14 21 34,35	16,99	14,21	2,78	1,18	15,81	7,14
07 37 21,589	-14 29 29,38	16,99	14,21	2,78	1,18	15,82	7,14
07 36 06,265	-14 21 49,87	16,55	14,84	1,71	0,72	15,82	7,15
07 36 24,143	-14 33 05,34	17,17	14,00	3,17	1,34	15,83	7,15
07 36 59,465	-14 24 21,25	16,55	14,86	1,70	0,72	15,83	7,16
07 37 15,098	-14 35 28,51	16,70	14,69	2,01	0,85	15,85	7,17
07 35 52,770	-14 32 11,55	16,48	15,00	1,48	0,63	15,86	7,18
07 36 55,923	-14 33 32,09	16,54	14,93	1,61	0,68	15,86	7,18
07 35 53,063	-14 31 20,79	16,59	14,88	1,70	0,72	15,87	7,19
07 36 46,200	-14 35 46,99	16,59	14,88	1,72	0,73	15,87	7,19
07 36 21,353	-14 26 30,32	16,65	14,82	1,83	0,77	15,87	7,20
07 37 15,503	-14 29 49,59	16,53	14,98	1,55	0,66	15,87	7,20
07 36 54,031	-14 33 05,65	16,77	14,66	2,11	0,89	15,88	7,20
07 36 49,040	-14 19 51,36	16,51	15,03	1,49	0,63	15,88	7,21
07 37 07,877	-14 31 23,14	16,50	15,07	1,43	0,61	15,89	7,22
07 36 47,795	-14 35 12,09	16,46	15,14	1,32	0,56	15,90	7,23
07 37 15,019	-14 25 40,43	16,73	14,79	1,94	0,82	15,91	7,23
07 36 53,317	-14 38 22,05	16,36	15,30	1,05	0,45	15,91	7,23
07 36 11,053	-14 36 38,22	16,79	14,72	2,07	0,88	15,91	7,24
07 36 01,712	-14 30 29,67	16,68	14,89	1,79	0,76	15,92	7,24
07 37 14,827	-14 31 22,00	16,62	14,96	1,66	0,71	15,92	7,24
07 36 53,002	-14 35 59,70	16,59	15,02	1,57	0,66	15,93	7,25
07 36 18,171	-14 33 44,59	16,63	15,04	1,59	0,67	15,96	7,28
07 36 05,805	-14 27 35,43	17,10	14,42	2,68	1,14	15,96	7,29
07 37 00,416	-14 34 46,75	16,84	14,77	2,07	0,88	15,96	7,29
07 36 56,120	-14 26 20,42	16,75	14,91	1,84	0,78	15,97	7,30
07 36 36,853	-14 23 14,76	16,96	14,64	2,33	0,99	15,97	7,30
07 36 49,018	-14 30 06,89	16,82	14,83	2,00	0,85	15,98	7,30
07 37 21,307	-14 28 12,80	16,69	15,01	1,69	0,71	15,98	7,30
07 36 13,427	-14 27 38,59	16,70	15,02	1,68	0,71	15,99	7,31
07 36 00,888	-14 35 05,62	16,69	15,11	1,59	0,67	16,02	7,35
07 36 24,084	-14 22 29,28	17,18	14,45	2,73	1,16	16,02	7,35
07 37 03,011	-14 18 44,52	16,74	15,06	1,68	0,71	16,03	7,35
07 36 51,914	-14 39 02,81	16,87	14,89	1,98	0,84	16,03	7,35
07 36 46,361	-14 35 04,94	16,62	15,23	1,40	0,59	16,03	7,36
07 36 04,764	-14 33 02,46	16,82	14,97	1,85	0,78	16,03	7,36
07 36 26,416	-14 38 45,13	16,84	14,95	1,89	0,80	16,04	7,36
07 36 44,577	-14 40 10,99	16,89	14,90	1,99	0,84	16,04	7,37
07 37 06,158	-14 34 52,11	16,46	15,50	0,95	0,40	16,05	7,38
07 37 23,173	-14 28 07,18	17,27	14,42	2,85	1,21	16,06	7,38

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 53,722	-14 33 45,24	16,65	15,26	1,38	0,59	16,06	7,38
07 37 08,351	-14 22 05,19	16,87	14,97	1,90	0,81	16,06	7,39
07 36 15,579	-14 24 34,95	16,88	14,96	1,92	0,81	16,07	7,39
07 36 18,537	-14 30 30,69	16,73	15,17	1,56	0,66	16,07	7,39
07 36 24,192	-14 33 44,87	17,12	14,66	2,47	1,05	16,08	7,40
07 36 37,103	-14 32 00,17	16,89	14,97	1,92	0,81	16,08	7,40
07 36 22,598	-14 18 03,70	16,69	15,25	1,43	0,61	16,08	7,40
07 35 48,718	-14 24 27,82	16,85	15,03	1,82	0,77	16,08	7,41
07 37 12,463	-14 24 21,03	16,75	15,21	1,54	0,65	16,09	7,42
07 36 07,529	-14 20 19,87	16,70	15,28	1,41	0,60	16,10	7,42
07 35 46,099	-14 26 11,43	17,29	14,49	2,80	1,19	16,11	7,43
07 36 21,779	-14 36 06,24	16,68	15,34	1,35	0,57	16,11	7,44
07 36 07,989	-14 35 35,36	16,67	15,36	1,31	0,56	16,12	7,44
07 36 22,139	-14 24 30,33	16,82	15,17	1,66	0,70	16,12	7,45
07 37 15,603	-14 34 37,41	16,84	15,15	1,68	0,71	16,12	7,45
07 37 08,223	-14 29 03,33	16,81	15,19	1,61	0,68	16,12	7,45
07 37 08,722	-14 34 56,51	16,79	15,25	1,55	0,65	16,14	7,46
07 36 58,975	-14 19 59,29	17,25	14,63	2,62	1,11	16,14	7,47
07 36 21,393	-14 39 55,13	17,39	14,46	2,93	1,24	16,15	7,47
07 37 08,511	-14 25 07,30	17,05	14,95	2,10	0,89	16,16	7,48
07 35 50,537	-14 33 26,46	16,94	15,11	1,83	0,77	16,16	7,49
07 37 01,741	-14 19 46,97	17,41	14,48	2,94	1,25	16,17	7,49
07 36 56,994	-14 31 27,86	17,16	14,84	2,32	0,98	16,17	7,50
07 36 08,766	-14 37 53,26	16,81	15,31	1,51	0,64	16,17	7,50
07 37 09,888	-14 25 21,81	16,97	15,09	1,88	0,80	16,18	7,50
07 36 54,362	-14 36 40,65	16,82	15,32	1,51	0,64	16,19	7,51
07 36 57,042	-14 36 15,30	17,23	14,78	2,45	1,04	16,19	7,52
07 37 15,058	-14 29 38,93	17,25	14,75	2,50	1,06	16,19	7,52
07 35 46,712	-14 26 59,81	16,74	15,45	1,29	0,55	16,19	7,52
07 37 25,262	-14 30 31,14	16,95	15,19	1,75	0,74	16,20	7,53
07 35 58,711	-14 27 01,01	17,53	14,40	3,13	1,33	16,20	7,53
07 36 11,775	-14 36 56,89	16,88	15,31	1,56	0,66	16,21	7,54
07 36 36,145	-14 31 48,00	17,00	15,15	1,86	0,79	16,22	7,54
07 35 51,414	-14 29 20,94	17,43	14,58	2,85	1,21	16,23	7,55
07 35 58,524	-14 21 40,27	16,99	15,19	1,80	0,76	16,23	7,55
07 36 43,020	-14 24 12,49	17,05	15,11	1,95	0,82	16,23	7,55
07 36 09,818	-14 27 22,93	16,97	15,22	1,75	0,74	16,23	7,56
07 36 04,797	-14 24 54,84	17,04	15,15	1,89	0,80	16,24	7,56
07 36 33,388	-14 39 38,41	16,81	15,48	1,34	0,57	16,25	7,57
07 36 24,930	-14 32 48,96	17,31	14,81	2,50	1,06	16,25	7,57
07 37 12,138	-14 21 55,85	17,27	14,87	2,40	1,02	16,26	7,58
07 37 15,977	-14 34 09,57	17,32	14,82	2,50	1,06	16,26	7,58
07 36 41,724	-14 35 20,91	17,30	14,84	2,46	1,04	16,26	7,58

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 06,493	-14 39 24,56	17,01	15,29	1,73	0,73	16,28	7,60
07 37 03,740	-14 35 19,49	17,24	14,98	2,26	0,96	16,28	7,60
07 36 08,155	-14 20 37,82	16,89	15,48	1,41	0,60	16,29	7,62
07 36 48,947	-14 19 17,01	16,99	15,38	1,62	0,68	16,31	7,63
07 36 25,224	-14 34 35,40	17,22	15,08	2,14	0,91	16,31	7,64
07 36 12,607	-14 30 37,29	17,38	14,91	2,47	1,05	16,33	7,66
07 35 58,578	-14 20 53,71	17,39	14,92	2,47	1,05	16,35	7,67
07 37 19,481	-14 31 06,83	17,11	15,32	1,79	0,76	16,35	7,68
07 35 56,233	-14 24 48,03	17,34	15,07	2,28	0,96	16,38	7,71
07 36 24,686	-14 34 46,35	17,30	15,14	2,17	0,92	16,39	7,71
07 36 55,201	-14 30 50,62	17,53	14,85	2,68	1,13	16,39	7,72
07 36 44,869	-14 28 32,16	17,43	15,03	2,41	1,02	16,41	7,74
07 35 55,647	-14 29 58,95	17,51	14,93	2,58	1,09	16,42	7,74
07 36 30,922	-14 16 38,33	17,26	15,30	1,95	0,83	16,43	7,75
07 36 19,242	-14 25 28,60	17,15	15,51	1,64	0,69	16,46	7,78
07 37 09,828	-14 24 54,29	17,40	15,20	2,20	0,93	16,47	7,79
07 36 29,860	-14 23 02,91	17,19	15,54	1,65	0,70	16,49	7,81
07 37 12,785	-14 28 58,23	17,33	15,35	1,98	0,84	16,49	7,81
07 36 46,316	-14 28 01,79	17,43	15,21	2,22	0,94	16,49	7,81
07 36 54,957	-14 19 27,85	17,24	15,50	1,74	0,74	16,50	7,83
07 36 01,766	-14 37 21,00	17,25	15,53	1,72	0,73	16,52	7,85
07 36 21,171	-14 34 13,04	17,57	15,15	2,43	1,03	16,55	7,87
07 36 46,284	-14 41 00,62	17,32	15,50	1,82	0,77	16,55	7,87
07 35 58,540	-14 27 40,18	17,35	15,46	1,89	0,80	16,55	7,87
07 36 59,081	-14 29 10,76	17,33	15,51	1,83	0,77	16,56	7,88
07 36 11,321	-14 28 13,28	17,46	15,35	2,11	0,89	16,56	7,89
07 36 42,512	-14 23 35,30	17,42	15,41	2,01	0,85	16,56	7,89
07 35 55,624	-14 23 15,05	17,55	15,23	2,32	0,98	16,56	7,89
07 37 07,401	-14 21 00,09	17,24	15,67	1,57	0,66	16,57	7,90
07 36 29,464	-14 36 28,10	17,51	15,32	2,19	0,93	16,58	7,91
07 36 31,157	-14 26 06,25	17,51	15,35	2,17	0,92	16,59	7,92
07 36 31,260	-14 30 36,59	17,62	15,21	2,41	1,02	16,60	7,92
07 37 18,740	-14 24 02,87	17,56	15,30	2,26	0,96	16,60	7,93
07 36 21,776	-14 24 14,22	17,29	15,68	1,61	0,68	16,60	7,93
07 36 23,899	-14 26 26,88	17,32	15,67	1,65	0,70	16,62	7,94
07 37 10,182	-14 21 11,01	17,49	15,45	2,05	0,87	16,63	7,95
07 36 02,704	-14 31 55,48	17,46	15,53	1,93	0,82	16,64	7,97
07 35 55,425	-14 29 24,67	17,56	15,40	2,17	0,92	16,65	7,97
07 37 17,951	-14 32 10,39	17,66	15,28	2,38	1,01	16,65	7,98
07 36 49,245	-14 35 13,95	17,45	15,58	1,87	0,79	16,66	7,98
07 36 08,509	-14 27 14,08	17,70	15,24	2,46	1,04	16,66	7,98
07 36 25,580	-14 32 53,01	17,49	15,55	1,94	0,82	16,67	7,99
07 37 04,494	-14 35 49,08	17,38	15,71	1,68	0,71	16,67	8,00

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 47,526	-14 28 10,66	17,27	15,86	1,41	0,60	16,67	8,00
07 36 46,036	-14 33 16,17	17,25	15,92	1,33	0,56	16,68	8,01
07 36 12,135	-14 24 11,82	17,49	15,59	1,91	0,81	16,68	8,01
07 36 14,300	-14 32 49,48	17,47	15,62	1,86	0,79	16,68	8,01
07 36 42,313	-14 33 53,93	17,54	15,57	1,97	0,83	16,70	8,03
07 35 56,182	-14 30 42,09	17,50	15,66	1,84	0,78	16,72	8,04
07 37 00,895	-14 27 08,62	17,56	15,60	1,95	0,83	16,73	8,05
07 36 52,034	-14 35 20,90	17,49	15,70	1,79	0,76	16,73	8,05
07 37 01,063	-14 29 40,90	17,54	15,66	1,88	0,80	16,74	8,07
07 36 21,428	-14 24 33,09	17,53	15,73	1,79	0,76	16,77	8,09
07 36 39,180	-14 37 41,98	17,37	15,95	1,42	0,60	16,77	8,09
07 36 44,874	-14 33 23,15	17,45	15,85	1,60	0,68	16,77	8,10
07 37 03,846	-14 21 12,92	17,75	15,49	2,26	0,96	16,79	8,11
07 36 53,370	-14 21 38,76	17,54	15,77	1,77	0,75	16,79	8,12
07 36 27,064	-14 22 56,45	17,72	15,54	2,19	0,93	16,80	8,12
07 36 30,862	-14 22 56,14	17,51	15,83	1,68	0,71	16,80	8,13
07 36 15,027	-14 37 37,99	17,48	15,90	1,58	0,67	16,81	8,13
07 36 05,232	-14 35 20,75	17,54	15,84	1,70	0,72	16,82	8,15
07 36 09,840	-14 22 15,67	17,88	15,41	2,48	1,05	16,83	8,16
07 35 52,442	-14 29 33,53	17,77	15,63	2,14	0,91	16,86	8,19
07 36 29,580	-14 31 35,26	17,73	15,70	2,03	0,86	16,87	8,19
07 36 14,939	-14 33 30,06	18,03	15,31	2,72	1,15	16,88	8,21
07 36 12,404	-14 28 02,36	17,73	15,76	1,97	0,83	16,90	8,22
07 35 45,768	-14 30 07,31	17,63	15,90	1,73	0,73	16,90	8,22
07 36 47,638	-14 28 28,21	17,84	15,62	2,22	0,94	16,90	8,23
07 36 46,143	-14 24 58,99	17,75	15,77	1,97	0,84	16,91	8,24
07 36 41,139	-14 31 18,10	17,88	15,59	2,30	0,97	16,91	8,24
07 37 26,193	-14 29 35,13	17,91	15,61	2,31	0,98	16,93	8,26
07 36 44,228	-14 25 46,36	17,97	15,58	2,39	1,01	16,96	8,28
07 36 13,275	-14 29 16,86	18,09	15,42	2,67	1,13	16,96	8,28
07 36 24,856	-14 36 25,28	17,69	15,97	1,73	0,73	16,96	8,29
07 37 12,123	-14 25 28,01	17,71	15,95	1,77	0,75	16,97	8,29
07 35 55,800	-14 35 50,68	17,85	15,79	2,07	0,88	16,98	8,30
07 36 21,611	-14 32 19,92	17,76	15,97	1,79	0,76	17,00	8,33
07 36 24,598	-14 34 55,23	17,92	15,78	2,14	0,91	17,01	8,34
07 36 11,413	-14 33 33,55	17,75	16,02	1,73	0,73	17,02	8,34
07 36 45,138	-14 38 02,42	17,63	16,23	1,41	0,60	17,04	8,36
07 36 55,770	-14 30 32,09	17,84	15,96	1,88	0,80	17,04	8,37
07 37 03,454	-14 30 24,13	17,71	16,14	1,56	0,66	17,05	8,37
07 36 04,776	-14 32 10,55	17,84	15,98	1,86	0,79	17,05	8,38
07 36 14,998	-14 38 44,14	17,59	16,33	1,25	0,53	17,06	8,38
07 36 32,868	-14 38 24,57	18,09	15,71	2,38	1,01	17,08	8,41
07 36 07,973	-14 37 11,56	17,77	16,15	1,62	0,69	17,08	8,41

Continua na próxima página...

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 36 33,257	-14 34 07,53	17,75	16,19	1,56	0,66	17,09	8,42
07 36 18,603	-14 34 58,97	17,81	16,12	1,69	0,72	17,09	8,42
07 36 10,176	-14 31 16,62	17,98	15,90	2,08	0,88	17,09	8,42
07 36 25,780	-14 34 11,23	17,86	16,06	1,81	0,77	17,10	8,42
07 36 39,226	-14 30 11,51	17,95	15,97	1,98	0,84	17,11	8,44
07 36 33,387	-14 33 37,67	17,94	16,01	1,92	0,82	17,12	8,45
07 36 21,454	-14 31 40,03	18,25	15,64	2,61	1,11	17,14	8,46
07 36 05,397	-14 32 02,93	18,05	15,99	2,06	0,87	17,18	8,50
07 36 55,209	-14 29 45,82	17,99	16,12	1,88	0,79	17,20	8,52
07 36 23,693	-14 32 22,23	18,00	16,14	1,86	0,79	17,21	8,54
07 37 03,582	-14 23 35,56	18,38	15,91	2,47	1,05	17,33	8,66
<i>Bochum 3</i>							
07 03 16,220	-05 03 26,77	11,42	8,92	2,50	1,06	10,36	-1,64
07 03 25,926	-05 04 06,34	11,38	10,01	1,37	0,58	10,80	-1,20
07 03 14,224	-05 01 29,29	11,55	9,87	1,68	0,71	10,84	-1,16
07 03 13,216	-05 04 04,77	12,28	11,34	0,95	0,40	11,88	-0,12
07 03 17,751	-05 06 07,69	12,55	11,18	1,37	0,58	11,97	-0,03
07 03 38,023	-05 04 09,72	12,43	11,48	0,96	0,40	12,03	0,03
07 03 28,104	-05 06 44,68	13,16	10,63	2,53	1,07	12,09	0,09
07 03 24,709	-05 04 26,71	13,36	10,49	2,87	1,22	12,14	0,15
07 03 13,095	-05 05 46,92	13,10	10,92	2,18	0,92	12,17	0,17
07 03 34,979	-05 00 29,39	12,54	11,76	0,78	0,33	12,21	0,21
07 03 26,988	-05 01 15,35	13,17	12,26	0,91	0,39	12,79	0,79
07 03 25,165	-05 03 12,19	14,07	11,64	2,43	1,03	13,04	1,04
07 03 32,717	-05 01 45,51	13,40	12,57	0,84	0,35	13,05	1,05
07 03 26,989	-04 59 33,85	13,33	12,94	0,39	0,17	13,16	1,16
07 03 15,258	-05 02 21,66	13,91	12,54	1,37	0,58	13,33	1,33
07 03 26,672	-05 00 14,45	13,77	12,79	0,98	0,42	13,36	1,36
07 03 32,640	-05 02 15,37	14,50	11,81	2,69	1,14	13,36	1,36
07 03 31,123	-05 05 44,07	13,80	12,80	0,99	0,42	13,38	1,38
07 03 34,993	-05 02 28,10	13,84	13,03	0,81	0,34	13,50	1,50
07 03 19,120	-05 02 29,20	13,86	13,14	0,72	0,31	13,56	1,56
07 03 33,168	-05 06 11,00	14,48	12,48	2,00	0,85	13,63	1,64
07 03 16,137	-05 04 35,72	14,35	12,77	1,59	0,67	13,68	1,68
07 03 32,422	-05 02 00,85	14,22	13,40	0,82	0,35	13,87	1,88
07 03 11,011	-05 04 56,23	14,32	13,36	0,96	0,41	13,91	1,91
07 03 16,986	-05 05 58,20	14,48	13,17	1,31	0,56	13,93	1,93
07 03 24,318	-05 02 02,70	14,81	12,84	1,97	0,84	13,98	1,98
07 03 33,420	-05 00 28,60	14,31	13,63	0,69	0,29	14,02	2,02
07 03 22,105	-05 05 52,09	14,53	13,58	0,96	0,41	14,13	2,13
07 03 11,434	-05 02 54,72	15,34	12,53	2,81	1,19	14,15	2,15
07 03 21,073	-05 02 59,24	14,86	13,23	1,63	0,69	14,17	2,17
07 03 34,167	-05 01 22,62	15,30	12,70	2,60	1,10	14,20	2,20

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 03 33,754	-05 04 56,77	15,13	12,96	2,16	0,92	14,21	2,21
07 03 24,645	-05 00 14,54	14,67	13,68	0,99	0,42	14,25	2,25
07 03 17,917	-05 04 57,32	14,97	13,29	1,68	0,71	14,26	2,26
07 03 33,904	-05 03 41,72	14,63	13,78	0,85	0,36	14,27	2,27
07 03 22,560	-05 00 25,38	14,67	13,83	0,84	0,35	14,31	2,31
07 03 34,231	-05 01 40,13	14,79	13,90	0,89	0,38	14,42	2,42
07 03 37,575	-05 03 37,60	15,03	13,77	1,26	0,53	14,50	2,50
07 03 24,007	-05 01 18,09	15,62	12,98	2,64	1,12	14,50	2,50
07 03 33,620	-05 04 27,81	15,10	13,78	1,32	0,56	14,54	2,54
07 03 25,265	-05 01 57,72	15,63	13,10	2,53	1,07	14,56	2,56
07 03 28,565	-05 00 52,19	15,38	13,80	1,58	0,67	14,71	2,71
07 03 14,733	-05 05 37,40	15,38	13,81	1,57	0,67	14,72	2,72
07 03 18,175	-05 00 27,42	15,53	13,99	1,54	0,65	14,88	2,88
07 03 36,869	-05 05 18,95	15,67	13,92	1,75	0,74	14,93	2,93
07 03 18,457	-05 01 20,46	15,34	14,41	0,93	0,39	14,94	2,95
07 03 23,939	-05 02 26,81	15,51	14,33	1,18	0,50	15,01	3,01
07 03 18,882	-05 05 53,83	15,48	14,40	1,08	0,46	15,02	3,02
07 03 33,469	-05 00 51,67	15,69	14,33	1,36	0,58	15,11	3,11
07 03 29,047	-05 06 01,08	15,62	14,44	1,18	0,50	15,12	3,12
07 03 11,941	-05 02 31,29	15,88	14,15	1,73	0,73	15,15	3,15
07 03 19,665	-05 00 49,10	15,69	14,57	1,13	0,48	15,22	3,22
07 03 22,148	-05 02 35,79	15,90	14,60	1,30	0,55	15,35	3,35
07 03 16,288	-04 59 32,83	16,11	14,50	1,60	0,68	15,43	3,43
07 03 13,006	-05 02 09,89	16,00	14,66	1,34	0,57	15,43	3,44
07 03 16,625	-05 00 56,87	16,95	13,39	3,56	1,51	15,44	3,44
07 03 30,585	-05 05 56,37	16,08	14,81	1,27	0,54	15,54	3,55
07 03 11,560	-05 04 41,69	16,16	14,73	1,43	0,61	15,55	3,56
07 03 18,876	-05 04 01,08	16,12	14,81	1,31	0,56	15,56	3,57
07 03 14,148	-05 05 29,88	17,48	13,00	4,48	1,90	15,58	3,58
07 03 25,233	-05 01 14,77	16,60	14,20	2,39	1,01	15,58	3,58
07 03 23,539	-05 02 02,75	16,24	14,69	1,55	0,66	15,58	3,59
07 03 09,064	-05 03 43,14	16,31	14,60	1,71	0,72	15,59	3,59
07 03 35,455	-05 05 12,52	16,14	14,94	1,20	0,51	15,63	3,63
07 03 25,069	-05 00 44,06	16,40	14,76	1,64	0,69	15,70	3,70
07 03 23,396	-05 05 09,00	16,64	14,43	2,21	0,94	15,70	3,71
07 03 10,598	-05 02 34,29	16,50	14,66	1,85	0,78	15,72	3,72
07 03 17,107	-05 06 15,97	17,02	13,97	3,05	1,29	15,72	3,73
07 03 23,671	-05 03 49,63	16,09	15,28	0,81	0,34	15,74	3,74
07 03 25,887	-05 01 12,50	16,49	14,74	1,75	0,74	15,75	3,75
07 03 23,501	-05 04 14,60	16,54	14,74	1,79	0,76	15,77	3,78
07 03 30,145	-04 59 38,48	16,35	15,00	1,35	0,57	15,78	3,78
07 03 27,344	-05 02 14,52	16,49	14,94	1,55	0,66	15,83	3,83
07 03 16,906	-04 59 34,16	16,59	14,83	1,76	0,75	15,84	3,85

Continua na próxima página. . .

Tabela D.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' " ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
07 03 34,404	-05 00 51,24	16,77	14,60	2,17	0,92	15,85	3,85
07 03 24,256	-05 02 38,20	16,64	14,84	1,80	0,76	15,88	3,88
07 03 10,333	-05 03 14,92	16,46	15,12	1,34	0,57	15,89	3,89
07 03 33,961	-05 01 06,62	16,43	15,17	1,26	0,54	15,90	3,90
07 03 32,684	-05 05 41,02	16,54	15,17	1,37	0,58	15,96	3,96
07 03 20,282	-04 59 17,48	16,61	15,41	1,19	0,51	16,10	4,10
07 03 25,349	-05 03 52,22	16,87	15,15	1,71	0,73	16,14	4,14
07 03 13,180	-05 03 15,25	17,05	14,94	2,11	0,89	16,16	4,16
07 03 22,099	-04 59 03,46	16,76	15,62	1,14	0,48	16,28	4,28
07 03 31,218	-05 05 17,31	17,03	15,34	1,68	0,71	16,31	4,31
07 03 30,704	-05 04 37,44	16,93	15,58	1,34	0,57	16,36	4,36
07 03 28,956	-05 06 31,87	17,38	14,98	2,40	1,02	16,36	4,37
07 03 27,663	-05 00 42,78	17,37	15,28	2,10	0,89	16,48	4,49
07 03 19,211	-04 59 29,12	17,06	15,73	1,33	0,56	16,50	4,50
07 03 38,491	-05 03 41,73	17,25	15,54	1,71	0,72	16,52	4,52
07 03 27,695	-05 02 03,17	17,82	14,87	2,95	1,25	16,57	4,57
07 03 18,967	-05 05 06,42	17,71	15,06	2,65	1,12	16,59	4,59
07 03 38,694	-05 03 50,11	17,58	15,37	2,21	0,94	16,64	4,64
07 03 23,901	-05 00 19,16	17,42	15,60	1,82	0,77	16,65	4,65
07 03 19,712	-05 05 45,22	17,72	15,75	1,97	0,83	16,88	4,89

Tabela D.2 - Aglomerados abertos do catálogo DAML analisados neste trabalho, localizados no centro galáctico. Valores de V , $B - V$ e M_V foram calculados cf. capítulo 5.

