

EFEMÉRIDES CIENTÍFICA E SIMPLIFICADA - ROSACRUZ

CALCULADA PARA O MEIO-DIA DE GREENWICH

JANEIRO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - segunda-feira, 01 jan 1962 at noon, Greenwich SVP = 05 h 47,59 True Ayanamsa = 23d 19m 24s
Julian Day = 2437666,0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	N. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 jan	18 42 38,6	10 v 36,5	06 m 58,5	20 v 02,5	04 v 24,8	05 v 52,0	10 w 34,9	29 v 44,8	00 m 140	12 m 58,6	10 m 016	18 r 426
02 jan	18 46 35,2	11 v 37,6	19 m 51,3	21 v 40,2	05 v 40,3	06 v 37,5	10 w 48,3	29 v 51,7	00 m 126	12 m 60,0	10 m 009	18 r 375
03 jan	18 50 31,7	12 v 38,8	03 v 08,7	23 v 18,0	06 v 55,8	07 v 23,0	11 w 01,7	29 v 58,6	00 m 111	13 m 01,3	10 m 003	18 r 315
04 jan	18 54 28,3	13 v 40,0	16 v 51,2	24 v 55,8	08 v 11,3	08 v 08,6	11 w 15,2	00 w 05,5	00 m 096	13 m 02,7	09 m 596	18 r 253
05 jan	18 58 24,8	14 v 41,2	00 v 56,9	26 v 33,4	09 v 26,8	08 v 54,2	11 w 28,7	00 w 12,5	00 m 080	13 m 03,9	09 m 588	18 r 197
06 jan	19 2 21,4	15 v 42,4	15 v 21,7	28 v 11,0	10 v 42,3	09 v 39,8	11 w 42,3	00 w 19,5	00 m 064	13 m 05,2	09 m 581	18 r 153
07 jan	19 6 17,9	16 v 43,5	29 v 59,8	29 v 48,2	11 v 57,8	10 v 25,5	11 w 55,9	00 w 26,5	00 m 048	13 m 06,5	09 m 573	18 r 125
08 jan	19 10 14,5	17 v 44,7	14 w 44,0	01 w 25,0	13 v 13,3	11 v 11,2	12 w 09,6	00 w 33,5	00 m 031	13 m 07,7	09 m 565	18 r 113
09 jan	19 14 11,1	18 v 45,9	29 w 27,3	03 w 01,3	14 v 28,8	11 v 57,0	12 w 23,3	00 w 40,5	00 m 013	13 m 08,8	09 m 557	18 r 11,5
10 jan	19 18 7,6	19 v 47,0	14 v 03,6	04 w 36,7	15 v 44,3	12 v 42,8	12 w 37,0	00 w 47,6	29 r 595	13 m 10,0	09 m 548	18 r 12,6
11 jan	19 22 4,2	20 v 48,2	28 v 28,3	06 w 11,2	16 v 59,8	13 v 28,7	12 w 50,8	00 w 54,6	29 r 577	13 m 11,1	09 m 539	18 r 14,1
12 jan	19 26 0,7	21 v 49,3	12 v 38,5	07 w 44,5	18 v 15,2	14 v 14,5	13 w 04,6	01 w 01,7	29 r 558	13 m 12,2	09 m 530	18 r 15,3
13 jan	19 29 57,3	22 v 50,5	26 v 33,0	09 w 16,1	19 v 30,7	15 v 00,4	13 w 18,5	01 w 08,8	29 r 539	13 m 13,2	09 m 521	18 r 15,8
14 jan	19 33 53,8	23 v 51,6	10 r 11,4	10 w 45,9	20 v 46,1	15 v 46,4	13 w 32,4	01 w 15,9	29 r 520	13 m 14,3	09 m 511	18 r 152
15 jan	19 37 50,4	24 v 52,7	23 r 34,1	12 w 13,3	22 v 01,6	16 v 32,4	13 w 46,3	01 w 23,0	29 r 500	13 m 15,3	09 m 501	18 r 134
16 jan	19 41 46,9	25 v 53,8	06 r 42,0	13 w 37,9	23 v 17,0	17 v 18,4	14 w 00,3	01 w 30,1	29 r 480	13 m 16,2	09 m 491	18 r 107
17 jan	19 45 43,5	26 v 54,9	19 r 35,8	14 w 59,2	24 v 32,5	18 v 04,4	14 w 14,3	01 w 37,2	29 r 459	13 m 17,1	09 m 481	18 r 074
18 jan	19 49 40,1	27 v 55,9	02 r 16,6	16 w 16,5	25 v 47,9	18 v 50,5	14 w 28,4	01 w 44,4	29 r 439	13 m 18,0	09 m 470	18 r 041
19 jan	19 53 36,6	28 v 57,0	14 r 45,2	17 w 29,1	27 v 03,3	19 v 36,7	14 w 42,4	01 w 51,5	29 r 417	13 m 18,9	09 m 460	18 r 011
20 jan	19 57 33,2	29 v 58,0	27 r 02,5	18 w 36,5	28 v 18,7	20 v 22,8	14 w 56,5	01 w 58,6	29 r 396	13 m 19,7	09 m 449	17 r 588
21 jan	20 1 29,7	00 w 59,1	09 r 09,7	19 w 37,7	29 v 34,1	21 v 09,0	15 w 10,6	02 w 05,8	29 r 374	13 m 20,5	09 m 437	17 r 575
22 jan	20 5 26,3	02 w 00,1	21 r 08,5	20 w 31,9	00 w 49,6	21 v 55,2	15 w 24,8	02 w 12,9	29 r 352	13 m 21,3	09 m 426	17 r 572
23 jan	20 9 22,8	03 w 01,1	03 m 00,8	21 w 18,2	02 w 04,9	22 v 41,5	15 w 38,9	02 w 20,1	29 r 329	13 m 22,0	09 m 414	17 r 57,6
24 jan	20 13 19,4	04 w 02,1	14 m 49,3	21 w 55,9	03 w 20,3	23 v 27,8	15 w 53,1	02 w 27,2	29 r 307	13 m 22,7	09 m 402	17 r 58,6
25 jan	20 17 15,9	05 w 03,1	26 m 37,1	22 w 24,1	04 w 35,7	24 v 14,1	16 w 07,3	02 w 34,3	29 r 284	13 m 23,4	09 m 390	17 r 59,8
26 jan	20 21 12,5	06 w 04,1	08 r 28,0	22 w 42,1	05 w 51,1	25 v 00,5	16 w 21,5	02 w 41,5	29 r 260	13 m 24,1	09 m 378	18 r 00,8
27 jan	20 25 9,1	07 w 05,1	20 r 26,2	22 w 49,3	07 w 06,5	25 v 46,8	16 w 35,8	02 w 48,6	29 r 237	13 m 24,7	09 m 366	18 r 01,4
28 jan	20 29 5,6	08 w 06,0	02 m 36,2	22 w 45,2	08 w 21,8	26 v 33,3	16 w 50,0	02 w 55,7	29 r 213	13 m 25,2	09 m 353	18 r 01,4
29 jan	20 33 2,2	09 w 07,0	15 m 02,7	22 w 29,8	09 w 37,2	27 v 19,7	17 w 04,3	03 w 02,9	29 r 189	13 m 25,8	09 m 340	18 r 00,9
30 jan	20 36 58,7	10 w 07,9	27 m 50,1	22 w 03,1	10 w 52,6	28 v 06,2	17 w 18,6	03 w 10,0	29 r 165	13 m 26,3	09 m 327	18 r 00,1
31 jan	20 40 55,3	11 w 08,9	11 v 01,9	21 w 25,8	12 w 07,9	28 v 52,7	17 w 32,9	03 w 17,1	29 r 140	13 m 26,7	09 m 314	17 r 59,0

