



Swiss Ephemeris Table of Houses

System Azimuth

for the southern hemisphere
with 4-minute time steps

Programming
Dieter Koch and Alois Treindl
Code D5HCS

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000

ϵ : 23°26'21, polar circle (pc): 66°33'39S

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 0h00m ARMC: 0°00' MC: 0°00'00						Sid.Time: 0h04m ARMC: 1°00' MC: 1°05'24						Sid.Time: 0h08m ARMC: 2°00' MC: 2°10'47					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	0°00	0°00	0°00	0°00	0°00	0°00	1°27	4°22	0°00	0°55	0°37	0°52	2°54	8°42	0°00	1°50	1°14	1°44
1S	0°50	7°31	27°29	29°11	28°55	29°29	2°17	11°48	27°29	0°31	29°32	0°22	3°44	15°59	27°29	1°26	0°10	1°14
2S	1°40	14°47	24°58	29°11	27°50	28°59	3°07	18°52	24°59	0°07	28°28	29°51	4°34	22°49	25°00	1°02	29°05	0°44
3S	2°30	21°33	22°29	28°48	26°46	28°29	3°57	25°22	22°30	29°43	27°23	29°21	5°24	29°02	22°31	0°38	28°00	0°14
4S	3°20	27°41	20°01	28°11	25°41	27°59	4°47	1°13	20°03	29°19	26°19	28°51	6°14	4°35	20°05	0°14	26°56	29°43
5S	4°10	3°08	17°35	28°11	24°37	27°29	5°37	6°22	17°38	28°55	25°14	28°21	7°04	9°27	17°41	29°10	25°52	29°13
6S	5°00	7°56	15°11	27°11	23°33	26°59	6°27	10°53	15°15	28°31	24°10	27°51	7°53	13°41	15°19	29°16	24°48	28°43
7S	5°49	12°05	12°50	27°11	22°29	26°29	7°16	14°47	12°55	28°11	23°07	27°21	8°42	17°22	13°00	29°12	23°44	28°13
8S	6°38	15°42	10°32	26°11	21°25	25°59	8°04	18°11	10°38	27°42	22°03	26°51	9°31	20°33	10°45	28°17	22°41	27°43
9S	7°27	18°49	8°17	26°11	20°22	25°29	8°53	21°07	8°25	27°18	21°00	26°21	10°19	23°18	8°32	28°11	21°38	27°14
10S	8°15	21°31	6°05	25°11	19°19	24°59	9°41	23°39	6°14	26°14	19°57	25°51	11°06	25°42	6°24	27°18	20°36	26°44
11S	9°02	23°52	3°57	25°11	18°17	24°29	10°28	25°52	4°08	26°19	18°55	25°22	11°54	27°47	4°19	27°12	19°33	26°14
12S	9°49	25°55	1°52	25°11	17°14	24°00	11°15	27°48	2°05	26°14	17°53	24°52	12°40	29°36	2°17	26°19	18°32	25°45
13S	10°36	27°42	29°52	24°45	16°13	23°30	12°01	29°29	0°06	25°19	16°52	24°23	13°26	1°12	0°20	26°14	17°30	25°15
14S	11°22	29°16	27°55	24°20	15°12	23°01	12°47	0°11	28°10	25°14	15°50	23°53	14°11	2°36	28°26	26°10	16°29	24°46
15S	12°07	0°11	26°02	23°11	14°11	22°31	13°32	2°16	26°19	24°49	14°50	23°24	14°56	3°11	26°02	25°11	15°29	24°17
16S	12°51	1°12	24°12	23°11	13°11	22°02	14°16	3°16	24°31	24°23	13°50	22°55	15°40	4°16	24°02	25°11	14°29	23°48
17S	13°35	2°16	22°27	23°03	12°11	21°33	14°59	4°17	22°47	23°58	12°51	22°26	16°23	5°14	23°08	24°12	13°30	23°19
18S	14°19	3°11	20°45	22°11	11°12	21°04	15°42	5°11	21°07	23°32	11°52	21°57	17°06	6°14	21°29	24°16	12°32	22°50
19S	15°01	4°14	19°07	22°11	10°13	20°35	16°24	6°10	19°30	23°06	10°54	21°28	17°48	7°12	19°54	24°10	11°34	22°21
20S	15°43	5°11	17°32	21°15	9°15	20°06	17°06	7°12	17°57	22°39	9°56	20°59	18°28	8°13	18°22	23°13	10°36	21°53
21S	16°23	6°10	16°01	21°11	8°18	19°38	17°46	8°10	16°27	22°12	8°59	20°31	19°09	8°49	16°54	23°06	9°40	21°24
22S	17°03	6°14	14°33	20°11	7°22	19°10	18°26	8°10	15°01	21°45	8°03	20°03	19°48	9°21	15°29	22°39	8°44	20°56
23S	17°43	7°11	13°08	20°11	6°26	18°41	19°05	8°14	13°37	21°18	7°07	19°35	20°26	9°10	14°07	22°12	7°48	20°28
24S	18°21	7°14	11°46	19°11	5°30	18°13	19°43	9°10	12°17	20°11	6°12	19°07	21°04	10°16	12°47	21°44	6°54	20°00
25S	18°58	8°10	10°27	19°11	4°36	17°46	20°20	9°15	10°59	20°12	5°18	18°39	21°41	10°39	11°31	21°16	6°00	19°32
26S	19°35	8°13	9°11	19°11	3°42	17°18	20°56	9°14	9°45	19°54	4°24	18°12	22°17	10°59	10°18	20°17	5°06	19°05
27S	20°11	8°13	7°58	18°11	2°49	16°51	21°31	10°10	8°32	19°25	3°31	17°44	22°51	11°17	9°07	20°18	4°14	18°38
28S	20°46	9°11	6°48	18°11	1°56	16°23	22°06	10°12	7°23	18°56	2°39	17°17	23°26	11°13	7°58	19°49	3°22	18°11
29S	21°20	9°16	5°39	17°11	1°04	15°56	22°39	10°17	6°16	18°26	1°48	16°50	23°59	11°17	6°52	19°19	2°31	17°44
30S	21°53	9°14	4°33	17°11	0°13	15°30	23°12	10°17	5°11	17°56	0°57	16°23	24°31	12°10	5°48	18°18	1°40	17°17
31S	22°25	9°12	3°30	16°11	29°23	15°03	23°44	11°10	4°08	17°25	0°07	15°57	25°02	12°10	4°46	18°17	0°51	16°51
32S	22°56	10°10	2°28	16°11	28°34	14°37	24°15	11°11	3°07	16°54	29°18	15°31	25°33	12°20	3°46	17°16	0°02	16°25
33S	23°27	10°11	1°29	15°11	27°45	14°11	24°45	11°20	2°09	16°22	28°29	15°05	26°03	12°27	2°49	17°14	29°13	15°59
34S	23°56	10°19	0°31	14°11	26°57	13°45	25°14	11°27	1°12	15°10	27°41	14°39	26°31	12°34	1°53	16°11	28°26	15°33
35S	24°25	10°25	29°36	14°11	26°09	13°19	25°42	11°33	0°17	15°17	26°54	14°13	26°59	12°40	0°59	16°10	27°39	15°08
36S	24°52	10°31	28°42	13°11	25°23	12°54	26°09	11°38	29°24	14°43	26°08	13°48	27°26	12°44	0°06	15°14	26°53	14°43
37S	25°19	10°35	27°49	13°11	24°37	12°29	26°36	11°42	28°32	14°09	25°22	13°23	27°52	12°47	29°15	15°10	26°08	14°18
38S	25°45	10°38	26°58	12°11	23°51	12°04	27°02	11°44	27°42	13°34	24°37	12°58	28°17	12°50	28°26	14°14	25°23	13°53
39S	26°11	10°41	26°09	12°11	23°07	11°39	27°26	11°46	26°53	12°58	23°53	12°34	28°42	12°51	27°38	14°22	24°39	13°29
40S	26°35	10°42	25°21	11°11	22°23	11°15	27°50	11°47	26°06	12°22	23°10	12°10	29°05	12°52	26°51	13°11	23°56	13°05
41S	26°58	10°43	24°35	10°11	21°40	10°51	28°13	11°48	25°20	11°44	22°27	11°46	29°28	12°52	26°06	12°14	23°14	12°41
42S	27°21	10°43	23°50	10°11	20°57	10°27	28°35	11°47	24°36	11°06	21°45	11°22	29°50	12°52	25°21	11°55	22°32	12°17
43S	27°42	10°42	23°06	9°11	20°16	10°03	28°57	11°46	23°52	10°17	21°03	10°58	0°11	12°50	24°38	11°16	21°51	11°54
44S	28°03	10°40	22°23	8°11	19°35	9°40	29°17	11°44	23°10	9°47	20°22	10°35	0°31	12°48	23°57	10°15	21°10	11°31
45S	28°23	10°38	21°41	8°11	18°54	9°17	29°37	11°42	22°28	9°10	19°42	10°12	0°51	12°45	23°16	9°13	20°30	11°08
46S	28°43	10°35	21°00	7°11	18°15	8°54	29°56	11°39	21°48	8°23	19°03	9°50	1°09	12°42	22°36	9°11	19°51	10°46
47S	29°01	10°32	20°21	6°11	17°36	8°32	0°14	11°35	21°09	7°40	18°24	9°28	1°27	12°38	21°57	8°17	19°13	10°24
48S	29°19	10°28	19°42	6°10	16°57	8°10	0°32	11°31	20°31	6°56	17°46	9°06	1°44	12°34	21°19	7°12	18°35	10°02
49S	29°36	10°23	19°04	5°11	16°19	7°48	0°48	11°27	19°53	6°10	17°09	8°44	2°00	12°29	20°42	6°16	17°58	9°40
50S	29°52	10°19	18°27	4°11	15°42	7°26	1°04	11°21	19°16	5°13	16°32	8°23	2°16	12°24	20°06	6°10	17°21	9°19
51S	0°08	10°13	17°51	3°11	15°06	7°05	1°19	11°16	18°41	4°14	15°56	8°02	2°31	12°18	19°30	5°19	16°45	8°58
52S	0°22	10°10	17°15	3°10	14°30	6°44	1°34	11°10	18°05	3°44	15°20	7°41	2°45	12°12	18°55	4°12	16°10	8°37
53S	0°36	10°10	16°41	2°11	13°55	6°24	1°47	11°03	17°31	2°53	14°45	7°20	2°58	12°05	18°21	3°16	15°35	8°17
54S	0°50	9°54	16°07	1°11	13°20	6°04	2°00	10°56	16°57	2°10	14°11	7°00	3°11	11°58	17°48	2°12	15°01	7°57
55S	1°02	9°47	15°33	0°11	12°46	5°44	2°13	10°49	16°24	1°10	13°37	6°41	3°23	11°50	17°15	1°17	14°27	7°37
56S	1°14	9°39	15°01	29°28	12°12	5°24	2°24	10°41	15°52	0°10	13°03	6°21	3°34	11°42	16°43	0°10	13°54	7°18
57S	1°25	9°31	14°29	28°30	11°40	5°05	2°35	10°33	15°20	29°10	12°31	6°02	3°45	11°34	16°11	29°50	13°22	6°59
58S	1°36	9°23	13°57	27°31	11°07	4°46	2°45	10°24	14°49	28°10	11°59	5°43	3°55	11°26	15°40	28°49	12°50	6°40
59S	1°46	9°14	13°26	26°32	10°35	4°27	2°55	10°16	14°18	27°08	11°27	5°25	4°04	11°16	15°10	27°46	12°19	6°22
60S	1°55	9°10	12°56	25°32	10°04	4°09	3°04	10°10	13°48	26°03	10°56	5°06	4°13	11°07	14°40	26°40	11°48	6°04
61S	2°03	8°56	12°26	24°30	9°33	3°51	3°12	9°57	13°18	24°56	10°25	4°49	4°21	10°57	14°10	25°32	11°18	5°46
62S	2°11	8°46	11°56	23°31	9°03	3°33	3°20	9°47	12°49	23°47	9°55	4°31	4°28	10°47	13°41	24°22	10°48	5°29
63S	2°18	8°36	11°27	22°31	8°33	3°16	3°27	9°36	12°20									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 0h12m ARMC: 3°00' MC: 3Y16'09						Sid.Time: 0h16m ARMC: 4°00' MC: 4Y21'30						Sid.Time: 0h20m ARMC: 5°00' MC: 5Y26'50					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	4Y21	12Y58	0A00	2A45	1A52	2A36	5Y48	17Y08	0A00	3A40	2A29	3A29	7Y15	21Y10	0A00	4A35	3A06	4A21
1S	5Y11	20Y04	27M29	2A21	0A47	2A06	6Y38	23Y59	27M30	3A16	1A24	2A59	8Y05	27Y46	27M30	4A11	2A02	3A51
2S	6Y01	26Y37	25M00	1A57	29M42	1A36	7Y28	0A16	25M01	2A52	0A20	2A28	8Y55	3A44	25M02	3A47	0A57	3A21
3S	6Y51	2A32	22M33	1A33	28M38	1A06	8Y18	5A53	22M34	2A28	29M15	1A58	9Y45	9A03	22M35	3A23	29M53	2A51
4S	7Y41	7A47	20M07	1A09	27M34	0A36	9Y08	10A49	20M09	2A04	28M11	1A28	10Y34	13A42	20M12	2A59	28M49	2A20
5S	8Y31	12A22	17M44	0A45	26M30	0A06	9Y57	15A08	17M47	1A40	27M07	0A58	11Y23	17A46	17M50	2A35	27M45	1A50
6S	9Y20	16A21	15M23	0A21	25M26	29M36	10Y46	18A53	15M28	1A16	26M03	0A28	12Y12	21A18	15M32	2A11	26M41	1A21
7S	10Y08	19A48	13M06	29M57	24M22	29M06	11Y34	22A08	13M11	0A52	25M00	29M58	13Y00	24A21	13M17	1A47	25M38	0A51
8S	10Y57	22A48	10M51	29M32	23M19	28M36	12Y23	24A57	10M58	0A27	23M57	29M28	13Y48	27A00	11M06	1A23	24M35	0A21
9S	11Y45	25A24	8M41	29M08	22M16	28M06	13Y10	27A24	8M49	0A03	22M54	28M59	14Y36	29A19	8M58	0A58	23M32	29M51
10S	12Y32	27A39	6M33	28M43	21M14	27M36	13Y57	29A32	6M43	29M38	21M52	28M29	15Y22	1A20	6M54	0A33	22M30	29M21
11S	13Y19	29A37	4M30	28M19	20M12	27M07	14Y44	1A24	4M42	29M14	20M50	27M59	16Y09	3A05	4M53	0A09	21M29	28M52
12S	14Y05	1A21	2M30	27M54	19M10	26M37	15Y30	3A01	2M43	28M49	19M49	27M30	16Y54	4A38	2M57	29M44	20M27	28M52
13S	14Y51	2A52	0M34	27M29	18M09	26M08	16Y15	4A27	0M49	28M24	18M48	27M00	17Y40	6A00	1M04	29M19	19M27	27M23
14S	15Y36	4A11	28A42	27M04	17M08	25M39	17Y00	5A44	28A59	27M58	17M47	26M31	18Y24	7A12	29A15	28M53	18M26	27M24
15S	16Y20	5A22	26A54	26M38	16M08	25M09	17Y44	6A50	27A12	27M33	16M48	26M02	19Y08	8A16	27A30	28M28	17M27	26M55
16S	17Y04	6A24	25A10	26M12	15M09	24M40	18Y27	7A50	25A29	27M07	15M48	25M33	19Y51	9A13	25A49	28M02	16M28	26M26
17S	17Y47	7A20	23A29	25M47	14M10	24M11	19Y10	8A42	23A50	26M41	14M50	25M04	20Y33	10A03	24A11	27M36	15M29	25M57
18S	18Y29	8A09	21A52	25M20	13M12	23M43	19Y52	9A29	22A14	26M15	13M52	24M36	21Y14	10A48	22A37	27M10	14M32	25M29
19S	19Y10	8A52	20A18	24M54	12M14	23M14	20Y33	10A11	20A42	25M49	12M54	24M07	21Y55	11A28	21A06	26M43	13M34	25M00
20S	19Y51	9A31	18A48	24M27	11M17	22M46	21Y13	10A48	19A13	25M22	11M57	23M39	22Y35	12A03	19A39	26M16	12M38	24M32
21S	20Y31	10A06	17A21	24M00	10M20	22M17	21Y52	11A21	17A48	24M55	11M01	23M10	23Y14	12A35	18A15	25M49	11M42	24M04
22S	21Y10	10A37	15A57	23M33	9M25	21M49	22Y31	11A51	16A25	24M27	10M06	22M42	23Y52	13A04	16A53	25M21	10M47	23M36
23S	21Y48	11A05	14A36	23M06	8M30	21M21	23Y09	12A17	15A06	24M00	9M11	22M15	24Y29	13A29	15A35	24M54	9M52	23M08
24S	22Y25	11A29	13A18	22M38	7M35	20M53	23Y45	12A41	13A49	23M31	8M17	21M47	25Y06	13A51	14A20	24M25	8M58	22M40
25S	23Y01	11A51	12A03	22M09	6M41	20M26	24Y21	13A02	12A35	23M03	7M23	21M19	25Y41	14A11	13A07	23M57	8M05	22M13
26S	23Y37	12A10	10A51	21A40	5M49	19M59	24Y56	13A20	11A24	22M34	6M31	20M52	26Y16	14A29	11A57	23M28	7M13	21M46
27S	24Y11	12A18	9A41	21A11	4M56	19M31	25Y31	13A37	10A15	22M05	5M39	20M25	26Y50	14A45	10A49	22M58	6M21	21M19
28S	24Y45	12A43	8A33	20A42	4M05	19M04	26Y04	13A51	9A08	21M35	4M48	19M58	27Y23	14A59	9A44	22M28	5M30	20M52
29S	25Y18	12A56	7A28	20A12	3M14	18M38	26Y36	14A04	8A04	21M05	3M57	19M32	27Y55	15A11	8A40	21M58	4M40	20M25
30S	25Y50	13A08	6A25	19A41	2M24	18M11	27Y08	14A15	7A02	20M34	3M07	19M05	28Y26	15A21	7A39	21M27	3M51	19M59
31S	26Y21	13A18	5A24	19A10	1M34	17M45	27Y38	14A25	6A02	20M02	2M18	18M39	28Y56	15A30	6A40	20M55	3M02	19M33
32S	26Y51	13A27	4A25	18A38	0M46	17M19	28Y08	14A33	5A04	19M31	1M30	18M13	29Y25	15A38	5A43	20M23	2M14	19M07
33S	27Y20	13A34	3A28	18A06	29A58	16M53	28Y37	14A40	4A08	18M58	0M42	17M47	29Y54	15A45	4A48	19M50	1M27	18M42
34S	27Y48	13A40	2A33	17A33	29A11	16M28	29Y05	14A46	3A14	18M25	29A55	17M22	0A21	15A50	3A54	19M17	0M40	18M16
35S	28Y16	13A45	1A40	17A00	28A24	16M02	29Y32	14A50	2A21	17M51	29A09	16M57	0A48	15A54	3A02	18A43	29A54	17M51
36S	28Y42	13A49	0A48	16A25	27A39	15M37	29Y58	14A54	1A30	17M17	28A24	16M32	1A14	15A58	2A12	18A08	29A09	17M26
37S	29Y08	13A52	29A58	15A51	26A53	15M12	0A24	14A57	0A40	16A42	27A39	16M07	1A39	16A00	1A23	17A33	28A25	17M07
38S	29Y33	13A55	29A09	15A15	26A09	14M48	0A48	14A58	29A52	16A06	26A55	15M43	2A03	16A02	0A35	16M57	27A41	16M32
39S	29Y57	13A56	28A22	14A39	25A26	14M24	1A12	14A59	29A05	15M29	26A12	15M18	2A26	16A02	16A20	26A58	16M13	
40S	0A20	13A56	27A36	14A01	24A43	14M00	1A35	15A00	28A20	14A52	25A29	14M55	2A49	16A02	29A04	15A42	26A16	15M50
41S	0A43	13A56	26A51	13A23	24A01	13M36	1A57	14A59	27A36	14A13	24A47	14M31	3A10	16A02	28A21	15A03	25A34	15M26
42S	1A04	13A55	26A07	12A44	23A19	13M12	2A18	14A58	26A53	13A34	24A06	14M08	3A31	16A00	27A38	14A23	24A53	15M03
43S	1A25	13A53	25A25	12A04	22A38	12M49	2A38	14A56	26A11	12A53	23A26	13M45	3A51	15A58	26A57	13A43	24A13	14M40
44S	1A45	13A51	24A43	11A23	21A58	12M26	2A58	14A54	25A30	12A12	22A46	13M22	4A10	15A55	26A16	13A01	23A34	14M17
45S	2A04	13A48	24A03	10A41	21A19	12M04	3A16	14A51	24A50	11A30	22A07	12M59	4A29	15A52	25A37	12A18	22A55	13M55
46S	2A22	13A45	23A24	9A58	20A40	11M41	3A34	14A47	24A11	10A46	21A28	12M37	4A46	15A48	24A58	11A34	22A16	13M33
47S	2A39	13A41	22A45	9A14	20A02	11M19	3A51	14A43	23A33	10A01	20A50	12M15	5A03	15A44	24A21	10A48	21A39	13M11
48S	2A56	13A36	22A08	8A28	19A24	10M58	4A08	14A38	22A56	9A15	20A13	11M54	5A19	15A39	23A44	10A02	21A02	12M50
49S	3A12	13A31	21A31	7A41	18A47	10M36	4A24	14A33	22A19	8A28	19A36	11M33	5A35	15A34	23A08	9A14	20A26	12M29
50S	3A27	13A26	20A55	6A53	18A11	10M15	4A38	14A27	21A44	7A39	19A00	11M12	5A49	15A28	22A33	8A25	19A50	12M08
51S	3A42	13A20	20A20	6A04	17A35	9M54	4A53	14A21	21A09	6A49	18A25	10M51	6A03	15A22	21A58	7A34	19A15	11M48
52S	3A56	13A13	19A45	5A12	17A00	9M34	5A06	14A14	20A35	5A57	17A50	10M31	6A16	15A15	21A25	6A41	18A40	11M27
53S	4A09	13A06	19A12	4A20	16A26	9M14	5A19	14A07	20A02	5A03	17A16	10M11	6A29	15A08	20A51	5A47	18A06	11M07
54S	4A21	12A59	18A38	3A25	15A52	8M54	5A31	14A00	19A29	4A08	16A42	9M51	6A40	15A00	20A19	4A51	17A33	10M48
55S	4A33	12A52	18A06	2A29	15A18	8M34	5A42	13A52	18A57	3A11	16A09	9M32	6A52	14A52	19A47	3A53	17A00	10M29
56S	4A44	12A43	17A34	1A31	14A46	8M15	5A53	13A44	18A25	2A12	15A37	9M13	7A02	14A44	19A16	2A54	16A28	10M10
57S	4A54	12A35	17A03	0A31	14A13	7M56	6A03	13A35	17A54	1A11	15A05	8M54	7A12	14A36	18A45	1A52	15A56	9M51
58S	5A04	12A26	16A32	29A29	13A42	7M38	6A12	13A27	17A23	0A08	14A33	8M35	7A21	14A26	18A45	0A48	15A25	9M33
59S	5A13	12A17	16A02	28A24	13A11	7M20	6A21	13A17	16A53	29A03	14A02	8M17	7A29	14A17	17A45	29A42	14A54	9M15
60S	5A21	12A08	15A32	27A18	12A40	7M02	6A29	13A08	16A24	27A55	13A32	8M00	7A37	14A07	17A15	28A33	14A24	8M58
61S	5A29	11A58	15A02	26A09	12A10	6M44	6A37	12A58	15A55	26A46	13A02	7M42	7A44	13A57	16A47	27A22	13A54	8M40
62S	5A36	11A47	14A34	24A58	11A40	6M27	6A44	12A47	15A26	25A33	12A33	7M25	7A51	13A47	16A18	26A09	13A25	8M24
63S	5A43	11A37	14A05	23A44	11A11	6M10	6A50	12A37	14A58</									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 0h24m ARMC: 6°00' MC: 6°32'07						Sid.Time: 0h28m ARMC: 7°00' MC: 7°37'21						Sid.Time: 0h32m ARMC: 8°00' MC: 8°42'32					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	8°42	25°03	0°00	5°30	3°44	5°13	10°08	28°48	0°00	6°25	4°21	6°06	11°35	2°22	0°00	7°20	4°58	6°58
1S	9°32	1°22	27°30	5°06	2°39	4°43	10°58	4°48	27°31	6°01	3°16	5°35	12°24	8°04	27°31	6°57	3°54	6°28
2S	10°21	7°02	25°03	4°42	1°35	4°13	11°48	10°11	25°04	5°38	2°12	5°05	13°14	13°09	25°05	6°33	2°49	5°58
3S	11°11	12°03	22°37	4°18	0°30	3°43	12°37	14°54	22°39	5°14	1°08	4°35	14°03	17°36	22°41	6°09	1°45	5°27
4S	12°00	16°27	20°14	3°54	29°26	3°13	13°26	19°02	20°17	4°50	0°04	4°05	14°52	21°30	20°20	5°45	0°41	4°57
5S	12°49	20°16	17°54	3°30	28°22	2°43	14°15	22°38	17°58	4°26	29°00	3°35	15°40	24°53	18°02	5°21	29°38	4°27
6S	13°38	23°35	15°37	3°06	27°19	2°13	15°03	25°45	15°42	4°02	27°57	3°05	16°28	27°50	15°47	4°57	28°34	3°58
7S	14°26	26°28	13°23	2°42	26°16	1°43	15°51	28°28	13°30	3°37	26°53	2°35	17°16	0°12	13°36	4°33	27°31	3°28
8S	15°13	28°58	11°13	2°18	25°13	1°13	16°38	0°15	11°21	3°13	25°51	2°06	18°03	2°18	11°29	4°08	26°29	2°58
9S	16°01	1°10	9°07	1°53	24°10	0°44	17°25	2°15	9°16	2°48	24°49	1°36	18°50	4°16	9°25	3°44	25°27	2°28
10S	16°47	3°10	7°04	1°29	23°08	0°14	18°12	4°14	7°15	2°24	23°47	1°06	19°36	6°19	7°26	3°19	24°25	1°59
11S	17°33	4°14	5°05	1°04	22°07	29°44	18°57	6°18	5°18	1°59	22°45	0°37	20°21	7°19	5°30	2°54	23°24	1°30
12S	18°19	6°12	3°10	0°39	21°06	29°15	19°42	7°12	3°24	1°34	21°45	0°08	21°06	9°10	3°38	2°29	22°23	1°00
13S	19°03	7°10	1°19	0°14	20°05	28°46	20°27	8°15	1°35	1°09	20°44	29°38	21°50	10°10	1°50	2°04	21°23	0°31
14S	19°47	8°18	29°32	29°14	19°05	28°17	21°11	10°12	29°49	0°43	19°45	29°09	22°33	11°23	0°06	1°38	20°24	0°02
15S	20°31	9°19	27°49	29°12	18°06	27°48	21°54	11°10	28°07	0°18	18°45	28°40	23°16	12°19	28°26	1°13	19°25	29°33
16S	21°13	10°14	26°09	28°15	17°07	27°19	22°36	11°52	26°29	29°52	17°47	28°12	23°58	13°09	26°49	0°47	18°26	29°04
17S	21°55	11°12	24°33	28°11	16°09	26°50	23°17	12°18	24°54	29°16	16°49	27°43	24°39	13°53	25°16	0°21	17°29	28°36
18S	22°36	12°10	23°00	28°10	15°11	26°21	23°58	13°19	23°23	28°15	15°51	27°14	25°19	14°32	23°46	29°14	16°31	28°07
19S	23°17	12°14	21°31	27°18	14°15	25°53	24°38	13°16	21°55	28°12	14°55	26°46	25°59	15°10	22°20	29°12	15°35	27°39
20S	23°56	13°17	20°05	27°11	13°18	25°25	25°17	14°19	20°30	28°10	13°59	26°18	26°37	15°19	20°56	29°10	14°39	27°11
21S	24°35	13°17	18°42	26°14	12°23	24°57	25°55	14°18	19°09	27°18	13°04	25°50	27°15	16°18	19°36	28°13	13°44	26°43
22S	25°12	14°15	17°22	26°16	11°28	24°29	26°32	15°24	17°50	27°10	12°09	25°22	27°52	16°13	18°19	28°10	12°50	26°15
23S	25°49	14°19	16°05	25°18	10°34	24°01	27°09	15°48	16°34	26°12	11°15	24°55	28°28	16°15	17°04	27°17	11°56	25°48
24S	26°25	15°10	14°51	25°19	9°40	23°34	27°45	16°18	15°21	26°11	10°22	24°27	29°03	17°15	15°52	27°10	11°03	25°21
25S	27°00	15°10	13°39	24°15	8°47	23°06	28°19	16°12	14°11	25°15	9°29	24°00	29°38	17°13	14°43	26°19	10°11	24°53
26S	27°35	15°17	12°30	24°12	7°55	22°39	28°53	16°14	13°03	25°15	8°37	23°33	0°11	17°14	13°36	25°10	9°20	24°27
27S	28°08	15°12	11°23	23°15	7°04	22°12	29°26	16°18	11°57	24°16	7°46	23°06	0°44	18°02	12°31	26°14	8°29	24°00
28S	28°41	16°10	10°19	23°12	6°13	21°46	29°58	17°10	10°54	24°15	6°56	22°40	1°16	18°15	11°29	25°10	7°39	23°33
29S	29°12	16°17	9°16	22°15	5°23	21°19	0°30	17°12	9°53	23°15	6°07	22°13	1°47	18°25	10°29	24°18	6°50	23°07
30S	29°43	16°17	8°16	22°10	4°34	20°53	1°00	17°13	8°53	23°13	5°18	21°47	2°16	18°34	9°30	24°10	6°01	22°41
31S	0°13	16°15	7°18	21°18	3°46	20°27	1°29	17°13	7°56	22°14	4°30	21°21	2°46	18°42	8°34	23°15	5°13	22°15
32S	0°42	16°14	6°22	21°16	2°58	20°01	1°58	17°14	7°01	22°10	3°42	20°56	3°14	18°49	7°39	23°10	4°26	21°50
33S	1°10	16°14	5°27	20°14	2°11	19°36	2°26	17°15	6°07	21°16	2°56	20°30	3°41	18°54	6°46	22°19	3°40	21°25
34S	1°37	16°14	4°34	20°10	1°25	19°11	2°53	17°15	5°15	21°10	2°10	20°05	4°07	18°59	5°55	21°15	2°54	21°00
35S	2°03	16°18	3°43	19°15	0°39	18°46	3°18	18°10	4°24	20°12	1°24	19°40	4°33	19°10	5°05	21°10	2°10	20°35
36S	2°29	17°10	2°54	19°10	29°55	18°21	3°44	18°10	3°35	19°12	0°40	19°16	4°58	19°10	4°17	20°14	1°25	20°10
37S	2°54	17°10	2°05	18°15	29°11	17°57	4°08	18°10	2°48	19°16	29°56	18°51	5°22	19°10	3°30	20°10	0°42	19°46
38S	3°17	17°10	1°18	17°18	28°27	17°32	4°31	18°10	2°01	18°19	29°13	18°27	5°45	19°10	2°44	19°11	29°59	19°22
39S	3°40	17°10	0°33	17°11	27°44	17°08	4°54	18°10	1°16	18°10	28°31	18°04	6°07	19°10	2°00	18°13	29°17	18°59
40S	4°02	17°10	29°49	16°12	27°03	16°45	5°15	18°10	0°33	17°12	27°49	17°40	6°28	19°10	1°17	18°14	28°36	18°35
41S	4°24	17°10	29°05	15°15	26°21	16°21	5°36	18°10	29°50	16°14	27°08	17°17	6°49	19°10	0°35	17°14	27°55	18°12
42S	4°44	17°10	28°23	15°13	25°41	15°58	5°57	18°10	29°09	16°10	26°28	16°54	7°09	19°10	29°54	16°15	27°15	17°49
43S	5°04	17°10	27°42	14°12	25°01	15°36	6°16	18°10	28°28	15°12	25°48	16°31	7°28	19°10	29°14	16°11	26°36	17°27
44S	5°22	16°15	27°02	13°10	24°21	15°13	6°34	17°18	27°49	14°19	25°09	16°09	7°46	18°18	28°35	15°18	25°57	17°05
45S	5°41	16°15	26°23	13°06	23°43	14°51	6°52	17°14	27°10	13°15	24°31	15°47	8°03	18°14	27°57	14°14	25°19	16°43
46S	5°58	16°14	25°45	12°12	23°05	14°29	7°09	17°15	26°32	13°10	23°53	15°25	8°20	18°10	27°19	13°19	24°42	16°21
47S	6°14	16°14	25°08	11°16	22°28	14°07	7°25	17°14	25°56	12°12	23°16	15°04	8°36	18°14	26°43	13°12	24°05	16°00
48S	6°30	16°14	24°32	10°19	21°51	13°46	7°41	17°14	25°20	11°16	22°40	14°42	8°51	18°14	26°08	12°14	23°29	15°39
49S	6°45	16°14	23°56	10°10	21°15	13°25	7°55	17°15	24°45	10°17	22°04	14°22	9°05	18°14	25°33	11°14	22°53	15°18
50S	7°00	16°18	23°21	9°10	20°39	13°04	8°09	17°18	24°10	9°17	21°29	14°01	9°19	18°18	24°59	10°14	22°18	14°58
51S	7°13	16°12	22°47	8°19	20°04	12°44	8°23	17°12	23°36	9°10	20°54	13°41	9°32	18°12	24°25	9°10	21°44	14°38
52S	7°26	16°15	22°14	7°26	19°30	12°24	8°35	17°15	23°03	8°11	20°20	13°21	9°44	18°14	23°52	8°16	21°10	14°18
53S	7°38	16°18	21°41	6°31	18°57	12°04	8°47	17°18	22°31	7°15	19°47	13°01	9°56	18°10	23°20	7°19	20°37	13°58
54S	7°50	16°10	21°09	5°34	18°23	11°45	8°59	17°10	21°59	6°18	19°14	12°42	10°07	17°19	22°49	7°10	20°05	13°39
55S	8°00	15°12	20°37	4°36	17°51	11°26	9°09	16°12	21°28	5°18	18°42	12°23	10°17	17°15	22°18	6°10	19°33	13°21
56S	8°11	15°14	20°06	3°35	17°19	11°07	9°19	16°14	20°57	4°17	18°10	12°05	10°27	17°14	21°47	4°19	19°01	13°02
57S	8°20	15°15	19°36	2°32	16°47	10°49	9°28	16°15	20°27	3°13	17°39	11°46	10°36	17°14	21°17	3°14	18°30	12°44
58S	8°29	15°16	19°06	1°18	16°16	10°31	9°37	16°15	19°57	2°10	17°08	11°28	10°44	17°14	20°48	2°18	18°00	12°26
59S	8°37	15°17	18°36	0°12	15°46	10°13	9°45	16°16	19°27	0°19	16°38	11°11	10°52	17°15	20°19	1°18	17°30	12°09
60S	8°45	15°10	18°07	29°11	15°16	9°56	9°52	16°10	18°59	29°49	16°08	10°54	10°59	17°10	19°50	0°12	17°01	11°52
61S	8°52	14°15	17°38	27°59	14°47	9°39	9°59	15°16	18°30	28°36	15°39	10°37	11°06	16°14	19°22	29°13	16°32	11°35
62S	8°58	14°16	17°10	26°44	14°18	9°22	10°05	15°14	18°02	27°20	15°11	10°20	11°11	16°14	18°54	27°55	16°03	11°19
63S	9°04	14°15	16°42	25°27	13°50	9°06	10°10	15°14	17°34	2								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 0h36m ARMC: 9°00' MC: 9°47'40						Sid.Time: 0h40m ARMC: 10°00' MC: 10°52'44						Sid.Time: 0h44m ARMC: 11°00' MC: 11°57'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	13°01	5845	0000	8516	5036	7050	14°26	8858	0000	9511	6013	8042	15°52	12802	0000	10506	6050	9034
1S	13°50	11810	2732	7552	4031	7020	15°16	14806	2732	8547	5008	8012	16°41	16852	2733	9543	5046	9004
2S	14°39	15858	2506	7528	3027	6050	16°05	18837	2507	8524	4004	7042	17°30	21808	2508	9519	4041	8034
3S	15°28	20810	2243	7504	2023	6020	16°54	22835	2245	8500	3000	7012	18°19	24853	2247	8555	3037	8004
4S	16°17	23850	2023	6540	1019	5050	17°42	26803	2026	7536	1056	6042	19°07	28809	2029	8531	2034	7034
5S	17°05	27801	1806	6516	0015	5020	18°30	29804	1810	7512	0053	6012	19°54	1100	1815	8507	1030	7004
6S	17°53	29848	1553	5552	2912	4050	19°18	1142	1558	6548	2950	5042	20°42	3130	1604	7543	0027	6035
7S	18°40	2114	1343	5528	2809	4020	20°05	4100	1350	6524	2847	5013	21°28	5141	1357	7519	2925	6005
8S	19°27	4112	1137	5504	2707	3051	20°51	6100	1146	5559	2745	4043	22°15	7136	1154	6555	2823	5035
9S	20°14	6113	935	4539	2605	3021	21°37	7147	945	5535	2643	4013	23°00	9117	955	6530	2721	5006
10S	20°59	7115	737	4514	2503	2051	22°22	9120	749	5510	2542	3044	23°45	10146	800	6506	2620	4036
11S	21°44	9118	543	3550	2402	2022	23°07	10143	556	4545	2441	3015	24°30	12105	609	5541	2519	4007
12S	22°29	10134	353	3525	2302	1053	23°51	11156	407	4520	2340	2045	25°13	13115	422	5516	2419	3038
13S	23°12	11142	206	2559	2202	1024	24°35	13101	222	3555	2241	2016	25°56	14118	239	4550	2320	3009
14S	23°55	12142	024	2534	2103	0055	25°17	13159	041	3529	2142	1048	26°39	15113	039	4525	2221	2040
15S	24°38	13136	2845	2508	2004	0026	25°59	14150	2904	3503	2043	1019	27°20	16103	2903	3559	2122	2012
16S	25°19	14123	2701	1542	1906	2957	26°40	15136	2730	2537	1945	0050	28°01	16147	2701	3533	2025	1043
17S	26°00	15106	2538	1516	1808	2929	27°21	16117	2600	2511	1848	0022	28°41	17127	2602	3507	1928	1015
18S	26°40	15144	2409	0549	1711	2900	28°00	16154	2433	1544	1752	2953	29°20	18102	2406	2540	1832	0046
19S	27°19	16118	2244	0522	1615	2832	28°39	17127	2309	1518	1656	2925	29°58	18134	2304	2513	1736	0018
20S	27°57	16148	2122	2915	1520	2804	29°17	17156	2148	0550	1600	2857	0836	19102	2215	1546	1641	2950
21S	28°35	17115	2003	2918	1425	2736	29°54	18122	2031	0523	1506	2830	1813	19128	2058	1518	1547	2923
22S	29°11	17140	1847	2910	1331	2709	0830	18146	1916	2915	1412	2802	1848	19150	1945	0550	1453	2855
23S	29°47	18101	1734	2813	1238	2641	1805	19107	1804	2912	1319	2735	2823	20111	1804	0521	1401	2828
24S	0822	18121	1623	2810	1145	2614	1840	19125	1654	2815	1227	2708	2857	20129	17025	29152	1309	2801
25S	0856	18138	1515	2713	1053	2547	2813	19142	1547	2812	1135	2641	3830	20145	16019	29123	1217	2734
26S	1829	18153	1409	2710	1002	2520	2846	19156	1442	2718	1044	2614	4803	20159	15015	28153	1127	2708
27S	2801	19106	1305	26134	912	2454	3818	20109	1339	27128	954	2547	4834	21111	14014	28123	1037	2641
28S	2832	19118	1204	26103	822	2427	3849	20121	1239	26158	905	2521	5805	21122	13014	27152	948	2615
29S	3803	19128	1105	25132	733	2401	4819	20130	1141	26126	816	2455	5834	21132	12016	27121	859	2549
30S	3832	19137	1007	25100	645	2335	4848	20139	1044	25154	728	2429	6803	21140	11021	26149	812	2523
31S	4801	19145	9012	24128	557	2310	5816	20146	949	25122	641	2404	6831	21147	10027	26116	725	2458
32S	4829	19151	8018	23155	511	2244	5844	20152	856	24149	555	2338	6858	21153	9035	25143	639	2433
33S	4856	19156	7025	23122	425	2219	6810	20157	805	24115	509	2313	7824	21157	8044	25109	554	2408
34S	5822	20100	6035	22147	339	2154	6836	21101	7015	23141	424	2249	7850	22101	7055	24134	509	2343
35S	5847	20104	5046	22113	255	2130	7801	21104	6027	23105	340	2224	8814	22104	7007	23159	425	2319
36S	6812	20106	4058	21137	211	2105	7825	21106	5040	22129	256	2200	8838	22106	6021	23122	342	2255
37S	6835	20107	4012	21100	128	2041	7848	21107	4054	21153	213	2136	9801	22107	5036	22145	259	2231
38S	6858	20108	3027	20123	045	2017	8810	21108	4010	21115	131	2112	9823	22107	4052	22107	217	2207
39S	7820	20108	2043	19145	004	1954	8832	21108	3026	20136	050	2049	9844	22107	4010	21128	136	2144
40S	7841	20107	2001	19105	2902	1930	8853	21107	2044	19157	009	2026	10804	22106	3028	20148	056	2121
41S	8801	20106	1019	18125	2804	1907	9813	21105	2003	19116	2929	2003	10824	22104	2048	20108	016	2058
42S	8820	20104	0039	17144	2802	1845	9832	21103	1023	18135	2850	1940	10843	22102	2008	19126	2937	2036
43S	8839	20101	2959	17102	2702	1822	9850	21100	0044	17152	2811	1918	11801	21159	1030	18142	2859	2014
44S	8857	19158	2921	16118	2604	1800	10808	20157	0006	17108	2733	1856	11818	21156	0052	17158	2821	1952
45S	9814	19154	2804	15133	2607	1739	10824	20153	2929	16123	2655	1834	11834	21152	0015	17113	2704	1930
46S	9830	19149	2806	14147	2530	1717	10840	20148	2853	15136	2601	1813	11850	21147	2940	16126	2707	1909
47S	9846	19145	2730	14100	2454	1656	10856	20144	2817	14149	2543	1752	12805	21142	2905	15137	2631	1848
48S	10801	19139	2655	13111	2401	1635	11810	20138	2743	13159	2507	1731	12819	21137	2830	14147	2556	1828
49S	10815	19133	2621	12121	2304	1614	11824	20132	2709	13109	2432	1711	12833	21131	2757	13156	2521	1808
50S	10828	19127	2547	11129	2308	1554	11837	20126	2635	12116	2358	1651	12846	21124	2724	13103	2447	1748
51S	10841	19121	2514	10136	2234	1534	11850	20119	2603	11122	2324	1631	12858	21117	2651	12108	2414	1728
52S	10853	19113	2442	9141	2201	1515	12801	20112	2531	10126	2251	1612	13809	21110	2619	11112	2341	1709
53S	11804	19106	2410	8144	2128	1455	12813	20104	2459	9128	2218	1553	13820	21103	2548	10113	2309	1650
54S	11815	18158	2338	7145	2055	1437	12823	19157	2428	8129	2146	1534	13830	20155	2518	9113	2237	1631
55S	11825	18150	2308	6144	2024	1418	12833	19148	2358	7127	2115	1515	13840	20146	2448	8110	2206	1613
56S	11835	18141	2238	5141	1952	1400	12842	19140	2328	6123	2044	1457	13849	20138	2418	7105	2135	1555
57S	11843	18132	2208	4135	1922	1342	12850	19130	2258	5117	2013	1439	13857	20128	2349	5158	2105	1537
58S	11851	18123	2139	3128	1852	1324	12858	19121	2229	4108	1943	1422	14805	20119	2320	4149	2035	1520
59S	11859	18113	2110	2118	1822	1307	13805	19111	2201	2157	1914	1405	14812	20109	2252	3136	2006	1503
60S	12806	18103	2041	1105	1753	1250	13812	19101	2133	1143	1845	1348	14818	19159	2224	2122	1938	1447
61S	12812	17153	2013	29849	17024	1233	13818	18151	2105	0127	1807	1332	14824	19148	2156	1104	1909	1430
62S	12818	17142	1946	28831	16056	1217	13823	18140	2038	29807	1749	1316	14829	19138	2129	29843	1842	1414
63S	12823	17131	1918	27810	16028	1201	13828	18129	2010	27845	17021	1300	14834	19127	2102	28819	1815	1359
64S	12827	17120	1852	25846	16001	1146	13833	18117	1944	26819	16055	1245	14838	19115	2052	26852	1748	1344
65S	12831	17108	1825	24818	15034	1131	13836	18106	1917	24850	16028	1230	14841	19103	2010	25822	1702	1329
6																		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 0h48m ARMC: 12°00' MC: 13°02'38						Sid.Time: 0h52m ARMC: 13°00' MC: 14°07'27						Sid.Time: 0h56m ARMC: 14°00' MC: 15°12'11					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	17°17	14°55	0°00	11°02	7°28	10°27	18°42	17°39	0°00	11°57	8°05	11°19	20°06	20°14	0°00	12°53	8°42	12°11
1S	18°06	19°30	27°33	10°38	6°23	9°57	19°31	21°59	27°34	11°34	7°00	10°49	20°55	24°20	27°35	12°29	7°38	11°41
2S	18°55	23°32	25°10	10°14	5°19	9°26	20°19	25°47	25°11	11°10	5°56	10°19	21°43	27°56	25°13	12°06	6°33	11°11
3S	19°43	27°03	22°50	9°51	4°15	8°56	21°07	29°08	22°52	10°46	4°52	9°49	22°31	1°06	22°55	11°42	5°30	10°41
4S	20°31	0°09	20°33	9°27	3°11	8°27	21°55	2°03	20°36	10°23	3°49	9°19	23°18	3°52	20°40	11°18	4°26	10°11
5S	21°18	2°51	18°20	9°03	2°08	7°57	22°42	4°37	18°24	9°59	2°45	8°49	24°05	6°18	18°29	10°55	3°23	9°41
6S	22°05	5°13	16°10	8°39	1°05	7°27	23°28	6°52	16°16	9°35	1°43	8°19	24°51	8°27	16°23	10°31	2°20	9°12
7S	22°52	7°18	14°05	8°15	0°03	6°57	24°15	8°51	14°12	9°11	0°40	7°50	25°37	10°12	14°20	10°06	1°18	8°42
8S	23°38	9°07	12°03	7°50	29°01	6°28	25°00	10°35	12°12	8°46	29°39	7°20	26°22	12°00	12°21	9°42	0°16	8°12
9S	24°23	10°44	10°06	7°26	27°59	5°58	25°45	12°08	10°16	8°22	28°37	6°51	27°07	13°29	10°27	9°18	29°15	7°43
10S	25°08	12°09	8°12	7°01	26°58	5°29	26°30	13°30	8°24	7°57	27°36	6°21	27°51	14°48	8°36	8°53	28°15	7°14
11S	25°52	13°25	6°23	6°36	25°58	5°00	27°13	14°43	6°36	7°32	26°36	5°52	28°34	15°58	6°50	8°28	27°15	6°45
12S	26°35	14°32	4°37	6°11	24°58	4°31	27°56	15°47	4°52	7°07	25°36	5°23	29°17	17°00	5°07	8°03	26°15	6°16
13S	27°18	15°32	2°55	5°46	23°58	4°02	28°38	16°45	3°12	6°42	24°37	4°54	29°59	17°56	3°29	7°38	25°16	5°47
14S	28°00	16°26	1°17	5°20	23°00	3°33	29°20	17°37	1°35	6°16	23°39	4°26	0°40	18°46	1°54	7°12	24°18	5°18
15S	28°41	17°14	29°43	4°55	22°02	3°04	0°01	18°23	0°02	5°50	22°41	3°57	1°20	19°31	0°22	6°46	23°20	4°50
16S	29°21	17°56	28°12	4°29	21°04	2°36	0°41	19°04	28°33	5°24	21°44	3°29	2°00	20°11	28°54	6°20	22°23	4°21
17S	0°01	18°35	26°44	4°02	20°08	2°07	1°20	19°44	27°07	4°58	20°47	3°00	2°39	20°47	27°29	5°54	21°27	3°53
18S	0°39	19°19	25°20	3°35	19°12	1°39	1°58	20°24	25°44	4°31	19°52	2°32	3°17	21°19	26°08	5°27	20°32	3°25
19S	1°17	19°40	23°59	3°08	18°16	1°11	2°36	20°44	24°24	4°04	18°57	2°04	3°54	21°48	24°50	5°00	19°37	2°57
20S	1°54	20°17	22°41	2°41	17°22	0°44	3°12	21°11	23°07	3°37	18°02	1°37	4°30	22°14	23°34	4°32	18°43	2°30
21S	2°31	20°32	21°26	2°13	16°28	0°16	3°48	21°35	21°53	3°09	17°09	1°09	5°05	22°37	22°21	4°05	17°49	2°02
22S	3°06	20°54	20°13	1°45	15°34	29°49	4°23	21°56	20°42	2°41	16°16	0°42	5°40	22°58	21°11	3°36	16°57	1°35
23S	3°41	21°14	19°03	1°16	14°42	29°21	4°57	22°16	19°33	2°12	15°23	0°15	6°14	23°17	20°03	3°07	16°05	1°08
24S	4°14	21°31	17°56	0°47	13°50	28°55	5°31	22°33	18°27	1°43	14°32	29°48	6°47	23°33	18°58	2°38	15°14	0°41
25S	4°47	21°47	16°51	0°18	12°59	28°28	6°03	22°48	17°23	1°13	13°41	29°21	7°19	23°48	17°55	2°09	14°23	0°15
26S	5°19	22°00	15°48	29°48	12°09	28°01	6°35	23°01	16°21	0°43	12°51	28°55	7°50	24°01	16°55	1°39	13°34	29°49
27S	5°50	22°12	14°48	29°18	11°20	27°35	7°05	23°13	15°22	0°13	12°02	28°29	8°20	24°12	15°56	1°08	12°45	29°23
28S	6°20	22°23	13°49	28°47	10°31	27°09	7°35	23°23	14°24	29°41	11°14	28°03	8°49	24°22	14°59	0°37	11°57	28°57
29S	6°49	22°32	12°52	28°15	9°43	26°43	8°04	23°32	13°28	29°10	10°26	27°37	9°18	24°31	14°04	0°05	11°09	28°31
30S	7°18	22°40	11°58	27°43	8°55	26°18	8°32	23°40	12°34	28°37	9°39	27°12	9°46	24°39	13°11	29°32	10°23	28°06
31S	7°45	22°47	11°04	27°10	8°09	25°52	8°59	23°46	11°42	28°04	8°53	26°46	10°12	24°45	12°20	28°59	9°37	27°41
32S	8°12	22°52	10°13	26°37	7°23	25°27	9°25	23°52	10°51	27°31	8°07	26°21	10°38	24°50	11°30	28°25	8°52	27°16
33S	8°38	22°57	9°23	26°02	6°38	25°02	9°51	23°56	10°02	26°56	7°23	25°57	11°03	24°54	10°41	27°51	8°07	26°51
34S	9°03	23°01	8°35	25°28	5°54	24°38	10°16	23°59	9°15	26°21	6°39	25°32	11°28	24°58	9°54	27°15	7°23	26°27
35S	9°27	23°03	7°48	24°52	5°10	24°14	10°39	24°02	8°28	25°45	5°55	25°08	11°51	25°00	9°09	26°39	6°40	26°03
36S	9°50	23°05	7°02	24°15	4°27	23°50	11°02	24°04	7°43	25°09	5°13	24°44	12°14	25°02	8°24	26°02	5°58	25°39
37S	10°13	23°06	6°18	23°38	3°45	23°26	11°24	24°04	7°00	24°31	4°31	24°21	12°36	25°02	7°41	25°24	5°17	25°16
38S	10°34	23°06	5°35	23°00	3°03	23°02	11°46	24°05	6°17	23°53	3°50	23°57	12°57	25°02	6°59	24°46	4°36	24°53
39S	10°55	23°06	4°53	22°21	2°23	22°39	12°06	24°04	5°36	23°13	3°09	23°34	13°17	25°02	6°18	24°06	3°56	24°30
40S	11°15	23°05	4°12	21°40	1°43	22°16	12°26	24°03	4°55	22°33	2°29	23°12	13°36	25°00	5°39	23°25	3°16	24°07
41S	11°35	23°03	3°32	20°59	1°03	21°54	12°45	24°01	4°16	21°51	1°50	22°49	13°55	24°58	5°00	22°43	2°37	23°45
42S	11°53	23°00	2°53	20°17	0°24	21°31	13°03	23°58	3°37	21°08	1°12	22°27	14°13	24°56	4°22	22°00	1°59	23°23
43S	12°11	22°57	2°15	19°33	29°46	21°10	13°20	23°55	3°00	20°24	0°34	22°05	14°30	24°53	3°45	21°16	1°22	23°01
44S	12°28	22°54	1°38	18°49	29°09	20°48	13°37	23°52	2°23	19°39	29°57	21°44	14°46	24°49	3°09	20°30	0°45	22°40
45S	12°44	22°50	1°02	18°03	28°32	20°26	13°53	23°48	1°48	18°55	29°20	21°23	15°02	24°45	2°34	19°43	0°09	22°19
46S	12°59	22°45	0°26	17°15	27°56	20°05	14°08	23°43	1°13	18°05	28°44	21°02	15°17	24°40	1°59	18°55	29°33	21°58
47S	13°14	22°40	29°51	16°26	27°20	19°45	14°23	23°38	0°38	17°16	28°09	20°41	15°31	24°35	1°25	18°05	28°58	21°37
48S	13°28	22°35	29°18	15°36	26°45	19°24	14°36	23°32	0°05	16°25	27°34	20°21	15°44	24°30	0°52	17°14	28°24	21°17
49S	13°41	22°29	28°44	14°44	26°11	19°04	14°49	23°26	29°32	15°32	27°00	20°01	15°57	24°24	0°19	16°21	27°50	20°57
50S	13°54	22°22	28°12	13°50	25°37	18°44	15°02	23°20	29°00	14°38	26°27	19°41	16°09	24°17	29°48	15°26	27°17	20°38
51S	14°06	22°15	27°40	12°55	25°04	18°25	15°13	23°13	28°28	13°42	25°54	19°22	16°20	24°10	29°16	14°29	26°44	20°19
52S	14°17	22°08	27°08	11°58	24°31	18°06	15°24	23°06	27°57	12°44	25°22	19°03	16°31	24°03	28°46	13°30	26°12	20°00
53S	14°28	22°00	26°37	10°59	23°59	17°47	15°35	22°58	27°26	11°44	24°50	18°44	16°41	23°55	28°15	12°30	25°40	19°42
54S	14°38	21°52	26°07	9°57	23°28	17°29	15°44	22°50	26°56	10°42	24°19	18°26	16°51	23°47	27°46	11°27	25°10	19°23
55S	14°47	21°44	25°37	8°54	22°57	17°10	15°53	22°41	26°27	9°38	23°48	18°08	16°59	23°38	27°17	10°22	24°39	19°06
56S	14°55	21°35	25°08	7°52	22°26	16°53	16°02	22°33	25°58	8°31	23°18	17°50	17°08	23°30	26°48	9°14	24°09	18°48
57S	15°03	21°26	24°39	6°40	21°57	16°35	16°09	22°23	25°29	7°22	22°48	17°33	17°15	23°20	26°20	8°04	23°40	18°31
58S	15°11	21°17	24°11	5°29	21°27	16°18	16°17	22°14	25°01	6°10	22°19	17°16	17°22	23°11	25°52	6°51	23°11	18°14
59S	15°18	21°07	23°43	4°16	20°58	16°01	16°23	22°04	24°33	4°56	21°51	17°00	17°28	23°01	25°24	5°36	22°43	17°58
60S	15°24	20°57	23°15	3°00	20°30	15°45	16°29	21°54	24°06	3°39	21°22	16°43	17°34	22°51	24°57	4°17	22°15	17°42
61S	15°29	20°46	22°48	1°41	20°02	15°29	16°34	21°43	23°39	2°18	20°55	16°27	17°39	22°40	24°30	2°56	21°48	17°26
62S	15°34	20°35	22°21	0°19	19°35	15°13	16°39	21°32	23°12	0°55	20°28	16°12	17°44	22°29	24°04	1°31	21°21	17°11
63S	15°39	20°24	21°54	28°54	19°08	14°58	16°43	21°21	22°46	29°29								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 1h00m ARMC: 15°00' MC: 16°16'49						Sid.Time: 1h04m ARMC: 16°00' MC: 17°21'21						Sid.Time: 1h08m ARMC: 17°00' MC: 18°25'46					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	21°30	22°41	0°00	13°48	9°19	13°03	22°54	25°00	0°00	14°44	9°57	13°55	24°17	27°11	0°00	15°40	10°34	14°47
1S	22°19	26°33	27°35	13°25	8°15	12°33	23°42	28°40	27°36	14°21	8°52	13°25	25°05	0°40	27°37	15°16	9°30	14°17
2S	23°06	29°58	25°15	13°01	7°11	12°03	24°30	1°14	25°16	13°57	7°48	12°55	25°52	3°45	25°18	14°53	8°25	13°47
3S	23°54	2°11	22°57	12°38	6°07	11°33	25°17	4°45	23°00	13°34	6°44	12°25	26°39	6°11	23°03	14°30	7°22	13°17
4S	24°41	5°16	20°44	12°14	5°04	11°03	26°03	7°16	20°48	13°10	5°41	11°55	27°25	8°11	20°52	14°06	6°19	12°48
5S	25°28	7°16	18°35	11°50	4°01	10°33	26°50	9°11	18°40	12°46	4°38	11°26	28°11	10°11	18°45	13°43	5°16	12°18
6S	26°14	9°11	16°29	11°27	2°58	10°04	27°35	11°11	16°36	12°23	3°36	10°56	28°57	12°11	16°43	13°19	4°13	11°48
7S	26°59	11°47	14°28	11°02	1°56	9°34	28°20	13°10	14°36	11°59	2°34	10°27	29°41	14°13	14°45	12°55	3°12	11°19
8S	27°44	13°11	12°31	10°38	0°54	9°05	29°05	14°42	12°41	11°34	1°32	9°57	0°26	15°11	12°50	12°31	2°10	10°49
9S	28°28	14°11	10°38	10°14	29°53	8°36	29°49	16°11	10°49	11°10	0°32	9°28	1°09	17°11	11°00	12°06	1°10	10°20
10S	29°12	16°11	8°49	9°49	28°53	8°06	0°32	17°11	9°02	10°45	29°31	8°59	1°52	18°11	9°15	11°42	0°09	9°51
11S	29°55	17°11	7°04	9°24	27°53	7°37	1°15	18°11	7°18	10°21	28°31	8°30	2°34	19°11	7°33	11°17	29°10	9°22
12S	0°37	18°11	5°23	8°59	26°54	7°08	1°57	19°11	5°39	9°56	27°32	8°01	3°16	20°11	5°55	10°52	28°11	8°53
13S	1°18	19°11	3°46	8°34	25°55	6°40	2°38	20°11	4°03	9°30	26°34	7°32	3°56	21°11	4°20	10°27	27°13	8°25
14S	1°59	19°53	2°12	8°08	24°57	6°11	3°18	20°59	2°31	9°05	25°36	7°04	4°36	22°11	2°50	10°01	26°15	7°56
15S	2°39	20°37	0°42	7°42	24°00	5°43	3°58	21°41	1°02	8°39	24°39	6°35	5°16	22°45	1°23	9°35	25°18	7°28
16S	3°18	21°16	29°16	7°16	23°03	5°14	4°36	22°19	29°37	8°13	23°43	6°07	5°54	23°22	29°59	9°09	24°22	7°00
17S	3°57	21°51	27°52	6°50	22°07	4°46	5°14	22°53	28°15	7°46	22°47	5°39	6°32	23°55	28°38	8°43	23°27	6°32
18S	4°34	22°22	26°32	6°23	21°12	4°18	5°52	23°24	26°56	7°19	21°52	5°11	7°08	24°25	27°21	8°16	22°32	6°04
19S	5°11	22°50	25°15	5°56	20°17	3°51	6°28	23°51	25°40	6°52	20°58	4°44	7°44	24°52	26°06	7°49	21°38	5°37
20S	5°47	23°15	24°01	5°28	19°23	3°23	7°03	24°16	24°27	6°25	20°04	4°16	8°19	25°16	24°54	7°21	20°45	5°09
21S	6°22	23°38	22°49	5°00	18°30	2°56	7°38	24°38	23°17	5°57	19°11	3°49	8°54	25°37	23°45	6°53	19°52	4°42
22S	6°56	23°58	21°40	4°32	17°38	2°29	8°12	24°58	22°09	5°28	18°19	3°22	9°27	25°57	22°38	6°24	19°00	4°15
23S	7°30	24°17	20°34	4°03	16°46	2°02	8°45	25°16	21°04	4°59	17°28	2°55	10°00	26°14	21°34	5°56	18°09	3°48
24S	8°02	24°33	19°29	3°34	15°56	1°35	9°17	25°32	20°01	4°30	16°37	2°28	10°31	26°30	20°32	5°26	17°19	3°22
25S	8°34	24°47	18°28	3°04	15°05	1°09	9°48	25°46	19°00	4°00	15°48	2°02	11°02	26°44	19°32	4°56	16°30	2°56
26S	9°04	25°10	17°28	2°34	14°16	0°42	10°18	25°58	18°01	3°30	14°58	1°36	11°32	26°56	18°34	4°26	15°41	2°30
27S	9°34	25°11	16°30	2°03	13°28	0°16	10°48	26°09	17°04	2°59	14°10	1°10	12°01	27°07	17°38	3°55	14°53	2°04
28S	10°03	25°11	15°34	1°32	12°40	29°51	11°17	26°19	16°09	2°27	13°23	0°44	12°30	27°16	16°44	3°23	14°06	1°38
29S	10°31	25°19	14°40	1°00	11°53	29°25	11°44	26°27	15°16	1°55	12°36	0°19	12°57	27°24	15°52	2°51	13°19	1°13
30S	10°59	25°37	13°48	0°27	11°06	29°00	12°11	26°34	14°24	1°23	11°50	29°54	13°24	27°31	15°01	2°18	12°34	0°48
31S	11°25	25°43	12°57	29°54	10°21	28°35	12°38	26°40	13°35	0°49	11°05	29°29	13°49	27°37	14°12	1°45	11°49	0°23
32S	11°51	25°48	12°08	29°10	9°36	28°10	13°03	26°45	12°46	0°15	10°20	29°05	14°14	27°42	13°24	1°10	11°04	29°59
33S	12°16	25°52	11°20	28°20	8°45	27°52	13°27	26°49	11°59	29°40	9°36	28°40	14°38	27°46	12°38	0°35	10°21	29°35
34S	12°39	25°55	10°34	28°10	8°08	27°22	13°51	26°52	11°14	29°10	8°53	28°16	15°02	27°49	11°53	29°59	9°38	29°11
35S	13°03	25°57	9°49	27°33	7°26	26°58	14°14	26°54	10°29	28°11	8°11	27°52	15°24	27°51	11°10	29°23	8°56	28°47
36S	13°25	25°59	9°05	26°56	6°44	26°34	14°35	26°56	9°46	27°11	7°29	27°29	15°46	27°52	10°27	28°45	8°15	28°24
37S	13°46	26°10	8°23	26°11	6°02	26°11	14°57	26°56	9°05	27°12	6°48	27°06	16°06	27°53	9°46	28°06	7°34	28°01
38S	14°07	26°10	7°42	25°39	5°22	25°48	15°17	26°56	8°24	26°13	6°08	26°43	16°27	27°53	9°06	27°27	6°54	27°38
39S	14°27	25°59	7°01	24°59	4°42	25°25	15°37	26°56	7°44	25°52	5°29	26°20	16°46	27°52	8°27	26°46	6°15	27°15
40S	14°46	25°58	6°22	24°18	4°03	25°02	15°55	26°54	7°05	25°11	4°50	25°58	17°04	27°50	7°49	26°14	5°36	26°53
41S	15°04	25°56	5°44	23°36	3°24	24°40	16°13	26°52	6°28	24°28	4°11	25°36	17°22	27°48	7°11	25°21	4°59	26°31
42S	15°22	25°53	5°06	22°52	2°46	24°18	16°31	26°50	5°51	23°45	3°34	25°14	17°39	27°46	6°35	24°37	4°21	26°10
43S	15°39	25°50	4°30	22°07	2°09	23°57	16°47	26°46	5°15	22°59	2°57	24°53	17°55	27°43	6°00	23°52	3°45	25°49
44S	15°55	25°46	3°54	21°21	1°33	23°36	17°03	26°43	4°40	22°13	2°21	24°32	18°11	27°39	5°25	23°10	3°09	25°28
45S	16°10	25°42	3°19	20°34	0°57	23°15	17°18	26°39	4°05	21°25	1°45	24°11	18°26	27°35	4°51	22°17	2°34	25°07
46S	16°25	25°37	2°45	19°45	0°22	22°54	17°32	26°34	3°31	20°36	1°10	23°50	18°40	27°30	4°18	21°27	1°59	24°47
47S	16°39	25°32	2°12	18°55	29°47	22°34	17°46	26°29	2°58	19°45	0°36	23°30	18°53	27°25	3°45	20°35	1°25	24°27
48S	16°52	25°26	1°39	18°11	29°13	22°14	17°59	26°23	2°26	18°53	0°02	23°10	19°06	27°19	3°13	19°42	0°51	24°07
49S	17°04	25°20	1°07	17°19	28°39	21°54	18°11	26°17	1°54	17°58	29°29	22°51	19°18	27°13	2°42	18°48	0°18	23°48
50S	17°16	25°14	0°35	16°34	28°06	21°35	18°23	26°10	1°23	17°11	28°56	22°32	19°29	27°07	2°11	17°51	29°46	23°29
51S	17°27	25°10	0°05	15°51	27°34	21°16	18°34	26°03	0°53	16°11	28°54	22°13	19°40	27°00	1°41	16°52	29°14	23°10
52S	17°38	25°10	29°34	14°11	27°02	20°57	18°44	25°56	0°23	15°04	27°53	21°54	19°50	27°00	1°11	15°51	28°43	22°52
53S	17°48	24°52	29°04	13°16	26°31	20°39	18°53	25°48	29°53	14°10	27°22	21°36	19°59	26°45	0°42	14°48	28°13	22°34
54S	17°57	24°44	28°35	12°12	26°00	20°21	19°02	25°40	29°24	12°57	26°51	21°18	20°08	26°36	0°13	13°43	27°42	22°16
55S	18°05	24°35	28°06	11°16	25°30	20°03	19°11	25°32	28°56	11°50	26°22	21°01	20°16	26°28	29°45	12°35	27°13	21°59
56S	18°13	24°26	27°38	9°11	25°01	19°46	19°18	25°23	28°28	10°41	25°52	20°44	20°23	26°19	29°17	11°25	26°44	21°42
57S	18°21	24°17	27°10	8°16	24°32	19°29	19°26	25°14	28°00	9°29	25°23	20°27	20°30	26°10	28°50	10°12	26°15	21°25
58S	18°27	24°08	26°42	7°13	24°03	19°12	19°32	25°04	27°32	8°14	24°55	20°11	20°37	26°10	28°23	8°56	25°47	21°09
59S	18°33	23°58	26°15	6°16	23°35	18°56	19°38	24°54	27°06	6°56	24°27	19°55	20°42	25°50	27°56	7°37	25°20	20°53
60S	18°39	23°47	25°48	4°16	23°07	18°40	19°43	24°44	26°39	5°35	24°00	19°39	20°47	25°40	27°30	6°15	24°53	20°38
61S	18°44	23°37	25°21	3°13	22°40	18°25	19°48	24°33	26°13	4°11	23°33	19°24	20°52	25°30	27°04	4°49	24°26	20°22
62S	18°48	23°26	24°55	2°18	22°14	18°10	19°52	24°22	25°47	2°44	23°07	19°09	20°56	25°19	26°38	3°21	24°00	20°08
63S	18°52	23°15	24°29	0°18	21°48	17°55	19°56	24°11	25°21	1°1								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 1h12m ARMC: 18°00' MC: 19°30'04						Sid.Time: 1h16m ARMC: 19°00' MC: 20°34'15						Sid.Time: 1h20m ARMC: 20°00' MC: 21°38'19					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	25°40	29°16	0°00	16°35	11°11	15°39	27°02	1°15	0°00	17°31	11°48	16°31	28°24	3°08	0°00	18°27	12°26	17°23
1S	26°27	2°35	27°38	16°12	10°07	15°09	27°49	4°12	27°39	17°08	10°44	16°01	29°10	6°08	27°40	18°05	11°21	16°53
2S	27°14	5°31	25°20	15°49	9°03	14°39	28°36	7°11	25°22	16°45	9°40	15°31	29°57	8°48	25°24	17°42	10°17	16°23
3S	28°01	8°06	23°06	15°26	7°59	14°09	29°22	9°40	23°09	16°22	8°37	15°01	0°43	11°10	23°13	17°18	9°14	15°54
4S	28°47	10°12	20°57	15°02	6°46	13°40	0°08	11°51	21°01	15°59	7°34	14°32	1°28	13°16	21°06	16°55	8°11	15°24
5S	29°32	12°12	18°51	14°39	5°33	13°10	0°53	13°47	18°57	15°35	6°31	14°02	2°13	15°08	19°03	16°32	7°08	14°54
6S	0°17	14°12	16°50	14°15	4°11	12°40	1°38	15°31	16°57	15°12	5°29	13°33	2°57	16°47	17°05	16°08	6°06	14°25
7S	1°02	15°18	14°53	13°51	3°49	12°11	2°22	17°03	15°02	14°48	4°27	13°03	3°41	18°16	15°11	15°44	5°05	13°55
8S	1°46	17°13	13°00	13°27	2°48	11°42	3°05	18°26	13°11	14°24	3°26	12°34	4°24	19°36	13°21	15°20	4°04	13°26
9S	2°29	18°30	11°12	13°03	1°48	11°13	3°48	19°40	11°24	13°59	2°26	12°05	5°07	20°47	11°36	14°56	3°04	12°57
10S	3°11	19°38	9°28	12°38	0°48	10°44	4°30	20°46	9°41	13°35	1°26	11°36	5°48	21°52	9°54	14°32	2°04	12°28
11S	3°53	20°39	7°47	12°13	29°48	10°15	5°12	21°45	8°02	13°10	0°27	11°07	6°29	22°49	8°17	14°07	1°05	11°59
12S	4°34	21°34	6°11	11°48	28°50	9°46	5°52	22°38	6°27	12°45	29°28	10°38	7°10	23°41	6°43	13°42	0°07	11°31
13S	5°15	22°23	4°38	11°23	27°52	9°17	6°32	23°26	4°56	12°20	28°31	10°10	7°49	24°28	5°13	13°17	29°09	11°02
14S	5°54	23°07	3°09	10°58	26°54	8°49	7°11	24°09	3°28	11°54	27°33	9°42	8°28	25°10	3°47	12°51	28°13	10°34
15S	6°33	23°47	1°43	10°32	25°58	8°21	7°50	24°48	2°03	11°29	26°37	9°13	9°06	25°48	2°24	12°26	27°16	10°06
16S	7°11	24°23	0°20	10°06	25°02	7°53	8°27	25°23	0°42	11°02	25°41	8°45	9°43	26°22	1°04	12°00	26°21	9°38
17S	7°48	24°55	29°01	9°39	24°07	7°25	9°04	25°55	29°24	10°36	24°46	8°18	10°20	26°53	29°48	11°33	25°26	9°10
18S	8°25	25°25	27°45	9°12	23°12	6°57	9°40	26°23	28°09	10°09	23°52	7°50	10°55	27°21	28°34	11°06	24°32	8°43
19S	9°00	25°51	26°32	8°45	22°18	6°30	10°15	26°49	26°57	9°42	22°59	7°23	11°30	27°46	27°23	10°39	23°39	8°16
20S	9°35	26°14	25°21	8°17	21°25	6°02	10°50	27°12	25°48	9°14	22°06	6°55	12°04	28°09	26°15	10°11	22°47	7°48
21S	10°09	26°36	24°13	7°49	20°33	5°35	11°23	27°33	24°41	8°46	21°14	6°28	12°37	28°30	25°09	9°43	21°55	7°22
22S	10°42	26°55	23°07	7°21	19°42	5°08	11°56	27°52	23°36	8°18	20°23	6°02	13°09	28°48	24°06	9°15	21°04	6°55
23S	11°14	27°12	22°04	6°52	18°51	4°42	12°28	28°09	22°34	7°49	19°32	5°35	13°41	29°05	23°05	8°46	20°14	6°28
24S	11°45	27°27	21°03	6°23	18°01	4°15	12°59	28°24	21°34	7°19	18°43	5°09	14°11	29°20	22°06	8°16	19°25	6°02
25S	12°16	27°41	20°04	5°53	17°12	3°49	13°29	28°37	20°36	6°49	17°54	4°43	14°41	29°33	21°09	7°46	18°36	5°36
26S	12°45	27°53	19°07	5°22	16°23	3°23	13°58	28°49	19°41	6°19	17°06	4°17	15°10	29°44	20°14	7°15	17°48	5°11
27S	13°14	28°03	18°12	4°51	15°36	2°58	14°26	28°59	18°46	5°47	16°18	3°51	15°38	29°55	19°21	6°44	17°01	4°45
28S	13°42	28°12	17°19	4°20	14°49	2°32	14°54	29°08	17°54	5°16	15°32	3°26	16°05	0°04	18°29	6°12	16°15	4°20
29S	14°09	28°20	16°28	3°47	14°03	2°07	15°21	29°16	17°04	4°43	14°46	3°01	16°32	0°11	17°39	5°40	15°29	3°55
30S	14°35	28°27	15°38	3°14	13°17	1°42	15°46	29°23	16°14	4°10	14°01	2°36	16°57	0°18	16°51	5°07	14°45	3°30
31S	15°01	28°33	14°49	2°40	12°33	1°18	16°12	29°29	15°27	3°36	13°17	2°12	17°22	0°24	16°04	4°33	14°01	3°06
32S	15°25	28°38	14°03	2°06	11°49	0°53	16°36	29°33	14°41	3°02	12°33	1°48	17°46	0°28	15°19	3°58	13°17	2°42
33S	15°49	28°42	13°17	1°31	11°06	0°29	16°59	29°37	13°56	2°26	11°50	1°24	18°09	0°32	14°35	3°22	12°35	2°18
34S	16°12	28°45	12°33	0°54	10°23	0°05	17°22	29°40	13°13	1°50	11°08	1°00	18°31	0°35	13°52	2°46	11°53	1°55
35S	16°34	28°47	11°50	0°18	9°41	29°42	17°44	29°42	12°30	1°13	10°27	0°37	18°53	0°37	13°10	2°08	11°12	1°31
36S	16°55	28°48	11°08	29°40	9°00	29°19	18°05	29°43	11°49	0°35	9°46	0°13	19°13	0°38	12°30	1°30	10°32	1°08
37S	17°16	28°49	10°28	29°01	8°20	28°56	18°25	29°44	11°09	29°56	9°06	29°51	19°33	0°39	11°51	0°51	9°52	0°46
38S	17°36	28°49	9°48	28°21	7°40	28°33	18°44	29°44	10°30	29°16	8°27	29°28	19°52	0°39	11°12	0°11	9°13	0°23
39S	17°55	28°48	9°09	27°40	7°02	28°11	19°03	29°43	9°52	28°34	7°48	29°06	20°11	0°38	10°35	29°29	8°35	0°01
40S	18°13	28°46	8°32	26°58	6°23	27°49	19°21	29°42	9°15	27°52	7°10	28°44	20°28	0°37	9°58	28°46	7°57	29°40
41S	18°30	28°44	7°55	26°15	5°46	27°27	19°38	29°40	8°39	27°08	6°33	28°23	20°45	0°35	9°22	28°03	7°20	29°18
42S	18°47	28°42	7°19	25°30	5°09	27°06	19°54	29°37	8°03	26°24	5°56	28°01	21°02	0°32	8°48	27°17	6°44	28°57
43S	19°03	28°38	6°44	24°44	4°33	26°44	20°10	29°34	7°29	25°37	5°20	27°40	21°17	0°29	8°14	26°31	6°08	28°36
44S	19°18	28°35	6°10	23°57	3°57	26°24	20°25	29°30	6°55	24°50	4°45	27°20	21°32	0°25	7°40	25°43	5°33	28°16
45S	19°33	28°31	5°36	23°08	3°22	26°03	20°39	29°26	6°22	24°01	4°10	26°59	21°46	0°21	7°08	24°53	4°59	27°55
46S	19°46	28°26	5°04	22°18	2°48	25°43	20°53	29°21	5°50	23°10	3°36	26°39	21°59	0°16	6°36	24°02	4°25	27°36
47S	20°00	28°21	4°31	21°26	2°14	25°23	21°06	29°16	5°18	22°17	3°03	26°20	22°12	0°11	6°04	23°09	3°52	27°16
48S	20°12	28°15	4°00	20°33	1°41	25°04	21°18	29°10	4°47	21°23	2°30	26°00	22°24	0°06	5°34	22°14	3°19	26°57
49S	20°24	28°09	3°29	19°37	1°08	24°44	21°30	29°04	4°16	20°27	1°58	25°41	22°35	0°00	5°03	21°18	2°47	26°38
50S	20°35	28°02	2°59	18°40	0°36	24°26	21°40	28°58	3°46	19°29	1°26	25°23	22°46	29°53	4°34	20°19	2°16	26°20
51S	20°45	27°55	2°29	17°40	0°05	24°07	21°51	28°51	3°17	18°29	0°55	25°04	22°56	29°46	4°05	19°18	1°45	26°01
52S	20°55	27°48	2°00	16°39	29°34	23°49	22°00	28°44	2°48	17°27	0°24	24°46	23°05	29°39	3°36	18°15	1°15	25°44
53S	21°04	27°40	1°31	15°35	29°03	23°31	22°09	28°36	2°19	16°22	29°54	24°29	23°14	29°31	3°08	17°09	0°45	25°26
54S	21°13	27°32	1°02	14°29	28°34	23°14	22°17	28°28	1°51	15°15	29°25	24°11	23°22	29°23	2°40	16°02	0°16	25°09
55S	21°21	27°24	0°34	13°20	28°04	22°57	22°25	28°19	1°24	14°05	28°56	23°54	23°29	29°15	2°13	14°51	29°47	24°52
56S	21°28	27°15	0°07	12°09	27°35	22°40	22°32	28°11	0°57	12°53	28°27	23°38	23°36	29°06	1°46	13°38	29°19	24°36
57S	21°35	27°06	29°40	10°55	27°07	22°23	22°39	28°01	0°30	11°38	27°59	23°21	23°42	28°57	1°20	12°21	28°51	24°20
58S	21°41	26°56	29°13	9°23	26°39	22°07	22°45	27°52	0°03	10°20	27°32	23°06	23°48	28°47	0°53	11°02	28°24	24°04
59S	21°46	26°46	28°47	8°17	26°12	21°52	22°50	27°42	29°37	8°58	27°05	22°50	23°53	28°38	0°28	9°40	27°57	23°49
60S	21°51	26°36	28°21	6°54	25°45	21°36	22°55	27°32	29°11	7°34	26°38	22°35	23°58	28°27	0°02	8°14	27°31	23°34
61S	21°56	26°26	27°55	5°28	25°19	21°21	22°59	27°21	28°46	6°06	26°12	22°20	24°02	28°17	29°37	6°44	27°05	23°19
62S	21°59	26°15	27°29	3°57	24°53	21°07	23°03	27°10	28°21	4°34	25°47	22°06	24°05	28°06	29°12	5°11	26°40	23°05
63S	22°03	26°03	27°04	2°24	24°28	20°52	23°06	26°59	27°56	2°59	25°22	21°52	2					