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' " ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
<i>NGC 6604</i>							
18 17 50,382	-12 15 42,63	12,41	10,33	2,08	0,88	11,53	-2,72
18 18 18,120	-12 16 48,22	13,80	9,22	4,58	1,94	11,86	-2,39
18 18 19,286	-12 16 10,08	13,26	10,33	2,93	1,24	12,02	-2,23
18 18 14,105	-12 18 30,23	14,41	11,63	2,78	1,18	13,23	-1,02
18 17 54,339	-12 15 42,45	14,35	12,59	1,75	0,74	13,60	-0,65
18 17 48,826	-12 17 47,80	14,56	12,74	1,82	0,77	13,79	-0,46
18 18 04,168	-12 19 03,21	14,34	13,12	1,23	0,52	13,82	-0,43
18 17 55,953	-12 18 13,57	14,54	12,86	1,67	0,71	13,83	-0,42
18 17 57,501	-12 12 42,29	14,54	13,01	1,54	0,65	13,89	-0,36
18 17 58,333	-12 11 30,67	14,70	12,88	1,83	0,77	13,93	-0,32
18 18 17,545	-12 17 29,97	14,77	12,81	1,96	0,83	13,94	-0,31
18 18 07,364	-12 16 49,66	14,98	12,68	2,30	0,97	14,01	-0,24
18 18 19,435	-12 12 26,42	14,88	13,03	1,84	0,78	14,09	-0,16

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 18 09,708	-12 16 50,99	14,90	13,43	1,47	0,62	14,28	0,02
18 17 55,347	-12 17 30,53	14,85	13,57	1,28	0,54	14,30	0,05
18 18 14,648	-12 16 49,22	15,36	12,90	2,46	1,04	14,31	0,06
18 17 57,240	-12 16 22,60	15,43	13,02	2,40	1,02	14,41	0,16
18 17 45,639	-12 11 56,49	15,11	13,49	1,62	0,69	14,43	0,18
18 18 17,802	-12 11 45,21	15,95	12,77	3,18	1,35	14,60	0,35
18 18 11,255	-12 16 46,84	15,58	13,48	2,09	0,89	14,69	0,44
18 17 59,128	-12 19 17,13	15,64	13,40	2,23	0,95	14,69	0,44
18 17 53,482	-12 16 38,70	15,37	13,82	1,55	0,66	14,71	0,46
18 17 54,165	-12 12 56,87	15,79	13,30	2,49	1,06	14,73	0,48
18 18 04,027	-12 17 17,95	15,43	13,97	1,46	0,62	14,81	0,56
18 18 00,067	-12 10 49,38	15,57	14,19	1,38	0,59	14,98	0,73
18 18 10,763	-12 17 43,45	15,48	14,32	1,16	0,49	14,99	0,73
18 18 03,136	-12 19 13,46	16,15	13,89	2,25	0,96	15,19	0,94
18 18 02,802	-12 09 45,45	15,93	14,26	1,67	0,71	15,22	0,97
18 18 09,116	-12 14 53,49	16,16	14,02	2,14	0,91	15,25	1,00
18 17 45,543	-12 12 15,16	16,85	13,09	3,76	1,59	15,25	1,00
18 18 02,281	-12 17 24,03	16,10	14,12	1,98	0,84	15,26	1,01
18 18 11,281	-12 13 55,85	16,25	14,11	2,14	0,91	15,34	1,09
18 18 02,993	-12 15 34,49	16,28	14,08	2,20	0,93	15,35	1,10
18 17 48,493	-12 16 43,54	15,98	14,50	1,48	0,63	15,35	1,10
18 18 00,477	-12 12 40,22	17,03	13,44	3,59	1,52	15,51	1,26
18 18 02,197	-12 11 11,49	16,53	14,24	2,29	0,97	15,56	1,31
18 18 13,356	-12 18 08,94	16,42	14,39	2,04	0,86	15,56	1,31
18 17 49,571	-12 12 31,12	16,07	14,87	1,21	0,51	15,56	1,31
18 17 48,982	-12 15 11,16	16,75	14,03	2,71	1,15	15,60	1,35
18 18 10,102	-12 13 01,17	16,57	14,36	2,21	0,94	15,63	1,38
18 17 50,973	-12 17 51,38	16,24	14,89	1,35	0,57	15,67	1,42
18 17 52,604	-12 15 45,50	16,32	14,80	1,52	0,64	15,67	1,42
18 17 54,723	-12 11 57,19	16,48	14,63	1,85	0,78	15,69	1,44
18 17 46,449	-12 14 42,00	16,64	14,48	2,16	0,91	15,73	1,47
18 18 03,274	-12 17 46,24	16,41	14,86	1,55	0,66	15,76	1,50
18 18 11,996	-12 18 46,43	16,49	15,12	1,37	0,58	15,91	1,66
18 18 03,146	-12 11 45,64	16,47	15,20	1,28	0,54	15,93	1,68
18 17 57,717	-12 13 13,13	16,80	14,86	1,94	0,82	15,97	1,72
18 17 54,835	-12 13 07,17	17,20	14,34	2,87	1,21	15,99	1,74
18 18 11,859	-12 12 10,38	16,92	14,73	2,19	0,93	15,99	1,74
18 17 56,387	-12 13 26,35	16,95	14,75	2,21	0,93	16,02	1,77
18 18 14,116	-12 12 59,56	16,94	14,81	2,13	0,90	16,04	1,79
18 18 00,030	-12 15 22,81	17,03	14,75	2,28	0,97	16,06	1,81
18 18 14,025	-12 17 50,89	16,69	15,25	1,43	0,61	16,08	1,83
18 17 56,326	-12 12 31,04	17,10	14,72	2,39	1,01	16,09	1,84
18 17 58,239	-12 14 31,80	17,19	14,63	2,56	1,08	16,10	1,85

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 18 05,145	-12 13 42,62	16,92	15,05	1,87	0,79	16,13	1,88
18 18 01,129	-12 14 13,55	18,42	13,20	5,23	2,21	16,21	1,96
18 18 02,559	-12 10 33,64	16,75	15,48	1,28	0,54	16,21	1,96
18 18 08,844	-12 18 04,39	17,88	13,98	3,90	1,65	16,23	1,98
18 18 10,953	-12 17 31,01	17,46	14,59	2,87	1,22	16,24	1,99
18 18 01,578	-12 13 19,62	17,07	15,11	1,96	0,83	16,24	1,99
18 17 58,884	-12 12 16,18	16,76	15,57	1,19	0,50	16,25	2,00
18 18 11,288	-12 10 27,65	17,12	15,11	2,01	0,85	16,27	2,02
18 17 58,219	-12 15 28,41	17,38	14,81	2,57	1,09	16,29	2,04
18 17 45,648	-12 15 21,69	17,20	15,08	2,12	0,90	16,30	2,05
18 17 51,073	-12 11 22,18	17,07	15,33	1,74	0,74	16,33	2,08
18 18 01,658	-12 14 50,05	17,26	15,18	2,08	0,88	16,38	2,13
18 17 47,742	-12 11 13,06	17,20	15,36	1,84	0,78	16,42	2,17
18 18 07,997	-12 14 55,95	17,42	15,12	2,30	0,97	16,44	2,19
18 18 16,813	-12 14 21,07	17,46	15,10	2,36	1,00	16,46	2,21
18 18 03,619	-12 12 50,90	17,58	15,10	2,48	1,05	16,53	2,28
18 18 00,886	-12 17 13,25	17,15	15,74	1,40	0,59	16,55	2,30
18 17 57,227	-12 13 41,33	17,97	14,64	3,32	1,41	16,56	2,31
18 18 09,294	-12 12 54,94	17,78	14,95	2,83	1,20	16,58	2,33
18 18 14,884	-12 13 44,21	17,89	14,84	3,06	1,29	16,60	2,35
18 18 01,831	-12 13 40,11	17,90	14,83	3,06	1,30	16,60	2,35
18 18 20,454	-12 16 17,36	18,07	14,67	3,40	1,44	16,63	2,38
18 18 13,363	-12 10 13,89	17,84	15,00	2,84	1,20	16,63	2,38
18 18 21,402	-12 14 14,97	17,79	15,13	2,65	1,12	16,66	2,41
18 18 05,555	-12 19 23,62	18,13	14,77	3,36	1,42	16,71	2,46
18 18 18,944	-12 14 59,62	18,39	14,43	3,96	1,68	16,71	2,46
18 18 02,241	-12 16 40,43	17,89	15,11	2,78	1,18	16,71	2,46
18 18 12,507	-12 12 00,66	17,76	15,30	2,46	1,04	16,72	2,47
18 18 05,011	-12 13 15,67	17,70	15,42	2,29	0,97	16,73	2,48
18 18 16,263	-12 15 58,87	17,79	15,38	2,42	1,02	16,77	2,52
18 18 10,672	-12 15 51,20	17,82	15,40	2,42	1,02	16,79	2,54
18 17 59,314	-12 13 55,72	17,87	15,36	2,51	1,06	16,81	2,56
18 18 01,858	-12 13 52,14	17,70	15,71	1,99	0,84	16,86	2,61
18 17 59,213	-12 13 18,24	17,78	15,65	2,13	0,90	16,88	2,63
18 18 15,894	-12 12 25,55	18,07	15,26	2,82	1,19	16,88	2,63
18 18 04,722	-12 13 33,64	17,84	15,59	2,25	0,95	16,88	2,63
18 17 48,855	-12 13 47,14	18,09	15,39	2,71	1,15	16,95	2,70
18 18 05,358	-12 16 13,26	18,23	15,32	2,91	1,23	17,00	2,75
18 17 53,815	-12 13 53,57	18,12	15,50	2,62	1,11	17,01	2,75
18 17 57,206	-12 14 53,12	17,94	15,76	2,18	0,93	17,02	2,77
18 17 56,017	-12 15 18,52	18,10	15,57	2,54	1,07	17,03	2,78
18 17 57,389	-12 12 27,96	18,02	15,68	2,34	0,99	17,03	2,78
18 18 13,388	-12 12 58,80	17,88	15,88	2,00	0,85	17,03	2,78

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 18 02,893	-12 11 35,42	18,21	15,44	2,77	1,17	17,04	2,78
18 17 57,921	-12 14 03,03	18,60	14,92	3,68	1,56	17,04	2,79
18 17 48,788	-12 14 22,43	18,02	15,72	2,30	0,98	17,05	2,80
18 18 05,011	-12 19 09,85	18,43	15,51	2,93	1,24	17,19	2,94
18 18 04,609	-12 09 31,95	18,47	15,54	2,93	1,24	17,23	2,98
<i>Berkeley 82</i>							
19 11 19,588	+13 10 05,79	11,85	10,30	1,55	0,66	11,20	-1,74
19 11 24,508	+13 09 27,61	12,41	12,07	0,35	0,15	12,27	-0,67
19 11 37,000	+13 09 25,15	13,30	13,08	0,21	0,09	13,21	0,27
19 11 20,169	+13 06 15,16	13,27	14,02	-0,75	-0,32	13,59	0,65
19 11 22,269	+13 07 18,62	14,01	13,38	0,63	0,27	13,74	0,80
19 11 28,172	+13 05 07,46	14,27	13,58	0,69	0,29	13,97	1,03
19 11 05,285	+13 08 14,39	16,17	11,05	5,12	2,17	14,00	1,06
19 11 13,789	+13 11 08,17	14,47	13,56	0,91	0,39	14,08	1,14
19 11 14,767	+13 07 44,12	14,19	14,13	0,06	0,03	14,17	1,23
19 11 17,548	+13 06 19,92	14,14	14,35	-0,21	-0,09	14,23	1,29
19 11 26,542	+13 11 30,23	14,24	14,22	0,03	0,01	14,23	1,29
19 11 32,667	+13 07 25,45	14,39	14,25	0,15	0,06	14,33	1,39
19 11 18,351	+13 06 45,65	15,12	13,41	1,71	0,72	14,40	1,46
19 11 29,051	+13 06 58,48	14,88	14,10	0,78	0,33	14,55	1,61
19 11 19,547	+13 05 29,42	14,80	14,22	0,59	0,25	14,55	1,61
19 11 22,800	+13 07 08,38	14,96	14,21	0,75	0,32	14,64	1,70
19 11 00,420	+13 08 08,03	14,60	14,79	-0,19	-0,08	14,68	1,74
19 11 25,880	+13 10 23,96	15,28	14,37	0,91	0,39	14,89	1,95
19 11 20,932	+13 06 02,63	15,15	14,64	0,52	0,22	14,93	1,99
19 11 20,546	+13 07 40,28	17,39	11,70	5,69	2,41	14,98	2,04
19 11 23,020	+13 06 40,10	15,35	14,52	0,83	0,35	15,00	2,06
19 11 23,890	+13 06 28,40	15,51	14,46	1,05	0,45	15,07	2,13
19 11 11,288	+13 09 18,50	16,03	13,82	2,21	0,94	15,09	2,15
19 11 05,796	+13 03 33,08	15,35	14,95	0,40	0,17	15,18	2,24
19 11 22,266	+13 03 16,89	15,91	14,20	1,71	0,72	15,18	2,24
19 11 06,118	+13 03 59,29	15,63	14,86	0,77	0,33	15,30	2,36
19 11 09,754	+13 03 35,07	16,40	14,14	2,25	0,95	15,44	2,50
19 11 18,463	+13 06 11,32	16,02	14,80	1,21	0,51	15,50	2,56
19 11 13,934	+13 05 59,10	16,17	14,81	1,37	0,58	15,59	2,65
19 11 29,956	+13 07 32,33	16,21	15,01	1,20	0,51	15,70	2,76
19 11 00,161	+13 07 00,87	16,76	14,33	2,43	1,03	15,73	2,79
19 11 20,227	+13 03 03,89	17,72	13,09	4,64	1,97	15,76	2,82
19 11 17,513	+13 09 01,30	16,23	15,62	0,61	0,26	15,97	3,03
19 11 13,746	+13 03 22,59	16,51	15,34	1,17	0,50	16,01	3,07
19 11 19,775	+13 07 43,25	16,33	15,63	0,70	0,30	16,03	3,09
19 11 26,922	+13 06 49,70	16,15	15,90	0,25	0,11	16,04	3,11
19 11 36,613	+13 04 40,32	16,48	15,62	0,86	0,37	16,12	3,18

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 33 37,595	-10 23 19,46	16,36	15,41	0,95	0,40	15,95	1,43
18 33 18,906	-10 21 38,31	16,36	15,49	0,86	0,37	15,99	1,47
18 33 20,465	-10 24 56,62	16,43	15,41	1,02	0,43	16,00	1,47
18 33 36,280	-10 24 54,66	16,59	15,41	1,17	0,50	16,09	1,57
18 33 11,406	-10 24 42,96	16,53	15,58	0,95	0,40	16,12	1,60
18 33 40,365	-10 22 15,24	16,53	15,58	0,95	0,40	16,13	1,60
18 33 22,674	-10 21 13,95	16,69	15,40	1,29	0,55	16,15	1,62
18 33 37,091	-10 22 24,86	16,70	15,47	1,24	0,52	16,18	1,65
18 33 32,544	-10 22 13,47	17,72	14,37	3,35	1,42	16,30	1,77
18 33 20,626	-10 23 56,54	16,76	15,70	1,05	0,45	16,31	1,78
18 33 30,917	-10 25 19,38	16,88	15,55	1,34	0,57	16,32	1,79
18 33 39,276	-10 25 49,45	16,99	15,41	1,58	0,67	16,32	1,80
18 33 26,904	-10 22 36,58	16,76	15,78	0,99	0,42	16,34	1,82
18 33 33,208	-10 27 25,63	17,70	14,63	3,06	1,30	16,40	1,87
18 33 41,938	-10 24 21,46	16,90	15,77	1,13	0,48	16,42	1,89
18 33 21,256	-10 20 54,83	17,04	15,59	1,45	0,61	16,43	1,90
18 33 24,274	-10 21 23,96	16,97	15,69	1,29	0,54	16,43	1,90
18 33 20,176	-10 20 46,34	16,95	15,72	1,23	0,52	16,43	1,90
18 33 25,078	-10 23 10,56	17,16	15,60	1,56	0,66	16,50	1,97
18 33 19,298	-10 23 26,36	17,12	15,78	1,35	0,57	16,55	2,03
18 33 13,955	-10 24 55,46	17,12	15,81	1,31	0,56	16,56	2,04
18 33 28,274	-10 27 02,04	17,06	16,05	1,01	0,43	16,64	2,11
18 33 21,113	-10 26 32,19	18,86	13,72	5,15	2,18	16,68	2,16
18 33 29,639	-10 25 58,99	17,23	16,06	1,17	0,49	16,73	2,21
18 33 27,377	-10 24 47,53	17,24	16,11	1,13	0,48	16,76	2,23
18 33 17,108	-10 23 17,75	17,25	16,17	1,09	0,46	16,79	2,27
18 33 35,189	-10 22 14,78	18,88	14,78	4,10	1,74	17,14	2,62
<i>NGC 6755</i>							
19 07 36,941	+04 13 37,09	10,79	9,38	1,41	0,60	10,19	-3,22
19 08 20,482	+04 15 10,45	11,36	9,72	1,64	0,69	10,67	-2,74
19 07 46,394	+04 22 44,46	12,02	9,64	2,38	1,01	11,01	-2,39
19 07 26,723	+04 13 37,40	12,39	9,91	2,48	1,05	11,34	-2,07
19 08 00,032	+04 19 13,42	12,00	11,20	0,80	0,34	11,66	-1,75
19 07 41,788	+04 12 47,17	13,19	9,94	3,25	1,38	11,82	-1,59
19 08 00,483	+04 21 22,56	13,22	10,12	3,10	1,31	11,90	-1,50
19 07 36,264	+04 18 56,74	11,72	12,71	-0,99	-0,42	12,14	-1,27
19 08 14,049	+04 16 55,30	12,38	12,02	0,37	0,15	12,23	-1,18
19 07 47,089	+04 20 17,41	14,14	10,30	3,84	1,63	12,52	-0,89
19 08 09,648	+04 15 52,08	13,37	12,90	0,47	0,20	13,17	-0,23
19 07 39,818	+04 14 31,75	13,03	13,70	-0,67	-0,28	13,31	-0,10
19 08 16,478	+04 14 05,96	13,90	13,16	0,74	0,31	13,58	0,18
19 08 11,557	+04 15 55,28	14,80	12,06	2,74	1,16	13,64	0,23
19 07 27,942	+04 20 24,74	15,61	11,27	4,34	1,84	13,77	0,36

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 24,768	+04 14 37,48	13,31	14,43	-1,12	-0,47	13,78	0,38
19 07 50,021	+04 14 42,08	13,54	14,20	-0,65	-0,28	13,82	0,42
19 07 42,738	+04 13 38,78	13,73	14,15	-0,42	-0,18	13,91	0,50
19 07 45,505	+04 11 57,84	13,65	14,28	-0,63	-0,27	13,91	0,51
19 07 47,563	+04 16 49,73	13,47	14,61	-1,14	-0,48	13,95	0,55
19 07 47,480	+04 08 04,81	13,90	14,21	-0,31	-0,13	14,03	0,62
19 08 05,094	+04 14 48,23	13,83	14,34	-0,51	-0,21	14,04	0,64
19 07 44,556	+04 21 27,97	14,02	14,22	-0,20	-0,08	14,11	0,70
19 07 46,829	+04 09 51,80	14,00	14,27	-0,27	-0,12	14,12	0,71
19 07 34,251	+04 18 38,27	14,55	13,55	1,00	0,43	14,13	0,72
19 07 51,758	+04 09 09,37	14,06	14,36	-0,31	-0,13	14,19	0,78
19 08 03,878	+04 15 31,48	13,84	14,69	-0,84	-0,36	14,20	0,79
19 07 48,631	+04 15 02,00	13,72	14,97	-1,25	-0,53	14,25	0,85
19 08 09,986	+04 18 29,97	13,94	14,74	-0,80	-0,34	14,28	0,87
19 07 47,167	+04 16 00,18	14,01	14,75	-0,74	-0,31	14,32	0,91
19 07 49,523	+04 12 18,38	14,12	14,62	-0,50	-0,21	14,33	0,93
19 08 02,255	+04 10 09,98	14,33	14,39	-0,06	-0,03	14,35	0,95
19 07 58,946	+04 17 31,69	15,54	12,83	2,71	1,15	14,39	0,99
19 07 44,106	+04 18 47,43	14,26	14,57	-0,30	-0,13	14,39	0,99
19 07 44,093	+04 20 27,98	14,30	14,72	-0,42	-0,18	14,47	1,07
19 07 45,944	+04 10 07,99	14,36	14,73	-0,37	-0,16	14,52	1,11
19 07 43,977	+04 15 09,05	14,27	15,07	-0,80	-0,34	14,61	1,21
19 08 12,971	+04 15 12,85	14,58	14,74	-0,16	-0,07	14,65	1,24
19 07 29,991	+04 11 22,93	14,95	14,28	0,67	0,28	14,66	1,26
19 07 38,337	+04 21 32,95	14,97	14,26	0,70	0,30	14,67	1,26
19 07 42,827	+04 13 59,22	15,04	14,19	0,85	0,36	14,68	1,27
19 07 41,823	+04 14 13,70	14,64	14,89	-0,25	-0,11	14,75	1,34
19 08 02,961	+04 17 43,57	14,55	15,09	-0,53	-0,23	14,78	1,37
19 07 44,430	+04 12 20,54	14,91	14,63	0,28	0,12	14,79	1,39
19 07 54,411	+04 14 20,54	14,78	14,85	-0,07	-0,03	14,81	1,40
19 07 27,692	+04 20 56,77	15,02	14,56	0,46	0,19	14,82	1,42
19 07 55,622	+04 13 26,97	14,76	14,93	-0,17	-0,07	14,83	1,43
19 08 07,696	+04 10 26,09	15,25	14,34	0,90	0,38	14,86	1,46
19 07 39,842	+04 17 51,13	14,64	15,18	-0,53	-0,23	14,87	1,46
19 08 08,330	+04 18 53,64	14,79	15,07	-0,29	-0,12	14,91	1,50
19 07 35,201	+04 21 23,69	15,54	14,09	1,45	0,62	14,93	1,52
19 08 13,881	+04 15 18,79	15,09	14,77	0,33	0,14	14,96	1,55
19 07 47,354	+04 14 50,49	14,79	15,20	-0,41	-0,17	14,97	1,56
19 07 54,125	+04 17 48,08	14,80	15,24	-0,43	-0,18	14,99	1,58
19 07 37,320	+04 09 37,03	14,91	15,11	-0,20	-0,08	15,00	1,59
19 07 52,241	+04 22 07,50	14,83	15,24	-0,41	-0,17	15,01	1,60
19 07 32,368	+04 16 17,90	14,73	15,39	-0,66	-0,28	15,01	1,60
19 08 11,844	+04 18 34,19	15,29	14,66	0,64	0,27	15,02	1,62

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 35,895	+04 09 51,56	15,38	14,55	0,83	0,35	15,02	1,62
19 08 10,289	+04 16 49,50	14,96	15,12	-0,16	-0,07	15,03	1,62
19 07 48,605	+04 12 38,53	15,20	14,92	0,28	0,12	15,08	1,68
19 07 41,650	+04 11 35,28	15,21	14,91	0,30	0,13	15,09	1,68
19 07 52,311	+04 18 26,53	15,08	15,10	-0,02	-0,01	15,09	1,69
19 08 15,542	+04 20 00,70	15,76	14,19	1,57	0,67	15,09	1,69
19 07 52,369	+04 18 15,77	14,99	15,28	-0,30	-0,13	15,11	1,71
19 07 48,277	+04 09 04,22	15,22	15,00	0,22	0,09	15,13	1,72
19 07 48,848	+04 13 47,80	14,68	15,78	-1,10	-0,47	15,14	1,74
19 07 34,728	+04 13 20,31	15,31	14,92	0,39	0,16	15,15	1,74
19 07 32,572	+04 19 26,56	15,22	15,08	0,14	0,06	15,16	1,76
19 07 59,473	+04 11 52,06	15,31	14,97	0,34	0,15	15,17	1,76
19 08 15,292	+04 15 03,05	15,39	14,88	0,51	0,22	15,17	1,77
19 07 48,996	+04 20 07,99	15,61	14,63	0,98	0,42	15,20	1,79
19 08 09,353	+04 12 43,10	15,81	14,36	1,44	0,61	15,20	1,79
19 07 33,307	+04 22 14,35	15,24	15,18	0,06	0,03	15,21	1,81
19 07 33,545	+04 15 26,54	15,09	15,40	-0,31	-0,13	15,22	1,81
19 07 31,538	+04 15 09,11	15,30	15,16	0,13	0,06	15,24	1,83
19 07 57,546	+04 21 59,23	15,49	14,91	0,58	0,25	15,24	1,84
19 07 37,933	+04 15 21,83	15,10	15,44	-0,34	-0,14	15,25	1,84
19 07 43,883	+04 17 47,94	15,23	15,28	-0,05	-0,02	15,25	1,84
19 07 22,556	+04 12 56,85	15,56	14,84	0,72	0,30	15,25	1,85
19 07 52,484	+04 09 50,56	15,95	14,35	1,59	0,68	15,27	1,87
19 07 49,170	+04 11 32,67	15,61	14,86	0,75	0,32	15,29	1,89
19 07 45,442	+04 19 19,38	15,22	15,41	-0,19	-0,08	15,30	1,90
19 07 51,119	+04 10 34,84	15,40	15,22	0,18	0,08	15,32	1,92
19 08 07,626	+04 18 24,51	15,41	15,30	0,11	0,05	15,36	1,96
19 07 53,609	+04 22 27,38	15,37	15,38	-0,02	-0,01	15,37	1,97
19 08 05,584	+04 09 37,53	16,24	14,20	2,05	0,87	15,37	1,97
19 08 01,626	+04 22 17,31	15,43	15,33	0,10	0,04	15,38	1,98
19 08 08,082	+04 14 49,02	15,88	14,79	1,09	0,46	15,41	2,01
19 08 01,611	+04 10 22,60	15,78	14,93	0,85	0,36	15,42	2,01
19 07 35,198	+04 18 54,61	16,17	14,39	1,78	0,76	15,42	2,01
19 07 46,377	+04 20 27,94	15,25	15,67	-0,42	-0,18	15,42	2,02
19 08 05,312	+04 20 03,44	15,59	15,21	0,38	0,16	15,42	2,02
19 07 29,864	+04 17 53,04	15,44	15,43	0,01	0,01	15,44	2,03
19 07 43,323	+04 20 33,08	15,48	15,39	0,09	0,04	15,44	2,03
19 08 01,407	+04 10 55,28	15,63	15,19	0,44	0,19	15,44	2,03
19 07 51,613	+04 17 57,54	15,70	15,12	0,58	0,24	15,45	2,05
19 07 53,148	+04 20 07,23	15,49	15,43	0,06	0,02	15,46	2,06
19 07 58,097	+04 08 48,43	15,88	14,94	0,94	0,40	15,48	2,07
19 07 47,370	+04 18 39,95	16,05	14,75	1,30	0,55	15,50	2,09
19 07 32,179	+04 11 12,33	16,04	14,80	1,25	0,53	15,51	2,11

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 24,051	+04 12 25,97	16,14	14,71	1,43	0,61	15,54	2,13
19 07 31,446	+04 13 54,15	16,01	14,89	1,12	0,48	15,54	2,13
19 07 45,389	+04 20 05,45	15,73	15,31	0,43	0,18	15,55	2,14
19 08 19,270	+04 17 05,27	15,75	15,27	0,48	0,20	15,55	2,14
19 07 53,581	+04 21 37,80	15,71	15,38	0,33	0,14	15,57	2,17
19 07 28,013	+04 18 48,74	15,77	15,31	0,46	0,19	15,58	2,17
19 08 00,950	+04 13 38,29	15,78	15,34	0,44	0,18	15,59	2,18
19 07 59,991	+04 10 44,63	16,06	14,96	1,10	0,47	15,59	2,19
19 07 56,210	+04 12 13,38	16,55	14,31	2,24	0,95	15,60	2,19
19 07 33,964	+04 11 33,97	15,92	15,21	0,72	0,30	15,62	2,21
19 07 51,753	+04 14 13,35	16,63	14,26	2,38	1,01	15,63	2,22
19 07 24,704	+04 13 08,46	16,11	15,01	1,10	0,47	15,64	2,24
19 07 32,433	+04 13 39,97	16,38	14,64	1,74	0,74	15,64	2,24
19 07 24,696	+04 17 59,47	15,98	15,20	0,78	0,33	15,65	2,24
19 07 39,787	+04 11 25,64	15,86	15,39	0,48	0,20	15,66	2,26
19 07 42,054	+04 15 30,53	16,09	15,10	0,99	0,42	15,67	2,26
19 07 35,241	+04 18 42,24	16,01	15,23	0,78	0,33	15,68	2,27
19 07 44,724	+04 17 33,95	15,93	15,37	0,56	0,24	15,69	2,28
19 07 41,568	+04 09 52,40	16,51	14,58	1,94	0,82	15,69	2,28
19 08 02,193	+04 09 01,25	16,23	14,97	1,26	0,53	15,69	2,29
19 08 10,570	+04 11 27,16	16,33	14,87	1,46	0,62	15,71	2,31
19 07 49,983	+04 14 10,14	15,96	15,43	0,53	0,22	15,74	2,33
19 08 06,175	+04 19 36,31	16,07	15,30	0,77	0,33	15,74	2,34
19 07 58,654	+04 17 11,73	15,89	15,57	0,31	0,13	15,75	2,35
19 07 29,753	+04 19 59,68	16,46	14,80	1,66	0,70	15,75	2,35
19 07 54,129	+04 19 43,66	16,11	15,28	0,82	0,35	15,76	2,35
19 07 57,223	+04 15 07,91	15,84	15,67	0,17	0,07	15,77	2,36
19 07 41,211	+04 15 09,43	15,85	15,67	0,18	0,08	15,77	2,37
19 07 48,757	+04 17 13,38	16,20	15,23	0,97	0,41	15,79	2,39
19 08 04,851	+04 11 44,36	16,10	15,37	0,73	0,31	15,79	2,39
19 08 09,184	+04 22 03,63	16,28	15,13	1,15	0,49	15,79	2,39
19 07 30,873	+04 16 48,66	16,20	15,29	0,91	0,39	15,81	2,41
19 07 50,287	+04 17 34,96	16,76	14,54	2,22	0,94	15,81	2,41
19 07 34,883	+04 13 56,67	15,93	15,66	0,28	0,12	15,82	2,41
19 07 39,123	+04 11 43,25	16,15	15,38	0,76	0,32	15,82	2,42
19 07 50,965	+04 13 43,86	16,40	15,05	1,35	0,57	15,83	2,42
19 07 48,614	+04 12 54,17	17,00	14,26	2,75	1,16	15,84	2,43
19 07 46,641	+04 15 36,81	15,90	15,77	0,13	0,05	15,84	2,44
19 07 54,834	+04 21 01,11	16,03	15,61	0,42	0,18	15,85	2,45
19 07 54,565	+04 08 33,86	16,76	14,65	2,11	0,89	15,86	2,46
19 07 48,236	+04 21 33,57	16,14	15,58	0,56	0,24	15,90	2,50
19 08 06,901	+04 15 57,23	16,44	15,19	1,25	0,53	15,91	2,50
19 07 34,816	+04 10 38,40	16,99	14,50	2,49	1,06	15,93	2,53

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 41,487	+04 23 18,23	16,60	15,03	1,57	0,66	15,93	2,53
19 07 29,770	+04 13 29,94	16,43	15,30	1,13	0,48	15,95	2,54
19 07 55,011	+04 21 29,95	16,19	15,66	0,53	0,22	15,96	2,56
19 07 52,213	+04 13 15,77	16,99	14,58	2,41	1,02	15,97	2,56
19 07 43,553	+04 16 01,15	16,54	15,19	1,35	0,57	15,97	2,56
19 07 34,952	+04 20 05,08	16,66	15,02	1,64	0,70	15,97	2,56
19 07 43,740	+04 11 58,43	16,67	15,02	1,64	0,70	15,97	2,56
19 07 26,482	+04 16 41,37	16,75	14,91	1,84	0,78	15,97	2,56
19 07 40,103	+04 23 26,23	16,77	14,90	1,87	0,79	15,97	2,57
19 07 49,063	+04 12 06,12	16,18	15,75	0,43	0,18	16,00	2,59
19 07 44,190	+04 14 45,09	16,43	15,43	1,00	0,42	16,00	2,60
19 07 51,019	+04 17 24,09	16,34	15,57	0,77	0,32	16,01	2,61
19 07 28,078	+04 14 45,35	16,63	15,19	1,44	0,61	16,02	2,61
19 08 00,407	+04 08 37,16	16,34	15,59	0,74	0,31	16,02	2,61
19 07 26,784	+04 20 04,52	16,42	15,49	0,93	0,39	16,03	2,62
19 08 10,212	+04 21 54,88	16,23	15,77	0,46	0,19	16,03	2,63
19 07 47,893	+04 21 40,31	16,21	15,80	0,41	0,17	16,04	2,63
19 08 02,569	+04 14 45,49	16,58	15,31	1,27	0,54	16,04	2,63
19 07 59,733	+04 08 59,23	16,92	14,84	2,08	0,88	16,04	2,63
19 08 02,392	+04 13 29,81	16,35	15,62	0,73	0,31	16,04	2,63
19 07 54,673	+04 19 58,58	16,59	15,29	1,30	0,55	16,04	2,63
19 07 43,349	+04 12 15,15	16,82	15,02	1,80	0,76	16,06	2,65
19 07 40,677	+04 13 16,51	16,11	15,98	0,13	0,05	16,06	2,65
19 08 04,469	+04 13 36,66	16,59	15,33	1,26	0,53	16,06	2,65
19 07 19,859	+04 14 05,68	16,62	15,35	1,27	0,54	16,08	2,67
19 07 40,703	+04 21 29,06	16,35	15,73	0,62	0,26	16,09	2,68
19 07 58,813	+04 10 45,67	16,83	15,08	1,75	0,74	16,09	2,68
19 07 26,712	+04 17 26,77	16,47	15,58	0,89	0,38	16,09	2,69
19 07 42,785	+04 22 55,06	16,40	15,69	0,71	0,30	16,10	2,69
19 07 43,183	+04 11 07,08	16,84	15,09	1,75	0,74	16,10	2,69
19 07 28,559	+04 16 14,39	16,53	15,53	1,00	0,42	16,11	2,70
19 08 10,572	+04 11 52,14	16,91	15,02	1,89	0,80	16,11	2,70
19 07 37,730	+04 11 10,18	16,40	15,73	0,67	0,28	16,11	2,71
19 08 06,456	+04 22 05,60	16,53	15,57	0,96	0,41	16,12	2,72
19 07 25,081	+04 20 51,90	16,53	15,58	0,95	0,40	16,13	2,72
19 07 40,090	+04 12 17,73	16,55	15,57	0,98	0,41	16,13	2,73
19 08 14,935	+04 13 18,32	17,01	14,95	2,07	0,88	16,14	2,73
19 07 44,469	+04 13 47,79	16,49	15,68	0,80	0,34	16,14	2,74
19 07 34,141	+04 16 42,66	17,35	14,53	2,82	1,20	16,15	2,75
19 07 43,602	+04 21 02,74	16,65	15,48	1,17	0,49	16,16	2,75
19 07 50,456	+04 21 05,10	16,46	15,75	0,71	0,30	16,16	2,75
19 07 39,725	+04 12 42,77	16,62	15,59	1,02	0,43	16,18	2,78
19 07 22,227	+04 15 23,82	16,68	15,51	1,18	0,50	16,18	2,78