Declinação dos Astros

FEVEREIRO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - quinta-feira, 01 fev 1962 at noon, Greenwich SVP = 05 47,53 True Ayanamsa = 23d 19m 27s
 Julian Day = 2437697,0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	N. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 fev	20 44 51,8	12 09,8	24 40,3	20 385	13 23,2	29 39,3	17 47,3	03 24,2	29 115	13 27,2	09 301	17 580
02 fev	20 48 48,4	13 10,7	08 45,7	19 426	14 38,6	00 25,8	18 01,6	03 31,3	29 091	13 27,6	09 287	17 572
03 fev	20 52 44,9	14 11,6	23 15,9	18 396	15 53,9	01 12,4	18 15,9	03 38,3	29 066	13 27,9	09 274	17 568
04 fev	20 56 41,5	15 12,4	08 06,0	17 314	17 09,2	01 59,0	18 30,3	03 45,4	29 040	13 28,3	09 260	17 566
05 fev	21 0 38,0	16 13,3	23 08,7	16 200	18 24,5	02 45,7	18 44,6	03 52,4	29 015	13 28,5	09 246	17 56,7
06 fev	21 4 34,6	17 14,1	08 15,3	15 074	19 39,8	03 32,4	18 59,0	03 59,5	28 589	13 28,8	09 232	17 56,9
07 fev	21 8 31,2	18 14,9	23 16,6	13 556	20 55,1	04 19,1	19 13,4	04 06,5	28 564	13 29,0	09 217	17 57,0
08 fev	21 12 27,7	19 15,7	08 04,7	12 465	22 10,4	05 05,8	19 27,7	04 13,5	28 538	13 29,2	09 203	17 57,1
09 fev	21 16 24,3	20 16,5	22 33,5	11 417	23 25,6	05 52,5	19 42,1	04 20,4	28 512	13 29,4	09 189	17 569
10 fev	21 20 20,8	21 17,2	06 39,5	10 425	24 40,9	06 39,3	19 56,5	04 27,4	28 486	13 29,5	09 174	17 567
11 fev	21 24 17,4	22 17,9	20 21,6	09 500	25 56,1	07 26,0	20 10,8	04 34,3	28 460	13 29,6	09 159	17 564
12 fev	21 28 13,9	23 18,6	03 40,6	09 047	27 11,3	08 12,8	20 25,2	04 41,2	28 434	13 29,7	09 145	17 563
13 fev	21 32 10,5	24 19,2	16 38,6	08 272	28 26,5	08 59,7	20 39,5	04 48,1	28 408	13 29,7	09 130	17 56,3
14 fev	21 36 7,0	25 19,9	29 18,3	07 577	29 41,6	09 46,5	20 53,9	04 55,0	28 381	13 29,7	09 115	17 56,7
15 fev	21 40 3,6	26 20,5	11 43,0	07 360	00 56,8	10 33,3	21 08,2	05 01,8	28 355	13 29,6	09 100	17 57,3
16 fev	21 44 0,2	27 21,0	23 55,5	07 221	02 11,9	11 20,2	21 22,6	05 08,6	28 329	13 29,5	09 085	17 58,0
17 fev	21 47 56,7	28 21,6	05 58,7	07 157	03 27,1	12 07,1	21 36,9	05 15,4	28 302	13 29,4	09 069	17 58,7
18 fev	21 51 53,3	29 22,1	17 55,1	07 16,4	04 42,2	12 54,0	21 51,2	05 22,1	28 276	13 29,3	09 054	17 59,1
19 fev	21 55 49,8	00 22,6	29 46,9	07 23,9	05 57,3	13 40,9	22 05,5	05 28,9	28 250	13 29,1	09 039	17 59,0
20 fev	21 59 46,4	01 23,0	11 36,1	07 37,6	07 12,3	14 27,8	22 19,8	05 35,5	28 223	13 28,9	09 023	17 58,3
21 fev	22 3 42,9	02 23,5	23 24,9	07 57,3	08 27,4	15 14,7	22 34,0	05 42,2	28 197	13 28,6	09 008	17 56,9
22 fev	22 7 39,5	03 23,9	05 15,3	08 22,5	09 42,4	16 01,7	22 48,3	05 48,8	28 171	13 28,4	08 993	17 55,0
23 fev	22 11 36,0	04 24,2	17 09,9	08 52,8	10 57,4	16 48,7	23 02,5	05 55,4	28 145	13 28,1	08 977	17 52,9
24 fev	22 15 32,6	05 24,6	29 11,4	09 27,8	12 12,5	17 35,7	23 16,7	06 01,9	28 119	13 27,7	08 962	17 50,9
25 fev	22 19 29,2	06 24,9	11 23,0	10 07,2	13 27,4	18 22,7	23 30,9	06 08,5	28 093	13 27,3	08 946	17 49,3
26 fev	22 23 25,7	07 25,2	23 48,3	10 50,7	14 42,4	19 09,7	23 45,1	06 14,9	28 067	13 26,9	08 930	17 48,5
27 fev	22 27 22,3	08 25,5	06 31,0	11 37,9	15 57,4	19 56,7	23 59,3	06 21,4	28 041	13 26,5	08 915	17 48,4
28 fev	22 31 18,8	09 25,8	19 34,8	12 28,5	17 12,3	20 43,7	24 13,4	06 27,8	28 015	13 26,0	08 899	17 49,2

Declinação dos Astros

MARÇO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - quinta-feira, 01 mar 1962 at noon, Greenwich SVP = 05x47,48 True Ayanamsa = 23d 19m 30s
Julian Day = 2437725,0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	W. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 mar	22 35 15,4	10x26,0	03v02,7	13x22,4	18x27,2	21x30,8	24x27,5	06x34,1	27r589	13m255	08m484	17r50,5
02 mar	22 39 11,9	11x26,2	16v56,8	14x19,3	19x42,2	22x17,9	24x41,6	06x40,4	27r564	13m250	08m468	17r52,0
03 mar	22 43 8,5	12x26,4	01x17,3	15x19,0	20x57,1	23x04,9	24x55,7	06x46,7	27r539	13m244	08m452	17r53,1
04 mar	22 47 5,0	13x26,6	16x01,9	16x21,3	22x11,9	23x52,0	25x09,7	06x52,9	27r514	13m238	08m437	17r53,5
05 mar	22 51 1,6	14x26,7	01x05,2	17x26,0	23x26,8	24x39,1	25x23,7	06x59,1	27r489	13m232	08m421	17r527
06 mar	22 54 58,2	15x26,8	16x19,1	18x33,1	24x41,6	25x26,2	25x37,7	07x05,2	27r464	13m225	08m406	17r505
07 mar	22 58 54,7	16x26,9	01x33,7	19x42,3	25x56,4	26x13,2	25x51,6	07x11,3	27r439	13m218	08m390	17r471
08 mar	23 2 51,3	17x26,9	16x38,6	20x53,5	27x11,2	27x00,3	26x05,5	07x17,4	27r415	13m211	08m375	17r428
09 mar	23 6 47,8	18x26,9	01x25,1	22x06,6	28x26,0	27x47,4	26x19,4	07x23,4	27r391	13m203	08m360	17r381
10 mar	23 10 44,4	19x26,9	15x46,6	23x21,6	29x40,7	28x34,5	26x33,2	07x29,3	27r367	13m196	08m344	17r336
11 mar	23 14 40,9	20x26,8	29x40,0	24x38,4	00x55,5	29x21,6	26x47,0	07x35,2	27r343	13m187	08m329	17r299
12 mar	23 18 37,5	21x26,7	13x05,0	25x56,9	02x10,2	00x08,7	27x00,7	07x41,0	27r319	13m179	08m314	17r275
13 mar	23 22 34,0	22x26,6	26x03,8	27x16,9	03x24,8	00x55,8	27x14,4	07x46,8	27r296	13m170	08m299	17r265
14 mar	23 26 30,6	23x26,4	08x39,9	28x38,6	04x39,5	01x42,9	27x28,1	07x52,5	27r273	13m161	08m284	17r26,8
15 mar	23 30 27,2	24x26,2	20x57,8	00x01,7	05x54,1	02x30,0	27x41,7	07x58,1	27r251	13m152	08m269	17r28,0
16 mar	23 34 23,7	25x25,9	03x02,1	01x26,4	07x08,7	03x17,0	27x55,3	08x03,7	27r228	13m143	08m254	17r29,5
17 mar	23 38 20,3	26x25,6	14x57,2	02x52,4	08x23,2	04x04,1	28x08,8	08x09,3	27r206	13m133	08m240	17r30,5
18 mar	23 42 16,8	27x25,3	26x46,9	04x19,9	09x37,8	04x51,2	28x22,2	08x14,8	27r185	13m123	08m225	17r303
19 mar	23 46 13,4	28x24,9	08m34,6	05x48,8	10x52,3	05x38,2	28x35,7	08x20,2	27r163	13m113	08m211	17r285
20 mar	23 50 9,9	29x24,5	20m23,1	07x19,1	12x06,7	06x25,3	28x49,1	08x25,6	27r142	13m102	08m196	17r247
21 mar	23 54 6,5	00x24,1	02x14,6	08x50,7	13x21,2	07x12,4	29x02,4	08x30,9	27r121	13m092	08m182	17r190
22 mar	23 58 3,0	01x23,6	14x10,8	10x23,6	14x35,6	07x59,4	29x15,6	08x36,1	27r101	13m081	08m168	17r121
23 mar	0 1 59,6	02x23,1	26x13,4	11x57,9	15x50,0	08x46,4	29x28,9	08x41,3	27r081	13m069	08m154	17r046
24 mar	0 5 56,2	03x22,6	08m23,8	13x33,6	17x04,4	09x33,5	29x42,0	08x46,4	27r061	13m058	08m140	16r573
25 mar	0 9 52,7	04x22,1	20m43,7	15x10,5	18x18,7	10x20,5	29x55,1	08x51,4	27r042	13m046	08m126	16r511
26 mar	0 13 49,3	05x21,5	03x15,0	16x48,8	19x33,1	11x07,5	00x08,2	08x56,4	27r023	13m034	08m113	16r466
27 mar	0 17 45,8	06x20,8	16x00,2	18x28,5	20x47,4	11x54,5	00x21,2	09x01,3	27r004	13m022	08m099	16r441
28 mar	0 21 42,4	07x20,2	29x01,9	20x09,5	22x01,6	12x41,5	00x34,1	09x06,2	26r586	13m010	08m086	16r433
29 mar	0 25 38,9	08x19,5	12x22,9	21x51,8	23x15,9	13x28,5	00x47,0	09x11,0	26r568	12m597	08m073	16r43,9
30 mar	0 29 35,5	09x18,8	26x05,4	23x35,5	24x30,1	14x15,5	00x59,8	09x15,7	26r550	12m584	08m060	16r45,0
31 mar	0 33 32,0	10x18,1	10x11,0	25x20,6	25x44,3	15x02,5	01x12,5	09x20,3	26r533	12m571	08m047	16r45,5