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 1h24m ARMC: 21°00' MC: 22°42'14						Sid.Time: 1h28m ARMC: 22°00' MC: 23°46'01						Sid.Time: 1h32m ARMC: 23°00' MC: 24°49'40					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	29°45	4°56	0°00	19°24	13°03	18°15	1°05	6°39	0°00	20°20	13°40	19°07	2°26	8°17	0°00	21°16	14°17	19°59
1S	0°31	7°18	27°41	19°01	11°59	17°45	1°52	9°23	27°42	19°57	12°36	18°37	3°11	10°54	27°43	20°54	13°13	19°29
2S	1°17	10°10	25°26	18°38	10°55	17°15	2°37	11°49	25°28	19°34	11°32	18°07	3°57	13°15	25°31	20°31	12°09	18°59
3S	2°03	12°36	23°16	18°15	9°51	16°46	3°23	14°00	23°20	19°11	10°29	17°37	4°42	15°12	23°23	20°08	11°06	18°29
4S	2°48	14°37	21°10	17°52	8°48	16°16	4°07	15°15	21°15	18°48	9°26	17°08	5°26	17°12	21°20	19°45	10°03	18°00
5S	3°33	16°12	19°09	17°28	7°46	15°46	4°52	17°14	19°15	18°25	8°24	16°38	6°10	18°15	19°22	19°22	9°01	17°30
6S	4°17	18°01	17°12	17°05	6°44	15°17	5°35	19°13	17°20	18°02	7°22	16°09	6°53	20°12	17°28	18°59	7°59	17°01
7S	5°00	19°17	15°20	16°41	5°43	14°48	6°18	20°36	15°29	17°38	8°21	15°40	7°36	21°14	15°38	18°35	6°58	16°32
8S	5°43	20°14	13°32	16°17	4°42	14°18	7°00	21°51	13°42	17°14	9°20	15°11	8°18	22°16	13°53	18°11	5°58	16°03
9S	6°25	21°14	11°48	15°53	3°42	13°49	7°42	22°58	12°00	16°50	10°20	14°42	8°59	23°01	12°13	17°47	4°58	15°34
10S	7°06	22°15	10°08	15°29	2°43	13°21	8°23	23°59	10°22	16°26	11°21	14°13	9°40	24°00	10°36	17°23	3°59	15°05
11S	7°47	23°15	8°32	15°04	1°44	12°52	9°03	24°54	8°47	16°01	12°22	13°44	10°20	25°14	9°03	16°59	3°01	14°36
12S	8°27	24°13	7°00	14°39	0°46	12°23	9°43	25°43	7°17	15°36	13°24	13°16	10°59	26°14	7°34	16°34	2°03	14°08
13S	9°06	25°12	5°32	14°14	29°48	11°55	10°22	26°12	5°50	15°11	14°07	12°47	11°37	27°16	6°08	16°09	1°06	13°40
14S	9°44	26°10	4°07	13°49	28°52	11°27	11°00	27°08	4°26	14°46	13°21	12°19	12°15	28°15	4°46	15°43	0°10	13°12
15S	10°22	26°47	2°45	13°23	27°56	10°59	11°37	27°44	3°06	14°20	12°35	11°51	12°52	28°41	3°27	15°18	29°14	12°44
16S	10°59	27°10	1°27	12°57	27°01	10°31	12°13	28°17	1°49	13°54	11°40	11°23	13°28	29°13	2°11	14°52	28°20	12°16
17S	11°35	27°51	0°11	12°30	26°06	10°03	12°49	28°47	0°35	13°28	10°46	10°56	14°03	29°43	0°59	14°25	27°26	11°49
18S	12°10	28°18	28°59	12°03	25°12	9°36	13°24	29°14	29°24	13°01	25°52	10°29	14°37	0°10	29°49	13°59	26°33	11°21
19S	12°44	28°43	27°49	11°36	24°19	9°08	13°58	29°39	28°15	12°34	25°00	10°01	15°11	0°34	28°41	13°31	25°40	10°54
20S	13°18	29°15	26°42	11°09	23°27	8°41	14°31	0°01	27°09	12°06	24°08	9°35	15°44	0°55	27°36	13°04	24°49	10°28
21S	13°51	29°26	25°37	10°40	22°36	8°15	15°03	0°21	26°06	11°38	23°17	9°08	16°16	1°15	26°42	12°36	23°58	10°01
22S	14°22	29°44	24°35	10°12	21°45	7°48	15°35	0°39	25°04	11°09	22°26	8°41	16°47	1°33	25°43	12°07	23°08	9°35
23S	14°53	0°00	23°35	9°43	20°55	7°22	16°06	0°55	24°05	10°40	21°37	8°15	17°17	1°49	24°36	11°38	22°18	9°08
24S	15°24	0°15	22°37	9°13	20°06	6°56	16°35	1°09	23°08	10°11	20°48	7°49	17°47	2°03	23°40	11°08	21°30	8°43
25S	15°53	0°28	21°41	8°43	19°18	6°30	17°04	1°22	22°13	9°41	20°00	7°23	18°15	2°16	22°46	10°38	20°42	8°17
26S	16°22	0°39	20°47	8°12	18°31	6°04	17°33	1°34	21°20	9°10	19°13	6°58	18°43	2°27	21°54	10°07	19°55	7°52
27S	16°49	0°49	19°55	7°41	17°44	5°39	18°00	1°44	20°29	8°38	18°27	6°33	19°10	2°37	21°03	9°36	19°09	7°26
28S	17°16	0°58	19°04	7°09	16°58	5°14	18°27	1°53	19°39	8°06	17°41	6°08	19°36	2°46	20°14	9°04	18°24	7°02
29S	17°42	1°06	18°15	6°37	16°13	4°49	18°52	2°00	18°51	7°34	16°56	5°43	20°02	2°54	19°27	8°31	17°40	6°37
30S	18°07	1°13	17°28	6°03	15°28	4°25	19°17	2°07	18°04	7°00	16°12	5°19	20°26	3°00	18°41	7°58	16°56	6°13
31S	18°32	1°18	16°42	5°29	14°45	4°00	19°41	2°12	17°19	6°26	15°29	4°55	20°50	3°06	17°56	7°23	16°13	5°49
32S	18°55	1°23	15°57	4°54	14°02	3°36	20°04	2°17	16°35	5°51	14°46	4°31	21°13	3°11	17°13	6°48	15°30	5°25
33S	19°18	1°27	15°14	4°29	13°19	3°13	20°27	2°21	15°52	5°15	14°04	4°07	21°35	3°14	16°31	6°12	14°49	5°02
34S	19°40	1°30	14°32	3°42	12°38	2°49	20°49	2°24	15°11	4°38	13°23	3°44	21°57	3°17	15°50	5°35	14°08	4°38
35S	20°01	1°32	13°51	3°04	11°57	2°26	21°09	2°26	14°31	4°01	12°43	3°21	22°17	3°19	15°11	4°57	13°28	4°16
36S	20°22	1°33	13°11	2°26	11°17	2°03	21°30	2°27	13°51	3°22	12°03	2°58	22°37	3°21	14°32	4°19	12°48	3°53
37S	20°41	1°34	12°32	1°46	10°38	1°41	21°49	2°28	13°13	2°42	11°24	2°36	22°56	3°21	13°55	3°39	12°10	3°31
38S	21°00	1°33	11°54	1°06	9°59	1°18	22°07	2°28	12°36	2°02	10°45	2°14	23°14	3°21	13°18	2°58	11°32	3°09
39S	21°18	1°33	11°17	0°24	9°21	0°57	22°25	2°27	12°00	1°50	10°08	1°52	23°32	3°21	12°42	2°15	10°54	2°47
40S	21°36	1°31	10°41	29°41	8°44	0°35	22°42	2°25	11°24	0°36	9°31	1°30	23°49	3°19	12°07	1°32	10°18	2°26
41S	21°52	1°29	10°06	28°57	8°07	0°14	22°59	2°23	10°50	29°52	8°55	1°09	24°05	3°17	11°33	0°47	9°42	2°05
42S	22°08	1°27	9°32	28°11	7°31	29°53	23°14	2°21	10°16	29°06	8°19	0°48	24°20	3°15	11°00	0°01	9°06	1°44
43S	22°23	1°24	8°58	27°24	6°56	29°32	23°29	2°18	9°43	28°19	7°44	0°28	24°35	3°12	10°27	29°13	8°32	1°24
44S	22°38	1°20	8°25	26°36	6°21	29°12	23°44	2°14	9°10	27°30	7°09	0°08	24°49	3°08	9°55	28°24	7°58	1°04
45S	22°52	1°16	7°53	25°46	5°47	28°52	23°57	2°10	8°38	26°39	6°36	29°48	25°02	3°04	9°24	27°33	7°24	0°44
46S	23°05	1°11	7°22	24°54	5°14	28°32	24°10	2°06	8°07	25°47	6°03	29°28	25°15	3°00	8°53	26°40	6°51	0°25
47S	23°17	1°06	6°51	24°01	4°41	28°13	24°22	2°01	7°37	24°53	5°30	29°09	25°27	2°55	8°23	25°46	6°19	0°06
48S	23°29	1°01	6°20	23°10	4°09	27°54	24°34	1°55	7°07	23°57	4°58	28°50	25°38	2°49	7°54	24°49	5°48	29°47
49S	23°40	0°55	5°51	22°18	3°37	27°35	24°45	1°49	6°38	22°59	4°27	28°32	25°49	2°43	7°25	23°51	5°16	29°29
50S	23°50	0°48	5°21	21°29	3°06	27°17	24°55	1°43	6°09	21°59	3°56	28°14	25°59	2°37	6°56	22°50	4°46	29°11
51S	24°00	0°41	4°53	20°40	2°35	26°59	25°04	1°36	5°40	20°57	3°26	27°56	26°08	2°30	6°28	21°47	4°16	28°53
52S	24°09	0°34	4°24	19°54	2°05	26°41	25°13	1°29	5°13	19°53	2°56	27°38	26°17	2°23	6°01	20°42	3°47	28°36
53S	24°18	0°26	3°57	19°07	1°36	26°24	25°22	1°21	4°45	18°45	2°27	27°21	26°25	2°16	5°34	19°34	3°18	28°19
54S	24°26	0°18	3°29	18°18	1°07	26°07	25°29	1°13	4°18	17°36	1°58	27°04	26°33	2°08	5°07	18°23	2°49	28°02
55S	24°33	0°10	3°02	17°37	0°38	25°50	25°36	1°05	3°51	16°23	1°30	26°48	26°40	2°00	4°41	17°10	2°22	27°46
56S	24°40	0°01	2°36	16°53	0°11	25°34	25°43	0°56	3°25	15°08	1°02	26°32	26°46	1°51	4°15	15°53	1°54	27°30
57S	24°46	29°12	2°09	16°18	25°18	25°49	0°47	2°59	13°49	0°35	26°16	26°52	1°42	3°49	14°34	1°27	27°14	27°14
58S	24°51	29°13	1°44	15°45	24°43	25°16	0°38	2°34	12°28	0°09	26°01	26°57	1°32	3°24	13°11	1°01	26°59	26°59
59S	24°56	29°13	1°18	15°11	24°17	24°47	0°28	2°08	11°03	29°43	25°46	27°02	1°23	2°59	11°45	0°35	26°44	26°44
60S	25°01	29°12	0°53	14°44	23°52	24°17	0°18	1°43	9°34	29°17	25°31	27°06	1°13	2°34	10°15	0°10	26°30	26°30
61S	25°05	29°11	0°28	14°19	23°27	23°48	0°07	1°19	8°02	28°52	25°17	27°09	1°02	2°10	8°41	29°45	26°16	26°16
62S	25°08	29°10	0°03	13°54	23°02	23°23	0°00	0°54	6°26	28°27	25°03	27°12	0°51	1°45	7°10	29°21	26°02	26°02
63S	25°11	28°59	29°39	13°29	22°47	23°00	0°00	0°30	4°45	28°03	24°49	27°15	0°40	1°22	5°12	28°57	25°49	25°49
64S	25°13	28°58																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 1h36m ARMC: 24°00' MC: 25°53'10						Sid.Time: 1h40m ARMC: 25°00' MC: 26°56'31						Sid.Time: 1h44m ARMC: 26°00' MC: 27°59'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	3 845	9 II 51	0 000	22 13	14 54	20 51	5 804	11 II 21	0 000	23 09	15 31	21 42	6 822	12 II 48	0 000	24 06	16 09	22 34
1S	4 831	12 II 22	27 44	21 50	13 50	20 21	5 849	13 II 46	27 45	22 47	14 27	21 13	7 807	15 II 07	27 46	23 44	15 05	22 04
2S	5 816	14 II 37	25 33	21 28	12 47	19 51	6 834	15 II 56	25 36	22 24	13 24	20 43	7 852	17 II 13	25 38	23 21	14 01	21 35
3S	6 800	16 II 38	23 27	21 05	11 43	19 21	7 818	17 II 53	23 31	22 02	12 21	20 13	8 836	19 II 05	23 35	22 59	12 58	21 05
4S	6 844	18 II 26	21 25	20 42	10 41	18 52	8 802	19 II 37	21 30	21 39	11 18	19 44	9 819	20 II 47	21 36	22 36	11 55	20 36
5S	7 828	20 II 03	19 28	20 19	9 39	18 22	8 845	21 II 11	19 35	21 16	10 16	19 14	10 802	22 II 18	19 42	22 13	10 54	20 06
6S	8 811	21 II 30	17 36	19 56	8 37	17 53	9 827	22 II 36	17 44	20 53	9 15	18 45	10 844	23 II 40	17 53	21 50	9 52	19 37
7S	8 853	22 II 49	15 48	19 32	7 36	17 24	10 809	23 II 52	15 58	20 30	8 14	18 16	11 825	24 II 54	16 08	21 27	8 52	19 08
8S	9 834	23 II 59	14 05	19 09	6 36	16 55	10 851	25 II 01	14 16	20 06	7 14	17 47	12 806	26 II 02	14 27	21 04	7 52	18 39
9S	10 815	25 II 03	12 25	18 45	5 36	16 26	11 831	26 II 03	12 38	19 42	6 14	17 18	12 846	27 II 02	12 51	20 40	6 52	18 10
10S	10 856	26 II 01	10 50	18 21	4 37	15 57	12 811	27 II 00	11 04	19 18	5 16	16 49	13 826	27 II 58	11 19	20 16	5 54	17 42
11S	11 835	26 II 53	9 18	17 56	3 39	15 29	12 850	27 II 51	9 34	18 54	4 18	16 21	14 804	28 II 48	9 50	19 52	4 56	17 13
12S	12 814	27 II 40	7 51	17 32	2 42	15 00	13 828	28 II 37	8 08	18 29	3 20	15 53	14 842	29 II 33	8 25	19 27	3 59	16 45
13S	12 852	28 II 23	6 27	17 07	1 45	14 32	14 806	29 II 19	6 45	18 04	2 24	15 25	15 820	0 II 14	7 04	19 03	3 03	16 17
14S	13 829	29 II 02	5 06	16 41	0 49	14 04	14 843	29 II 57	5 26	17 39	1 28	14 57	15 856	0 II 52	5 46	18 37	2 07	15 49
15S	14 806	29 II 37	3 28	16 16	29 54	13 36	15 819	0 II 32	4 10	17 14	0 33	14 29	16 832	1 II 26	4 31	18 12	1 12	15 21
16S	14 841	0 II 09	2 34	15 50	28 59	13 09	15 854	1 II 03	2 57	16 48	29 39	14 01	17 807	1 II 57	3 19	17 46	0 18	14 54
17S	15 816	0 II 38	1 22	15 23	28 06	12 41	16 829	1 II 32	1 46	16 21	28 45	13 34	17 841	2 II 25	2 10	17 20	29 25	14 27
18S	15 850	1 II 04	0 14	14 57	27 13	12 14	17 803	1 II 58	0 39	15 55	27 53	13 07	18 814	2 II 51	1 04	16 53	28 33	14 00
19S	16 823	1 II 28	29 07	14 29	26 21	11 47	17 835	2 II 21	29 34	15 28	27 01	12 40	18 847	3 II 14	0 00	16 26	27 41	13 33
20S	16 856	1 II 49	28 04	14 02	25 29	11 20	18 807	2 II 43	28 31	15 00	26 10	12 13	19 819	3 II 35	28 59	15 58	26 51	13 06
21S	17 827	2 II 09	27 02	13 34	24 39	10 54	18 839	3 II 02	27 31	14 32	25 20	11 47	19 849	3 II 55	28 00	15 30	26 01	12 40
22S	17 858	2 II 27	26 03	13 05	23 49	10 28	19 809	3 II 20	26 33	14 03	24 30	11 21	20 820	4 II 12	27 03	15 02	25 12	12 14
23S	18 828	2 II 42	25 06	12 36	23 00	10 02	19 839	3 II 35	25 37	13 34	23 42	10 55	20 849	4 II 28	26 08	14 33	24 23	11 48
24S	18 857	2 II 57	24 01	12 06	22 12	9 36	20 808	3 II 49	24 43	13 05	22 54	10 29	21 817	4 II 42	25 05	14 03	23 36	11 23
25S	19 826	3 II 09	23 18	11 36	21 25	9 10	20 836	4 II 02	23 51	12 34	22 07	10 04	21 845	4 II 54	24 23	13 33	22 49	10 57
26S	19 853	3 II 21	22 27	11 05	20 38	8 45	21 803	4 II 13	23 00	12 03	21 20	9 39	22 812	5 II 05	23 34	13 02	22 03	10 32
27S	20 820	3 II 31	21 37	10 34	19 52	8 20	21 829	4 II 23	22 12	11 32	20 35	9 14	22 838	5 II 15	22 46	12 30	21 18	10 07
28S	20 846	3 II 39	20 49	10 02	19 07	7 55	21 855	4 II 32	21 24	11 00	19 50	8 49	23 803	5 II 24	21 59	11 58	20 33	9 43
29S	21 811	3 II 47	20 03	9 29	18 23	7 31	22 819	4 II 40	20 39	10 27	19 06	8 25	23 827	5 II 32	21 14	11 25	19 50	9 19
30S	21 835	3 II 54	19 18	8 55	17 39	7 07	22 843	4 II 46	19 54	9 53	18 23	8 01	23 851	5 II 38	20 31	10 52	19 07	8 55
31S	21 858	3 II 59	18 34	8 21	16 57	6 43	23 806	4 II 52	19 11	9 19	17 41	7 37	24 814	5 II 44	19 49	10 17	18 25	8 31
32S	22 821	4 II 04	17 51	7 46	16 15	6 19	23 829	4 II 57	18 29	8 43	16 59	7 14	24 836	5 II 49	19 07	9 42	17 44	8 08
33S	22 843	4 II 08	17 10	7 09	15 33	5 56	23 850	5 II 00	17 49	8 03	16 18	6 50	24 857	5 II 53	18 28	9 05	17 03	7 45
34S	23 804	4 II 10	16 30	6 32	14 53	5 33	24 811	5 II 03	17 09	7 30	15 38	6 28	25 818	5 II 56	17 49	8 28	16 23	7 22
35S	23 824	4 II 13	15 51	5 54	14 13	5 10	24 831	5 II 05	16 31	6 52	14 59	6 05	25 838	5 II 58	17 11	7 50	15 44	7 00
36S	23 844	4 II 14	15 13	5 15	13 34	4 48	24 850	5 II 07	15 54	6 13	14 20	5 43	25 857	5 II 59	16 34	7 10	15 06	6 37
37S	24 803	4 II 15	14 36	4 35	12 56	4 26	25 809	5 II 08	15 17	5 32	13 42	5 21	26 815	6 II 00	15 58	6 30	14 28	6 16
38S	24 821	4 II 15	14 00	3 54	12 18	4 04	25 827	5 II 08	14 42	4 51	13 04	4 59	26 832	6 II 00	15 23	5 48	13 51	5 54
39S	24 838	4 II 14	13 24	3 11	11 41	3 42	25 844	5 II 07	14 07	4 08	12 28	4 38	26 849	6 II 00	14 49	5 05	13 14	5 33
40S	24 855	4 II 13	12 50	2 28	11 05	3 21	26 800	5 II 06	13 33	3 24	11 52	4 17	27 805	5 II 59	14 16	4 21	12 39	5 12
41S	25 811	4 II 11	12 16	1 43	10 29	3 00	26 816	5 II 04	13 00	2 39	11 16	3 56	27 821	5 II 57	13 43	3 35	12 04	4 51
42S	25 826	4 II 09	11 44	0 56	9 54	2 40	26 831	5 II 02	12 28	1 52	10 42	3 36	27 835	5 II 55	13 11	2 48	11 29	4 31
43S	25 840	4 II 06	11 01	0 08	9 20	2 20	26 845	4 II 59	11 56	1 03	10 08	3 16	27 849	5 II 52	12 40	1 59	10 56	4 11
44S	25 854	4 II 02	10 20	29 II 18	8 26	2 00	26 859	4 II 56	11 25	0 13	9 34	2 56	28 803	5 II 49	12 10	1 09	10 22	3 52
45S	26 807	3 II 58	10 09	28 II 27	8 13	1 40	27 811	4 II 52	10 54	29 II 21	9 01	2 36	28 815	5 II 45	11 40	0 16	9 50	3 33
46S	26 819	3 II 54	9 39	27 II 34	7 40	1 21	27 824	4 II 47	10 25	28 II 28	8 29	2 17	28 827	5 II 41	11 10	29 II 22	9 18	3 14
47S	26 831	3 II 49	9 09	26 II 39	7 08	1 02	27 835	4 II 42	9 55	27 II 32	7 58	1 59	28 839	5 II 36	10 42	28 II 26	8 47	2 55
48S	26 842	3 II 43	8 40	25 II 42	6 37	0 44	27 846	4 II 37	9 27	26 II 35	7 27	1 40	28 849	5 II 31	10 13	27 II 28	8 16	2 37
49S	26 853	3 II 38	8 12	24 II 43	6 06	0 25	27 856	4 II 31	8 59	25 II 35	6 56	1 22	29 800	5 II 25	9 46	26 II 28	7 46	2 19
50S	27 803	3 II 31	7 44	23 II 41	5 36	0 08	28 806	4 II 25	8 31	24 II 33	6 26	1 05	29 809	5 II 19	9 18	25 II 25	7 16	2 02
51S	27 812	3 II 25	7 16	22 II 38	5 06	29 805	28 815	4 II 19	8 04	23 II 29	5 57	0 47	29 818	5 II 12	8 51	24 II 20	6 47	1 44
52S	27 820	3 II 18	6 49	21 II 32	4 37	29 803	28 823	4 II 12	7 37	22 II 22	5 28	0 30	29 826	5 II 05	8 25	23 II 12	6 19	1 28
53S	27 828	3 II 10	6 22	20 II 23	4 09	29 801	28 831	4 II 04	7 10	21 II 12	5 00	0 14	29 834	4 II 58	7 59	22 II 02	5 51	1 11
54S	27 836	3 II 02	5 56	19 II 11	3 41	29 800	28 838	3 II 56	6 44	20 II 00	4 32	29 807	29 841	4 II 50	7 33	20 II 49	5 23	0 55
55S	27 842	2 II 54	5 30	17 II 57	3 13	28 844	28 845	3 II 48	6 19	18 II 44	4 05	29 841	29 847	4 II 42	7 08	19 II 32	4 56	0 39
56S	27 849	2 II 45	5 04	16 II 39	2 46	28 848	28 851	3 II 40	5 53	17 II 26	3 38	29 846	29 853	4 II 34	6 43	18 II 12	4 30	0 24
57S	27 854	2 II 36	4 39	15 II 19	2 20	28 856	28 856	3 II 31	5 29	16 II 04	3 12	29 849	29 858	4 II 25	6 18	16 II 49	4 04	0 09
58S	27 859	2 II 27	4 14	14 II 54	1 54	27 858	29 801	3 II 21	5 04	14 II 38	2 46	28 856	29 863	4 II 16	5 54	15 II 23	3 39	29 807
59S	28 804	2 II 17	3 49	12 II 27	1 28	27 863	29 806	3 II 12	4 39	13 II 09	2 21	28 863	29 870	4 II 07	5 30	13 II 52	3 14	29 814
60S	28 808	2 II 07	3 25	10 II 55	1 03	27 868	29 809	3 II 02	4 15	11 II 36	1 56	28 868	29 875	3 II 56	5 06	12 II 18	2 49	29 819
61S	28 811	1 II 57	3 01	9 II 20	0 38	27 873	29 813	2 II 51	3 51	10 II 00	1 32	28 873	29 880					