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 30,668	+04 17 54,20	16,85	15,30	1,55	0,66	16,19	2,79
19 07 47,377	+04 23 21,09	16,40	15,95	0,45	0,19	16,21	2,80
19 08 19,005	+04 17 44,58	16,68	15,57	1,12	0,47	16,21	2,81
19 07 34,546	+04 19 03,75	16,70	15,55	1,16	0,49	16,21	2,81
19 07 34,782	+04 14 33,62	16,69	15,57	1,12	0,48	16,22	2,81
19 07 57,650	+04 08 57,16	17,01	15,15	1,86	0,79	16,22	2,81
19 07 44,456	+04 16 03,10	16,27	16,16	0,11	0,05	16,23	2,82
19 07 56,685	+04 08 49,44	16,85	15,38	1,46	0,62	16,23	2,82
19 08 02,652	+04 19 01,84	16,81	15,44	1,37	0,58	16,23	2,82
19 07 35,470	+04 11 31,66	16,87	15,37	1,49	0,63	16,23	2,83
19 07 59,405	+04 10 47,51	17,16	14,98	2,18	0,92	16,24	2,83
19 07 31,822	+04 19 10,91	17,04	15,17	1,87	0,79	16,24	2,84
19 08 14,806	+04 12 29,10	17,45	14,61	2,84	1,20	16,24	2,84
19 08 10,852	+04 12 59,64	16,75	15,57	1,18	0,50	16,25	2,84
19 08 07,019	+04 21 59,48	16,94	15,31	1,63	0,69	16,25	2,84
19 07 29,887	+04 10 56,98	17,54	14,50	3,05	1,29	16,25	2,85
19 07 33,806	+04 17 36,06	16,70	15,65	1,05	0,45	16,25	2,85
19 07 42,741	+04 17 50,82	16,95	15,31	1,64	0,69	16,25	2,85
19 07 56,980	+04 17 17,01	16,94	15,32	1,62	0,69	16,26	2,85
19 08 16,944	+04 16 44,10	17,04	15,21	1,83	0,78	16,26	2,85
19 07 45,549	+04 10 31,42	17,31	14,86	2,46	1,04	16,27	2,87
19 08 06,506	+04 16 43,06	16,85	15,52	1,33	0,56	16,29	2,88
19 07 54,943	+04 12 25,71	16,73	15,68	1,05	0,45	16,29	2,88
19 07 35,596	+04 14 15,94	16,75	15,67	1,08	0,46	16,29	2,88
19 07 45,027	+04 17 13,35	16,85	15,53	1,32	0,56	16,29	2,88
19 07 42,338	+04 10 35,22	17,37	14,83	2,54	1,07	16,29	2,89
19 07 53,394	+04 09 06,96	17,22	15,06	2,15	0,91	16,30	2,90
19 07 51,454	+04 20 27,87	16,74	15,71	1,03	0,44	16,30	2,90
19 08 05,591	+04 20 58,93	16,96	15,42	1,54	0,65	16,31	2,90
19 07 45,821	+04 21 25,33	16,79	15,66	1,13	0,48	16,31	2,90
19 08 06,649	+04 19 26,39	17,03	15,33	1,69	0,72	16,31	2,90
19 07 25,884	+04 18 15,25	17,66	14,47	3,19	1,35	16,31	2,90
19 07 37,826	+04 16 47,09	16,89	15,53	1,36	0,58	16,31	2,91
19 07 28,671	+04 10 35,40	17,28	15,01	2,28	0,96	16,32	2,91
19 08 09,045	+04 11 43,04	17,35	14,92	2,43	1,03	16,32	2,92
19 07 58,770	+04 23 29,69	16,70	15,82	0,88	0,37	16,32	2,92
19 07 37,103	+04 21 49,49	16,55	16,03	0,52	0,22	16,33	2,92
19 07 47,782	+04 10 44,35	17,11	15,27	1,84	0,78	16,33	2,92
19 07 30,899	+04 21 19,95	16,85	15,68	1,17	0,50	16,36	2,95
19 07 38,264	+04 20 55,80	17,15	15,29	1,86	0,79	16,36	2,95
19 08 01,811	+04 12 35,88	17,26	15,13	2,13	0,90	16,36	2,95
19 08 04,366	+04 09 32,18	17,27	15,13	2,14	0,91	16,36	2,96
19 07 25,478	+04 19 37,07	16,68	15,94	0,74	0,31	16,37	2,96

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 32,666	+04 09 43,56	17,40	14,96	2,44	1,04	16,37	2,96
19 07 57,746	+04 12 41,14	16,95	15,58	1,38	0,58	16,37	2,96
19 08 20,225	+04 17 47,33	16,91	15,65	1,26	0,53	16,38	2,97
19 07 35,550	+04 16 43,74	16,81	15,81	1,00	0,42	16,39	2,98
19 07 25,489	+04 18 34,31	17,06	15,51	1,55	0,66	16,40	3,00
19 07 29,422	+04 18 04,72	17,02	15,57	1,45	0,62	16,41	3,00
19 07 44,400	+04 14 33,19	17,37	15,12	2,25	0,96	16,42	3,01
19 07 25,339	+04 10 49,54	17,01	15,62	1,40	0,59	16,42	3,01
19 07 46,846	+04 15 49,75	16,22	16,72	-0,49	-0,21	16,43	3,03
19 07 55,886	+04 15 09,82	17,04	15,61	1,43	0,61	16,43	3,03
19 07 39,077	+04 17 37,73	17,15	15,46	1,69	0,72	16,43	3,03
19 08 07,680	+04 16 57,52	17,10	15,53	1,58	0,67	16,43	3,03
19 07 54,192	+04 14 51,24	17,20	15,40	1,80	0,76	16,44	3,03
19 08 10,106	+04 19 12,73	17,30	15,28	2,03	0,86	16,44	3,04
19 07 34,527	+04 14 14,54	17,33	15,26	2,07	0,88	16,45	3,04
19 07 56,860	+04 12 43,64	17,41	15,15	2,26	0,96	16,45	3,04
19 07 24,240	+04 18 48,14	16,69	16,14	0,56	0,24	16,45	3,05
19 07 50,359	+04 17 23,13	17,32	15,28	2,04	0,86	16,46	3,05
19 07 24,579	+04 20 14,83	16,83	15,96	0,87	0,37	16,46	3,05
19 07 50,131	+04 11 00,48	17,05	15,65	1,40	0,59	16,46	3,05
19 07 55,869	+04 09 07,29	17,06	15,66	1,40	0,59	16,46	3,06
19 08 02,291	+04 16 29,68	16,66	16,22	0,43	0,18	16,47	3,07
19 07 40,600	+04 16 21,74	17,24	15,45	1,79	0,76	16,48	3,07
19 07 36,122	+04 12 27,12	17,42	15,21	2,21	0,94	16,48	3,08
19 08 05,044	+04 21 44,85	16,99	15,80	1,19	0,50	16,49	3,08
19 08 02,503	+04 15 35,92	16,84	16,04	0,81	0,34	16,50	3,09
19 07 47,457	+04 09 19,08	17,14	15,64	1,50	0,64	16,50	3,09
19 07 29,776	+04 12 07,62	16,81	16,09	0,72	0,31	16,50	3,10
19 08 05,521	+04 22 12,30	17,41	15,28	2,13	0,90	16,51	3,10
19 07 29,775	+04 18 27,67	16,73	16,22	0,51	0,22	16,51	3,11
19 07 26,006	+04 12 22,54	16,83	16,08	0,75	0,32	16,51	3,11
19 07 27,580	+04 15 57,42	17,14	15,66	1,48	0,63	16,51	3,11
19 07 52,555	+04 15 25,12	17,17	15,65	1,52	0,64	16,53	3,12
19 08 16,917	+04 15 15,45	17,94	14,62	3,32	1,41	16,53	3,12
19 07 49,396	+04 20 41,91	16,53	16,55	-0,01	-0,01	16,54	3,13
19 07 51,976	+04 12 29,31	16,87	16,10	0,77	0,33	16,54	3,14
19 07 29,625	+04 17 21,62	17,36	15,45	1,91	0,81	16,55	3,14
19 07 57,315	+04 22 17,49	16,97	15,98	1,00	0,42	16,55	3,14
19 07 42,034	+04 20 39,14	17,17	15,77	1,40	0,59	16,58	3,17
19 07 44,981	+04 16 12,49	17,30	15,62	1,68	0,71	16,58	3,18
19 07 54,865	+04 09 33,15	17,71	15,06	2,65	1,12	16,59	3,18
19 07 43,674	+04 21 27,65	17,07	15,95	1,13	0,48	16,60	3,19
19 07 38,291	+04 15 07,75	17,35	15,59	1,76	0,75	16,60	3,19

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 42,667	+04 17 25,96	17,05	15,99	1,06	0,45	16,60	3,20
19 08 06,844	+04 22 23,61	16,95	16,14	0,81	0,34	16,60	3,20
19 07 39,490	+04 14 21,15	17,13	15,91	1,21	0,51	16,61	3,21
19 08 00,250	+04 08 47,45	17,16	15,87	1,29	0,55	16,62	3,21
19 07 44,742	+04 08 27,02	17,77	15,05	2,72	1,15	16,62	3,21
19 07 57,042	+04 12 05,18	17,82	15,00	2,82	1,20	16,62	3,22
19 07 41,745	+04 09 00,20	17,83	15,00	2,83	1,20	16,63	3,23
19 07 53,085	+04 17 50,02	17,25	15,79	1,46	0,62	16,63	3,23
19 07 37,781	+04 20 51,08	16,67	16,60	0,07	0,03	16,64	3,23
19 07 54,050	+04 14 27,13	17,47	15,53	1,94	0,82	16,65	3,24
19 07 46,268	+04 12 12,03	17,36	15,70	1,67	0,71	16,65	3,25
19 07 46,071	+04 23 01,34	17,39	15,68	1,71	0,72	16,66	3,26
19 08 06,786	+04 20 13,14	16,97	16,27	0,71	0,30	16,67	3,27
19 07 25,887	+04 17 32,23	17,05	16,20	0,85	0,36	16,69	3,28
19 07 43,661	+04 14 20,34	17,07	16,18	0,88	0,37	16,69	3,29
19 07 57,541	+04 12 55,29	17,40	15,76	1,64	0,69	16,70	3,30
19 07 37,771	+04 20 17,60	17,17	16,08	1,09	0,46	16,71	3,30
19 07 40,196	+04 22 36,68	16,91	16,43	0,49	0,21	16,71	3,30
19 07 49,644	+04 10 52,53	17,41	15,77	1,64	0,70	16,71	3,31
19 07 44,039	+04 19 20,89	17,33	15,90	1,43	0,61	16,73	3,32
19 07 36,899	+04 09 52,82	17,34	15,89	1,45	0,61	16,73	3,32
19 07 48,560	+04 14 24,39	17,26	16,01	1,25	0,53	16,73	3,33
19 07 51,722	+04 14 22,69	17,68	15,45	2,24	0,95	16,74	3,33
19 07 31,772	+04 15 33,07	17,93	15,12	2,82	1,19	16,74	3,33
19 07 42,174	+04 22 12,57	17,35	15,92	1,43	0,61	16,74	3,33
19 07 27,275	+04 18 07,48	17,62	15,57	2,04	0,87	16,75	3,34
19 08 01,337	+04 14 48,60	17,37	15,91	1,46	0,62	16,75	3,34
19 07 55,002	+04 15 55,10	17,56	15,66	1,89	0,80	16,75	3,35
19 07 49,807	+04 18 58,04	17,85	15,30	2,55	1,08	16,77	3,36
19 07 43,955	+04 22 57,48	17,79	15,40	2,39	1,01	16,78	3,37
19 07 29,577	+04 09 45,75	17,99	15,15	2,84	1,20	16,78	3,38
19 07 51,187	+04 23 30,23	17,78	15,49	2,30	0,97	16,81	3,40
19 07 26,643	+04 17 03,15	17,09	16,44	0,65	0,27	16,81	3,41
19 07 48,826	+04 20 37,98	17,51	15,88	1,62	0,69	16,82	3,41
19 07 54,275	+04 11 30,04	18,29	14,83	3,46	1,47	16,82	3,42
19 07 53,396	+04 18 45,40	17,44	16,01	1,44	0,61	16,83	3,43
19 07 45,961	+04 16 58,45	17,69	15,73	1,97	0,83	16,86	3,46
19 07 56,043	+04 16 57,55	17,57	15,90	1,67	0,71	16,86	3,46
19 07 45,591	+04 16 14,29	17,63	15,83	1,80	0,76	16,86	3,46
19 08 14,224	+04 12 13,26	18,09	15,23	2,86	1,21	16,88	3,47
19 07 35,960	+04 16 27,99	17,87	15,56	2,30	0,98	16,89	3,48
19 07 36,802	+04 21 12,86	17,34	16,28	1,05	0,45	16,89	3,49
19 08 02,800	+04 12 49,77	18,08	15,28	2,79	1,18	16,89	3,49

Continua na próxima página...

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 07 50,173	+04 09 39,99	18,11	15,26	2,84	1,21	16,90	3,49
19 08 16,905	+04 18 57,52	17,77	15,73	2,04	0,86	16,91	3,50
19 07 51,233	+04 21 46,45	16,83	17,04	-0,21	-0,09	16,92	3,51
19 07 53,502	+04 16 26,37	17,93	15,60	2,33	0,99	16,94	3,53
19 07 48,091	+04 18 57,57	17,55	16,12	1,44	0,61	16,95	3,54
19 07 49,464	+04 21 09,27	18,01	15,52	2,48	1,05	16,95	3,55
19 07 49,324	+04 18 48,54	17,90	15,69	2,20	0,93	16,96	3,56
19 07 41,689	+04 21 01,10	17,37	16,44	0,93	0,39	16,98	3,57
19 07 39,173	+04 12 11,21	17,78	15,89	1,89	0,80	16,98	3,57
19 08 08,679	+04 22 18,93	17,98	15,61	2,37	1,00	16,98	3,57
19 08 15,209	+04 18 59,95	17,86	15,79	2,07	0,88	16,98	3,58
19 07 47,130	+04 12 00,49	17,96	15,66	2,30	0,97	16,99	3,58
19 07 56,060	+04 12 36,93	17,74	16,02	1,72	0,73	17,01	3,60
19 08 05,673	+04 20 38,84	18,27	15,33	2,93	1,24	17,02	3,62
19 07 49,069	+04 19 23,82	17,99	15,72	2,27	0,96	17,03	3,62
19 07 25,683	+04 16 52,66	17,97	15,81	2,16	0,92	17,05	3,65
19 07 58,589	+04 15 24,03	18,43	15,23	3,21	1,36	17,07	3,67
19 07 56,701	+04 08 26,02	18,70	14,98	3,72	1,58	17,13	3,72
19 07 32,554	+04 19 48,59	17,98	15,99	1,99	0,84	17,13	3,73
19 07 59,051	+04 13 29,53	17,92	16,10	1,82	0,77	17,15	3,75
19 08 05,211	+04 17 48,95	17,84	16,35	1,49	0,63	17,20	3,80
19 07 55,941	+04 10 03,12	18,13	15,96	2,18	0,92	17,21	3,80
19 08 09,851	+04 09 56,57	18,17	15,90	2,27	0,96	17,21	3,81
19 08 11,753	+04 14 44,20	18,02	16,16	1,87	0,79	17,23	3,83
19 07 29,682	+04 14 50,09	18,11	16,07	2,05	0,87	17,24	3,84
19 07 48,772	+04 18 46,82	18,45	15,73	2,72	1,15	17,30	3,89
19 07 22,020	+04 16 36,67	18,36	15,86	2,51	1,06	17,30	3,90
19 07 20,005	+04 15 02,11	18,53	15,72	2,81	1,19	17,34	3,93
19 07 46,155	+04 10 45,52	18,60	15,72	2,88	1,22	17,38	3,98
19 07 48,896	+04 12 28,64	18,55	16,02	2,53	1,07	17,48	4,07
<i>NGC 6756</i>							
19 08 45,077	+04 41 30,31	13,24	9,03	4,21	1,78	11,45	-3,21
19 08 36,577	+04 39 51,31	15,05	9,76	5,29	2,24	12,81	-1,86
19 08 31,844	+04 41 53,01	14,42	10,90	3,52	1,49	12,93	-1,74
19 08 43,411	+04 46 08,88	12,96	13,36	-0,40	-0,17	13,13	-1,54
19 08 58,426	+04 43 16,60	17,15	9,81	7,34	3,11	14,04	-0,62
19 08 35,664	+04 42 45,36	14,36	14,32	0,04	0,02	14,34	-0,32
19 08 41,703	+04 41 31,27	14,82	14,41	0,41	0,17	14,65	-0,02
19 08 35,928	+04 46 49,99	14,64	15,50	-0,86	-0,36	15,00	0,34
19 08 57,676	+04 42 21,32	14,73	15,41	-0,68	-0,29	15,01	0,35
19 08 23,314	+04 43 55,80	17,19	12,07	5,12	2,17	15,02	0,36
19 08 48,987	+04 38 25,22	15,11	15,23	-0,12	-0,05	15,16	0,49
19 08 57,381	+04 39 09,66	15,07	15,29	-0,22	-0,09	15,16	0,49

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 08 34,382	+04 38 28,46	15,11	15,24	-0,13	-0,05	15,17	0,50
19 08 40,137	+04 43 50,56	15,02	15,41	-0,39	-0,17	15,18	0,52
19 08 37,771	+04 41 38,48	15,01	15,43	-0,42	-0,18	15,19	0,53
19 08 31,423	+04 41 22,20	16,07	14,03	2,04	0,86	15,21	0,54
19 08 36,560	+04 38 49,01	15,39	15,20	0,20	0,08	15,31	0,64
19 08 46,520	+04 46 42,26	15,12	15,65	-0,53	-0,22	15,34	0,68
19 08 37,817	+04 43 07,59	15,21	15,55	-0,34	-0,14	15,36	0,69
19 08 41,515	+04 42 12,07	16,66	13,90	2,77	1,17	15,49	0,82
19 08 28,967	+04 39 49,34	15,58	15,39	0,19	0,08	15,50	0,83
19 08 45,059	+04 39 54,03	15,84	15,26	0,58	0,25	15,59	0,92
19 08 27,174	+04 44 15,42	15,67	15,48	0,20	0,08	15,59	0,92
19 08 32,546	+04 44 38,24	15,23	16,23	-1,00	-0,43	15,65	0,99
19 08 34,240	+04 42 27,56	15,83	15,45	0,37	0,16	15,67	1,00
19 08 52,195	+04 40 12,27	15,52	15,88	-0,36	-0,15	15,67	1,01
19 08 52,679	+04 39 33,54	15,60	15,79	-0,19	-0,08	15,68	1,01
19 08 50,538	+04 38 29,74	15,76	15,60	0,16	0,07	15,69	1,03
19 08 38,350	+04 39 47,50	15,69	15,78	-0,08	-0,04	15,73	1,06
19 08 36,821	+04 43 05,37	15,72	15,76	-0,05	-0,02	15,74	1,07
19 08 45,676	+04 41 56,49	15,81	15,64	0,16	0,07	15,74	1,07
19 08 44,823	+04 43 07,18	16,42	15,01	1,41	0,60	15,82	1,15
19 08 46,476	+04 42 03,67	16,01	15,72	0,29	0,12	15,89	1,22
19 08 45,026	+04 38 06,44	16,53	15,03	1,50	0,63	15,89	1,23
19 08 49,437	+04 40 42,92	16,20	15,48	0,72	0,30	15,89	1,23
19 08 34,619	+04 38 03,32	16,04	15,71	0,33	0,14	15,90	1,23
19 08 50,453	+04 37 56,68	16,05	15,75	0,30	0,13	15,92	1,26
19 08 45,100	+04 43 27,29	16,01	15,87	0,14	0,06	15,95	1,28
19 08 57,712	+04 39 45,26	16,12	15,81	0,32	0,13	15,99	1,32
19 08 51,770	+04 39 28,92	16,27	15,72	0,55	0,23	16,04	1,37
19 08 38,876	+04 42 40,54	16,06	16,05	0,00	0,00	16,05	1,39
19 08 42,496	+04 41 36,56	16,15	16,00	0,15	0,06	16,08	1,42
19 08 37,829	+04 41 56,06	16,16	15,99	0,17	0,07	16,09	1,43
19 08 31,660	+04 45 42,64	16,35	15,84	0,51	0,21	16,13	1,47
19 08 51,656	+04 42 56,96	16,30	15,94	0,36	0,15	16,15	1,48
19 08 45,386	+04 45 30,58	16,42	15,87	0,55	0,23	16,19	1,52
19 08 55,093	+04 42 35,59	17,90	13,87	4,02	1,70	16,19	1,53
19 08 52,512	+04 38 13,60	16,76	15,44	1,32	0,56	16,20	1,53
19 08 43,032	+04 37 57,21	16,98	15,14	1,84	0,78	16,20	1,54
19 08 50,958	+04 41 19,88	16,88	15,30	1,58	0,67	16,21	1,54
19 08 38,905	+04 44 50,43	16,43	15,91	0,52	0,22	16,21	1,54
19 08 39,373	+04 41 06,72	16,21	16,24	-0,04	-0,02	16,22	1,55
19 08 45,161	+04 39 16,60	17,02	15,27	1,75	0,74	16,28	1,61
19 08 44,369	+04 38 25,16	16,50	16,01	0,49	0,21	16,29	1,63
19 08 43,435	+04 42 03,23	16,60	16,02	0,57	0,24	16,35	1,69

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
19 08 48,824	+04 43 32,94	16,55	16,10	0,45	0,19	16,36	1,69
19 08 51,814	+04 40 55,46	16,68	15,96	0,73	0,31	16,38	1,71
19 08 42,453	+04 42 06,33	17,33	15,21	2,12	0,90	16,43	1,76
19 08 45,869	+04 43 23,13	17,29	15,39	1,90	0,81	16,48	1,82
19 08 32,374	+04 45 42,52	16,77	16,12	0,64	0,27	16,49	1,83
19 08 28,508	+04 45 07,43	17,57	15,09	2,49	1,05	16,52	1,85
19 08 50,537	+04 43 04,50	16,76	16,25	0,51	0,22	16,54	1,87
19 08 49,592	+04 38 01,61	17,32	15,51	1,81	0,77	16,56	1,89
19 08 25,807	+04 40 22,66	16,94	16,12	0,81	0,34	16,59	1,92
19 08 30,849	+04 39 28,68	16,88	16,22	0,66	0,28	16,60	1,93
19 08 53,418	+04 42 28,31	17,25	15,74	1,51	0,64	16,61	1,95
19 08 57,547	+04 44 55,13	18,21	14,45	3,75	1,59	16,62	1,95
19 09 01,971	+04 42 29,13	17,27	15,75	1,52	0,64	16,62	1,96
19 08 48,881	+04 43 14,87	17,33	15,73	1,61	0,68	16,65	1,99
19 08 51,903	+04 41 50,11	17,60	15,39	2,21	0,94	16,66	2,00
19 08 32,162	+04 42 27,54	17,27	15,90	1,37	0,58	16,69	2,02
19 08 24,507	+04 43 55,08	17,54	15,61	1,93	0,82	16,72	2,05
19 08 49,147	+04 44 28,07	16,87	16,54	0,33	0,14	16,73	2,06
19 08 43,454	+04 41 20,49	17,56	15,60	1,96	0,83	16,73	2,06
19 08 38,398	+04 42 36,05	17,64	15,49	2,15	0,91	16,73	2,06
19 08 56,129	+04 39 18,42	17,11	16,22	0,89	0,38	16,74	2,07
19 08 43,020	+04 44 26,28	17,47	15,84	1,63	0,69	16,78	2,11
19 08 30,844	+04 46 24,70	17,04	16,44	0,61	0,26	16,79	2,12
19 08 43,581	+04 40 34,70	17,07	16,46	0,61	0,26	16,81	2,14
19 08 49,243	+04 42 44,30	17,58	15,87	1,72	0,73	16,86	2,19
19 08 31,445	+04 39 49,29	17,41	16,13	1,28	0,54	16,87	2,20
19 08 50,242	+04 41 40,10	17,05	16,64	0,41	0,17	16,87	2,21
19 08 54,009	+04 40 44,67	17,69	15,77	1,92	0,81	16,87	2,21
19 08 36,544	+04 43 20,94	17,63	15,94	1,69	0,71	16,91	2,25
19 08 42,610	+04 41 28,20	17,22	16,57	0,65	0,28	16,94	2,28
19 08 44,794	+04 42 04,29	17,75	15,85	1,90	0,81	16,95	2,28
19 08 48,665	+04 46 46,54	17,81	15,78	2,03	0,86	16,95	2,28
19 09 00,837	+04 40 50,10	17,75	15,87	1,88	0,80	16,96	2,29
19 08 41,546	+04 41 14,05	17,69	15,96	1,74	0,74	16,96	2,29
19 08 56,143	+04 40 42,25	17,66	16,02	1,64	0,70	16,97	2,30
19 08 57,229	+04 43 04,26	17,89	15,88	2,01	0,85	17,04	2,37
19 08 56,724	+04 43 41,80	17,23	16,88	0,35	0,15	17,08	2,41
19 08 42,835	+04 42 14,50	17,51	16,52	0,99	0,42	17,09	2,42
19 08 36,042	+04 42 37,13	17,85	16,11	1,74	0,74	17,11	2,44
19 08 37,841	+04 37 44,73	18,29	15,53	2,76	1,17	17,12	2,45
19 08 39,516	+04 41 25,98	17,60	16,57	1,04	0,44	17,16	2,49
19 08 56,091	+04 45 31,01	18,04	15,97	2,07	0,88	17,16	2,50
19 08 53,371	+04 40 01,73	17,95	16,13	1,82	0,77	17,18	2,51

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
<i>Berkeley 79</i>							
18 45 25,694	-01 17 38,46	11,74	10,39	1,35	0,57	11,17	-4,45
18 45 19,671	-01 07 22,32	12,76	11,29	1,47	0,62	12,14	-3,48
18 45 04,760	-01 09 11,70	13,32	11,76	1,57	0,66	12,66	-2,96
18 44 56,836	-01 14 26,25	13,31	11,98	1,33	0,56	12,75	-2,87
18 45 19,036	-01 16 50,15	13,80	12,72	1,08	0,46	13,34	-2,28
18 45 24,088	-01 12 45,02	13,98	12,79	1,19	0,50	13,47	-2,14
18 45 12,854	-01 07 47,13	16,06	10,08	5,98	2,53	13,52	-2,09
18 44 49,762	-01 14 04,40	14,36	12,79	1,57	0,66	13,70	-1,92
18 45 12,317	-01 18 07,67	14,25	12,96	1,30	0,55	13,70	-1,91
18 45 00,969	-01 15 14,13	15,76	10,94	4,83	2,05	13,72	-1,90
18 45 02,658	-01 11 56,09	14,24	13,03	1,21	0,51	13,73	-1,89
18 45 10,781	-01 09 26,99	15,97	11,75	4,22	1,79	14,18	-1,44
18 45 04,740	-01 18 32,27	14,65	13,71	0,94	0,40	14,25	-1,36
18 45 05,097	-01 11 18,41	16,00	12,14	3,85	1,63	14,36	-1,25
18 44 54,572	-01 10 35,37	14,93	13,99	0,94	0,40	14,53	-1,08
18 44 59,440	-01 08 57,20	14,95	14,06	0,90	0,38	14,57	-1,04
18 45 15,592	-01 12 12,63	15,18	13,84	1,33	0,57	14,61	-1,01
18 45 12,276	-01 08 00,96	15,95	12,80	3,15	1,34	14,62	-1,00
18 45 07,224	-01 11 20,11	15,26	14,42	0,84	0,36	14,90	-0,71
18 45 05,614	-01 08 02,22	15,22	14,52	0,70	0,30	14,92	-0,70
18 45 28,118	-01 15 53,47	16,52	12,90	3,62	1,53	14,98	-0,63
18 45 04,691	-01 07 36,47	15,50	14,37	1,14	0,48	15,02	-0,60
18 44 55,519	-01 09 50,80	15,38	14,60	0,79	0,33	15,05	-0,57
18 45 10,147	-01 18 52,41	15,62	14,42	1,20	0,51	15,11	-0,50
18 45 06,675	-01 07 34,68	15,34	14,87	0,48	0,20	15,14	-0,47
18 45 02,970	-01 09 31,33	15,47	14,74	0,73	0,31	15,16	-0,46
18 45 11,390	-01 08 29,89	15,86	14,27	1,59	0,67	15,19	-0,43
18 45 30,445	-01 11 03,79	17,77	11,86	5,91	2,50	15,27	-0,35
18 45 09,050	-01 11 17,99	15,65	14,78	0,86	0,37	15,28	-0,34
18 45 02,098	-01 12 15,84	16,30	13,99	2,31	0,98	15,32	-0,29
18 45 26,398	-01 08 28,17	16,13	14,24	1,89	0,80	15,33	-0,29
18 45 15,077	-01 18 16,80	16,54	13,70	2,84	1,20	15,34	-0,28
18 44 56,214	-01 08 40,87	15,66	14,90	0,76	0,32	15,34	-0,28
18 45 02,851	-01 09 01,13	16,63	13,73	2,90	1,23	15,40	-0,22
18 44 59,730	-01 09 54,64	15,81	15,01	0,80	0,34	15,47	-0,15
18 45 33,871	-01 14 50,86	16,21	14,55	1,66	0,71	15,51	-0,11
18 45 00,803	-01 17 30,67	16,25	14,50	1,76	0,74	15,51	-0,11
18 45 01,390	-01 08 33,60	16,50	14,17	2,33	0,99	15,51	-0,10
18 45 04,863	-01 09 50,05	15,88	15,02	0,86	0,37	15,52	-0,10
18 45 15,213	-01 12 26,69	16,64	14,01	2,64	1,12	15,53	-0,09
18 44 59,914	-01 09 18,85	15,91	15,06	0,85	0,36	15,55	-0,07
18 44 59,854	-01 17 10,47	16,78	13,95	2,82	1,20	15,58	-0,04