Declinação dos Astros

ABRIL DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - domingo, 01 abr 1962 at noon, Greenwich SVP = 05^m47,42 True Ayanamsa = 23d 19m 34s
 Julian Day = 2437756,0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	ll. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 abr	0 37 28,6	11 ^h 17,3	24 ^m 39,5	27 ^m 07,1	26 ^m 58,4	15 ^m 49,4	01 ^m 25,2	09 ^m 24,9	26 ^h 517	12 ^m 558	08 ^m 035	16 ^h 447
02 abr	0 41 25,1	12 ^h 16,5	09 ^m 28,1	28 ^m 55,0	28 ^m 12,6	16 ^m 36,4	01 ^m 37,8	09 ^m 29,3	26 ^h 501	12 ^m 545	08 ^m 022	16 ^h 417
03 abr	0 45 21,7	13 ^h 15,7	24 ^m 31,1	00 ^m 44,3	29 ^m 26,7	17 ^m 23,3	01 ^m 50,3	09 ^m 33,8	26 ^h 485	12 ^m 531	08 ^m 010	16 ^h 364
04 abr	0 49 18,3	14 ^h 14,8	09 ^m 40,1	02 ^m 35,0	00 ^m 84,8	18 ^m 10,2	02 ^m 02,8	09 ^m 38,1	26 ^h 470	12 ^m 518	07 ^m 598	16 ^h 288
05 abr	0 53 14,8	15 ^h 13,9	24 ^m 45,3	04 ^m 27,1	01 ^m 854,8	18 ^m 57,1	02 ^m 15,2	09 ^m 42,4	26 ^h 455	12 ^m 504	07 ^m 586	16 ^h 195
06 abr	0 57 11,4	16 ^h 13,0	09 ^m 36,5	06 ^m 20,6	03 ^m 808,9	19 ^m 44,0	02 ^m 27,5	09 ^m 46,5	26 ^h 440	12 ^m 490	07 ^m 575	16 ^h 094
07 abr	1 1 7,9	17 ^h 12,0	24 ^m 05,8	08 ^m 15,6	04 ^m 822,8	20 ^m 30,8	02 ^m 39,7	09 ^m 50,6	26 ^h 426	12 ^m 475	07 ^m 563	15 ^h 596
08 abr	1 5 4,5	18 ^h 11,0	08 ^m 07,6	10 ^m 12,0	05 ^m 836,8	21 ^m 17,6	02 ^m 51,9	09 ^m 54,7	26 ^h 413	12 ^m 461	07 ^m 552	15 ^h 510
09 abr	1 9 1,0	19 ^h 10,0	21 ^m 40,2	12 ^m 09,7	06 ^m 850,7	22 ^m 04,5	03 ^m 04,0	09 ^m 58,6	26 ^h 400	12 ^m 446	07 ^m 541	15 ^h 444
10 abr	1 12 57,6	20 ^h 08,9	04 ^m 44,3	14 ^m 08,9	08 ^m 804,6	22 ^m 51,2	03 ^m 16,0	10 ^m 02,5	26 ^h 387	12 ^m 432	07 ^m 530	15 ^h 402
11 abr	1 16 54,1	21 ^h 07,8	17 ^m 23,3	16 ^m 09,3	09 ^m 818,5	23 ^m 38,0	03 ^m 27,9	10 ^m 06,3	26 ^h 375	12 ^m 417	07 ^m 520	15 ^h 383
12 abr	1 20 50,7	22 ^h 06,6	29 ^m 41,7	18 ^m 11,0	10 ^m 832,3	24 ^m 24,7	03 ^m 39,7	10 ^m 10,0	26 ^h 364	12 ^m 402	07 ^m 509	15 ^h 380
13 abr	1 24 47,3	23 ^h 05,4	11 ^h 44,7	20 ^m 14,0	11 ^h 846,1	25 ^m 11,4	03 ^m 51,5	10 ^m 13,6	26 ^h 353	12 ^m 387	07 ^m 499	15 ^h 38,5
14 abr	1 28 43,8	24 ^h 04,2	23 ^m 37,8	22 ^m 18,0	12 ^h 859,9	25 ^m 58,1	04 ^m 03,2	10 ^m 17,1	26 ^h 342	12 ^m 372	07 ^m 489	15 ^h 38,5
15 abr	1 32 40,4	25 ^h 02,9	05 ^m 25,8	24 ^m 23,1	14 ^h 813,6	26 ^m 44,8	04 ^m 14,7	10 ^m 20,6	26 ^h 332	12 ^m 356	07 ^m 480	15 ^h 371
16 abr	1 36 36,9	26 ^h 01,6	17 ^m 13,2	26 ^m 29,0	15 ^h 827,3	27 ^m 31,4	04 ^m 26,2	10 ^m 23,9	26 ^h 322	12 ^m 341	07 ^m 470	15 ^h 334
17 abr	1 40 33,5	27 ^h 00,3	29 ^m 03,7	28 ^m 35,6	16 ^h 840,9	28 ^m 18,0	04 ^m 37,6	10 ^m 27,2	26 ^h 313	12 ^m 325	07 ^m 461	15 ^h 270
18 abr	1 44 30,0	27 ^h 58,9	11 ^m 00,3	00 ^m 42,7	17 ^h 854,6	29 ^m 04,6	04 ^m 48,9	10 ^m 30,4	26 ^h 305	12 ^m 310	07 ^m 452	15 ^h 181
19 abr	1 48 26,6	28 ^h 57,5	23 ^m 04,9	02 ^m 50,1	19 ^h 808,1	29 ^m 51,2	05 ^m 00,2	10 ^m 33,5	26 ^h 297	12 ^m 294	07 ^m 444	15 ^h 072
20 abr	1 52 23,1	29 ^h 56,0	05 ^m 18,8	04 ^m 57,6	20 ^h 821,7	00 ^m 37,7	05 ^m 11,3	10 ^m 36,5	26 ^h 289	12 ^m 278	07 ^m 436	14 ^h 553
21 abr	1 56 19,7	00 ^h 54,6	17 ^m 42,9	07 ^m 04,8	21 ^h 835,2	01 ^m 24,2	05 ^m 22,3	10 ^m 39,5	26 ^h 282	12 ^m 262	07 ^m 427	14 ^h 436
22 abr	2 0 16,3	01 ^h 53,1	00 ^m 17,4	09 ^m 811,5	22 ^h 848,7	02 ^m 10,7	05 ^m 33,2	10 ^m 42,3	26 ^h 276	12 ^m 246	07 ^m 420	14 ^h 332
23 abr	2 4 12,8	02 ^h 51,5	13 ^m 03,0	11 ^h 817,4	24 ^h 802,1	02 ^m 57,1	05 ^m 44,1	10 ^m 45,1	26 ^h 270	12 ^m 230	07 ^m 412	14 ^h 251
24 abr	2 8 9,4	03 ^h 50,0	26 ^m 00,1	13 ^h 822,2	25 ^h 815,5	03 ^m 43,5	05 ^m 54,8	10 ^m 47,8	26 ^h 264	12 ^m 214	07 ^m 405	14 ^h 195
25 abr	2 12 5,9	04 ^h 48,4	09 ^m 09,9	15 ^h 825,5	26 ^h 828,9	04 ^m 29,9	06 ^m 05,4	10 ^m 50,3	26 ^h 259	12 ^m 198	07 ^m 398	14 ^h 166
26 abr	2 16 2,5	05 ^h 46,8	22 ^m 33,7	17 ^h 827,0	27 ^h 842,3	05 ^m 16,2	06 ^m 16,0	10 ^m 52,8	26 ^h 255	12 ^m 182	07 ^m 391	14 ^h 156
27 abr	2 19 59,0	06 ^h 45,1	06 ^m 13,0	19 ^h 826,5	28 ^h 855,6	06 ^m 02,6	06 ^m 26,4	10 ^m 55,2	26 ^h 251	12 ^m 166	07 ^m 384	14 ^h 156
28 abr	2 23 55,6	07 ^h 43,5	20 ^m 09,1	21 ^h 823,7	00 ^h 808,8	06 ^m 48,9	06 ^m 36,7	10 ^m 57,5	26 ^h 247	12 ^m 150	07 ^m 378	14 ^h 154
29 abr	2 27 52,1	08 ^h 41,8	04 ^m 22,4	23 ^h 818,2	01 ^h 822,1	07 ^m 35,1	06 ^m 46,9	10 ^m 59,7	26 ^h 245	12 ^m 133	07 ^m 372	14 ^h 137
30 abr	2 31 48,7	09 ^h 40,1	18 ^m 51,8	25 ^h 809,8	02 ^h 835,3	08 ^m 21,3	06 ^m 57,0	11 ^m 01,9	26 ^h 242	12 ^m 117	07 ^m 366	14 ^h 099