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 1h48m ARMC: 27°00' MC: 29°02'44						Sid.Time: 1h52m ARMC: 28°00' MC: 08°05'37						Sid.Time: 1h56m ARMC: 29°00' MC: 18°08'20					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	7840	1411	0000	2503	1646	2326	8858	1513	0000	2600	1723	2418	1081	1611	0000	2657	1800	2509
1S	8825	1611	2748	2441	1542	2256	9842	1711	2749	2538	1619	2348	1085	1811	2750	2635	1656	2439
2S	9809	1811	2741	2449	1438	2226	10825	1913	2843	2516	1515	2318	1184	2011	2748	2613	1553	2410
3S	9852	2011	2639	2356	1335	2157	11809	2112	2343	2454	1413	2249	1282	2211	2747	2551	1450	2340
4S	10835	2111	2641	2334	1233	2127	11851	2211	2347	2431	1310	2219	1380	2411	2753	2529	1348	2311
5S	11818	2311	2649	2311	1131	2058	12833	2411	2656	2409	1209	2150	1384	2511	2703	2506	1246	2242
6S	11859	2411	2601	2248	1030	2029	13815	2511	2610	2346	1108	2121	1489	2611	2718	2444	1145	2213
7S	12841	2511	2516	2225	929	2000	13855	2611	2628	2323	1007	2052	1580	2711	2753	2421	1045	2144
8S	13821	2711	2439	2202	830	1931	14835	2711	2751	2300	908	2023	1584	2811	2755	2358	945	2115
9S	14801	2811	2404	2138	731	1902	15815	2811	2713	2236	809	1954	1682	2911	2753	2334	847	2046
10S	14840	2811	2433	2114	632	1834	15853	2911	2748	2212	710	1926	1780	3045	1203	2311	749	2018
11S	15818	2911	2406	2050	535	1805	16831	3038	1022	2148	613	1858	1784	3132	1039	2247	651	1950
12S	15856	0028	843	2026	438	1737	17809	1022	900	2124	516	1829	1881	2015	918	2223	555	1922
13S	16833	1009	723	2001	342	1709	17845	2002	742	2059	421	1802	1885	2155	801	2158	459	1854
14S	17809	1466	606	1936	246	1641	18821	2039	627	2034	325	1734	1983	3031	647	2133	405	1826
15S	17844	2019	453	1910	152	1614	18856	3012	515	2009	231	1706	2080	404	536	2108	311	1759
16S	18819	2050	342	1845	058	1546	19830	3042	405	1943	138	1639	2084	434	428	2042	217	1731
17S	18853	3018	234	1818	005	1519	20804	4010	259	1917	045	1612	2181	501	323	2016	125	1704
18S	19825	3043	129	1752	291	1452	20836	4035	155	1851	295	1545	2184	526	220	1950	033	1638
19S	19858	4006	027	1725	282	1426	21808	4058	053	1824	290	1518	2281	549	120	1923	294	1611
20S	20829	4027	2926	1657	273	1359	21839	5019	2954	1756	2812	1452	2284	6010	022	1856	285	1545
21S	21800	4047	2828	1629	2642	1333	22809	5038	2857	1728	2723	1426	2381	6029	2922	1828	2804	1519
22S	21829	5004	2732	1601	2553	1307	22839	5055	2802	1700	2634	1400	2384	6046	2832	1759	2715	1453
23S	21858	5019	2638	1532	2505	1241	23807	6011	2709	1631	2546	1335	2481	7001	2740	1730	2628	1428
24S	22826	5033	2546	1502	2417	1216	23835	6025	2618	1601	2459	1309	2484	7015	2649	1701	2541	1402
25S	22854	5046	2456	1432	2331	1151	24802	6037	2528	1531	2413	1244	2581	7028	2601	1630	2455	1337
26S	23820	5057	2407	1401	2245	1126	24828	6048	2441	1500	2328	1219	2583	7039	2514	1600	2410	1313
27S	23846	6007	2320	1323	2201	1101	24854	6058	2354	1428	2243	1155	2680	7049	2429	1528	2326	1248
28S	24811	6016	2234	1257	2117	1037	25818	7007	2310	1356	2200	1130	2682	7058	2345	1456	2243	1224
29S	24835	6024	2150	1224	2033	1013	25842	7015	2226	1323	2117	1106	2684	8006	2302	1423	2200	1200
30S	24858	6030	2107	1150	1951	949	26805	7022	2144	1249	2034	1043	2781	8013	2221	1349	2118	1137
31S	25821	6036	2026	1116	1909	925	26827	7027	2103	1251	1953	1019	2783	8018	2141	1314	2037	1113
32S	25843	6041	1945	1040	1828	902	26849	7032	2024	1139	1912	956	2785	8023	2102	1258	1957	1051
33S	26804	6045	1906	1004	1748	839	27810	7036	1945	1102	1832	934	2881	8027	2024	1202	1917	1028
34S	26824	6048	1828	926	1708	817	27830	7039	1907	1025	1753	911	2883	8031	1947	1124	1838	1006
35S	26843	6050	1751	848	1629	754	27849	7042	1831	946	1715	849	2885	8033	1911	1045	1800	943
36S	27802	6052	1715	808	1551	732	28807	7043	1755	907	1637	827	2981	8035	1836	1006	1723	922
37S	27820	6053	1639	728	1514	711	28825	7044	1721	876	1600	805	2983	8036	1802	925	1646	900
38S	27838	6053	1605	646	1437	649	28842	7045	1647	744	1524	744	2984	8036	1729	842	1610	839
39S	27854	6052	1531	602	1401	628	28859	7046	1614	700	1448	723	3080	8036	1656	759	1535	819
40S	28810	6051	1459	518	1326	607	29814	7044	1541	616	1413	703	3181	8035	1624	714	1500	758
41S	28825	6050	1427	432	1251	547	29829	7042	1510	529	1338	643	3281	8034	1553	627	1426	738
42S	28840	6047	1355	344	1217	527	29844	7040	1439	441	1305	623	3381	8032	1523	539	1352	718
43S	28853	6045	1325	255	1144	507	29857	7037	1409	352	1232	603	3481	8030	1453	449	1320	659
44S	29807	6042	1254	204	1111	448	30810	7034	1339	301	1159	544	3581	8026	1424	358	1247	640
45S	29819	6038	1225	112	1039	429	30822	7030	1310	208	1127	525	3681	8023	1355	304	1216	621
46S	29831	6034	1156	037	1007	410	30834	7026	1242	103	1056	506	3781	8019	1327	209	1145	603
47S	29842	6029	1128	292	936	352	30845	7022	1214	016	1025	448	3881	8014	1300	111	1115	545
48S	29853	6024	1100	282	906	334	30855	7017	1146	291	955	430	3981	8009	1233	011	1045	527
49S	30802	6018	1032	272	836	316	31805	7011	1119	281	926	413	4081	8004	1206	291	1016	510
50S	30812	6012	1006	262	806	259	31814	7005	1053	271	857	356	4181	7958	1140	281	947	453
51S	30820	6006	939	252	738	242	31822	6959	1027	261	828	339	4281	7952	1114	261	919	436
52S	30828	5959	913	240	710	225	31830	6952	1001	241	800	322	4381	7945	1049	251	847	420
53S	30836	5952	847	228	642	209	31838	6945	936	231	733	306	4481	7938	1024	241	824	404
54S	30843	5944	822	218	615	153	31844	6937	911	221	706	250	4581	7931	959	231	758	348
55S	30849	5936	757	208	548	137	31850	6929	846	211	640	235	4681	7923	935	211	732	333
56S	30855	5928	732	198	522	122	31856	6921	822	191	614	220	4781	7915	911	201	706	318
57S	31800	5919	708	188	456	107	31861	6912	758	181	549	206	4881	7906	887	191	641	304
58S	31804	5910	644	160	431	053	31865	6903	734	161	525	151	4981	7897	863	171	617	250
59S	31808	5900	620	148	407	039	31869	6894	710	151	500	137	5081	7888	839	161	593	236
60S	31812	4950	557	128	342	025	31873	6884	647	131	436	124	5181	7879	815	148	569	223
61S	31815	4940	533	118	319	012	31877	6874	624	121	412	111	5281	7870	791	138	545	210
62S	31817	4930	510	935	255	299	31881	6864	601	101	349	058	5381	7861	767	128	521	157
63S	31819	4919	447	714	232	289	31885	6854	579	81	327	046	5481	7852	743	118	497	145
64S	31820	4907	425	552	210	279	31889	6844	556	61	304	034	5581	7843	719	108	473	133
65S	31821	3956	402	353	148	299	31893	6834	534	41	266	022	5681	7834	695	98	449	122
66S	31822	3944	340	150	126	299	31897	6824	512	21	222	011	5781	7825	671	88	425	111
pc	31822	3937	327	039	115	299	31901	6814	490	11	170	005	5881	7816	647	78	401	105

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε: 23°26'21, polar circle (pc): 66°33'39S