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 44 55,191	-01 12 12,40	16,30	14,67	1,63	0,69	15,61	0,00
18 45 17,856	-01 11 56,08	16,26	14,78	1,48	0,63	15,63	0,01
18 44 50,301	-01 11 01,91	16,00	15,16	0,84	0,36	15,64	0,02
18 45 24,664	-01 14 33,18	16,45	14,58	1,87	0,79	15,65	0,04
18 45 17,445	-01 16 23,44	16,21	15,02	1,19	0,51	15,70	0,09
18 45 08,441	-01 14 03,25	16,86	14,22	2,64	1,12	15,74	0,12
18 45 09,719	-01 12 39,33	16,46	14,91	1,55	0,66	15,81	0,19
18 44 58,426	-01 10 28,39	16,25	15,22	1,03	0,44	15,82	0,20
18 45 03,955	-01 14 58,97	17,05	14,15	2,91	1,23	15,82	0,20
18 44 56,105	-01 09 04,92	16,32	15,15	1,17	0,50	15,82	0,21
18 44 51,231	-01 15 21,94	17,57	13,58	3,99	1,69	15,88	0,26
18 45 00,110	-01 09 41,77	16,30	15,32	0,98	0,41	15,88	0,27
18 45 09,380	-01 16 15,15	17,16	14,25	2,91	1,23	15,92	0,31
18 45 06,255	-01 12 05,11	17,09	14,39	2,71	1,15	15,95	0,33
18 45 23,975	-01 16 33,19	16,89	14,73	2,16	0,92	15,97	0,36
18 45 01,446	-01 11 21,56	16,60	15,12	1,48	0,63	15,97	0,36
18 44 51,038	-01 12 40,65	16,46	15,37	1,09	0,46	16,00	0,38
18 45 28,251	-01 09 17,06	17,25	14,32	2,93	1,24	16,01	0,39
18 45 07,022	-01 18 25,88	17,34	14,25	3,09	1,31	16,03	0,41
18 45 06,797	-01 15 59,61	16,65	15,19	1,45	0,62	16,03	0,42
18 45 31,374	-01 12 23,62	17,47	14,09	3,38	1,43	16,04	0,42
18 45 23,883	-01 15 52,63	17,37	14,23	3,14	1,33	16,04	0,42
18 45 01,186	-01 07 53,12	16,38	15,58	0,80	0,34	16,04	0,42
18 45 31,895	-01 12 05,75	16,83	15,04	1,78	0,75	16,07	0,45
18 44 53,572	-01 15 19,63	17,49	14,23	3,26	1,38	16,11	0,49
18 45 06,800	-01 08 10,22	16,48	15,69	0,79	0,33	16,14	0,53
18 44 55,372	-01 15 58,30	16,66	15,50	1,16	0,49	16,17	0,55
18 45 06,220	-01 12 51,32	17,40	14,56	2,83	1,20	16,20	0,58
18 44 55,041	-01 09 41,98	17,28	14,77	2,51	1,06	16,21	0,60
18 45 03,951	-01 07 36,67	16,79	15,46	1,33	0,56	16,22	0,61
18 44 52,469	-01 15 55,59	17,53	14,46	3,07	1,30	16,23	0,61
18 45 10,783	-01 07 38,51	16,80	15,46	1,34	0,57	16,23	0,61
18 44 57,294	-01 08 21,53	17,00	15,30	1,70	0,72	16,28	0,66
18 44 58,123	-01 17 41,86	17,22	15,04	2,18	0,93	16,30	0,68
18 45 29,541	-01 10 51,17	17,80	14,32	3,48	1,47	16,33	0,71
18 44 53,790	-01 09 56,31	16,66	15,90	0,76	0,32	16,34	0,72
18 45 10,978	-01 18 24,56	17,29	15,07	2,23	0,94	16,35	0,73
18 45 14,815	-01 16 08,30	16,82	15,80	1,02	0,43	16,39	0,77
18 45 25,782	-01 09 02,14	17,33	15,14	2,19	0,93	16,40	0,78
18 45 19,442	-01 10 25,05	17,00	15,66	1,34	0,57	16,43	0,82
18 45 10,956	-01 13 10,85	17,13	15,51	1,62	0,69	16,44	0,82
18 44 52,151	-01 15 04,27	17,75	14,68	3,07	1,30	16,45	0,83
18 45 14,242	-01 16 46,67	17,66	14,83	2,83	1,20	16,46	0,85

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 45 26,631	-01 15 17,12	17,05	15,69	1,36	0,58	16,48	0,86
18 45 09,806	-01 14 24,30	16,94	16,00	0,95	0,40	16,54	0,93
18 45 05,650	-01 08 53,34	17,11	15,78	1,33	0,56	16,55	0,93
18 45 14,600	-01 18 26,21	17,86	14,86	3,00	1,27	16,59	0,97
18 45 18,561	-01 10 59,58	17,11	15,92	1,20	0,51	16,61	0,99
18 44 51,403	-01 13 41,42	17,31	15,73	1,58	0,67	16,64	1,02
18 45 13,395	-01 11 15,16	17,21	16,04	1,17	0,50	16,71	1,09
18 45 07,554	-01 14 13,98	18,48	14,54	3,94	1,67	16,81	1,19
<i>Trumpler 35</i>							
18 42 59,047	-04 04 24,16	13,28	10,85	2,43	1,03	12,25	-2,05
18 43 06,478	-04 10 32,68	14,43	11,03	3,40	1,44	12,98	-1,32
18 42 56,185	-04 11 00,67	13,91	12,01	1,89	0,80	13,10	-1,20
18 42 54,580	-04 09 04,63	14,13	12,13	2,00	0,85	13,28	-1,02
18 42 55,555	-04 11 43,19	14,50	12,52	1,99	0,84	13,66	-0,64
18 42 54,328	-04 04 29,29	15,08	12,15	2,94	1,24	13,84	-0,47
18 43 08,946	-04 09 54,10	14,54	13,05	1,49	0,63	13,91	-0,40
18 42 56,618	-04 10 42,91	14,66	13,07	1,58	0,67	13,99	-0,32
18 43 03,485	-04 10 38,30	14,52	13,34	1,17	0,50	14,02	-0,28
18 42 54,796	-04 11 29,21	14,61	13,30	1,31	0,56	14,05	-0,25
18 43 06,305	-04 05 50,08	15,92	11,67	4,25	1,80	14,12	-0,18
18 42 59,611	-04 11 29,20	14,77	13,40	1,38	0,58	14,19	-0,11
18 42 52,859	-04 11 30,96	14,65	13,59	1,06	0,45	14,20	-0,10
18 42 51,351	-04 08 45,01	14,99	13,39	1,60	0,68	14,31	0,01
18 42 47,464	-04 03 41,89	15,22	13,33	1,89	0,80	14,42	0,12
18 42 44,959	-04 10 03,27	15,19	13,91	1,27	0,54	14,65	0,34
18 42 50,833	-04 05 49,90	16,18	13,00	3,18	1,35	14,83	0,53
18 42 57,828	-04 03 35,07	15,64	13,75	1,89	0,80	14,84	0,53
18 42 36,834	-04 08 46,55	15,50	13,94	1,55	0,66	14,84	0,53
18 42 50,594	-04 03 38,37	15,43	14,07	1,35	0,57	14,85	0,55
18 43 01,355	-04 09 46,87	15,65	13,88	1,77	0,75	14,90	0,59
18 42 36,160	-04 09 48,10	15,44	14,16	1,29	0,54	14,90	0,59
18 43 04,647	-04 11 04,36	15,57	14,03	1,53	0,65	14,92	0,61
18 42 53,070	-04 12 55,34	15,58	14,05	1,53	0,65	14,93	0,63
18 42 45,429	-04 07 10,20	17,00	12,16	4,84	2,05	14,95	0,65
18 42 38,820	-04 05 39,57	15,52	14,29	1,24	0,52	15,00	0,69
18 43 02,153	-04 09 45,21	15,59	14,36	1,23	0,52	15,07	0,76
18 43 07,349	-04 07 30,95	16,15	13,70	2,45	1,04	15,11	0,80
18 42 52,067	-04 11 19,70	15,58	14,50	1,08	0,46	15,12	0,81
18 42 39,347	-04 11 01,63	17,04	12,55	4,49	1,90	15,14	0,83
18 42 37,167	-04 10 01,45	15,65	14,50	1,15	0,49	15,16	0,86
18 43 01,899	-04 05 36,22	16,02	14,01	2,00	0,85	15,17	0,86
18 43 11,854	-04 07 17,18	15,86	14,34	1,52	0,64	15,22	0,91
18 43 06,423	-04 08 17,56	16,02	14,31	1,71	0,72	15,30	0,99

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 42 51,633	-04 07 09,28	17,44	12,60	4,84	2,05	15,39	1,08
18 42 43,077	-04 09 19,38	16,01	14,58	1,43	0,60	15,41	1,10
18 42 53,101	-04 08 30,61	15,96	14,68	1,28	0,54	15,42	1,11
18 42 38,663	-04 09 43,73	16,73	13,70	3,03	1,28	15,44	1,14
18 42 35,851	-04 08 50,92	17,32	12,90	4,42	1,87	15,45	1,15
18 43 02,605	-04 07 09,97	16,08	14,65	1,43	0,61	15,47	1,17
18 42 53,276	-04 06 46,33	17,11	13,30	3,81	1,61	15,50	1,19
18 42 37,824	-04 10 42,56	17,45	12,85	4,59	1,95	15,50	1,20
18 42 47,483	-04 10 51,13	15,96	14,89	1,08	0,46	15,51	1,20
18 42 52,339	-04 12 18,93	16,43	14,26	2,17	0,92	15,51	1,21
18 42 36,694	-04 08 23,75	17,00	13,74	3,26	1,38	15,61	1,31
18 42 51,445	-04 09 11,92	16,30	14,72	1,58	0,67	15,63	1,33
18 42 43,795	-04 05 50,19	16,44	14,58	1,86	0,79	15,65	1,35
18 43 01,877	-04 04 29,49	16,45	14,68	1,77	0,75	15,70	1,40
18 42 46,579	-04 11 54,97	16,32	14,95	1,37	0,58	15,74	1,43
18 42 58,061	-04 12 07,30	16,52	14,83	1,69	0,72	15,80	1,50
18 43 10,391	-04 06 51,03	17,03	14,26	2,77	1,17	15,86	1,55
18 42 46,974	-04 10 02,53	16,51	15,03	1,49	0,63	15,88	1,58
18 43 00,635	-04 09 17,03	17,56	13,65	3,91	1,66	15,90	1,59
18 43 10,539	-04 10 34,78	16,77	14,83	1,93	0,82	15,95	1,64
18 43 02,833	-04 08 12,81	17,18	14,33	2,85	1,21	15,98	1,67
18 42 54,257	-04 07 34,35	17,80	13,53	4,27	1,81	15,99	1,68
18 42 51,857	-04 12 14,36	17,34	14,15	3,19	1,35	15,99	1,68
18 42 56,647	-04 04 27,21	16,55	15,25	1,30	0,55	16,00	1,70
18 43 09,333	-04 06 23,83	16,52	15,34	1,18	0,50	16,02	1,71
18 42 46,949	-04 11 45,70	16,61	15,26	1,35	0,57	16,04	1,73
18 42 58,374	-04 08 35,48	16,56	15,37	1,19	0,50	16,06	1,75
18 42 54,018	-04 11 23,39	16,58	15,39	1,19	0,50	16,08	1,77
18 42 58,290	-04 06 27,12	17,27	14,59	2,68	1,13	16,13	1,83
18 42 46,991	-04 12 14,80	16,67	15,42	1,25	0,53	16,14	1,83
18 42 50,591	-04 11 04,35	16,61	15,50	1,11	0,47	16,14	1,84
18 43 06,921	-04 11 13,80	16,59	15,62	0,97	0,41	16,18	1,88
18 42 55,053	-04 06 34,75	16,74	15,45	1,29	0,55	16,20	1,89
18 43 03,154	-04 03 50,30	16,63	15,61	1,03	0,43	16,20	1,89
18 43 12,350	-04 06 44,65	16,76	15,45	1,31	0,56	16,20	1,90
18 42 55,284	-04 09 12,14	16,83	15,35	1,47	0,62	16,20	1,90
18 43 02,904	-04 12 16,47	16,77	15,45	1,32	0,56	16,21	1,90
18 43 05,989	-04 04 31,67	16,77	15,55	1,22	0,52	16,25	1,94
18 42 51,945	-04 06 44,08	16,87	15,43	1,44	0,61	16,26	1,95
18 42 47,403	-04 11 13,65	16,70	15,67	1,03	0,44	16,26	1,95
18 42 44,450	-04 08 56,20	17,40	14,72	2,68	1,13	16,27	1,96
18 42 56,934	-04 04 12,83	16,87	15,51	1,36	0,58	16,30	1,99
18 42 58,843	-04 11 25,86	16,78	15,70	1,08	0,46	16,32	2,01

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} ($^{\circ}$ ' " " ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 42 54,106	-04 10 26,42	16,95	15,54	1,41	0,60	16,35	2,05
18 43 05,152	-04 06 04,88	17,05	15,48	1,58	0,67	16,38	2,08
18 42 57,702	-04 09 04,82	17,05	15,52	1,53	0,65	16,40	2,10
18 42 50,529	-04 06 37,31	16,99	15,62	1,37	0,58	16,41	2,10
18 42 47,325	-04 06 44,06	17,87	14,72	3,15	1,33	16,53	2,23
18 42 49,017	-04 10 45,22	17,22	15,60	1,62	0,69	16,54	2,23
18 43 11,253	-04 07 24,71	17,11	15,77	1,34	0,57	16,54	2,24
18 43 00,883	-04 04 31,34	17,48	15,30	2,18	0,93	16,55	2,25
18 43 10,161	-04 09 05,66	17,28	15,58	1,69	0,72	16,56	2,25
18 42 57,627	-04 06 28,31	18,04	14,58	3,47	1,47	16,57	2,27
18 43 01,596	-04 10 01,68	16,98	16,07	0,92	0,39	16,59	2,29
18 43 03,202	-04 09 53,94	17,73	15,10	2,62	1,11	16,62	2,31
18 42 47,164	-04 06 04,83	17,45	15,51	1,94	0,82	16,63	2,32
18 42 57,661	-04 06 00,24	17,34	15,69	1,66	0,70	16,64	2,34
18 43 13,202	-04 06 40,90	17,35	15,69	1,67	0,71	16,65	2,34
18 42 49,631	-04 11 12,92	17,35	15,74	1,61	0,68	16,67	2,37
18 43 01,652	-04 08 34,46	17,28	15,91	1,37	0,58	16,70	2,39
18 42 59,761	-04 10 32,73	17,85	15,18	2,67	1,13	16,72	2,42
18 42 40,082	-04 09 29,47	17,35	15,89	1,46	0,62	16,73	2,42
18 42 53,390	-04 09 42,43	17,78	15,32	2,45	1,04	16,74	2,43
18 42 40,826	-04 05 04,59	17,41	15,82	1,59	0,67	16,74	2,43
18 43 07,889	-04 05 21,64	17,85	15,27	2,58	1,09	16,76	2,46
18 42 52,817	-04 05 40,39	17,45	15,83	1,62	0,69	16,77	2,46
18 42 45,689	-04 08 07,10	17,58	15,73	1,84	0,78	16,80	2,49
18 42 40,223	-04 04 58,62	17,65	15,66	1,99	0,84	16,80	2,50
18 43 08,528	-04 07 14,56	18,32	14,76	3,56	1,51	16,81	2,50
18 42 58,215	-04 09 21,73	18,11	15,11	3,01	1,27	16,84	2,53
18 42 41,783	-04 11 40,09	17,41	16,17	1,24	0,52	16,89	2,58
18 42 42,694	-04 09 39,52	17,71	15,78	1,93	0,82	16,89	2,59
18 42 42,548	-04 11 47,61	18,04	15,39	2,65	1,12	16,92	2,61
18 42 42,208	-04 11 30,28	17,58	16,02	1,56	0,66	16,92	2,62
18 43 04,367	-04 11 44,03	17,78	15,78	2,00	0,85	16,93	2,63
18 42 40,781	-04 08 19,37	17,65	15,97	1,68	0,71	16,93	2,63
18 43 01,671	-04 10 38,20	18,28	15,10	3,18	1,35	16,93	2,63
18 42 40,538	-04 10 07,55	17,53	16,13	1,40	0,59	16,94	2,63
18 43 12,131	-04 06 35,40	17,76	16,02	1,74	0,74	17,02	2,72
18 42 43,705	-04 06 44,43	18,84	14,92	3,93	1,66	17,18	2,87
18 42 41,654	-04 09 29,61	18,78	15,51	3,27	1,39	17,40	3,09
<i>Basel 1</i>							
18 48 07,711	-05 52 27,63	12,20	11,46	0,74	0,31	11,88	-1,35
18 48 05,664	-05 51 17,81	11,99	11,88	0,11	0,05	11,94	-1,29
18 48 13,584	-05 52 10,09	12,60	11,75	0,85	0,36	12,24	-0,99
18 48 07,969	-05 48 59,06	13,22	12,31	0,91	0,39	12,83	-0,40

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 48 06,124	-05 50 36,79	13,13	12,48	0,65	0,28	12,85	-0,38
18 48 09,595	-05 50 37,78	13,38	12,47	0,91	0,38	12,99	-0,24
18 48 07,234	-05 52 52,80	13,61	13,13	0,48	0,20	13,41	0,18
18 48 15,941	-05 50 45,38	14,03	12,89	1,13	0,48	13,55	0,31
18 48 09,659	-05 50 57,04	15,56	11,48	4,07	1,73	13,83	0,60
18 48 20,759	-05 50 41,22	14,73	13,24	1,48	0,63	14,10	0,87
18 48 13,607	-05 51 06,30	15,09	12,83	2,27	0,96	14,13	0,90
18 48 22,185	-05 52 29,69	14,48	13,87	0,60	0,26	14,22	0,99
18 48 09,552	-05 52 57,13	14,72	13,61	1,11	0,47	14,25	1,01
18 48 03,328	-05 50 24,67	15,45	12,62	2,83	1,20	14,25	1,02
18 48 23,881	-05 51 30,14	15,10	13,15	1,95	0,83	14,27	1,04
18 48 10,265	-05 49 13,56	15,45	12,77	2,69	1,14	14,31	1,08
18 48 07,807	-05 49 22,45	15,50	12,79	2,71	1,15	14,36	1,12
18 48 16,018	-05 53 25,83	15,36	13,06	2,31	0,98	14,38	1,15
18 48 17,830	-05 49 04,84	15,76	12,58	3,18	1,35	14,41	1,18
18 48 14,506	-05 51 01,44	15,39	13,51	1,89	0,80	14,59	1,36
18 48 02,972	-05 49 07,60	15,51	13,36	2,15	0,91	14,60	1,37
18 48 17,018	-05 51 20,58	14,97	14,19	0,78	0,33	14,64	1,41
18 48 10,140	-05 51 07,15	15,34	13,74	1,61	0,68	14,66	1,43
18 48 14,027	-05 49 37,09	15,06	14,12	0,95	0,40	14,66	1,43
18 48 10,362	-05 48 39,54	15,19	14,26	0,93	0,39	14,80	1,57
18 48 07,245	-05 51 32,48	16,33	12,88	3,45	1,46	14,87	1,63
18 48 16,134	-05 53 13,95	15,45	14,40	1,05	0,45	15,01	1,77
18 48 10,939	-05 52 52,93	16,03	13,77	2,27	0,96	15,07	1,84
18 48 22,752	-05 51 31,40	15,67	14,27	1,40	0,59	15,08	1,84
18 48 10,972	-05 52 06,34	16,22	13,57	2,65	1,12	15,10	1,86
18 48 03,441	-05 52 15,11	15,65	14,55	1,10	0,47	15,19	1,95
18 48 05,701	-05 50 04,28	16,20	13,84	2,36	1,00	15,20	1,97
18 48 20,528	-05 52 27,40	15,69	14,99	0,71	0,30	15,39	2,16
18 48 02,713	-05 49 43,96	16,02	14,57	1,45	0,61	15,40	2,17
18 48 07,500	-05 50 35,63	16,46	14,01	2,46	1,04	15,42	2,19
18 48 20,780	-05 52 07,32	15,95	14,73	1,22	0,52	15,43	2,20
18 48 12,909	-05 51 48,57	17,85	12,16	5,69	2,41	15,44	2,21
18 48 06,474	-05 49 23,12	15,93	14,81	1,12	0,47	15,46	2,22
18 48 07,005	-05 52 33,15	16,61	13,98	2,63	1,11	15,49	2,26
18 48 18,164	-05 49 57,69	16,02	14,80	1,22	0,52	15,50	2,27
18 48 18,976	-05 49 32,89	16,39	14,34	2,05	0,87	15,52	2,29
18 48 08,818	-05 51 48,76	16,01	15,02	0,98	0,42	15,59	2,36
18 48 04,147	-05 48 45,21	16,00	15,05	0,96	0,41	15,60	2,36
18 48 17,571	-05 51 25,04	15,71	15,47	0,24	0,10	15,61	2,37
18 48 03,673	-05 51 07,56	16,38	14,59	1,79	0,76	15,62	2,39
18 48 04,073	-05 52 21,43	16,78	14,33	2,45	1,04	15,74	2,51
18 48 17,915	-05 51 15,57	16,40	14,99	1,41	0,60	15,80	2,57

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 48 10,766	-05 48 33,93	16,39	15,04	1,36	0,57	15,82	2,59
18 48 07,074	-05 53 10,89	16,44	15,01	1,43	0,61	15,83	2,60
18 48 01,043	-05 49 57,31	16,27	15,27	1,00	0,42	15,84	2,61
18 48 08,622	-05 52 17,01	16,36	15,16	1,21	0,51	15,85	2,62
18 48 17,399	-05 48 52,14	16,90	14,45	2,45	1,04	15,86	2,63
18 48 09,805	-05 51 43,82	16,44	15,24	1,20	0,51	15,93	2,70
18 48 05,341	-05 48 45,20	16,45	15,45	0,99	0,42	16,02	2,79
18 48 06,418	-05 53 04,63	17,78	13,66	4,13	1,75	16,04	2,80
18 48 21,609	-05 51 32,91	16,51	15,44	1,08	0,46	16,06	2,82
18 48 08,740	-05 48 18,27	16,74	15,31	1,43	0,61	16,13	2,90
18 48 12,877	-05 48 25,47	16,83	15,23	1,61	0,68	16,15	2,92
18 48 10,964	-05 48 08,51	17,33	14,64	2,69	1,14	16,19	2,96
18 48 14,945	-05 50 50,13	17,38	14,65	2,73	1,16	16,22	2,99
18 48 13,317	-05 48 06,97	17,41	14,75	2,66	1,13	16,28	3,05
18 48 24,001	-05 51 02,19	16,80	15,59	1,21	0,51	16,29	3,06
18 48 02,591	-05 50 18,53	17,05	15,27	1,78	0,75	16,30	3,06
18 48 01,138	-05 50 13,98	16,81	15,62	1,18	0,50	16,31	3,07
18 48 19,016	-05 53 25,52	17,91	14,22	3,69	1,56	16,34	3,11
18 48 08,786	-05 50 27,40	17,50	14,94	2,56	1,08	16,42	3,18
18 48 18,087	-05 52 15,56	17,93	14,48	3,45	1,46	16,47	3,24
18 48 22,097	-05 50 13,84	18,05	14,62	3,43	1,45	16,60	3,37
18 48 04,730	-05 52 40,36	17,72	15,30	2,42	1,02	16,70	3,46
<i>NGC 6694</i>							
18 45 16,143	-09 24 15,15	11,09	8,27	2,82	1,20	9,89	-3,01
18 45 05,805	-09 20 50,47	12,35	9,41	2,94	1,25	11,11	-1,80
18 45 24,042	-09 24 02,50	12,06	11,61	0,45	0,19	11,87	-1,04
18 45 11,587	-09 22 39,32	12,71	12,05	0,67	0,28	12,43	-0,48
18 45 14,841	-09 25 36,16	13,31	11,32	2,00	0,85	12,46	-0,44
18 45 13,297	-09 26 52,61	12,50	12,55	-0,05	-0,02	12,52	-0,38
18 45 12,289	-09 21 35,73	12,52	12,54	-0,02	-0,01	12,53	-0,38
18 45 27,146	-09 23 09,44	12,83	12,36	0,47	0,20	12,63	-0,27
18 45 22,707	-09 23 06,89	12,86	12,34	0,52	0,22	12,64	-0,27
18 45 20,937	-09 24 09,16	12,74	12,51	0,24	0,10	12,64	-0,26
18 45 23,690	-09 23 10,35	13,03	12,34	0,69	0,29	12,74	-0,17
18 45 21,424	-09 24 59,98	12,52	13,18	-0,67	-0,28	12,80	-0,11
18 45 14,932	-09 22 35,36	12,87	12,76	0,11	0,05	12,82	-0,09
18 45 21,955	-09 21 47,12	12,92	12,79	0,13	0,05	12,87	-0,04
18 45 11,823	-09 23 53,09	13,95	11,92	2,03	0,86	13,09	0,18
18 45 14,080	-09 24 50,43	13,39	13,01	0,37	0,16	13,23	0,32
18 45 05,104	-09 22 48,78	13,52	12,83	0,69	0,29	13,23	0,33
18 45 12,394	-09 22 07,71	13,35	13,12	0,23	0,10	13,25	0,35
18 45 20,955	-09 22 18,70	13,64	12,76	0,88	0,37	13,27	0,36
18 45 30,846	-09 22 59,80	14,20	12,08	2,12	0,90	13,30	0,40

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 45 20,346	-09 21 10,19	13,83	12,67	1,17	0,49	13,34	0,43
18 45 26,915	-09 24 35,96	13,88	12,62	1,25	0,53	13,34	0,44
18 45 14,089	-09 20 22,56	14,34	12,09	2,26	0,96	13,39	0,48
18 45 20,074	-09 25 10,14	13,63	13,09	0,54	0,23	13,40	0,49
18 45 12,348	-09 21 19,62	13,52	13,23	0,29	0,12	13,40	0,49
18 45 28,140	-09 23 05,70	13,48	13,37	0,11	0,05	13,43	0,53
18 45 07,249	-09 24 42,69	15,11	11,25	3,87	1,64	13,47	0,57
18 45 25,646	-09 20 05,20	14,36	12,29	2,06	0,87	13,48	0,58
18 45 15,849	-09 21 24,25	14,18	12,56	1,62	0,69	13,50	0,59
18 45 04,503	-09 25 22,16	14,82	11,73	3,09	1,31	13,51	0,61
18 45 24,604	-09 24 11,63	13,33	13,81	-0,48	-0,20	13,53	0,63
18 45 10,755	-09 26 24,88	15,47	11,00	4,46	1,89	13,57	0,67
18 45 13,201	-09 19 59,64	14,28	12,75	1,53	0,65	13,63	0,72
18 45 34,975	-09 22 37,95	15,43	11,30	4,12	1,75	13,68	0,77
18 45 29,704	-09 26 41,41	13,83	13,48	0,35	0,15	13,69	0,78
18 45 20,255	-09 22 50,13	15,07	11,93	3,14	1,33	13,74	0,84
18 45 33,640	-09 23 11,66	13,80	13,78	0,03	0,01	13,79	0,88
18 45 32,498	-09 26 24,43	13,83	13,79	0,04	0,02	13,81	0,91
18 45 25,816	-09 21 56,43	14,57	12,89	1,68	0,71	13,86	0,96
18 45 27,341	-09 26 53,88	14,34	13,28	1,07	0,45	13,89	0,99
18 45 10,231	-09 19 23,62	13,96	13,82	0,14	0,06	13,90	1,00
18 45 21,285	-09 19 56,08	14,71	12,96	1,76	0,74	13,97	1,06
18 45 33,147	-09 25 39,48	14,19	13,68	0,51	0,22	13,97	1,07
18 45 03,911	-09 24 23,99	15,41	12,06	3,34	1,42	13,99	1,08
18 45 33,319	-09 21 05,48	14,11	13,93	0,18	0,07	14,03	1,13
18 45 20,636	-09 23 24,67	14,24	13,76	0,47	0,20	14,03	1,13
18 45 31,250	-09 19 56,26	15,53	12,07	3,46	1,46	14,06	1,16
18 45 14,755	-09 27 13,94	14,13	13,97	0,16	0,07	14,07	1,16
18 45 20,911	-09 23 42,69	14,29	13,99	0,29	0,12	14,16	1,26
18 45 17,448	-09 23 59,51	14,89	13,22	1,67	0,71	14,18	1,28
18 45 22,809	-09 27 11,20	15,25	12,79	2,46	1,04	14,21	1,30
18 45 22,833	-09 25 25,58	14,50	13,89	0,61	0,26	14,24	1,33
18 45 30,811	-09 25 24,12	16,24	11,56	4,68	1,98	14,26	1,35
18 45 02,141	-09 23 40,28	14,46	14,05	0,41	0,17	14,29	1,38
18 45 11,075	-09 22 54,03	15,17	13,22	1,95	0,83	14,35	1,44
18 45 09,014	-09 20 07,73	14,15	14,62	-0,46	-0,20	14,35	1,44
18 45 08,265	-09 19 20,79	14,93	13,70	1,24	0,52	14,41	1,50
18 45 11,760	-09 19 28,63	15,31	13,23	2,09	0,88	14,43	1,52
18 45 06,087	-09 22 50,02	15,26	13,33	1,93	0,82	14,44	1,54
18 45 09,059	-09 26 43,92	15,84	12,60	3,25	1,38	14,47	1,56
18 45 19,628	-09 25 37,55	14,83	14,12	0,71	0,30	14,53	1,62
18 45 14,595	-09 19 21,15	15,39	13,43	1,96	0,83	14,56	1,65
18 45 31,641	-09 20 28,61	15,70	13,03	2,67	1,13	14,57	1,66

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 45 00,298	-09 21 51,10	15,08	13,89	1,19	0,51	14,58	1,67
18 45 26,913	-09 20 40,42	15,71	13,12	2,59	1,10	14,61	1,71
18 45 12,508	-09 27 27,76	15,48	13,48	2,00	0,85	14,63	1,73
18 45 22,401	-09 21 28,78	15,54	13,42	2,12	0,90	14,64	1,73
18 45 03,075	-09 20 45,96	14,71	14,60	0,10	0,04	14,66	1,76
18 45 29,810	-09 25 01,15	15,18	14,00	1,18	0,50	14,68	1,77
18 45 34,099	-09 21 15,97	15,29	13,89	1,40	0,59	14,70	1,79
18 45 30,458	-09 20 27,46	15,16	14,12	1,04	0,44	14,72	1,81
18 45 16,814	-09 21 53,97	15,11	14,23	0,88	0,37	14,74	1,84
18 45 24,302	-09 18 45,03	15,25	14,07	1,17	0,50	14,75	1,84
18 45 15,624	-09 25 27,46	15,00	14,51	0,49	0,21	14,79	1,89
18 45 17,254	-09 20 40,82	14,95	14,70	0,26	0,11	14,84	1,94
18 45 18,486	-09 24 14,82	15,89	13,45	2,45	1,04	14,85	1,95
18 45 17,955	-09 23 32,20	16,12	13,17	2,95	1,25	14,87	1,96
18 45 08,328	-09 24 58,19	15,77	13,65	2,11	0,90	14,87	1,97
18 44 59,646	-09 23 27,55	15,43	14,12	1,31	0,55	14,87	1,97
18 45 12,980	-09 25 22,33	15,17	14,48	0,69	0,29	14,88	1,97
18 45 23,602	-09 21 30,19	16,16	13,14	3,02	1,28	14,88	1,98
18 45 18,781	-09 27 19,60	15,87	13,54	2,34	0,99	14,88	1,98
18 45 17,065	-09 19 16,02	15,70	13,79	1,91	0,81	14,89	1,99
18 45 35,451	-09 24 21,75	16,07	13,29	2,78	1,18	14,89	1,99
18 45 32,826	-09 21 51,91	15,28	14,41	0,87	0,37	14,92	2,01
18 45 28,328	-09 20 41,62	15,82	13,81	2,01	0,85	14,97	2,06
18 45 09,987	-09 25 50,90	15,91	13,70	2,21	0,94	14,97	2,07
18 45 31,961	-09 24 41,43	15,35	14,52	0,83	0,35	15,00	2,09
18 45 29,980	-09 24 36,19	15,96	13,71	2,25	0,95	15,00	2,10
18 45 04,658	-09 23 51,90	16,77	12,63	4,14	1,75	15,02	2,11
18 45 21,652	-09 23 17,97	16,30	13,37	2,93	1,24	15,06	2,15
18 45 17,435	-09 25 51,42	16,24	13,48	2,77	1,17	15,07	2,17
18 45 17,541	-09 21 00,02	15,80	14,12	1,68	0,71	15,09	2,18
18 45 25,135	-09 27 06,41	15,50	14,57	0,94	0,40	15,11	2,20
18 45 11,249	-09 21 50,66	15,27	14,92	0,36	0,15	15,12	2,22
18 45 31,522	-09 26 41,79	15,86	14,12	1,74	0,74	15,12	2,22
18 45 09,902	-09 27 13,07	15,80	14,22	1,58	0,67	15,13	2,22
18 45 18,418	-09 27 56,86	16,37	13,48	2,89	1,23	15,14	2,24
18 45 35,953	-09 21 53,21	15,28	14,96	0,32	0,13	15,14	2,24
18 45 37,023	-09 24 38,77	16,11	13,87	2,25	0,95	15,16	2,26
18 45 15,327	-09 20 25,90	15,64	14,51	1,13	0,48	15,16	2,26
18 45 28,703	-09 23 26,96	15,34	14,94	0,40	0,17	15,17	2,26
18 45 07,673	-09 23 12,74	17,36	12,21	5,16	2,18	15,18	2,27
18 45 16,068	-09 22 58,30	15,64	14,63	1,01	0,43	15,21	2,30
18 45 22,675	-09 26 48,56	15,66	14,62	1,04	0,44	15,22	2,31
18 45 19,906	-09 23 33,49	15,58	14,76	0,82	0,35	15,23	2,33