Declinação dos Astros

MAIO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - terΨa-feira, 01 mai 1962 at noon, Greenwich SVP = 05κ47,37 True Ayanamsa = 23d 19m 37s
Julian Day = 2437786,0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	N. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 mai	2 35 45,3	10 8 38,3	03 9 33,9	26 8 58,4	03 4 48,5	09 9 07,5	07 4 07,0	11 22 03,9	26 4 24,1	12 11 10,1	07 11 36,1	14 4 03,2
02 mai	2 39 41,8	11 8 36,6	18 9 22,9	28 8 43,8	05 4 01,6	09 9 53,7	07 4 16,9	11 22 05,8	26 4 23,9	12 11 08,4	07 11 35,6	13 4 53,8
03 mai	2 43 38,4	12 8 34,8	03 8 11,2	00 8 25,7	06 4 14,8	10 9 39,8	07 4 26,6	11 22 07,6	26 4 23,9	12 11 06,8	07 11 35,1	13 4 42,4
04 mai	2 47 34,9	13 8 33,0	17 8 50,4	02 8 04,0	07 4 27,8	11 9 25,9	07 4 36,3	11 22 09,4	26 4 23,9	12 11 05,2	07 11 34,6	13 4 29,8
05 mai	2 51 31,5	14 8 31,1	02 8 12,4	03 8 38,6	08 4 40,9	12 9 11,9	07 4 45,8	11 22 11,0	26 4 23,9	12 11 03,5	07 11 34,2	13 4 17,3
06 mai	2 55 28,0	15 8 29,2	16 8 11,6	05 8 09,5	09 4 53,9	12 9 57,9	07 4 55,2	11 22 12,6	26 4 24,0	12 11 01,9	07 11 33,8	13 4 06,2
07 mai	2 59 24,6	16 8 27,3	29 8 44,5	06 8 36,5	11 4 06,8	13 9 43,9	08 4 04,5	11 22 14,0	26 4 24,1	12 11 00,3	07 11 33,5	12 4 57,2
08 mai	3 3 21,1	17 8 25,4	12 8 50,8	07 8 59,5	12 4 19,8	14 9 29,8	08 4 13,6	11 22 15,4	26 4 24,3	11 11 58,6	07 11 33,1	12 4 51,0
09 mai	3 7 17,7	18 8 23,4	25 8 32,6	09 8 18,4	13 4 32,7	15 9 15,7	08 4 22,7	11 22 16,6	26 4 24,6	11 11 57,0	07 11 32,8	12 4 47,6
10 mai	3 11 14,3	19 8 21,4	07 8 53,6	10 8 33,3	14 4 45,5	16 9 01,5	08 4 31,6	11 22 17,8	26 4 24,9	11 11 55,4	07 11 32,5	12 4 46,2
11 mai	3 15 10,8	20 8 19,4	19 8 58,6	11 8 44,0	15 4 58,3	16 9 47,3	08 4 40,3	11 22 18,8	26 4 25,3	11 11 53,8	07 11 32,3	12 4 46,1
12 mai	3 19 7,4	21 8 17,3	01 8 53,1	12 8 50,5	17 4 11,1	17 9 33,0	08 4 49,0	11 22 19,8	26 4 25,7	11 11 52,2	07 11 32,1	12 4 46,0
13 mai	3 23 3,9	22 8 15,2	13 8 42,4	13 8 52,6	18 4 23,8	18 9 18,7	08 4 57,5	11 22 20,7	26 4 26,2	11 11 50,6	07 11 31,9	12 4 44,7
14 mai	3 27 0,5	23 8 13,1	25 8 31,8	14 8 50,4	19 4 36,5	19 9 04,4	09 4 05,9	11 22 21,4	26 4 26,7	11 11 49,0	07 11 31,7	12 4 41,3
15 mai	3 30 57,0	24 8 10,9	07 8 25,7	15 8 43,8	20 4 49,1	19 9 50,0	09 4 14,1	11 22 22,1	26 4 27,3	11 11 47,4	07 11 31,6	12 4 35,2
16 mai	3 34 53,6	25 8 08,8	19 8 27,9	16 8 32,7	22 4 01,7	20 9 35,6	09 4 22,2	11 22 22,7	26 4 27,9	11 11 45,8	07 11 31,5	12 4 26,4
17 mai	3 38 50,1	26 8 06,6	01 8 41,1	17 8 17,1	23 4 14,2	21 9 21,1	09 4 30,2	11 22 23,2	26 4 28,6	11 11 44,2	07 11 31,4	12 4 15,6
18 mai	3 42 46,7	27 8 04,3	14 8 07,1	17 8 56,8	24 4 26,7	22 9 06,5	09 4 38,0	11 22 23,6	26 4 29,3	11 11 42,7	07 11 31,4	12 4 03,6
19 mai	3 46 43,3	28 8 02,1	26 8 46,7	18 8 31,9	25 4 39,2	22 9 52,0	09 4 45,7	11 22 23,8	26 4 30,1	11 11 41,1	07 11 31,4	11 4 51,6
20 mai	3 50 39,8	28 8 59,8	09 8 39,6	19 8 02,2	26 4 51,6	23 9 37,3	09 4 53,3	11 22 24,0	26 4 31,0	11 11 39,6	07 11 31,4	11 4 40,7
21 mai	3 54 36,4	29 8 57,5	22 8 45,1	19 8 27,8	28 4 04,0	24 9 22,7	10 4 00,7	11 22 24,1	26 4 31,8	11 11 38,0	07 11 31,5	11 4 32,0
22 mai	3 58 32,9	00 8 55,2	06 8 02,2	19 8 48,6	29 4 16,3	25 9 08,0	10 4 07,9	11 22 24,1	26 4 32,8	11 11 36,5	07 11 31,5	11 4 25,9
23 mai	4 2 29,5	01 8 52,8	19 8 29,9	20 8 04,6	00 8 28,6	25 9 53,2	10 4 15,1	11 22 24,0	26 4 33,8	11 11 35,0	07 11 31,7	11 4 22,6
24 mai	4 6 26,0	02 8 50,5	03 8 07,8	20 8 15,8	01 8 40,8	26 9 38,4	10 4 22,0	11 22 23,8	26 4 34,8	11 11 33,5	07 11 31,8	11 4 21,4
25 mai	4 10 22,6	03 8 48,1	16 8 55,4	20 8 22,3	02 8 53,0	27 9 23,5	10 4 28,8	11 22 23,5	26 4 35,9	11 11 32,0	07 11 32,0	11 4 21,6
26 mai	4 14 19,1	04 8 45,7	00 8 52,9	20 8 24,0	04 8 05,2	28 9 08,6	10 4 35,5	11 22 23,1	26 4 37,1	11 11 30,5	07 11 32,2	11 4 21,9
27 mai	4 18 15,7	05 8 43,3	14 8 59,8	20 8 21,2	05 8 17,3	28 9 53,7	10 4 42,0	11 22 22,6	26 4 38,3	11 11 29,1	07 11 32,4	11 4 21,4
28 mai	4 22 12,2	06 8 40,9	29 8 15,2	20 8 13,9	06 8 29,3	29 9 38,7	10 4 48,4	11 22 22,0	26 4 39,6	11 11 27,6	07 11 32,7	11 4 18,9
29 mai	4 26 8,8	07 8 38,5	13 8 37,1	20 8 02,4	07 8 41,4	00 8 23,6	10 4 54,6	11 22 21,3	26 4 40,9	11 11 26,2	07 11 33,0	11 4 14,2
30 mai	4 30 5,4	08 8 36,0	28 8 01,8	19 8 46,8	08 8 53,3	01 8 08,5	11 4 00,6	11 22 20,5	26 4 42,2	11 11 24,8	07 11 33,3	11 4 07,0
31 mai	4 34 1,9	09 8 33,5	12 8 24,5	19 8 27,5	10 8 05,3	01 8 53,4	11 4 06,5	11 22 19,6	26 4 43,6	11 11 23,4	07 11 33,7	10 4 57,8

Declinação dos Astros

JUNHO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - sexta-feira, 01 jun 1962 at noon, Greenwich SVP = 05 47.31 True Ayanamsa = 23d 19m 40s
Julian Day = 2437817.0

Long.	Sidereal Time			Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	N. Node
	h	m	s	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
01 jun	4	37	58,5	10 11 31,1	26 8 39,5	19 11 04,7	11 51 17,1	02 8 38,1	11 41 12,2	11 11 187	26 41 45,1	11 11 220	07 11 34,1	10 41 47,4
02 jun	4	41	55,0	11 11 28,6	10 11 41,2	18 11 39,0	12 51 29,0	03 8 22,9	11 41 17,8	11 11 176	26 41 46,6	11 11 206	07 11 34,5	10 41 37,0
03 jun	4	45	51,6	12 11 26,1	24 11 24,9	18 11 10,7	13 51 40,8	04 8 07,6	11 41 23,1	11 11 164	26 41 48,1	11 11 193	07 11 34,9	10 41 27,6
04 jun	4	49	48,1	13 11 23,5	07 11 47,5	17 11 40,2	14 51 52,5	04 8 52,2	11 41 28,4	11 11 152	26 41 49,8	11 11 179	07 11 35,4	10 41 20,1
05 jun	4	53	44,7	14 11 21,0	20 11 48,0	17 11 09,2	16 51 04,2	05 8 36,7	11 41 33,4	11 11 138	26 41 51,4	11 11 166	07 11 35,9	10 41 14,9
06 jun	4	57	41,2	15 11 18,4	03 11 27,3	16 11 35,2	17 51 15,8	06 8 21,2	11 41 38,3	11 11 124	26 41 53,1	11 11 153	07 11 36,4	10 41 12,2
07 jun	5	1	37,8	16 11 15,9	15 11 48,1	16 11 01,6	18 51 27,4	07 8 05,7	11 41 43,0	11 11 108	26 41 54,9	11 11 141	07 11 37,0	10 41 11,6
08 jun	5	5	34,4	17 11 13,3	27 11 54,1	15 11 29,2	19 51 38,9	07 8 50,1	11 41 47,5	11 11 092	26 41 56,6	11 11 128	07 11 37,6	10 41 12,3
09 jun	5	9	30,9	18 11 10,6	09 11 50,2	14 11 55,5	20 51 50,4	08 8 34,4	11 41 51,9	11 11 075	26 41 58,5	11 11 116	07 11 38,2	10 41 13,3
10 jun	5	13	27,5	19 11 08,0	21 11 41,2	14 11 24,0	22 51 01,8	09 8 18,7	11 41 56,1	11 11 057	27 41 00,4	11 11 104	07 11 38,9	10 41 13,7
11 jun	5	17	24,0	20 11 05,4	03 11 32,5	13 11 54,3	23 51 13,1	10 8 02,9	12 41 00,1	11 11 038	27 41 02,3	11 11 092	07 11 39,6	10 41 12,6
12 jun	5	21	20,6	21 11 02,7	15 11 28,9	13 11 26,8	24 51 24,4	10 8 47,0	12 41 03,9	11 11 018	27 41 04,3	11 11 080	07 11 40,3	10 41 09,5
13 jun	5	25	17,1	22 11 00,0	27 11 34,9	13 11 02,1	25 51 35,6	11 8 31,1	12 41 07,5	10 11 597	27 41 06,3	11 11 069	07 11 41,0	10 41 04,4
14 jun	5	29	13,7	22 11 57,3	09 11 54,2	12 11 40,5	26 51 46,8	12 8 15,1	12 41 11,0	10 11 575	27 41 08,4	11 11 058	07 11 41,8	09 41 57,6
15 jun	5	33	10,2	23 11 54,6	22 11 29,5	12 11 22,5	27 51 57,9	12 8 59,1	12 41 14,3	10 11 553	27 41 10,5	11 11 047	07 11 42,6	09 41 49,8
16 jun	5	37	6,8	24 11 51,9	05 11 22,1	12 11 08,2	29 51 08,9	13 8 43,0	12 41 17,4	10 11 530	27 41 12,6	11 11 036	07 11 43,4	09 41 41,8
17 jun	5	41	3,4	25 11 49,1	18 11 32,2	11 11 58,0	00 41 19,9	14 8 26,8	12 41 20,3	10 11 506	27 41 14,8	11 11 025	07 11 44,3	09 41 34,6
18 jun	5	44	59,9	26 11 46,4	01 11 58,6	11 11 52,2	01 41 30,8	15 8 10,6	12 41 23,1	10 11 481	27 41 17,1	11 11 015	07 11 45,2	09 41 28,9
19 jun	5	48	56,5	27 11 43,6	15 11 39,3	11 11 50,7	02 41 41,6	15 8 54,3	12 41 25,6	10 11 455	27 41 19,4	11 11 005	07 11 46,1	09 41 25,2
20 jun	5	52	53,0	28 11 40,9	29 11 31,5	11 11 53,8	03 41 52,4	16 8 38,0	12 41 28,0	10 11 429	27 41 21,7	10 11 595	07 11 47,0	09 41 23,5
21 jun	5	56	49,6	29 11 38,1	13 11 32,4	12 11 01,6	05 41 03,1	17 8 21,6	12 41 30,2	10 11 401	27 41 24,0	10 11 586	07 11 48,0	09 41 23,6
22 jun	6	0	46,1	00 11 35,3	27 11 39,2	12 11 14,0	06 41 13,7	18 8 05,1	12 41 32,2	10 11 373	27 41 26,4	10 11 577	07 11 49,0	09 41 24,8
23 jun	6	4	42,7	01 11 32,6	11 11 49,5	12 11 31,2	07 41 24,3	18 8 48,6	12 41 34,0	10 11 345	27 41 28,9	10 11 568	07 11 50,0	09 41 26,4
24 jun	6	8	39,2	02 11 29,8	26 11 01,4	12 11 53,1	08 41 34,8	19 8 32,0	12 41 35,6	10 11 315	27 41 31,4	10 11 559	07 11 51,0	09 41 27,6
25 jun	6	12	35,8	03 11 27,0	10 11 13,0	13 11 19,6	09 41 45,2	20 8 15,3	12 41 37,1	10 11 285	27 41 33,9	10 11 550	07 11 52,1	09 41 27,7
26 jun	6	16	32,4	04 11 24,3	24 11 22,3	13 11 50,8	10 41 55,5	20 8 58,6	12 41 38,3	10 11 254	27 41 36,5	10 11 542	07 11 53,2	09 41 26,4
27 jun	6	20	28,9	05 11 21,5	08 11 27,0	14 11 26,6	12 41 05,8	21 8 41,8	12 41 39,3	10 11 222	27 41 39,1	10 11 534	07 11 54,3	09 41 23,5
28 jun	6	24	25,5	06 11 18,7	22 11 24,7	15 11 06,9	13 41 16,0	22 8 25,0	12 41 40,2	10 11 190	27 41 41,7	10 11 526	07 11 55,5	09 41 19,3
29 jun	6	28	22,0	07 11 15,9	06 11 12,5	15 11 51,7	14 41 26,2	23 8 08,1	12 41 40,8	10 11 157	27 41 44,4	10 11 519	07 11 56,6	09 41 14,3
30 jun	6	32	18,6	08 11 13,2	19 11 47,8	16 11 41,0	15 41 36,2	23 8 51,1	12 41 41,3	10 11 123	27 41 47,1	10 11 512	07 11 57,8	09 41 09,2