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 2h00m ARMC: 30°00' MC: 28°10'53						Sid.Time: 2h04m ARMC: 31°00' MC: 38°13'15						Sid.Time: 2h08m ARMC: 32°00' MC: 48°15'27					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	11830	18II04	0000	27054	18037	26001	12846	19II17	0000	28052	19014	26052	14801	20II27	0000	29049	19051	27044
1S	12814	20II06	27052	27033	17033	25031	13829	21II14	27053	28030	18010	26023	14843	22II21	27054	29028	18047	27014
2S	12857	21II06	25049	27011	16030	25001	14811	23II01	25052	28009	17007	25053	15826	24II05	25054	29006	17044	26045
3S	13839	23II35	23051	26049	15027	24032	14854	24II38	23055	27047	16004	25024	16807	25II40	24000	28045	16041	26015
4S	14821	25II05	21058	26027	14025	24003	15835	26II06	22004	27025	15002	24054	16849	27II06	22010	28023	15040	25046
5S	15802	26II27	20011	26004	13023	23033	16816	27II26	20018	27003	14001	24025	17829	28II24	20026	28001	14038	25017
6S	15843	27II42	18027	25042	12023	23004	16856	28II39	18036	26040	13000	23056	18809	29II35	18046	27039	13038	24048
7S	16823	28II50	16049	25019	11023	22036	17836	29II45	16059	26018	12000	23027	18848	00040	17010	27016	12038	24019
8S	17802	29II51	15014	24056	10023	22007	18815	00046	15027	25055	11001	22059	19827	10040	15039	26054	11039	23050
9S	17841	00047	13044	24033	9025	21038	18853	10041	13058	25032	10003	22030	20805	20034	14012	26031	10041	23022
10S	18819	10039	12018	24010	8027	21010	19831	20031	12033	25008	9005	22002	20842	30024	12048	26007	9043	22054
11S	18856	20025	10055	23046	7030	20042	20808	30018	11012	24045	8008	21034	21819	40009	11029	25044	8047	22026
12S	19833	30008	9036	23022	6034	20014	20844	40000	9054	24021	7012	21006	21854	40051	10012	25020	7051	21058
13S	20808	30047	8020	22057	5038	19046	21819	40038	8040	23056	6017	20038	22829	50029	8059	24056	6056	21030
14S	20843	40023	7008	22032	4044	19018	21854	50014	7029	23032	5023	20011	23804	60004	7050	24031	6002	21003
15S	21818	40055	5058	22007	3050	18051	22828	50046	6020	23007	4029	19043	23837	60036	6043	24006	5009	20036
16S	21851	50025	4051	21042	2057	18024	23801	60015	5015	22041	3036	19016	24810	70005	5038	23041	4016	20009
17S	22824	50052	3047	21016	2005	17057	23833	60042	4012	22015	2045	18050	24842	70032	4036	23015	3024	19042
18S	22856	60017	2046	20049	1013	17030	24805	70007	3011	21049	1054	18023	25813	70057	3037	22049	2034	19015
19S	23827	60040	1046	20022	0023	17004	24836	70030	2013	21022	1003	17057	25844	80019	20040	22022	1044	18049
20S	23857	70000	0049	19055	29033	16038	25806	70050	1017	20055	0014	17031	26814	80040	10045	21055	0055	18023
21S	24827	70019	29055	19027	28045	16012	25835	80009	0023	20027	29026	17005	26842	80058	0052	21028	0007	17058
22S	24856	70036	29002	18059	27057	15046	26803	80026	29031	19059	28038	16039	27811	90015	0001	20059	29019	17032
23S	25824	70052	28011	18030	27009	15021	26831	80041	28041	19030	27051	16014	27838	90031	29012	20030	28033	17007
24S	25851	80006	27021	18000	26023	14056	26858	80055	27053	19001	27005	15049	28805	90045	28025	20001	27047	16042
25S	26817	80018	26034	17030	25038	14031	27824	90008	27006	18030	26020	15024	28830	90058	27039	19031	27002	16017
26S	26843	80029	25047	16059	24053	14006	27849	90019	26021	18000	25035	15000	28855	10009	26055	19000	26018	15053
27S	27808	80040	25003	16028	24009	13042	28814	90030	25037	17028	24052	14035	29820	10019	26012	18029	25035	15029
28S	27832	80049	24020	15056	23026	13018	28838	90039	24055	16056	24009	14011	29843	10028	25030	17056	24052	15005
29S	27855	80056	23038	15022	22044	12054	29801	90047	24014	16023	23027	13048	00006	10036	24050	17023	24011	14042
30S	28817	90003	22057	14049	22002	12031	29823	90054	23034	15049	22046	13025	00028	10043	24011	16049	23030	14018
31S	28839	90009	22018	14014	21021	12008	29844	10000	22055	15014	22005	13002	00049	10050	23033	16015	22050	13056
32S	29800	90014	21040	13038	20041	11045	00005	10005	22018	14038	21026	12039	10010	10055	22056	15039	22010	13033
33S	29820	90018	21002	13001	20002	11022	00025	10009	21041	14001	20047	12016	10029	10059	22020	15002	21032	13011
34S	29840	90022	20026	12024	19023	11000	00044	10012	21005	13024	20009	11054	10048	11003	21045	14024	20054	12049
35S	29859	90024	19051	11045	18046	10038	10003	10015	20031	12045	19031	11033	20007	11006	21011	13045	20016	12027
36S	00017	90026	19016	11005	18008	10016	10021	10017	19057	12005	18054	11011	20024	11008	20038	13005	19040	12006
37S	00034	90027	18043	10024	17032	9055	10038	10018	19024	11023	18018	10050	20041	11009	20005	12023	19004	11045
38S	00051	90028	18010	9041	16056	9034	10054	10019	18052	10041	17043	10029	20057	11010	19034	11041	18029	11024
39S	10007	90028	17038	8057	16021	9014	20010	10019	18021	9057	17008	10009	30013	11010	19003	10057	17055	11004
40S	10022	90027	17007	8012	15047	8053	20025	10018	17050	9011	16034	9049	30028	11010	18033	10011	17021	10044
41S	10036	90026	16037	7025	15013	8033	20039	10017	17020	8024	16001	9029	30042	11008	18003	9024	16048	10024
42S	10050	90024	16007	6037	14040	8014	20053	10016	16050	7036	15028	9009	30055	11007	17034	8035	16016	10005
43S	20003	90021	15037	5047	14008	7055	30006	10013	16022	6045	14056	8050	40008	11005	17006	7044	15044	9046
44S	20016	90019	15009	4055	13036	7036	30018	10010	15053	5053	14024	8032	40020	11002	16038	6051	15013	9028
45S	20028	90015	14041	4001	13005	7017	30030	10007	15026	4059	13053	8013	40032	10059	16011	5057	14042	9009
46S	20039	90011	14013	3005	12034	6059	30041	10003	14059	4002	13023	7055	40043	10055	15044	5000	14012	8051
47S	20050	90007	13046	2007	12004	6041	30051	90059	14032	3004	12053	7037	40053	10051	15018	4001	13043	8034
48S	30000	90002	13019	1007	11034	6023	40001	90054	14006	2003	12024	7020	50003	10046	14052	20059	13014	8017
49S	30009	80057	12053	0004	11006	6006	40010	90049	13040	0059	11056	7003	50012	10041	14027	10055	12046	8000
50S	30018	80051	12027	28059	10037	5049	40019	90043	13014	29053	11028	6046	50020	10036	14002	00049	12018	7043
51S	30026	80045	12002	27051	10009	5033	40027	90037	12049	28045	11000	6030	50028	10030	13037	29039	11051	7027
52S	30033	80038	11037	26040	9042	5017	40034	90031	12025	27033	10033	6014	50035	10024	13013	28027	11024	7011
53S	30040	80031	11012	25026	9015	5001	40041	90024	12001	26018	10007	5059	50042	10017	12049	27011	10058	6056
54S	30047	80024	10048	24008	8049	4046	40048	90017	11037	25000	9041	5043	50048	10010	12025	25051	10032	6041
55S	30053	80016	10024	22048	8024	4031	40053	90009	11013	23038	9015	5029	50054	10002	12002	24029	10007	6026
56S	30058	80008	10000	21023	7058	4016	40058	90001	10050	22012	8051	5014	50059	90054	11039	23002	9043	6012
57S	40003	70059	9037	19055	7034	4002	50003	80053	10027	20043	8026	5000	60003	90046	11016	21031	9019	5058
58S	40007	70051	9014	18023	7009	3048	50007	80044	10004	19009	8002	4047	60007	90037	10054	19056	8055	5045
59S	40010	70041	8051	16047	6046	3035	50011	80035	90041	17032	7039	4033	60010	90028	10032	18017	8032	5032
60S	40014	70032	8028	15006	6022	3021	50014	80025	90019	15049	7016	4020	60013	90019	10010	16033	8009	5019
61S	40016	70022	8006	13021	5059	3009	50016	80015	80057	14002	6053	4008	60016	90009	90048	14044	7047	5007
62S	40018	70011	7044	11031	5037	2056	50018	80005	80035	12010	6031	3056	60017	8				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 2h12m ARMC: 33°00' MC: 5817'29						Sid.Time: 2h16m ARMC: 34°00' MC: 6819'20						Sid.Time: 2h20m ARMC: 35°00' MC: 7821'01					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	15815	21135	0000	0047	20028	28035	16828	22141	0000	1045	21005	29027	17842	23146	0000	2043	21042	0018
1S	15857	21126	27056	0026	19024	28006	17811	24130	27057	1024	20001	28057	18823	25131	27059	2022	20038	29048
2S	16839	25107	25057	0004	18021	27036	17852	26108	26000	1003	18058	28028	19805	27108	26004	2001	19035	29019
3S	17821	26104	24004	29043	17019	27007	18833	27138	24009	0041	17056	27058	19845	28136	24014	1040	18033	28050
4S	18801	28104	22016	29021	16017	26038	19814	29100	22023	0020	16054	27029	20825	29156	22029	1019	17031	28021
5S	18842	29120	20033	29000	15016	26008	19853	0015	20041	29058	15053	27000	21805	1010	20049	0057	16030	27052
6S	19821	0030	18055	28037	14015	25040	20833	1024	19004	29036	14053	26031	21844	2017	19014	0035	15030	27023
7S	20800	1034	17021	28015	13016	25011	21811	2027	17032	29014	13053	26002	22822	3019	17043	0014	14031	26054
8S	20838	2032	15051	27053	12017	24042	21849	3024	16004	28052	12055	25034	22859	4016	16017	29051	13032	26026
9S	21816	3026	14026	27030	11019	24014	22826	4017	14040	28029	11057	25006	23836	5008	14054	29029	12035	25057
10S	21853	4015	13004	27007	10022	23046	23803	5006	13019	28006	11000	24038	24812	5056	13035	29006	11038	25029
11S	22829	5000	11046	26043	9025	23018	23839	5050	12003	27043	10004	24010	24848	6039	12020	28043	10042	25001
12S	23804	5041	10031	26020	8030	22050	24814	6031	10049	27019	9008	23042	25823	7020	11008	28020	9047	24034
13S	23839	6019	9019	25056	7035	22022	24848	7008	9039	26056	8014	23014	25857	7057	9059	27056	8052	24006
14S	24813	6053	8011	25031	6041	21055	25822	7043	8032	26031	7020	22047	26830	8031	8053	27032	7059	23039
15S	24846	7025	7005	25006	5048	21028	25855	8014	7027	26007	6027	22020	27803	9002	7050	27007	7006	23012
16S	25819	7054	6002	24041	4056	21001	26827	8043	6025	25042	5035	21053	27834	9031	6049	26042	6015	22046
17S	25850	8021	5001	24015	4004	20034	26858	9010	5026	25016	4044	21027	28805	9058	5051	26017	5024	22019
18S	26821	8046	4003	23049	3014	20008	27829	9034	4029	24050	3054	21000	28836	10022	4055	25051	4034	21053
19S	26852	9008	3007	23023	2024	19042	27859	9057	3034	24024	3005	20034	29805	10045	4001	25025	3045	21027
20S	27821	9029	2013	22056	1035	19016	28828	1017	2041	23057	2016	20009	29834	11005	3009	24058	2057	21001
21S	27849	9047	1021	22028	0048	18050	28856	1036	1050	23029	1029	19043	0002	11024	2020	24030	2009	20036
22S	28817	10004	0031	22000	0000	18025	29824	1053	1001	23001	0042	19018	0029	11041	1032	24002	1023	20011
23S	28844	10020	29043	21031	29014	18000	29850	11008	0014	22032	29056	18053	0056	11057	0045	23034	0037	19046
24S	29811	10034	28057	21002	28029	17035	0016	11023	29028	22003	29011	18028	1022	12011	0000	23005	29053	19021
25S	29836	10047	28012	20032	27044	17010	0042	11035	28044	21033	28026	18004	1046	12024	29017	22035	29009	18057
26S	0001	10058	27028	20001	27001	16046	1006	11047	28002	21002	27043	17040	2011	12036	28035	22004	28026	18033
27S	0025	11009	26046	19030	26018	16022	1030	11057	27020	20031	27000	17016	2034	12046	27055	21003	27043	18009
28S	0048	11018	26005	18057	25035	15059	1053	12007	26040	19059	26019	16052	2057	12056	27016	21001	27002	17046
29S	1011	11026	25026	18024	24054	15035	2015	12015	26002	19026	25038	16029	3019	13004	26037	20028	26021	17023
30S	1032	11033	24047	17050	24013	15012	2036	12022	25024	18052	24057	16006	3040	13011	26001	19054	25041	17000
31S	1053	11039	24010	17016	23034	14049	2057	12029	24047	18017	24018	15043	4001	13018	25025	19019	25002	16037
32S	2014	11045	23034	16040	22055	14027	3017	12034	24012	17041	23039	15021	4020	13023	24050	18043	24024	16015
33S	2033	11049	22058	16003	22016	14005	3037	12039	23037	17004	23001	14059	4040	13028	24016	18006	23046	15053
34S	2052	11053	22024	15025	21039	13043	3055	12043	23003	16026	22024	14037	4058	13032	23043	17028	23009	15032
35S	3010	11056	21051	14046	21002	13022	4013	12046	22031	15047	21047	14016	5016	13035	23011	16049	22033	15011
36S	3027	11058	21018	14006	20026	13000	4030	12048	21059	15007	21012	13055	5033	13038	22039	16009	21057	14050
37S	3044	12000	20046	13024	19050	12040	4047	12050	21027	14025	20037	13034	5049	13040	22008	15027	21023	14029
38S	4000	12001	20015	12041	19016	12019	5002	12051	20057	13042	20002	13014	6004	13041	21039	14044	20049	14009
39S	4015	12001	19045	11057	18042	11059	5018	12051	20027	12058	19028	12054	6019	13042	21009	13059	20015	13049
40S	4030	12000	19015	11011	18008	11039	5032	12051	19058	12012	18055	12034	6034	13041	20041	13013	19042	13030
41S	4044	11059	18046	10023	17035	11020	5046	12050	19029	11024	18023	12015	6047	13041	20013	12025	19010	13010
42S	4057	11058	18018	9034	17003	11001	5059	12049	19002	10034	17051	11056	7000	13040	19045	11035	18039	12052
43S	5010	11056	17050	8043	16032	10042	6011	12047	18034	9043	17020	11037	7013	13038	19018	10044	18008	12033
44S	5022	11053	17023	7050	16001	10023	6023	12045	18007	8050	16049	11019	7024	13036	18052	9050	17038	12015
45S	5033	11050	16056	6055	15031	10005	6034	12042	17041	7054	16020	11001	7035	13033	18026	8054	17008	11057
46S	5044	11047	16030	5058	15001	9048	6045	12038	17015	6057	15050	10044	7046	13029	18001	7056	16039	11040
47S	5054	11043	16004	4059	14032	9030	6055	12034	16050	5057	15021	10027	7056	13026	17036	6056	16011	11023
48S	6004	11038	15038	3057	14004	9013	7004	12030	16025	4054	14053	10010	8005	13021	17011	5053	15043	11006
49S	6013	11033	15013	2052	13036	8057	7013	12025	16000	3049	14026	9053	8013	13017	16047	4047	15016	10050
50S	6021	11028	14049	1045	13008	8040	7021	12020	15036	2041	13059	9037	8021	13012	16023	3038	14049	10034
51S	6029	11022	14025	0034	12041	8024	7029	12014	15012	1030	13032	9021	8029	13006	16000	2026	14023	10018
52S	6036	11016	14001	29021	12015	8009	7036	12008	14049	0016	13006	9006	8036	13000	15037	1011	13057	10003
53S	6042	11009	13037	28004	11049	7054	7042	12002	14026	28058	12041	8051	8042	12054	15014	29053	13032	9048
54S	6048	11002	13014	26044	11024	7039	7048	11055	14003	27037	12016	8036	8048	12047	14051	28030	13007	9034
55S	6054	10055	12051	25020	10059	7024	7054	11047	13040	26012	11051	8022	8053	12040	14029	27004	12043	9020
56S	6059	10047	12028	23052	10035	7010	7058	11040	13018	24042	11027	8008	8058	12032	14007	25034	12020	9006
57S	7003	10039	12006	22020	10011	6057	8003	11032	12056	23009	11004	7055	9002	12024	13045	23059	11056	8053
58S	7007	10030	11044	20043	9048	6043	8006	11023	12034	21031	10041	7042	9005	12016	13024	22019	11034	8040
59S	7010	10021	11022	19002	9025	6030	8009	11014	12012	19048	10018	7029	9009	12007	13003	20035	11012	8027
60S	7013	10012	11000	17016	9003	6018	8012	11005	11051	18001	9056	7017	9011	11058	12042	18045	10050	8015
61S	7015	10002	10039	15026	8041	6006	8014	10055	11030	16008	9035	7005	9013	11049	12021	16051	10029	8003
62S	7017	9052	10017	13030	8019	5054	8016	10046	11009	14010	9013	6053	9015	11039	12000	14050	10008	7052
63S	7018	9042	9056	11028	7058	5043	8017	10035	10048									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 2h24m ARMC: 36°00' MC: 8822'31						Sid.Time: 2h28m ARMC: 37°00' MC: 9823'50						Sid.Time: 2h32m ARMC: 38°00' MC: 10824'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	18854	24II49	0000	3.041	22.019	1.009	20806	25II50	0000	4.039	22.056	2.001	21817	26II50	0000	5.038	23.033	2.052
1S	19835	26II31	28000	3.020	21.015	0.040	20847	27II30	28002	4.019	21.052	1.031	21858	28II28	28004	5.017	22.029	2.022
2S	20816	28II06	26007	3.000	20.012	0.010	21828	29II02	26010	3.058	20.050	1.002	22838	29II58	26013	4.057	21.027	1.053
3S	20857	29II32	24019	2.039	19.010	29.041	22807	0027	24023	3.038	19.047	0.033	23818	1021	24028	4.037	20.024	1.024
4S	21836	0051	22035	2.018	18.009	29.012	22847	1044	22042	3.017	18.046	0.003	23857	2037	22049	4.016	19.023	0.055
5S	22816	2003	20057	1.056	17.008	28.043	23826	2055	21005	2.056	17.045	29.035	24835	3047	21014	3.055	18.023	0.026
6S	22854	3009	19024	1.035	16.008	28.014	24804	4001	19033	2.034	16.045	29.006	25813	4051	19043	3.034	17.023	29.057
7S	23832	4010	17054	1.013	15.009	27.046	24841	5001	18006	2.013	15.046	28.037	25850	5050	18017	3.013	16.024	29.029
8S	24809	5006	16029	0.051	14.010	27.017	25818	5056	16042	1.051	14.048	28.009	26827	6045	16056	2.051	15.026	29.000
9S	24846	5058	15008	0.029	13.013	26.049	25854	6047	15023	1.029	13.051	27.041	27803	7035	15037	2.029	14.029	28.032
10S	25821	6045	13051	0.006	12.016	26.021	26830	7033	14007	1.006	12.054	27.013	27838	8022	14023	2.007	13.032	28.004
11S	25857	7028	12037	29.043	11.020	25.053	27805	8017	12054	0.044	11.059	26.045	28812	9004	13012	1.044	12.037	27.037
12S	26831	8008	11026	29.020	10.025	25.026	27839	8056	11045	0.020	11.004	26.018	28846	9044	12004	1.021	11.042	27.009
13S	27805	8045	10019	28.056	9.031	24.058	28812	9033	10039	29.057	10.010	25.050	29819	10020	10059	0.058	10.049	26.042
14S	27838	9019	9014	28.032	8.038	24.031	28845	10007	9036	29.033	9.017	25.023	29852	10054	9057	0.034	9.056	26.015
15S	28810	9050	8012	28.008	7.046	24.004	29817	10038	8035	29.009	8.025	24.056	0II23	11025	8058	0.010	9.004	25.048
16S	28841	10019	7013	27.043	6.054	23.038	29848	11006	7037	28.044	7.034	24.030	0II54	11053	8001	29.046	8.013	25.022
17S	29812	10046	6016	27.018	6.004	23.011	0II18	11033	6041	28.019	6.044	24.004	1II24	12020	7006	29.021	7.023	24.056
18S	29842	11010	5021	26.052	5.014	22.045	0II48	11057	5047	27.054	5.054	23.038	1II54	12044	6013	28.056	6.034	24.030
19S	0II11	11032	4028	26.026	4.025	22.019	1II17	12020	4055	27.028	5.006	23.012	2II22	13006	5023	28.030	5.046	24.004
20S	0II40	11053	3038	25.059	3.038	21.054	1II45	12040	4006	27.001	4.018	22.046	2II50	13027	4034	28.003	4.059	23.039
21S	1II08	12012	2049	25.032	2.050	21.028	2II13	12059	3018	26.034	3.031	22.021	3II17	13046	3047	27.036	4.012	23.014
22S	1II35	12029	2002	25.004	2.004	21.003	2II39	13016	2032	26.006	2.046	21.056	3II44	14003	3002	27.009	3.027	22.049
23S	2II01	12045	1016	24.036	1.019	20.039	3II05	13032	1047	25.038	2.001	21.031	4II09	14019	2018	26.040	2.042	22.024
24S	2II26	12059	0032	24.007	0.035	20.014	3II31	13047	1004	25.009	1.016	21.007	4II34	14034	1036	26.012	1.058	22.000
25S	2II51	13012	29.050	23.037	29.051	19.050	3II55	14000	0023	24.039	0.033	20.043	4II59	14047	0056	25.042	1.015	21.036
26S	3II15	13024	29.009	23.006	29.008	19.026	4II19	14012	29.043	24.009	29.051	20.019	5II22	14059	0016	25.012	0.033	21.012
27S	3II38	13034	28.029	22.035	28.026	19.002	4II42	14022	29.004	23.038	29.009	19.056	5II45	15010	0038	24.021	29.052	20.049
28S	4II01	13044	27.051	22.003	27.045	18.039	5II04	14032	28.026	23.006	28.028	19.033	6II07	15020	29.001	24.009	29.011	20.026
29S	4II22	13052	27.013	21.030	27.005	18.016	5II25	14041	27.049	22.033	27.048	19.010	6II28	15029	28.025	23.036	28.032	20.003
30S	4II43	14000	26.037	20.056	26.025	17.053	5II46	14048	27.014	21.059	27.009	18.047	6II49	15037	27.051	23.002	27.053	19.041
31S	5II04	14007	26.002	20.021	25.046	17.031	6II06	14055	26.039	21.024	26.030	18.025	7II09	15043	27.017	22.027	27.015	19.019
32S	5II23	14012	25.028	19.045	25.008	17.009	6II26	15001	26.006	20.048	25.053	18.003	7II28	15050	26.044	21.052	26.037	18.057
33S	5II42	14017	24.054	19.009	24.031	16.047	6II44	15006	25.033	20.011	25.016	17.041	7II46	15055	26.012	21.051	26.000	18.035
34S	6II00	14021	24.022	18.031	23.054	16.026	7II02	15011	25.001	19.033	24.039	17.020	8II04	15059	25.041	20.037	25.025	18.014
35S	6II18	14025	23.050	17.051	23.018	16.005	7II20	15014	24.030	18.054	24.004	16.059	8II21	16003	25.010	19.058	24.049	17.054
36S	6II35	14028	23.020	17.011	22.043	15.044	7II36	15017	24.000	18.014	23.029	16.039	8II37	16006	24.041	19.017	24.015	17.033
37S	6II51	14030	22.050	16.029	22.009	15.024	7II52	15019	23.031	17.032	22.055	16.018	8II53	16008	24.012	18.035	23.041	17.013
38S	7II06	14031	22.020	15.046	21.035	15.004	8II07	15020	23.002	16.049	22.022	15.059	9II08	16010	23.043	17.052	23.008	16.053
39S	7II21	14032	21.051	15.001	21.002	14.044	8II22	15021	22.004	16.004	21.049	15.039	9II23	16011	23.016	17.007	22.036	16.034
40S	7II35	14032	21.023	14.015	20.030	14.025	8II36	15022	22.006	15.017	21.017	15.020	9II36	16011	22.049	16.020	22.004	16.015
41S	7II48	14031	20.056	13.027	19.058	14.006	8II49	15021	21.039	14.029	20.045	15.001	9II50	16011	22.022	15.032	21.033	15.056
42S	8II01	14030	20.029	12.037	19.027	13.047	9II02	15020	21.013	13.039	20.015	14.042	10II02	16010	21.056	14.041	21.002	15.038
43S	8II13	14028	20.002	11.045	18.056	13.029	9II14	15019	20.047	12.047	19.044	14.024	10II14	16009	21.031	13.049	20.033	15.020
44S	8II25	14026	19.037	10.051	18.026	13.011	9II25	15017	20.021	11.052	19.015	14.007	10II25	16007	21.006	12.055	20.003	15.002
45S	8II36	14024	19.011	9.055	17.057	12.053	9II36	15014	19.056	10.056	18.046	13.049	10II36	16005	20.041	11.058	19.035	14.045
46S	8II46	14021	18.046	8.056	17.029	12.036	9II46	15011	19.032	9.057	18.018	13.032	10II46	16002	20.017	10.059	19.007	14.028
47S	8II56	14017	18.022	7.055	17.000	12.019	9II56	15008	19.008	8.056	17.050	13.015	10II55	15059	19.054	9.057	18.039	14.012
48S	9II05	14013	17.057	6.052	16.033	12.003	10II05	15004	18.044	7.052	17.023	12.059	11II04	15055	19.030	8.052	18.013	13.055
49S	9II13	14008	17.034	5.045	16.006	11.046	10II13	15000	18.020	6.045	16.056	12.043	11II12	15051	19.007	7.045	17.046	13.040
50S	9II21	14003	17.010	4.036	15.040	11.031	10II21	14055	17.057	5.035	16.030	12.027	11II20	15046	18.045	6.034	17.020	13.024
51S	9II29	13058	16.047	3.024	15.014	11.015	10II28	14050	17.035	4.021	16.004	12.012	11II27	15041	18.022	5.020	16.055	13.009
52S	9II35	13052	16.025	2.008	14.048	11.000	10II35	14044	17.012	3.005	15.039	11.057	11II34	15035	18.000	4.002	16.031	12.054
53S	9II42	13046	16.002	0.048	14.023	10.046	10II41	14038	16.050	1.044	15.015	11.043	11II40	15029	17.039	2.041	16.006	12.040
54S	9II47	13039	15.040	29.025	13.059	10.031	10II46	14031	16.029	0.020	14.051	11.029	11II45	15023	17.017	1.015	15.043	12.026
55S	9II52	13032	15.018	27.057	13.035	10.017	10II51	14024	16.007	28.051	14.027	11.015	11II50	15016	16.056	29.045	15.020	12.013
56S	9II57	13025	14.056	26.025	13.012	10.004	10II56	14017	15.046	27.018	14.004	11.002	11II54	15009	16.035	28.011	14.057	12.000
57S	10II01	13017	14.035	24.049	12.049	9.051	11II00	14009	15.025	25.040	13.042	10.049	11II58	15002	16.015	26.012	14.035	11.047
58S	10II04	13009	14.014	23.008	12.027	9.038	11II03	14001	15.004	23.057	13.020	10.036	12II02	14054	15.054	24.047	14.013	11.035
59S	10II07	13000	13.053	21.022	12.005	9.026	11II06	13053	14.043	22.010	12.058	10.024	12II04	14045	15.034	22.058	13.052	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 2h36m ARMC: 39°00' MC: 11825'56						Sid.Time: 2h40m ARMC: 40°00' MC: 12826'42						Sid.Time: 2h44m ARMC: 41°00' MC: 13827'18					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	22828	27II48	0000	6036	24010	3II43	23838	28II45	0000	7035	24047	4II34	24848	29II41	0000	8034	25024	5II25
1S	23808	29II24	28005	6016	23006	3II14	24818	0019	28007	7015	23043	4II05	25827	1014	28009	8015	24020	4II56
2S	23848	0053	26017	5056	22004	2II44	24858	1046	26020	6055	22041	3II36	26807	2039	26023	7055	23018	4II27
3S	24827	2014	24033	5036	21002	2II15	25837	3006	24038	6035	21039	3II06	26845	3057	24044	7035	22016	3II58
4S	25806	3029	22055	5016	20000	1II46	26815	4019	23002	6015	20037	2II37	27823	5010	23009	7015	21015	3II29
5S	25844	4037	21022	4055	19000	1II17	26853	5027	21031	5055	19037	2II09	28801	6017	21039	6055	20014	3II00
6S	26822	5041	19053	4034	18000	0II49	27830	6030	20004	5034	18038	1II40	28837	7018	20014	6034	19015	2II31
7S	26859	6039	18029	4013	17001	0II20	28806	7028	18041	5013	17039	1II12	29814	8015	18053	6014	18017	2II03
8S	27835	7033	17009	3051	16004	3051	29842	8021	17022	4052	16041	0II43	29849	9008	17035	5053	17019	1II35
9S	28810	8023	15052	3030	15007	29024	29818	9010	16007	4030	15045	0II15	0II24	9057	16022	5031	16022	1II07
10S	28845	9009	14039	3007	14011	28056	29852	9056	14056	4008	14049	29048	0II58	10042	15012	5010	15027	0II39
11S	29819	9051	13030	2045	13015	28029	0II26	10038	13047	3046	13054	29020	1II32	11024	14005	4048	14032	0II12
12S	29853	10031	12023	2022	12021	28001	0II59	11017	12042	3024	13000	28053	2II05	12003	13001	4025	13038	29045
13S	0II26	11007	11019	1059	11028	27034	1II31	11053	11040	3001	12006	28026	2II37	12039	12000	4003	12045	29048
14S	0II58	11040	10019	1036	10035	27007	2II03	12027	10040	2038	11014	27059	3II08	13012	11002	3040	11053	28051
15S	1II29	12011	9020	1012	9044	26040	2II34	12057	9043	2014	10023	27032	3II39	13043	10006	3016	11002	28024
16S	2II00	12040	8025	0048	8053	26014	3II05	13026	8049	1050	9033	27006	4II09	14012	9013	2052	10012	27058
17S	2II29	13006	7031	0023	8003	25048	3II34	13052	7056	1025	8043	26040	4II38	14038	8022	2028	9023	27032
18S	2II58	13031	6040	29058	7014	25022	4II03	14017	7006	1000	7055	26014	5II07	15002	7032	2003	8035	27006
19S	3II27	13053	5050	29032	6027	24056	4II31	14039	6017	0035	7007	25049	5II35	15025	6045	1038	7047	26041
20S	3II55	14014	5002	29006	5040	24031	4II58	15000	5031	0009	6020	25024	6II02	15025	5059	1012	7001	26016
21S	4II21	14033	4017	28039	4053	24006	5II25	15019	4046	29042	5034	24059	6II28	16005	5015	0045	6015	25051
22S	4II48	14050	3032	28011	4008	23041	5II51	15037	4003	29015	4049	24034	6II54	16023	4033	0018	5031	25027
23S	5II13	15006	2050	27043	3024	23017	6II16	15053	3021	28047	4005	24010	7II19	16039	3052	29050	4047	25002
24S	5II38	15021	2008	27015	2040	22053	6II41	16008	2041	28018	3022	23046	7II43	16054	3013	29022	4004	24038
25S	6II02	15034	1029	26045	1058	22029	7II04	16021	2002	27049	2040	23022	8II07	17008	2035	28053	3022	24015
26S	6II25	15046	0050	26015	1016	22005	7II27	16033	1024	27019	1058	22058	8II29	17020	1058	28023	2041	23051
27S	6II47	15057	0013	25044	0035	21042	7II50	16045	0047	26048	1018	22035	8II52	17031	1052	27052	2000	23028
28S	7II09	16007	29037	25012	29054	21019	8II11	16055	0012	26016	0038	22012	9II13	17042	0047	27021	1021	23006
29S	7II30	16016	29001	24040	29015	20057	8II32	17004	29037	25044	29059	21050	9II34	17051	0013	26048	0042	22043
30S	7II51	16024	28027	24006	28036	20034	8II52	17012	29004	25010	29020	21028	9II54	17059	29041	26015	0004	22021
31S	8II10	16032	27054	23031	27059	20012	9II12	17019	28032	24036	28043	21006	10II13	18007	29009	25040	29027	22000
32S	8II29	16038	27022	22056	27022	19051	9II31	17026	28000	24000	28006	20044	10II31	18014	28038	25005	28051	21038
33S	8II48	16043	26051	22019	26045	19029	9II49	17031	27029	23023	27030	20023	10II49	18019	28008	24028	28015	21017
34S	9II05	16048	26020	21041	26010	19008	10II06	17036	26059	22045	26055	20002	11II07	18024	27039	23050	27040	20057
35S	9II22	16052	25050	21002	25035	18048	10II23	17040	26030	22006	26020	19042	11II23	18028	27010	23011	27006	20036
36S	9II38	16055	25021	20021	25001	18028	10II39	17044	26002	21026	25047	19022	11II39	18032	26042	22031	26033	20016
37S	9II54	16057	24053	19039	24027	18008	10II54	17046	25034	20044	25014	19002	11II54	18035	26015	21049	26000	19057
38S	10II09	16059	24025	18056	23055	17048	11II09	17048	25007	20000	24041	18043	12II09	18037	25042	21005	25028	19037
39S	10II23	17000	23058	18011	23023	17029	11II23	17050	24040	19015	24009	18024	12II23	18039	25022	20020	24056	19018
40S	10II37	17001	23031	17024	22051	17010	11II37	17050	24014	18028	23038	18005	12II36	18039	24057	19033	24026	19000
41S	10II50	17001	23005	16035	22020	16051	11II50	17050	23049	17039	23008	17046	12II49	18040	24032	18044	23056	18041
42S	11II02	17000	22040	15045	21050	16033	12II02	17050	23024	16049	22038	17028	13II01	18040	24007	17053	23026	18024
43S	11II14	16059	22015	14052	21021	16015	12II13	17049	22059	15056	22009	17011	13II13	18039	23043	17001	22057	18006
44S	11II25	16058	21050	13057	20052	15058	12II24	17048	22035	15001	21041	16053	13II23	18038	23020	16005	22029	17049
45S	11II35	16055	21026	13000	20024	15041	12II35	17046	22011	14004	21013	16036	13II34	18036	22056	15008	22001	17032
46S	11II45	16053	21003	12001	19056	15024	12II45	17042	21048	13004	20045	16020	13II43	18033	22034	14007	21034	17016
47S	11II55	16050	20039	10059	19029	15008	12II54	17040	21025	12001	20018	16004	13II53	18031	22011	13004	21008	17000
48S	12II03	16046	20017	9053	19002	14052	13II02	17037	21003	10055	19052	15048	14II01	18027	21049	11058	20042	16044
49S	12II12	16042	19054	8045	18036	14036	13II10	17033	20041	9047	19027	15032	14II09	18023	21028	10049	20017	16029
50S	12II19	16037	19032	7034	18011	14021	13II18	17028	20019	8035	19002	15017	14II16	18019	21006	9036	19052	16014
51S	12II26	16032	19010	6019	17046	14006	13II25	17024	19058	7019	18037	15003	14II23	18015	20045	8020	19028	15059
52S	12II33	16027	18048	5001	17022	13051	13II31	17018	19036	6000	18013	14048	14II29	18010	20024	7000	19004	15045
53S	12II38	16021	18027	3038	16058	13037	13II37	17013	19015	4037	17049	14035	14II35	18004	20004	5036	18041	15032
54S	12II44	16015	18006	2012	16035	13024	13II42	17007	18055	3009	17026	14021	14II40	17058	19043	4007	18018	15018
55S	12II49	16008	17045	0041	16012	13010	13II47	17000	18034	1037	17004	14008	14II45	17052	19023	2034	17056	15005
56S	12II53	16001	17025	29005	15049	12057	13II51	16053	18014	0000	16042	13055	14II49	17045	19003	0055	17034	14053
57S	12II57	15054	17004	27024	15027	12045	13II55	16046	17054	28017	16020	13043	14II53	17038	18044	29011	17013	14041
58S	13II00	15046	16044	25038	15006	12033	13II58	16038	17034	26030	15059	13031	14II56	17030	18024	27022	16052	14029
59S	13II03	15038	16024	23047	14045	12021	14II01	16030	17015	24036	15039	13019	14II58	17022	18005	25026	16032	14017
60S	13II05	15029	16004	21049	14025	12010	14II03	16022	16055	22037	15018	13008	15II00	17014	17046	23025	16012	14006
61S	13II06	15020	15045	19046	14005	11059	14II04	16013	16036	20031	14059	12057	15II02	17005	17027	21017	15053	13056
62S	13II08	15011	15025	17036	13045	11048	14II05	16003	16017	18019	14039	12047	15II03	16056	17008	19002	15034	13046
63S	13II08	15001	15006	15020														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 2h48m ARMC: 42°00' MC: 14827'42						Sid.Time: 2h52m ARMC: 43°00' MC: 15827'56						Sid.Time: 2h56m ARMC: 44°00' MC: 16827'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	25857	0336	0300	9.033	26.01	6.16	27805	130	0300	10.032	26.37	7.08	28813	2323	0300	11.032	27.14	7.59
1S	26836	207	2810	9.014	24.57	5.47	27844	259	2812	10.014	25.34	6.38	28852	350	2814	11.013	26.11	7.29
2S	27815	330	2627	8.055	23.55	5.18	28823	421	2631	9.054	24.31	6.09	29830	511	2634	10.054	25.08	7.00
3S	27853	448	2449	8.035	22.53	4.49	29801	537	2454	9.035	23.30	5.40	0108	626	2500	10.035	24.07	6.31
4S	28831	559	2316	8.015	21.52	4.20	29838	648	2323	9.016	22.29	5.11	0145	736	2330	10.016	23.06	6.02
5S	29808	705	2148	7.055	20.52	3.51	0115	753	2157	8.056	21.29	4.42	1121	840	2206	9.057	22.06	5.34
6S	29845	806	2024	7.035	19.52	3.23	0151	853	2035	8.036	20.30	4.14	1157	940	2045	9.037	21.07	5.05
7S	01120	903	1905	7.014	18.54	2.54	1127	949	1917	8.015	19.32	3.46	2132	1035	1929	9.017	20.09	4.37
8S	01156	955	1749	6.054	17.57	2.26	2102	1041	1803	7.055	18.35	3.18	3107	1127	1816	8.056	19.12	4.09
9S	11130	1044	1637	6.033	17.00	1.58	2136	1129	1652	7.034	17.38	2.50	3141	1215	1707	8.036	18.16	3.41
10S	21104	1128	1528	6.011	16.05	1.31	3109	1214	1545	7.013	16.43	2.22	4114	1259	1602	8.015	17.21	3.14
11S	21137	1210	1423	5.049	15.10	1.03	3142	1255	1441	6.051	15.49	1.55	4147	1340	1459	7.054	16.27	2.46
12S	31101	1249	1321	5.027	14.17	0.36	4115	1334	1340	6.030	14.55	1.28	5119	1419	1400	7.032	15.34	2.19
13S	31142	1325	1221	5.005	13.24	0.09	4146	1410	1242	6.007	14.03	1.01	5150	1454	1303	7.010	14.41	1.53
14S	41113	1358	1124	4.042	12.32	29.43	5117	1443	1146	5.045	13.11	0.34	6121	1527	1208	6.048	13.50	1.26
15S	41143	1428	1029	4.019	11.41	29.16	5147	1513	1053	5.022	12.21	0.08	6151	1558	1116	6.025	13.00	1.00
16S	51113	1457	937	3.055	10.52	28.50	6117	1542	1001	4.058	11.31	29.42	7120	1627	1026	6.002	12.11	0.34
17S	51142	1523	847	3.031	10.03	28.24	6146	1608	912	4.034	10.42	29.16	7148	1653	938	5.038	11.22	0.08
18S	61111	1548	759	3.006	9.15	27.59	7114	1633	825	4.010	9.55	28.51	8116	1718	852	5.014	10.35	29.43
19S	61138	1610	712	2.041	8.28	27.33	7141	1656	740	3.045	9.08	28.25	8143	1741	808	4.049	9.48	29.18
20S	71105	1631	628	2.015	7.42	27.08	8113	1717	656	3.019	8.22	28.00	9110	1802	725	4.024	9.03	28.53
21S	71131	1651	545	1.049	6.56	26.43	8133	1736	614	2.053	7.37	27.36	9135	1821	644	3.058	8.18	28.28
22S	71157	1709	503	1.022	6.12	26.19	8159	1754	534	2.026	6.53	27.11	10110	1839	604	3.031	7.34	28.04
23S	81121	1725	423	0.055	5.28	25.55	9123	1811	455	1.059	6.10	26.47	10125	1856	526	3.004	6.52	27.40
24S	81145	1740	345	0.026	4.46	25.31	9147	1826	417	1.031	5.28	26.24	10148	1912	449	2.036	6.10	27.16
25S	91109	1754	308	29.57	4.04	25.08	10110	1840	341	1.002	4.46	26.00	11111	1926	414	2.008	5.29	26.53
26S	91131	1807	231	29.28	3.23	24.44	10132	1853	305	0.033	4.06	25.37	11133	1939	339	1.038	4.48	26.30
27S	91153	1818	156	28.57	2.43	24.21	10154	1905	231	0.002	3.26	25.14	11155	1951	306	1.008	4.09	26.07
28S	10114	1829	122	28.26	2.04	23.59	11115	1915	158	29.31	2.47	24.52	12116	2002	233	0.037	3.30	25.45
29S	10135	1838	050	27.53	1.26	23.37	11135	1925	126	28.59	2.09	24.30	12136	2011	202	0.005	2.53	25.23
30S	10154	1847	018	27.20	0.48	23.15	11155	1934	054	28.26	1.32	24.08	12155	2020	131	29.32	2.16	25.01
31S	11114	1854	29.46	26.46	0.11	22.53	12114	1941	024	27.52	0.55	23.47	13114	2028	101	28.58	1.40	24.40
32S	11132	1901	29.16	26.10	29.35	22.32	12132	1948	29.54	27.16	0.20	23.26	13132	2036	032	28.23	1.04	24.19
33S	11150	1907	28.47	25.34	29.00	22.11	12150	1955	29.25	26.40	29.45	23.05	13149	2042	004	27.47	0.30	23.59
34S	12107	1912	28.18	24.56	28.25	21.50	13107	2000	28.57	26.02	29.10	22.44	14106	2047	29.37	27.09	29.56	23.38
35S	12123	1917	27.50	24.17	27.51	21.30	13123	2005	28.30	25.23	28.37	22.24	14122	2052	29.10	26.30	29.23	23.18
36S	12139	1920	27.23	23.36	27.18	21.10	13139	2008	28.03	24.43	28.04	22.05	14138	2056	28.44	25.50	28.50	22.59
37S	12154	1923	26.56	22.54	26.46	20.51	13154	2012	27.37	24.01	27.32	21.45	14153	2100	28.18	25.08	28.18	22.40
38S	13109	1926	26.30	22.11	26.14	20.32	14108	2014	27.12	23.17	27.01	21.26	15107	2102	27.53	24.25	27.47	22.21
39S	13122	1927	26.04	21.26	25.43	20.13	14122	2016	26.47	22.32	26.30	21.08	15120	2105	27.29	23.39	27.17	22.02
40S	13136	1929	25.39	20.39	25.13	19.55	14136	2017	26.22	21.45	26.00	20.49	15133	2106	27.05	22.52	26.47	21.44
41S	13148	1929	25.15	19.50	24.43	19.36	14148	2018	25.58	20.56	25.31	20.31	15146	2107	26.41	22.03	26.18	21.26
42S	14100	1929	24.51	18.59	24.14	19.19	14159	2018	25.35	20.05	25.02	20.14	15157	2107	26.18	21.12	25.50	21.09
43S	14112	1928	24.27	18.06	23.46	19.01	15110	2018	25.12	19.12	24.34	19.57	16109	2107	25.56	20.19	25.22	20.52
44S	14122	1927	24.04	17.10	23.18	18.44	15121	2017	24.49	18.16	24.06	19.40	16119	2106	25.33	19.23	24.55	20.35
45S	14132	1926	23.42	16.13	22.50	18.28	15131	2015	24.27	17.18	23.39	19.23	16129	2105	25.12	18.25	24.28	20.19
46S	14142	1923	23.19	15.12	22.24	18.12	15140	2013	24.05	16.17	23.13	19.07	16138	2103	24.50	17.24	24.02	20.03
47S	14151	1921	22.57	14.08	21.58	17.56	15149	2011	23.43	15.13	22.47	18.52	16147	2101	24.29	16.19	23.37	19.48
48S	14159	1918	22.36	13.02	21.32	17.40	15158	2008	23.22	14.07	22.22	18.36	16156	2058	24.08	15.12	23.12	19.32
49S	15107	1914	22.14	11.52	21.07	17.25	16105	2005	23.01	12.56	21.57	18.22	17103	2055	23.48	14.01	22.48	19.18
50S	15115	1910	21.53	10.39	20.43	17.11	16113	2001	22.41	11.42	21.33	18.07	17110	2051	23.28	12.47	22.24	19.03
51S	15121	1906	21.33	9.22	20.19	16.56	16119	1956	22.20	10.25	21.10	17.53	17117	2047	23.08	11.28	22.01	18.49
52S	15127	1901	21.12	8.01	19.55	16.42	16125	1952	22.00	9.03	20.47	17.39	17123	2043	22.48	10.06	21.38	18.36
53S	15133	1855	20.52	6.36	19.33	16.29	16131	1946	21.40	7.37	20.24	17.26	17128	2038	22.29	8.39	21.16	18.23
54S	15138	1850	20.32	5.06	19.10	16.16	16136	1941	21.21	6.06	20.02	17.13	17133	2032	22.10	7.07	20.54	18.10
55S	15143	1843	20.12	3.31	18.48	16.03	16140	1935	21.02	4.30	19.41	17.00	17138	2026	21.51	5.29	20.33	17.57
56S	15147	1837	19.53	1.51	18.27	15.50	16144	1928	20.42	2.49	19.20	16.48	17142	2020	21.32	3.47	20.12	17.45
57S	15150	1830	19.34	0.06	18.06	15.38	16148	1922	20.23	1.02	18.59	16.36	17145	2013	21.13	1.58	19.52	17.34
58S	15153	1822	19.15	28.15	17.46	15.27	16151	1914	20.05	29.08	18.39	16.25	17148	2006	20.55	0.03	19.32	17.23
59S	15156	1815	18.56	26.17	17.26	15.16	16153	1907	19.46	27.09	18.19	16.14	17150	1959	20.37	28.02	19.13	17.12
60S	15158	1806	18.37	24.13	17.06	15.05	16155	1859	19.28	25.03	18.00	16.03	17152	1951	20.19	25.53	18.54	17.01
61S	15159	1758	18.18	22.03	16.47	14.55	16156	1850	19.09	22.50	17.41	15.53	17153	1943	20.01	23.37	18.36	16.51
62S	16100	1749	18.00	19.45	16.28	14.45	16157	1841	18.51	20.30	17.23	15.43	17154	1934	19.43	21.14	18.18	16.42
63S	16101	1740	17.41	17.11	16.10	14.35	16158	1832	18.33	18.02	17.05	15.34	17155	1925	19.25	18.43	18.00	16.33
64S	16101	1730	17.23	14.49	15.53													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 3h00m ARMC: 45°00' MC: 17827'51						Sid.Time: 3h04m ARMC: 46°00' MC: 18827'32						Sid.Time: 3h08m ARMC: 47°00' MC: 19827'03					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	29820	3515	0500	12.032	2751	8m.50	01127	4506	0500	13.032	2828	9m.40	11133	4556	0500	14.032	2905	10m.31
1S	29859	4541	2816	12.013	2648	8m.20	11105	53030	2818	13.013	2725	9m.11	21111	6519	2820	14.014	2801	10m.02
2S	0137	6500	2638	11.055	2545	7m.51	11143	6549	2642	12.055	2622	8m.42	21148	7537	2645	13.056	2659	9m.33
3S	1114	7514	2505	11.036	2444	7m.22	21120	8502	2511	12.036	2521	8m.13	31125	8549	2516	13.037	2558	9m.04
4S	1151	8523	2338	11.017	2343	6m.53	21156	9510	2345	12.018	2420	7m.44	41101	9556	2352	13.019	2457	8m.35
5S	2127	9527	2214	10.058	2243	6m.25	31132	10513	2224	11.059	2321	7m.16	41137	10559	2233	13.000	2358	8m.07
6S	3103	10526	2056	10.038	2145	5m.56	41107	11512	2107	11.039	2222	6m.47	51112	11557	2117	12.041	2259	7m.39
7S	3137	11521	1941	10.018	2047	5m.28	41142	12506	1953	11.020	2124	6m.19	51146	12551	2006	12.022	2202	7m.10
8S	4112	12512	1830	9.058	1945	5m.00	51116	12557	1844	11.000	2028	5m.51	61120	13541	1858	12.002	2105	6m.43
9S	4146	13500	1723	9.038	1845	4m.33	51150	13544	1738	10.040	1932	5m.24	61153	14528	1754	11.043	2010	6m.15
10S	5119	13544	1619	9.017	1745	4m.05	61122	14528	1636	10.020	1837	4m.56	71126	15512	1653	11.022	1915	5m.48
11S	5151	14525	1517	8.056	1705	3m.38	61155	15509	1536	9.059	1743	4m.29	71158	15553	1554	11.002	1822	5m.21
12S	6123	15503	1419	8.035	1612	3m.11	71126	15547	1439	9.038	1651	4m.02	81129	16531	1459	10.041	1729	4m.54
13S	6154	15539	1323	8.013	1520	2m.44	71157	16523	1344	9.016	1559	3m.36	81159	17506	1405	10.020	1638	4m.27
14S	7124	16512	1230	7.051	1429	2m.18	81127	16556	1252	8.054	1508	3m.09	91129	17539	1315	9.058	1547	4m.01
15S	7154	16543	1139	7.028	1339	1m.51	81156	17527	1203	8.032	1418	2m.43	91158	18510	1226	9.036	1458	3m.35
16S	8123	17511	1050	7.005	1250	1m.26	91125	17555	1115	8.009	1330	2m.17	101127	18539	1140	9.014	1409	3m.09
17S	8151	17538	1004	6.042	1202	1m.00	91153	18522	1029	7.046	1242	1m.52	101155	19506	1055	8.051	1322	2m.44
18S	9118	18502	919	6.018	1115	0m.35	101120	18547	945	7.022	1155	1m.27	111122	19531	1012	8.027	1235	2m.18
19S	9145	18525	835	5.053	1029	0m.10	101147	19510	903	6.058	1109	1m.02	111148	19554	931	8.003	1149	1m.54
20S	10112	18547	754	5.028	943	2945	11113	19531	822	6.033	1024	0m.37	12114	20515	851	7.039	1105	1m.29
21S	10137	19506	714	5.003	859	2920	11138	19551	743	6.008	940	0m.13	12139	20535	813	7.014	1021	1m.05
22S	11102	19525	635	4.036	816	2856	12103	20509	706	5.042	857	2949	13103	20554	736	6.048	938	0m.41
23S	11126	19541	558	4.009	733	2832	12127	20526	629	5.015	815	2925	13127	21511	701	6.021	856	0m.17
24S	11149	19557	522	3.042	652	2809	12150	20542	554	4.048	733	2901	13150	21527	626	5.054	815	2954
25S	12112	20511	447	3.013	611	2746	13112	20557	520	4.020	653	2838	14112	21542	553	5.026	735	2931
26S	12134	20525	413	2.044	531	2723	13134	21510	447	3.051	613	2816	14134	21555	521	4.058	656	2908
27S	12155	20537	340	2.014	452	2700	13155	21522	415	3.021	535	2753	14155	22508	450	4.028	617	2846
28S	13116	20548	309	1.043	414	2638	14116	21534	344	2.050	457	2731	15115	22519	419	3.058	540	2824
29S	13136	20558	238	1.012	336	2616	14135	21544	314	2.019	420	2709	15135	22530	350	3.026	503	2802
30S	13155	21507	208	0.039	300	2555	14154	21553	245	1.046	343	2648	15154	22539	322	2.054	427	2741
31S	14114	21515	139	0.005	224	2534	15113	22502	216	1.012	308	2627	16112	22548	254	2.021	352	2720
32S	14132	21522	111	2930	1449	2513	15131	22509	149	0.038	233	2606	16130	22556	227	1.046	318	2700
33S	14149	21529	043	2854	1114	2452	15148	22516	122	0.002	159	2546	16147	23503	200	1.010	244	2639
34S	15105	21535	016	2816	041	2432	16104	22522	055	2924	126	2526	17103	23509	135	0.033	211	2620
35S	15121	21540	2950	2738	008	2412	16120	22527	030	2846	054	2506	17119	23514	110	2955	139	2600
36S	15137	21544	2924	2657	2936	2353	16135	22532	005	2806	022	2447	17134	23519	045	2915	108	2541
37S	15151	21548	2859	2616	2905	2334	16150	22536	2940	2724	2951	2428	17148	23523	021	2833	037	2522
38S	16106	21551	2835	2532	2834	2315	17104	22539	2916	2641	2920	2409	18102	23527	2958	2750	007	2504
39S	16119	21553	2811	2447	2804	2257	17117	22541	2853	2556	2851	2351	18115	23529	2935	2705	2938	2446
40S	16132	21555	2747	2400	2734	2239	17130	22543	2830	2509	2822	2333	18128	23531	2913	2618	2909	2428
41S	16144	21556	2724	2311	2706	2221	17142	22544	2808	2420	2753	2316	18140	23533	2851	2529	2841	2411
42S	16156	21556	2702	2220	2638	2204	17154	22545	2746	2329	2726	2259	18151	23534	2829	2438	2814	2354
43S	17107	21556	2640	2127	2610	2147	18105	22545	2724	2235	2659	2242	19102	23534	2808	2344	2747	2337
44S	17117	21556	2618	2031	2543	2131	18115	22545	2703	2139	2632	2226	19112	23534	2747	2248	2721	2321
45S	17127	21555	2557	1932	2517	2114	18125	22544	2642	2040	2606	2210	19122	23533	2727	2149	2655	2305
46S	17136	21553	2536	1831	2451	2059	18134	22543	2621	1939	2541	2154	19131	23532	2707	2048	2630	2250
47S	17145	21551	2515	1726	2426	2043	18143	22541	2601	1834	2516	2139	19140	23530	2647	1943	2606	2235
48S	17153	21548	2455	1618	2402	2028	18151	22538	2541	1726	2452	2124	19148	23528	2628	1834	2542	2220
49S	18101	21545	2435	1507	2338	2014	18158	22535	2522	1614	2428	2110	19155	23526	2608	1722	2518	2206
50S	18108	21542	2415	1352	2314	2000	19105	22532	2502	1459	2405	2056	20102	23522	2549	1606	2456	2152
51S	18114	21538	2356	1233	2252	1946	19111	22528	2443	1339	2343	2042	20108	23519	2531	1446	2434	2139
52S	18120	21533	2336	1110	2229	1933	19117	22524	2424	1215	2321	2029	20114	23515	2512	1321	2412	2126
53S	18126	21529	2317	942	2207	1920	19123	22519	2406	1046	2259	2016	20120	23510	2454	1151	2351	2113
54S	18131	21523	2258	809	2146	1907	19128	22514	2347	911	2238	2004	20124	23505	2436	1015	2330	2101
55S	18135	21518	2240	630	2125	1855	19132	22509	2329	732	2217	1952	20129	23500	2418	834	2310	2049
56S	18139	21511	2221	446	2105	1843	19136	22503	2311	546	2157	1940	20132	22544	2401	647	2250	2038
57S	18142	21505	2203	256	2045	1831	19139	22503	2253	354	2138	1929	20136	22548	2343	454	2231	2027
58S	18145	20558	2145	059	2025	1820	19142	22501	2235	155	2119	1918	20138	22542	2326	253	2212	2016
59S	18147	20551	2127	2855	2006	1810	19144	22501	2218	2949	2100	1908	20140	22535	2309	045	2154	2006
60S	18149	20543	2110	2644	1948	1800	19146	22501	2200	2736	2042	1858	20142	22527	2251	2829	2136	1956
61S	18150	20535	2052	2426	1930	1750	19147	22501	2143	2515	2024	1848	20143	22519	2235	2605	2119	1946
62S	18151	20526	2034	2200	1912	1740	19148	22501	2126	2246	2007	1839	20144	22511	2218	2332	2102	1937
63S	18151	20518	2017	1925	1855	1732	19148	22501	2109	2008	1950	1830	20144	22503	2201	2051	2045	1929
64S	18151	20508	2000	1643	1838	1723	19148	22501	2052	1722	1934	1822	20144	22504	2154	1801	2029	1921
65S	18151	19559	1942	1353	1822	1715	19147	20551	2035</									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 3h12m ARMC: 48°00' MC: 20826'23						Sid.Time: 3h16m ARMC: 49°00' MC: 21825'33						Sid.Time: 3h20m ARMC: 50°00' MC: 22824'32					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	2 II 39	5 46	0 00	15 32	29 41	11 22	3 II 44	6 34	0 00	16 32	0 18	12 13	4 II 49	7 22	0 00	17 33	0 55	13 04
1S	3 II 17	7 08	28 22	15 14	28 38	10 53	4 II 21	7 55	28 23	16 15	29 15	11 44	5 II 26	8 42	28 25	17 16	29 52	12 35
2S	3 II 54	8 24	26 49	14 56	27 36	10 24	4 II 58	9 11	26 53	15 57	28 13	11 15	6 II 02	9 57	26 57	16 59	28 50	12 06
3S	4 II 30	9 35	25 22	14 38	26 35	9 55	5 II 34	10 21	25 28	15 40	27 12	10 46	6 II 38	11 07	25 34	16 41	27 48	11 37
4S	5 II 06	10 42	24 00	14 20	25 34	9 26	6 II 10	11 27	24 07	15 22	26 11	10 17	7 II 14	12 12	24 15	16 24	26 48	11 08
5S	5 II 41	11 44	22 42	14 02	24 35	8 58	6 II 45	12 28	22 51	15 04	25 12	9 49	7 II 48	13 13	23 01	16 06	25 49	10 40
6S	6 II 16	12 41	21 28	13 43	23 37	8 30	7 II 19	13 26	21 39	14 45	24 14	9 21	8 II 22	14 09	21 50	15 48	24 51	10 12
7S	6 II 50	13 35	20 19	13 24	22 39	8 02	7 II 53	14 19	20 31	14 27	23 17	8 53	8 II 56	15 02	20 44	15 29	23 54	9 44
8S	7 II 24	14 25	19 12	13 05	21 43	7 34	8 II 27	15 09	19 27	14 08	22 20	8 25	9 II 29	15 52	19 41	15 11	22 58	9 16
9S	7 II 56	15 12	18 09	12 45	20 47	7 06	8 II 59	15 55	18 25	13 48	21 25	7 57	10 II 01	16 38	18 41	14 52	22 03	8 48
10S	8 II 29	15 56	17 10	12 25	19 53	6 39	9 II 31	16 39	17 27	13 29	20 31	7 30	10 II 33	17 22	17 44	14 32	21 09	8 21
11S	9 II 00	16 36	16 13	12 05	19 00	6 12	10 II 02	17 20	16 31	13 09	19 38	7 03	11 II 04	18 02	16 50	14 13	20 16	7 54
12S	9 II 31	17 14	15 18	11 45	18 08	5 45	10 II 33	17 58	15 38	12 49	18 46	6 36	11 II 35	18 40	15 58	13 53	19 24	7 28
13S	10 II 01	17 50	14 27	11 24	17 16	5 19	11 II 03	18 33	14 48	12 28	17 55	6 10	12 II 04	19 16	15 09	13 32	18 34	7 01
14S	10 II 31	18 23	13 37	11 02	16 26	4 52	11 II 32	19 06	13 59	12 07	17 05	5 44	12 II 34	19 49	14 22	13 12	17 44	6 35
15S	11 II 00	18 54	12 50	10 41	15 37	4 26	12 II 01	19 37	13 13	11 45	16 16	5 18	13 II 02	20 20	13 37	12 50	16 55	6 09
16S	11 II 28	19 23	12 04	10 18	14 49	4 01	12 II 29	20 06	12 29	11 23	15 28	4 52	13 II 30	20 49	12 54	12 29	16 07	5 44
17S	11 II 56	19 49	11 21	9 56	14 01	3 35	12 II 57	20 33	11 47	11 01	14 41	4 27	13 II 57	21 16	12 12	12 07	15 21	5 19
18S	12 II 23	20 14	10 39	9 33	13 15	3 10	13 II 23	20 58	11 06	10 38	13 55	4 02	14 II 23	21 41	11 33	11 44	14 35	4 54
19S	12 II 49	20 38	9 59	9 09	12 30	2 45	13 II 49	21 21	10 27	10 15	13 10	3 37	14 II 49	22 05	10 55	11 21	13 50	4 29
20S	13 II 14	20 59	9 20	8 45	11 45	2 21	14 II 15	21 43	9 49	9 51	12 26	3 13	15 II 14	22 27	10 18	10 57	13 06	4 05
21S	13 II 39	21 20	8 43	8 20	11 02	1 57	14 II 39	22 04	9 13	9 26	11 43	2 49	15 II 39	22 47	9 42	10 33	12 24	3 41
22S	14 II 03	21 38	8 07	7 54	10 19	1 33	15 II 03	22 23	8 38	9 01	11 01	2 25	16 II 03	23 07	9 08	10 08	11 42	3 17
23S	14 II 27	21 56	7 32	7 28	9 38	1 09	15 II 26	22 40	8 04	8 35	10 19	2 02	16 II 26	23 24	8 35	9 43	11 01	2 54
24S	14 II 50	22 12	6 59	7 01	8 57	0 46	15 II 49	22 57	7 31	8 08	9 39	1 39	16 II 48	23 41	8 03	9 16	10 21	2 31
25S	15 II 12	22 27	6 26	6 34	8 17	0 23	16 II 11	23 12	6 59	7 41	8 59	1 16	17 II 10	23 56	7 33	8 49	9 42	2 08
26S	15 II 33	22 41	5 55	6 05	7 38	0 01	16 II 32	23 26	6 29	7 13	8 21	0 54	17 II 31	24 10	7 03	8 21	9 03	1 46
27S	15 II 54	22 53	5 24	5 36	7 00	29 39	16 II 53	23 39	5 59	6 44	7 43	0 31	17 II 52	24 24	6 34	7 53	8 26	1 24
28S	16 II 14	23 05	4 55	5 06	6 23	29 17	17 II 13	23 50	5 30	6 14	7 06	0 10	18 II 11	24 36	6 06	7 23	7 49	1 02
29S	16 II 34	23 16	4 26	4 35	5 47	28 55	17 II 32	24 01	5 02	5 43	6 30	29 48	18 II 31	24 47	5 39	6 53	7 14	0 41
30S	16 II 52	23 25	3 58	4 02	5 11	28 34	17 II 51	24 11	4 35	5 11	5 55	29 27	18 II 49	24 57	5 12	6 21	6 39	0 20
31S	17 II 11	23 34	3 31	3 29	4 36	28 13	18 II 09	24 20	4 09	4 38	5 20	29 07	19 II 07	25 06	4 46	5 48	6 05	0 00
32S	17 II 28	23 42	3 05	2 55	4 02	27 53	18 II 26	24 29	3 43	4 04	4 47	28 46	19 II 24	25 15	4 21	5 14	5 31	29 40
33S	17 II 45	23 49	2 39	2 19	3 29	27 33	18 II 43	24 36	3 18	3 29	4 14	28 26	19 II 41	25 22	3 57	4 39	4 59	29 20
34S	18 II 01	23 56	2 14	1 42	2 56	27 13	18 II 59	24 43	2 54	2 52	3 42	28 07	19 II 57	25 29	3 33	4 03	4 27	29 00
35S	18 II 17	24 02	1 50	1 04	2 25	26 54	19 II 15	24 48	2 30	2 14	3 10	27 48	20 II 12	25 35	3 10	3 25	3 56	28 41
36S	18 II 32	24 06	1 26	0 24	1 54	26 35	19 II 29	24 54	2 06	1 35	2 39	27 29	20 II 27	25 41	2 47	2 46	3 25	28 22
37S	18 II 46	24 11	1 03	29 43	1 23	26 16	19 II 44	24 58	1 44	0 54	2 09	27 10	20 II 41	25 45	2 25	2 05	2 56	28 04
38S	19 II 00	24 14	0 40	29 00	0 54	25 58	19 II 57	25 02	1 21	0 11	1 40	26 52	20 II 55	25 49	2 03	1 22	2 27	27 46
39S	19 II 13	24 17	0 17	28 15	0 25	25 40	20 II 10	25 05	1 00	29 26	1 11	26 34	21 II 08	25 53	1 42	0 38	1 58	27 29
40S	19 II 25	24 20	29 56	27 28	29 56	25 23	20 II 23	25 08	0 38	28 39	0 43	26 17	21 II 20	25 55	1 21	29 51	1 31	27 11
41S	19 II 37	24 21	29 34	26 39	29 29	25 05	20 II 35	25 10	0 17	27 51	0 16	26 00	21 II 32	25 58	1 01	29 03	1 04	26 55
42S	19 II 49	24 22	29 13	25 48	29 01	24 49	20 II 46	25 11	29 57	26 59	29 49	25 43	21 II 43	25 59	0 40	28 12	0 37	26 38
43S	20 II 00	24 23	28 52	24 55	28 35	24 32	20 II 57	25 12	29 37	26 06	29 23	25 27	21 II 54	26 00	0 21	27 18	0 12	26 22
44S	20 II 10	24 23	28 32	23 59	28 09	24 16	21 II 07	25 12	29 17	25 10	28 58	25 11	22 II 04	26 01	0 01	26 22	29 46	26 06
45S	20 II 19	24 23	28 12	23 00	27 44	24 01	21 II 16	25 12	28 57	24 11	28 33	24 56	22 II 13	26 01	29 42	25 23	29 22	25 51
46S	20 II 28	24 22	27 52	21 58	27 19	23 45	21 II 25	25 11	28 58	23 09	28 09	24 41	22 II 22	26 00	29 24	25 21	28 58	25 36
47S	20 II 37	24 20	27 33	20 52	26 55	23 31	21 II 34	25 10	28 19	22 03	27 45	24 26	22 II 30	25 59	29 05	23 15	28 35	25 22
48S	20 II 45	24 18	27 14	19 44	26 32	23 16	21 II 42	25 08	28 01	20 54	27 22	24 12	22 II 38	25 57	28 47	22 06	28 12	25 08
49S	20 II 52	24 16	26 55	18 31	26 09	23 02	21 II 49	25 05	27 42	19 41	26 59	23 58	22 II 45	25 55	28 29	20 53	27 49	24 54
50S	20 II 59	24 13	26 37	17 15	25 46	22 48	21 II 56	25 03	27 24	18 24	26 37	23 44	22 II 52	25 53	28 11	19 35	27 28	24 41
51S	21 II 05	24 09	26 18	15 54	25 25	22 35	22 II 02	24 59	27 06	17 03	26 16	23 31	22 II 58	25 50	27 54	18 13	27 07	24 28
52S	21 II 11	24 05	26 00	14 28	25 03	22 22	22 II 08	24 56	26 49	15 36	25 54	23 19	23 II 04	25 46	27 37	16 46	26 46	24 15
53S	21 II 16	24 01	25 43	12 57	24 42	22 10	22 II 13	24 52	26 31	14 04	25 34	23 06	23 II 09	25 42	27 20	15 13	26 26	24 03
54S	21 II 21	23 56	25 25	11 21	24 22	21 58	22 II 17	24 47	26 14	12 27	25 14	22 55	23 II 14	25 38	27 03	13 35	26 06	23 51
55S	21 II 25	23 51	25 07	9 38	24 02	21 46	22 II 22	24 42	25 57	10 43	24 54	22 43	23 II 18	25 33	26 46	11 50	25 47	23 40
56S	21 II 29	23 46	24 50	7 50	23 43	21 35	22 II 25	24 37	25 40	8 53	24 35	22 32	23 II 21	25 28	26 29	9 58	25 28	23 29
57S	21 II 32	23 40	24 33	5 54	23 24	21 24	22 II 28	24 31	25 23	6 56	24 17	22 21	23 II 24	25 22	26 13	7 59	25 10	23 19
58S	21 II 35	23 33	24 16	3 52	23 05	21 13	22 II 31	24 25	25 06	4 51	23 59	22 11	23 II 27	25 16	25 57	5 53	24 52	23 08
59S	21 II 37	23 26	23 59	1 41	22 47	21 03	22 II 33	24 18	24 50	2 39	23 41	22 01	23 II 29	25 10	25 41	3 38	24 35	22 59
60S	21 II 39	23 19	23 43	29 23	22 30	20 54	22 II 35	24 11	24 34	0 18	23 24	21 52	23 II 31	25 03	25 25	1 14	24 18	22 50
61S	21 II 40	23 12	23 26	26 16	22 13	20 45	22 II 36	24 04	24 17	27 48	23 07	21 43	23 II 32	24 56	25 09	28 40	24 02	22 41
62S	21 II 40	23 04	23 09	24 10	21 56	20 36	22 II											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 3h24m ARMC: 51°00' MC: 23823'21						Sid.Time: 3h28m ARMC: 52°00' MC: 24821'59						Sid.Time: 3h32m ARMC: 53°00' MC: 25820'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	5 II 53	8 5 10	0 5 00	18 5 34	1 11 32	13 11 55	6 II 57	8 5 57	0 5 00	19 5 35	2 11 08	14 11 45	8 II 00	9 5 43	0 5 00	20 5 36	2 11 45	15 11 36
1S	6 II 30	9 5 29	28 11 27	18 5 17	0 11 29	13 11 25	7 II 33	10 5 15	28 11 30	19 5 18	1 11 05	14 11 16	8 II 36	11 5 00	28 11 32	20 5 20	1 11 42	15 11 07
2S	7 II 06	10 5 42	27 11 01	18 5 00	29 11 26	12 11 56	8 II 09	11 5 28	27 11 05	19 5 02	0 11 03	13 11 47	9 II 12	12 5 12	27 11 09	20 5 03	0 11 40	14 11 38
3S	7 II 42	11 5 51	25 11 39	17 5 43	28 11 25	12 11 28	8 II 45	12 5 36	25 11 45	18 5 45	29 11 02	13 11 18	9 II 47	13 5 20	25 11 51	19 5 47	29 11 39	14 11 09
4S	8 II 17	12 5 56	24 11 23	17 5 26	27 11 25	11 11 59	9 II 19	13 5 40	24 11 30	18 5 28	28 11 02	12 11 50	10 II 22	14 5 23	24 11 38	19 5 30	28 11 39	13 11 41
5S	8 II 51	13 5 56	23 11 10	17 5 08	26 11 26	11 11 31	9 II 54	14 5 40	23 11 20	18 5 11	27 11 03	12 11 22	10 II 55	15 5 23	23 11 29	19 5 13	27 11 40	13 11 12
6S	9 II 25	14 5 53	22 11 02	16 5 50	25 11 28	11 11 03	10 II 27	15 5 36	22 11 13	17 5 53	26 11 06	11 11 53	11 II 29	16 5 19	22 11 24	18 5 56	26 11 43	12 11 44
7S	9 II 58	15 5 46	20 11 57	16 5 32	24 11 31	10 11 35	11 II 00	16 5 28	21 11 10	17 5 35	25 11 09	11 11 26	12 II 02	17 5 11	21 11 23	18 5 39	25 11 46	12 11 16
8S	10 II 31	16 5 35	19 11 55	16 5 14	23 11 36	10 11 07	11 II 33	17 5 18	20 11 10	17 5 17	24 11 13	10 11 58	12 II 34	18 5 00	20 11 24	18 5 21	24 11 51	11 11 49
9S	11 II 03	17 5 21	18 11 57	15 5 55	22 11 41	9 11 40	12 II 05	18 5 04	19 11 13	16 5 59	23 11 19	10 11 31	13 II 06	18 5 46	19 11 29	18 5 03	23 11 56	11 11 22
10S	11 II 35	18 5 05	18 11 01	15 5 36	21 11 47	9 11 12	12 II 36	18 5 47	18 11 19	16 5 40	22 11 25	10 11 04	13 II 37	19 5 29	18 11 36	17 5 45	23 11 03	10 11 55
11S	12 II 06	18 5 45	17 11 09	15 5 17	20 11 54	8 11 46	13 II 06	19 5 27	17 11 27	16 5 21	21 11 33	9 11 37	14 II 07	20 5 09	17 11 46	17 5 26	22 11 11	10 11 28
12S	12 II 36	19 5 23	16 11 18	14 5 57	20 11 03	8 11 19	13 II 36	20 5 05	16 11 39	16 5 02	20 11 41	9 11 10	14 II 37	20 5 47	16 11 59	17 5 07	21 11 20	10 11 01
13S	13 II 05	19 5 58	15 11 30	14 5 37	19 11 12	7 11 53	14 II 06	20 5 41	15 11 52	15 5 42	19 11 51	8 11 44	15 II 06	21 5 23	16 11 13	16 5 48	20 11 29	9 11 35
14S	13 II 34	20 5 32	14 11 45	14 5 17	18 11 23	7 11 27	14 II 34	21 5 14	15 11 07	15 5 22	19 11 02	8 11 18	15 II 34	21 5 56	15 11 30	16 5 28	19 11 40	9 11 09
15S	14 II 02	21 5 03	14 11 01	13 5 56	17 11 34	7 11 01	15 II 02	21 5 45	14 11 24	15 5 02	18 11 13	7 11 52	16 II 02	22 5 27	14 11 48	16 5 08	18 11 52	8 11 44
16S	14 II 30	21 5 32	13 11 19	13 5 35	16 11 47	6 11 35	15 II 30	22 5 14	13 11 44	14 5 41	17 11 26	7 11 27	16 II 29	22 5 57	14 11 09	15 5 47	18 11 06	8 11 18
17S	14 II 57	21 5 59	12 11 38	13 5 13	16 11 00	6 11 10	15 II 57	22 5 42	13 11 04	14 5 19	16 11 40	7 11 02	16 II 56	23 5 24	13 11 30	15 5 26	17 11 20	7 11 53
18S	15 II 23	22 5 24	12 11 00	12 5 50	15 11 15	5 11 45	16 II 23	23 5 07	12 11 27	13 5 57	15 11 55	6 11 37	17 II 22	23 5 50	12 11 54	15 5 04	16 11 35	7 11 29
19S	15 II 49	22 5 48	11 11 23	12 5 28	14 11 30	5 11 21	16 II 48	23 5 31	11 11 51	13 5 35	15 11 11	6 11 13	17 II 47	24 5 14	12 11 19	14 5 42	15 11 51	7 11 04
20S	16 II 14	23 5 10	10 11 47	12 5 04	13 11 47	4 11 57	17 II 13	23 5 54	11 11 16	13 5 12	14 5 48	5 11 49	18 II 12	24 5 37	11 11 45	14 5 19	15 11 08	6 11 40
21S	16 II 38	23 5 31	10 11 12	11 5 40	13 11 05	4 11 33	17 II 37	24 5 15	10 11 42	12 5 48	13 5 45	5 11 25	18 II 35	24 5 58	11 11 12	13 5 56	14 11 26	6 11 17
22S	17 II 02	23 5 50	9 11 39	11 5 16	12 11 23	4 11 09	18 II 00	24 5 34	10 11 10	12 5 24	13 5 04	5 11 01	18 II 59	25 5 17	10 11 41	13 5 32	13 11 45	5 11 53
23S	17 II 25	24 5 08	9 11 07	10 5 51	11 11 42	3 11 46	18 II 23	24 5 52	9 11 39	11 5 59	12 5 24	4 11 38	19 II 21	25 5 36	10 11 10	13 5 08	13 11 05	5 11 30
24S	17 II 47	24 5 25	8 11 36	10 5 25	11 11 03	3 11 23	18 II 45	25 5 09	9 11 08	11 5 33	11 5 44	4 11 15	19 II 43	25 5 53	9 11 41	12 5 42	12 11 26	5 11 08
25S	18 II 09	24 5 41	8 11 06	9 5 58	10 11 24	3 11 01	19 II 07	25 5 25	8 11 39	11 5 07	11 5 06	3 11 53	20 II 05	26 5 09	9 11 13	12 5 16	11 11 48	4 11 45
26S	18 II 30	24 5 55	7 11 37	9 5 30	9 11 46	2 11 39	19 II 28	25 5 40	8 11 11	10 5 40	10 5 48	3 11 31	20 II 25	26 5 24	8 11 45	11 5 50	11 11 11	4 11 23
27S	18 II 50	25 5 08	7 11 09	9 5 02	9 11 09	2 11 17	19 II 48	25 5 53	7 11 44	10 5 12	9 5 52	3 11 09	20 II 46	26 5 38	8 11 18	11 5 22	10 11 34	4 11 02
28S	19 II 10	25 5 21	6 11 41	8 5 33	8 11 32	1 11 55	20 II 07	26 5 06	7 11 17	9 5 43	9 5 16	2 11 48	21 II 05	26 5 50	7 11 52	10 5 53	9 11 59	3 11 40
29S	19 II 29	25 5 32	6 11 15	8 5 02	7 11 57	1 11 34	20 II 26	26 5 17	6 11 51	9 5 13	8 5 41	2 11 27	21 II 24	27 5 02	7 11 27	10 5 24	9 11 24	3 11 20
30S	19 II 47	25 5 42	5 11 49	7 5 31	7 11 22	1 11 13	20 II 45	26 5 28	6 11 26	8 5 42	8 5 06	2 11 06	21 II 42	27 5 13	7 11 03	9 5 53	8 11 50	2 11 59
31S	20 II 05	25 5 52	5 11 24	6 5 59	6 11 49	0 11 53	21 II 02	26 5 38	6 11 02	8 5 10	7 5 33	1 11 46	21 II 59	27 5 23	6 11 39	9 5 21	8 11 17	2 11 39
32S	20 II 22	26 5 01	5 11 00	6 5 25	6 11 16	0 11 33	21 II 19	26 5 47	5 11 38	7 5 37	7 5 00	1 11 26	22 II 16	27 5 32	6 11 16	8 5 49	7 11 45	2 11 19
33S	20 II 38	26 5 09	4 11 36	5 5 50	5 11 43	0 11 13	21 II 36	26 5 55	5 11 15	7 5 02	6 5 28	1 11 06	22 II 33	27 5 41	5 11 06	8 5 14	7 11 13	2 11 00
34S	20 II 54	26 5 16	4 11 12	5 5 14	5 11 12	29 11 54	21 II 51	27 5 02	4 11 52	6 5 26	5 5 57	0 11 47	22 II 48	27 5 48	5 11 31	7 5 39	6 11 42	1 11 41
35S	21 II 10	26 5 22	3 11 50	4 5 37	4 11 41	29 11 35	22 II 07	27 5 08	4 11 30	5 5 49	5 5 27	0 11 28	23 II 03	27 5 55	5 11 10	7 5 02	6 11 12	1 11 22
36S	21 II 24	26 5 28	3 11 28	3 5 58	4 11 11	29 11 16	22 II 21	27 5 14	4 11 08	5 5 10	4 5 57	0 11 10	23 II 18	28 5 01	4 11 49	6 5 24	5 11 43	1 11 04
37S	21 II 38	26 5 32	3 11 06	3 5 17	3 11 42	28 11 58	22 II 35	27 5 19	3 11 47	4 5 30	4 5 48	29 11 52	23 II 32	28 5 06	4 11 28	5 5 44	5 11 14	0 11 46
38S	21 II 52	26 5 37	2 11 45	2 5 35	3 11 13	28 11 40	22 II 49	27 5 24	3 11 26	3 5 48	4 5 00	29 11 34	23 II 45	28 5 11	4 11 08	5 5 02	4 11 46	0 11 28
39S	22 II 05	26 5 40	2 11 24	1 5 50	2 11 45	28 11 23	23 II 01	27 5 28	3 11 06	3 5 04	3 5 32	29 11 17	23 II 58	28 5 15	3 11 49	4 5 18	4 11 19	0 11 11
40S	22 II 17	26 5 43	2 11 04	1 5 04	2 11 18	28 11 06	23 II 13	27 5 31	2 11 46	2 5 18	3 5 05	29 11 00	24 II 10	28 5 19	3 11 29	3 5 32	3 11 52	29 11 54
41S	22 II 29	26 5 46	1 11 44	0 5 15	1 11 51	27 11 49	23 II 25	27 5 34	2 11 27	1 5 29	2 5 39	28 11 43	24 II 21	28 5 21	3 11 10	2 5 44	3 11 26	29 11 38
42S	22 II 40	26 5 47	1 11 24	29 11 25	1 11 25	27 11 33	23 II 36	27 5 36	2 11 08	0 5 39	2 5 13	28 11 27	24 II 32	28 5 24	2 11 52	1 5 53	3 11 01	29 11 22
43S	22 II 50	26 5 49	1 11 05	28 11 31	1 11 00	27 11 17	23 II 47	27 5 37	1 11 49	29 11 45	1 11 48	28 11 12	24 II 43	28 5 25	2 11 33	1 5 00	2 11 36	29 11 06
44S	23 II 00	26 5 49	0 11 46	27 11 35	0 11 35	27 11 01	23 II 56	27 5 38	1 11 31	28 11 49	1 11 24	27 11 56	24 II 53	28 5 27	2 11 15	0 5 04	2 11 12	28 11 51
45S	23 II 10	26 5 50	0 11 27	26 11 36	0 11 11	26 11 46	24 II 06	27 5 38	1 11 13	27 11 50	1 11 00	27 11 41	25 II 02	28 5 27	1 11 58	29 11 05	1 11 49	28 11 36
46S	23 II 18	26 5 49	0 11 09	25 11 34	29 11 47	26 11 31	24 II 15	27 5 38	0 11 55	26 11 48	0 11 37	27 11 27	25 II 11	28 11 27	1 11 40	28 11 03	1 11 26	28 11 22
47S	23 II 27	26 5 48	29 11 51	24 11 28	29 11 24	26 11 17	24 II 23	27 5 38	0 11 37	25 11 42	0 11 14	27 11 12	25 II 19	28 11 27	1 11 23	26 11 57	1 11 03	28 11 08
48S	23 II 34	26 5 47	29 11 33	23 11 18	29 11 02	26 11 03	24 II 31	27 5 36	0 11 20	24 11 32	29 11 52	26 11 59	25 II 27	28 11 26	1 11 06	25 11 48	0 11 42	27 11 54
49S	23 II 42	26 5 45	29 11 16	22 11 05	28 11 40	25 11 50	24 II 38	27 5 35	0 11 03	23 11 19	29 11 30	26 11 45	25 II 34	28 11 24	0 11 50	24 11 34	0 11 20	27 11 41
50S	23 II 48	26 5 43	28 11 59	20 11 47	28 11 18	25 11 36	24 II 44	27 5 33	29 11 46	22 11 00	29 11 09	26 11 32	25 II 40	28 11 22	0 11 33	23 11 15	0 11 00	27 11 28
51S	23 II 54	26 5 40	28 11 42	19 11 24	27 11 58	25 11 24	24 II 50	27 5 30	29 11 29	20 11 37	28 11 49	26 11 20	25 II 46	28 11 20	0 11 17	21 11 52	29 11 40	2