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 45 00,486	-09 24 34,49	16,16	14,09	2,07	0,88	15,28	2,37
18 45 22,864	-09 25 58,95	15,77	14,61	1,16	0,49	15,28	2,37
18 45 13,892	-09 22 34,16	15,43	15,09	0,34	0,15	15,28	2,38
18 45 19,078	-09 26 17,41	15,64	14,85	0,79	0,33	15,30	2,40
18 45 32,119	-09 21 27,19	16,41	13,92	2,49	1,05	15,35	2,45
18 45 10,965	-09 20 49,68	16,04	14,48	1,57	0,66	15,38	2,47
18 45 29,472	-09 20 36,34	16,27	14,22	2,05	0,87	15,40	2,49
18 45 22,367	-09 25 47,52	15,94	14,69	1,25	0,53	15,41	2,51
18 45 21,325	-09 21 14,05	16,81	13,51	3,30	1,40	15,41	2,51
18 45 26,523	-09 23 27,62	16,86	13,48	3,38	1,43	15,43	2,52
18 45 03,695	-09 22 18,43	15,69	15,08	0,61	0,26	15,43	2,52
18 45 27,715	-09 27 00,98	17,03	13,27	3,76	1,59	15,44	2,53
18 45 24,482	-09 20 02,59	15,71	15,07	0,63	0,27	15,44	2,53
18 45 19,007	-09 18 25,56	17,23	13,07	4,16	1,76	15,46	2,56
18 45 16,636	-09 22 50,07	16,47	14,09	2,38	1,01	15,46	2,56
18 45 12,033	-09 19 51,60	16,27	14,37	1,89	0,80	15,46	2,56
18 45 06,783	-09 25 30,65	16,45	14,14	2,31	0,98	15,47	2,56
18 45 37,278	-09 22 41,31	16,57	14,01	2,56	1,08	15,48	2,58
18 45 04,679	-09 21 17,57	16,58	14,02	2,56	1,08	15,49	2,59
18 45 18,038	-09 26 21,73	15,89	14,97	0,92	0,39	15,50	2,59
18 45 13,613	-09 25 19,22	15,90	15,02	0,87	0,37	15,53	2,62
18 45 36,500	-09 22 55,62	16,02	14,86	1,16	0,49	15,53	2,62
18 45 08,504	-09 20 52,59	16,06	14,88	1,18	0,50	15,56	2,65
18 45 27,295	-09 22 41,09	16,33	14,54	1,79	0,76	15,57	2,67
18 45 14,912	-09 19 00,27	16,17	14,76	1,42	0,60	15,57	2,67
18 45 04,527	-09 21 42,40	16,21	14,76	1,45	0,62	15,59	2,69
18 45 21,429	-09 23 28,47	15,99	15,12	0,87	0,37	15,62	2,71
18 45 17,606	-09 23 16,52	16,13	14,93	1,20	0,51	15,62	2,72
18 45 13,281	-09 19 36,95	16,77	14,09	2,68	1,13	15,63	2,72
18 45 30,953	-09 21 44,99	15,90	15,34	0,56	0,24	15,66	2,76
18 45 25,204	-09 24 57,31	16,14	15,02	1,12	0,47	15,67	2,76
18 45 04,812	-09 26 04,74	17,76	12,82	4,94	2,09	15,67	2,76
18 45 25,570	-09 21 17,66	17,25	13,52	3,73	1,58	15,67	2,76
18 45 13,188	-09 18 27,69	17,06	13,78	3,28	1,39	15,67	2,77
18 45 30,499	-09 19 11,15	16,55	14,50	2,05	0,87	15,68	2,78
18 45 19,719	-09 27 28,27	16,70	14,34	2,36	1,00	15,70	2,79
18 45 17,107	-09 27 14,53	16,11	15,16	0,94	0,40	15,71	2,80
18 45 29,970	-09 24 09,43	16,43	14,72	1,71	0,73	15,71	2,80
18 45 13,545	-09 24 57,10	16,59	14,57	2,02	0,85	15,73	2,83
18 45 22,390	-09 24 45,67	16,46	14,77	1,69	0,72	15,74	2,84
18 45 09,022	-09 21 31,22	16,85	14,25	2,60	1,10	15,75	2,84
18 45 13,127	-09 21 46,77	17,23	13,78	3,45	1,46	15,77	2,86
18 45 08,756	-09 24 05,13	16,29	15,07	1,21	0,51	15,77	2,87

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 45 29,343	-09 19 14,17	16,73	14,51	2,22	0,94	15,79	2,88
18 45 15,411	-09 22 52,76	15,44	16,30	-0,85	-0,36	15,80	2,90
18 45 08,994	-09 23 16,00	16,58	14,76	1,82	0,77	15,81	2,90
18 45 03,045	-09 21 08,45	16,12	15,40	0,72	0,31	15,82	2,91
18 45 22,364	-09 23 51,68	16,39	15,06	1,33	0,56	15,82	2,92
18 45 21,771	-09 24 42,02	16,73	14,59	2,14	0,91	15,82	2,92
18 45 27,208	-09 24 01,00	16,35	15,18	1,17	0,49	15,86	2,95
18 45 03,658	-09 22 47,72	16,38	15,21	1,16	0,49	15,88	2,98
18 45 18,976	-09 22 15,22	17,16	14,15	3,01	1,27	15,89	2,98
18 45 16,875	-09 27 57,25	16,56	15,00	1,55	0,66	15,90	2,99
18 45 05,703	-09 19 21,85	16,91	14,56	2,35	1,00	15,91	3,01
18 45 19,936	-09 25 23,59	16,68	14,88	1,80	0,76	15,92	3,01
18 44 58,211	-09 23 37,53	16,52	15,16	1,36	0,57	15,94	3,04
18 45 32,497	-09 25 31,24	17,07	14,44	2,63	1,11	15,95	3,05
18 45 10,772	-09 18 54,75	16,11	15,75	0,36	0,15	15,95	3,05
18 45 19,372	-09 23 29,09	16,63	15,04	1,59	0,67	15,96	3,05
18 45 14,842	-09 20 45,10	16,56	15,25	1,30	0,55	16,00	3,10
18 45 17,208	-09 19 43,82	16,21	15,73	0,47	0,20	16,01	3,10
18 45 26,678	-09 19 02,87	16,41	15,53	0,87	0,37	16,04	3,13
18 45 03,175	-09 23 38,25	17,36	14,27	3,09	1,31	16,05	3,15
18 45 27,294	-09 20 56,79	17,38	14,31	3,07	1,30	16,08	3,18
18 45 12,670	-09 21 02,38	16,56	15,46	1,10	0,47	16,09	3,19
18 45 21,160	-09 25 15,88	17,42	14,36	3,05	1,29	16,12	3,22
18 45 08,030	-09 22 27,01	17,05	14,90	2,15	0,91	16,14	3,23
18 45 07,932	-09 24 46,63	17,18	14,73	2,45	1,04	16,14	3,24
18 45 15,579	-09 27 09,43	17,01	14,98	2,03	0,86	16,15	3,24
18 45 28,774	-09 20 33,77	17,48	14,34	3,14	1,33	16,15	3,25
18 45 25,020	-09 20 45,17	17,22	14,72	2,50	1,06	16,16	3,25
18 45 24,539	-09 19 53,77	17,41	14,47	2,94	1,24	16,17	3,26
18 45 04,172	-09 26 24,18	17,25	14,83	2,42	1,03	16,23	3,32
18 45 20,373	-09 19 12,21	17,74	14,20	3,54	1,50	16,24	3,33
18 45 34,938	-09 21 52,04	17,28	14,83	2,45	1,04	16,24	3,33
18 45 16,912	-09 24 58,24	17,06	15,30	1,75	0,74	16,31	3,41
18 45 04,304	-09 23 22,77	17,24	15,07	2,17	0,92	16,32	3,42
18 45 08,048	-09 24 19,20	16,83	15,73	1,10	0,47	16,36	3,46
18 45 14,066	-09 21 30,84	17,16	15,30	1,87	0,79	16,37	3,46
18 45 09,706	-09 24 19,74	17,91	14,34	3,57	1,51	16,40	3,49
18 45 09,087	-09 24 34,69	17,41	15,17	2,24	0,95	16,46	3,56
18 45 14,244	-09 23 15,40	17,27	15,38	1,89	0,80	16,47	3,57
18 45 06,106	-09 20 31,91	17,52	15,05	2,47	1,05	16,47	3,57
18 45 31,090	-09 22 28,12	17,47	15,17	2,30	0,97	16,50	3,59
18 45 03,732	-09 20 59,49	17,59	15,20	2,40	1,02	16,58	3,67
18 45 19,699	-09 19 45,19	17,58	15,34	2,24	0,95	16,63	3,73

Continua na próxima página. . .

Tabela D.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	B	I	$B - I$	$B - V$	V	M_V
18 45 05,832	-09 24 00,63	18,02	14,91	3,11	1,32	16,70	3,79
18 45 21,505	-09 22 24,05	18,10	14,84	3,26	1,38	16,72	3,81

Apêndice E

Tabelas dos alvos selecionados dos aglomerados abertos

Nesse apêndice estão os resultados finais deste trabalho. As tabelas E.1 e E.2 mostram os parâmetros dos alvos a serem observados pelo CoRoT nas direções do anti-centro e centro galácticos, respectivamente. A tabela E.3 mostra o resultado de sugestões de direção de outros campos de observação.

Tabela E.1 - Parâmetros dos objetos estelares aproveitáveis dos aglomerados jovens estudados, passíveis de observação pelo satélite CoRoT na direção do anti-centro galáctico. A incerteza na magnitude é $\sigma = 0,5$ magnitude.

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	M_V
<i>NGC 2244 - 7,87 Manos</i>			
06 31 44,420	+04 59 58,24	14,52	2,24
06 32 20,832	+04 43 09,91	14,59	2,31
06 32 04,407	+05 06 33,25	14,59	2,31
06 31 40,121	+04 56 19,41	14,60	2,32
06 32 06,367	+05 02 36,89	14,63	2,35
06 32 23,047	+05 02 45,72	14,63	2,35
06 32 02,585	+05 05 08,69	14,65	2,37
06 32 18,218	+05 03 21,69	14,65	2,37
06 32 19,128	+04 48 57,19	14,70	2,42
06 32 10,384	+05 01 37,38	14,73	2,45
06 31 32,885	+04 56 27,33	14,74	2,46
06 32 29,394	+04 56 56,09	14,76	2,48
06 31 45,213	+05 03 35,72	14,91	2,63
06 31 40,005	+05 05 56,22	14,91	2,63
06 31 58,913	+04 56 16,23	14,93	2,65
06 32 40,065	+04 48 14,67	15,03	2,75
06 31 50,880	+05 07 11,13	15,05	2,76
06 31 48,376	+05 05 32,69	15,08	2,80
06 31 57,755	+04 57 49,74	15,09	2,80

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 31 04,822	+04 55 29,01	15,09	2,80
06 31 45,585	+05 02 04,79	15,09	2,81
06 32 03,613	+04 57 32,36	15,14	2,86
06 32 02,028	+05 03 42,76	15,15	2,87
06 32 46,678	+04 55 39,55	15,16	2,87
06 32 06,931	+04 43 21,81	15,17	2,89
06 31 40,067	+05 10 45,97	15,19	2,91
06 32 23,578	+05 06 17,47	15,19	2,91
06 32 47,262	+04 59 24,94	15,21	2,93
06 32 24,234	+04 47 03,77	15,22	2,94
06 31 56,721	+04 46 49,65	15,25	2,97
06 32 02,525	+04 50 11,02	15,26	2,98
06 31 45,795	+04 52 07,46	15,29	3,01
06 31 48,306	+04 58 20,56	15,30	3,02
06 31 41,926	+04 52 32,95	15,30	3,02
06 32 34,337	+04 47 46,98	15,31	3,03
06 32 28,501	+05 06 38,86	15,34	3,06
06 32 05,562	+04 56 27,25	15,39	3,11
06 32 44,141	+05 05 01,02	15,39	3,11
06 32 33,903	+04 57 53,59	15,42	3,14
06 31 59,375	+05 06 33,09	15,43	3,15
06 31 52,841	+04 58 56,64	15,45	3,17
06 32 41,283	+04 50 17,70	15,46	3,18
06 31 33,450	+05 06 59,40	15,48	3,20
06 32 15,485	+04 55 20,39	15,50	3,22
06 31 25,092	+04 43 51,49	15,51	3,23
06 32 11,059	+04 46 33,18	15,52	3,24
06 32 41,749	+04 53 38,40	15,54	3,26
06 32 42,888	+05 01 30,52	15,55	3,27
06 32 41,882	+04 59 37,56	15,56	3,28
06 31 00,730	+04 51 53,20	15,56	3,28
06 32 00,358	+05 05 08,76	15,57	3,29
06 31 30,779	+04 57 21,08	15,57	3,29
06 32 13,434	+04 47 36,93	15,58	3,30
06 32 38,020	+04 58 29,30	15,60	3,32
06 31 51,277	+04 56 16,57	15,61	3,33
06 32 02,940	+05 06 20,13	15,61	3,33
06 31 56,475	+05 04 36,40	15,62	3,34
06 32 43,228	+04 57 08,05	15,65	3,37
06 32 35,688	+04 56 52,11	15,65	3,37
06 32 07,538	+05 06 35,55	15,66	3,38
06 32 51,450	+05 01 03,13	15,66	3,38
06 32 43,480	+04 51 21,52	15,67	3,39

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	V	M_V
06 32 09,627	+04 55 56,93	15,67	3,39
06 32 20,496	+05 07 52,95	15,68	3,40
06 31 42,425	+05 08 05,49	15,69	3,41
06 32 24,568	+04 59 37,75	15,70	3,42
06 32 01,453	+04 58 26,06	15,71	3,43
06 31 25,428	+05 02 09,35	15,72	3,44
06 32 07,231	+05 02 29,51	15,72	3,44
06 32 09,178	+05 10 04,97	15,73	3,45
06 32 26,347	+04 45 36,97	15,73	3,45
06 31 54,584	+04 59 22,31	15,74	3,45
06 32 43,195	+04 48 04,03	15,74	3,46
06 32 03,064	+04 55 00,10	15,75	3,47
06 32 19,454	+04 54 51,81	15,76	3,48
06 32 07,390	+04 54 55,88	15,77	3,48
06 32 20,849	+04 57 40,07	15,77	3,49
06 31 08,144	+05 03 19,17	15,77	3,49
06 32 11,152	+05 05 02,12	15,77	3,49
06 31 03,702	+05 00 26,66	15,78	3,50
06 31 58,307	+05 07 09,28	15,78	3,50
06 32 16,088	+05 02 16,10	15,78	3,50
06 31 20,815	+04 59 16,91	15,82	3,54
06 32 00,902	+04 53 16,82	15,84	3,56
06 32 38,172	+05 02 26,96	15,86	3,58
06 31 18,819	+04 52 09,02	15,88	3,59
06 31 53,787	+05 05 57,00	15,88	3,60
06 31 36,960	+05 03 50,11	15,88	3,60
06 31 24,686	+04 58 12,35	15,90	3,62
06 32 13,982	+04 55 14,33	15,92	3,64
06 32 11,117	+05 08 27,91	15,92	3,64
06 31 56,604	+04 59 03,98	15,92	3,64
06 32 50,724	+04 58 55,59	15,94	3,66
06 32 37,790	+04 52 08,84	15,94	3,66
06 31 59,446	+04 53 57,74	15,95	3,67
06 31 19,150	+05 00 06,39	15,98	3,70
06 32 39,469	+05 03 22,29	16,04	3,76
06 32 32,864	+04 57 12,36	16,04	3,76
06 32 21,198	+05 03 54,76	16,05	3,77
06 31 12,980	+05 02 00,12	16,06	3,78
06 31 09,534	+04 54 04,38	16,06	3,78
06 31 50,574	+05 04 23,69	16,07	3,79
06 31 50,281	+04 56 36,17	16,08	3,80
06 32 31,016	+04 58 14,60	16,08	3,80
06 31 15,115	+04 55 30,71	16,08	3,80

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 30 59,539	+04 54 49,63	16,09	3,81
06 31 53,133	+04 52 03,97	16,09	3,81
06 32 49,524	+04 55 58,48	16,11	3,83
06 32 22,315	+05 07 50,71	16,12	3,84
06 32 16,930	+05 04 33,38	16,13	3,85
06 31 33,287	+04 45 03,61	16,14	3,86
06 31 51,569	+04 54 17,54	16,14	3,86
06 31 58,175	+05 00 34,68	16,14	3,86
06 32 34,995	+04 58 09,37	16,15	3,87
06 32 50,994	+04 57 09,09	16,15	3,87
06 32 33,640	+04 57 41,30	16,18	3,90
06 32 52,739	+04 59 11,43	16,18	3,90
06 31 50,028	+04 43 09,04	16,20	3,92
06 32 25,582	+05 03 52,67	16,20	3,92
06 32 28,081	+04 54 03,76	16,21	3,93
06 31 26,985	+05 03 28,38	16,21	3,93
06 31 36,077	+04 50 59,88	16,22	3,94
06 32 05,424	+04 50 38,00	16,24	3,96
06 32 14,915	+05 03 55,56	16,24	3,96
06 31 36,233	+05 07 50,16	16,25	3,96
06 31 54,031	+05 06 57,46	16,25	3,97
06 31 54,391	+05 01 11,46	16,26	3,98
06 31 41,126	+04 56 07,69	16,27	3,99
06 32 47,428	+04 52 28,25	16,27	3,99
06 31 22,926	+05 00 08,96	16,27	3,99
06 32 15,445	+05 10 24,24	16,28	4,00
06 30 58,272	+04 58 16,30	16,28	4,00
06 31 10,998	+04 55 45,56	16,29	4,01
06 31 18,127	+05 01 11,00	16,29	4,01
06 32 35,434	+04 51 58,72	16,31	4,03
06 32 37,174	+04 48 56,07	16,32	4,04
06 31 41,624	+04 45 50,96	16,33	4,05
06 32 24,480	+04 54 31,38	16,33	4,05
06 32 39,162	+04 51 00,86	16,33	4,05
06 31 33,909	+04 52 30,63	16,34	4,05
06 32 41,945	+04 57 41,67	16,34	4,05
06 31 28,246	+05 06 00,85	16,34	4,06
06 32 37,156	+04 47 22,37	16,34	4,06
06 31 23,791	+05 01 13,58	16,34	4,06
06 32 30,032	+05 01 04,22	16,34	4,06
06 32 40,072	+04 51 22,71	16,36	4,08
06 31 39,853	+04 58 32,21	16,37	4,09
06 32 03,766	+04 46 51,63	16,38	4,10

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 32 26,699	+04 58 31,35	16,39	4,11
06 31 14,455	+05 03 46,31	16,39	4,11
06 32 42,769	+05 00 04,16	16,41	4,13
06 31 28,146	+04 44 03,95	16,41	4,13
06 31 14,257	+04 58 46,56	16,41	4,13
06 32 53,422	+04 54 57,41	16,41	4,13
06 31 46,088	+04 42 28,91	16,41	4,13
06 32 09,372	+04 58 34,65	16,42	4,14
06 32 06,188	+05 03 50,19	16,42	4,14
06 31 59,501	+05 07 44,24	16,44	4,16
06 32 39,467	+04 49 31,36	16,45	4,17
06 32 07,196	+04 52 57,75	16,45	4,17
06 32 38,964	+04 52 40,56	16,45	4,17
06 32 24,844	+04 57 46,36	16,46	4,17
06 31 06,690	+05 01 17,38	16,46	4,18
06 32 31,065	+05 04 46,23	16,46	4,18
06 31 07,083	+04 50 12,64	16,47	4,19
06 31 47,384	+04 53 20,32	16,47	4,19
06 32 43,913	+04 54 32,12	16,47	4,19
06 31 18,159	+04 47 17,68	16,48	4,20
06 32 05,646	+04 45 34,82	16,48	4,20
06 32 19,927	+05 01 06,57	16,49	4,21
06 31 05,498	+04 57 49,62	16,49	4,21
06 32 30,790	+04 45 50,66	16,49	4,21
06 31 03,693	+04 58 52,51	16,50	4,21
06 32 30,008	+04 59 27,74	16,50	4,22
<i>NGC 2264</i> - 8,99 Manos			
06 32 39,268	+04 50 29,50	14,48	2,20
06 41 31,498	+09 54 54,82	11,51	2,22
06 41 34,373	+10 02 25,11	11,78	2,50
06 42 10,801	+09 46 50,53	11,84	2,56
06 40 32,427	+10 01 52,24	11,89	2,60
06 41 33,862	+10 04 54,51	11,96	2,67
06 41 53,854	+09 58 42,74	12,06	2,78
06 41 16,522	+09 52 13,25	12,26	2,98
06 42 10,031	+09 49 12,92	12,36	3,08
06 41 15,716	+09 38 18,28	12,67	3,38
06 40 09,605	+09 41 43,46	12,68	3,39
06 40 15,044	+10 04 51,75	12,86	3,58
06 40 20,878	+10 08 58,12	13,01	3,72
06 41 43,468	+10 02 04,12	13,22	3,94
06 41 55,008	+09 53 25,99	13,25	3,97
06 41 00,252	+09 58 49,62	13,27	3,99

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 41 22,053	+09 43 51,67	13,29	4,01
06 40 51,161	+10 01 43,84	13,34	4,06
06 40 25,696	+09 58 35,66	13,34	4,06
06 39 48,201	+09 59 05,67	13,37	4,08
06 41 47,521	+09 59 58,14	13,43	4,15
06 41 12,400	+10 05 30,17	13,44	4,16
06 41 15,475	+09 40 12,58	13,48	4,19
06 41 39,748	+09 40 27,95	13,49	4,20
06 40 18,470	+10 04 33,65	13,59	4,30
06 41 12,937	+09 35 49,93	13,59	4,31
06 39 44,162	+09 54 03,63	13,65	4,37
06 42 18,362	+09 52 42,14	13,66	4,37
06 41 51,463	+09 53 42,58	13,66	4,38
06 41 49,378	+09 58 49,08	13,71	4,43
06 41 15,424	+09 46 39,68	13,76	4,48
06 41 02,539	+09 34 55,83	13,87	4,58
06 41 47,419	+09 45 50,15	13,88	4,59
06 41 42,066	+09 47 36,08	13,89	4,60
06 41 51,089	+10 01 44,83	13,93	4,65
06 41 11,594	+10 02 23,57	13,93	4,65
06 41 08,636	+10 08 25,38	14,04	4,75
06 40 30,779	+10 02 39,63	14,10	4,82
06 41 40,031	+09 50 50,46	14,12	4,84
06 39 56,386	+09 43 31,52	14,13	4,85
06 41 34,615	+09 51 37,93	14,15	4,87
06 41 27,154	+09 35 06,14	14,29	5,01
06 40 47,521	+10 11 27,98	14,35	5,06
06 41 28,847	+10 09 14,52	14,36	5,08
06 41 53,157	+09 44 24,97	14,37	5,09
06 41 31,609	+09 48 32,87	14,38	5,10
06 40 15,829	+10 06 47,12	14,41	5,12
06 41 36,310	+10 09 09,75	14,41	5,13
06 41 32,725	+09 57 50,66	14,43	5,15
06 40 21,467	+09 41 50,57	14,44	5,15
06 40 43,297	+10 08 30,56	14,47	5,19
06 41 01,416	+09 34 08,17	14,50	5,22
06 41 43,648	+09 46 32,18	14,55	5,27
06 40 14,652	+10 03 45,40	14,58	5,30
06 40 51,845	+09 39 07,48	14,60	5,32
06 40 34,306	+09 38 51,77	14,60	5,32
06 40 10,294	+09 38 55,08	14,60	5,32
06 41 37,491	+09 43 40,09	14,64	5,36
06 40 44,858	+09 57 44,24	14,66	5,37

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 41 53,042	+09 58 02,66	14,66	5,38
06 40 56,803	+09 37 49,01	14,69	5,40
06 40 21,196	+10 07 48,32	14,69	5,41
06 40 55,272	+10 07 55,61	14,72	5,43
06 41 04,707	+09 36 26,71	14,72	5,44
06 42 06,636	+09 56 02,54	14,76	5,47
06 41 43,028	+09 43 32,51	14,78	5,49
06 40 26,256	+09 38 01,49	14,81	5,52
06 41 43,188	+09 44 13,23	14,82	5,53
06 41 17,248	+09 54 32,38	14,82	5,54
06 40 19,307	+10 04 17,21	14,86	5,57
06 42 03,108	+10 03 25,67	14,86	5,58
06 41 46,926	+10 01 23,39	14,86	5,58
06 42 12,577	+09 59 07,08	14,87	5,58
06 41 37,333	+09 58 37,50	14,87	5,58
06 41 56,356	+09 50 05,91	14,90	5,62
06 41 37,297	+09 45 06,67	14,92	5,63
06 39 38,836	+09 51 51,79	14,92	5,64
06 40 06,123	+10 08 24,13	14,93	5,65
06 42 09,117	+09 59 02,70	14,93	5,65
06 40 33,809	+09 41 15,49	14,95	5,67
06 41 07,264	+09 58 31,13	14,95	5,67
06 40 06,378	+09 39 33,55	14,97	5,69
06 40 35,115	+10 04 21,82	14,98	5,69
06 40 59,452	+09 59 45,35	15,01	5,72
06 41 43,703	+10 07 52,45	15,01	5,73
06 40 54,546	+10 01 50,65	15,03	5,75
06 39 47,284	+09 54 54,13	15,07	5,79
06 40 48,742	+10 09 49,07	15,07	5,79
06 41 13,242	+09 55 08,71	15,08	5,79
06 39 46,005	+09 57 24,61	15,12	5,83
06 41 01,546	+10 00 36,49	15,13	5,84
06 42 06,679	+10 03 25,39	15,13	5,85
06 41 08,923	+09 41 14,83	15,15	5,86
06 41 50,466	+09 46 01,77	15,16	5,88
06 39 39,260	+09 53 22,38	15,18	5,89
06 39 45,149	+09 54 56,08	15,20	5,92
06 41 18,139	+10 05 59,86	15,22	5,93
06 40 23,206	+10 05 20,03	15,22	5,94
06 39 46,271	+09 48 19,83	15,22	5,94
06 40 12,581	+10 05 40,60	15,22	5,94
06 41 59,927	+10 05 51,25	15,23	5,95
06 40 37,491	+09 54 57,88	15,24	5,96

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	M_V
06 40 51,970	+10 07 46,64	15,24	5,96
06 41 49,454	+10 04 47,47	15,28	6,00
06 40 50,418	+10 08 03,01	15,31	6,02
06 41 58,418	+09 45 13,81	15,31	6,03
06 40 49,631	+09 56 53,14	15,34	6,05
06 41 02,586	+09 35 13,06	15,34	6,06
06 40 46,049	+10 08 44,78	15,35	6,06
06 39 39,874	+09 53 03,67	15,35	6,07
06 41 48,866	+09 43 13,44	15,36	6,07
06 40 49,439	+10 13 27,09	15,37	6,08
06 41 21,387	+10 08 10,26	15,38	6,09
06 40 31,343	+09 41 29,25	15,38	6,09
06 41 52,282	+10 07 35,50	15,43	6,15
06 39 45,320	+09 55 38,01	15,46	6,17
06 40 00,265	+10 04 51,78	15,49	6,21
06 40 27,084	+10 07 44,00	15,50	6,22
06 41 53,160	+09 50 47,37	15,51	6,23
06 39 55,925	+10 04 53,61	15,53	6,24
06 40 28,949	+09 42 17,12	15,53	6,25
06 40 36,573	+10 06 30,32	15,54	6,25
06 41 13,810	+09 55 43,91	15,54	6,26
06 41 24,243	+09 56 09,18	15,56	6,28
06 39 51,323	+09 57 53,16	15,57	6,28
06 41 49,252	+09 42 12,48	15,57	6,29
06 42 07,789	+10 03 39,46	15,59	6,31
06 40 32,334	+10 09 58,89	15,59	6,31
06 39 47,238	+09 44 29,94	15,60	6,32
06 42 02,680	+09 58 27,88	15,60	6,32
06 40 01,496	+10 03 18,84	15,63	6,34
06 40 59,323	+09 46 16,61	15,63	6,35
06 41 50,775	+09 47 34,96	15,64	6,36
06 41 03,281	+09 57 54,94	15,65	6,37
06 41 02,960	+09 47 54,31	15,66	6,37
06 41 52,835	+09 54 48,58	15,69	6,41
06 41 33,411	+09 40 12,78	15,70	6,42
06 41 29,186	+09 39 35,95	15,70	6,42
06 40 30,923	+10 04 48,50	15,72	6,44
06 39 42,234	+09 56 31,06	15,72	6,44
06 41 31,937	+09 55 14,46	15,74	6,45
06 41 58,041	+09 43 06,18	15,75	6,46
06 40 56,951	+09 48 40,72	15,75	6,47
06 41 08,868	+09 46 01,07	15,75	6,47
06 39 39,317	+09 55 59,62	15,75	6,47

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 41 50,433	+10 00 40,23	15,77	6,48
06 40 42,722	+10 06 37,74	15,78	6,50
06 40 25,725	+10 01 11,31	15,78	6,50
06 41 44,942	+09 44 40,34	15,79	6,50
06 40 09,009	+10 04 03,91	15,80	6,51
06 41 48,069	+09 42 43,33	15,81	6,52
06 41 39,431	+10 00 01,99	15,81	6,52
06 42 07,366	+09 49 47,03	15,81	6,53
06 40 11,127	+09 38 05,99	15,82	6,53
06 39 59,579	+09 56 24,37	15,82	6,54
06 41 47,114	+09 38 04,70	15,83	6,54
06 41 05,766	+10 08 41,74	15,85	6,56
06 40 21,027	+09 36 31,99	15,85	6,56
06 42 17,398	+09 57 10,29	15,85	6,56
06 40 29,938	+10 00 37,71	15,86	6,58
06 41 47,753	+09 52 02,32	15,87	6,58
06 41 45,004	+09 56 11,34	15,88	6,59
06 40 50,187	+09 37 25,48	15,90	6,61
06 39 56,836	+09 44 25,19	15,90	6,61
06 40 01,263	+09 46 42,42	15,90	6,62
06 40 03,152	+09 50 08,57	15,92	6,63
06 41 06,199	+09 36 22,93	15,92	6,64
06 41 51,599	+09 42 17,42	15,92	6,64
06 40 33,728	+10 00 19,30	15,92	6,64
06 40 18,802	+10 07 04,87	15,95	6,66
06 41 54,541	+10 02 22,18	15,95	6,67
06 42 09,518	+10 02 19,72	15,96	6,67
06 39 54,857	+10 02 03,64	15,97	6,69
06 40 28,584	+09 35 47,68	15,97	6,69
06 39 48,359	+09 48 52,52	15,98	6,70
06 40 08,513	+09 44 13,57	15,98	6,70
06 40 25,908	+09 40 55,68	15,99	6,70
06 41 07,778	+09 44 03,00	15,99	6,70
06 40 41,363	+09 54 13,87	16,01	6,72
06 40 08,529	+09 48 23,35	16,02	6,73
06 41 50,412	+09 39 27,09	16,02	6,73
06 40 29,829	+10 08 52,05	16,04	6,75
06 40 41,335	+10 04 26,22	16,04	6,75
06 40 20,274	+09 56 06,40	16,04	6,75
06 41 58,747	+09 54 13,83	16,05	6,77
06 41 02,590	+09 34 19,05	16,06	6,77
06 41 03,359	+09 56 52,90	16,06	6,78
06 41 46,556	+09 48 10,78	16,07	6,78