Declinação dos Astros

JULHO DE 1962

Longitude dos Astros

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	U. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 jul	6 36 15,1	09 10,4	03 08,2	17 34,6	16 46,2	24 34,1	12 41,5	10 08,8	27 49,8	10 50,5	07 59,1	09 04,6
02 jul	6 40 11,7	10 07,6	16 12,2	18 32,5	17 56,1	25 16,9	12 41,6	10 05,3	27 52,6	10 49,9	08 00,3	09 01,1
03 jul	6 44 8,2	11 04,8	28 59,2	19 34,7	19 06,0	25 59,7	12 41,5	10 01,8	27 55,4	10 49,2	08 01,6	08 58,9
04 jul	6 48 4,8	12 02,1	11 29,8	20 41,1	20 15,7	26 42,5	12 41,2	09 58,2	27 58,3	10 48,7	08 02,9	08 58,3
05 jul	6 52 1,4	12 59,3	23 45,7	21 51,6	21 25,4	27 25,2	12 40,6	09 54,5	28 01,2	10 48,1	08 04,2	08 58,9
06 jul	6 55 57,9	13 56,5	05 49,6	23 06,1	22 34,9	28 07,7	12 39,9	09 50,8	28 04,1	10 47,6	08 05,6	09 00,4
07 jul	6 59 54,5	14 53,7	17 45,2	24 24,8	23 44,4	28 50,3	12 39,0	09 47,0	28 07,0	10 47,1	08 06,9	09 02,1
08 jul	7 3 51,0	15 50,9	29 36,5	25 47,3	24 53,8	29 32,7	12 37,9	09 43,1	28 10,0	10 46,6	08 08,3	09 03,7
09 jul	7 7 47,6	16 48,2	11 28,3	27 13,8	26 03,1	00 15,1	12 36,6	09 39,2	28 13,0	10 46,1	08 09,7	09 04,5
10 jul	7 11 44,1	17 45,4	23 25,1	28 44,2	27 12,3	00 57,4	12 35,1	09 35,3	28 16,1	10 45,7	08 11,2	09 04,4
11 jul	7 15 40,7	18 42,6	05 31,9	00 18,3	28 21,4	01 39,6	12 33,4	09 31,3	28 19,2	10 45,3	08 12,6	09 03,3
12 jul	7 19 37,2	19 39,8	17 52,9	01 56,0	29 30,4	02 21,8	12 31,6	09 27,3	28 22,3	10 45,0	08 14,1	09 01,4
13 jul	7 23 33,8	20 37,0	00 31,8	03 37,3	00 39,3	03 03,8	12 29,5	09 23,2	28 25,4	10 44,7	08 15,6	08 59,1
14 jul	7 27 30,4	21 34,2	13 31,1	05 22,1	01 48,0	03 45,8	12 27,3	09 19,1	28 28,6	10 44,4	08 17,1	08 56,7
15 jul	7 31 26,9	22 31,4	26 52,1	07 10,1	02 56,7	04 27,8	12 24,8	09 15,0	28 31,8	10 44,1	08 18,7	08 54,6
16 jul	7 35 23,5	23 28,6	10 34,4	09 01,2	04 05,3	05 09,6	12 22,2	09 10,8	28 35,0	10 43,9	08 20,2	08 53,1
17 jul	7 39 20,0	24 25,8	24 35,8	10 55,2	05 13,7	05 51,4	12 19,4	09 06,6	28 38,2	10 43,7	08 21,8	08 52,5
18 jul	7 43 16,6	25 23,1	08 52,7	12 51,8	06 22,0	06 33,1	12 16,4	09 02,4	28 41,5	10 43,5	08 23,4	08 52,6
19 jul	7 47 13,1	26 20,3	23 20,2	14 50,8	07 30,2	07 14,8	12 13,2	08 58,1	28 44,8	10 43,4	08 25,0	08 53,3
20 jul	7 51 9,7	27 17,5	07 52,7	16 51,9	08 38,3	07 56,3	12 09,8	08 53,8	28 48,1	10 43,3	08 26,7	08 54,4
21 jul	7 55 6,2	28 14,8	22 25,0	18 54,8	09 46,3	08 37,8	12 06,3	08 49,5	28 51,4	10 43,2	08 28,3	08 55,6
22 jul	7 59 2,8	29 12,1	06 52,4	20 59,2	10 54,2	09 19,2	12 02,6	08 45,1	28 54,8	10 43,2	08 30,0	08 56,7
23 jul	8 2 59,3	00 09,4	21 10,9	23 04,7	12 01,9	10 00,6	11 58,7	08 40,7	28 58,2	10 43,2	08 31,7	08 57,4
24 jul	8 6 55,9	01 06,7	05 17,9	25 11,0	13 09,5	10 41,8	11 54,6	08 36,3	29 01,6	10 43,2	08 33,4	08 57,7
25 jul	8 10 52,5	02 04,0	19 11,7	27 17,9	14 17,0	11 23,0	11 50,3	08 31,9	29 05,0	10 43,3	08 35,2	08 57,7
26 jul	8 14 49,0	03 01,3	02 51,4	29 25,0	15 24,3	12 04,1	11 45,9	08 27,5	29 08,5	10 43,4	08 36,9	08 57,4
27 jul	8 18 45,6	03 58,7	16 16,5	01 32,0	16 31,5	12 45,1	11 41,3	08 23,1	29 11,9	10 43,5	08 38,7	08 57,1
28 jul	8 22 42,1	04 56,0	29 27,2	03 38,7	17 38,6	13 26,1	11 36,6	08 18,6	29 15,4	10 43,7	08 40,4	08 56,8
29 jul	8 26 38,7	05 53,4	12 23,7	05 44,8	18 45,5	14 06,9	11 31,7	08 14,2	29 18,9	10 43,9	08 42,2	08 56,8
30 jul	8 30 35,2	06 50,8	25 06,5	07 50,2	19 52,3	14 47,7	11 26,6	08 09,7	29 22,5	10 44,1	08 44,0	08 56,9
31 jul	8 34 31,8	07 48,2	07 36,3	09 54,6	20 59,0	15 28,4	11 21,3	08 05,2	29 26,0	10 44,3	08 45,9	08 57,2