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 3h36m ARMC: 54°00' MC: 26818'47						Sid.Time: 3h40m ARMC: 55°00' MC: 27816'56						Sid.Time: 3h44m ARMC: 56°00' MC: 28814'55					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	9 II 03	10 28	0 00	21 037	3 m.22	16 m.27	10 II 05	11 14	0 00	22 038	3 m.58	17 m.17	11 II 07	11 58	0 00	23 040	4 m.35	18 m.08
1S	9 II 39	11 45	28 m.34	21 021	2 m.19	15 m.58	10 II 41	12 29	28 m.36	22 023	2 m.56	16 m.48	11 II 43	13 13	28 m.38	23 025	3 m.32	17 m.39
2S	10 II 14	12 56	27 m.13	21 005	1 m.17	15 m.29	11 II 16	13 40	27 m.17	22 007	1 m.54	16 m.19	12 II 17	14 23	27 m.21	23 010	2 m.30	17 m.10
3S	10 II 49	14 03	25 m.57	20 049	0 m.16	15 m.00	11 II 51	14 47	26 m.03	21 052	0 m.53	15 m.51	12 II 52	15 29	26 m.10	22 054	1 m.30	16 m.41
4S	11 II 23	15 06	24 m.46	20 033	29 016	14 m.31	12 II 25	15 49	24 m.54	21 036	29 053	15 m.22	13 II 26	16 31	25 m.02	22 039	0 m.30	16 m.13
5S	11 II 57	16 05	23 m.39	20 016	28 018	14 m.03	12 II 58	16 48	23 m.49	21 019	28 055	14 m.54	13 II 59	17 30	23 m.59	22 023	29 032	15 m.45
6S	12 II 30	17 01	22 m.36	19 059	27 020	13 m.35	13 II 31	17 43	22 m.47	21 003	27 057	14 m.26	14 II 31	18 25	22 m.59	22 007	28 034	15 m.17
7S	13 II 03	17 53	21 m.36	19 042	26 024	13 m.07	14 II 03	18 35	21 m.49	20 046	27 001	13 m.58	15 II 04	19 16	22 m.02	21 050	27 038	14 m.49
8S	13 II 35	18 42	20 m.39	19 025	25 028	12 m.40	14 II 35	19 24	20 m.54	20 029	26 006	13 m.31	15 II 35	20 05	21 m.08	21 034	26 043	14 m.22
9S	14 II 06	19 28	19 m.45	19 007	24 034	12 m.13	15 II 06	20 09	20 m.01	20 012	25 012	13 m.04	16 II 06	20 51	20 m.18	21 017	25 049	13 m.54
10S	14 II 37	20 11	18 m.54	18 049	23 041	11 m.46	15 II 37	20 52	19 m.12	19 054	24 019	12 m.37	16 II 36	21 34	19 m.29	20 059	24 057	13 m.28
11S	15 II 07	20 51	18 m.05	18 031	22 049	11 m.19	16 II 07	21 33	18 m.24	19 036	23 027	12 m.10	17 II 06	22 14	18 m.44	20 042	24 005	13 m.01
12S	15 II 37	21 29	17 m.19	18 012	21 058	10 m.52	16 II 36	22 11	17 m.39	19 018	22 036	11 m.44	17 II 35	22 52	18 m.00	20 024	23 015	12 m.35
13S	16 II 05	22 05	16 m.35	17 053	21 008	10 m.26	17 II 05	22 46	16 m.56	18 059	21 047	11 m.18	18 II 04	23 28	17 m.18	20 006	22 025	12 m.09
14S	16 II 34	22 38	15 m.53	17 034	20 019	10 m.01	17 II 33	23 20	16 m.16	18 040	20 058	10 m.52	18 II 32	24 02	16 m.38	19 047	21 037	11 m.43
15S	17 II 01	23 10	15 m.12	17 014	19 032	9 m.35	18 II 00	23 51	15 m.36	18 021	20 011	10 m.26	18 II 59	24 33	16 m.00	19 028	20 050	11 m.18
16S	17 II 28	23 39	14 m.34	16 054	18 045	9 m.10	18 II 27	24 21	14 m.59	18 001	19 024	10 m.01	19 II 26	25 03	15 m.24	19 008	20 004	10 m.52
17S	17 II 55	24 07	13 m.57	16 033	17 059	8 m.45	18 II 53	24 49	14 m.23	17 040	18 039	9 m.36	19 II 52	25 31	14 m.49	18 048	19 019	10 m.28
18S	18 II 20	24 33	13 m.21	16 012	17 015	8 m.20	19 II 19	25 15	13 m.48	17 020	17 055	9 m.12	20 II 17	25 57	14 m.15	18 028	18 035	10 m.03
19S	18 II 46	24 57	12 m.47	15 050	16 031	7 m.56	19 II 44	25 39	13 m.15	16 058	17 011	8 m.48	20 II 42	26 22	13 m.43	18 007	17 052	9 m.39
20S	19 II 10	25 20	12 m.14	15 028	15 049	7 m.32	20 II 08	26 02	12 m.43	16 036	16 029	8 m.24	21 II 06	26 45	13 m.12	17 045	17 010	9 m.15
21S	19 II 34	25 41	11 m.42	15 005	15 007	7 m.09	20 II 32	26 24	12 m.12	16 014	15 048	8 m.00	21 II 29	27 07	12 m.42	17 023	16 029	8 m.52
22S	19 II 57	26 01	11 m.12	14 041	14 026	6 m.45	20 II 55	26 44	11 m.43	15 050	15 008	7 m.37	21 II 52	27 27	12 m.14	17 000	15 049	8 m.29
23S	20 II 19	26 19	10 m.42	14 017	13 047	6 m.22	21 II 17	27 03	11 m.14	15 027	14 028	7 m.14	22 II 14	27 46	11 m.46	16 037	15 010	8 m.06
24S	20 II 41	26 37	10 m.14	13 052	13 008	6 m.00	21 II 39	27 20	10 m.46	15 002	13 050	6 m.52	22 II 36	28 04	11 m.19	16 013	14 032	7 m.44
25S	21 II 02	26 53	9 m.46	13 026	12 030	5 m.38	22 II 00	27 37	10 m.19	14 037	13 012	6 m.30	22 II 57	28 20	10 m.53	15 048	13 054	7 m.22
26S	21 II 23	27 08	9 m.19	13 000	11 053	5 m.16	22 II 20	27 52	9 m.53	14 011	12 036	6 m.08	23 II 17	28 36	10 m.08	15 022	13 018	7 m.00
27S	21 II 43	27 22	8 m.53	12 033	11 017	4 m.54	22 II 40	28 06	9 m.28	13 044	12 000	5 m.47	23 II 37	28 50	10 m.03	14 052	12 043	6 m.39
28S	22 II 02	27 35	8 m.28	12 004	10 042	4 m.33	22 II 59	28 20	9 m.04	13 016	11 025	5 m.26	23 II 56	29 04	9 m.39	14 028	12 008	6 m.18
29S	22 II 21	27 47	8 m.04	11 035	10 007	4 m.12	23 II 18	28 32	8 m.40	12 047	10 051	5 m.05	24 II 14	29 17	9 m.16	14 000	11 034	5 m.57
30S	22 II 39	27 58	7 m.40	11 005	9 034	3 m.52	23 II 36	28 43	8 m.17	12 017	10 018	4 m.45	24 II 32	29 28	8 m.54	13 031	11 001	5 m.37
31S	22 II 56	28 08	7 m.17	10 034	9 001	3 m.32	23 II 53	28 54	7 m.54	11 047	9 045	4 m.25	24 II 49	29 39	8 m.32	13 000	10 029	5 m.17
32S	23 II 13	28 18	6 m.54	10 001	8 029	3 m.12	24 II 10	29 03	7 m.32	11 014	9 014	4 m.05	25 II 06	29 49	8 m.11	12 028	9 058	4 m.58
33S	23 II 29	28 26	6 m.32	9 027	7 058	2 m.53	24 II 26	29 12	7 m.11	10 041	8 043	3 m.46	25 II 22	29 58	7 m.50	11 055	9 027	4 m.39
34S	23 II 45	28 34	6 m.11	8 052	7 027	2 m.34	24 II 41	29 20	6 m.50	10 006	8 013	3 m.27	25 II 38	0 006	7 m.30	11 021	8 058	4 m.20
35S	24 II 00	28 41	5 m.50	8 016	6 058	2 m.15	24 II 56	29 27	6 m.30	9 030	7 043	3 m.09	25 II 52	0 014	7 m.10	10 045	8 029	4 m.02
36S	24 II 14	28 48	5 m.29	7 038	6 029	1 m.57	25 II 11	29 34	6 m.10	8 053	7 015	2 m.51	26 II 07	0 020	6 m.51	10 008	8 000	3 m.44
37S	24 II 28	28 53	5 m.09	6 058	6 000	1 m.39	25 II 24	29 40	5 m.51	8 013	6 047	2 m.33	26 II 20	0 027	6 m.32	9 029	7 033	3 m.27
38S	24 II 41	28 58	4 m.50	6 016	5 033	1 m.22	25 II 37	29 45	5 m.32	7 032	6 019	2 m.16	26 II 33	0 032	6 m.13	8 048	7 006	3 m.09
39S	24 II 54	29 02	4 m.31	5 033	5 006	1 m.05	25 II 50	29 50	5 m.13	6 049	5 053	1 m.59	26 II 46	0 037	5 m.55	8 006	6 040	2 m.53
40S	25 II 06	29 06	4 m.12	4 047	4 040	0 m.48	26 II 02	29 54	4 m.55	6 004	5 027	1 m.42	26 II 58	0 041	5 m.38	7 021	6 014	2 m.36
41S	25 II 18	29 09	3 m.54	4 000	4 014	0 m.32	26 II 13	29 57	4 m.37	5 016	5 002	1 m.26	27 II 09	0 044	5 m.20	6 034	5 049	2 m.21
42S	25 II 28	29 12	3 m.35	3 009	3 049	0 m.16	26 II 24	0 000	4 m.19	4 026	4 037	1 m.11	27 II 20	0 047	5 m.03	5 044	5 025	2 m.05
43S	25 II 39	29 14	3 m.18	2 016	3 025	0 m.01	26 II 35	0 002	4 m.02	3 034	4 013	0 m.55	27 II 30	0 050	4 m.46	4 052	5 001	1 m.50
44S	25 II 49	29 15	3 m.00	1 021	3 001	29 046	26 II 44	0 003	3 m.45	2 038	3 049	0 m.40	27 II 40	0 052	4 m.30	3 057	4 038	1 m.35
45S	25 II 58	29 16	2 m.43	0 022	2 038	29 031	26 II 54	0 004	3 m.28	1 039	3 027	0 m.26	27 II 49	0 053	4 m.13	2 058	4 016	1 m.21
46S	26 II 07	29 16	2 m.26	29 020	2 015	29 017	27 II 02	0 005	3 m.12	0 037	3 004	0 m.12	27 II 58	0 054	3 m.57	1 056	3 054	1 m.07
47S	26 II 15	29 16	2 m.09	28 014	1 053	29 003	27 II 10	0 005	2 m.56	29 032	2 043	29 058	28 II 06	0 054	3 m.42	0 051	3 032	0 m.53
48S	26 II 22	29 15	1 m.53	27 004	1 032	28 050	27 II 18	0 004	2 m.40	28 022	2 022	29 045	28 II 13	0 054	3 m.26	29 041	3 012	0 m.40
49S	26 II 29	29 14	1 m.37	25 050	1 011	28 037	27 II 25	0 003	2 m.24	27 008	2 001	29 032	28 II 20	0 053	3 m.11	28 027	2 051	0 m.27
50S	26 II 36	29 12	1 m.21	24 031	0 050	28 024	27 II 31	0 002	2 m.08	25 049	1 041	29 020	28 II 27	0 052	2 m.56	27 008	2 032	0 m.15
51S	26 II 42	29 10	1 m.05	23 007	0 031	28 012	27 II 37	0 000	1 m.53	24 024	1 022	29 007	28 II 33	0 050	2 m.41	25 043	2 013	0 m.03
52S	26 II 47	29 07	0 m.49	21 038	0 011	28 000	27 II 43	29 058	1 m.38	22 054	1 003	28 056	28 II 38	0 048	2 m.26	24 012	1 054	29 052
53S	26 II 52	29 04	0 m.34	20 002	29 m.52	27 048	27 II 48	29 055	1 m.23	21 018	0 044	28 045	28 II 43	0 045	2 m.11	22 035	1 036	29 041
54S	26 II 57	29 01	0 m.19	18 019	29 m.34	27 037	27 II 52	29 051	1 m.08	19 035	0 026	28 034	28 II 48	0 042	1 m.57	20 051	1 018	29 030
55S	27 II 01	28 57	0 m.03	16 030	29 m.16	27 027	27 II 56	29 048	0 m.53	17 044	0 009	28 023	28 II 52	0 038	1 m.42	18 059	1 001	29 020
56S	27 II 04	28 52	29 048	14 032	28 m.59	27 017	28 II 00	29 043	0 m.38	15 045	29 m.52	28 013	28 II 55	0 034	1 m.28	16 059	0 045	29 010
57S	27 II 07	28 48	29 034	12 026	28 m.42	27 007	28 II 03	29 039	0 m.24	13 037	29 m.35	28 004	28 II 58	0 030	1 m.14	14 050	0 028	29 001
58S	27 II 10	28 42	29 019	10 011	28 m.26	26 058	28 II 05	29 034	0 m.09	11 020	29 m.19	27 055	29 II 01	0 025				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 3h48m ARMC: 57°00' MC: 29812'46						Sid.Time: 3h52m ARMC: 58°00' MC: 0110'27						Sid.Time: 3h56m ARMC: 59°00' MC: 1107'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	12 II 09	12 43	0 40	24 42	5 12	18 59	13 II 10	13 26	0 40	25 44	5 48	19 49	14 II 10	14 10	0 40	26 46	6 25	20 40
1S	12 II 44	13 57	28 40	24 27	4 09	18 30	13 II 45	14 40	28 42	25 30	4 46	19 20	14 II 45	15 22	28 44	26 32	5 22	20 11
2S	13 II 18	15 06	27 26	24 12	3 07	18 01	14 II 19	15 49	27 30	25 15	3 44	18 51	15 II 19	16 31	27 34	26 18	4 21	19 42
3S	13 II 52	16 12	26 16	23 57	2 06	17 32	14 II 53	16 54	26 22	25 00	2 43	18 23	15 II 53	17 36	26 28	26 04	3 20	19 13
4S	14 II 26	17 14	25 10	23 42	1 07	17 04	15 II 26	17 55	25 18	24 45	1 44	17 54	16 II 26	18 37	25 27	25 49	2 21	18 45
5S	14 II 59	18 12	24 09	23 26	0 09	16 35	15 II 59	18 53	24 19	24 30	0 46	17 26	16 II 58	19 34	24 29	25 34	1 23	18 17
6S	15 II 31	19 06	23 10	23 11	29 11	16 08	16 II 31	19 48	23 22	24 15	29 49	16 58	17 II 30	20 29	23 34	25 19	0 26	17 49
7S	16 II 03	19 58	22 15	22 55	28 15	15 40	17 II 03	20 39	22 29	23 59	28 53	16 31	18 II 02	21 20	22 42	25 04	29 30	17 21
8S	16 II 35	20 46	21 23	22 38	27 21	15 12	17 II 34	21 27	21 38	23 43	27 58	16 03	18 II 33	22 08	21 53	24 04	28 36	16 54
9S	17 II 05	21 32	20 34	22 22	26 27	14 45	18 II 04	22 13	20 50	23 27	27 05	15 36	19 II 03	22 54	21 07	24 33	27 42	16 27
10S	17 II 36	22 15	19 47	22 05	25 34	14 18	18 II 34	22 56	20 05	23 11	26 12	15 09	19 II 33	23 36	20 23	24 16	26 50	16 00
11S	18 II 05	22 55	19 03	21 48	24 43	13 52	19 II 04	23 36	19 22	22 54	25 21	14 43	20 II 02	24 17	19 41	24 00	25 59	15 34
12S	18 II 34	23 33	18 20	21 30	23 53	13 26	19 II 32	24 14	18 41	22 36	24 31	14 17	20 II 31	24 55	19 01	23 43	25 09	15 08
13S	19 II 02	24 09	17 40	21 12	23 04	13 00	20 II 01	24 50	18 02	22 19	23 42	13 51	20 II 59	25 31	18 24	23 26	24 21	14 42
14S	19 II 30	24 43	17 01	20 54	22 16	12 34	20 II 28	25 24	17 24	22 01	22 55	13 25	21 II 26	26 05	17 47	23 09	23 33	14 16
15S	19 II 57	25 15	16 24	20 35	21 29	12 09	20 II 55	25 56	16 49	21 43	22 08	13 00	21 II 53	26 37	17 13	22 51	22 47	13 51
16S	20 II 24	25 44	15 49	20 16	20 43	11 44	21 II 21	26 26	16 14	21 24	21 22	12 35	22 II 19	27 07	16 40	22 32	22 02	13 26
17S	20 II 49	26 13	15 15	19 56	19 58	11 19	21 II 47	26 54	15 42	21 05	20 38	12 10	22 II 44	27 36	16 08	22 14	21 17	13 02
18S	21 II 15	26 39	14 43	19 36	19 15	10 55	22 II 12	27 21	15 10	20 45	19 54	11 46	23 II 09	28 03	15 37	21 54	20 34	12 38
19S	21 II 39	27 04	14 11	19 16	18 32	10 31	22 II 37	27 46	14 40	20 25	19 12	11 22	23 II 34	28 28	15 08	21 35	19 52	12 14
20S	22 II 03	27 27	13 41	18 54	17 50	10 07	23 II 00	28 09	14 11	20 04	18 31	10 59	23 II 57	28 52	14 40	21 54	19 11	11 50
21S	22 II 27	27 49	13 12	18 33	17 10	9 44	23 II 24	28 32	13 43	19 43	17 50	10 35	24 II 20	29 14	14 13	22 03	18 31	11 27
22S	22 II 49	28 10	12 44	18 10	16 30	9 21	23 II 46	28 52	13 16	19 21	17 11	10 12	24 II 43	29 35	13 47	20 32	17 52	11 04
23S	23 II 11	28 29	12 18	17 47	15 51	8 58	24 II 08	29 12	12 49	18 58	16 33	9 50	25 II 05	29 55	13 21	20 10	17 14	10 42
24S	23 II 33	28 47	11 51	17 24	15 13	8 36	24 II 29	29 30	12 24	18 35	15 55	9 28	25 II 26	0 13	12 57	19 47	16 37	10 20
25S	23 II 54	29 04	11 26	16 59	14 36	8 14	24 II 50	29 47	12 00	18 11	15 18	9 06	25 II 46	0 31	12 33	19 24	16 01	9 58
26S	24 II 14	29 20	11 02	16 34	14 00	7 52	25 II 10	0 03	11 36	17 46	14 43	8 45	26 II 06	0 47	12 10	18 59	15 25	9 37
27S	24 II 33	29 35	10 38	16 08	13 25	7 31	25 II 30	0 18	11 13	17 21	14 08	8 23	26 II 26	1 02	11 48	18 34	14 51	9 16
28S	24 II 52	29 48	10 15	15 41	12 51	7 10	25 II 49	0 32	10 51	16 54	13 34	8 03	26 II 45	1 16	11 26	18 08	14 17	8 55
29S	25 II 11	0 01	9 53	15 13	12 18	6 50	26 II 07	0 45	10 29	16 27	13 01	7 42	27 II 03	1 30	11 05	17 41	13 45	8 35
30S	25 II 28	0 13	9 31	14 44	11 45	6 30	26 II 24	0 58	10 08	15 58	12 29	7 22	27 II 20	1 42	10 45	17 13	13 13	8 15
31S	25 II 46	0 24	9 10	14 14	11 13	6 10	26 II 42	1 09	9 47	15 29	11 57	7 03	27 II 37	1 54	10 25	16 44	12 42	7 56
32S	26 II 02	0 34	8 49	13 43	10 42	5 51	26 II 58	1 19	9 27	14 58	11 27	6 44	27 II 54	2 04	10 06	16 14	12 11	7 36
33S	26 II 18	0 43	8 29	13 10	10 12	5 32	27 II 14	1 29	9 08	14 26	10 57	6 25	28 II 09	2 14	9 47	15 43	11 42	7 18
34S	26 II 33	0 52	8 09	12 37	9 43	5 13	27 II 29	1 38	8 49	13 53	10 28	6 07	28 II 25	2 23	9 28	15 10	11 13	7 00
35S	26 II 48	1 00	7 50	12 01	9 14	4 55	27 II 44	1 46	8 30	13 18	10 00	5 48	28 II 39	2 31	9 10	14 36	10 45	6 42
36S	27 II 02	1 07	7 31	11 25	8 46	4 38	27 II 58	1 53	8 12	12 42	9 32	5 31	28 II 53	2 39	8 53	14 00	10 18	6 24
37S	27 II 16	1 13	7 13	10 46	8 19	4 20	28 II 12	2 00	7 54	12 04	9 05	5 14	29 II 07	2 46	8 36	13 22	9 51	6 07
38S	27 II 29	1 19	6 55	10 06	7 52	4 03	28 II 24	2 05	7 37	11 24	8 39	4 57	29 II 20	2 52	8 19	12 43	9 25	5 50
39S	27 II 41	1 24	6 38	9 23	7 26	3 47	28 II 37	2 11	7 20	10 42	8 13	4 40	29 II 32	2 58	8 02	12 02	9 00	5 34
40S	27 II 53	1 28	6 20	8 39	7 01	3 30	28 II 49	2 15	7 03	9 58	7 48	4 24	29 II 44	3 03	7 46	11 18	8 36	5 18
41S	28 II 05	1 32	6 03	7 52	6 37	3 15	29 II 00	2 19	6 47	9 12	7 24	4 09	29 II 55	3 07	7 30	10 32	8 12	5 03
42S	28 II 15	1 35	5 47	7 03	6 13	2 59	29 II 11	2 23	6 31	8 23	7 01	3 53	0 06	3 11	7 14	9 44	7 48	4 48
43S	28 II 26	1 38	5 31	6 11	5 49	2 44	29 II 21	2 26	6 15	7 32	6 38	3 39	0 16	3 14	6 59	8 53	7 26	4 33
44S	28 II 35	1 40	5 14	5 16	5 27	2 30	29 II 31	2 28	5 59	6 37	6 15	3 24	0 26	3 16	6 44	7 59	7 04	4 19
45S	28 II 44	1 41	4 59	4 18	5 05	2 15	29 II 40	2 30	5 44	5 39	5 53	3 10	0 35	3 18	6 29	7 02	6 42	4 05
46S	28 II 53	1 42	4 43	3 17	4 43	2 02	29 II 48	2 31	5 29	4 38	5 32	2 56	0 43	3 20	6 15	6 01	6 22	3 51
47S	29 II 01	1 43	4 28	2 11	4 22	1 48	29 II 56	2 32	5 14	3 33	5 12	2 43	0 51	3 21	6 00	4 56	6 01	3 38
48S	29 II 09	1 43	4 13	1 02	4 02	1 35	0 04	2 32	4 59	2 23	4 52	2 30	0 59	3 21	5 46	3 47	5 42	3 25
49S	29 II 16	1 42	3 58	29 47	3 42	1 23	0 11	2 32	4 45	1 09	4 32	2 18	1 06	3 21	5 32	2 33	5 22	3 13
50S	29 II 22	1 41	3 43	28 28	3 22	1 11	0 17	2 31	4 31	29 50	4 13	2 06	1 12	3 20	5 18	1 14	5 04	3 01
51S	29 II 28	1 40	3 29	27 03	3 04	0 59	0 23	2 30	4 16	28 25	3 55	1 55	1 18	3 19	5 04	29 49	4 46	2 50
52S	29 II 33	1 38	3 14	25 32	2 45	0 48	0 29	2 28	4 02	26 54	3 37	1 43	1 23	3 18	4 51	28 17	4 28	2 39
53S	29 II 38	1 35	3 00	23 55	2 28	0 37	0 33	2 26	3 49	25 16	3 19	1 33	1 28	3 16	4 37	26 39	4 11	2 28
54S	29 II 43	1 32	2 46	22 10	2 10	0 26	0 38	2 23	3 35	23 30	3 02	1 22	1 33	3 13	4 24	24 53	3 54	2 18
55S	29 II 47	1 29	2 32	20 17	1 54	0 16	0 42	2 20	3 21	21 36	2 46	1 12	1 37	3 11	4 11	22 58	3 38	2 09
56S	29 II 50	1 25	2 18	18 15	1 37	0 06	0 45	2 16	3 08	19 33	2 30	1 03	1 40	3 07	3 58	20 54	3 23	1 59
57S	29 II 53	1 21	2 04	16 04	1 21	29 57	0 48	2 12	2 55	17 20	2 15	0 54	1 43	3 03	3 45	18 39	3 08	1 50
58S	29 II 56	1 16	1 51	13 42	1 06	29 48	0 51	2 08	2 41	14 56	2 00	0 45	1 46	2 59	3 32	16 13	2 53	1 42
59S	29 II 58	1 11	1 37	11 09	0 51	29 40	0 53	2 03	2 28	12 21	1 45	0 37	1 47	2 55	3 19	13 34	2 39	1 34
60S	29 II 59	1 06	1 24	8 24	0 37	29 32	0 54	1 58	2 15	9 32	1 31	0 29	1 49	2 49	3 07	10 42	2 25	1 26
61S	0 00	1 00	1 10	5 26	0 23	29 25	0 55	1 52	2 02	6 30	1 17	0 22	1 50	2 44	2 54	7 36	2 12	1 19
62S	0 01	0 54	0 57	2 14	0 09	29 17	0 56	1 46	1 49	3 14	1 04	0 15	1 51	2 38	2 42	4 15	1 59	1 12
63S	0 01	0 47	0 44	28 14	29 09	29 11	0 56	1 39	1 37	29 14								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 4h00m ARMC: 60°00' MC: 2II05'22						Sid.Time: 4h04m ARMC: 61°00' MC: 3II02'37						Sid.Time: 4h08m ARMC: 62°00' MC: 3II59'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	15II11	14☾53	0☾00	27☾49	7m.02	21m.31	16II10	15☾35	0☾00	28☾51	7m.38	22m.21	17II10	16☾18	0☾00	29☾54	8m.15	23m.12
1S	15II45	16☾05	28m.47	27☾35	5m.59	21m.02	16II45	16☾47	28m.49	28☾38	6m.36	21m.52	17II44	17☾29	28m.51	29☾41	7m.12	22m.43
2S	16II19	17☾13	27m.39	27☾21	4m.57	20m.33	17II18	17☾55	27m.43	28☾25	5m.34	21m.23	18II17	18☾36	27m.47	29☾28	6m.11	22m.14
3S	16II52	18☾17	26m.35	27☾07	3m.57	20m.04	17II51	18☾58	26m.41	28☾11	4m.34	20m.55	18II50	19☾39	26m.48	29☾15	5m.10	21m.45
4S	17II25	19☾18	25m.35	26☾53	2m.58	19m.36	18II24	19☾59	25m.43	27☾57	3m.34	20m.26	19II23	20☾39	25m.52	29☾01	4m.11	21m.17
5S	17II57	20☾15	24m.39	26☾39	2m.00	19m.08	18II56	20☾56	24m.49	27☾43	2m.37	19m.58	19II55	21☾36	24m.59	28☾48	3m.14	20m.49
6S	18II29	21☾09	23m.46	26☾24	1m.03	18m.40	19II28	21☾50	23m.58	27☾29	1m.40	19m.30	20II26	22☾30	24m.09	28☾34	2m.17	20m.21
7S	19II01	22☾00	22m.56	26☾09	0m.07	18m.12	19II59	22☾41	23m.09	27☾14	0m.45	19m.03	20II57	23☾21	23m.23	28☾20	1m.22	19m.54
8S	19II31	22☾49	22m.08	25☾54	29☾13	17m.45	20II29	23☾29	22m.23	27☾00	29m.50	18m.36	21II27	24☾09	22m.39	28☾05	0m.28	19m.26
9S	20II01	23☾34	21m.23	25☾38	28☾20	17m.18	20II59	24☾14	21m.40	26☾44	28m.58	18m.09	21II57	24☾55	21m.57	27☾51	29m.35	18m.59
10S	20II31	24☾17	20m.41	25☾23	27☾28	16m.51	21II29	24☾57	20m.59	26☾29	28m.06	17m.42	22II26	25☾37	21m.17	27☾36	28m.44	18m.33
11S	21II00	24☾58	20m.01	25☾07	26☾37	16m.25	21II58	25☾38	20m.20	26☾14	27m.15	17m.16	22II55	26☾18	20m.40	27☾21	27m.53	18m.06
12S	21II28	25☾36	19m.22	24☾50	25☾48	15m.59	22II26	26☾16	19m.43	25☾58	26m.26	16m.50	23II23	26☾57	20m.04	27☾05	27m.04	17m.40
13S	21II56	26☾12	18m.46	24☾34	24m.59	15m.33	22II53	26☾53	19m.07	25m.41	25m.38	16m.24	23II50	27☾33	19m.30	26☾49	26m.16	17m.15
14S	22II23	26☾46	18m.11	24☾16	24m.12	15m.07	23II20	27☾27	18m.34	25m.25	24m.51	15m.58	24II17	28☾07	18m.57	26☾33	25m.30	16m.49
15S	22II50	27☾18	17m.37	23☾59	23m.26	14m.42	23II47	27☾59	18m.01	25☾08	24m.05	15m.33	24II44	28☾40	18m.26	26☾17	24m.44	16m.24
16S	23II16	27☾49	17m.05	23☾41	22m.41	14m.17	24II13	28☾30	17m.30	24m.50	23m.20	15m.09	25II09	29☾10	17m.56	26☾00	23m.59	16m.00
17S	23II41	28☾17	16m.34	23☾23	21m.57	13m.53	24II38	28☾58	17m.01	24m.32	22m.37	14m.44	25II34	29☾40	17m.27	25☾42	23m.16	15m.35
18S	24II06	28☾44	16m.05	23☾04	21m.14	13m.29	25II03	29☾26	16m.32	24m.14	21m.54	14m.20	25II59	0☾07	17m.00	25☾24	22m.34	15m.11
19S	24II30	29☾10	15m.37	22☾45	20m.32	13m.05	25II27	29☾51	16m.05	23m.55	21m.13	13m.56	26II23	0☾33	16m.33	25☾06	21m.53	14m.48
20S	24II54	29☾34	15m.09	22☾25	19m.52	12m.42	25II50	0☾15	15m.39	23m.36	20m.32	13m.33	26II46	0m.57	16m.08	24☾47	21m.12	14m.25
21S	25II17	29☾56	14m.23	22☾04	19m.12	12m.19	26II13	0m.38	15m.13	23m.16	19m.53	13m.10	27II09	1m.20	15m.44	24☾28	20m.33	14m.02
22S	25II39	0☾17	14m.18	21☾43	18m.33	11m.56	26II35	1m.00	14m.49	22m.55	19m.14	12m.47	27II31	1m.42	15m.20	24☾08	19m.55	13m.39
23S	26II01	0☾37	13m.53	21☾22	17m.55	11m.33	26II57	1m.20	14m.25	22m.34	18m.37	12m.25	27II52	2m.02	14m.57	23☾47	19m.18	13m.17
24S	26II22	0☾56	13m.30	21☾00	17m.18	11m.12	27II18	1m.39	14m.02	22m.12	18m.00	12m.03	28II13	2m.22	14m.35	23☾26	18m.42	12m.55
25S	26II42	1m.14	13m.07	20☾37	16m.43	10m.50	27II38	1m.57	13m.40	21m.50	17m.25	11m.42	28II34	2m.40	14m.14	23☾04	18m.07	12m.34
26S	27II02	1m.30	12m.44	20☾13	16m.08	10m.29	27II58	2m.14	13m.19	21m.27	16m.50	11m.21	28II53	2m.57	13m.53	22☾41	17m.32	12m.13
27S	27II22	1m.46	12m.23	19☾08	15m.34	10m.08	28II17	2m.30	12m.58	21m.03	16m.16	11m.00	29II12	3m.13	13m.33	22☾17	16m.59	11m.52
28S	27II40	2m.00	12m.02	19☾23	15m.00	9m.47	28II36	2m.44	12m.38	20m.38	15m.43	10m.40	29II31	3m.28	13m.13	21☾53	16m.26	11m.32
29S	27II58	2m.14	11m.42	18☾56	14m.28	9m.27	28II54	2m.58	12m.18	20m.12	15m.11	10m.20	29II49	3m.42	12m.55	21m.28	15m.55	11m.12
30S	28II16	2m.27	11m.22	18☾29	13m.56	9m.07	29II11	3m.11	11m.59	19m.45	14m.40	10m.00	0m.06	3m.55	12m.36	21m.01	15m.24	10m.52
31S	28II33	2m.38	11m.03	18☾00	13m.26	8m.48	29II28	3m.23	11m.40	19m.17	14m.10	9m.41	0m.23	4m.08	12m.18	20m.34	14m.54	10m.33
32S	28II49	2m.49	10m.44	17☾31	12m.56	8m.29	29II44	3m.34	11m.22	18m.48	13m.40	9m.22	0m.39	4m.19	12m.01	20m.06	14m.24	10m.14
33S	29II05	2m.59	10m.26	17☾00	12m.27	8m.11	0m.00	3m.45	11m.05	18m.17	13m.11	9m.03	0m.55	4m.30	11m.44	19m.36	13m.56	9m.56
34S	29II20	3m.09	10m.08	16m.27	11m.58	7m.52	0m.15	3m.54	10m.48	17m.46	12m.43	8m.45	1m.10	4m.39	11m.27	19m.05	13m.28	9m.38
35S	29II35	3m.17	9m.51	15m.54	11m.30	7m.35	0m.30	4m.03	10m.31	17m.13	12m.16	8m.28	1m.24	4m.49	11m.11	18m.32	13m.01	9m.21
36S	29II49	3m.25	9m.33	15m.19	11m.04	7m.17	0m.44	4m.11	10m.14	16m.38	11m.49	8m.10	1m.38	4m.57	10m.55	17m.58	12m.35	9m.04
37S	0m.02	3m.32	9m.17	14m.42	10m.37	7m.00	0m.57	4m.18	9m.58	16m.02	11m.23	7m.54	1m.52	5m.05	10m.39	17m.23	12m.10	8m.47
38S	0m.15	3m.39	9m.01	14m.03	10m.12	6m.44	1m.10	4m.25	9m.42	15m.24	10m.58	7m.37	2m.05	5m.12	10m.24	16m.45	11m.45	8m.31
39S	0m.27	3m.44	8m.45	13m.22	9m.47	6m.28	1m.22	4m.31	9m.27	14m.44	10m.34	7m.21	2m.17	5m.18	10m.09	16m.06	11m.21	8m.15
40S	0m.39	3m.50	8m.29	12m.39	9m.23	6m.12	1m.34	4m.37	9m.12	14m.01	10m.10	7m.06	2m.28	5m.24	9m.55	15m.24	10m.57	7m.59
41S	0m.50	3m.54	8m.13	11m.54	8m.59	5m.57	1m.45	4m.41	8m.57	13m.17	9m.47	6m.50	2m.40	5m.29	9m.40	14m.40	10m.34	7m.44
42S	1m.01	3m.58	7m.58	11m.06	8m.36	5m.42	1m.56	4m.46	8m.42	12m.30	9m.24	6m.36	2m.50	5m.33	9m.26	13m.54	10m.12	7m.29
43S	1m.11	4m.01	7m.43	10m.16	8m.14	5m.27	2m.06	4m.49	8m.28	11m.40	9m.02	6m.21	3m.00	5m.37	9m.12	13m.05	9m.50	7m.15
44S	1m.20	4m.04	7m.29	9m.22	7m.52	5m.13	2m.15	4m.52	8m.14	10m.47	8m.41	6m.07	3m.10	5m.40	8m.59	12m.13	9m.29	7m.01
45S	1m.30	4m.06	7m.14	8m.26	7m.31	4m.59	2m.24	4m.55	8m.00	9m.51	8m.20	5m.54	3m.19	5m.43	8m.45	11m.17	9m.09	6m.48
46S	1m.38	4m.08	7m.00	7m.25	7m.11	4m.46	2m.33	4m.57	7m.46	8m.51	8m.00	5m.40	3m.27	5m.45	8m.32	10m.18	8m.49	6m.35
47S	1m.46	4m.09	6m.46	6m.21	6m.51	4m.33	2m.41	4m.58	7m.33	7m.47	7m.40	5m.28	3m.35	5m.47	8m.19	9m.14	8m.30	6m.22
48S	1m.53	4m.10	6m.33	5m.12	6m.31	4m.20	2m.48	4m.59	7m.19	6m.38	7m.21	5m.15	3m.43	5m.48	8m.06	8m.06	8m.11	6m.10
49S	2m.00	4m.10	6m.19	3m.58	6m.13	4m.08	2m.55	4m.59	7m.06	5m.25	7m.03	5m.03	3m.50	5m.49	7m.53	6m.54	7m.53	5m.58
50S	2m.07	4m.10	6m.06	2m.39	5m.54	3m.57	3m.02	4m.59	6m.53	4m.06	6m.45	4m.52	3m.56	5m.49	7m.41	5m.35	7m.36	5m.47
51S	2m.13	4m.09	5m.52	1m.14	5m.37	3m.45	3m.07	4m.59	6m.40	2m.41	6m.28	4m.41	4m.02	5m.49	7m.28	4m.11	7m.19	5m.36
52S	2m.18	4m.08	5m.39	29m.43	5m.19	3m.35	3m.13	4m.58	6m.28	1m.10	6m.11	4m.30	4m.07	5m.48	7m.16	2m.39	7m.02	5m.26
53S	2m.23	4m.06	5m.26	28m.04	5m.03	3m.24	3m.18	4m.56	6m.15	29m.31	5m.54	4m.20	4m.12	5m.46	7m.04	1m.00	6m.46	5m.15
54S	2m.28	4m.04	5m.13	26m.17	4m.46	3m.14	3m.22	4m.54	6m.02	27m.44	5m.38	4m.10	4m.17	5m.45	6m.52	29m.13	6m.30	5m.06
55S	2m.31	4m.01	5m.01	24m.22	4m.31	3m.05	3m.26	4m.52	5m.50	25m.47	5m.23	4m.01	4m.21	5m.43	6m.40	27m.16	6m.15	4m.57
56S	2m.35	3m.58	4m.48	22m.16	4m.15	2m.56	3m.30	4m.49	5m.38	23m.41	5m.08	3m.52	4m.24	5m.40	6m.28	25m.08	6m.01	4m.48
57S	2m.38	3m.55	4m.35	20m.00	4m.01	2m.47	3m.33	4m.46	5m.26	21m.23	4m.54	3m.43	4m.27	5m.37	6m.16	22m.49	5m.47	4m.39
58S	2m.40	3m.51	4m.23	17m.32	3m.46	2m.39	3m.35	4m.42	5m.14	18m.53	4m.40	3m.35	4m.30	5m.33	6m.05	20m.17	5m.33	4m.31
59S	2m.42</																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 4h12m ARMC: 63°00' MC: 4II56'41						Sid.Time: 4h16m ARMC: 64°00' MC: 5II53'32						Sid.Time: 4h20m ARMC: 65°00' MC: 6II50'14					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	18II09	17☾00	0♂00	0♂57	8♂52	24♂02	19II07	17☾41	0♂00	2♂00	9♂28	24♂53	20II06	18☾23	0♂00	3♂03	10♂05	25♂44
1S	18II43	18☾10	28♂53	0♂44	7♂49	23♂33	19II41	18☾51	28♂56	1♂48	8♂25	24♂24	20II39	19☾32	28♂58	2♂51	9♂02	25♂15
2S	19II16	19☾17	27♂52	0♂32	6♂47	23♂05	20II14	19☾58	27♂56	1♂35	7♂24	23♂55	21II12	20☾38	28♂01	2♂39	8♂01	24♂46
3S	19II49	20☾20	26♂54	0♂19	5♂47	22♂36	20II47	21☾01	27♂01	1♂23	6♂24	23♂27	21II44	21☾41	27♂07	2♂27	7♂01	24♂17
4S	20II21	21☾20	26♂00	0♂06	4♂48	22♂08	21II19	22☾00	26♂08	1♂10	5♂25	22♂58	22II16	22☾40	26♂17	2♂15	6♂02	23♂49
5S	20II53	22☾17	25♂09	29♂53	3♂51	21♂40	21II50	22☾57	25♂20	0♂58	4♂27	22♂30	22II48	23☾36	25♂30	2♂03	5♂04	23♂21
6S	21II24	23☾10	24♂21	29♂39	2♂54	21♂12	22II21	23☾50	24♂34	0♂45	3♂31	22♂02	23II19	24☾30	24♂46	1♂50	4♂08	22♂53
7S	21II55	24☾01	23♂36	29♂25	1♂59	20♂44	22II52	24☾41	23♂50	0♂31	2♂36	21♂35	23II49	25☾20	24♂04	1♂37	3♂13	22♂26
8S	22II25	24☾49	22♂54	29♂12	1♂05	20♂17	23II22	25☾29	23♂09	0♂18	1♂43	21♂08	24II19	26☾08	23♂25	1♂24	2♂20	21♂58
9S	22II54	25☾34	22♂14	28♂57	0♂13	19♂50	23II51	26☾14	22♂30	0♂04	0♂50	20♂41	24II48	26☾54	22♂47	1♂11	1♂28	21♂32
10S	23II23	26☾18	21♂35	28♂43	29♂21	19♂24	24II20	26☾57	21♂54	29♂50	29♂59	20♂14	25II17	27☾37	22♂12	0♂58	0♂37	21♂05
11S	23II52	26☾58	20♂59	28♂28	28♂31	18♂57	24II48	27☾38	21♂19	29♂36	29♂09	19♂48	25II45	28☾18	21♂38	0♂44	29♂47	20♂39
12S	24II20	27☾37	20♂25	28♂13	27☾42	18♂31	25II16	28☾17	20♂45	29♂21	28♂21	19♂22	26II12	28☾57	21♂06	0♂30	28♂59	20♂13
13S	24II47	28☾13	19♂52	27☾58	26♂55	18♂06	25II43	28☾53	20♂14	29♂06	27☾33	18♂57	26II40	29☾33	20♂36	0♂15	28♂12	19♂47
14S	25II14	28☾48	19♂20	27☾42	26♂08	17♂40	26II10	29☾28	19♂43	28♂51	26☾47	18♂31	27II06	0♂08	20♂07	0♂00	27☾26	19♂22
15S	25II40	29☾20	18♂50	27☾26	25♂23	17♂15	26II36	0♂01	19♂15	28♂35	26☾02	18♂06	27II32	0♂41	19♂39	29♂45	26♂41	18♂57
16S	26II05	29☾51	18♂21	27☾09	24♂39	16♂51	27II01	0♂32	18♂47	28♂19	25♂18	17♂42	27II57	1♂13	19♂12	29♂30	25♂57	18♂33
17S	26II30	0♂20	17♂54	26♂52	23♂56	16♂27	27II26	1♂01	18♂20	28♂03	24♂35	17♂18	28II22	1♂42	18♂47	29♂14	25♂15	18♂09
18S	26II55	0♂48	17♂27	26♂35	23♂14	16♂03	27II51	1♂29	17♂55	27♂46	23♂53	16♂54	28II46	2♂10	18♂22	28♂57	24♂33	17♂45
19S	27II19	1♂14	17♂02	26♂17	22♂33	15♂39	28II14	1♂56	17♂30	27♂29	23♂13	16♂30	29II10	2♂37	17♂59	28♂40	23♂53	17♂22
20S	27II42	1♂39	16♂37	25♂59	21♂53	15♂16	28II37	2♂20	17♂07	27♂11	22♂33	16♂07	29II33	3♂02	17♂36	28♂23	23♂14	16♂59
21S	28II04	2♂02	16♂14	25♂40	21♂14	14♂53	29II00	2♂44	16♂44	26♂52	21♂55	15♂44	29II55	3♂26	17♂15	28♂05	22♂35	16♂36
22S	28II26	2♂24	15♂51	25♂20	20♂36	14♂31	29II22	3♂06	16♂22	26♂33	21♂17	15♂22	0♂17	3♂48	16♂53	27♂47	21♂58	16♂14
23S	28II48	2♂45	15♂29	25♂00	19♂59	14♂09	29II43	3♂27	16♂01	26♂14	20♂41	15♂00	0♂38	4♂09	16♂33	27♂28	21♂22	15♂52
24S	29II09	3♂04	15♂08	24♂39	19♂24	13♂47	0♂04	3♂47	15♂41	25♂54	20♂05	14♂38	0♂59	4♂29	16♂14	27♂08	20♂47	15♂30
25S	29II29	3♂23	14♂47	24♂18	18♂49	13♂25	0♂24	4♂06	15♂21	25♂33	19♂31	14♂17	1♂19	4♂48	15♂54	26♂48	20♂13	15♂09
26S	29II49	3♂40	14♂27	23♂56	18♂15	13♂05	0♂44	4♂23	15♂02	25♂11	18♂57	13♂56	1♂38	5♂06	15♂36	26♂27	19♂39	14♂48
27S	0♂08	3♂56	14♂08	23♂33	17♂42	12♂44	1♂02	4♂40	14♂43	24♂49	18♂24	13♂36	1♂57	5♂23	15♂18	26♂05	19♂07	14♂28
28S	0♂26	4♂12	13♂49	23♂09	17♂09	12♂24	1♂21	4♂55	14♂25	24♂26	17♂52	13♂16	2♂16	5♂39	15♂01	25♂43	18♂35	14♂08
29S	0♂44	4♂26	13♂31	22♂44	16♂38	12♂04	1♂39	5♂10	14♂07	24♂02	17♂21	12♂56	2♂33	5♂54	14♂44	25♂19	18♂05	13♂48
30S	1♂01	4♂40	13♂13	22♂19	16♂07	11♂45	1♂56	5♂24	13♂50	23♂37	16♂51	12♂37	2♂50	6♂08	14♂28	24♂55	17♂35	13♂29
31S	1♂18	4♂52	12♂56	21♂52	15♂38	11♂26	2♂13	5♂36	13♂34	23♂10	16♂22	12♂18	3♂07	6♂21	14♂12	24♂30	17♂06	13♂10
32S	1♂34	5♂04	12♂39	21♂24	15♂09	11♂07	2♂29	5♂48	13♂18	22♂43	15♂53	12♂00	3♂23	6♂33	13♂56	24♂03	16♂38	12♂52
33S	1♂50	5♂15	12♂23	20♂55	14♂41	10♂49	2♂44	6♂00	13♂02	22♂15	15♂25	11♂41	3♂39	6♂45	13♂41	23♂35	16♂10	12♂34
34S	2♂05	5♂25	12♂07	20♂25	14♂13	10♂31	2♂59	6♂10	12♂46	21♂45	14♂58	11♂24	3♂54	6♂55	13♂26	23♂07	15♂43	12♂16
35S	2♂19	5♂34	11♂51	19♂53	13♂47	10♂14	3♂14	6♂20	12♂31	21♂14	14♂32	11♂06	4♂08	7♂05	13♂11	22♂36	15♂17	11♂59
36S	2♂33	5♂43	11♂36	19♂20	13♂21	9♂57	3♂27	6♂29	12♂16	20♂42	14♂07	10♂50	4♂22	7♂14	12♂57	22♂04	14♂52	11♂43
37S	2♂46	5♂51	11♂21	18♂45	12♂56	9♂40	3♂41	6♂37	12♂02	20♂07	13♂42	10♂33	4♂35	7♂23	12♂43	21♂31	14♂28	11♂26
38S	2♂59	5♂58	11♂06	18♂08	12♂31	9♂24	3♂53	6♂44	11♂48	19♂31	13♂18	10♂17	4♂48	7♂31	12♂30	20♂56	14♂04	11♂10
39S	3♂11	6♂05	10♂52	17♂29	12♂07	9♂08	4♂06	6♂51	11♂34	18♂54	12♂54	10♂01	5♂00	7♂38	12♂16	20♂19	13♂41	10♂55
40S	3♂23	6♂10	10♂37	16♂48	11♂44	8♂53	4♂17	6♂57	11♂20	18♂13	12♂31	9♂46	5♂12	7♂44	12♂03	19♂40	13♂18	10♂40
41S	3♂34	6♂16	10♂24	16♂05	11♂22	8♂38	4♂28	7♂03	11♂07	17♂31	12♂09	9♂31	5♂23	7♂50	11♂50	18♂58	12♂57	10♂25
42S	3♂45	6♂20	10♂10	15♂20	11♂00	8♂23	4♂39	7♂08	10♂54	16♂46	11♂48	9♂17	5♂33	7♂55	11♂38	18♂14	12♂35	10♂11
43S	3♂55	6♂25	9♂57	14♂31	10♂39	8♂09	4♂49	7♂12	10♂41	15♂59	11♂27	9♂03	5♂43	8♂00	11♂25	17♂27	12♂15	9♂57
44S	4♂04	6♂28	9♂43	13♂40	10♂18	7♂55	4♂59	7♂16	10♂28	15♂08	11♂06	8♂50	5♂53	8♂04	11♂13	16♂37	11♂55	9♂44
45S	4♂13	6♂31	9♂30	12♂45	9♂58	7♂42	5♂08	7♂19	10♂16	14♂14	10♂47	8♂36	6♂02	8♂08	11♂01	15♂44	11♂36	9♂31
46S	4♂22	6♂34	9♂18	11♂46	9♂38	7♂29	5♂16	7♂22	10♂03	13♂16	10♂28	8♂24	6♂10	8♂11	10♂49	14♂47	11♂17	9♂18
47S	4♂30	6♂36	9♂05	10♂43	9♂20	7♂17	5♂24	7♂24	9♂51	12♂14	10♂09	8♂11	6♂18	8♂13	10♂38	13♂46	10♂59	9♂06
48S	4♂37	6♂37	8♂53	9♂36	9♂01	7♂05	5♂31	7♂26	9♂39	11♂07	9♂51	7♂59	6♂26	8♂15	10♂26	12♂40	10♂41	8♂54
49S	4♂44	6♂38	8♂40	8♂24	8♂43	6♂53	5♂38	7♂27	9♂28	9♂56	9♂34	7♂48	6♂33	8♂16	10♂15	11♂30	10♂24	8♂43
50S	4♂51	6♂38	8♂28	7♂06	8♂26	6♂42	5♂45	7♂28	9♂16	8♂39	9♂17	7♂37	6♂39	8♂17	10♂03	10♂13	10♂07	8♂32
51S	4♂56	6♂38	8♂16	5♂42	8♂10	6♂31	5♂51	7♂28	9♂04	7♂15	9♂00	7♂26	6♂45	8♂18	9♂52	8♂50	9♂51	8♂21
52S	5♂02	6♂38	8♂04	4♂11	7♂53	6♂21	5♂56	7♂28	8♂53	5♂44	8♂45	7♂16	6♂50	8♂18	9♂41	7♂20	9♂36	8♂11
53S	5♂07	6♂37	7♂53	2♂32	7♂38	6♂11	6♂01	7♂27	8♂42	4♂05	8♂29	7♂06	6♂55	8♂17	9♂30	5♂41	9♂21	8♂02
54S	5♂11	6♂35	7♂41	0♂44	7♂22	6♂02	6♂06	7♂26	8♂30	2♂18	8♂14	6♂57	7♂00	8♂16	9♂20	3♂54	9♂06	7♂53
55S	5♂15	6♂33	7♂29	28☾46	7♂08	5♂52	6♂10	7♂24	8♂19	0♂20	8♂00	6♂48	7♂04	8♂15	9♂09	1♂56	8♂52	7♂44
56S	5♂19	6♂31	7♂18	26☾38	6♂54	5♂44	6♂13	7♂22	8♂08	28☾11	7♂46	6♂40	7♂07	8♂13	8♂58	29☾46	8♂39	7♂36
57S	5♂22	6♂28	7♂07	24☾17	6♂40	5♂36	6♂16	7♂19	7♂57	25☾49	7♂33	6♂32	7♂10	8♂10	8♂48	27☾23	8♂26	7♂28
58S	5♂24	6♂25	6♂55	21☾43	6♂27	5♂28	6♂19	7♂16	7♂46	23☾13	7♂20	6♂24	7♂13	8♂07	8♂37	24☾45	8♂13	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 4h24m ARMC: 66°00' MC: 7II46'50						Sid.Time: 4h28m ARMC: 67°00' MC: 8II43'18						Sid.Time: 4h32m ARMC: 68°00' MC: 9II39'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	21 II 04	19 04	0 00	4 06	10 41	26 34	22 II 01	19 04	0 00	5 10	11 18	27 25	22 II 59	20 05	0 00	6 13	11 55	28 16
1S	21 II 37	20 13	29 00	3 55	9 39	26 05	22 II 34	20 53	29 03	4 59	10 15	26 56	23 II 32	21 33	29 05	6 03	10 52	27 46
2S	22 II 10	21 08	28 05	3 44	8 37	25 36	23 II 07	21 58	28 10	4 48	9 14	26 27	24 II 04	22 38	28 14	5 52	9 51	27 18
3S	22 II 42	22 21	27 14	3 32	7 37	25 08	23 II 39	23 01	27 20	4 37	8 14	25 58	24 II 36	23 40	27 27	5 42	8 51	26 49
4S	23 II 14	23 20	26 26	3 20	6 39	24 39	24 II 10	23 59	26 34	4 25	7 15	25 30	25 II 07	24 39	26 43	5 31	7 52	26 21
5S	23 II 45	24 16	25 40	3 08	5 41	24 11	24 II 42	24 55	25 51	4 14	6 18	25 02	25 II 38	25 35	26 01	5 20	6 55	25 53
6S	24 II 15	25 09	24 58	2 56	4 45	23 44	25 II 12	25 49	25 10	4 02	5 22	24 34	26 II 08	26 28	25 22	5 09	5 59	25 25
7S	24 II 46	26 00	24 18	2 44	3 51	23 16	25 II 42	26 39	24 32	3 50	4 28	24 07	26 II 38	27 18	24 46	4 57	5 05	24 58
8S	25 II 15	26 48	23 40	2 31	2 57	22 49	26 II 12	27 27	23 55	3 38	3 35	23 40	27 II 08	28 06	24 11	4 45	4 12	24 31
9S	25 II 44	27 33	23 04	2 18	2 05	22 22	26 II 41	28 13	23 21	3 26	2 43	23 13	27 II 36	28 52	23 38	4 33	3 20	24 04
10S	26 II 13	28 17	22 30	2 05	1 15	21 56	27 II 09	28 56	22 49	3 13	1 52	22 47	28 II 05	29 35	23 07	4 21	2 30	23 37
11S	26 II 41	28 58	21 58	1 52	0 25	21 30	27 II 37	29 37	22 18	3 00	1 03	22 20	28 II 32	0 17	22 37	4 09	1 41	23 11
12S	27 II 08	29 36	21 27	1 38	29 37	21 04	28 II 04	0 16	21 48	2 47	0 15	21 55	29 II 00	0 56	22 09	3 56	0 53	22 46
13S	27 II 35	0 13	20 58	1 24	28 50	20 38	28 II 31	0 53	21 20	2 33	29 28	21 29	29 II 26	1 33	21 43	3 43	0 07	22 20
14S	28 II 02	0 48	20 30	1 10	28 04	20 13	28 II 57	1 28	20 54	2 20	28 43	21 04	29 II 52	2 08	21 17	3 30	29 22	21 55
15S	28 II 27	1 22	20 04	0 55	27 20	19 48	29 II 23	2 02	20 28	2 06	27 59	20 39	0 18	2 42	20 53	3 16	28 38	21 30
16S	28 II 53	1 53	19 38	0 40	26 36	19 24	29 II 48	2 33	20 04	1 51	27 16	20 15	0 43	3 14	20 29	3 02	27 55	21 06
17S	29 II 17	2 23	19 14	0 25	25 54	19 00	0 12	3 03	19 40	1 36	26 34	19 51	1 07	3 44	20 07	2 48	27 13	20 42
18S	29 II 41	2 51	18 50	0 09	25 13	18 36	0 36	3 32	19 18	1 21	25 53	19 27	1 31	4 13	19 45	2 33	26 33	20 18
19S	0 05	3 18	18 28	29 53	24 33	18 13	1 00	3 59	18 56	1 05	25 13	19 04	1 54	4 40	19 25	2 18	25 53	19 55
20S	0 28	3 43	18 06	29 36	23 54	17 50	1 22	4 24	18 35	0 49	24 34	18 41	2 17	5 06	19 05	2 02	25 15	19 32
21S	0 50	4 07	17 45	29 18	23 16	17 27	1 45	4 49	18 15	0 32	23 57	18 19	2 39	5 30	18 46	1 46	24 38	19 10
22S	1 12	4 30	17 25	29 01	22 39	17 05	2 06	5 12	17 56	0 15	23 20	17 56	3 01	5 53	18 27	1 30	24 01	18 48
23S	1 33	4 51	17 05	28 42	22 03	16 43	2 27	5 33	17 37	29 57	22 45	17 35	3 22	6 15	18 09	1 12	23 26	18 26
24S	1 53	5 12	16 46	28 23	21 29	16 22	2 48	5 54	17 19	29 39	22 10	17 13	3 42	6 36	17 52	0 55	22 52	18 05
25S	2 13	5 31	16 28	28 04	20 55	16 01	3 08	6 14	17 02	29 20	21 37	16 52	4 02	6 56	17 35	0 36	22 19	17 44
26S	2 33	5 49	16 10	27 43	20 22	15 40	3 27	6 32	16 45	29 00	21 04	16 32	4 21	7 15	17 19	0 17	21 46	17 24
27S	2 52	6 06	15 53	27 22	19 49	15 20	3 46	6 49	16 28	28 40	20 32	16 12	4 40	7 32	17 04	29 58	21 15	17 03
28S	3 10	6 22	15 37	27 00	19 18	15 00	4 04	7 06	16 12	28 18	20 01	15 52	4 58	7 49	16 48	29 37	20 44	16 44
29S	3 28	6 37	15 20	26 38	18 48	14 40	4 22	7 21	15 57	27 56	19 31	15 32	5 16	8 05	16 33	29 16	20 14	16 24
30S	3 45	6 52	15 05	26 14	18 18	14 21	4 39	7 36	15 42	27 33	19 02	15 13	5 33	8 20	16 19	28 54	19 46	16 06
31S	4 01	7 05	14 49	25 49	17 50	14 03	4 56	7 49	15 27	27 10	18 34	14 55	5 50	8 34	16 05	28 30	19 18	15 47
32S	4 17	7 18	14 34	25 24	17 22	13 44	5 12	8 02	15 13	26 45	18 06	14 37	6 05	8 47	15 51	28 06	18 50	15 29
33S	4 33	7 29	14 20	24 57	16 55	13 27	5 27	8 14	14 59	26 18	17 39	14 19	6 21	8 59	15 38	27 41	18 24	15 11
34S	4 48	7 40	14 06	24 28	16 28	13 09	5 42	8 25	14 45	25 51	17 13	14 02	6 36	9 10	15 25	27 14	17 58	14 54
35S	5 02	7 50	13 52	23 59	16 03	12 52	5 56	8 36	14 32	25 22	16 48	13 45	6 50	9 21	15 12	26 47	17 34	14 37
36S	5 16	8 00	13 38	23 28	15 38	12 35	6 10	8 46	14 19	24 52	16 24	13 28	7 04	9 31	15 00	26 17	17 09	14 21
37S	5 29	8 09	13 25	22 55	15 14	12 19	6 23	8 55	14 06	24 21	16 00	13 12	7 17	9 40	14 47	25 47	16 46	14 05
38S	5 42	8 17	13 12	22 21	14 50	12 03	6 36	9 03	13 53	23 47	15 37	12 56	7 30	9 49	14 35	25 14	16 23	13 50
39S	5 54	8 24	12 59	21 45	14 28	11 48	6 48	9 11	13 41	23 12	15 14	12 41	7 42	9 57	14 24	24 40	16 01	13 34
40S	6 06	8 31	12 46	21 07	14 06	11 33	7 00	9 18	13 29	22 35	14 53	12 26	7 53	10 04	14 12	24 04	15 40	13 20
41S	6 17	8 37	12 34	20 26	13 44	11 19	7 11	9 24	13 17	21 55	14 31	12 12	8 05	10 11	14 01	23 25	15 19	13 05
42S	6 27	8 43	12 22	19 43	13 23	11 04	7 21	9 30	13 06	21 13	14 11	11 58	8 15	10 17	13 50	22 44	14 59	12 52
43S	6 37	8 47	12 10	18 57	13 03	10 51	7 31	9 35	12 54	20 28	13 51	11 44	8 25	10 23	13 39	22 00	14 39	12 38
44S	6 47	8 52	11 58	18 08	12 43	10 37	7 41	9 40	12 43	19 40	13 32	11 31	8 35	10 27	13 28	21 14	14 20	12 25
45S	6 56	8 56	11 47	17 16	12 24	10 25	7 50	9 44	12 32	18 49	13 13	11 19	8 44	10 32	13 17	20 24	14 02	12 13
46S	7 04	8 59	11 35	16 20	12 06	10 12	7 58	9 47	12 21	17 54	12 55	11 06	8 52	10 36	13 07	19 30	13 44	12 00
47S	7 12	9 02	11 24	15 20	11 48	10 00	8 06	9 50	12 10	16 55	12 38	10 54	9 00	10 39	12 57	18 32	13 27	11 49
48S	7 20	9 04	11 13	14 15	11 31	9 49	8 14	9 53	12 00	15 52	12 21	10 43	9 08	10 42	12 46	17 30	13 11	11 37
49S	7 27	9 05	11 02	13 05	11 14	9 37	8 21	9 55	11 49	14 43	12 04	10 32	9 15	10 44	12 36	16 22	12 54	11 26
50S	7 33	9 07	10 51	11 50	10 58	9 27	8 27	9 56	11 39	13 28	11 48	10 21	9 21	10 45	12 26	15 09	12 39	11 16
51S	7 39	9 07	10 40	10 27	10 42	9 16	8 33	9 57	11 29	12 07	11 33	10 11	9 27	10 47	12 17	13 49	12 24	11 06
52S	7 45	9 07	10 30	8 58	10 27	9 06	8 39	9 57	11 18	12 08	11 18	10 02	9 33	10 47	12 07	12 21	12 10	10 56
53S	7 50	9 07	10 19	7 20	10 12	8 57	8 44	9 57	11 08	9 01	11 04	9 52	9 38	10 48	11 57	10 45	11 56	10 47
54S	7 54	9 06	10 09	5 33	9 58	8 48	8 48	9 57	10 58	7 14	10 50	9 43	9 42	10 47	11 48	8 59	11 42	10 39
55S	7 58	9 05	9 59	3 35	9 45	8 39	8 52	9 56	10 49	5 16	10 37	9 35	9 46	10 47	11 38	7 01	11 29	10 30
56S	8 02	9 04	9 49	1 24	9 32	8 31	8 56	9 54	10 39	3 06	10 24	9 27	9 50	10 45	11 29	4 51	11 17	10 22
57S	8 05	9 01	9 38	29 01	9 19	8 24	8 59	9 53	10 29	0 42	10 12	9 19	9 53	10 44	11 20	2 62	11 05	10 15
58S	8 07	8 59	9 28	26 21	9 07	8 16	9 01	9 50	10 19	28 01	10 00	9 12	9 56	10 42	11 10	29 44	10 53	10 08
59S	8 09	8 56	9 18	23 24	8 55	8 09	9 04	9 47	10 10	25 02	9 49	9 06	9 58	10 39	11 01	26 43	10 42	10 02
60S	8 11	8 52	9 08	20 08	8 44	8 03	9 05	9 44	10 00	21 42	9 38	8 59	9 59	10 36	10 52	23 20	10 32	9 55
61S	8 12	8 48	8 58	16 30	8 33	7 57	9 06	9 41	9 51	17 59	9 27	8 53	10 01	10 33	10 43	19 33	10 21	9 50
62S	8 13	8 44	8 49	12 29	8 22	7 51	9 07	9 36	9 41	13 51	9 17	8 48	10 01	10 29	10 34	15 18	10 12	9 45
63S	8 13	8 39	8 39	8 02	8 13	7 46	9 07	9 32	9 32	9 16	9 08	8 43	10 02	10 25	10 25			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 4h36m ARMC: 69°00' MC: 10II35'54						Sid.Time: 4h40m ARMC: 70°00' MC: 11II32'02						Sid.Time: 4h44m ARMC: 71°00' MC: 12II28'05					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	23II56	21I05	0I00	7m17	12m.31	29m.06	24II53	21I45	0I00	8m21	13m.08	29m.57	25II49	22I25	0I00	9m25	13m.45	0I48
1S	24II28	22I13	29m07	7m07	11m.29	28m.37	25II25	22I53	29m10	8m12	12m.05	29m.28	26II21	23I32	29m12	9m16	12m.42	0I19
2S	25II01	23I18	28m19	6m57	10m.27	28m.08	25II57	23I57	28m24	8m02	11m.04	28m.59	26II53	24I37	28m28	9m07	11m.41	29m.50
3S	25II32	24I20	27m34	6m47	9m.27	27m.40	26II28	24I59	27m40	7m52	10m.04	28m.30	27II24	25I38	27m47	8m57	10m.41	29m.21
4S	26II03	25I18	26m51	6m36	8m.29	27m.11	26II59	25I57	27m00	7m42	9m.06	28m.02	27II55	26I36	27m09	8m48	9m.43	28m.53
5S	26II34	26I14	26m12	6m26	7m.32	26m.43	27II30	26I53	26m22	7m32	8m.09	27m.34	28II26	27I32	26m33	8m38	8m.46	28m.25
6S	27II04	27I07	25m35	6m15	6m.36	26m.16	28II00	27I46	25m47	7m22	7m.13	27m.06	28II56	28I25	25m59	8m28	7m.50	27m.57
7S	27II34	27I57	25m00	6m04	5m.42	25m.48	28II30	28I36	25m14	7m11	6m.19	26m.39	29II25	29I15	25m28	8m18	6m.57	27m.30
8S	28II03	28I45	24m26	5m53	4m.49	25m.21	28II59	29I24	24m42	7m00	5m.27	26m.12	29II54	0I03	24m58	8m08	6m.04	27m.03
9S	28II32	29I31	23m55	5m41	3m.58	24m.55	29II27	0I10	24m12	6m49	4m.35	25m.45	0I22	0I49	24m29	7m58	5m.13	26m.36
10S	29II00	0I15	23m25	5m30	3m.08	24m.28	29II55	0I54	23m44	6m38	3m.46	25m.19	0I50	1I33	24m02	7m47	4m.23	26m.10
11S	29II28	0I56	22m57	5m18	2m.19	24m.02	0I23	1I35	23m17	6m27	2m.57	24m.53	1I18	2I14	23m37	7m36	3m.35	25m.44
12S	29II55	1I35	22m30	5m05	1m.32	23m.36	0I50	2I14	22m52	6m15	2m.10	24m.27	1I44	2I54	23m13	7m25	2m.48	25m.18
13S	0I21	2I12	22m05	4m53	0m.45	23m.11	1I16	2I52	22m27	6m03	1m.24	24m.02	2I11	3I31	22m50	7m13	2m.02	24m.53
14S	0I47	2I48	21m41	4m40	0m.00	22m.46	1I42	3I28	22m04	5m51	0m.39	23m.37	2I37	4I07	22m28	7m02	1m.18	24m.28
15S	1I13	3I22	21m17	4m27	29I17	22m.21	2I07	4I02	21m42	5m38	29I55	23m.12	3I02	4I41	22m07	6m50	0m.34	24m.03
16S	1I38	3I54	20m55	4m14	28I34	21m.57	2I32	4I34	21m21	5m25	29I13	22m.48	3I26	5I14	21m47	6m37	29I52	23m.39
17S	2I02	4I24	20m34	4m00	27I53	21m.33	2I56	5I04	21m00	5m12	28I32	22m.24	3I51	5I45	21m27	6m25	29I11	23m.15
18S	2I26	4I53	20m13	3m46	27I12	21m.10	3I20	5I34	20m41	4m59	27I52	22m.01	4I14	6I14	21m09	6m12	28I32	22m.52
19S	2I49	5I21	19m53	3m31	26I33	20m.46	3I43	6I01	20m22	4m45	27I13	21m.38	4I37	6I42	20m51	5m58	27I53	22m.29
20S	3I11	5I47	19m35	3m16	25I55	20m.24	4I06	6I28	20m04	4m30	26I35	21m.15	5I00	7I09	20m34	5m44	27I16	22m.06
21S	3I34	6I12	19m16	3m01	25I18	20m.01	4I28	6I53	19m47	4m15	25I59	20m.52	5I22	7I34	20m17	5m30	26I39	21m.44
22S	3I55	6I35	18m59	2m45	24I42	19m.39	4I49	7I17	19m30	4m00	25I23	20m.31	5I43	7I58	20m01	5m16	26I04	21m.22
23S	4I16	6I57	18m42	2m28	24I07	19m.18	5I10	7I39	19m14	3m44	24I49	20m.09	6I04	8I21	19m46	5m00	25I30	21m.00
24S	4I36	7I18	18m25	2m11	23I33	18m.56	5I30	8I01	18m58	3m28	24I15	19m.48	6I24	8I43	19m31	4m45	24I57	20m.39
25S	4I56	7I38	18m09	1m53	23I00	18m.36	5I50	8I21	18m43	3m11	23I42	19m.27	6I44	9I03	19m17	4m28	24I24	20m.19
26S	5I15	7I57	17m54	1m35	22I58	18m.15	6I09	8I40	18m28	2m53	23I11	19m.07	7I03	9I23	19m03	4m12	23I53	19m.58
27S	5I34	8I15	17m39	1m16	21I57	17m.55	6I28	8I58	18m14	2m35	22I40	18m.47	7I22	9I41	18m49	3m54	23I22	19m.39
28S	5I52	8I32	17m24	0m56	21I27	17m.36	6I46	9I16	18m00	2m16	22I10	18m.27	7I40	9I59	18m36	3m36	22I53	19m.19
29S	6I10	8I48	17m10	0m36	20I58	17m.16	7I04	9I32	17m47	1m56	21I41	18m.08	7I57	10I15	18m23	3m17	22I24	19m.00
30S	6I27	9I03	16m56	0m14	20I29	16m.58	7I21	9I47	17m33	1m35	21I13	17m.50	8I14	10I31	18m11	2m57	21I56	18m.42
31S	6I43	9I18	16m43	29I52	20I02	16m.39	7I37	10I02	17m21	1m14	20I46	17m.31	8I31	10I46	17m59	2m36	21I29	18m.24
32S	6I59	9I31	16m30	29I29	19I35	16m.21	7I53	10I15	17m08	0m51	20I19	17m.14	8I46	11I00	17m47	2m15	21I03	18m.06
33S	7I15	9I44	16m17	29I04	19I09	16m.04	8I08	10I28	16m56	0m28	19I53	16m.56	9I02	11I13	17m35	1m52	20I38	17m.48
34S	7I29	9I55	16m04	28I38	18I43	15m.47	8I23	10I40	16m44	0m03	19I28	16m.39	9I17	11I25	17m24	1m28	20I13	17m.32
35S	7I44	10I06	15m52	28I12	18I19	15m.30	8I37	10I52	16m33	29I37	19I04	16m.23	9I31	11I37	17m13	1m04	19I49	17m.15
36S	7I58	10I17	15m40	27I43	17I55	15m.14	8I51	11I02	16m21	29I10	18I41	16m.06	9I45	11I48	17m02	0m37	19I26	16m.59
37S	8I11	10I26	15m29	27I14	17I32	14m.58	9I04	11I12	16m10	28I41	18I18	15m.51	9I58	11I58	16m52	0m10	19I04	16m.43
38S	8I23	10I35	15m17	26I42	17I09	14m.42	9I17	11I21	15m59	28I11	17I56	15m.35	10I10	12I07	16m41	29I40	18I42	16m.28
39S	8I36	10I43	15m06	26I09	16I48	14m.27	9I29	11I30	15m49	27I39	17I34	15m.20	10I23	12I16	16m31	29I09	18I21	16m.13
40S	8I47	10I51	14m55	25I34	16I27	14m.13	9I41	11I38	15m38	27I05	17I14	15m.06	10I34	12I24	16m21	28I37	18I01	15m.59
41S	8I58	10I58	14m44	24I56	16I06	13m.59	9I52	11I45	15m28	26I28	16I54	14m.52	10I45	12I32	16m11	28I02	17I41	15m.45
42S	9I09	11I04	14m34	24I16	15I46	13m.45	10I02	11I52	15m18	25I50	16I34	14m.38	10I56	12I39	16m02	27I24	17I22	15m.32
43S	9I19	11I10	14m23	23I34	15I27	13m.32	10I13	11I58	15m08	25I09	16I15	14m.25	11I06	12I45	15m52	26I44	17I03	15m.19
44S	9I28	11I15	14m13	22I48	15I09	13m.19	10I22	12I03	14m58	24I25	15I57	14m.13	11I16	12I51	15m43	26I02	16I46	15m.06
45S	9I37	11I20	14m03	22I00	14I51	13m.06	10I31	12I08	14m48	23I37	15I40	14m.00	11I25	12I56	15m34	25I16	16I28	14m.54
46S	9I46	11I24	13m53	21I07	14I33	12m.54	10I40	12I12	14m39	22I46	15I23	13m.48	11I33	13I01	15m25	24I27	16I12	14m.42
47S	9I54	11I27	13m43	20I11	14I17	12m.43	10I48	12I16	14m29	21I51	15I06	13m.37	11I41	13I05	15m16	23I33	15I55	14m.31
48S	10I02	11I30	13m33	19I10	14I00	12m.32	10I55	12I19	14m20	20I52	14I50	13m.26	11I49	13I08	15m07	22I35	15I40	14m.20
49S	10I09	11I33	13m24	18I04	13I45	12m.21	11I02	12I22	14m11	19I47	14I35	13m.15	11I56	13I11	14m58	21I32	15I25	14m.10
50S	10I15	11I35	13m14	16I51	13I29	12m.11	11I09	12I24	14m02	18I36	14I20	13m.05	12I03	13I14	14m50	20I23	15I10	14m.00
51S	10I21	11I36	13m05	15I33	13I15	12m.01	11I15	12I26	13m53	17I19	14I06	12m.55	12I09	13I16	14m41	19I07	14I56	13m.50
52S	10I27	11I37	12m56	14I06	13I01	11m.51	11I20	12I27	13m44	15I54	13I52	12m.46	12I14	13I17	14m33	17I44	14I43	13m.41
53S	10I32	11I38	12m46	12I31	12I47	11m.42	11I26	12I28	13m35	14I20	13I39	12m.37	12I19	13I18	14m24	16I12	14I30	13m.32
54S	10I36	11I38	12m37	10I46	12I34	11m.34	11I30	12I28	13m27	12I36	13I26	12m.29	12I24	13I19	14m16	14I30	14I18	13m.24
55S	10I40	11I37	12m28	8I49	12I21	11m.26	11I34	12I28	13m18	10I41	13I14	12m.21	12I28	13I19	14m08	12I36	14I06	13m.16
56S	10I44	11I36	12m19	6I40	12I09	11m.18	11I38	12I27	13m10	8I32	13I02	12m.13	12I32	13I18	14m00	10I28	13I54	13m.09
57S	10I47	11I35	12m10	4I15	11I58	11m.11	11I41	12I26	13m01	6I07	12I51	12m.06	12I35	13I18	13m52	8I04	13I43	13m.02
58S	10I50	11I33	12m01	1I32	11I46	11m.04	11I44	12I25	12m53	3I24	12I40	12m.00	12I38	13I16	13m44	5I20	13I33	12m.55
59S	10I52	11I31	11m53	28I29	11I36	10m.58	11I46	12I23	12m44	0I20	12I29	11m.53	12I40	13I14	13m36	2I15	13I23	12m.49
60S	10I54	11I28	11m44	25I03	11I26	10m.52	11I48	12I20	12m36	26I51	12I19	11m.48	12I42	13I12	13m28	28I44	13I13	12m.43
61S	10I55	11I25	11m35	21I11	11I16	10m.46	11I49	12I17	12m28	22I54	12I10	11m.42	12I43	13I10	13m20	24I43	13I04	12m.38
62S	10I56	11I21	11m27															