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 40 10,189	+10 03 47,24	16,08	6,79
06 40 42,208	+10 03 31,35	16,09	6,80
06 42 09,464	+09 54 00,82	16,09	6,81
06 42 07,113	+10 00 13,83	16,09	6,81
06 39 50,611	+09 51 29,40	16,10	6,81
06 41 48,149	+09 50 16,02	16,11	6,82
06 40 05,173	+09 46 18,11	16,11	6,82
06 42 04,131	+09 47 57,77	16,11	6,83
06 40 27,735	+10 03 57,78	16,11	6,83
06 42 15,674	+09 51 40,58	16,11	6,83
06 41 57,146	+09 57 41,45	16,12	6,83
06 41 46,447	+09 43 06,84	16,14	6,85
06 40 03,421	+09 48 50,56	16,16	6,88
06 42 09,560	+09 50 54,47	16,16	6,88
06 42 07,156	+09 53 44,42	16,17	6,89
06 41 48,440	+09 53 51,38	16,18	6,89
06 41 00,178	+10 12 52,60	16,25	6,97
06 41 31,411	+09 38 50,55	16,25	6,97
06 42 16,164	+09 56 01,78	16,26	6,97
06 40 48,269	+09 36 38,74	16,26	6,97
06 41 01,690	+09 48 22,15	16,26	6,98
06 41 43,448	+09 56 52,79	16,27	6,99
06 40 05,468	+10 05 58,78	16,28	7,00
06 40 24,634	+10 08 21,88	16,28	7,00
06 40 54,257	+09 47 11,20	16,28	7,00
06 40 31,070	+10 03 51,94	16,29	7,00
06 40 03,491	+10 06 47,25	16,29	7,01
06 42 13,454	+09 50 32,84	16,30	7,02
06 40 33,527	+10 00 49,26	16,30	7,02
06 40 49,998	+10 07 04,19	16,31	7,02
06 39 37,544	+09 51 58,69	16,32	7,04
06 41 46,862	+09 56 32,26	16,32	7,04
06 40 09,373	+10 07 50,08	16,33	7,05
06 40 29,890	+09 50 10,41	16,34	7,05
06 40 03,791	+10 05 20,24	16,35	7,07
06 40 45,548	+10 12 42,00	16,37	7,09
06 40 10,163	+10 07 32,79	16,39	7,10
06 40 21,514	+10 00 25,35	16,40	7,11
06 41 53,831	+09 54 00,14	16,40	7,12
06 40 14,186	+10 09 22,63	16,40	7,12
06 42 03,641	+10 01 37,53	16,41	7,12
06 40 47,185	+10 06 47,42	16,41	7,13
06 42 09,702	+09 55 38,94	16,42	7,13

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 42 13,794	+09 55 26,42	16,42	7,13
06 40 22,391	+10 04 18,53	16,42	7,14
06 40 57,829	+09 56 29,91	16,43	7,14
06 39 53,860	+10 03 15,83	16,44	7,16
06 39 55,723	+09 45 21,00	16,45	7,16
06 39 44,469	+09 56 00,73	16,45	7,17
06 40 19,430	+10 07 31,50	16,46	7,17
06 40 05,457	+09 47 44,05	16,46	7,17
06 41 41,406	+09 40 53,66	16,46	7,18
06 41 01,843	+09 38 41,17	16,47	7,18
06 40 07,127	+09 43 48,36	16,47	7,19
06 40 13,706	+09 56 30,62	16,47	7,19
06 41 32,498	+09 38 07,41	16,47	7,19
06 40 22,392	+10 04 56,84	16,48	7,20
06 40 51,546	+09 43 24,24	16,49	7,21
06 40 04,481	+10 01 39,40	16,50	7,21
<i>Collinder 107 - 10 Manos</i>			
06 38 14,537	+04 43 12,79	15,13	2,20
06 37 10,811	+04 39 02,69	15,14	2,21
06 37 20,312	+04 55 03,69	15,14	2,21
06 38 08,918	+04 43 08,60	15,14	2,22
06 36 53,931	+04 52 36,56	15,18	2,25
06 37 55,038	+04 46 46,03	15,19	2,26
06 37 54,220	+04 42 01,88	15,19	2,27
06 37 31,467	+04 46 18,71	15,20	2,27
06 37 40,963	+04 54 45,46	15,20	2,27
06 37 21,281	+04 44 10,75	15,20	2,28
06 37 51,069	+04 50 01,83	15,20	2,28
06 37 22,055	+04 40 30,17	15,23	2,30
06 38 16,299	+04 49 28,29	15,23	2,30
06 38 01,897	+04 45 51,92	15,27	2,35
06 37 32,769	+04 49 32,21	15,28	2,35
06 37 15,127	+04 55 45,15	15,29	2,36
06 38 06,310	+04 48 53,50	15,30	2,37
06 37 57,473	+04 49 39,39	15,30	2,37
06 37 59,505	+04 52 32,36	15,31	2,38
06 37 13,552	+04 45 51,00	15,31	2,38
06 37 23,806	+04 40 06,50	15,31	2,39
06 38 36,964	+04 46 44,25	15,32	2,39
06 38 01,513	+04 35 18,83	15,33	2,40
06 37 43,499	+04 52 25,27	15,33	2,40
06 37 59,136	+04 55 58,82	15,33	2,41
06 38 25,365	+04 37 12,93	15,34	2,41

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 36 50,015	+04 40 40,10	15,34	2,41
06 37 21,156	+04 54 01,87	15,35	2,42
06 37 32,027	+04 56 37,48	15,35	2,42
06 38 17,754	+04 45 07,14	15,36	2,43
06 37 18,857	+04 56 25,06	15,37	2,44
06 37 39,810	+04 52 55,32	15,38	2,45
06 37 17,118	+04 51 49,77	15,38	2,45
06 38 09,929	+04 32 43,84	15,38	2,45
06 37 05,988	+04 52 47,11	15,40	2,47
06 37 38,479	+04 34 49,77	15,41	2,48
06 38 12,627	+04 44 16,52	15,41	2,48
06 37 40,148	+04 52 27,86	15,43	2,50
06 37 05,575	+04 42 52,29	15,44	2,51
06 37 34,466	+04 55 32,51	15,45	2,52
06 37 28,544	+04 44 28,06	15,45	2,52
06 37 03,793	+04 45 18,75	15,47	2,54
06 37 45,760	+04 54 53,36	15,48	2,56
06 38 14,979	+04 35 25,88	15,49	2,56
06 37 44,893	+04 46 01,81	15,50	2,57
06 37 48,780	+04 41 20,99	15,51	2,58
06 36 57,191	+04 36 00,71	15,52	2,60
06 37 28,089	+04 41 02,53	15,53	2,60
06 37 33,860	+04 33 11,85	15,53	2,60
06 38 29,717	+04 38 01,75	15,53	2,60
06 38 09,531	+04 50 29,18	15,55	2,62
06 37 05,576	+04 44 09,34	15,55	2,62
06 37 00,295	+04 40 21,70	15,55	2,63
06 38 27,485	+04 51 09,64	15,56	2,63
06 38 30,968	+04 51 19,22	15,57	2,64
06 37 25,441	+04 54 15,62	15,58	2,65
06 37 29,059	+04 44 04,92	15,58	2,66
06 37 28,271	+04 51 05,75	15,59	2,66
06 37 37,915	+04 32 25,15	15,61	2,68
06 38 34,404	+04 46 41,38	15,62	2,69
06 36 56,356	+04 36 24,80	15,63	2,70
06 37 08,544	+04 36 39,26	15,63	2,70
06 37 25,525	+04 50 00,44	15,63	2,70
06 36 50,483	+04 38 47,19	15,64	2,71
06 37 39,285	+04 34 40,78	15,65	2,72
06 37 43,133	+04 45 50,54	15,66	2,73
06 37 33,020	+04 56 10,22	15,66	2,73
06 37 43,091	+04 48 51,56	15,67	2,74
06 37 01,362	+04 49 16,48	15,67	2,74

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 38 01,967	+04 52 35,04	15,67	2,74
06 37 40,424	+04 29 57,42	15,67	2,74
06 38 20,341	+04 52 16,09	15,67	2,75
06 36 47,144	+04 48 16,12	15,67	2,75
06 37 01,289	+04 46 17,03	15,68	2,75
06 38 17,319	+04 54 06,33	15,69	2,76
06 37 57,981	+04 40 06,62	15,69	2,76
06 37 55,237	+04 53 52,53	15,69	2,76
06 38 04,652	+04 31 10,02	15,69	2,76
06 38 00,627	+04 40 26,27	15,70	2,77
06 38 32,215	+04 45 52,83	15,71	2,78
06 38 01,872	+04 36 22,80	15,71	2,78
06 37 23,182	+04 50 48,91	15,71	2,78
06 37 54,056	+04 49 10,76	15,71	2,78
06 38 01,877	+04 48 46,18	15,73	2,80
06 38 21,167	+04 33 12,98	15,73	2,80
06 37 23,624	+04 40 33,06	15,74	2,81
06 37 38,810	+04 53 19,62	15,74	2,81
06 37 40,423	+04 37 55,09	15,74	2,81
06 37 20,427	+04 57 37,83	15,74	2,81
06 36 44,094	+04 46 40,03	15,74	2,82
06 37 48,707	+04 31 46,88	15,75	2,82
06 37 46,013	+04 57 59,23	15,76	2,83
06 38 04,354	+04 34 47,22	15,76	2,83
06 38 15,234	+04 40 20,18	15,76	2,84
06 38 30,802	+04 36 43,44	15,77	2,84
06 37 45,539	+04 47 27,97	15,78	2,85
06 38 01,794	+04 55 55,91	15,78	2,85
06 38 00,325	+04 44 24,80	15,79	2,86
06 37 56,567	+04 39 48,38	15,79	2,86
06 37 52,718	+04 34 19,73	15,79	2,86
06 37 30,386	+04 40 36,16	15,80	2,87
06 38 41,667	+04 42 31,09	15,80	2,87
06 36 57,227	+04 49 54,93	15,80	2,87
06 36 43,807	+04 41 44,18	15,81	2,88
06 38 00,245	+04 38 27,76	15,81	2,88
06 38 24,469	+04 44 43,28	15,81	2,88
06 37 37,011	+04 58 14,60	15,81	2,89
06 38 08,638	+04 33 02,99	15,82	2,89
06 38 08,072	+04 34 09,81	15,82	2,89
06 38 11,798	+04 31 19,46	15,82	2,89
06 38 35,575	+04 47 50,60	15,83	2,90
06 38 32,002	+04 51 11,89	15,83	2,90

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 37 22,283	+04 53 01,98	15,84	2,91
06 37 01,474	+04 44 07,47	15,84	2,92
06 38 34,563	+04 37 42,30	15,84	2,92
06 37 39,463	+04 41 21,00	15,84	2,92
06 38 03,476	+04 56 18,32	15,85	2,92
06 38 31,816	+04 38 54,43	15,85	2,92
06 38 20,704	+04 42 22,65	15,85	2,92
06 38 14,136	+04 36 17,34	15,85	2,92
06 37 24,641	+04 45 39,75	15,87	2,94
06 37 44,580	+04 56 18,95	15,87	2,94
06 38 10,587	+04 52 10,34	15,87	2,94
06 38 02,887	+04 39 55,70	15,89	2,96
06 37 17,997	+04 38 47,75	15,89	2,96
06 38 15,697	+04 41 30,50	15,89	2,97
06 38 31,813	+04 41 23,95	15,90	2,97
06 38 07,540	+04 33 11,94	15,90	2,97
06 38 13,153	+04 38 51,65	15,90	2,97
06 38 34,342	+04 43 58,64	15,90	2,98
06 37 16,731	+04 57 04,79	15,92	2,99
06 37 50,697	+04 36 42,76	15,92	2,99
06 37 47,985	+04 53 48,16	15,93	3,00
06 37 42,096	+04 57 11,71	15,93	3,00
06 37 22,011	+04 38 11,35	15,93	3,01
06 38 16,885	+04 50 46,38	15,94	3,01
06 37 47,824	+04 53 05,07	15,94	3,02
06 37 25,118	+04 43 20,15	15,96	3,03
06 37 36,295	+04 39 59,31	15,96	3,03
06 38 19,616	+04 45 14,05	15,97	3,04
06 37 40,299	+04 48 12,31	15,98	3,05
06 37 05,789	+04 48 08,90	15,98	3,05
06 37 59,379	+04 44 02,29	15,98	3,05
06 37 53,856	+04 41 29,68	15,99	3,06
06 38 20,416	+04 53 10,47	15,99	3,06
06 38 34,180	+04 41 14,08	16,00	3,07
06 37 56,025	+04 54 53,60	16,01	3,08
06 38 03,414	+04 55 07,01	16,02	3,09
06 37 40,724	+04 30 53,84	16,02	3,09
06 36 42,527	+04 46 13,53	16,02	3,09
06 38 16,644	+04 39 09,41	16,02	3,09
06 38 39,619	+04 44 45,91	16,03	3,10
06 37 32,556	+04 46 14,55	16,03	3,10
06 37 47,348	+04 56 00,69	16,03	3,10
06 37 38,988	+04 57 33,17	16,03	3,10

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 37 35,923	+04 45 17,85	16,05	3,12
06 37 54,444	+04 41 04,30	16,05	3,12
06 38 32,115	+04 42 01,29	16,05	3,12
06 37 32,361	+04 48 16,23	16,05	3,13
06 37 40,668	+04 57 39,96	16,05	3,13
06 38 07,651	+04 36 25,52	16,06	3,13
06 38 09,766	+04 47 18,74	16,06	3,14
06 37 45,090	+04 39 45,55	16,07	3,15
06 37 50,075	+04 41 25,36	16,08	3,15
06 38 07,334	+04 38 39,95	16,08	3,15
06 38 13,746	+04 35 22,22	16,08	3,15
06 38 13,166	+04 48 27,88	16,09	3,16
06 37 55,348	+04 34 06,24	16,09	3,17
06 37 09,922	+04 50 39,91	16,09	3,17
06 36 50,967	+04 49 33,07	16,10	3,18
06 37 55,864	+04 44 07,91	16,11	3,18
06 38 36,766	+04 45 23,73	16,11	3,18
06 38 08,022	+04 49 38,66	16,11	3,19
06 37 12,171	+04 55 11,79	16,12	3,19
06 36 48,682	+04 50 56,67	16,12	3,19
06 37 24,576	+04 35 12,78	16,12	3,20
06 37 47,761	+04 30 13,58	16,12	3,20
06 37 37,947	+04 53 14,78	16,13	3,21
06 38 00,799	+04 41 01,05	16,14	3,21
06 37 49,880	+04 54 55,56	16,14	3,21
06 37 57,452	+04 40 55,12	16,14	3,21
06 37 55,121	+04 49 51,33	16,15	3,23
06 38 05,288	+04 36 10,87	16,16	3,23
06 38 35,110	+04 37 22,43	16,16	3,23
06 38 10,921	+04 49 59,42	16,17	3,24
06 37 48,724	+04 47 38,29	16,17	3,24
06 37 53,937	+04 35 52,43	16,17	3,24
06 38 28,685	+04 50 26,48	16,18	3,25
06 38 27,771	+04 37 23,64	16,18	3,25
06 37 20,200	+04 56 56,38	16,18	3,25
06 37 35,934	+04 49 49,15	16,18	3,26
06 37 21,375	+04 44 45,26	16,18	3,26
06 37 15,571	+04 42 47,44	16,19	3,26
06 38 06,048	+04 33 35,36	16,19	3,26
06 36 57,298	+04 45 51,60	16,20	3,27
06 37 54,500	+04 49 54,86	16,20	3,27
06 36 57,924	+04 48 23,36	16,21	3,28
06 37 27,178	+04 47 27,94	16,21	3,28

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 38 38,976	+04 39 52,28	16,21	3,29
06 38 23,203	+04 45 46,20	16,22	3,29
06 37 29,896	+04 48 21,71	16,22	3,30
06 37 09,244	+04 49 44,38	16,23	3,30
06 38 29,939	+04 52 11,15	16,24	3,32
06 37 04,841	+04 39 58,69	16,25	3,32
06 38 26,653	+04 39 18,80	16,26	3,33
06 37 35,416	+04 49 10,16	16,27	3,34
06 37 22,099	+04 48 54,33	16,28	3,35
06 38 30,066	+04 43 07,79	16,29	3,37
06 37 23,485	+04 39 18,48	16,30	3,37
06 37 12,107	+04 40 19,99	16,31	3,38
06 38 23,995	+04 44 19,30	16,32	3,39
06 37 57,699	+04 56 43,68	16,33	3,40
06 37 50,810	+04 54 50,64	16,33	3,40
06 37 10,374	+04 47 31,56	16,33	3,40
06 38 40,408	+04 43 57,57	16,33	3,41
06 37 19,515	+04 53 47,36	16,34	3,41
06 37 04,321	+04 44 36,31	16,34	3,41
06 37 59,331	+04 36 02,99	16,35	3,42
06 38 29,773	+04 52 02,35	16,35	3,42
06 38 15,142	+04 34 22,77	16,36	3,43
06 37 41,006	+04 45 39,78	16,36	3,43
06 37 36,425	+04 40 37,67	16,36	3,43
06 38 08,130	+04 40 09,29	16,37	3,44
06 38 15,962	+04 42 09,47	16,37	3,44
06 38 03,752	+04 54 02,05	16,37	3,44
06 38 13,113	+04 46 18,82	16,37	3,45
06 37 03,549	+04 52 13,34	16,37	3,45
06 37 38,022	+04 41 49,77	16,38	3,45
06 37 46,340	+04 34 25,76	16,38	3,45
06 37 46,490	+04 45 16,27	16,38	3,45
06 37 43,520	+04 34 17,85	16,39	3,46
06 36 49,537	+04 40 26,49	16,39	3,46
06 37 42,522	+04 36 21,59	16,41	3,48
06 38 38,734	+04 45 22,70	16,41	3,48
06 37 53,633	+04 33 32,94	16,44	3,51
06 38 03,955	+04 42 07,29	16,44	3,51
06 37 54,614	+04 51 15,61	16,44	3,51
06 37 12,434	+04 50 31,20	16,46	3,53
06 37 34,048	+04 51 17,20	16,47	3,54
06 38 39,858	+04 43 11,65	16,50	3,57
06 37 21,310	+04 43 15,99	16,50	3,57

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 37 24,690	+04 49 15,58	16,50	3,57
<i>Collinder 96 - 10,74 Manos</i>			
06 30 17,756	+02 54 29,33	13,87	2,32
06 30 13,587	+02 53 55,77	13,93	2,38
06 30 27,099	+02 51 45,94	13,95	2,40
06 30 28,901	+02 51 56,12	14,01	2,47
06 30 31,403	+02 50 34,48	14,05	2,50
06 30 17,496	+02 57 03,98	14,11	2,56
06 30 01,953	+02 48 29,52	14,11	2,56
06 30 08,254	+02 49 41,33	14,16	2,61
06 30 11,259	+02 46 45,31	14,26	2,71
06 29 59,061	+02 53 44,48	14,27	2,72
06 30 01,150	+02 51 04,19	14,27	2,73
06 30 45,159	+02 53 41,60	14,34	2,79
06 30 08,383	+02 49 00,37	14,45	2,90
06 30 01,667	+02 57 38,92	14,51	2,96
06 30 33,924	+02 47 25,61	14,62	3,07
06 30 35,570	+02 51 12,63	14,62	3,07
06 30 07,280	+02 54 31,77	14,62	3,07
06 30 14,440	+02 45 13,79	14,66	3,12
06 30 00,249	+02 46 50,65	14,69	3,15
06 30 34,370	+02 49 31,54	14,76	3,21
06 30 14,966	+02 54 00,09	14,80	3,25
06 30 38,683	+02 51 09,17	14,97	3,42
06 29 56,627	+02 51 48,92	14,98	3,43
06 30 09,409	+02 48 58,16	15,06	3,51
06 30 23,342	+02 52 53,10	15,07	3,52
06 30 25,895	+02 52 22,19	15,13	3,59
06 30 06,694	+02 54 00,61	15,16	3,61
06 30 19,296	+02 52 28,21	15,19	3,64
06 30 16,141	+02 57 47,19	15,21	3,67
06 30 26,947	+02 45 42,43	15,27	3,72
06 30 35,407	+02 50 51,48	15,27	3,72
06 30 26,643	+02 52 06,73	15,32	3,77
06 30 20,169	+02 49 40,27	15,36	3,81
06 30 32,613	+02 52 24,64	15,39	3,84
06 30 37,379	+02 48 02,38	15,44	3,89
06 30 12,363	+02 58 17,78	15,46	3,91
06 30 26,931	+02 55 32,18	15,50	3,95
06 30 06,395	+02 52 18,59	15,52	3,97
06 30 18,097	+02 53 03,50	15,55	4,00
06 30 20,963	+02 47 36,75	15,55	4,00
06 30 34,936	+02 53 53,66	15,58	4,03

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
06 30 11,604	+02 57 04,12	15,63	4,08
06 30 03,965	+02 50 59,76	15,66	4,11
06 30 18,675	+02 50 02,78	15,71	4,17
06 30 06,526	+02 47 53,48	15,72	4,17
06 30 03,454	+02 54 31,57	15,74	4,19
06 30 10,438	+02 49 37,28	15,75	4,21
06 30 11,998	+02 55 13,86	15,79	4,24
06 30 25,296	+02 49 23,06	15,79	4,25
06 30 23,269	+02 45 47,45	15,81	4,26
06 30 41,407	+02 49 30,47	15,87	4,32
06 30 03,280	+02 57 56,19	15,87	4,32
06 30 14,946	+02 56 20,51	15,87	4,33
06 30 39,622	+02 51 30,08	16,02	4,47
06 30 16,179	+02 47 27,41	16,07	4,52
06 30 11,922	+02 52 48,60	16,10	4,55
06 30 33,941	+02 46 53,18	16,24	4,70
06 30 14,696	+02 49 33,41	16,29	4,74
06 30 15,609	+02 51 17,61	16,34	4,79
06 30 26,328	+02 50 42,79	16,39	4,85
06 30 15,233	+02 50 44,84	16,44	4,89
<i>NGC 2302</i> - 12,02 Manos			
06 51 57,304	-07 04 01,35	13,77	2,15
06 51 40,185	-07 04 08,91	14,03	2,41
06 51 57,160	-07 06 15,44	14,06	2,45
06 51 58,404	-07 07 44,16	14,11	2,49
06 52 08,767	-07 03 52,97	14,24	2,62
06 51 56,283	-07 08 38,94	14,25	2,63
06 51 57,007	-07 08 32,75	14,35	2,74
06 51 50,063	-07 07 31,77	14,36	2,75
06 51 56,023	-07 06 19,34	14,38	2,76
06 51 46,824	-07 03 54,69	14,40	2,79
06 51 43,393	-07 04 57,34	14,47	2,85
06 51 46,197	-07 04 36,17	14,55	2,93
06 52 03,471	-07 04 25,54	14,64	3,02
06 51 49,646	-07 07 16,54	14,66	3,05
06 52 03,964	-07 02 18,42	14,80	3,18
06 51 50,379	-07 02 56,96	14,87	3,25
06 52 00,449	-07 08 01,85	14,94	3,32
06 52 07,033	-07 02 44,93	15,06	3,44
06 51 53,206	-07 06 53,64	15,06	3,45
06 52 04,048	-07 07 25,20	15,07	3,46
06 51 47,252	-07 05 05,69	15,29	3,67
06 51 56,574	-07 02 24,06	15,33	3,72

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	M_V
06 51 51,698	-07 04 00,69	15,38	3,76
06 51 52,335	-07 06 31,87	15,58	3,96
06 51 56,615	-07 01 38,80	15,71	4,10
06 52 00,857	-07 05 07,35	16,16	4,54
06 51 58,337	-07 05 19,28	16,38	4,77
<i>NGC 2186</i> - 54,70 Manos			
06 12 21,401	+05 25 07,45	13,99	2,32
06 12 12,738	+05 26 32,61	13,99	2,33
06 11 59,799	+05 25 23,46	14,03	2,36
06 11 51,197	+05 26 45,25	14,06	2,39
06 12 07,408	+05 29 14,47	14,25	2,58
06 12 12,256	+05 32 15,77	14,26	2,59
06 12 12,933	+05 25 24,67	14,27	2,60
06 12 11,147	+05 32 08,75	14,44	2,77
06 11 57,241	+05 29 37,88	14,49	2,82
06 12 03,075	+05 30 11,29	14,54	2,87
06 11 49,058	+05 29 30,12	14,62	2,95
06 12 13,971	+05 26 10,30	14,66	2,99
06 11 52,093	+05 27 33,58	14,76	3,09
06 12 25,349	+05 27 32,51	14,84	3,17
06 12 16,224	+05 24 24,03	14,84	3,17
06 12 03,902	+05 27 46,17	14,90	3,23
06 12 06,962	+05 24 21,12	14,94	3,27
06 12 03,463	+05 24 41,01	14,99	3,32
06 12 13,997	+05 23 44,07	15,05	3,38
06 12 12,681	+05 29 20,63	15,05	3,38
06 12 00,166	+05 23 35,11	15,28	3,61
06 12 18,726	+05 29 07,64	15,31	3,64
06 12 10,176	+05 28 06,37	15,39	3,72
06 12 22,723	+05 28 07,24	15,41	3,74
06 12 00,544	+05 31 41,17	15,72	4,05
06 12 24,881	+05 25 44,78	15,72	4,05
06 12 03,472	+05 25 37,34	15,79	4,12
06 11 54,938	+05 26 00,68	15,80	4,13
06 12 17,479	+05 24 44,53	15,83	4,16
06 12 05,550	+05 28 45,76	15,87	4,20
06 11 59,916	+05 30 29,91	15,88	4,21
06 12 12,141	+05 28 53,12	15,90	4,23
06 12 21,441	+05 24 20,48	15,95	4,28
06 12 01,351	+05 27 46,92	15,99	4,32
06 12 03,678	+05 29 25,01	16,01	4,34
06 12 15,682	+05 27 28,54	16,07	4,40
06 12 10,574	+05 26 37,12	16,09	4,42

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
06 12 02,335	+05 30 52,86	16,12	4,45
06 12 06,654	+05 25 24,66	16,12	4,45
06 12 05,866	+05 22 57,37	16,12	4,46
06 12 23,738	+05 29 42,43	16,16	4,49
06 12 11,787	+05 23 08,67	16,19	4,52
06 11 51,902	+05 26 15,43	16,19	4,52
06 12 05,634	+05 23 08,19	16,20	4,53
06 11 55,310	+05 26 24,52	16,21	4,54
06 11 53,209	+05 24 58,62	16,21	4,54
06 11 59,553	+05 27 01,30	16,23	4,56
06 12 24,497	+05 26 32,26	16,29	4,62
06 12 26,980	+05 27 54,45	16,37	4,70
06 12 01,496	+05 31 25,08	16,39	4,72
06 12 23,289	+05 29 50,46	16,39	4,72
06 11 53,819	+05 29 43,74	16,44	4,77
06 12 22,333	+05 28 19,87	16,51	4,84
NGC 2422 - 72,61 Manos			
07 36 49,806	-14 29 45,48	10,93	2,26
07 36 18,200	-14 32 16,15	10,95	2,28
07 36 35,997	-14 32 37,79	11,02	2,34
07 37 10,517	-14 33 41,47	11,03	2,35
07 35 53,153	-14 26 41,50	11,03	2,35
07 36 30,004	-14 19 31,19	11,08	2,41
07 36 15,222	-14 35 43,16	11,11	2,43
07 36 43,352	-14 40 55,24	11,12	2,45
07 36 41,061	-14 22 06,84	11,13	2,46
07 36 51,849	-14 36 38,04	11,21	2,54
07 36 31,049	-14 22 36,50	11,27	2,60
07 36 39,282	-14 40 19,56	11,29	2,61
07 36 37,489	-14 39 22,62	11,30	2,62
07 36 13,291	-14 19 18,34	11,35	2,68
07 36 45,843	-14 37 51,37	11,44	2,76
07 35 46,101	-14 29 53,86	11,48	2,80
07 36 32,628	-14 17 46,64	11,53	2,85
07 36 14,183	-14 23 46,72	11,58	2,91
07 37 14,819	-14 32 14,90	11,59	2,91
07 35 53,899	-14 23 41,73	11,59	2,92
07 36 38,097	-14 34 58,43	11,61	2,94
07 36 26,366	-14 21 23,37	11,64	2,96
07 36 50,063	-14 22 59,63	11,65	2,97
07 36 37,389	-14 19 01,55	11,66	2,98
07 36 00,028	-14 25 40,79	11,72	3,05
07 35 57,518	-14 32 40,72	11,74	3,07

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
07 36 22,077	-14 33 18,51	11,75	3,07
07 36 38,681	-14 37 08,26	11,78	3,11
07 36 10,724	-14 37 11,19	11,84	3,16
07 36 28,134	-14 22 57,43	11,89	3,22
07 36 58,852	-14 36 21,83	11,94	3,26
07 36 01,458	-14 37 31,31	11,95	3,27
07 35 49,346	-14 29 46,56	11,95	3,28
07 36 03,636	-14 35 44,15	11,98	3,31
07 36 02,183	-14 25 08,29	11,98	3,31
07 37 15,560	-14 31 48,76	12,01	3,33
07 36 26,145	-14 39 29,87	12,14	3,46
07 36 18,913	-14 29 09,09	12,14	3,46
07 36 16,767	-14 23 25,99	12,22	3,54
07 36 44,646	-14 32 20,43	12,23	3,55
07 35 57,643	-14 23 43,40	12,26	3,59
07 35 55,473	-14 33 50,41	12,29	3,62
07 37 07,791	-14 29 15,37	12,31	3,63
07 36 57,001	-14 22 20,59	12,31	3,63
07 36 44,279	-14 18 39,59	12,34	3,66
07 36 25,152	-14 32 30,23	12,34	3,66
07 36 46,979	-14 31 24,10	12,37	3,70
07 36 31,902	-14 20 06,29	12,44	3,76
07 37 12,291	-14 25 41,71	12,46	3,79
07 37 23,293	-14 25 11,63	12,51	3,84
07 37 11,436	-14 26 13,79	12,51	3,84
07 37 16,517	-14 34 44,38	12,53	3,86
07 35 47,284	-14 30 41,18	12,58	3,91
07 36 39,127	-14 37 30,82	12,58	3,91
07 36 57,174	-14 35 34,69	12,59	3,92
07 36 57,429	-14 36 59,53	12,62	3,94
07 36 18,604	-14 22 59,85	12,63	3,95
07 36 20,256	-14 20 24,20	12,65	3,98
07 37 06,351	-14 33 42,36	12,71	4,03
07 37 11,863	-14 35 05,06	12,71	4,04
07 36 22,641	-14 24 11,45	12,75	4,07
07 36 39,548	-14 18 26,82	12,79	4,12
07 36 30,731	-14 33 23,63	12,86	4,18
07 36 39,792	-14 20 11,02	12,87	4,19
07 37 09,706	-14 26 55,48	12,88	4,21
07 35 57,337	-14 25 52,21	12,91	4,23
07 36 05,376	-14 38 22,90	12,96	4,28
07 36 43,192	-14 34 57,36	12,97	4,30
07 37 06,469	-14 38 14,82	12,97	4,30