Declinação dos Astros

AGOSTO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - quarta-feira, 01 ago 1962 at noon, Greenwich SVP = 05h47.18 True Ayanamsa = 23d 19m 48s
Julian Day = 2437878,0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	N. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 ago	8 38 28,3	08 45,6	19 45,3	11 45,0	22 05,5	16 10,0	11 15,9	08 00,8	29 29,6	10 44,6	08 47,7	08 45,5
02 ago	8 42 24,9	09 43,1	02 01,9	14 00,2	23 11,8	16 49,5	11 10,4	07 56,3	29 33,1	10 44,9	08 49,6	08 45,7
03 ago	8 46 21,5	10 40,5	14 01,1	16 01,1	24 18,0	17 30,0	11 04,7	07 51,9	29 36,7	10 45,3	08 51,4	08 45,8
04 ago	8 50 18,0	11 38,0	25 54,4	18 00,6	25 24,0	18 10,3	10 58,9	07 47,4	29 40,3	10 45,7	08 53,3	08 45,6
05 ago	8 54 14,6	12 35,4	07 44,9	19 45,7	26 29,8	18 50,6	10 52,9	07 43,0	29 44,0	10 46,1	08 55,2	08 45,3
06 ago	8 58 11,1	13 32,9	19 36,1	21 45,4	27 35,5	19 30,7	10 46,8	07 38,5	29 47,6	10 46,5	08 57,1	08 45,6
07 ago	9 2 7,7	14 30,4	01 32,1	23 45,5	28 41,0	20 10,8	10 40,5	07 34,1	29 51,2	10 47,0	08 59,0	08 45,6
08 ago	9 6 4,2	15 27,9	13 37,3	25 44,2	29 46,3	20 50,8	10 34,2	07 29,7	29 54,9	10 47,5	09 01,0	08 45,6
09 ago	9 10 0,8	16 25,5	25 56,1	27 43,6	00 51,4	21 30,7	10 27,7	07 25,3	29 58,6	10 48,1	09 02,9	08 45,6
10 ago	9 13 57,3	17 23,0	08 32,9	29 42,6	01 56,4	22 10,5	10 21,1	07 21,0	00 02,3	10 48,7	09 04,8	08 45,7
11 ago	9 17 53,9	18 20,6	21 31,3	01 45,9	03 01,1	22 50,3	10 14,4	07 16,6	00 05,9	10 49,3	09 06,8	08 45,8
12 ago	9 21 50,5	19 18,1	04 54,1	03 43,4	04 05,6	23 29,9	10 07,5	07 12,3	00 09,6	10 49,9	09 08,8	08 46,0
13 ago	9 25 47,0	20 15,7	18 42,3	04 49,4	05 09,9	24 09,4	10 00,6	07 08,0	00 13,4	10 50,6	09 10,8	09 01,1
14 ago	9 29 43,6	21 13,3	02 55,0	06 43,9	06 14,0	24 48,9	09 53,6	07 03,8	00 17,1	10 51,3	09 12,7	09 01,7
15 ago	9 33 40,1	22 10,9	17 29,0	08 37,0	07 17,8	25 28,2	09 46,4	06 59,5	00 20,8	10 52,0	09 14,7	09 01,6
16 ago	9 37 36,7	23 08,6	02 18,5	09 38,5	08 21,4	26 07,5	09 39,2	06 55,3	00 24,5	10 52,8	09 16,7	09 00,7
17 ago	9 41 33,2	24 06,3	17 16,1	11 38,6	09 24,8	26 46,7	09 31,9	06 51,2	00 28,3	10 53,6	09 18,8	08 45,9
18 ago	9 45 29,8	25 03,9	02 13,3	13 37,3	10 28,0	27 25,8	09 24,5	06 47,0	00 32,0	10 54,4	09 20,8	08 45,6
19 ago	9 49 26,3	26 01,7	17 02,2	14 45,4	11 30,9	28 04,8	09 17,1	06 43,0	00 35,7	10 55,2	09 22,8	08 45,4
20 ago	9 53 22,9	26 59,4	01 36,2	16 43,2	12 33,5	28 43,7	09 09,6	06 38,9	00 39,5	10 56,1	09 24,8	08 45,1
21 ago	9 57 19,5	27 57,2	15 50,9	18 40,6	13 35,9	29 22,5	09 02,0	06 34,9	00 43,2	10 57,1	09 26,9	08 44,9
22 ago	10 1 16,0	28 55,0	29 44,1	19 37,5	14 38,0	00 01,2	08 54,3	06 31,0	00 47,0	10 58,0	09 28,9	08 44,8
23 ago	10 5 12,6	29 52,8	13 15,7	21 39,0	15 39,8	00 39,8	08 46,6	06 27,0	00 50,7	10 59,0	09 31,0	08 44,8
24 ago	10 9 9,1	00 50,7	26 26,9	22 39,1	16 41,4	01 18,3	08 38,8	06 23,2	00 54,5	10 60,0	09 33,0	08 44,7
25 ago	10 13 5,7	01 48,5	09 20,1	24 07,8	17 42,7	01 56,7	08 31,0	06 19,4	00 58,3	11 01,0	09 35,1	08 45,1
26 ago	10 17 2,2	02 46,5	21 57,8	25 45,0	18 43,6	02 35,1	08 23,2	06 15,6	01 02,0	11 02,1	09 37,2	08 45,2
27 ago	10 20 58,8	03 44,4	04 22,5	27 00,7	19 44,3	03 13,3	08 15,3	06 11,9	01 05,8	11 03,2	09 39,2	08 45,4
28 ago	10 24 55,3	04 42,4	16 36,5	28 05,0	20 44,7	03 51,4	08 07,4	06 08,3	01 09,5	11 04,3	09 41,3	08 45,5
29 ago	10 28 51,9	05 40,4	28 42,0	29 07,8	21 44,7	04 29,4	07 59,5	06 04,7	01 13,3	11 05,5	09 43,4	08 45,3
30 ago	10 32 48,5	06 38,4	10 40,9	01 09,0	22 44,4	05 07,3	07 51,6	06 01,1	01 17,0	11 06,6	09 45,5	08 45,1
31 ago	10 36 45,0	07 36,4	22 34,9	02 08,7	23 43,7	05 45,1	07 43,7	05 57,7	01 20,8	11 07,8	09 47,5	08 44,7

Declinação dos Astros

SETEMBRO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - sábado, 01 set 1962 at noon, Greenwich SVP = 05 47.10 True Ayanamsa = 23d 19m 53s
 Julian Day = 2437909.0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	N. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 set	10 40 41.6	08 m 34.5	04 =26.0	03 =46.7	24 =42.7	06 22.7	07 4357	05 =543	01 m 24.5	11 m 09.1	09 m 49.6	08 423
02 set	10 44 38.1	09 m 32.6	16 =16.1	05 =03.1	25 =41.3	07 00.3	07 4278	05 =510	01 m 28.2	11 m 10.3	09 m 51.7	08 4370
03 set	10 48 34.7	10 m 30.8	28 =07.9	06 =17.7	26 =39.5	07 37.7	07 4199	05 =477	01 m 32.0	11 m 11.6	09 m 53.8	08 4319
04 set	10 52 31.2	11 m 28.9	10 m 04.1	07 =30.6	27 =37.3	08 15.1	07 4120	05 =445	01 m 35.7	11 m 13.0	09 m 55.9	08 4277
05 set	10 56 27.8	12 m 27.1	22 m 08.3	08 =41.6	28 =34.7	08 52.3	07 4041	05 =414	01 m 39.4	11 m 14.3	09 m 57.9	08 4248
06 set	11 0 24.3	13 m 25.3	04 24.3	09 =50.6	29 =31.7	09 29.4	06 4563	05 =383	01 m 43.1	11 m 15.7	10 m 00.0	08 4236
07 set	11 4 20.9	14 m 23.5	16 56.6	10 =57.5	00 m 28.2	10 06.4	06 4485	05 =353	01 m 46.8	11 m 17.1	10 m 02.1	08 423.8
08 set	11 8 17.5	15 m 21.8	29 49.2	12 =02.3	01 m 24.2	10 43.3	06 4407	05 =324	01 m 50.5	11 m 18.5	10 m 04.2	08 425.0
09 set	11 12 14.0	16 m 20.0	13 05.9	13 =04.8	02 m 19.8	11 20.0	06 4330	05 =296	01 m 54.2	11 m 19.9	10 m 06.2	08 426.5
10 set	11 16 10.6	17 m 18.3	26 49.5	14 =04.8	03 m 14.8	11 56.6	06 4253	05 =269	01 m 57.8	11 m 21.4	10 m 08.3	08 427.4
11 set	11 20 7.1	18 m 16.7	11 00.9	15 =02.2	04 m 09.3	12 33.2	06 4177	05 =242	02 m 01.5	11 m 22.9	10 m 10.4	08 4272
12 set	11 24 3.7	19 m 15.0	25 38.5	15 =56.9	05 m 03.3	13 09.5	06 4102	05 =216	02 m 05.1	11 m 24.4	10 m 12.4	08 4250
13 set	11 28 0.2	20 m 13.4	10 37.5	16 =48.6	05 m 56.7	13 45.8	06 4027	05 =191	02 m 08.7	11 m 26.0	10 m 14.5	08 4208
14 set	11 31 56.8	21 m 11.8	25 50.0	17 =37.2	06 m 49.5	14 22.0	05 4553	05 =167	02 m 12.3	11 m 27.6	10 m 16.5	08 4147
15 set	11 35 53.3	22 m 10.3	11 05.9	18 =22.3	07 m 41.7	14 58.0	05 4480	05 =144	02 m 15.9	11 m 29.2	10 m 18.6	08 4071
16 set	11 39 49.9	23 m 08.8	26 14.6	19 =03.8	08 m 33.3	15 33.9	05 4408	05 =121	02 m 19.5	11 m 30.8	10 m 20.6	07 4589
17 set	11 43 46.5	24 m 07.3	11 06.5	19 =41.4	09 m 24.3	16 09.7	05 4337	05 =099	02 m 23.1	11 m 32.4	10 m 22.7	07 4509
18 set	11 47 43.0	25 m 05.8	25 34.8	20 =14.7	10 m 14.6	16 45.3	05 4266	05 =079	02 m 26.6	11 m 34.1	10 m 24.7	07 4441
19 set	11 51 39.6	26 m 04.4	09 35.9	20 =43.4	11 m 04.2	17 20.9	05 4197	05 =059	02 m 30.1	11 m 35.8	10 m 26.7	07 4391
20 set	11 55 36.1	27 m 03.0	23 09.2	21 =07.3	11 m 53.0	17 56.3	05 4128	05 =040	02 m 33.7	11 m 37.5	10 m 28.7	07 4362
21 set	11 59 32.7	28 m 01.7	06 16.7	21 =25.8	12 m 41.1	18 31.5	05 4061	05 =022	02 m 37.1	11 m 39.2	10 m 30.7	07 4352
22 set	12 3 29.2	29 m 00.4	19 01.9	21 =38.8	13 m 28.5	19 06.6	04 4595	05 =004	02 m 40.6	11 m 41.0	10 m 32.7	07 435.6
23 set	12 7 25.8	29 m 59.1	01 29.0	21 =45.6	14 m 15.0	19 41.6	04 4530	04 =588	02 m 44.1	11 m 42.7	10 m 34.7	07 436.5
24 set	12 11 22.3	00 =57.9	13 42.2	21 =46.1	15 m 00.8	20 16.5	04 4466	04 =573	02 m 47.5	11 m 44.5	10 m 36.7	07 436.9
25 set	12 15 18.9	01 =56.7	25 45.3	21 =398	15 m 45.6	20 51.2	04 4404	04 =558	02 m 50.9	11 m 46.4	10 m 38.7	07 4358
26 set	12 19 15.4	02 =55.5	07 m 41.7	21 =265	16 m 29.5	21 25.7	04 4343	04 =545	02 m 54.3	11 m 48.2	10 m 40.6	07 4326
27 set	12 23 12.0	03 =54.4	19 m 34.2	21 =058	17 m 12.5	22 00.1	04 4283	04 =532	02 m 57.7	11 m 50.0	10 m 42.6	07 4269
28 set	12 27 8.6	04 =53.3	01 =24.9	20 =376	17 m 54.6	22 34.3	04 4225	04 =521	03 m 01.0	11 m 51.9	10 m 44.5	07 4188
29 set	12 31 5.1	05 =52.3	13 =15.7	20 =019	18 m 35.6	23 08.4	04 4169	04 =510	03 m 04.3	11 m 53.8	10 m 46.5	07 4090
30 set	12 35 1.7	06 =51.3	25 =08.1	19 =189	19 m 15.5	23 42.4	04 4113	04 =501	03 m 07.6	11 m 55.7	10 m 48.4	06 4583