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 4h48m ARMC: 72°00' MC: 13II24'01						Sid.Time: 4h52m ARMC: 73°00' MC: 14II19'52						Sid.Time: 4h56m ARMC: 74°00' MC: 15II15'37					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	26II45	23III05	0III00	10III29	14III21	1III38	27II41	23III44	0III00	11III34	14III58	2III29	28II36	24III24	0III00	12III38	15III35	3III20
1S	27II17	24III12	29III15	10III21	13III18	1III09	28II13	24III51	29III17	11III26	13III55	2III00	29II08	25III30	29III19	12III30	14III32	2III51
2S	27II49	25III16	28III33	10III12	12III17	0III40	28II44	25III55	28III38	11III17	12III54	1III31	29II40	26III33	28III42	12III23	13III31	2III22
3S	28II20	26III17	27III54	10III03	11III18	0III12	29II15	26III55	28III01	11III09	11III54	1III03	0III10	27III34	28III08	12III15	12III31	1III53
4S	28II51	27III15	27III18	9III54	10III19	29III43	29II46	27III54	27III27	11III00	10III56	0III34	0III41	28III32	27III35	12III06	11III33	1III25
5S	29II21	28III10	26III44	9III45	9III23	29III15	0III16	28III49	26III54	10III51	10III00	0III06	1III11	29III27	27III05	11III58	10III36	0III57
6S	29II51	29III03	26III12	9III35	8III27	28III48	0III46	29III42	26III24	10III42	9III04	29III39	1III40	0III20	26III37	11III50	9III41	0III29
7S	0III20	29III54	25III42	9III26	7III34	28III20	1III15	0III32	25III56	10III33	8III11	29III11	2III10	1III11	26III10	11III41	8III48	0III02
8S	0III49	0III42	25III13	9III16	6III41	27III53	1III44	1III21	25III29	10III24	7III19	28III44	2III38	1III59	25III45	11III32	7III56	29III35
9S	1III17	1III28	24III46	9III06	5III50	27III27	2III12	2III06	25III04	10III15	6III28	28III18	3III06	2III45	25III21	11III23	7III05	29III08
10S	1III45	2III11	24III21	8III56	5III01	27III00	2III39	2III50	24III40	10III05	5III39	27III51	3III34	3III29	24III58	11III14	6III16	28III42
11S	2III12	2III53	23III57	8III45	4III13	26III34	3III07	3III32	24III17	9III55	4III51	27III25	4III01	4III11	24III37	11III05	5III29	28III16
12S	2III39	3III33	23III34	8III35	3III26	26III09	3III33	4III12	23III55	9III45	4III04	27III00	4III27	4III51	24III16	10III55	4III42	27III50
13S	3III05	4III11	23III12	8III24	2III40	25III44	3III59	4III50	23III35	9III35	3III19	26III34	4III53	5III29	23III57	10III46	3III57	27III25
14S	3III31	4III47	22III51	8III13	1III56	25III19	4III25	5III26	23III15	9III24	2III35	26III09	5III19	6III05	23III39	10III36	3III13	27III00
15S	3III56	5III21	22III31	8III01	1III13	24III54	4III50	6III01	22III56	9III13	1III52	25III45	5III44	6III40	23III21	10III25	2III31	26III36
16S	4III21	5III54	22III12	7III50	0III31	24III30	5III14	6III34	22III38	9III02	1III11	25III21	6III08	7III13	23III04	10III15	1III50	26III12
17S	4III45	6III25	21III54	7III37	29III51	24III06	5III38	7III05	22III21	8III51	0III30	24III57	6III32	7III45	22III48	10III04	1III10	25III48
18S	5III08	6III55	21III36	7III25	29III11	23III43	6III02	7III35	22III04	8III39	29III51	24III34	6III56	8III15	22III32	9III53	0III31	25III25
19S	5III31	7III23	21III20	7III12	28III33	23III20	6III25	8III03	21III48	8III27	29III13	24III11	7III18	8III44	22III17	9III41	29III53	25III02
20S	5III54	7III50	21III03	6III59	27III56	22III57	6III47	8III30	21III33	8III14	28III36	23III48	7III41	9III11	22III03	9III29	29III17	24III40
21S	6III15	8III15	20III48	6III46	27III20	22III35	7III09	8III56	21III18	8III01	28III01	23III26	8III02	9III37	21III49	9III17	27III48	24III17
22S	6III37	8III39	20III33	6III32	26III45	22III13	7III30	9III21	21III04	7III48	27III26	23III05	8III24	10III02	21III35	9III05	28III07	23III56
23S	6III57	9III03	20III18	6III17	26III11	21III52	7III51	9III44	20III50	7III34	26III52	22III43	8III44	10III26	21III23	8III52	27III34	23III35
24S	7III18	9III25	20III04	6III02	25III38	21III31	8III11	10III06	20III37	7III20	26III20	22III22	9III04	10III48	21III10	8III38	27III01	23III14
25S	7III37	9III45	19III50	5III47	25III06	21III10	8III31	10III28	20III24	7III05	25III48	22III02	9III24	11III10	20III58	8III24	26III30	22III53
26S	7III57	10III05	19III37	5III30	24III35	20III50	8III50	10III48	20III12	6III50	25III17	21III42	9III43	11III30	20III46	8III09	26III00	22III33
27S	8III15	10III24	19III24	5III14	24III05	20III30	9III08	11III07	19III59	6III34	24III48	21III22	10III02	11III49	20III35	7III54	25III30	22III14
28S	8III33	10III42	19III12	4III56	23III36	20III11	9III26	11III25	19III48	6III17	24III19	21III03	10III20	12III08	20III24	7III39	25III02	21III55
29S	8III51	10III59	19III00	4III38	23III07	19III52	9III44	11III42	19III36	6III00	23III51	20III44	10III37	12III25	20III13	7III22	24III34	21III36
30S	9III08	11III15	18III48	4III19	22III40	19III34	10III01	11III58	19III25	5III42	23III24	20III26	10III54	12III42	20III02	7III05	24III07	21III17
31S	9III24	11III30	18III36	3III59	22III13	19III16	10III17	12III14	19III14	5III23	22III57	20III08	11III10	12III58	19III52	6III47	23III41	21III00
32S	9III40	11III44	18III25	3III39	21III48	18III58	10III33	12III28	19III04	5III03	22III32	19III50	11III26	13III12	19III42	6III28	23III16	20III42
33S	9III55	11III57	18III14	3III17	21III22	18III41	10III48	12III42	18III53	4III43	22III07	19III33	11III42	13III26	19III33	6III09	22III52	20III25
34S	10III10	12III10	18III04	2III54	20III58	18III24	11III03	12III55	18III43	4III21	21III43	19III16	11III56	13III40	19III23	5III48	22III28	20III09
35S	10III24	12III22	17III53	2III31	20III35	18III08	11III17	13III07	18III33	3III58	21III20	19III00	12III11	13III52	19III14	5III26	22III05	19III52
36S	10III38	12III33	17III43	2III05	20III12	17III52	11III31	13III19	18III24	3III34	20III57	18III44	12III24	14III04	19III05	5III04	21III43	19III37
37S	10III51	12III44	17III33	1III39	19III50	17III36	11III44	13III29	18III14	3III09	20III36	18III29	12III38	14III15	18III56	4III39	21III22	19III21
38S	11III04	12III53	17III23	1III11	19III28	17III21	11III57	13III39	18III05	2III42	20III15	18III14	12III50	14III25	18III47	4III14	21III01	19III07
39S	11III16	13III02	17III13	0III41	19III08	17III06	12III09	13III49	17III56	2III13	19III54	17III59	13III03	14III35	18III38	3III47	20III41	18III52
40S	11III28	13III11	17III04	0III09	18III48	16III52	12III21	13III57	17III47	1III43	19III35	17III45	13III14	14III44	18III30	3III18	20III22	18III38
41S	11III39	13III19	16III55	29III36	18III28	16III38	12III32	14III06	17III38	1III11	19III16	17III32	13III25	14III52	18III22	2III47	20III03	18III25
42S	11III49	13III26	16III46	29III00	18III10	16III25	12III43	14III13	17III30	0III37	18III57	17III18	13III36	15III00	18III14	2III14	19III45	18III11
43S	12III00	13III33	16III37	28III22	17III51	16III12	12III53	14III20	17III21	0III00	18III39	17III05	13III46	15III07	18III06	1III39	19III27	17III59
44S	12III09	13III39	16III28	27III40	17III34	16III00	13III03	14III26	17III13	29III20	18III22	16III53	13III56	15III14	17III58	1III01	19III11	17III47
45S	12III18	13III44	16III19	26III56	17III17	15III48	13III12	14III32	17III05	28III38	18III06	16III41	14III05	15III20	17III50	0III20	18III54	17III35
46S	12III27	13III49	16III11	26III08	17III01	15III36	13III20	14III37	16III57	27III52	17III50	16III30	14III14	15III25	17III43	29III36	18III39	17III23
47S	12III35	13III53	16III02	25III17	16III45	15III25	13III28	14III42	16III49	27III02	17III34	16III19	14III22	15III30	17III35	28III48	18III24	17III12
48S	12III42	13III57	15III54	24III20	16III30	15III14	13III36	14III46	16III41	26III07	17III19	16III08	14III29	15III35	17III28	27III56	18III09	17III02
49S	12III50	14III00	15III46	23III19	16III15	15III04	13III43	14III49	16III33	25III08	17III05	15III58	14III37	15III39	17III20	26III59	17III55	16III52
50S	12III56	14III03	15III37	22III12	16III01	14III54	13III50	14III53	16III25	24III03	16III51	15III48	14III43	15III42	17III13	25III57	17III42	16III42
51S	13III02	14III05	15III29	20III58	15III47	14III44	13III56	14III55	16III18	22III52	16III38	15III39	14III50	15III45	17III06	24III47	17III29	16III33
52S	13III08	14III07	15III21	19III37	15III34	14III35	14III02	14III57	16III10	21III33	16III25	15III30	14III55	15III47	16III59	23III31	17III16	16III24
53S	13III13	14III08	15III13	18III07	15III22	14III27	14III07	14III59	16III03	20III05	16III13	15III22	15III01	15III49	16III52	22III06	17III04	16III16
54S	13III18	14III09	15III06	16III27	15III09	14III19	14III12	15III00	15III55	18III27	16III01	15III14	15III05	15III50	16III45	20III30	16III53	16III08
55S	13III22	14III10	14III58	14III34	14III58	14III11	14III16	15III00	15III48	16III36	15III50	15III06	15III10	15III51	16III38	18III42	16III42	16III01
56S	13III26	14III09	14III50	12III28	14III47	14III04	14III20	15III00	15III41	14III32	15III39	14III59	15III13	15III52	16III31	16III40	16III32	15III54
57S	13III29	14III09	14III43	10III04	14III36	13III57	14III23	15III00	15III33	12III10	15III29	14III52	15III17	15III51	16III24	14III20	16III22	15III47
58S	13III32	14III08	14III35	7III22	14III26	13III51	14III26	14III59	15III26	9III28	15III19	14III46	15III20	15III51	16III17	11III40	16III12	15III41
59S	13III34	14III06	14III27	4III16	14III16	13III45	14III28	14III58	15III19	6III22	15III10	14III40	15III22	15III50	16III11	8III35	16III03	15III36
60S	13III36	14III04	14III20	0III43	14III07	13III39	14III30	14III56	15III12	2III48	15III01	14III35	15III24	15III49	16III04	4III59	15III55	15III31
61S	13III37	14III02	14III12	26III38	13III58	13III34	14III31	14III54	15III05	28III39	14III53	14III30	15III25	15III47	15III57	0III48	15III47	15III26
62S	13III38	13III59	14III05	21III56	13III50	13III30	14III32	14III52	14III58	23III51	14III45	14III26	15III27	15III44	15III51	25III53	15III39	15III22
63S	13III39	13III56	13III57	16III33</														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 5h00m ARMC: 75°00' MC: 16II11'18						Sid.Time: 5h04m ARMC: 76°00' MC: 17II06'54						Sid.Time: 5h08m ARMC: 77°00' MC: 18II02'26					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	29II32	25III03	0III00	13III43	16III11	4III11	0III27	25III42	0III00	14III47	16III48	5III02	1III22	26III20	0III00	15III52	17III25	5III53
1S	0III03	26III09	29III22	13III35	15III08	3III42	0III58	26III47	29III24	14III40	15III45	4III33	1III53	27III26	29III27	15III46	16III22	5III24
2S	0III35	27III12	28III47	13III28	14III07	3III13	1III29	27III51	28III52	14III34	14III44	4III04	2III24	28III29	28III57	15III39	15III21	4III55
3S	1III05	28III13	28III15	13III20	13III08	2III44	2III00	28III51	28III21	14III26	13III44	3III35	2III54	29III29	28III28	15III33	14III21	4III26
4S	1III36	29III10	27III44	13III13	12III10	2III16	2III30	29III49	27III53	14III19	12III47	3III07	3III25	0III27	28III02	15III26	13III23	3III58
5S	2III06	0III06	27III16	13III05	11III13	1III48	3III00	0III44	27III27	14III12	11III50	2III39	3III54	1III22	27III37	15III19	12III27	3III30
6S	2III35	0III59	26III49	12III57	10III18	1III20	3III29	1III37	27III02	14III05	10III55	2III11	4III23	2III15	27III14	15III12	11III33	3III02
7S	3III04	1III49	26III24	12III49	9III25	0III53	3III58	2III27	26III38	13III57	10III02	1III44	4III52	3III06	26III53	15III05	10III39	2III34
8S	3III32	2III37	26III00	12III41	8III33	0III26	4III26	3III16	26III16	13III49	9III11	1III17	5III20	3III54	26III32	14III58	9III48	2III07
9S	4III00	3III24	25III38	12III32	7III43	29III59	4III54	4III02	25III55	13III41	8III20	0III50	5III48	4III40	26III13	14III51	8III58	1III41
10S	4III28	4III08	25III17	12III24	6III54	29III33	5III22	4III46	25III36	13III33	7III32	0III24	6III15	5III25	25III54	14III43	8III09	1III15
11S	4III55	4III50	24III57	12III15	6III06	29III07	5III48	5III28	25III17	13III25	6III44	29III58	6III42	6III07	25III37	14III35	7III22	0III49
12S	5III21	5III30	24III38	12III06	5III20	28III41	6III15	6III09	24III59	13III17	5III58	29III32	7III08	6III47	25III20	14III28	6III36	0III23
13S	5III47	6III08	24III20	11III57	4III35	28III16	6III41	6III47	24III42	13III08	5III14	29III07	7III34	7III26	25III05	14III20	5III52	29III58
14S	6III13	6III45	24III02	11III47	3III52	27III51	7III06	7III24	24III26	12III59	4III31	28III42	7III59	8III03	24III50	14III11	5III09	29III33
15S	6III37	7III20	23III46	11III38	3III10	27III27	7III31	7III59	24III11	12III50	3III49	28III18	8III24	8III38	24III35	14III03	4III27	29III09
16S	7III02	7III53	23III30	11III28	2III29	27III03	7III55	8III33	23III56	12III41	3III08	27III54	8III48	9III12	24III22	13III54	3III47	28III45
17S	7III26	8III25	23III15	11III17	1III49	26III39	8III19	9III05	23III42	12III31	2III28	27III30	9III12	9III45	24III08	13III45	3III08	28III21
18S	7III49	8III55	23III00	11III07	1III11	26III16	8III42	9III35	23III28	12III21	1III50	27III07	9III35	10III16	23III56	13III36	2III30	27III58
19S	8III12	9III24	22III46	10III56	0III33	25III53	9III05	10III05	23III15	12III11	1III13	26III44	9III58	10III45	23III44	13III27	1III53	27III35
20S	8III34	9III52	22III32	10III45	29III57	25III31	9III27	10III33	23III02	12III01	0III37	26III22	10III20	11III13	23III32	13III17	1III17	27III13
21S	8III56	10III18	22III19	10III33	29III22	25III09	9III49	10III59	22III50	11III50	0III02	26III00	10III42	11III40	23III21	13III07	0III43	26III51
22S	9III17	10III43	22III07	10III22	28III48	24III47	10III10	11III25	22III38	11III39	29III29	25III38	11III03	12III06	23III10	12III56	0III10	26III30
23S	9III37	11III07	21III55	10III09	28III15	24III26	10III31	11III49	22III27	11III27	28III56	25III17	11III23	12III30	22III59	12III45	29III37	26III09
24S	9III58	11III30	21III43	9III56	27III43	24III05	10III51	12III12	22III16	11III15	28III24	24III57	11III44	12III54	22III49	12III34	29III06	25III48
25S	10III17	11III52	21III32	9III43	27III12	23III45	11III10	12III34	22III05	11III03	27III54	24III36	12III03	13III16	22III39	12III23	28III35	25III28
26S	10III36	12III13	21III21	9III29	26III42	23III25	11III29	12III55	21III55	10III50	27III24	24III16	12III22	13III37	22III30	12III11	28III06	25III08
27S	10III55	12III32	21III10	9III15	26III13	23III05	11III48	13III15	21III45	10III36	26III55	23III57	12III41	13III57	22III20	11III58	27III38	24III49
28S	11III13	12III51	21III00	9III00	25III44	22III46	12III06	13III34	21III36	10III22	26III27	23III38	12III58	14III17	22III11	11III45	27III10	24III30
29S	11III30	13III09	20III49	8III45	25III17	22III28	12III23	13III52	21III26	10III08	26III00	23III19	13III16	14III35	22III03	11III31	26III43	24III11
30S	11III47	13III25	20III40	8III29	24III51	22III09	12III40	14III09	21III17	9III53	25III34	23III01	13III33	14III53	21III54	11III17	26III18	23III53
31S	12III03	13III41	20III30	8III12	24III25	21III52	12III56	14III25	21III08	9III37	25III09	22III44	13III49	15III09	21III46	11III02	25III53	23III35
32S	12III19	13III57	20III21	7III54	24III00	21III34	13III12	14III41	20III59	9III20	24III44	22III26	14III05	15III25	21III38	10III47	25III28	23III18
33S	12III35	14III11	20III12	7III35	23III36	21III17	13III28	14III55	20III51	9III03	24III21	22III09	14III20	15III40	21III30	10III30	25III05	23III02
34S	12III49	14III24	20III03	7III16	23III13	21III01	13III42	15III09	20III42	8III44	23III58	21III53	14III35	15III54	21III22	10III13	24III43	22III45
35S	13III04	14III37	19III54	6III55	22III50	20III45	13III57	15III22	20III34	8III25	23III36	21III37	14III50	16III07	21III15	9III55	24III21	22III29
36S	13III17	14III49	19III46	6III34	22III29	20III29	14III10	15III35	20III26	8III04	23III14	21III22	15III03	16III20	21III07	9III36	24III00	22III14
37S	13III31	15III01	19III37	6III11	22III08	20III14	14III24	15III46	20III19	7III43	22III53	21III06	15III17	16III32	21III00	9III15	23III39	21III59
38S	13III43	15III11	19III29	5III46	21III47	19III59	14III36	15III57	20III11	7III20	22III33	20III52	15III29	16III43	20III53	8III54	23III20	21III44
39S	13III56	15III21	19III21	5III25	21III28	19III45	14III49	16III08	20III04	6III56	22III14	20III38	15III42	16III54	20III46	8III31	23III01	21III30
40S	14III07	15III31	19III13	4III53	21III09	19III31	15III00	16III17	19III56	6III30	21III55	20III24	15III53	17III04	20III39	8III07	22III42	21III17
41S	14III19	15III39	19III05	4III24	20III50	19III18	15III12	16III26	19III49	6III02	21III37	20III11	16III05	17III13	20III33	7III41	22III25	21III03
42S	14III29	15III47	18III58	3III53	20III32	19III05	15III22	16III35	19III42	5III32	21III20	19III58	16III15	17III22	20III26	7III13	22III08	20III51
43S	14III39	15III55	18III50	3III19	20III15	18III52	15III33	16III42	19III35	5III01	21III03	19III45	16III26	17III30	20III19	6III43	21III51	20III38
44S	14III49	16III02	18III43	2III43	19III59	18III40	15III42	16III49	19III28	4III27	20III47	19III33	16III35	17III37	20III13	6III11	21III35	20III27
45S	14III58	16III08	18III36	2III04	19III43	18III28	15III52	16III56	19III21	3III50	20III32	19III22	16III45	17III44	20III07	5III36	21III20	20III15
46S	15III07	16III14	18III29	1III22	19III28	18III17	16III00	17III02	19III15	3III10	20III17	19III11	16III54	17III50	20III01	4III59	21III05	20III04
47S	15III15	16III19	18III22	0III37	19III13	18III06	16III09	17III08	19III08	2III26	20III02	19III00	17III02	17III56	19III54	4III17	20III51	19III54
48S	15III23	16III24	18III15	29III47	18III59	17III56	16III16	17III13	19III01	1III39	19III48	18III50	17III10	18III01	19III48	3III33	20III38	19III43
49S	15III30	16III28	18III08	28III52	18III45	17III46	16III24	17III17	18III55	0III47	19III35	18III40	17III17	18III06	19III42	2III43	20III25	19III34
50S	15III37	16III31	18III01	27III52	18III32	17III37	16III30	17III21	18III49	29III49	19III22	18III31	17III24	18III10	19III37	1III49	20III13	19III25
51S	15III43	16III34	17III54	26III45	18III19	17III27	16III37	17III24	18III42	28III46	19III10	18III22	17III30	18III14	19III31	0III48	20III01	19III16
52S	15III49	16III37	17III47	25III32	18III07	17III19	16III42	17III27	18III36	27III35	18III58	18III13	17III36	18III17	19III25	29III41	19III49	19III07
53S	15III54	16III39	17III41	24III09	17III56	17III11	16III48	17III30	18III30	26III16	18III47	18III05	17III41	18III20	19III19	28III25	19III38	19III00
54S	15III59	16III41	17III34	22III37	17III45	17III03	16III53	17III31	18III24	24III47	18III36	17III58	17III46	18III22	19III14	27III00	19III28	18III52
55S	16III03	16III42	17III28	20III52	17III34	16III56	16III57	17III33	18III18	23III05	18III26	17III51	17III51	18III24	19III08	25III23	19III18	18III45
56S	16III07	16III43	17III21	18III52	17III24	16III49	17III01	17III34	18III12	21III09	18III16	17III44	17III55	18III25	19III02	23III31	19III09	18III39
57S	16III11	16III43	17III15	16III36	17III14	16III43	17III04	17III34	18III06	18III56	18III07	17III38	17III58	18III26	18III57	21III21	19III00	18III33
58S	16III14	16III43	17III09	13III57	17III05	16III37	17III07	17III34	18III00	16III21	17III58	17III32	18III01	18III26	18III51	18III50	18III51	18III27
59S	16III16	16III42	17III02	10III54	16III57	16III31	17III10	17III34	17III54	13III19	17III50	17III26	18III04	18III26	18III46	15III52	18III43	18III22
60S	16III18	16III41	16III56	7III18	16III49	16III26	17III12	17III33	17III48	9III45	17III42	17III22	18III06	18III25	18III40	12III20	18III36	18III17
61S	16III20	16III39	16III50	3III04	16III41	16III22	17III14	17III32	17III42	5III30	17III35	17III17	18III08	18III24	18III35	8III05	18III29	18III13
62S	16III21	16III37	16III43	28III05	16III34	16III17	17III15	17III30	17III36	0III25	17III28	17III13	18III09	18III23	18III29	2III57	18III22	18III09
63S																		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 5h12m ARMC: 78°00' MC: 18II57'53						Sid.Time: 5h16m ARMC: 79°00' MC: 19II53'17						Sid.Time: 5h20m ARMC: 80°00' MC: 20II48'38					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	2516	2659	0500	1657	18m.01	6544	3511	2737	0500	18m.02	18m.38	7535	4505	2856	0500	19m.07	19m.15	8526
1S	2547	2804	29m.29	1651	16m.59	6515	3542	2843	29m.32	17m.56	17m.35	7506	4536	2921	29m.34	19m.02	18m.12	7557
2S	3518	2807	29m.01	1645	15m.57	5546	4512	2945	29m.06	17m.51	16m.34	6537	5506	0523	29m.11	18m.57	17m.11	7528
3S	3549	0507	28m.35	1639	14m.58	5517	4543	0545	28m.42	17m.45	15m.35	6508	5536	1523	28m.49	18m.52	16m.12	6559
4S	4519	1505	28m.11	1633	14m.00	4549	5512	1543	28m.20	17m.40	14m.37	5540	6506	2521	28m.29	18m.47	15m.14	6531
5S	4548	2500	27m.48	1626	13m.04	4520	5542	2538	27m.59	17m.34	13m.41	5511	6535	3516	28m.10	18m.41	14m.18	6502
6S	5517	2553	27m.27	1620	12m.10	3553	6511	3531	27m.40	17m.28	12m.47	4544	7504	4509	27m.52	18m.36	13m.24	5535
7S	5546	3544	27m.07	1614	11m.17	3525	6539	4522	27m.21	17m.22	11m.54	4516	7533	5500	27m.36	18m.30	12m.31	5507
8S	6514	4532	26m.48	1607	10m.25	2558	7507	5510	27m.04	17m.16	11m.03	3549	8501	5548	27m.20	18m.25	11m.40	4540
9S	6542	5518	26m.30	1600	9m.35	2532	7535	5557	26m.47	17m.10	10m.13	3523	8528	6535	27m.05	18m.19	10m.50	4514
10S	7509	6503	26m.13	1553	8m.47	2505	8502	6541	26m.32	17m.03	9m.25	2556	8555	7519	26m.51	18m.13	10m.02	3547
11S	7535	6545	25m.57	1546	8m.00	1540	8529	7524	26m.17	16m.57	8m.38	2530	9522	8502	26m.37	18m.07	9m.16	3521
12S	8502	7526	25m.42	1539	7m.15	1514	8555	8505	26m.03	16m.50	7m.53	2505	9548	8543	26m.25	18m.01	8m.31	2556
13S	8527	8505	25m.27	1531	6m.30	0549	9520	8544	25m.50	16m.43	7m.09	1540	10513	9523	26m.13	17m.55	7m.47	2531
14S	8553	8542	25m.13	1524	5m.48	0524	9546	9521	25m.37	16m.36	6m.26	1515	10538	10500	26m.01	17m.49	7m.05	2506
15S	9517	9518	25m.00	1516	5m.06	0500	10510	9557	25m.25	16m.29	5m.45	0551	11503	10536	25m.50	17m.42	6m.24	1542
16S	9541	9552	24m.48	1508	4m.26	29m.36	10534	10531	25m.13	16m.21	5m.05	0527	11527	11511	25m.39	17m.35	5m.44	1518
17S	10505	10524	24m.35	1459	3m.47	29m.12	10558	11504	25m.02	16m.14	4m.27	0503	11551	11544	25m.29	17m.28	5m.06	0555
18S	10528	10556	24m.24	1451	3m.10	28m.49	11521	11536	24m.52	16m.06	3m.49	29m.40	12514	12516	25m.20	17m.21	4m.29	0531
19S	10551	11525	24m.12	1442	2m.33	28m.27	11544	12506	24m.41	15m.58	3m.13	29m.18	12536	12546	25m.10	17m.14	3m.53	0509
20S	11513	11554	24m.02	1433	1m.58	28m.04	12506	12534	24m.31	15m.49	2m.38	28m.55	12558	13515	25m.01	17m.06	3m.18	29m.47
21S	11535	12521	23m.51	1424	1m.24	27m.42	12527	13502	24m.22	15m.41	2m.04	28m.34	13520	13543	24m.53	16m.58	2m.45	29m.25
22S	11556	12547	23m.41	1414	0m.50	27m.21	12548	13528	24m.13	15m.32	1m.31	28m.12	13541	14509	24m.44	16m.50	2m.12	29m.03
23S	12516	13512	23m.32	1404	0m.18	27m.00	13509	13553	24m.04	15m.23	1m.00	27m.51	14501	14534	24m.36	16m.42	1m.41	28m.43
24S	12536	13535	23m.22	1354	29m.47	26m.39	13529	14517	23m.55	15m.13	0m.29	27m.31	14521	14559	24m.28	16m.33	1m.10	28m.22
25S	12556	13558	23m.13	1343	29m.17	26m.19	13548	14540	23m.47	15m.03	29m.59	27m.11	14541	15522	24m.21	16m.24	0m.41	28m.02
26S	13515	14520	23m.04	1332	28m.48	25m.59	14507	15502	23m.39	14m.53	29m.30	26m.51	15500	15544	24m.13	16m.14	0m.12	27m.42
27S	13533	14540	22m.56	1320	28m.20	25m.40	14526	15523	23m.31	14m.42	29m.03	26m.32	15518	16505	24m.06	16m.05	29m.45	27m.23
28S	13551	15500	22m.47	1308	27m.53	25m.21	14544	15543	23m.23	14m.31	28m.36	26m.13	15536	16525	23m.59	15m.54	29m.18	27m.05
29S	14509	15518	22m.39	1255	27m.27	25m.03	15501	16501	23m.16	14m.19	28m.10	25m.55	15554	16545	23m.53	15m.44	28m.53	26m.46
30S	14526	15536	22m.32	1242	27m.01	24m.45	15518	16520	23m.09	14m.07	27m.45	25m.37	16511	17503	23m.46	15m.33	28m.28	26m.29
31S	14542	15553	22m.24	1228	26m.36	24m.27	15535	16537	23m.02	13m.54	27m.20	25m.19	16527	17521	23m.40	15m.21	28m.04	26m.11
32S	14558	16509	22m.16	1214	26m.13	24m.10	15550	16553	22m.55	13m.41	26m.57	25m.02	16543	17537	23m.34	15m.09	27m.41	25m.54
33S	15513	16524	22m.09	1158	25m.50	23m.54	16506	17509	22m.48	13m.27	26m.34	24m.46	16558	17553	23m.27	14m.56	27m.19	25m.38
34S	15528	16539	22m.02	1142	25m.27	23m.37	16521	17523	22m.42	13m.12	26m.12	24m.30	17513	18508	23m.22	14m.42	26m.57	25m.22
35S	15542	16552	21m.55	1125	25m.06	23m.22	16535	17537	22m.35	12m.56	25m.51	24m.14	17528	18522	23m.16	14m.28	26m.36	25m.06
36S	15556	17505	21m.48	1108	24m.45	23m.06	16549	17551	22m.29	12m.40	25m.31	23m.59	17542	18536	23m.10	14m.13	26m.16	24m.51
37S	16509	17518	21m.42	1049	24m.25	22m.51	17502	18503	22m.23	12m.22	25m.11	23m.44	17555	18549	23m.04	13m.57	25m.57	24m.36
38S	16522	17529	21m.35	1029	24m.06	22m.37	17515	18515	22m.17	12m.04	24m.52	23m.30	18508	19501	22m.59	13m.40	25m.38	24m.22
39S	16535	17540	21m.29	1010	23m.47	22m.23	17527	18526	22m.11	11m.44	24m.34	23m.16	18520	19513	22m.54	13m.22	25m.20	24m.08
40S	16546	17550	21m.22	945	23m.29	22m.09	17539	18537	22m.05	11m.23	24m.16	23m.02	18532	19523	22m.48	13m.03	25m.03	23m.55
41S	16558	18500	21m.16	920	23m.12	21m.56	17551	18547	22m.00	11m.01	23m.59	22m.49	18543	19534	22m.43	12m.42	24m.46	23m.42
42S	17508	18509	21m.10	854	22m.55	21m.44	18501	18556	21m.54	10m.37	23m.43	22m.37	18554	19543	22m.38	12m.20	24m.30	23m.30
43S	17519	18517	21m.04	827	22m.39	21m.32	18512	19505	21m.49	10m.11	23m.27	22m.25	19505	19552	22m.33	11m.56	24m.15	23m.18
44S	17529	18525	20m.58	756	22m.24	21m.20	18522	19513	21m.43	9m.43	23m.12	22m.13	19515	20500	22m.28	11m.30	24m.00	23m.06
45S	17538	18532	20m.52	724	22m.09	21m.08	18531	19520	21m.38	8m.13	22m.57	22m.02	19524	20508	22m.23	11m.03	23m.46	22m.55
46S	17547	18539	20m.47	649	21m.54	20m.58	18540	19527	21m.33	7m.40	22m.43	21m.51	19533	20515	22m.19	10m.32	23m.32	22m.44
47S	17555	18545	20m.41	610	21m.41	20m.47	18548	19533	21m.27	7m.04	22m.30	21m.41	19541	20522	22m.14	9m.59	23m.19	22m.34
48S	18503	18550	20m.35	528	21m.27	20m.37	18556	19539	21m.22	6m.25	22m.17	21m.31	19549	20528	22m.09	9m.23	23m.07	22m.24
49S	18510	18555	20m.30	442	21m.15	20m.28	19504	19545	21m.17	6m.41	22m.05	21m.21	19557	20534	22m.05	8m.43	22m.55	22m.15
50S	18517	19500	20m.24	350	21m.03	20m.19	19511	19549	21m.12	5m.54	21m.53	21m.12	20504	20539	22m.00	7m.59	22m.43	22m.06
51S	18524	19504	20m.19	253	20m.51	20m.10	19517	19554	21m.07	5m.00	21m.42	21m.04	20510	20543	21m.56	7m.09	22m.32	21m.58
52S	18529	19507	20m.14	150	20m.40	20m.02	19523	19557	21m.02	4m.00	21m.31	20m.56	20516	20547	21m.51	6m.14	22m.22	21m.50
53S	18535	19510	20m.08	038	20m.30	19m.54	19529	20501	20m.58	2m.53	21m.21	20m.48	20522	20551	21m.47	5m.11	22m.12	21m.42
54S	18540	19513	20m.03	2917	20m.20	19m.47	19534	20503	20m.53	1m.36	21m.11	20m.41	20527	20554	21m.42	4m.00	22m.03	21m.35
55S	18544	19515	19m.58	2744	20m.10	19m.40	19538	20506	20m.48	0m.09	21m.02	20m.34	20532	20557	21m.38	2m.37	21m.54	21m.29
56S	18549	19516	19m.53	2557	20m.01	19m.33	19542	20507	20m.43	28m.27	20m.53	20m.28	20536	20559	21m.34	1m.02	21m.45	21m.23
57S	18552	19517	19m.48	2352	19m.52	19m.27	19546	20509	20m.39	26m.29	20m.45	20m.22	20540	21500	21m.29	29m.10	21m.38	21m.17
58S	18555	19518	19m.43	2162	19m.44	19m.22	19549	20510	20m.34	24m.08	20m.37	20m.17	20543	21502	21m.25	26m.57	21m.30	21m.12
59S	18558	19518	19m.37	1833	19m.37	19m.17	19552	20510	20m.29	21m.21	20m.30	20m.12	20546	21502	21m.21	24m.17	21m.23	21m.07
60S	19500																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 5h24m ARMC: 81°00' MC: 21II43'55						Sid.Time: 5h28m ARMC: 82°00' MC: 22II39'09						Sid.Time: 5h32m ARMC: 83°00' MC: 23II34'21					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	4559	2854	0500	2012	1915	918	552	2932	0500	2117	2019	1009	6546	0510	0500	2222	2106	1100
1S	5229	2959	2937	2007	1849	818	623	0337	2939	2113	1926	939	7516	1515	2942	2219	2003	1031
2S	6000	1019	2916	2003	1748	819	653	1339	2921	2109	1825	910	7547	2117	2925	2215	1901	1002
3S	6530	201	2856	1958	1648	750	723	2339	2903	2105	1725	841	8517	316	2910	2212	1802	933
4S	7500	258	2838	1954	1551	722	753	336	2847	2101	1628	813	8546	414	2856	2208	1705	904
5S	7529	354	2821	1949	1455	654	822	431	2832	2056	1532	745	9515	509	2843	2204	1609	836
6S	7558	447	2805	1944	1401	626	851	524	2818	2052	1438	717	9544	602	2830	2200	1515	808
7S	826	537	2750	1939	1308	558	919	615	2804	2048	1345	649	10512	653	2819	2157	1422	741
8S	854	626	2736	1934	1217	531	957	704	2752	2043	1254	622	10539	742	2808	2153	1332	714
9S	921	713	2722	1929	1128	505	1014	751	2740	2039	1205	556	11507	829	2757	2149	1243	647
10S	9548	758	2710	1924	1040	438	1041	836	2728	2034	1118	529	11534	914	2747	2145	1155	621
11S	1015	841	2658	1918	954	412	1107	919	2718	2029	1032	504	12500	957	2738	2140	1109	555
12S	10541	922	2646	1913	909	347	1133	1000	2708	2024	947	438	12526	1039	2729	2136	1025	529
13S	1106	1001	2635	1907	825	322	1159	1040	2658	2019	904	413	12551	1119	2721	2132	942	504
14S	1131	1039	2625	1901	743	257	1224	1118	2649	2014	822	348	13516	1157	2712	2127	901	439
15S	1156	1115	2615	1855	703	233	1248	1155	2640	2009	742	324	13541	1234	2705	2122	820	415
16S	1220	1150	2605	1849	623	209	1312	1230	2631	2003	703	300	14505	1309	2657	2118	742	351
17S	1243	1224	2556	1843	545	146	1336	1303	2623	1958	625	237	14528	1343	2650	2113	704	328
18S	1306	1255	2548	1836	509	123	1359	1335	2615	1952	548	214	14551	1415	2643	2108	628	305
19S	1329	1326	2539	1830	433	100	1421	1406	2608	1946	513	151	15513	1446	2637	2102	553	242
20S	1351	1355	2531	1823	358	038	1443	1436	2601	1940	439	129	15535	1516	2631	2057	519	220
21S	1412	1423	2523	1816	325	016	1505	1504	2554	1934	406	107	15557	1545	2625	2051	446	159
22S	1433	1450	2516	1808	253	295	1526	1531	2547	1927	334	046	16518	1612	2619	2046	415	137
23S	1454	1516	2508	1801	222	293	1546	1557	2541	1920	303	025	16538	1638	2613	2040	344	117
24S	1514	1540	2501	1753	152	291	1606	1622	2535	1913	233	005	16558	1703	2608	2034	315	056
25S	1533	1604	2455	1745	123	285	1626	1646	2528	1906	204	295	17518	1728	2602	2027	246	037
26S	1552	1626	2448	1736	055	283	1645	1708	2523	1858	137	296	17537	1751	2557	2020	219	017
27S	1611	1648	2442	1727	027	281	1703	1730	2517	1850	110	296	17555	1813	2552	2013	152	298
28S	1629	1708	2435	1718	001	275	1721	1751	2511	1842	044	284	18513	1834	2547	2006	127	294
29S	1646	1728	2429	1708	293	273	1739	1811	2506	1833	019	283	18531	1854	2543	1959	102	292
30S	1703	1746	2423	1658	291	270	1755	1830	2501	1824	295	281	18548	1913	2538	1951	038	290
31S	1720	1804	2418	1648	284	270	1812	1848	2456	1815	293	271	19504	1932	2534	1942	015	288
32S	1735	1821	2412	1637	282	264	1828	1905	2451	1805	295	273	19520	1949	2529	1934	295	283
33S	1751	1837	2407	1625	280	263	1843	1922	2446	1755	284	272	19536	2006	2525	1925	295	282
34S	1806	1853	2401	1613	274	261	1858	1937	2441	1744	282	270	19551	2022	2521	1915	291	275
35S	1820	1907	2356	1600	272	255	1913	1952	2436	1732	280	265	20505	2037	2517	1905	285	271
36S	1834	1921	2351	1546	270	254	1927	2007	2432	1720	274	263	20519	2052	2513	1854	283	270
37S	1848	1934	2346	1532	264	252	1940	2020	2427	1707	272	262	20533	2106	2509	1843	281	267
38S	1900	1947	2341	1516	262	251	1953	2033	2423	1653	270	260	20546	2119	2505	1830	275	263
39S	1913	1959	2336	1500	260	250	2006	2045	2419	1638	266	253	20558	2131	2501	1818	273	261
40S	1925	2010	2332	1442	255	244	2018	2056	2415	1623	263	254	21510	2143	2458	1804	272	260
41S	1936	2020	2327	1424	253	243	2029	2107	2410	1606	262	252	21522	2154	2454	1749	270	258
42S	1947	2030	2322	1404	251	242	2040	2117	2406	1548	260	251	21533	2205	2451	1733	265	256
43S	1958	2040	2318	1342	250	241	2050	2127	2402	1529	255	250	21543	2214	2447	1716	263	255
44S	2008	2048	2313	1319	244	235	2100	2136	2359	1508	253	245	21553	2224	2444	1658	262	254
45S	2017	2056	2309	1253	243	234	2110	2144	2355	1445	252	244	22503	2232	2440	1637	261	253
46S	2026	2104	2305	1226	242	233	2119	2152	2351	1420	250	243	22512	2241	2437	1616	255	252
47S	2035	2111	2301	1156	240	232	2128	2159	2347	1353	245	242	22521	2248	2434	1552	254	251
48S	2043	2117	2256	1123	235	231	2136	2206	2343	1323	244	241	22529	2255	2430	1525	253	250
49S	2050	2123	2252	1046	234	230	2143	2212	2340	1250	243	240	22537	2302	2427	1456	252	249
50S	2057	2128	2248	1005	233	229	2151	2218	2336	1214	242	235	22544	2308	2424	1424	251	248
51S	2104	2133	2244	920	232	228	2157	2223	2332	1133	241	234	22551	2313	2421	1347	250	247
52S	2110	2138	2240	829	231	227	2203	2228	2329	1047	240	233	22557	2318	2418	1306	245	246
53S	2116	2141	2236	732	230	226	2209	2232	2325	955	235	232	22563	2322	2415	1220	244	245
54S	2121	2145	2232	626	225	225	2214	2236	2322	855	234	231	22568	2326	2411	1126	243	244
55S	2125	2148	2228	510	224	224	2219	2239	2318	746	233	230	22573	2330	2408	1024	242	243
56S	2130	2150	2224	341	223	223	2223	2241	2315	629	232	229	22577	2333	2405	912	241	242
57S	2134	2152	2220	157	222	222	2227	2244	2311	449	231	228	22581	2335	2402	745	240	241
58S	2137	2153	2217	295	222	221	2231	2245	2308	254	230	227	22585	2337	2359	601	239	240
59S	2140	2154	2213	272	222	220	2234	2247	2305	033	229	226	22588	2339	2356	353	238	239
60S	2142	2155	2209	241	221	219	2236	2247	2301	273	228	225	22592	2340	2353	111	237	238
61S	2144	2155	2205	201	220	218	2238	2248	2258	2354	225	224	22596	2341	2351	274	236	237
62S	2146	2155	2201	151	219	217	2240	2248	2255	1903	224	223	22599	2341	2348	2308	235	236
63S	2147	2154	2158	844	215	216	2241	2247	2251	1234	223	222	22602	2341	2345	1650	234	235
64S	2147	2152	2154	005	215	215	2242	2246	2248	344	222	221	22604	2340	2342	757	233	234
65S	2147	2151	2150	1845	214	214	2242	2245	2245	2144	221	220	22606	2339	2339	2518	232	233
66S	2147	2148	2146	439	214	214	2241	2243	2241	612	220	219	22607	2337	2336	802	231	232
pc	2147	2147	2144	255	214	214	2241	2241	2239	261	219	218	22607	2336	2334	264	230	231