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
07 36 48,179	-14 30 15,47	13,05	4,37
07 36 58,397	-14 35 54,39	13,06	4,39
07 36 47,955	-14 40 16,04	13,07	4,40
07 36 26,237	-14 37 15,38	13,07	4,40
07 37 04,405	-14 36 56,92	13,09	4,42
07 36 30,102	-14 17 05,34	13,09	4,42
07 36 07,014	-14 21 42,22	13,13	4,46
07 37 22,457	-14 28 17,79	13,16	4,48
07 36 19,263	-14 31 15,26	13,16	4,48
07 36 48,349	-14 20 06,60	13,20	4,52
07 36 19,666	-14 20 50,18	13,21	4,53
07 36 16,967	-14 31 49,58	13,25	4,57
07 36 32,934	-14 31 50,71	13,27	4,59
07 36 12,171	-14 26 38,46	13,28	4,61
07 36 32,112	-14 38 26,85	13,30	4,62
07 35 47,285	-14 28 20,25	13,33	4,66
07 36 46,432	-14 21 38,78	13,34	4,66
07 36 11,147	-14 33 01,02	13,34	4,66
07 36 59,518	-14 36 01,49	13,34	4,67
07 36 39,540	-14 39 14,27	13,36	4,69
07 36 59,981	-14 27 27,68	13,38	4,70
07 37 16,521	-14 28 03,65	13,42	4,74
07 36 18,564	-14 33 02,33	13,43	4,76
07 36 15,533	-14 22 22,55	13,44	4,76
07 37 12,621	-14 30 53,57	13,44	4,77
07 36 54,011	-14 36 59,91	13,51	4,83
07 36 06,214	-14 22 05,77	13,52	4,85
07 36 14,637	-14 20 49,40	13,53	4,86
07 36 28,931	-14 23 14,42	13,54	4,86
07 36 56,630	-14 27 42,59	13,55	4,87
07 36 52,727	-14 35 40,04	13,56	4,88
07 35 59,949	-14 28 06,94	13,56	4,89
07 36 33,204	-14 22 48,66	13,62	4,95
07 36 14,633	-14 39 30,13	13,63	4,96
07 37 05,974	-14 29 29,29	13,65	4,97
07 35 56,120	-14 35 58,56	13,66	4,99
07 35 46,304	-14 26 35,76	13,67	5,00
07 36 48,617	-14 22 24,96	13,68	5,00
07 36 54,656	-14 20 51,53	13,70	5,02
07 36 48,202	-14 19 16,24	13,72	5,05
07 35 54,617	-14 23 18,16	13,75	5,08
07 36 57,120	-14 39 32,91	13,77	5,10
07 36 43,916	-14 40 33,28	13,78	5,10

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
07 36 36,831	-14 33 06,06	13,78	5,11
07 37 11,844	-14 29 22,58	13,81	5,13
07 36 48,804	-14 17 15,97	13,81	5,14
07 37 08,655	-14 25 43,92	13,81	5,14
07 36 39,657	-14 36 36,13	13,84	5,17
07 36 54,348	-14 32 38,46	13,86	5,19
07 36 35,459	-14 39 19,18	13,86	5,19
07 37 19,990	-14 28 46,19	13,89	5,21
07 36 44,965	-14 21 44,83	13,90	5,23
07 36 32,401	-14 21 11,37	13,90	5,23
07 36 28,680	-14 23 56,19	13,93	5,26
07 37 02,885	-14 21 53,36	13,97	5,30
07 36 50,576	-14 21 15,31	13,98	5,31
07 36 27,959	-14 19 21,95	13,99	5,31
07 36 57,787	-14 20 58,66	14,00	5,33
07 36 00,566	-14 33 56,70	14,02	5,34
07 36 10,712	-14 27 40,86	14,05	5,37
07 36 15,881	-14 40 23,19	14,07	5,39
07 36 07,834	-14 20 46,12	14,08	5,41
07 36 35,810	-14 21 57,81	14,08	5,41
07 36 53,435	-14 27 24,13	14,09	5,42
07 36 19,656	-14 39 22,81	14,11	5,44
07 35 55,427	-14 21 52,05	14,12	5,45
07 36 30,835	-14 21 28,32	14,14	5,46
07 37 05,513	-14 31 15,19	14,14	5,47
07 36 24,101	-14 22 00,36	14,14	5,47
07 36 19,953	-14 19 12,05	14,16	5,48
07 35 51,309	-14 34 09,90	14,16	5,49
07 36 58,803	-14 30 51,96	14,17	5,49
07 35 43,966	-14 28 29,55	14,17	5,50
07 37 14,855	-14 30 31,47	14,19	5,52
07 36 39,907	-14 32 21,15	14,19	5,52
07 36 45,774	-14 34 34,93	14,19	5,52
07 36 03,239	-14 23 37,89	14,21	5,53
07 36 57,216	-14 26 58,95	14,21	5,53
07 36 02,145	-14 21 32,16	14,22	5,54
07 36 15,898	-14 36 07,09	14,25	5,58
07 36 55,627	-14 21 38,09	14,26	5,58
07 37 15,820	-14 27 37,40	14,26	5,59
07 36 09,304	-14 20 52,16	14,27	5,59
07 37 21,525	-14 31 53,72	14,27	5,59
07 36 13,791	-14 21 04,17	14,28	5,60
07 36 37,277	-14 20 42,85	14,31	5,64

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
07 36 21,428	-14 36 27,78	14,32	5,64
07 37 07,529	-14 23 27,49	14,33	5,65
07 35 53,218	-14 35 30,34	14,33	5,66
07 35 48,638	-14 33 42,74	14,33	5,66
07 36 54,090	-14 23 45,90	14,34	5,67
07 35 56,926	-14 35 24,85	14,35	5,67
07 36 20,626	-14 26 18,36	14,36	5,69
07 36 47,070	-14 36 12,40	14,37	5,69
07 36 51,165	-14 29 56,85	14,38	5,70
07 37 06,573	-14 25 36,16	14,38	5,71
07 36 07,578	-14 34 25,92	14,38	5,71
07 37 03,790	-14 24 55,12	14,38	5,71
07 36 53,879	-14 23 30,13	14,39	5,71
07 37 15,705	-14 28 39,37	14,40	5,72
07 36 58,612	-14 29 54,22	14,40	5,72
07 36 25,664	-14 18 28,25	14,44	5,77
07 37 02,474	-14 28 25,47	14,46	5,78
07 36 45,630	-14 22 46,05	14,46	5,78
07 36 00,380	-14 33 26,91	14,46	5,78
07 36 22,713	-14 23 31,93	14,47	5,80
07 35 57,152	-14 22 40,04	14,47	5,80
07 35 56,520	-14 27 24,70	14,49	5,81
07 36 45,808	-14 30 22,93	14,49	5,82
07 37 18,394	-14 33 57,02	14,49	5,82
07 36 11,329	-14 35 24,16	14,50	5,82
07 37 20,518	-14 24 03,47	14,50	5,83
07 36 58,750	-14 20 43,43	14,51	5,83
07 37 04,649	-14 30 57,46	14,51	5,84
07 36 43,362	-14 20 07,20	14,51	5,84
07 35 50,274	-14 27 29,60	14,52	5,84
07 35 52,611	-14 24 15,58	14,53	5,86
07 36 35,123	-14 40 09,64	14,53	5,86
07 36 24,283	-14 31 10,59	14,53	5,86
07 36 06,265	-14 31 51,26	14,54	5,86
07 37 07,119	-14 30 54,10	14,54	5,87
07 36 19,115	-14 23 40,74	14,54	5,87
07 36 19,174	-14 30 36,24	14,55	5,87
07 37 00,175	-14 33 43,16	14,57	5,90
07 36 17,722	-14 27 48,04	14,58	5,90
07 36 55,452	-14 21 18,18	14,62	5,95
07 36 29,588	-14 20 32,34	14,63	5,95
07 36 52,895	-14 17 20,98	14,63	5,95
07 35 54,190	-14 26 12,38	14,64	5,96

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
07 36 37,681	-14 38 18,94	14,64	5,96
07 36 32,909	-14 21 53,33	14,64	5,97
07 36 37,478	-14 21 15,35	14,66	5,98
07 36 39,191	-14 16 52,71	14,68	6,00
07 36 14,019	-14 18 20,18	14,68	6,00
07 37 00,429	-14 34 55,96	14,69	6,01
07 36 48,243	-14 30 39,01	14,69	6,02
07 36 05,623	-14 21 33,20	14,70	6,03
07 35 55,183	-14 26 46,11	14,71	6,03
07 37 06,132	-14 21 22,29	14,71	6,03
07 35 45,668	-14 32 15,18	14,71	6,03
07 35 57,796	-14 31 29,54	14,71	6,04
07 36 23,884	-14 17 13,71	14,72	6,04
07 36 17,359	-14 19 48,57	14,72	6,04
07 37 22,305	-14 29 41,40	14,72	6,05
07 37 14,431	-14 30 42,68	14,73	6,06
07 37 16,836	-14 31 29,77	14,74	6,06
07 36 45,320	-14 19 48,85	14,74	6,07
07 36 39,903	-14 33 14,91	14,75	6,08
07 36 43,202	-14 36 29,58	14,75	6,08
07 37 11,065	-14 26 54,78	14,76	6,09
07 36 19,318	-14 20 37,74	14,76	6,09
07 37 08,964	-14 22 26,85	14,77	6,09
07 36 47,904	-14 36 20,85	14,77	6,10
07 36 17,170	-14 20 36,86	14,78	6,11
07 35 59,415	-14 23 23,68	14,79	6,11
07 37 20,863	-14 23 54,02	14,79	6,12
07 35 56,532	-14 25 41,14	14,80	6,12
07 37 03,394	-14 35 52,36	14,80	6,13
07 35 58,696	-14 34 35,67	14,83	6,15
07 36 20,119	-14 23 08,55	14,84	6,16
07 36 40,287	-14 36 41,00	14,86	6,18
07 36 58,758	-14 27 58,47	14,87	6,19
07 36 44,512	-14 36 14,95	14,90	6,22
07 36 49,819	-14 20 06,60	14,90	6,22
07 36 36,992	-14 34 25,96	14,90	6,23
07 36 38,642	-14 24 48,79	14,92	6,24
07 36 53,671	-14 23 53,14	14,92	6,25
07 36 48,379	-14 38 07,09	14,93	6,25
07 36 41,694	-14 34 13,13	14,94	6,26
07 35 57,192	-14 21 30,53	14,94	6,27
07 36 27,905	-14 30 24,03	14,94	6,27
07 36 59,382	-14 34 14,42	14,96	6,29

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
07 37 00,598	-14 25 19,58	14,97	6,29
07 37 15,278	-14 25 56,76	14,98	6,30
07 36 19,928	-14 36 39,13	14,99	6,32
07 36 13,317	-14 37 14,98	14,99	6,32
07 36 09,746	-14 19 40,73	15,00	6,32
07 37 20,572	-14 23 30,99	15,01	6,33
07 36 39,977	-14 32 55,19	15,01	6,33
07 36 36,120	-14 39 30,97	15,01	6,34
07 36 59,961	-14 28 34,60	15,03	6,36
07 36 24,901	-14 27 14,28	15,03	6,36
07 36 37,611	-14 32 17,34	15,04	6,37
07 36 48,867	-14 28 53,91	15,04	6,37
07 36 32,806	-14 20 33,12	15,05	6,38
07 36 21,578	-14 24 45,20	15,06	6,38
07 37 00,979	-14 31 56,95	15,06	6,38
07 36 47,085	-14 39 28,48	15,06	6,39
07 37 05,101	-14 31 58,44	15,06	6,39
07 36 43,945	-14 19 43,10	15,08	6,41
07 36 30,989	-14 32 47,45	15,08	6,41
07 36 08,882	-14 30 36,76	15,11	6,43
07 36 40,526	-14 18 34,81	15,12	6,44
07 36 04,902	-14 35 46,00	15,12	6,45
07 36 37,579	-14 17 26,09	15,12	6,45
07 37 03,829	-14 28 40,46	15,13	6,45
07 36 45,344	-14 17 16,48	15,14	6,47
07 36 50,793	-14 28 54,81	15,15	6,48
07 36 39,202	-14 36 05,33	15,16	6,49
07 36 37,395	-14 23 23,18	15,16	6,49
07 37 19,820	-14 24 19,25	15,17	6,50
07 36 05,629	-14 30 55,76	15,18	6,51
07 36 48,766	-14 20 20,08	15,19	6,52
07 36 12,846	-14 21 25,55	15,20	6,52
07 36 23,201	-14 26 28,07	15,20	6,52
07 37 24,506	-14 28 57,49	15,22	6,54
07 36 56,551	-14 32 50,95	15,22	6,54
07 37 12,492	-14 25 57,88	15,22	6,54
07 36 49,773	-14 24 06,38	15,22	6,55
07 36 13,382	-14 39 16,86	15,22	6,55
07 36 50,027	-14 18 09,19	15,23	6,55
07 37 04,924	-14 36 26,72	15,23	6,55
07 37 11,255	-14 23 08,32	15,24	6,56
07 37 04,468	-14 37 19,32	15,25	6,57
07 37 22,160	-14 30 21,48	15,26	6,58

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
07 36 46,761	-14 27 26,95	15,30	6,63
07 36 12,316	-14 23 15,73	15,31	6,63
07 36 10,056	-14 21 46,07	15,31	6,64
07 35 50,977	-14 23 45,39	15,31	6,64
07 37 17,261	-14 28 22,01	15,31	6,64
07 35 56,272	-14 26 36,74	15,32	6,64
07 36 26,560	-14 26 09,79	15,35	6,67
07 36 58,469	-14 24 06,61	15,35	6,67
07 36 46,640	-14 29 40,25	15,36	6,68
07 37 13,851	-14 32 22,83	15,36	6,68
07 36 57,666	-14 37 30,22	15,36	6,68
07 36 47,912	-14 23 34,58	15,36	6,69
07 36 55,886	-14 39 15,30	15,37	6,69
07 36 35,217	-14 31 47,80	15,37	6,69
07 36 08,807	-14 33 28,11	15,37	6,70
07 37 10,358	-14 28 29,86	15,38	6,70
07 37 07,504	-14 28 25,40	15,38	6,71
07 36 09,303	-14 38 28,69	15,38	6,71
07 37 23,120	-14 31 49,48	15,39	6,72
07 37 01,462	-14 28 05,77	15,40	6,72
07 37 07,369	-14 31 02,67	15,41	6,73
07 36 41,993	-14 31 38,26	15,41	6,74
07 36 05,161	-14 22 38,06	15,41	6,74
07 37 03,970	-14 34 34,00	15,42	6,74
07 36 49,236	-14 31 12,89	15,42	6,74
07 36 47,032	-14 19 42,65	15,43	6,75
07 36 48,662	-14 34 38,29	15,43	6,76
07 36 42,640	-14 24 55,98	15,43	6,76
07 35 53,041	-14 34 07,49	15,43	6,76
07 36 43,170	-14 19 14,42	15,44	6,76
07 36 56,100	-14 24 40,08	15,44	6,77
07 37 12,840	-14 35 43,08	15,44	6,77
07 37 17,955	-14 28 42,66	15,44	6,77
07 36 56,366	-14 20 58,70	15,45	6,77
07 36 09,869	-14 30 25,32	15,46	6,79
07 35 59,531	-14 22 50,75	15,46	6,79
07 36 36,681	-14 35 00,13	15,48	6,80
07 37 18,157	-14 27 08,94	15,48	6,80
07 37 12,011	-14 31 59,53	15,48	6,81
07 36 47,891	-14 23 16,30	15,49	6,81
07 36 41,758	-14 23 32,31	15,49	6,82
07 36 39,057	-14 35 20,39	15,49	6,82
07 36 57,622	-14 35 08,79	15,50	6,82

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
07 36 26,642	-14 27 08,14	15,51	6,83
07 36 34,703	-14 21 25,14	15,51	6,83
07 35 55,481	-14 35 11,07	15,52	6,84
07 37 04,106	-14 32 47,27	15,52	6,85
07 36 53,312	-14 19 18,37	15,53	6,85
07 36 42,894	-14 39 32,73	15,54	6,87
07 36 45,557	-14 17 46,63	15,55	6,87
07 35 56,718	-14 21 44,88	15,55	6,88
07 36 44,688	-14 31 15,08	15,55	6,88
07 37 25,467	-14 29 03,44	15,55	6,88
07 37 20,517	-14 33 45,39	15,56	6,89
07 36 21,771	-14 17 06,19	15,56	6,89
07 36 32,422	-14 35 37,00	15,56	6,89
07 36 39,194	-14 33 40,60	15,57	6,89
07 36 20,837	-14 37 29,51	15,57	6,89
07 36 17,173	-14 35 53,00	15,57	6,90
07 36 25,701	-14 26 58,92	15,57	6,90
07 37 11,063	-14 26 38,65	15,58	6,90
07 37 11,554	-14 32 53,48	15,58	6,91
07 35 49,028	-14 30 07,82	15,58	6,91
07 36 14,533	-14 23 02,73	15,59	6,91
07 36 59,371	-14 21 37,79	15,59	6,92
07 36 13,332	-14 20 29,51	15,60	6,93
07 36 49,332	-14 26 58,66	15,60	6,93
07 37 03,678	-14 37 08,00	15,61	6,94
07 36 02,913	-14 23 59,87	15,61	6,94
07 37 12,567	-14 33 30,92	15,62	6,94
07 37 05,986	-14 29 43,16	15,62	6,95
07 36 05,720	-14 25 17,26	15,62	6,95
07 36 58,479	-14 25 50,48	15,62	6,95
07 36 29,044	-14 16 49,42	15,63	6,95
07 36 02,548	-14 35 16,51	15,63	6,96
07 36 36,998	-14 16 56,55	15,64	6,96
07 36 57,851	-14 32 55,39	15,64	6,96
07 36 50,527	-14 17 24,53	15,64	6,96
07 35 45,877	-14 25 29,92	15,64	6,97
07 37 05,433	-14 27 00,64	15,64	6,97
07 36 40,977	-14 19 57,69	15,64	6,97
07 35 52,810	-14 28 55,23	15,65	6,97
07 37 16,424	-14 26 33,96	15,65	6,98
07 36 45,344	-14 31 31,27	15,66	6,99
07 35 46,850	-14 31 37,18	15,67	6,99
07 36 13,835	-14 35 35,19	15,67	6,99

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	V	M_V
07 37 22,608	-14 27 01,23	15,67	6,99
07 37 04,027	-14 34 23,91	15,67	6,99
07 37 13,327	-14 31 20,62	15,68	7,00
07 36 06,857	-14 38 34,74	15,68	7,00
07 37 00,822	-14 20 36,84	15,69	7,02
07 36 49,530	-14 39 28,64	15,69	7,02
07 36 23,134	-14 23 08,28	15,69	7,02
07 36 30,113	-14 31 50,72	15,70	7,02
07 36 01,450	-14 35 42,26	15,70	7,02
07 37 00,831	-14 24 58,32	15,71	7,03
07 36 28,427	-14 33 26,93	15,71	7,03
07 36 22,903	-14 28 19,58	15,71	7,04
07 36 58,348	-14 31 16,00	15,72	7,04
07 36 52,137	-14 27 11,00	15,72	7,04
07 36 02,533	-14 37 56,26	15,72	7,05
07 37 10,197	-14 37 13,12	15,72	7,05
07 36 29,283	-14 38 53,04	15,74	7,06
07 37 11,376	-14 30 56,23	15,74	7,06
07 36 24,687	-14 17 32,30	15,75	7,07
07 37 11,850	-14 34 11,08	15,75	7,07
07 36 11,037	-14 30 09,93	15,75	7,07
07 36 10,794	-14 33 22,39	15,75	7,08
07 36 02,019	-14 36 34,30	15,75	7,08
07 36 30,234	-14 22 11,77	15,75	7,08
07 37 07,807	-14 30 47,87	15,76	7,09
07 36 49,166	-14 36 16,76	15,77	7,09
07 37 13,700	-14 24 53,73	15,77	7,10
07 36 49,514	-14 19 34,70	15,77	7,10
07 36 26,461	-14 22 34,09	15,77	7,10
07 35 50,896	-14 27 11,66	15,77	7,10
07 36 43,112	-14 31 48,58	15,78	7,10
07 36 27,900	-14 17 07,55	15,78	7,10
07 35 57,187	-14 35 57,62	15,78	7,10
07 36 07,107	-14 24 56,98	15,78	7,11
07 36 09,720	-14 26 39,75	15,78	7,11
07 36 27,678	-14 33 19,30	15,79	7,11
07 36 43,233	-14 29 45,96	15,79	7,11
07 36 04,913	-14 26 02,42	15,79	7,11
07 36 11,759	-14 37 16,93	15,79	7,12
07 36 06,033	-14 38 10,63	15,79	7,12
07 36 18,895	-14 21 57,72	15,80	7,12
07 36 29,367	-14 22 44,76	15,80	7,12
07 37 10,339	-14 23 07,86	15,80	7,12

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
07 37 18,256	-14 35 34,00	15,81	7,13
07 36 03,181	-14 25 25,61	15,81	7,13
07 36 24,964	-14 21 34,35	15,81	7,14
07 37 21,589	-14 29 29,38	15,82	7,14
07 36 06,265	-14 21 49,87	15,82	7,15
07 36 24,143	-14 33 05,34	15,83	7,15
07 36 59,465	-14 24 21,25	15,83	7,16
07 37 15,098	-14 35 28,51	15,85	7,17
07 35 52,770	-14 32 11,55	15,86	7,18
07 36 55,923	-14 33 32,09	15,86	7,18
07 35 53,063	-14 31 20,79	15,87	7,19
07 36 46,200	-14 35 46,99	15,87	7,19
07 36 21,353	-14 26 30,32	15,87	7,20
07 37 15,503	-14 29 49,59	15,87	7,20
07 36 54,031	-14 33 05,65	15,88	7,20
07 36 49,040	-14 19 51,36	15,88	7,21
07 37 07,877	-14 31 23,14	15,89	7,22
07 36 47,795	-14 35 12,09	15,90	7,23
07 37 15,019	-14 25 40,43	15,91	7,23
07 36 53,317	-14 38 22,05	15,91	7,23
07 36 11,053	-14 36 38,22	15,91	7,24
07 36 01,712	-14 30 29,67	15,92	7,24
07 37 14,827	-14 31 22,00	15,92	7,24
07 36 53,002	-14 35 59,70	15,93	7,25
07 36 18,171	-14 33 44,59	15,96	7,28
07 36 05,805	-14 27 35,43	15,96	7,29
07 37 00,416	-14 34 46,75	15,96	7,29
07 36 56,120	-14 26 20,42	15,97	7,30
07 36 36,853	-14 23 14,76	15,97	7,30
07 36 49,018	-14 30 06,89	15,98	7,30
07 37 21,307	-14 28 12,80	15,98	7,30
07 36 13,427	-14 27 38,59	15,99	7,31
07 36 00,888	-14 35 05,62	16,02	7,35
07 36 24,084	-14 22 29,28	16,02	7,35
07 37 03,011	-14 18 44,52	16,03	7,35
07 36 51,914	-14 39 02,81	16,03	7,35
07 36 46,361	-14 35 04,94	16,03	7,36
07 36 04,764	-14 33 02,46	16,03	7,36
07 36 26,416	-14 38 45,13	16,04	7,36
07 36 44,577	-14 40 10,99	16,04	7,37
07 37 06,158	-14 34 52,11	16,05	7,38
07 37 23,173	-14 28 07,18	16,06	7,38
07 36 53,722	-14 33 45,24	16,06	7,38

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
07 37 08,351	-14 22 05,19	16,06	7,39
07 36 15,579	-14 24 34,95	16,07	7,39
07 36 18,537	-14 30 30,69	16,07	7,39
07 36 24,192	-14 33 44,87	16,08	7,40
07 36 37,103	-14 32 00,17	16,08	7,40
07 36 22,598	-14 18 03,70	16,08	7,40
07 35 48,718	-14 24 27,82	16,08	7,41
07 37 12,463	-14 24 21,03	16,09	7,42
07 36 07,529	-14 20 19,87	16,10	7,42
07 35 46,099	-14 26 11,43	16,11	7,43
07 36 21,779	-14 36 06,24	16,11	7,44
07 36 07,989	-14 35 35,36	16,12	7,44
07 36 22,139	-14 24 30,33	16,12	7,45
07 37 15,603	-14 34 37,41	16,12	7,45
07 37 08,223	-14 29 03,33	16,12	7,45
07 37 08,722	-14 34 56,51	16,14	7,46
07 36 58,975	-14 19 59,29	16,14	7,47
07 36 21,393	-14 39 55,13	16,15	7,47
07 37 08,511	-14 25 07,30	16,16	7,48
07 35 50,537	-14 33 26,46	16,16	7,49
07 37 01,741	-14 19 46,97	16,17	7,49
07 36 56,994	-14 31 27,86	16,17	7,50
07 36 08,766	-14 37 53,26	16,17	7,50
07 37 09,888	-14 25 21,81	16,18	7,50
07 36 54,362	-14 36 40,65	16,19	7,51
07 36 57,042	-14 36 15,30	16,19	7,52
07 37 15,058	-14 29 38,93	16,19	7,52
07 35 46,712	-14 26 59,81	16,19	7,52
07 37 25,262	-14 30 31,14	16,20	7,53
07 35 58,711	-14 27 01,01	16,20	7,53
07 36 11,775	-14 36 56,89	16,21	7,54
07 36 36,145	-14 31 48,00	16,22	7,54
07 35 51,414	-14 29 20,94	16,23	7,55
07 35 58,524	-14 21 40,27	16,23	7,55
07 36 43,020	-14 24 12,49	16,23	7,55
07 36 09,818	-14 27 22,93	16,23	7,56
07 36 04,797	-14 24 54,84	16,24	7,56
07 36 33,388	-14 39 38,41	16,25	7,57
07 36 24,930	-14 32 48,96	16,25	7,57
07 37 12,138	-14 21 55,85	16,26	7,58
07 37 15,977	-14 34 09,57	16,26	7,58
07 36 41,724	-14 35 20,91	16,26	7,58
07 36 06,493	-14 39 24,56	16,28	7,60

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '")	V	M_V
07 37 03,740	-14 35 19,49	16,28	7,60
07 36 08,155	-14 20 37,82	16,29	7,62
07 36 48,947	-14 19 17,01	16,31	7,63
07 36 25,224	-14 34 35,40	16,31	7,64
07 36 12,607	-14 30 37,29	16,33	7,66
07 35 58,578	-14 20 53,71	16,35	7,67
07 37 19,481	-14 31 06,83	16,35	7,68
07 35 56,233	-14 24 48,03	16,38	7,71
07 36 24,686	-14 34 46,35	16,39	7,71
07 36 55,201	-14 30 50,62	16,39	7,72
07 36 44,869	-14 28 32,16	16,41	7,74
07 35 55,647	-14 29 58,95	16,42	7,74
07 36 30,922	-14 16 38,33	16,43	7,75
07 36 19,242	-14 25 28,60	16,46	7,78
07 37 09,828	-14 24 54,29	16,47	7,79
07 36 29,860	-14 23 02,91	16,49	7,81
07 37 12,785	-14 28 58,23	16,49	7,81
07 36 46,316	-14 28 01,79	16,49	7,81
<i>Bochum 3 - 77,62 Manos</i>			
07 03 34,167	-05 01 22,62	14,20	2,20
07 03 33,754	-05 04 56,77	14,21	2,21
07 03 24,645	-05 00 14,54	14,25	2,25
07 03 17,917	-05 04 57,32	14,26	2,26
07 03 33,904	-05 03 41,72	14,27	2,27
07 03 22,560	-05 00 25,38	14,31	2,31
07 03 34,231	-05 01 40,13	14,42	2,42
07 03 37,575	-05 03 37,60	14,50	2,50
07 03 24,007	-05 01 18,09	14,50	2,50
07 03 33,620	-05 04 27,81	14,54	2,54
07 03 25,265	-05 01 57,72	14,56	2,56
07 03 28,565	-05 00 52,19	14,71	2,71
07 03 14,733	-05 05 37,40	14,72	2,72
07 03 18,175	-05 00 27,42	14,88	2,88
07 03 36,869	-05 05 18,95	14,93	2,93
07 03 18,457	-05 01 20,46	14,94	2,95
07 03 23,939	-05 02 26,81	15,01	3,01
07 03 18,882	-05 05 53,83	15,02	3,02
07 03 33,469	-05 00 51,67	15,11	3,11
07 03 29,047	-05 06 01,08	15,12	3,12
07 03 11,941	-05 02 31,29	15,15	3,15
07 03 19,665	-05 00 49,10	15,22	3,22
07 03 22,148	-05 02 35,79	15,35	3,35
07 03 16,288	-04 59 32,83	15,43	3,43

Continua na próxima página...

Tabela E.1 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	V	M_V
07 03 13,006	-05 02 09,89	15,43	3,44
07 03 16,625	-05 00 56,87	15,44	3,44
07 03 30,585	-05 05 56,37	15,54	3,55
07 03 11,560	-05 04 41,69	15,55	3,56
07 03 18,876	-05 04 01,08	15,56	3,57
07 03 14,148	-05 05 29,88	15,58	3,58
07 03 25,233	-05 01 14,77	15,58	3,58
07 03 23,539	-05 02 02,75	15,58	3,59
07 03 09,064	-05 03 43,14	15,59	3,59
07 03 35,455	-05 05 12,52	15,63	3,63
07 03 25,069	-05 00 44,06	15,70	3,70
07 03 23,396	-05 05 09,00	15,70	3,71
07 03 10,598	-05 02 34,29	15,72	3,72
07 03 17,107	-05 06 15,97	15,72	3,73
07 03 23,671	-05 03 49,63	15,74	3,74
07 03 25,887	-05 01 12,50	15,75	3,75
07 03 23,501	-05 04 14,60	15,77	3,78
07 03 30,145	-04 59 38,48	15,78	3,78
07 03 27,344	-05 02 14,52	15,83	3,83
07 03 16,906	-04 59 34,16	15,84	3,85
07 03 34,404	-05 00 51,24	15,85	3,85
07 03 24,256	-05 02 38,20	15,88	3,88
07 03 10,333	-05 03 14,92	15,89	3,89
07 03 33,961	-05 01 06,62	15,90	3,90
07 03 32,684	-05 05 41,02	15,96	3,96
07 03 20,282	-04 59 17,48	16,10	4,10
07 03 25,349	-05 03 52,22	16,14	4,14
07 03 13,180	-05 03 15,25	16,16	4,16
07 03 22,099	-04 59 03,46	16,28	4,28
07 03 31,218	-05 05 17,31	16,31	4,31
07 03 30,704	-05 04 37,44	16,36	4,36
07 03 28,956	-05 06 31,87	16,36	4,37
07 03 27,663	-05 00 42,78	16,48	4,49
07 03 19,211	-04 59 29,12	16,50	4,50

Tabela E.2 - Parâmetros dos objetos estelares aproveitáveis dos aglomerados jovens estudados, passíveis de observação pelo satélite CoRoT na direção do centro galáctico. A incerteza na magnitude é $\sigma = 0,5$ magnitude.