Declinação dos Astros

OUTUBRO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - segunda-feira, 01 out 1962 at noon, Greenwich SVP = 05 47.03 True Ayanamsa = 23d 19m 57s
Julian Day = 2437939.0

Long.	Sidereal Time			Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	U. Node											
	h	m	s	°	'	''	°	'	''	°	'	''	°	'	''										
01 out	12	38	58,2	07	50,3	07	03,5	18	289	19	54,3	24	16,2	04	060	04	492	03	10,9	11	57,6	10	50,3	06	478
02 out	12	42	54,8	08	49,3	19	03,8	17	326	20	32,0	24	49,8	04	008	04	485	03	14,1	11	59,6	10	52,2	06	4387
03 out	12	46	51,3	09	48,4	01	11,2	16	308	21	08,5	25	23,2	03	557	04	478	03	17,3	12	01,5	10	54,0	06	4317
04 out	12	50	47,9	10	47,5	13	28,6	15	247	21	43,7	25	56,5	03	508	04	472	03	20,5	12	03,5	10	55,9	06	4271
05 out	12	54	44,4	11	46,6	25	59,4	14	158	22	17,6	26	29,6	03	461	04	468	03	23,6	12	05,5	10	57,8	06	4248
06 out	12	58	41,0	12	45,8	08	47,3	13	057	22	50,2	27	02,6	03	416	04	464	03	26,8	12	07,5	10	59,6	06	4243
07 out	13	2	37,6	13	45,0	21	56,3	11	564	23	21,3	27	35,3	03	372	04	461	03	29,9	12	09,5	11	01,4	06	424,5
08 out	13	6	34,1	14	44,2	05	29,9	10	497	23	50,9	28	07,9	03	331	04	460	03	32,9	12	11,6	11	03,2	06	4244
09 out	13	10	30,7	15	43,4	19	30,4	09	475	24	19,1	28	40,3	03	291	04	459	03	35,9	12	13,6	11	05,0	06	4227
10 out	13	14	27,2	16	42,7	03	58,2	08	516	24	45,6	29	12,6	03	252	04	45,9	03	38,9	12	15,7	11	06,8	06	4188
11 out	13	18	23,8	17	42,0	18	50,5	08	036	25	10,4	29	44,7	03	216	04	46,1	03	41,9	12	17,8	11	08,5	06	4121
12 out	13	22	20,3	18	41,4	04	01,0	07	248	25	33,6	00	16,5	03	181	04	46,3	03	44,8	12	19,8	11	10,3	06	4029
13 out	13	26	16,9	19	40,8	19	20,2	06	561	25	54,9	00	48,2	03	149	04	46,7	03	47,7	12	21,9	11	12,0	05	4516
14 out	13	30	13,4	20	40,2	04	36,9	06	381	26	14,4	01	19,7	03	118	04	47,1	03	50,6	12	24,1	11	13,7	05	4393
15 out	13	34	10,0	21	39,6	19	39,7	06	312	26	32,0	01	51,0	03	089	04	47,6	03	53,4	12	26,2	11	15,4	05	4272
16 out	13	38	6,6	22	39,1	04	19,7	06	35,4	26	47,7	02	22,2	03	062	04	48,3	03	56,2	12	28,3	11	17,0	05	4164
17 out	13	42	3,1	23	38,6	18	31,2	06	50,2	27	01,3	02	53,1	03	037	04	49,0	03	58,9	12	30,5	11	18,7	05	4079
18 out	13	45	59,7	24	38,2	02	12,2	07	15,4	27	12,9	03	23,8	03	014	04	49,9	04	01,7	12	32,6	11	20,3	05	4020
19 out	13	49	56,2	25	37,7	15	23,9	07	50,1	27	22,3	03	54,3	02	593	04	50,8	04	04,3	12	34,8	11	21,9	04	4588
20 out	13	53	52,8	26	37,4	28	10,0	08	33,8	27	29,6	04	24,6	02	574	04	51,9	04	07,0	12	37,0	11	23,5	04	4576
21 out	13	57	49,3	27	37,1	10	35,2	09	25,6	27	34,6	04	54,7	02	557	04	53,0	04	09,6	12	39,1	11	25,1	04	4574
22 out	14	1	45,9	28	36,8	22	44,4	10	24,6	27	37,3	05	24,6	02	542	04	54,2	04	12,1	12	41,3	11	26,6	04	4570
23 out	14	5	42,4	29	36,5	04	42,9	11	30,0	27	37,7	05	54,2	02	529	04	55,6	04	14,7	12	43,5	11	28,1	04	4552
24 out	14	9	39,0	00	36,3	16	35,0	12	41,0	27	358	06	23,6	02	518	04	57,0	04	17,1	12	45,7	11	29,6	04	4512
25 out	14	13	35,6	01	36,1	28	24,7	13	57,0	27	314	06	52,8	02	508	04	58,6	04	19,6	12	47,9	11	31,1	04	4444
26 out	14	17	32,1	02	36,0	10	14,9	15	17,1	27	247	07	21,7	02	502	05	00,2	04	22,0	12	50,2	11	32,5	04	4349
27 out	14	21	28,7	03	35,8	22	08,0	16	40,8	27	156	07	50,4	02	497	05	01,9	04	24,3	12	52,4	11	34,0	04	4233
28 out	14	25	25,2	04	35,8	04	05,6	18	07,5	27	040	08	18,8	02	494	05	03,8	04	26,6	12	54,6	11	35,4	04	4106
29 out	14	29	21,8	05	35,7	16	08,7	19	36,7	26	500	08	47,0	02	493	05	05,7	04	28,9	12	56,8	11	36,8	03	4579
30 out	14	33	18,3	06	35,7	28	18,4	21	07,9	26	337	09	14,9	02	49,4	05	07,8	04	31,1	12	59,1	11	38,1	03	4466
31 out	14	37	14,9	07	35,7	10	35,7	22	40,8	26	150	09	42,6	02	49,7	05	09,9	04	33,3	13	01,3	11	39,5	03	4374

Declinação dos Astros

NOVEMBRO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - quinta-feira, 01 nov 1962 at noon, Greenwich SVP = 05 46.95 True Ayanamsa = 23d 20m 02s
Julian Day = 2437970.0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	ll. Node
h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 nov	14 41 11.4	08 m 35.7	23 42.1	24 215.0	25 m 541	10 409.9	02 450.3	05 12.1	04 m 35.4	13 m 03.6	11 m 40.8	03 4311
02 nov	14 45 8.0	09 m 35.8	05 439.6	25 250.2	25 m 310	10 437.1	02 451.0	05 14.5	04 m 37.5	13 m 05.8	11 m 42.1	03 4274
03 nov	14 49 4.6	10 m 35.9	18 430.7	27 226.3	25 m 057	11 403.9	02 451.9	05 16.9	04 m 39.5	13 m 08.1	11 m 43.3	03 4259
04 nov	14 53 1.1	11 m 36.0	01 438.2	29 203.0	24 m 385	11 430.4	02 453.1	05 19.4	04 m 41.5	13 m 10.3	11 m 44.6	03 4256
05 nov	14 56 57.7	12 m 36.2	15 405.3	00 m 40.1	24 m 095	11 456.7	02 454.4	05 22.0	04 m 43.5	13 m 12.6	11 m 45.8	03 4254
06 nov	15 0 54.2	13 m 36.3	28 454.3	02 m 17.5	23 m 388	12 422.6	02 456.0	05 24.7	04 m 45.4	13 m 14.8	11 m 46.9	03 4240
07 nov	15 4 50.8	14 m 36.5	13 406.6	03 m 55.1	23 m 066	12 448.3	02 457.7	05 27.5	04 m 47.2	13 m 17.1	11 m 48.1	03 4205
08 nov	15 8 47.3	15 m 36.8	27 412.2	05 m 32.7	22 m 330	13 413.6	02 459.7	05 30.4	04 m 49.0	13 m 19.3	11 m 49.2	03 4145
09 nov	15 12 43.9	16 m 37.0	12 434.0	07 m 10.4	21 m 584	13 438.7	03 401.9	05 33.4	04 m 50.7	13 m 21.5	11 m 50.3	03 4058
10 nov	15 16 40.4	17 m 37.3	27 438.2	08 m 47.9	21 m 229	14 403.4	03 404.2	05 36.5	04 m 52.4	13 m 23.8	11 m 51.4	02 4050
11 nov	15 20 37.0	18 m 37.6	12 444.2	10 m 25.4	20 m 468	14 427.8	03 406.8	05 39.6	04 m 54.1	13 m 26.0	11 m 52.4	02 4031
12 nov	15 24 33.6	19 m 37.9	27 441.9	12 m 02.7	20 m 103	14 451.9	03 409.5	05 42.9	04 m 55.7	13 m 28.3	11 m 53.4	02 4032
13 nov	15 28 30.1	20 m 38.3	12 421.8	13 m 39.9	19 m 337	15 415.6	03 412.5	05 46.2	04 m 57.2	13 m 30.5	11 m 54.4	02 4024
14 nov	15 32 26.7	21 m 38.7	26 437.0	15 m 16.8	18 m 573	15 439.0	03 415.6	05 49.6	04 m 58.7	13 m 32.7	11 m 55.4	02 4017
15 nov	15 36 23.2	22 m 39.1	10 423.9	16 m 53.5	18 m 212	16 402.1	03 418.9	05 53.1	05 m 00.2	13 m 35.0	11 m 56.3	02 4056
16 nov	15 40 19.8	23 m 39.5	23 441.9	18 m 30.0	17 m 458	16 424.8	03 422.4	05 56.7	05 m 01.6	13 m 37.2	11 m 57.2	02 4022
17 nov	15 44 16.3	24 m 40.0	06 433.4	20 m 06.2	17 m 113	16 447.1	03 426.2	06 00.4	05 m 02.9	13 m 39.4	11 m 58.1	02 4009
18 nov	15 48 12.9	25 m 40.5	19 402.4	21 m 42.3	16 m 379	17 409.1	03 430.1	06 04.2	05 m 04.2	13 m 41.6	11 m 58.9	02 400.9
19 nov	15 52 9.4	26 m 41.0	01 m 13.9	23 m 18.1	16 m 058	17 430.6	03 434.2	06 08.1	05 m 05.4	13 m 43.8	11 m 59.8	02 401.2
20 nov	15 56 6.0	27 m 41.6	13 m 13.1	24 m 53.7	15 m 353	17 451.8	03 438.4	06 12.0	05 m 06.6	13 m 46.0	12 m 00.5	02 4006
21 nov	16 0 2.5	28 m 42.2	25 m 05.3	26 m 29.1	15 m 065	18 412.6	03 442.9	06 16.0	05 m 07.7	13 m 48.2	12 m 01.3	01 4582
22 nov	16 3 59.1	29 m 42.8	06 455.2	28 m 04.2	14 m 395	18 432.9	03 447.6	06 20.1	05 m 08.8	13 m 50.4	12 m 02.0	01 4535
23 nov	16 7 55.7	00 443.5	18 446.8	29 m 39.2	14 m 146	18 452.9	03 452.4	06 24.3	05 m 09.8	13 m 52.6	12 m 02.7	01 4465
24 nov	16 11 52.2	01 444.2	00 m 43.4	01 414.0	13 m 518	19 412.4	03 457.4	06 28.6	05 m 10.7	13 m 54.8	12 m 03.4	01 4376
25 nov	16 15 48.8	02 444.9	12 m 47.5	02 448.7	13 m 312	19 431.4	04 402.6	06 32.9	05 m 11.7	13 m 56.9	12 m 04.0	01 4276
26 nov	16 19 45.3	03 445.6	25 m 00.4	04 423.2	13 m 129	19 450.0	04 408.0	06 37.3	05 m 12.5	13 m 59.1	12 m 04.6	01 4175
27 nov	16 23 41.9	04 446.3	07 423.2	05 457.5	12 m 570	20 408.2	04 413.6	06 41.8	05 m 13.3	14 m 01.2	12 m 05.2	01 4083
28 nov	16 27 38.4	05 447.1	19 456.2	07 431.8	12 m 436	20 425.8	04 419.3	06 46.4	05 m 14.0	14 m 03.3	12 m 05.7	01 4009
29 nov	16 31 35.0	06 447.9	02 439.7	09 405.9	12 m 326	20 443.0	04 425.2	06 51.1	05 m 14.7	14 m 05.4	12 m 06.2	00 4559
30 nov	16 35 31.5	07 448.7	15 434.0	10 440.0	12 m 240	20 459.7	04 431.3	06 55.8	05 m 15.3	14 m 07.5	12 m 06.7	00 4532