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε: 23°26'21", polar circle (pc): 66°33'39S

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 5h36m ARMC: 84°00' MC: 24II29'31						Sid.Time: 5h40m ARMC: 85°00' MC: 25II24'39						Sid.Time: 5h44m ARMC: 86°00' MC: 26II19'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	7°39	0°48	0°00	23°27	21°43	11°52	8°32	1°26	0°00	24°33	22°20	12°44	9°25	2°04	0°00	25°38	22°57	13°35
1S	8°10	1°52	29°44	23°24	20°40	11°22	9°03	2°30	29°47	24°30	21°17	12°14	9°56	3°08	29°49	25°36	21°54	13°06
2S	8°40	2°54	29°30	23°21	19°38	10°53	9°33	3°32	29°35	24°28	20°15	11°45	10°26	4°09	29°40	25°34	20°52	12°36
3S	9°10	3°54	29°17	23°18	18°39	10°24	10°02	4°31	29°24	24°25	19°16	11°16	10°55	5°09	29°31	25°32	19°53	12°07
4S	9°39	4°51	29°05	23°15	17°42	9°56	10°32	5°29	29°14	24°22	18°18	10°47	11°24	6°06	29°23	25°30	18°55	11°38
5S	10°08	5°46	28°54	23°12	16°46	9°27	11°01	6°24	29°05	24°20	17°23	10°19	11°53	7°01	29°16	25°28	18°00	11°10
6S	10°36	6°40	28°43	23°09	15°52	8°59	11°29	7°17	28°56	24°17	16°29	9°51	12°21	7°55	29°08	25°26	17°06	10°42
7S	11°04	7°31	28°33	23°05	15°00	8°32	11°57	8°08	28°47	24°14	15°37	9°23	12°49	8°46	29°02	25°23	16°14	10°15
8S	11°32	8°20	28°24	23°02	14°09	8°05	12°25	8°57	28°40	24°12	14°47	8°56	13°17	9°35	28°55	25°21	15°24	9°48
9S	11°59	9°07	28°15	22°59	13°20	7°38	12°52	9°45	28°32	24°09	13°58	8°29	13°44	10°22	28°50	25°19	14°35	9°21
10S	12°26	9°52	28°06	22°55	12°33	7°12	13°18	10°30	28°25	24°06	13°11	8°03	14°11	11°08	28°44	25°16	13°49	8°54
11S	12°52	10°35	27°58	22°51	11°47	6°46	13°45	11°14	28°18	24°03	12°25	7°37	14°37	11°52	28°39	25°14	13°03	8°28
12S	13°18	11°17	27°50	22°48	11°03	6°20	14°10	11°56	28°12	24°00	11°41	7°12	15°03	12°34	28°33	25°12	12°19	8°03
13S	13°44	11°57	27°43	22°44	10°20	5°55	14°36	12°36	28°06	23°56	10°59	6°47	15°28	13°14	28°29	25°09	11°37	7°38
14S	14°08	12°36	27°36	22°40	9°39	5°31	15°01	13°15	28°00	23°53	10°18	6°22	15°53	13°53	28°24	25°06	10°56	7°13
15S	14°33	13°13	27°30	22°36	8°59	5°06	15°25	13°52	27°55	23°50	9°38	5°58	16°17	14°31	28°20	25°04	10°17	6°49
16S	14°57	13°48	27°23	22°32	8°21	4°43	15°49	14°28	27°49	23°46	9°00	5°34	16°41	15°07	28°15	25°01	9°39	6°25
17S	15°20	14°22	27°17	22°28	7°43	4°19	16°12	15°02	27°44	23°43	8°23	5°10	17°04	15°41	28°11	24°58	9°02	6°02
18S	15°43	14°55	27°11	22°23	7°07	3°56	16°35	15°35	27°39	23°39	7°47	4°48	17°27	16°15	28°07	24°55	8°27	5°39
19S	16°06	15°26	27°06	22°19	6°33	3°34	16°58	16°06	27°35	23°36	7°13	4°25	17°50	16°47	28°04	24°52	7°53	5°16
20S	16°28	15°56	27°00	22°14	5°59	3°12	17°20	16°37	27°30	23°32	6°39	4°03	18°12	17°17	28°00	24°49	7°20	4°54
21S	16°49	16°25	26°55	22°09	5°27	2°50	17°41	17°06	27°26	23°28	6°07	3°41	18°33	17°47	27°57	24°46	6°48	4°33
22S	17°10	16°53	26°50	22°05	4°56	2°29	18°02	17°34	27°22	23°24	5°36	3°20	18°54	18°15	27°53	24°43	6°17	4°12
23S	17°31	17°20	26°45	21°59	4°25	2°08	18°23	18°01	27°18	23°19	5°06	3°00	19°15	18°42	27°50	24°39	5°48	3°51
24S	17°51	17°45	26°41	21°54	3°56	1°48	18°43	18°27	27°14	23°15	4°38	2°39	19°35	19°08	27°47	24°36	5°19	3°31
25S	18°10	18°09	26°36	21°49	3°28	1°28	19°02	18°51	27°10	23°10	4°10	2°20	19°54	19°33	27°44	24°32	4°52	3°11
26S	18°29	18°33	26°32	21°43	3°01	1°09	19°21	19°15	27°06	23°05	3°43	2°00	20°13	19°57	27°41	24°28	4°25	2°52
27S	18°48	18°55	26°28	21°37	2°35	0°50	19°40	19°38	27°03	23°00	3°17	1°41	20°32	20°20	27°38	24°24	4°00	2°33
28S	19°06	19°17	26°23	21°31	2°09	0°31	19°58	19°59	26°59	22°55	2°52	1°23	20°50	20°42	27°35	24°20	3°35	2°15
29S	19°23	19°37	26°19	21°24	1°45	0°13	20°15	20°20	26°56	22°50	2°28	1°05	21°07	21°03	27°33	24°15	3°11	1°57
30S	19°40	19°57	26°15	21°17	1°22	29°56	20°32	20°40	26°53	22°44	2°05	0°47	21°24	21°23	27°30	24°11	2°48	1°39
31S	19°57	20°15	26°12	21°10	0°59	29°39	20°49	20°59	26°50	22°38	1°43	0°30	21°41	21°43	27°28	24°06	2°26	1°22
32S	20°13	20°33	26°08	21°03	0°37	29°22	21°05	21°17	26°46	22°32	1°21	0°14	21°57	22°01	27°25	24°01	2°05	1°06
33S	20°28	20°50	26°04	20°55	0°16	29°06	21°20	21°35	26°43	22°25	1°01	29°58	22°13	22°19	27°23	23°56	1°45	0°50
34S	20°43	21°07	26°01	20°46	29°56	28°50	21°35	21°51	26°40	22°18	0°41	29°42	22°28	22°36	27°20	23°50	1°25	0°34
35S	20°58	21°22	25°57	20°38	29°37	28°35	21°50	22°07	26°38	22°11	0°22	29°27	22°42	22°52	27°18	23°44	1°07	0°19
36S	21°12	21°37	25°54	20°28	29°18	28°20	22°04	22°22	26°35	22°03	0°03	29°12	22°56	23°08	27°16	23°38	0°49	0°04
37S	21°25	21°51	25°50	20°19	29°00	28°06	22°18	22°37	26°32	21°55	29°46	28°58	23°10	23°23	27°13	23°32	0°31	29°50
38S	21°38	22°05	25°47	20°08	28°43	27°52	22°31	22°51	26°29	21°46	29°29	28°44	23°23	23°37	27°11	23°25	0°15	29°37
39S	21°51	22°17	25°44	19°57	28°26	27°38	22°43	23°04	26°27	21°37	29°12	28°31	23°36	23°50	27°09	23°17	29°59	29°23
40S	22°03	22°30	25°41	19°45	28°10	27°25	22°55	23°16	26°24	21°27	28°57	28°18	23°48	24°03	27°07	23°09	29°43	29°11
41S	22°14	22°41	25°38	19°32	27°55	27°13	23°07	23°28	26°21	21°16	28°42	28°06	24°00	24°15	27°05	23°00	29°29	28°58
42S	22°26	22°52	25°35	19°19	27°40	27°01	23°18	23°39	26°19	21°05	28°27	27°54	24°11	24°26	27°03	22°51	29°15	28°46
43S	22°36	23°02	25°32	19°04	27°26	26°49	23°29	23°49	26°16	20°52	28°14	27°42	24°22	24°37	27°01	22°41	29°01	28°35
44S	22°46	23°12	25°29	18°48	27°12	26°38	23°39	23°59	26°14	20°39	28°00	27°31	24°32	24°47	26°59	22°31	28°48	28°24
45S	22°56	23°21	25°26	18°31	27°00	26°28	23°49	24°09	26°11	20°25	27°48	27°21	24°42	24°57	26°57	22°19	28°36	28°14
46S	23°05	23°29	25°23	18°12	26°47	26°17	23°58	24°17	26°09	20°09	27°36	27°10	24°51	25°06	26°55	22°06	28°25	28°04
47S	23°14	23°37	25°20	17°51	26°35	26°08	24°07	24°26	26°07	19°51	27°25	27°01	25°00	25°14	26°53	21°52	28°14	27°54
48S	23°22	23°44	25°17	17°28	26°24	25°58	24°15	24°33	26°04	19°32	27°14	26°52	25°08	25°22	26°51	21°37	28°03	27°45
49S	23°30	23°51	25°15	17°03	26°14	25°49	24°23	24°40	26°02	19°11	27°03	26°43	25°16	25°30	26°50	21°20	27°53	27°36
50S	23°37	23°57	25°12	16°35	26°04	25°41	24°30	24°47	26°00	18°47	26°54	26°35	25°24	25°37	26°48	21°00	27°44	27°28
51S	23°44	24°03	25°09	16°03	25°54	25°33	24°37	24°53	25°58	18°21	26°44	26°27	25°31	25°43	26°46	20°39	27°35	27°20
52S	23°50	24°08	25°06	15°28	25°45	25°26	24°44	24°59	25°55	17°51	26°36	26°19	25°37	25°49	26°44	20°15	27°26	27°13
53S	23°56	24°13	25°04	14°47	25°36	25°19	24°50	25°04	25°53	17°16	26°27	26°12	25°43	25°54	26°42	19°47	27°18	27°06
54S	24°02	24°17	25°01	14°01	25°28	25°12	24°55	25°08	25°51	16°37	26°20	26°06	25°49	25°59	26°41	19°15	27°11	27°00
55S	24°07	24°21	24°59	13°06	25°21	25°06	25°00	25°12	25°49	15°51	26°13	26°00	25°54	26°03	26°39	18°38	27°04	26°54
56S	24°11	24°24	24°56	12°03	25°14	25°00	25°05	25°16	25°47	14°57	26°06	25°54	25°59	26°07	26°37	17°54	26°58	26°49
57S	24°15	24°27	24°53	10°47	25°07	24°55	25°09	25°19	25°44	13°52	26°00	25°49	26°03	26°11	26°35	17°01	26°52	26°44
58S	24°19	24°29	24°51	9°14	25°01	24°50	25°13	25°22	25°42	12°33	25°54	25°45	26°07	26°14	26°34	15°56	26°46	26°39
59S	24°22	24°31	24°48	7°20	24°56	24°46	25°16	25°24	25°40	10°55	25°48	25°40	26°10	26°16	26°32	14°35	26°41	26°35
60S	24°24	24°33	24°46	4°56	24°50	24°42	25°18	25°25	25°38	8°49	25°44	25°37	26°13	26°18	26°30	12°52	26°37	26°31
61S	24°27	24°34	24°43	1°47	24°46	24°39	25°21	25°27	25°36	6°04	25°39	25°33	26°15	26°20	26°29	10°33	26°33	26°28
62S	24°28	24°34	24°41	27°32	24°41	24°36	25°23	25°27	25°34	2°16	25°35	25°31	26°17	26°2				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 5h48m ARMC: 87°00' MC: 27II14'50						Sid.Time: 5h52m ARMC: 88°00' MC: 28II09'54						Sid.Time: 5h56m ARMC: 89°00' MC: 29II04'57					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	10°18	2°41	0°00	26°43	23°34	14°27	11°11	3°19	0°00	27°49	24°11	15°19	12°03	3°56	0°00	28°54	24°48	16°11
1S	10°48	3°45	29°52	26°42	22°31	13°57	11°41	4°22	29°54	27°48	23°08	14°49	12°33	5°00	29°57	28°54	23°45	15°41
2S	11°18	4°47	29°45	26°40	21°29	13°28	12°11	5°24	29°50	27°47	22°06	14°20	13°03	6°01	29°55	28°53	22°43	15°12
3S	11°48	5°46	29°38	26°39	20°30	12°59	12°40	6°23	29°45	27°46	21°07	13°51	13°32	7°01	29°52	28°53	21°44	14°43
4S	12°17	6°43	29°32	26°37	19°33	12°30	13°09	7°21	29°41	27°45	20°10	13°22	14°01	7°58	29°50	28°52	20°47	14°14
5S	12°46	7°39	29°27	26°36	18°37	12°02	13°38	8°16	29°38	27°44	19°14	12°53	14°30	8°53	29°49	28°52	19°51	13°45
6S	13°14	8°32	29°21	26°34	17°43	11°34	14°06	9°09	29°34	27°42	18°21	12°25	14°58	9°47	29°47	28°51	18°58	13°17
7S	13°42	9°23	29°16	26°32	16°51	11°06	14°34	10°01	29°31	27°41	17°29	11°58	15°26	10°38	29°45	28°50	18°06	12°49
8S	14°09	10°13	29°11	26°31	16°01	10°39	15°01	10°50	29°27	27°40	16°39	11°31	15°53	11°28	29°43	28°50	17°16	12°22
9S	14°36	11°00	29°07	26°29	15°13	10°12	15°28	11°38	29°25	27°39	15°51	11°04	16°20	12°16	29°42	28°49	16°28	11°55
10S	15°03	11°46	29°03	26°27	14°26	9°46	15°55	12°24	29°22	27°38	15°04	10°37	16°47	13°02	29°41	28°49	15°42	11°29
11S	15°29	12°30	28°59	26°25	13°41	9°20	16°21	13°08	29°19	27°37	14°19	10°11	17°13	13°46	29°39	28°48	14°57	11°03
12S	15°55	13°12	28°55	26°23	12°58	8°54	16°47	13°50	29°16	27°35	13°36	9°46	17°38	14°29	29°38	28°47	14°14	10°37
13S	16°20	13°53	28°51	26°22	12°16	8°29	17°12	14°31	29°14	27°34	12°54	9°21	18°04	15°10	29°37	28°47	13°32	10°12
14S	16°45	14°32	28°48	26°20	11°35	8°05	17°36	15°11	29°12	27°33	12°14	8°56	18°28	15°49	29°36	28°46	12°52	9°48
15S	17°09	15°10	28°45	26°18	10°56	7°40	18°01	15°49	29°10	27°32	11°35	8°32	18°53	16°28	29°35	28°46	12°14	9°23
16S	17°33	15°46	28°41	26°16	10°18	7°17	18°25	16°25	29°07	27°30	10°57	8°08	19°16	17°04	29°33	28°45	11°36	8°59
17S	17°56	16°21	28°38	26°13	9°42	6°53	18°48	17°00	29°05	27°29	10°21	7°45	19°40	17°40	29°32	28°44	11°00	8°36
18S	18°19	16°54	28°35	26°11	9°06	6°30	19°11	17°34	29°03	27°27	9°46	7°22	20°03	18°14	29°31	28°43	10°26	8°13
19S	18°42	17°27	28°33	26°09	8°33	6°08	19°33	18°07	29°02	27°26	9°13	6°59	20°25	18°47	29°31	28°43	9°53	7°51
20S	19°03	17°57	28°30	26°07	8°00	5°46	19°55	18°38	29°00	27°24	8°40	6°37	20°47	19°18	29°30	28°42	9°20	7°29
21S	19°25	18°27	28°27	26°04	7°28	5°24	20°17	19°08	28°58	27°23	8°09	6°16	21°08	19°48	29°29	28°41	8°50	7°07
22S	19°46	18°56	28°25	26°02	6°58	5°03	20°38	19°37	28°56	27°21	7°39	5°55	21°29	20°18	29°28	28°40	8°20	6°46
23S	20°06	19°23	28°22	25°59	6°29	4°43	20°58	20°04	28°55	27°19	7°10	5°34	21°50	20°46	29°27	28°39	7°51	6°26
24S	20°26	19°50	28°20	25°56	6°01	4°22	21°18	20°31	28°53	27°17	6°42	5°14	22°10	21°13	29°26	28°38	7°23	6°06
25S	20°46	20°15	28°18	25°54	5°33	4°03	21°38	20°57	28°52	27°16	6°15	4°54	22°30	21°38	29°26	28°38	6°57	5°46
26S	21°05	20°39	28°16	25°51	5°07	3°43	21°57	21°21	28°50	27°14	5°49	4°35	22°49	22°03	29°25	28°37	6°31	5°27
27S	21°24	21°03	28°14	25°48	4°42	3°25	22°15	21°45	28°49	27°12	5°24	4°16	23°07	22°27	29°24	28°36	6°07	5°08
28S	21°42	21°25	28°11	25°45	4°18	3°06	22°34	22°08	28°47	27°10	5°00	3°58	23°25	22°50	29°23	28°35	5°43	4°50
29S	21°59	21°46	28°09	25°41	3°54	2°49	22°51	22°29	28°46	27°07	4°37	3°40	23°43	23°12	29°23	28°33	5°20	4°32
30S	22°16	22°07	28°07	25°38	3°32	2°31	23°08	22°50	28°45	27°05	4°15	3°23	24°00	23°34	29°22	28°32	4°59	4°15
31S	22°33	22°27	28°06	25°34	3°10	2°14	23°25	23°10	28°44	27°03	3°54	3°06	24°17	23°54	29°22	28°31	4°38	3°58
32S	22°49	22°45	28°04	25°31	2°49	1°58	23°41	23°29	28°42	27°00	3°33	2°50	24°33	24°13	29°21	28°30	4°17	3°42
33S	23°05	23°04	28°02	25°27	2°29	1°42	23°57	23°48	28°41	26°58	3°14	2°34	24°49	24°32	29°20	28°28	3°58	3°26
34S	23°20	23°21	28°00	25°22	2°10	1°26	24°12	24°05	28°40	26°55	2°55	2°18	25°04	24°50	29°20	28°27	3°40	3°11
35S	23°35	23°37	27°58	25°18	1°52	1°11	24°27	24°22	28°39	26°52	2°37	2°03	25°19	25°07	29°19	28°26	3°22	2°56
36S	23°49	23°53	27°57	25°13	1°34	0°57	24°41	24°38	28°38	26°49	2°19	1°49	25°33	25°24	29°19	28°24	3°05	2°41
37S	24°02	24°08	27°55	25°08	1°17	0°43	24°55	24°54	28°36	26°45	2°03	1°35	25°47	25°39	29°18	28°22	2°48	2°27
38S	24°16	24°23	27°53	25°03	1°01	0°29	25°08	25°08	28°35	26°42	1°47	1°21	26°00	25°54	29°17	28°21	2°33	2°14
39S	24°28	24°36	27°52	24°57	0°45	0°16	25°21	25°22	28°34	26°38	1°31	1°08	26°13	26°09	29°17	28°19	2°18	2°01
40S	24°41	24°49	27°50	24°51	0°30	0°03	25°33	25°36	28°33	26°34	1°17	0°56	26°26	26°22	29°16	28°17	2°03	1°48
41S	24°52	25°02	27°49	24°45	0°16	29°51	25°45	25°49	28°32	26°30	1°03	0°44	26°38	26°35	29°16	28°15	1°50	1°36
42S	25°04	25°13	27°47	24°38	0°02	29°39	25°56	26°01	28°31	26°25	0°49	0°32	26°49	26°48	29°15	28°12	1°37	1°25
43S	25°15	25°24	27°46	24°31	29°49	29°28	26°07	26°12	28°30	26°20	0°37	0°21	27°00	27°00	29°15	28°10	1°24	1°13
44S	25°25	25°35	27°44	24°22	29°36	29°17	26°18	26°23	28°29	26°15	0°24	0°10	27°11	27°11	29°14	28°07	1°12	1°03
45S	25°35	25°45	27°43	24°14	29°25	29°07	26°28	26°33	28°28	26°09	0°13	0°00	27°21	27°21	29°14	28°04	1°01	0°53
46S	25°44	25°54	27°41	24°04	29°13	28°57	26°37	26°43	28°27	26°02	0°02	29°50	27°30	27°31	29°13	28°01	0°50	0°43
47S	25°53	26°03	27°40	23°53	29°03	28°47	26°46	26°52	28°26	25°55	29°51	29°40	27°39	27°41	29°13	27°57	0°40	0°34
48S	26°02	26°11	27°38	23°42	28°52	28°38	26°55	27°01	28°25	25°47	29°42	29°31	27°48	27°50	29°12	27°53	0°31	0°25
49S	26°10	26°19	27°37	23°29	28°43	28°30	27°03	27°09	28°25	25°39	29°32	29°23	27°56	27°58	29°12	27°49	0°22	0°16
50S	26°17	26°26	27°36	23°14	28°34	28°22	27°10	27°16	28°24	25°29	29°23	29°15	28°04	28°06	29°12	27°44	0°13	0°08
51S	26°24	26°33	27°34	22°58	28°25	28°14	27°18	27°23	28°23	25°18	29°15	29°08	28°11	28°13	29°11	27°39	0°05	0°01
52S	26°31	26°39	27°33	22°40	28°17	28°07	27°24	27°30	28°22	25°06	29°07	29°00	28°18	28°20	29°11	27°33	29°58	29°54
53S	26°37	26°45	27°32	22°19	28°09	28°00	27°30	27°36	28°21	24°52	29°00	28°54	28°24	28°26	29°10	27°26	29°51	29°48
54S	26°43	26°50	27°30	21°55	28°02	27°54	27°36	27°41	28°20	24°36	28°53	28°48	28°30	28°32	29°10	27°17	29°45	29°42
55S	26°48	26°55	27°29	21°27	27°56	27°48	27°41	27°46	28°19	24°17	28°47	28°42	28°35	28°37	29°09	27°08	29°39	29°36
56S	26°52	26°59	27°28	20°53	27°50	27°43	27°46	27°51	28°18	23°54	28°41	28°37	28°40	28°42	29°09	26°57	29°33	29°31
57S	26°57	27°03	27°26	20°13	27°44	27°38	27°51	27°55	28°17	23°27	28°36	28°32	28°45	28°47	29°08	26°43	29°28	29°26
58S	27°01	27°06	27°25	19°23	27°39	27°33	27°55	27°58	28°17	22°54	28°31	28°28	28°49	28°50	29°08	26°26	29°24	29°22
59S	27°04	27°09	27°24	18°22	27°34	27°29	27°58	28°01	28°16	22°12	28°27	28°24	28°52	28°54	29°08	26°05	29°20	29°18
60S	27°07	27°11	27°23	17°01	27°30	27°26	28°01	28°04	28°15	21°17	28°23	28°20	28°55	28°57	29°07	25°37	29°16	29°15
61S	27°09	27°13	27°21	15°14	27°26	27°23	28°04	28°06	28°14	20°04	28°20	28°17	28°58	28°59	29°07	25°00	29°13	29°12
62S	27°11	27°14	27°20	12°42	27°23	27°20	28°06	28°08	28°13	18°19	28°17	28°15	29°00	29°01	29°06	24°		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 6h00m ARMC: 90°00' MC: 0°00'00						Sid.Time: 6h04m ARMC: 91°00' MC: 0°55'03						Sid.Time: 6h08m ARMC: 92°00' MC: 1°50'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	12°56	4°33	0°00	0°00	25°26	17°03	13°48	5°11	0°00	1°05	26°03	17°56	14°40	5°48	0°00	2°10	26°40	18°48
1S	13°26	5°37	0°00	0°00	24°22	16°33	14°18	6°14	0°02	1°05	24°59	17°26	15°10	6°51	0°05	2°11	25°37	18°18
2S	13°55	6°38	0°00	0°00	23°21	16°04	14°47	7°16	0°04	1°06	23°58	16°56	15°39	7°53	0°09	2°12	24°35	17°48
3S	14°25	7°38	0°00	0°00	22°21	15°35	15°17	8°15	0°07	1°06	22°58	16°27	16°08	8°52	0°14	2°13	23°36	17°19
4S	14°53	8°35	0°00	0°00	21°24	15°06	15°45	9°12	0°09	1°07	22°01	15°58	16°37	9°49	0°18	2°14	22°38	16°50
5S	15°22	9°31	0°00	0°00	20°28	14°37	16°14	10°08	0°10	1°07	21°06	15°29	17°06	10°45	0°21	2°15	21°43	16°21
6S	15°50	10°24	0°00	0°00	19°35	14°09	16°42	11°01	0°12	1°08	20°12	15°01	17°34	11°38	0°25	2°17	20°50	15°53
7S	16°18	11°16	0°00	0°00	18°43	13°41	17°10	11°53	0°14	1°09	19°21	14°33	18°01	12°30	0°28	2°18	19°58	15°25
8S	16°45	12°05	0°00	0°00	17°54	13°14	17°37	12°43	0°16	1°09	18°31	14°06	18°28	13°20	0°32	2°19	19°09	14°58
9S	17°12	12°53	0°00	0°00	17°06	12°47	18°04	13°31	0°17	1°10	17°43	13°39	18°55	14°08	0°35	2°20	18°21	14°31
10S	17°38	13°39	0°00	0°00	16°20	12°21	18°30	14°17	0°18	1°10	16°57	13°12	19°22	14°55	0°37	2°21	17°35	14°04
11S	18°04	14°24	0°00	0°00	15°35	11°55	18°56	15°02	0°20	1°11	16°13	12°46	19°48	15°40	0°40	2°22	16°51	13°38
12S	18°30	15°07	0°00	0°00	14°52	11°29	19°22	15°45	0°21	1°12	15°30	12°21	20°13	16°23	0°43	2°24	16°09	13°12
13S	18°55	15°48	0°00	0°00	14°11	11°04	19°47	16°27	0°22	1°12	14°49	11°56	20°38	17°05	0°45	2°25	15°28	12°47
14S	19°20	16°28	0°00	0°00	13°31	10°39	20°12	17°07	0°23	1°13	14°10	11°31	21°03	17°45	0°47	2°26	14°48	12°23
15S	19°44	17°07	0°00	0°00	12°52	10°15	20°36	17°45	0°24	1°13	13°31	11°06	21°27	18°24	0°49	2°27	14°10	11°58
16S	20°08	17°44	0°00	0°00	12°15	9°51	21°00	18°23	0°26	1°14	12°55	10°43	21°51	19°02	0°52	2°29	13°34	11°34
17S	20°31	18°19	0°00	0°00	11°40	9°28	21°23	18°59	0°27	1°15	12°19	10°19	22°14	19°38	0°54	2°30	12°59	11°11
18S	20°54	18°54	0°00	0°00	11°06	9°05	21°46	19°33	0°28	1°16	11°45	9°56	22°37	20°13	0°56	2°32	12°25	10°48
19S	21°17	19°27	0°00	0°00	10°32	8°42	22°08	20°07	0°28	1°16	11°12	9°34	23°00	20°46	0°57	2°33	11°52	10°26
20S	21°39	19°58	0°00	0°00	10°01	8°20	22°30	20°39	0°29	1°17	10°41	9°12	23°22	21°19	0°59	2°35	11°21	10°04
21S	22°00	20°29	0°00	0°00	9°30	7°59	22°52	21°10	0°30	1°18	10°11	8°51	23°43	21°50	1°01	2°36	10°51	9°42
22S	22°21	20°58	0°00	0°00	9°01	7°38	23°13	21°39	0°31	1°19	9°41	8°30	24°04	22°20	1°03	2°38	10°22	9°21
23S	22°42	21°27	0°00	0°00	8°32	7°17	23°33	22°08	0°32	1°20	9°13	8°09	24°25	22°49	1°04	2°40	9°55	9°01
24S	23°02	21°54	0°00	0°00	8°05	6°57	23°53	22°36	0°33	1°21	8°46	7°49	24°45	23°17	1°06	2°42	9°28	8°41
25S	23°21	22°20	0°00	0°00	7°39	6°38	24°13	23°02	0°33	1°21	8°21	7°29	25°05	23°44	1°07	2°43	9°02	8°21
26S	23°41	22°46	0°00	0°00	7°13	6°19	24°32	23°28	0°34	1°22	7°56	7°10	25°24	24°10	1°09	2°45	8°38	8°02
27S	23°59	23°10	0°00	0°00	6°49	6°00	24°51	23°52	0°35	1°23	7°32	6°52	25°43	24°35	1°10	2°47	8°14	7°44
28S	24°17	23°33	0°00	0°00	6°26	5°42	25°09	24°16	0°36	1°24	7°09	6°34	26°01	24°59	1°12	2°49	7°51	7°25
29S	24°35	23°55	0°00	0°00	6°04	5°24	25°27	24°39	0°36	1°26	6°47	6°16	26°19	25°22	1°13	2°52	7°30	7°08
30S	24°52	24°17	0°00	0°00	5°42	5°07	25°44	25°00	0°37	1°27	6°25	5°59	26°36	25°44	1°14	2°54	7°09	6°51
31S	25°09	24°38	0°00	0°00	5°21	4°50	26°01	25°21	0°37	1°28	6°05	5°42	26°53	26°05	1°15	2°56	6°49	6°34
32S	25°25	24°58	0°00	0°00	5°02	4°34	26°17	25°42	0°38	1°29	5°46	5°26	27°09	26°26	1°17	2°59	6°30	6°18
33S	25°41	25°17	0°00	0°00	4°42	4°18	26°33	26°01	0°39	1°31	5°27	5°10	27°25	26°45	1°18	3°02	6°11	6°02
34S	25°56	25°35	0°00	0°00	4°24	4°03	26°48	26°19	0°39	1°32	5°09	4°55	27°41	27°04	1°19	3°04	5°54	5°47
35S	26°11	25°52	0°00	0°00	4°07	3°48	27°03	26°37	0°40	1°33	4°52	4°40	27°56	27°22	1°20	3°07	5°37	5°32
36S	26°26	26°09	0°00	0°00	3°50	3°33	27°18	26°54	0°40	1°35	4°35	4°26	28°10	27°40	1°21	3°10	5°21	5°18
37S	26°39	26°25	0°00	0°00	3°34	3°20	27°32	27°11	0°41	1°37	4°20	4°12	28°24	27°56	1°23	3°14	5°05	5°04
38S	26°53	26°40	0°00	0°00	3°19	3°06	27°45	27°26	0°42	1°38	4°05	3°59	28°38	28°12	1°24	3°17	4°51	4°51
39S	27°06	26°55	0°00	0°00	3°04	2°53	27°58	27°41	0°42	1°40	3°50	3°46	28°51	28°28	1°25	3°21	4°37	4°38
40S	27°18	27°09	0°00	0°00	2°50	2°41	28°11	27°56	0°43	1°42	3°37	3°33	29°03	28°42	1°26	3°25	4°23	4°26
41S	27°30	27°22	0°00	0°00	2°37	2°29	28°23	28°09	0°43	1°44	3°24	3°21	29°15	28°56	1°27	3°29	4°11	4°14
42S	27°42	27°35	0°00	0°00	2°24	2°17	28°34	28°22	0°44	1°47	3°11	3°10	29°27	29°10	1°28	3°34	3°58	4°03
43S	27°53	27°47	0°00	0°00	2°12	2°06	28°46	28°35	0°44	1°49	2°59	2°59	29°38	29°22	1°29	3°39	3°47	3°52
44S	28°03	27°59	0°00	0°00	2°00	1°56	28°56	28°47	0°45	1°52	2°48	2°48	29°49	29°35	1°30	3°44	3°36	3°41
45S	28°14	28°10	0°00	0°00	1°49	1°45	29°06	28°58	0°45	1°55	2°38	2°38	29°59	29°46	1°31	3°50	3°26	3°31
46S	28°23	28°20	0°00	0°00	1°39	1°36	29°16	29°09	0°46	1°58	2°28	2°29	30°09	29°57	1°32	3°57	3°16	3°22
47S	28°32	28°30	0°00	0°00	1°29	1°27	29°25	29°19	0°46	2°02	2°18	2°20	30°19	30°08	1°33	4°04	3°07	3°13
48S	28°41	28°39	0°00	0°00	1°20	1°18	29°34	29°28	0°47	2°06	2°09	2°11	30°28	30°17	1°34	4°12	2°58	3°04
49S	28°49	28°48	0°00	0°00	1°11	1°10	29°43	29°37	0°47	2°10	2°01	2°03	30°36	30°27	1°34	4°20	2°50	2°56
50S	28°57	28°56	0°00	0°00	1°03	1°02	29°51	29°46	0°47	2°15	1°53	1°55	30°44	30°36	1°35	4°30	2°43	2°49
51S	29°04	29°03	0°00	0°00	0°56	0°55	29°58	29°54	0°48	2°20	1°46	1°48	30°51	30°44	1°36	4°41	2°36	2°41
52S	29°11	29°11	0°00	0°00	0°48	0°48	30°05	30°01	0°48	2°26	1°39	1°41	31°00	30°52	1°37	4°53	2°29	2°35
53S	29°18	29°17	0°00	0°00	0°42	0°41	30°11	30°08	0°49	2°33	1°33	1°35	31°05	30°59	1°38	5°07	2°23	2°29
54S	29°24	29°23	0°00	0°00	0°36	0°35	30°17	30°14	0°49	2°42	1°27	1°29	31°11	31°06	1°39	5°23	2°18	2°23
55S	29°29	29°29	0°00	0°00	0°30	0°30	30°23	30°20	0°50	2°51	1°22	1°24	31°17	31°12	1°40	5°42	2°13	2°18
56S	29°34	29°34	0°00	0°00	0°25	0°25	30°28	30°26	0°50	3°02	1°17	1°19	31°22	31°18	1°41	6°05	2°08	2°13
57S	29°39	29°39	0°00	0°00	0°20	0°20	30°33	30°31	0°51	3°16	1°12	1°14	31°27	31°23	1°42	6°32	2°04	2°08
58S	29°43	29°43	0°00	0°00	0°16	0°16	30°37	30°35	0°51	3°33	1°09	1°10	31°31	31°28	1°42	7°05	2°01	2°04
59S	29°47	29°46	0°00	0°00	0°13	0°12	30°41	30°39	0°51	3°54	1°05	1°07	31°35	31°32	1°43	7°47	1°58	2°01
60S	29°50	29°50	0°00	0°00	0°09	0°09	30°44	30°43	0°52	4°22	1°02	1°04	31°39	31°36	1°44	8°42	1°55	1°58
61S	29°52	29°52	0°00	0°00	0°07	0°07	30°47	30°46	0°52	4°59	1°00	1°01	31°42	31°39	1°45	9°55	1°53	1°55
62S	29°55	29°55	0°00	0°00	0°04	0°04	30°49	30°48	0°53	5°53	0°58	0°59	31°44	31°42	1°46	11°40	1°51	1°53
63S	29°57	29°57	0°00	0°00	0°02	0°02	30°51	30°51	0°53	7°16	0°56	0°57	31°46	31°45	1°47	14°22	1°50	1°52
64S	29°58	29°58	0°00	0°00	0°01	0°01	30°53	30°52	0°53	9°43	0°55	0°56	31°48	31°47	1°47	18°59	1°49	1°50
65S	29°59	29°59	0°00															