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	M_V
<i>Berkeley 82</i> - 31,12 Manos			
19 11 05,796	+13 03 33,08	15,18	2,24
19 11 22,266	+13 03 16,89	15,18	2,24
19 11 06,118	+13 03 59,29	15,30	2,36
19 11 09,754	+13 03 35,07	15,44	2,50
19 11 18,463	+13 06 11,32	15,50	2,56
19 11 13,934	+13 05 59,10	15,59	2,65
19 11 29,956	+13 07 32,33	15,70	2,76
19 11 00,161	+13 07 00,87	15,73	2,79
19 11 20,227	+13 03 03,89	15,76	2,82
19 11 17,513	+13 09 01,30	15,97	3,03
19 11 13,746	+13 03 22,59	16,01	3,07
19 11 19,775	+13 07 43,25	16,03	3,09
19 11 26,922	+13 06 49,70	16,04	3,11
19 11 36,613	+13 04 40,32	16,12	3,18
19 11 11,787	+13 06 19,84	16,12	3,18
19 11 15,570	+13 10 08,65	16,13	3,19
19 11 16,671	+13 02 23,12	16,20	3,26
19 11 11,731	+13 04 28,20	16,24	3,30
19 11 14,599	+13 11 16,09	16,24	3,30
19 11 10,606	+13 07 15,75	16,35	3,41
19 11 14,458	+13 08 39,33	16,36	3,42
19 11 25,727	+13 10 39,30	16,37	3,43
19 11 05,850	+13 07 48,24	16,46	3,52
<i>NGC 6755</i> - 52,36 Manos			
19 07 33,964	+04 11 33,97	15,62	2,21
19 07 51,753	+04 14 13,35	15,63	2,22
19 07 24,704	+04 13 08,46	15,64	2,24
19 07 32,433	+04 13 39,97	15,64	2,24
19 07 24,696	+04 17 59,47	15,65	2,24
19 07 39,787	+04 11 25,64	15,66	2,26
19 07 42,054	+04 15 30,53	15,67	2,26
19 07 35,241	+04 18 42,24	15,68	2,27
19 07 44,724	+04 17 33,95	15,69	2,28
19 07 41,568	+04 09 52,40	15,69	2,28
19 08 02,193	+04 09 01,25	15,69	2,29
19 08 10,570	+04 11 27,16	15,71	2,31
19 07 49,983	+04 14 10,14	15,74	2,33
19 08 06,175	+04 19 36,31	15,74	2,34
19 07 58,654	+04 17 11,73	15,75	2,35

Continua na próxima página...

Tabela E.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''")	V	M_V
19 07 29,753	+04 19 59,68	15,75	2,35
19 07 54,129	+04 19 43,66	15,76	2,35
19 07 57,223	+04 15 07,91	15,77	2,36
19 07 41,211	+04 15 09,43	15,77	2,37
19 07 48,757	+04 17 13,38	15,79	2,39
19 08 04,851	+04 11 44,36	15,79	2,39
19 08 09,184	+04 22 03,63	15,79	2,39
19 07 30,873	+04 16 48,66	15,81	2,41
19 07 50,287	+04 17 34,96	15,81	2,41
19 07 34,883	+04 13 56,67	15,82	2,41
19 07 39,123	+04 11 43,25	15,82	2,42
19 07 50,965	+04 13 43,86	15,83	2,42
19 07 48,614	+04 12 54,17	15,84	2,43
19 07 46,641	+04 15 36,81	15,84	2,44
19 07 54,834	+04 21 01,11	15,85	2,45
19 07 54,565	+04 08 33,86	15,86	2,46
19 07 48,236	+04 21 33,57	15,90	2,50
19 08 06,901	+04 15 57,23	15,91	2,50
19 07 34,816	+04 10 38,40	15,93	2,53
19 07 41,487	+04 23 18,23	15,93	2,53
19 07 29,770	+04 13 29,94	15,95	2,54
19 07 55,011	+04 21 29,95	15,96	2,56
19 07 52,213	+04 13 15,77	15,97	2,56
19 07 43,553	+04 16 01,15	15,97	2,56
19 07 34,952	+04 20 05,08	15,97	2,56
19 07 43,740	+04 11 58,43	15,97	2,56
19 07 26,482	+04 16 41,37	15,97	2,56
19 07 40,103	+04 23 26,23	15,97	2,57
19 07 49,063	+04 12 06,12	16,00	2,59
19 07 44,190	+04 14 45,09	16,00	2,60
19 07 51,019	+04 17 24,09	16,01	2,61
19 07 28,078	+04 14 45,35	16,02	2,61
19 08 00,407	+04 08 37,16	16,02	2,61
19 07 26,784	+04 20 04,52	16,03	2,62
19 08 10,212	+04 21 54,88	16,03	2,63
19 07 47,893	+04 21 40,31	16,04	2,63
19 08 02,569	+04 14 45,49	16,04	2,63
19 07 59,733	+04 08 59,23	16,04	2,63
19 08 02,392	+04 13 29,81	16,04	2,63
19 07 54,673	+04 19 58,58	16,04	2,63
19 07 43,349	+04 12 15,15	16,06	2,65
19 07 40,677	+04 13 16,51	16,06	2,65
19 08 04,469	+04 13 36,66	16,06	2,65

Continua na próxima página...

Tabela E.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' '''')	V	M_V
19 07 19,859	+04 14 05,68	16,08	2,67
19 07 40,703	+04 21 29,06	16,09	2,68
19 07 58,813	+04 10 45,67	16,09	2,68
19 07 26,712	+04 17 26,77	16,09	2,69
19 07 42,785	+04 22 55,06	16,10	2,69
19 07 43,183	+04 11 07,08	16,10	2,69
19 07 28,559	+04 16 14,39	16,11	2,70
19 08 10,572	+04 11 52,14	16,11	2,70
19 07 37,730	+04 11 10,18	16,11	2,71
19 08 06,456	+04 22 05,60	16,12	2,72
19 07 25,081	+04 20 51,90	16,13	2,72
19 07 40,090	+04 12 17,73	16,13	2,73
19 08 14,935	+04 13 18,32	16,14	2,73
19 07 44,469	+04 13 47,79	16,14	2,74
19 07 34,141	+04 16 42,66	16,15	2,75
19 07 43,602	+04 21 02,74	16,16	2,75
19 07 50,456	+04 21 05,10	16,16	2,75
19 07 39,725	+04 12 42,77	16,18	2,78
19 07 22,227	+04 15 23,82	16,18	2,78
19 07 30,668	+04 17 54,20	16,19	2,79
19 07 47,377	+04 23 21,09	16,21	2,80
19 08 19,005	+04 17 44,58	16,21	2,81
19 07 34,546	+04 19 03,75	16,21	2,81
19 07 34,782	+04 14 33,62	16,22	2,81
19 07 57,650	+04 08 57,16	16,22	2,81
19 07 44,456	+04 16 03,10	16,23	2,82
19 07 56,685	+04 08 49,44	16,23	2,82
19 08 02,652	+04 19 01,84	16,23	2,82
19 07 35,470	+04 11 31,66	16,23	2,83
19 07 59,405	+04 10 47,51	16,24	2,83
19 07 31,822	+04 19 10,91	16,24	2,84
19 08 14,806	+04 12 29,10	16,24	2,84
19 08 10,852	+04 12 59,64	16,25	2,84
19 08 07,019	+04 21 59,48	16,25	2,84
19 07 29,887	+04 10 56,98	16,25	2,85
19 07 33,806	+04 17 36,06	16,25	2,85
19 07 42,741	+04 17 50,82	16,25	2,85
19 07 56,980	+04 17 17,01	16,26	2,85
19 08 16,944	+04 16 44,10	16,26	2,85
19 07 45,549	+04 10 31,42	16,27	2,87
19 08 06,506	+04 16 43,06	16,29	2,88
19 07 54,943	+04 12 25,71	16,29	2,88
19 07 35,596	+04 14 15,94	16,29	2,88

Continua na próxima página...

Tabela E.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''")	V	M_V
19 07 45,027	+04 17 13,35	16,29	2,88
19 07 42,338	+04 10 35,22	16,29	2,89
19 07 53,394	+04 09 06,96	16,30	2,90
19 07 51,454	+04 20 27,87	16,30	2,90
19 08 05,591	+04 20 58,93	16,31	2,90
19 07 45,821	+04 21 25,33	16,31	2,90
19 08 06,649	+04 19 26,39	16,31	2,90
19 07 25,884	+04 18 15,25	16,31	2,90
19 07 37,826	+04 16 47,09	16,31	2,91
19 07 28,671	+04 10 35,40	16,32	2,91
19 08 09,045	+04 11 43,04	16,32	2,92
19 07 58,770	+04 23 29,69	16,32	2,92
19 07 37,103	+04 21 49,49	16,33	2,92
19 07 47,782	+04 10 44,35	16,33	2,92
19 07 30,899	+04 21 19,95	16,36	2,95
19 07 38,264	+04 20 55,80	16,36	2,95
19 08 01,811	+04 12 35,88	16,36	2,95
19 08 04,366	+04 09 32,18	16,36	2,96
19 07 25,478	+04 19 37,07	16,37	2,96
19 07 32,666	+04 09 43,56	16,37	2,96
19 07 57,746	+04 12 41,14	16,37	2,96
19 08 20,225	+04 17 47,33	16,38	2,97
19 07 35,550	+04 16 43,74	16,39	2,98
19 07 25,489	+04 18 34,31	16,40	3,00
19 07 29,422	+04 18 04,72	16,41	3,00
19 07 44,400	+04 14 33,19	16,42	3,01
19 07 25,339	+04 10 49,54	16,42	3,01
19 07 46,846	+04 15 49,75	16,43	3,03
19 07 55,886	+04 15 09,82	16,43	3,03
19 07 39,077	+04 17 37,73	16,43	3,03
19 08 07,680	+04 16 57,52	16,43	3,03
19 07 54,192	+04 14 51,24	16,44	3,03
19 08 10,106	+04 19 12,73	16,44	3,04
19 07 34,527	+04 14 14,54	16,45	3,04
19 07 56,860	+04 12 43,64	16,45	3,04
19 07 24,240	+04 18 48,14	16,45	3,05
19 07 50,359	+04 17 23,13	16,46	3,05
19 07 24,579	+04 20 14,83	16,46	3,05
19 07 50,131	+04 11 00,48	16,46	3,05
19 07 55,869	+04 09 07,29	16,46	3,06
19 08 02,291	+04 16 29,68	16,47	3,07
19 07 40,600	+04 16 21,74	16,48	3,07
19 07 36,122	+04 12 27,12	16,48	3,08

Continua na próxima página...

Tabela E.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	V	M_V
19 08 05,044	+04 21 44,85	16,49	3,08
19 08 02,503	+04 15 35,92	16,50	3,09
19 07 47,457	+04 09 19,08	16,50	3,09
19 07 29,776	+04 12 07,62	16,50	3,10
<i>Basel 1 - 78,16 Manos</i>			
18 48 20,780	-05 52 07,32	15,43	2,20
18 48 12,909	-05 51 48,57	15,44	2,21
18 48 06,474	-05 49 23,12	15,46	2,22
18 48 07,005	-05 52 33,15	15,49	2,26
18 48 18,164	-05 49 57,69	15,50	2,27
18 48 18,976	-05 49 32,89	15,52	2,29
18 48 08,818	-05 51 48,76	15,59	2,36
18 48 04,147	-05 48 45,21	15,60	2,36
18 48 17,571	-05 51 25,04	15,61	2,37
18 48 03,673	-05 51 07,56	15,62	2,39
18 48 04,073	-05 52 21,43	15,74	2,51
18 48 17,915	-05 51 15,57	15,80	2,57
18 48 10,766	-05 48 33,93	15,82	2,59
18 48 07,074	-05 53 10,89	15,83	2,60
18 48 01,043	-05 49 57,31	15,84	2,61
18 48 08,622	-05 52 17,01	15,85	2,62
18 48 17,399	-05 48 52,14	15,86	2,63
18 48 09,805	-05 51 43,82	15,93	2,70
18 48 05,341	-05 48 45,20	16,02	2,79
18 48 06,418	-05 53 04,63	16,04	2,80
18 48 21,609	-05 51 32,91	16,06	2,82
18 48 08,740	-05 48 18,27	16,13	2,90
18 48 12,877	-05 48 25,47	16,15	2,92
18 48 10,964	-05 48 08,51	16,19	2,96
18 48 14,945	-05 50 50,13	16,22	2,99
18 48 13,317	-05 48 06,97	16,28	3,05
18 48 24,001	-05 51 02,19	16,29	3,06
18 48 02,591	-05 50 18,53	16,30	3,06
18 48 01,138	-05 50 13,98	16,31	3,07
18 48 19,016	-05 53 25,52	16,34	3,11
18 48 08,786	-05 50 27,40	16,42	3,18
18 48 18,087	-05 52 15,56	16,47	3,24
<i>NGC 6694 - 85,31 Manos</i>			
18 45 25,135	-09 27 06,41	15,11	2,20
18 45 11,249	-09 21 50,66	15,12	2,22
18 45 31,522	-09 26 41,79	15,12	2,22
18 45 09,902	-09 27 13,07	15,13	2,22
18 45 18,418	-09 27 56,86	15,14	2,24

Continua na próxima página...

Tabela E.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	V	M_V
18 45 35,953	-09 21 53,21	15,14	2,24
18 45 37,023	-09 24 38,77	15,16	2,26
18 45 15,327	-09 20 25,90	15,16	2,26
18 45 28,703	-09 23 26,96	15,17	2,26
18 45 07,673	-09 23 12,74	15,18	2,27
18 45 16,068	-09 22 58,30	15,21	2,30
18 45 22,675	-09 26 48,56	15,22	2,31
18 45 19,906	-09 23 33,49	15,23	2,33
18 45 00,486	-09 24 34,49	15,28	2,37
18 45 22,864	-09 25 58,95	15,28	2,37
18 45 13,892	-09 22 34,16	15,28	2,38
18 45 19,078	-09 26 17,41	15,30	2,40
18 45 32,119	-09 21 27,19	15,35	2,45
18 45 10,965	-09 20 49,68	15,38	2,47
18 45 29,472	-09 20 36,34	15,40	2,49
18 45 22,367	-09 25 47,52	15,41	2,51
18 45 21,325	-09 21 14,05	15,41	2,51
18 45 26,523	-09 23 27,62	15,43	2,52
18 45 03,695	-09 22 18,43	15,43	2,52
18 45 27,715	-09 27 00,98	15,44	2,53
18 45 24,482	-09 20 02,59	15,44	2,53
18 45 19,007	-09 18 25,56	15,46	2,56
18 45 16,636	-09 22 50,07	15,46	2,56
18 45 12,033	-09 19 51,60	15,46	2,56
18 45 06,783	-09 25 30,65	15,47	2,56
18 45 37,278	-09 22 41,31	15,48	2,58
18 45 04,679	-09 21 17,57	15,49	2,59
18 45 18,038	-09 26 21,73	15,50	2,59
18 45 13,613	-09 25 19,22	15,53	2,62
18 45 36,500	-09 22 55,62	15,53	2,62
18 45 08,504	-09 20 52,59	15,56	2,65
18 45 27,295	-09 22 41,09	15,57	2,67
18 45 14,912	-09 19 00,27	15,57	2,67
18 45 04,527	-09 21 42,40	15,59	2,69
18 45 21,429	-09 23 28,47	15,62	2,71
18 45 17,606	-09 23 16,52	15,62	2,72
18 45 13,281	-09 19 36,95	15,63	2,72
18 45 30,953	-09 21 44,99	15,66	2,76
18 45 25,204	-09 24 57,31	15,67	2,76
18 45 04,812	-09 26 04,74	15,67	2,76
18 45 25,570	-09 21 17,66	15,67	2,76
18 45 13,188	-09 18 27,69	15,67	2,77
18 45 30,499	-09 19 11,15	15,68	2,78

Continua na próxima página...

Tabela E.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	V	M_V
18 45 19,719	-09 27 28,27	15,70	2,79
18 45 17,107	-09 27 14,53	15,71	2,80
18 45 29,970	-09 24 09,43	15,71	2,80
18 45 13,545	-09 24 57,10	15,73	2,83
18 45 22,390	-09 24 45,67	15,74	2,84
18 45 09,022	-09 21 31,22	15,75	2,84
18 45 13,127	-09 21 46,77	15,77	2,86
18 45 08,756	-09 24 05,13	15,77	2,87
18 45 29,343	-09 19 14,17	15,79	2,88
18 45 15,411	-09 22 52,76	15,80	2,90
18 45 08,994	-09 23 16,00	15,81	2,90
18 45 03,045	-09 21 08,45	15,82	2,91
18 45 22,364	-09 23 51,68	15,82	2,92
18 45 21,771	-09 24 42,02	15,82	2,92
18 45 27,208	-09 24 01,00	15,86	2,95
18 45 03,658	-09 22 47,72	15,88	2,98
18 45 18,976	-09 22 15,22	15,89	2,98
18 45 16,875	-09 27 57,25	15,90	2,99
18 45 05,703	-09 19 21,85	15,91	3,01
18 45 19,936	-09 25 23,59	15,92	3,01
18 44 58,211	-09 23 37,53	15,94	3,04
18 45 32,497	-09 25 31,24	15,95	3,05
18 45 10,772	-09 18 54,75	15,95	3,05
18 45 19,372	-09 23 29,09	15,96	3,05
18 45 14,842	-09 20 45,10	16,00	3,10
18 45 17,208	-09 19 43,82	16,01	3,10
18 45 26,678	-09 19 02,87	16,04	3,13
18 45 03,175	-09 23 38,25	16,05	3,15
18 45 27,294	-09 20 56,79	16,08	3,18
18 45 12,670	-09 21 02,38	16,09	3,19
18 45 21,160	-09 25 15,88	16,12	3,22
18 45 08,030	-09 22 27,01	16,14	3,23
18 45 07,932	-09 24 46,63	16,14	3,24
18 45 15,579	-09 27 09,43	16,15	3,24
18 45 28,774	-09 20 33,77	16,15	3,25
18 45 25,020	-09 20 45,17	16,16	3,25
18 45 24,539	-09 19 53,77	16,17	3,26
18 45 04,172	-09 26 24,18	16,23	3,32
18 45 20,373	-09 19 12,21	16,24	3,33
18 45 34,938	-09 21 52,04	16,24	3,33
18 45 16,912	-09 24 58,24	16,31	3,41
18 45 04,304	-09 23 22,77	16,32	3,42
18 45 08,048	-09 24 19,20	16,36	3,46

Continua na próxima página...

Tabela E.2 - Continuação

α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	V	M_V
18 45 14,066	-09 21 30,84	16,37	3,46
18 45 09,706	-09 24 19,74	16,40	3,49
18 45 09,087	-09 24 34,69	16,46	3,56
18 45 14,244	-09 23 15,40	16,47	3,57
18 45 06,106	-09 20 31,91	16,47	3,57
18 45 31,090	-09 22 28,12	16,50	3,59

Tabela E.3 - Tabela de sugestões de direção de outros campos de observação, baseado no catálogo DAML.

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' ")	$\log t(\text{Manos})$
Direção $\alpha = 0\text{h}50\text{m}$; $\delta = +60^\circ$			
NGC 129	00 30 00	+60 13 06	7,886
ASCC 3	00 31 09	+55 16 48	7,9
NGC 133	00 31 19	+63 21 00	7
King 14	00 32 03	+63 09 20	7,9
NGC 146	00 32 58	+63 20 03	7,11
NGC 189	00 39 35	+61 05 42	7
Dias 1	00 42 35	+64 04 05	7,1
King 16	00 43 45	+64 11 08	7
Berkeley 4	00 45 01	+64 23 05	7,1
ASCC 5	00 57 58	+55 50 24	7,03
Berkeley 62	01 01 00	+63 57 00	7,2
NGC 366	01 06 26	+62 13 48	7,41
NGC 433	01 15 11	+60 07 36	7,5
NGC 436	01 15 58	+58 48 42	7,926
NGC 457	01 19 35	+58 17 12	7,324
Direção $\alpha = 1\text{h}40\text{m}$; $\delta = +60^\circ$			
NGC 581	01 33 23	+60 39 00	7,336
Trumpler 1	01 35 42	+61 17 00	7,6
NGC 637	01 43 04	+64 02 24	7
NGC 654	01 44 00	+61 53 06	7
NGC 659	01 44 24	+60 40 24	7,548
NGC 663	01 46 09	+61 14 06	7,4
ASCC 7	01 58 55	+58 58 12	7,36
Direção $\alpha = 2\text{h}25\text{m}$; $\delta = +58^\circ$			
NGC 869	02 19 00	+57 07 42	7,069
Basel 10	02 19 28	+58 18 00	7,608
NGC 884	02 22 23	+57 07 33	7,1

Continua na próxima página...

Tabela E.3 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '')	$\log t_{Manos}$
Markarian 6	02 29 40	+60 42 24	7,214
Czernik 8	02 33 00	+58 44 00	7,904
NGC 957	02 33 21	+57 33 36	7
Direção $\alpha = 5h27m$; $\delta = 3^\circ$			
ASCC 18	05 26 10	+00 49 12	7,12
Mamajek 3	05 27 11	+06 16 00	7,3
ASCC 19	05 27 47	-01 58 48	7,64
ASCC 20	05 28 44	+01 37 48	7,35
ASCC 21	05 28 59	+03 39 00	7,11
Direção $\alpha = 5h38m$; $\delta = +30^\circ$			
NGC 1931	05 31 25	+34 14 42	7,002
NGC 1960	05 36 18	+34 08 24	7,4
Koposov 36	05 36 51	+31 12 39	7,5
Koposov 27	05 39 30	+33 21 00	7,5
Teutsch 10	05 44 22	+28 49 13	7,5
Koposov 10	05 47 29	+35 25 56	7,5
Direção $\alpha = 7h50m$; $\delta = -27^\circ$			
NGC 2448	07 44 34	-24 40 48	7,19
Ruprecht 32	07 45 10	-25 32 00	7,08
Haffner 15	07 45 32	-32 51 00	7,166
NGC 2453	07 47 35	-27 11 42	7,187
Ruprecht 36	07 48 23	-26 18 00	7,606
Haffner 16	07 50 20	-25 28 00	7,078
Haffner 17	07 51 37	-31 49 00	7,7
NGC 2467	07 52 26	-26 26 12	7,103
NGC 2483	07 55 39	-27 53 42	7,089
NGC 2489	07 56 15	-30 03 48	7,264
Haffner 21	08 01 09	-27 13 00	7,92
Direção $\alpha = 8h20m$; $\delta = -38^\circ$			
NGC 2546	08 12 15	-37 35 42	7,874
Ruprecht 55	08 12 27	-32 35 00	7
BH 23	08 14 24	-36 23 00	7,1
Haffner 26	08 15 39	-30 50 00	7,47
ASCC 45	08 15 50	-35 39 00	7,12
ASCC 46	08 16 34	-48 30 36	7,71
Pismis 1	08 18 18	-37 06 00	7,928
NGC 2571	08 18 56	-29 45 00	7,488
Ruprecht 59	08 19 21	-34 29 00	7,727
NGC 2579	08 20 52	-36 13 00	7,61
Alessi-Teutsch 7	08 31 44	-39 07 54	7,88
Pismis 4	08 34 36	-44 25 00	7,533
Pismis 5	08 37 38	-39 35 00	7,197
Direção $\alpha = 9h10m$; $\delta = -50^\circ$			

Continua na próxima página...

Tabela E.3 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	$\log t_{Manos}$
NGC 2645	08 39 03	-46 14 00	7,283
IC 2391	08 40 32	-53 02 00	7,661
Pismis 8	08 41 36	-46 16 00	7,427
Bochum 7	08 44 48	-45 58 00	7
Collinder 197	08 44 51	-41 14 00	7,128
NGC 2670	08 45 30	-48 48 00	7,69
NGC 2671	08 46 12	-41 52 42	7,9
NGC 2669	08 46 22	-52 56 54	7,927
Trumpler 10	08 47 54	-42 27 00	7,542
Alessi 43	08 50 17	-41 43 12	7,48
Collinder 205	09 00 32	-48 59 00	7,2
Platais 8	09 09 30	-59 07 42	7,78
Pismis 11	09 15 53	-50 01 00	7
Ruprecht 76	09 24 13	-51 40 00	7,734
Ruprecht 77	09 27 04	-55 07 00	7,501
Basel 20	09 31 08	-56 25 00	7,419
NGC 2925	09 33 11	-53 23 54	7,85
Ruprecht 79	09 40 59	-53 51 00	7,093
NGC 3033	09 48 37	-56 25 18	7,845
Direção $\alpha = 10^{\text{h}}35^{\text{m}}$; $\delta = -55^{\circ}$			
NGC 3105	10 00 39	-54 47 18	7,3
Loden 28	10 03 12	-58 09 00	7,3
BH 90	10 12 10	-58 04 00	7,943
ASCC 58	10 15 07	-54 58 12	7,04
NGC 3228	10 21 22	-51 43 42	7,932
IC 2581	10 27 29	-57 37 00	7,142
NGC 3293	10 35 51	-58 13 48	7,014
BH 99	10 37 54	-59 11 00	7,605
Melotte 101	10 42 12	-65 06 00	7,89
IC 2602	10 42 58	-64 24 00	7,507
Alessi 5	10 43 08	-61 10 00	7,6
ASCC 62	10 50 53	-60 06 00	7,5
Ruprecht 92	10 53 47	-61 45 00	7,798
ASCC 63	10 55 52	-60 24 36	7,24
Trumpler 17	10 56 24	-59 12 00	7,706
Bochum 12	10 57 24	-61 43 00	7,61
Pismis 17	11 01 06	-59 49 00	7,023
ASCC 64	11 03 04	-60 55 12	7,92
Feinstein 1	11 05 56	-59 49 00	7
ASCC 65	11 11 06	-61 07 12	7,09
Trumpler 18	11 11 28	-60 40 00	7,194
Hogg 11	11 11 37	-60 24 00	7,08
Collinder 240	11 11 40	-60 18 35	7,16

Continua na próxima página...

Tabela E.3 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '')	$\log t_{Manos}$
NGC 3590	11 12 59	-60 47 18	7,231
Stock 13	11 13 05	-58 53 00	7,222
ASCC 66	11 13 37	-55 25 12	7,76
Direção $\alpha = 12h20m$; $\delta = -65^\circ$			
NGC 3766	11 36 14	-61 36 30	7,32
ASCC 67	11 41 31	-61 01 12	7,67
Stock 14	11 43 48	-62 31 00	7,058
ASCC 69	12 06 36	-69 46 12	7,91
NGC 4103	12 06 40	-61 15 00	7,393
ASCC 71	12 20 42	-67 31 12	7,88
NGC 4439	12 28 27	-60 06 18	7,909
NGC 4463	12 29 56	-64 47 24	7,505
NGC 4609	12 42 18	-62 59 42	7,892
Loden 694	12 53 01	-60 46 00	7,38
NGC 4755	12 53 39	-60 21 42	7,216
Direção $\alpha = 13h50m$; $\delta = -62^\circ$			
NGC 5045	13 14 10	-63 23 24	7,11
Ruprecht 107	13 19 46	-64 57 00	7,478
Loden 821	13 24 21	-59 44 00	7,29
Basel 18	13 27 44	-62 18 46	7,59
Hogg 16	13 29 18	-61 12 00	7,047
Collinder 272	13 30 26	-61 19 00	7,227
Trumpler 21	13 32 14	-62 48 00	7,696
NGC 5281	13 46 35	-62 55 00	7,146
ASCC 76	13 52 16	-66 24 00	7,45
Lynga 2	14 24 35	-61 19 50	7,95
NGC 5606	14 27 47	-59 37 54	7,075
NGC 5617	14 29 44	-60 42 42	7,9
Direção $\alpha = 16h40m$; $\delta = -49^\circ$			
Moffat 1	16 01 30	-54 07 00	7
Lynga 6	16 04 52	-51 56 00	7,43
Pismis 22	16 14 09	-51 52 00	7,6
NGC 6167	16 34 34	-49 46 18	7,887
NGC 6178	16 35 47	-45 38 36	7,248
NGC 6204	16 46 09	-47 01 00	7,9
ASCC 85	16 47 31	-45 27 36	7,42
NGC 6216	16 49 24	-44 43 42	7,54
NGC 6242	16 55 33	-39 27 42	7,608
NGC 6249	16 57 41	-44 48 42	7,386
NGC 6250	16 57 56	-45 56 12	7,415
Alessi-Teutsch 12	17 01 47	-58 57 30	7,07
NGC 6268	17 02 10	-39 43 42	7,6
ASCC 88	17 06 47	-35 36 00	7,17

Continua na próxima página...

Tabela E.3 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ' '' ''')	$\log t_{Manos}$
NGC 6322	17 18 25	-42 56 00	7,058
BH 222	17 18 47	-38 17 00	7,78
Direção $\alpha = 17h35m$; $\delta = -32^\circ$			
Pismis 24	17 24 43	-34 12 23	7
Trumpler 27	17 36 20	-33 31 00	7,063
Trumpler 28	17 37 00	-32 29 00	7,29
NGC 6396	17 37 36	-35 01 36	7,506
Ruprecht 127	17 37 51	-36 18 00	7,351
BH 245	17 46 16	-29 42 00	7,17
Collinder 347	17 46 18	-29 20 00	7,08
NGC 6425	17 47 01	-31 31 48	7,347
Ruprecht 130	17 47 32	-30 06 00	7,7
Direção $\alpha = 20h10m$; $\delta = +37^\circ$			
Teutsch 8	20 02 23	+35 18 41	7
Biurakan 2	20 09 12	+35 29 00	7,011
Roslund 5	20 10 00	+33 46 00	7,832
ASCC 111	20 11 13	+37 27 00	7,05
Dolidze 42	20 19 42	+38 08 00	7,542
Berkeley 86	20 20 24	+38 42 00	7,116
Berkeley 87	20 21 42	+37 22 00	7,152
NGC 6910	20 23 12	+40 46 42	7,127
NGC 6913	20 23 57	+38 30 30	7,111
Direção $\alpha = 22h00m$; $\delta = +59^\circ$			
Trumpler 37	21 39 06	+57 30 00	7,054
ASCC 114	21 40 01	+53 58 12	7,75
NGC 7128	21 43 57	+53 42 54	7,254
NGC 7160	21 53 40	+62 36 12	7,278
ASCC 116	21 58 34	+54 29 24	7,03
Alessi-Teutsch 5	22 08 27	+61 01 42	7,02
NGC 7261	22 20 11	+58 07 18	7,67
ASCC 120	22 30 36	+57 12 36	7,08
ASCC 121	22 30 43	+54 54 00	7,73
Direção $\alpha = 23h20m$; $\delta = +60^\circ$			
NGC 7419	22 54 20	+60 48 54	7,15
King 10	22 54 54	+59 10 00	7,446
ASCC 125	22 56 17	+62 45 00	7,01
ASCC 126	23 06 18	+51 03 00	7,26
ASCC 127	23 08 24	+64 51 00	7,82
NGC 7510	23 11 03	+60 34 12	7,35
Markarian 50	23 15 18	+60 28 00	7,095
Czernik 43	23 25 48	+61 19 00	7,6
King 21	23 49 54	+62 43 00	7,163
ASCC 130	23 52 48	+62 26 24	7,03

Continua na próxima página...

Tabela E.3 - Continuação

Nome	α_{2000} (hh mm ss)	δ_{2000} (° ° ' ' ")	$\log t_{Manos}$
King 12	23 53 00	+61 58 00	7,037
NGC 7788	23 56 45	+61 23 54	7,593
Frolov 1	23 57 24	+61 38 00	7,66
NGC 7790	23 58 24	+61 12 30	7,749