Declinação dos Astros

DEZEMBRO DE 1962

Longitude dos Astros

Tropical Ephemeris - sQbado, 01 dez 1962 at noon, Greenwich SVP = 05 x 46,88 True Ayanamsa = 23d 20m 06s
Julian Day = 2438000,0

Long.	Sidereal Time	Sun	Moon	Mercury	Venus	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune	Pluto	N. Node
	h m s	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
01 dez	16 39 28,1	08 x 49,5	28 v 39,8	12 x 14,0	12 m 180	21 r 16,0	04 x 37,6	07 z 00,6	05 m 15,9	14 m 09,6	12 m 07,1	00 r 525
02 dez	16 43 24,7	09 x 50,4	11 z 58,0	13 x 47,9	12 m 144	21 r 31,7	04 x 44,0	07 z 05,5	05 m 16,4	14 m 11,7	12 m 07,5	00 r 53,0
03 dez	16 47 21,2	10 x 51,2	25 z 29,8	15 x 21,8	12 m 132	21 r 46,8	04 x 50,6	07 z 10,4	05 m 16,9	14 m 13,8	12 m 07,9	00 r 53,9
04 dez	16 51 17,8	11 x 52,1	09 x 16,6	16 x 55,7	12 m 14,5	22 r 01,5	04 x 57,3	07 z 15,4	05 m 17,3	14 m 15,8	12 m 08,2	00 r 54,2
05 dez	16 55 14,3	12 x 53,0	23 x 18,8	18 x 29,5	12 m 18,1	22 r 15,6	05 x 04,3	07 z 20,5	05 m 17,6	14 m 17,9	12 m 08,5	00 r 53,1
06 dez	16 59 10,9	13 x 53,9	07 r 35,8	20 x 03,3	12 m 24,1	22 r 29,2	05 x 11,4	07 z 25,7	05 m 17,9	14 m 19,9	12 m 08,8	00 r 50,2
07 dez	17 3 7,4	14 x 54,8	22 r 05,5	21 x 37,1	12 m 32,4	22 r 42,2	05 x 18,6	07 z 30,9	05 m 18,1	14 m 21,9	12 m 09,1	00 r 45,3
08 dez	17 7 4,0	15 x 55,7	06 r 43,5	23 x 11,0	12 m 43,0	22 r 54,6	05 x 26,0	07 z 36,2	05 m 18,3	14 m 23,9	12 m 09,3	00 r 38,9
09 dez	17 11 0,5	16 x 56,7	21 r 23,7	24 x 44,8	12 m 55,8	23 r 06,5	05 x 33,6	07 z 41,5	05 m 18,4	14 m 25,8	12 m 09,5	00 r 31,5
10 dez	17 14 57,1	17 x 57,6	05 r 58,9	26 x 18,6	13 m 10,7	23 r 17,8	05 x 41,3	07 z 46,9	05 m 18,5	14 m 27,8	12 m 09,6	00 r 23,9
11 dez	17 18 53,7	18 x 58,6	20 r 22,0	27 x 52,5	13 m 27,7	23 r 28,5	05 x 49,1	07 z 52,4	05 m 18,5	14 m 29,7	12 m 09,7	00 r 17,1
12 dez	17 22 50,2	19 x 59,5	04 r 26,8	29 x 26,4	13 m 46,7	23 r 38,5	05 x 57,2	07 z 57,9	05 m 184	14 m 31,7	12 m 09,8	00 r 11,7
13 dez	17 26 46,8	21 x 00,5	18 r 09,1	01 v 00,3	14 m 07,7	23 r 48,0	06 x 05,3	08 z 03,5	05 m 183	14 m 33,6	12 m 09,9	00 r 08,1
14 dez	17 30 43,3	22 x 01,5	01 r 27,3	02 v 34,1	14 m 30,6	23 r 56,8	06 x 13,6	08 z 09,2	05 m 182	14 m 35,4	12 m 09,9	00 r 06,4
15 dez	17 34 39,9	23 x 02,6	14 r 21,8	04 v 07,9	14 m 55,4	24 r 04,9	06 x 22,1	08 z 14,9	05 m 179	14 m 37,3	12 m 09,9	00 r 06,3
16 dez	17 38 36,4	24 x 03,6	26 r 54,9	05 v 41,7	15 m 21,9	24 r 12,4	06 x 30,7	08 z 20,7	05 m 177	14 m 39,2	12 m 09,8	00 r 07,4
17 dez	17 42 33,0	25 x 04,6	09 m 10,5	07 v 15,4	15 m 50,1	24 r 19,2	06 x 39,4	08 z 26,5	05 m 173	14 m 41,0	12 m 09,8	00 r 08,7
18 dez	17 46 29,5	26 x 05,7	21 m 13,1	08 v 48,9	16 m 20,0	24 r 25,3	06 x 48,3	08 z 32,4	05 m 169	14 m 42,8	12 m 09,7	00 r 09,7
19 dez	17 50 26,1	27 x 06,8	03 r 07,6	10 v 22,3	16 m 51,5	24 r 30,8	06 x 57,3	08 z 38,3	05 m 165	14 m 44,6	12 m 09,5	00 r 09,8
20 dez	17 54 22,7	28 x 07,9	14 r 59,0	11 v 55,4	17 m 24,5	24 r 35,5	07 x 06,5	08 z 44,3	05 m 160	14 m 46,3	12 m 09,3	00 r 08,5
21 dez	17 58 19,2	29 x 09,0	26 r 52,1	13 v 28,1	17 m 58,9	24 r 39,5	07 x 15,8	08 z 50,4	05 m 154	14 m 48,1	12 m 09,1	00 r 05,7
22 dez	18 2 15,8	00 v 10,1	08 m 51,2	15 v 00,5	18 m 34,8	24 r 42,7	07 x 25,2	08 z 56,4	05 m 148	14 m 49,8	12 m 08,9	00 r 01,8
23 dez	18 6 12,3	01 v 11,2	20 m 59,8	16 v 32,3	19 m 12,0	24 r 45,2	07 x 34,7	09 z 02,6	05 m 142	14 m 51,5	12 m 08,6	29 r 57,2
24 dez	18 10 8,9	02 v 12,4	03 x 20,6	18 v 03,4	19 m 50,6	24 r 46,9	07 x 44,4	09 z 08,8	05 m 135	14 m 53,1	12 m 08,3	29 r 52,5
25 dez	18 14 5,4	03 v 13,5	15 x 55,5	19 v 33,6	20 m 30,3	24 r 47,9	07 x 54,2	09 z 15,0	05 m 127	14 m 54,8	12 m 08,0	29 r 48,3
26 dez	18 18 2,0	04 v 14,7	28 x 45,1	21 v 02,8	21 m 11,3	24 r 48,1	08 x 04,2	09 z 21,3	05 m 119	14 m 56,4	12 m 07,7	29 r 45,0
27 dez	18 21 58,5	05 v 15,9	11 v 49,3	22 v 30,7	21 m 53,4	24 r 47,5	08 x 14,2	09 z 27,7	05 m 110	14 m 58,0	12 m 07,3	29 r 43,0
28 dez	18 25 55,1	06 v 17,0	25 v 07,3	23 v 57,1	22 m 36,6	24 r 46,1	08 x 24,4	09 z 34,0	05 m 100	14 m 59,6	12 m 06,8	29 r 42,3
29 dez	18 29 51,7	07 v 18,2	08 z 37,8	25 v 21,6	23 m 20,9	24 r 44,0	08 x 34,7	09 z 40,5	05 m 091	15 m 01,1	12 m 06,4	29 r 42,7
30 dez	18 33 48,2	08 v 19,4	22 z 19,2	26 v 43,9	24 m 06,2	24 r 41,0	08 x 45,1	09 z 46,9	05 m 080	15 m 02,7	12 m 05,9	29 r 43,8
31 dez	18 37 44,8	09 v 20,5	06 x 10,1	28 v 03,6	24 m 52,4	24 r 37,2	08 x 55,7	09 z 53,4	05 m 069	15 m 04,2	12 m 05,4	29 r 45,2

Declinação dos Astros