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 6h12m ARMC: 93°00' MC: 2♌45°10						Sid.Time: 6h16m ARMC: 94°00' MC: 3♌40°15						Sid.Time: 6h20m ARMC: 95°00' MC: 4♌35°21					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	15♌32	6♌25	0♌00	3♌16	27♌18	19♌41	16♌24	7♌02	0♌00	4♌21	27♌55	20♌34	17♌15	7♌39	0♌00	5♌26	28♌33	21♌27
1S	16♌02	7♌28	0♌07	3♌17	26♌14	19♌11	16♌53	8♌05	0♌10	4♌23	26♌51	20♌03	17♌45	8♌42	0♌12	5♌29	27♌29	20♌56
2S	16♌31	8♌30	0♌14	3♌19	25♌12	18♌41	17♌23	9♌07	0♌19	4♌25	25♌50	19♌33	18♌14	9♌44	0♌24	5♌31	26♌27	20♌26
3S	17♌00	9♌29	0♌21	3♌20	24♌13	18♌11	17♌52	10♌06	0♌28	4♌27	24♌50	19♌04	18♌43	10♌43	0♌35	5♌34	25♌28	19♌57
4S	17♌29	10♌26	0♌27	3♌22	23♌16	17♌42	18♌21	11♌04	0♌36	4♌29	23♌53	18♌35	19♌12	11♌41	0♌45	5♌37	24♌30	19♌27
5S	17♌57	11♌22	0♌32	3♌23	22♌20	17♌14	18♌49	11♌59	0♌43	4♌31	22♌58	18♌06	19♌40	12♌36	0♌54	5♌39	23♌35	18♌58
6S	18♌25	12♌16	0♌38	3♌25	21♌27	16♌45	19♌17	12♌53	0♌51	4♌33	22♌04	17♌38	20♌08	13♌30	1♌03	5♌42	22♌42	18♌30
7S	18♌53	13♌08	0♌43	3♌27	20♌36	16♌17	19♌44	13♌45	0♌57	4♌36	21♌13	17♌10	20♌36	14♌22	1♌12	5♌45	21♌51	18♌02
8S	19♌20	13♌58	0♌48	3♌28	19♌46	15♌47	20♌11	14♌35	1♌04	4♌38	20♌24	16♌42	21♌03	15♌12	1♌20	5♌47	21♌02	17♌34
9S	19♌47	14♌46	0♌52	3♌30	18♌59	15♌23	20♌38	15♌24	1♌09	4♌40	19♌37	16♌15	21♌30	16♌01	1♌27	5♌50	20♌14	17♌07
10S	20♌13	15♌33	0♌56	3♌32	18♌13	14♌56	21♌05	16♌11	1♌15	4♌43	18♌51	15♌48	21♌56	16♌48	1♌34	5♌53	19♌29	16♌41
11S	20♌39	16♌18	1♌00	3♌34	17♌29	14♌30	21♌31	16♌56	1♌20	4♌45	18♌07	15♌22	22♌22	17♌34	1♌41	5♌56	18♌45	16♌14
12S	21♌05	17♌01	1♌04	3♌36	16♌47	14♌04	21♌56	17♌40	1♌26	4♌48	17♌25	14♌56	22♌47	18♌18	1♌47	5♌59	18♌03	15♌49
13S	21♌30	17♌43	1♌08	3♌37	16♌06	13♌39	22♌21	18♌22	1♌30	4♌50	16♌45	14♌31	23♌12	19♌00	1♌53	6♌03	17♌23	15♌23
14S	21♌54	18♌24	1♌11	3♌39	15♌27	13♌14	22♌46	19♌03	1♌35	4♌53	16♌06	14♌06	23♌37	19♌41	1♌59	6♌06	16♌44	14♌58
15S	22♌19	19♌03	1♌14	3♌41	14♌49	12♌50	23♌10	19♌42	1♌39	4♌55	15♌28	13♌42	24♌01	20♌21	2♌04	6♌09	16♌07	14♌34
16S	22♌42	19♌41	1♌18	3♌43	14♌13	12♌26	23♌34	20♌20	1♌44	4♌58	14♌52	13♌18	24♌25	20♌59	2♌10	6♌13	15♌31	14♌10
17S	23♌06	20♌17	1♌21	3♌46	13♌38	12♌03	23♌57	20♌57	1♌48	5♌01	14♌18	12♌55	24♌49	21♌36	2♌15	6♌16	14♌57	13♌47
18S	23♌29	20♌53	1♌24	3♌48	13♌05	11♌40	24♌20	21♌32	1♌52	5♌04	13♌44	12♌32	25♌11	22♌12	2♌20	6♌20	14♌24	13♌24
19S	23♌51	21♌26	1♌26	3♌50	12♌32	11♌18	24♌43	22♌06	1♌55	5♌07	13♌13	12♌09	25♌34	22♌46	2♌24	6♌24	13♌53	13♌01
20S	24♌13	21♌59	1♌29	3♌52	12♌02	10♌56	25♌05	22♌39	1♌59	5♌10	12♌42	11♌47	25♌56	23♌20	2♌29	6♌27	13♌22	12♌39
21S	24♌35	22♌31	1♌32	3♌55	11♌32	10♌34	25♌26	23♌11	2♌02	5♌13	12♌12	11♌26	26♌18	23♌52	2♌33	6♌31	12♌53	12♌18
22S	24♌56	23♌01	1♌34	3♌57	11♌03	10♌13	25♌47	23♌42	2♌06	5♌16	11♌44	11♌05	26♌39	24♌23	2♌37	6♌36	12♌25	11♌57
23S	25♌16	23♌30	1♌37	4♌00	10♌36	9♌53	26♌08	24♌11	2♌09	5♌20	11♌17	10♌44	26♌59	24♌53	2♌41	6♌40	11♌58	11♌36
24S	25♌37	23♌58	1♌39	4♌03	10♌09	9♌33	26♌28	24♌40	2♌12	5♌23	10♌51	10♌24	27♌20	25♌21	2♌45	6♌44	11♌32	11♌16
25S	25♌56	24♌26	1♌41	4♌05	9♌44	9♌13	26♌48	25♌07	2♌15	5♌27	10♌26	10♌05	27♌39	25♌49	2♌49	6♌49	11♌08	10♌57
26S	26♌16	24♌52	1♌43	4♌08	9♌20	8♌54	27♌07	25♌34	2♌18	5♌31	10♌02	9♌46	27♌59	26♌16	2♌53	6♌54	10♌44	10♌38
27S	26♌34	25♌17	1♌46	4♌11	8♌57	8♌35	27♌26	25♌59	2♌21	5♌35	9♌39	9♌27	28♌18	26♌42	2♌56	6♌59	10♌21	10♌19
28S	26♌53	25♌41	1♌48	4♌14	8♌34	8♌17	27♌44	26♌24	2♌24	5♌39	9♌17	9♌09	28♌36	27♌07	3♌00	7♌04	10♌00	10♌01
29S	27♌11	26♌05	1♌50	4♌18	8♌13	8♌00	28♌02	26♌48	2♌26	5♌44	8♌56	8♌52	28♌54	27♌31	3♌03	7♌09	9♌39	9♌44
30S	27♌28	26♌27	1♌52	4♌21	7♌52	7♌43	28♌20	27♌11	2♌29	5♌48	8♌36	8♌35	29♌12	27♌54	3♌06	7♌15	9♌19	9♌27
31S	27♌45	26♌49	1♌53	4♌25	7♌32	7♌26	28♌37	27♌33	2♌31	5♌53	8♌16	8♌18	29♌29	28♌16	3♌09	7♌21	9♌00	9♌10
32S	28♌01	27♌10	1♌55	4♌28	7♌14	7♌10	28♌53	27♌54	2♌34	5♌58	7♌58	8♌02	29♌45	28♌38	3♌13	7♌27	8♌42	8♌54
33S	28♌17	27♌30	1♌57	4♌32	6♌56	6♌54	29♌09	28♌14	2♌36	6♌03	7♌40	7♌46	0♌01	28♌58	3♌16	7♌34	8♌24	8♌39
34S	28♌33	27♌49	1♌59	4♌37	6♌38	6♌39	29♌25	28♌34	2♌39	6♌09	7♌23	7♌31	0♌17	29♌18	3♌19	7♌41	8♌08	8♌24
35S	28♌48	28♌07	2♌01	4♌41	6♌22	6♌24	29♌40	28♌52	2♌41	6♌15	7♌07	7♌17	0♌32	29♌37	3♌21	7♌48	7♌52	8♌09
36S	29♌02	28♌25	2♌02	4♌46	6♌06	6♌10	29♌55	29♌10	2♌43	6♌21	6♌51	7♌03	0♌47	29♌56	3♌24	7♌56	7♌37	7♌55
37S	29♌16	28♌42	2♌04	4♌51	5♌51	5♌57	0♌09	29♌28	2♌46	6♌27	6♌36	6♌49	1♌01	0♌13	3♌27	8♌04	7♌22	7♌41
38S	29♌30	28♌58	2♌06	4♌56	5♌37	5♌43	0♌22	29♌44	2♌48	6♌34	6♌22	6♌36	1♌15	0♌30	3♌30	8♌13	7♌08	7♌28
39S	29♌43	29♌14	2♌07	5♌02	5♌23	5♌31	0♌36	0♌00	2♌50	6♌42	6♌09	6♌23	1♌28	0♌47	3♌32	8♌22	6♌55	7♌16
40S	29♌56	29♌29	2♌09	5♌08	5♌10	5♌18	0♌48	0♌16	2♌52	6♌50	5♌56	6♌11	1♌41	1♌02	3♌35	8♌32	6♌43	7♌04
41S	0♌08	29♌43	2♌10	5♌14	4♌57	5♌07	1♌01	0♌30	2♌54	6♌59	5♌44	5♌59	1♌53	1♌17	3♌38	8♌43	6♌31	6♌52
42S	0♌20	29♌57	2♌12	5♌21	4♌46	4♌55	1♌13	0♌44	2♌56	7♌08	5♌33	5♌48	2♌05	1♌32	3♌40	8♌54	6♌20	6♌41
43S	0♌31	0♌10	2♌13	5♌28	4♌35	4♌44	1♌24	0♌58	2♌58	7♌18	5♌22	5♌37	2♌17	1♌45	3♌43	9♌07	6♌10	6♌30
44S	0♌42	0♌23	2♌15	5♌37	4♌24	4♌34	1♌35	1♌11	3♌00	7♌28	5♌12	5♌27	2♌28	1♌59	3♌45	9♌20	6♌00	6♌20
45S	0♌52	0♌34	2♌16	5♌45	4♌14	4♌24	1♌45	1♌23	3♌02	7♌40	5♌02	5♌17	2♌38	2♌11	3♌48	9♌35	5♌50	6♌10
46S	1♌02	0♌46	2♌18	5♌55	4♌05	4♌15	1♌55	1♌34	3♌04	7♌53	4♌53	5♌08	2♌49	2♌23	3♌50	9♌50	5♌42	6♌01
47S	1♌12	0♌57	2♌19	6♌06	3♌56	4♌06	2♌05	1♌45	3♌06	8♌07	4♌45	4♌59	2♌58	2♌34	3♌52	10♌08	5♌33	5♌52
48S	1♌21	1♌07	2♌21	6♌17	3♌48	3♌57	2♌14	1♌56	3♌08	8♌22	4♌37	4♌51	3♌07	2♌45	3♌55	10♌27	5♌26	5♌44
49S	1♌29	1♌16	2♌22	6♌30	3♌40	3♌49	2♌23	2♌06	3♌09	8♌39	4♌29	4♌43	3♌16	2♌56	3♌57	10♌48	5♌19	5♌36
50S	1♌37	1♌25	2♌23	6♌45	3♌33	3♌42	2♌31	2♌15	3♌11	8♌59	4♌22	4♌35	3♌24	3♌05	3♌59	11♌12	5♌12	5♌29
51S	1♌45	1♌34	2♌25	7♌01	3♌26	3♌35	2♌39	2♌24	3♌13	9♌20	4♌16	4♌28	3♌32	3♌15	4♌01	11♌38	5♌06	5♌22
52S	1♌52	1♌42	2♌26	7♌19	3♌20	3♌28	2♌46	2♌33	3♌15	9♌44	4♌10	4♌22	3♌40	3♌23	4♌04	12♌08	5♌00	5♌15
53S	1♌59	1♌50	2♌27	7♌40	3♌14	3♌22	2♌53	2♌41	3♌17	10♌12	4♌05	4♌16	3♌47	3♌32	4♌06	12♌43	4♌55	5♌09
54S	2♌05	1♌57	2♌29	8♌04	3♌09	3♌17	2♌59	2♌48	3♌18	10♌44	4♌00	4♌10	3♌53	3♌39	4♌08	13♌22	4♌51	5♌04
55S	2♌11	2♌03	2♌30	8♌32	3♌04	3♌11	3♌05	2♌55	3♌20	11♌21	3♌56	4♌05	3♌59	3♌47	4♌10	14♌08	4♌47	4♌59
56S	2♌16	2♌09	2♌31	9♌06	3♌00	3♌07	3♌10	3♌01	3♌22	12♌05	3♌52	4♌00	4♌05	3♌53	4♌12	15♌02	4♌43	4♌54
57S	2♌21	2♌15	2♌33	9♌46	2♌56	3♌02	3♌15	3♌07	3♌24	12♌58	3♌48	3♌56	4♌10	3♌59	4♌15	16♌07	4♌40	4♌50
58S	2♌26	2♌20	2♌34	10♌36	2♌53	2♌58	3♌20	3♌13	3♌25	14♌03	3♌45	3♌52	4♌14	4♌05	4♌17	17♌26	4♌37	4♌46
59S	2♌30	2♌25	2♌35	11♌38	2♌50	2♌55	3♌24	3♌18	3♌27	15♌24	3♌43	3♌49</						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 6h24m ARMC: 96°00' MC: 5ᵒ30'29						Sid.Time: 6h28m ARMC: 97°00' MC: 6ᵒ25'39						Sid.Time: 6h32m ARMC: 98°00' MC: 7ᵒ20'51					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	18ᵒ07	8ᵒ16	0ᵒ00	6ᵒ32	29ᵐ11	22ᵐ20	18ᵒ59	8ᵒ53	0ᵒ00	7ᵒ37	29ᵐ49	23ᵐ13	19ᵒ50	9ᵒ30	0ᵒ00	8ᵒ42	0ᵐ27	24ᵐ07
1S	18ᵒ37	9ᵒ19	0ᵒ15	6ᵒ35	28ᵐ07	21ᵐ49	19ᵒ28	9ᵒ56	0ᵒ17	7ᵒ40	28ᵐ44	22ᵐ43	20ᵒ20	10ᵒ33	0ᵒ20	8ᵒ46	29ᵐ22	23ᵐ36
2S	19ᵒ06	10ᵒ21	0ᵒ29	6ᵒ38	27ᵐ05	21ᵐ19	19ᵒ57	10ᵒ58	0ᵒ34	7ᵒ44	27ᵐ42	22ᵐ12	20ᵒ49	11ᵒ34	0ᵒ38	8ᵒ50	28ᵐ20	23ᵐ06
3S	19ᵒ35	11ᵒ20	0ᵒ42	6ᵒ41	26ᵐ05	20ᵐ49	20ᵒ26	11ᵒ57	0ᵒ49	7ᵒ47	26ᵐ43	21ᵐ42	21ᵒ18	12ᵒ34	0ᵒ56	8ᵒ54	27ᵐ20	22ᵐ36
4S	20ᵒ04	12ᵒ17	0ᵒ54	6ᵒ44	25ᵐ08	20ᵐ20	20ᵒ55	12ᵒ54	1ᵒ03	7ᵒ51	25ᵐ45	21ᵐ13	21ᵒ46	13ᵒ31	1ᵒ12	8ᵒ58	26ᵐ23	22ᵐ06
5S	20ᵒ32	13ᵒ13	1ᵒ05	6ᵒ47	24ᵐ13	19ᵐ51	21ᵒ23	13ᵒ50	1ᵒ16	7ᵒ55	24ᵐ50	20ᵐ44	22ᵒ14	14ᵒ27	1ᵒ27	9ᵒ03	25ᵐ28	21ᵐ37
6S	21ᵒ00	14ᵒ07	1ᵒ16	6ᵒ50	23ᵐ19	19ᵐ23	21ᵒ51	14ᵒ44	1ᵒ29	7ᵒ59	23ᵐ57	20ᵐ15	22ᵒ42	15ᵒ21	1ᵒ41	9ᵒ07	24ᵐ35	21ᵐ08
7S	21ᵒ27	14ᵒ59	1ᵒ26	6ᵒ54	22ᵐ28	18ᵐ55	22ᵒ18	15ᵒ37	1ᵒ40	8ᵒ02	23ᵐ06	19ᵐ47	23ᵒ10	16ᵒ14	1ᵒ55	9ᵒ11	23ᵐ44	20ᵐ40
8S	21ᵒ54	15ᵒ50	1ᵒ35	6ᵒ57	21ᵐ39	18ᵐ27	22ᵒ45	16ᵒ27	1ᵒ51	8ᵒ06	22ᵐ17	19ᵐ20	23ᵒ37	17ᵒ05	2ᵒ07	9ᵒ16	22ᵐ55	20ᵐ12
9S	22ᵒ21	16ᵒ39	1ᵒ44	7ᵒ00	20ᵐ52	18ᵐ00	23ᵒ12	17ᵒ16	2ᵒ02	8ᵒ10	21ᵐ30	18ᵐ52	24ᵒ03	17ᵒ54	2ᵒ19	9ᵒ20	22ᵐ08	19ᵐ45
10S	22ᵒ47	17ᵒ26	1ᵒ53	7ᵒ04	20ᵐ07	17ᵐ33	23ᵒ38	18ᵒ04	2ᵒ12	8ᵒ15	20ᵐ45	18ᵐ25	24ᵒ30	18ᵒ41	2ᵒ31	9ᵒ25	21ᵐ23	19ᵐ18
11S	23ᵒ13	18ᵒ12	2ᵒ01	7ᵒ08	19ᵐ24	17ᵐ07	24ᵒ04	18ᵒ50	2ᵒ21	8ᵒ19	20ᵐ02	17ᵐ59	24ᵒ55	19ᵒ27	2ᵒ41	9ᵒ30	20ᵐ40	18ᵐ52
12S	23ᵒ39	18ᵒ56	2ᵒ09	7ᵒ11	18ᵐ42	16ᵐ41	24ᵒ30	19ᵒ34	2ᵒ30	8ᵒ23	19ᵐ20	17ᵐ33	25ᵒ21	20ᵒ12	2ᵒ51	9ᵒ35	19ᵐ59	18ᵐ26
13S	24ᵒ04	19ᵒ39	2ᵒ16	7ᵒ15	18ᵐ02	16ᵐ15	24ᵒ55	20ᵒ17	2ᵒ38	8ᵒ27	18ᵐ40	17ᵐ08	25ᵒ46	20ᵒ55	3ᵒ01	9ᵒ40	19ᵐ19	18ᵐ00
14S	24ᵒ28	20ᵒ20	2ᵒ23	7ᵒ19	17ᵐ23	15ᵐ51	25ᵒ20	20ᵒ58	2ᵒ47	8ᵒ32	18ᵐ02	16ᵐ43	26ᵒ11	21ᵒ37	3ᵒ10	9ᵒ45	18ᵐ41	17ᵐ35
15S	24ᵒ53	21ᵒ00	2ᵒ29	7ᵒ23	16ᵐ46	15ᵐ26	25ᵒ44	21ᵒ39	2ᵒ54	8ᵒ37	17ᵐ25	16ᵐ18	26ᵒ35	22ᵒ17	3ᵒ19	9ᵒ50	18ᵐ04	17ᵐ11
16S	25ᵒ16	21ᵒ38	2ᵒ36	7ᵒ27	16ᵐ11	15ᵐ02	26ᵒ08	22ᵒ17	3ᵒ02	8ᵒ41	16ᵐ50	15ᵐ55	26ᵒ59	22ᵒ57	3ᵒ28	9ᵒ56	17ᵐ29	16ᵐ47
17S	25ᵒ40	22ᵒ16	2ᵒ42	7ᵒ31	15ᵐ37	14ᵐ39	26ᵒ31	22ᵒ55	3ᵒ09	8ᵒ46	16ᵐ16	15ᵐ31	27ᵒ22	23ᵒ34	3ᵒ36	10ᵒ01	16ᵐ56	16ᵐ23
18S	26ᵒ03	22ᵒ52	2ᵒ48	7ᵒ36	15ᵐ04	14ᵐ16	26ᵒ54	23ᵒ31	3ᵒ16	8ᵒ51	15ᵐ44	15ᵐ08	27ᵒ45	24ᵒ11	3ᵒ44	10ᵒ07	16ᵐ24	16ᵐ00
19S	26ᵒ25	23ᵒ26	2ᵒ53	7ᵒ40	14ᵐ33	13ᵐ53	27ᵒ17	24ᵒ06	3ᵒ22	8ᵒ57	15ᵐ13	14ᵐ46	28ᵒ08	24ᵒ46	3ᵒ51	10ᵒ13	15ᵐ53	15ᵐ38
20S	26ᵒ47	24ᵒ00	2ᵒ59	7ᵒ45	14ᵐ03	13ᵐ31	27ᵒ39	24ᵒ40	3ᵒ28	9ᵒ02	14ᵐ43	14ᵐ24	28ᵒ30	25ᵒ20	3ᵒ58	10ᵒ19	15ᵐ23	15ᵐ16
21S	27ᵒ09	24ᵒ32	3ᵒ04	7ᵒ50	13ᵐ34	13ᵐ10	28ᵒ00	25ᵒ13	3ᵒ34	9ᵒ08	14ᵐ14	14ᵐ02	28ᵒ52	25ᵒ53	4ᵒ05	10ᵒ25	14ᵐ55	14ᵐ54
22S	27ᵒ30	25ᵒ03	3ᵒ09	7ᵒ54	13ᵐ06	12ᵐ49	28ᵒ22	25ᵒ44	3ᵒ40	9ᵒ13	13ᵐ47	13ᵐ41	29ᵒ13	26ᵒ25	4ᵒ12	10ᵒ32	14ᵐ28	14ᵐ33
23S	27ᵒ51	25ᵒ34	3ᵒ14	8ᵒ00	12ᵐ39	12ᵐ28	28ᵒ42	26ᵒ15	3ᵒ46	9ᵒ19	13ᵐ21	13ᵐ21	29ᵒ34	26ᵒ56	4ᵒ18	10ᵒ39	14ᵐ02	14ᵐ13
24S	28ᵒ11	26ᵒ03	3ᵒ18	8ᵒ05	12ᵐ14	12ᵐ09	29ᵒ03	26ᵒ44	3ᵒ51	9ᵒ25	12ᵐ56	13ᵐ01	29ᵒ54	27ᵒ26	4ᵒ24	10ᵒ46	13ᵐ37	13ᵐ53
25S	28ᵒ31	26ᵒ31	3ᵒ23	8ᵒ10	11ᵐ50	11ᵐ49	29ᵒ23	27ᵒ13	3ᵒ57	9ᵒ32	12ᵐ31	12ᵐ41	0ᵒ14	27ᵒ55	4ᵒ31	10ᵒ53	13ᵐ13	13ᵐ33
26S	28ᵒ50	26ᵒ58	3ᵒ27	8ᵒ16	11ᵐ26	11ᵐ30	29ᵒ42	27ᵒ40	4ᵒ02	9ᵒ39	12ᵐ08	12ᵐ22	0ᵒ33	28ᵒ22	4ᵒ36	11ᵒ01	12ᵐ51	13ᵐ14
27S	29ᵒ09	27ᵒ24	3ᵒ31	8ᵒ22	11ᵐ04	11ᵐ12	0ᵒ01	28ᵒ07	4ᵒ07	9ᵒ46	11ᵐ46	12ᵐ04	0ᵒ53	28ᵒ49	4ᵒ42	11ᵒ09	12ᵐ29	12ᵐ56
28S	29ᵒ28	27ᵒ50	3ᵒ36	8ᵒ28	10ᵐ42	10ᵐ54	0ᵒ19	28ᵒ32	4ᵒ12	9ᵒ53	11ᵐ25	11ᵐ46	1ᵒ11	29ᵒ15	4ᵒ48	11ᵒ17	12ᵐ08	12ᵐ38
29S	29ᵒ46	28ᵒ14	3ᵒ40	8ᵒ35	10ᵐ22	10ᵐ36	0ᵒ38	28ᵒ57	4ᵒ16	10ᵒ00	11ᵐ05	11ᵐ28	1ᵒ29	29ᵒ40	4ᵒ53	11ᵒ26	11ᵐ48	12ᵐ20
30S	0ᵒ03	28ᵒ37	3ᵒ44	8ᵒ42	10ᵐ02	10ᵐ19	0ᵒ55	29ᵒ21	4ᵒ21	10ᵒ08	10ᵐ46	11ᵐ11	1ᵒ47	0ᵐ04	4ᵒ58	11ᵒ35	11ᵐ29	12ᵐ04
31S	0ᵒ20	29ᵒ00	3ᵒ47	8ᵒ49	9ᵐ44	10ᵒ03	1ᵒ12	29ᵒ44	4ᵒ25	10ᵒ17	10ᵐ27	10ᵐ55	2ᵒ04	0ᵐ27	5ᵒ03	11ᵒ44	11ᵐ11	11ᵐ47
32S	0ᵒ37	29ᵒ22	3ᵒ51	8ᵒ56	9ᵐ26	9ᵐ46	1ᵒ29	0ᵐ06	4ᵒ30	10ᵒ25	10ᵐ10	10ᵐ39	2ᵒ21	0ᵐ50	5ᵒ08	11ᵒ54	10ᵐ54	11ᵐ31
33S	0ᵒ53	29ᵒ43	3ᵒ55	9ᵒ04	9ᵐ09	9ᵐ31	1ᵒ45	0ᵐ27	4ᵒ34	10ᵒ34	9ᵐ53	10ᵐ23	2ᵒ37	1ᵐ12	5ᵒ13	12ᵒ04	10ᵐ37	11ᵐ16
34S	1ᵒ09	0ᵐ03	3ᵒ58	9ᵒ13	8ᵐ52	9ᵐ16	2ᵒ01	0ᵐ48	4ᵒ38	10ᵒ44	9ᵐ37	10ᵐ08	2ᵒ53	1ᵐ32	5ᵒ18	12ᵒ15	10ᵐ22	11ᵐ01
35S	1ᵒ24	0ᵐ22	4ᵒ02	9ᵒ21	8ᵐ37	9ᵐ01	2ᵒ16	1ᵐ08	4ᵒ42	10ᵒ54	9ᵐ22	9ᵐ54	3ᵒ09	1ᵐ53	5ᵒ23	12ᵒ27	10ᵐ07	10ᵐ46
36S	1ᵒ39	0ᵐ41	4ᵒ05	9ᵒ31	8ᵐ22	8ᵐ47	2ᵒ31	1ᵐ27	4ᵒ46	11ᵒ05	9ᵐ07	9ᵐ40	3ᵒ23	2ᵐ12	5ᵒ27	12ᵒ39	9ᵐ52	10ᵐ32
37S	1ᵒ53	0ᵐ59	4ᵒ09	9ᵒ40	8ᵐ08	8ᵐ34	2ᵒ46	1ᵐ45	4ᵒ50	11ᵒ16	8ᵐ53	9ᵐ26	3ᵒ38	2ᵐ31	5ᵒ32	12ᵒ52	9ᵐ39	10ᵐ19
38S	2ᵒ07	1ᵐ17	4ᵒ12	9ᵒ51	7ᵐ54	8ᵐ21	3ᵒ00	2ᵐ03	4ᵒ54	11ᵒ29	8ᵐ40	9ᵐ13	3ᵒ52	2ᵐ49	5ᵒ36	13ᵒ06	9ᵐ26	10ᵐ06
39S	2ᵒ21	1ᵐ33	4ᵒ15	10ᵒ02	7ᵐ42	8ᵐ08	3ᵒ13	2ᵐ20	4ᵒ58	11ᵒ41	8ᵐ28	9ᵐ01	4ᵒ06	3ᵐ06	5ᵒ40	13ᵒ21	9ᵐ14	9ᵐ53
40S	2ᵒ34	1ᵐ49	4ᵒ18	10ᵒ14	7ᵐ30	7ᵐ56	3ᵒ26	2ᵐ36	5ᵒ01	11ᵒ55	8ᵐ16	8ᵐ49	4ᵒ19	3ᵐ23	5ᵒ44	13ᵒ36	9ᵐ03	9ᵐ42
41S	2ᵒ46	2ᵐ04	4ᵒ21	10ᵒ27	7ᵐ18	7ᵐ45	3ᵒ39	2ᵐ51	5ᵒ05	12ᵒ10	8ᵐ05	8ᵐ37	4ᵒ31	3ᵐ39	5ᵒ49	13ᵒ53	8ᵐ52	9ᵐ30
42S	2ᵒ58	2ᵐ19	4ᵒ24	10ᵒ40	7ᵐ07	7ᵐ33	3ᵒ51	3ᵐ07	5ᵒ08	12ᵒ26	7ᵐ54	8ᵐ26	4ᵒ44	3ᵐ54	5ᵒ53	14ᵒ11	8ᵐ42	9ᵐ19
43S	3ᵒ10	2ᵐ33	4ᵒ27	10ᵒ55	6ᵐ57	7ᵐ23	4ᵒ03	3ᵐ21	5ᵒ12	12ᵒ43	7ᵐ45	8ᵐ16	4ᵒ55	4ᵐ09	5ᵒ57	14ᵒ30	8ᵐ32	9ᵐ09
44S	3ᵒ21	2ᵐ47	4ᵒ30	11ᵒ11	6ᵐ47	7ᵐ13	4ᵒ14	3ᵐ35	5ᵒ15	13ᵒ01	7ᵐ35	8ᵐ06	5ᵒ07	4ᵐ23	6ᵒ01	14ᵒ51	8ᵐ23	8ᵐ59
45S	3ᵒ31	3ᵐ00	4ᵒ33	11ᵒ28	6ᵐ38	7ᵐ03	4ᵒ25	3ᵐ48	5ᵒ19	13ᵒ22	7ᵐ27	7ᵐ56	5ᵒ18	4ᵐ36	6ᵒ04	15ᵒ14	8ᵐ15	8ᵐ49
46S	3ᵒ42	3ᵐ12	4ᵒ36	11ᵒ47	6ᵐ30	6ᵐ54	4ᵒ35	4ᵐ01	5ᵒ22	13ᵒ43	7ᵐ18	7ᵐ47	5ᵒ28	4ᵐ49	6ᵒ08	15ᵒ39	8ᵐ07	8ᵐ40
47S	3ᵒ51	3ᵐ24	4ᵒ39	12ᵒ08	6ᵐ22	6ᵐ45	4ᵒ45	4ᵐ13	5ᵒ25	14ᵒ07	7ᵐ11	7ᵐ38	5ᵒ38	5ᵐ02	6ᵒ12	16ᵒ06	8ᵐ00	8ᵐ31
48S	4ᵒ01	3ᵐ35	4ᵒ42	12ᵒ31	6ᵐ15	6ᵐ37	4ᵒ54	4ᵐ24	5ᵒ29	14ᵒ34	7ᵐ04	7ᵐ30	5ᵒ48	5ᵐ14	6ᵒ16	16ᵒ36	7ᵐ53	8ᵐ23
49S	4ᵒ10	3ᵐ45	4ᵒ44	12ᵒ56	6ᵐ08	6ᵐ29	5ᵒ03	4ᵐ35	5ᵒ32	15ᵒ03	6ᵐ57	7ᵐ22	5ᵒ57	5ᵐ25	6ᵒ19	17ᵒ09	7ᵐ47	8ᵐ16
50S	4ᵒ18	3ᵐ55	4ᵒ47	13ᵒ24	6ᵐ02	6ᵐ22	5ᵒ12	4ᵐ45	5ᵒ35	15ᵒ35	6ᵐ51	7ᵐ15	6ᵒ05	5ᵐ36	6ᵒ23	17ᵒ45	7ᵐ41	8ᵐ09
51S	4ᵒ26	4ᵐ05	4ᵒ50	13ᵒ56	5ᵐ56	6ᵐ15	5ᵒ20	4ᵐ55	5ᵒ38	16ᵒ12	6ᵐ46	7ᵐ08	6ᵒ13	5ᵐ46	6ᵒ27	18ᵒ26	7ᵐ36	8ᵐ02
52S	4ᵒ33	4ᵐ14	4ᵒ53	14ᵒ31	5ᵐ51	6ᵐ09	5ᵒ27	5ᵐ05	5ᵒ41	16ᵒ53	6ᵐ41	7ᵐ02	6ᵒ21	5ᵐ56	6ᵒ30	19ᵒ12	7ᵐ31	7ᵐ56
53S	4ᵒ40	4ᵐ23	4ᵒ55	15ᵒ12	5ᵐ46	6ᵐ03	5ᵒ34	5ᵐ14	5ᵒ44	17ᵒ39	6ᵐ37	6ᵐ56	6ᵒ28	6ᵐ05	6ᵒ34	20ᵒ04	7ᵐ27	7ᵐ50
54S	4ᵒ47	4ᵐ31	4ᵒ58	15ᵒ58	5													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 6h36m ARMC: 99°00' MC: 8♌16'05						Sid.Time: 6h40m ARMC: 100°00' MC: 9♌11'22						Sid.Time: 6h44m ARMC: 101°00' MC: 10♌06'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	20♌41	10♌07	0♌00	9♌47	1♌05	25♌00	21♌33	10♌44	0♌00	10♌52	1♌43	25♌54	22♌24	11♌21	0♌00	11♌57	2♌22	26♌49
1S	21♌11	11♌10	0♌22	9♌52	0♌00	24♌30	22♌02	11♌47	0♌25	10♌57	0♌38	25♌23	22♌53	12♌24	0♌27	12♌03	1♌16	26♌17
2S	21♌40	12♌11	0♌43	9♌56	28♌58	23♌59	22♌31	12♌48	0♌48	11♌02	29♌36	24♌53	23♌22	13♌25	0♌53	12♌08	0♌14	25♌47
3S	22♌09	13♌11	1♌03	10♌01	27♌58	23♌29	23♌00	13♌47	1♌10	11♌07	28♌36	24♌23	23♌51	14♌24	1♌17	12♌14	29♌14	25♌16
4S	22♌37	14♌08	1♌21	10♌05	27♌01	22♌59	23♌28	14♌45	1♌30	11♌12	27♌38	23♌53	24♌20	15♌22	1♌39	12♌19	28♌16	24♌47
5S	23♌05	15♌04	1♌38	10♌10	26♌05	22♌30	23♌57	15♌41	1♌49	11♌18	26♌43	23♌24	24♌48	16♌18	2♌00	12♌25	27♌21	24♌17
6S	23♌33	15♌58	1♌54	10♌15	25♌12	22♌01	24♌24	16♌35	2♌07	11♌23	25♌50	22♌55	25♌15	17♌12	2♌19	12♌31	26♌28	23♌48
7S	24♌01	16♌51	2♌09	10♌20	24♌22	21♌33	24♌52	17♌28	2♌24	11♌29	25♌00	22♌26	25♌43	18♌05	2♌38	12♌37	25♌37	23♌20
8S	24♌28	17♌42	2♌23	10♌25	23♌33	21♌05	25♌19	18♌19	2♌39	11♌34	24♌11	21♌58	26♌10	18♌57	2♌55	12♌43	24♌49	22♌52
9S	24♌54	18♌31	2♌37	10♌30	22♌46	20♌38	25♌45	19♌09	2♌54	11♌40	23♌24	21♌31	26♌36	19♌46	3♌12	12♌49	24♌02	22♌24
10S	25♌21	19♌19	2♌49	10♌35	22♌01	20♌11	26♌12	19♌57	3♌08	11♌46	22♌40	21♌04	27♌03	20♌34	3♌27	12♌56	23♌18	21♌57
11S	25♌47	20♌05	3♌01	10♌41	21♌18	19♌44	26♌38	20♌43	3♌22	11♌52	21♌57	20♌37	27♌29	21♌21	3♌42	13♌02	22♌35	21♌30
12S	26♌12	20♌50	3♌13	10♌46	20♌37	19♌18	27♌03	21♌28	3♌34	11♌58	21♌16	20♌11	27♌54	22♌06	3♌56	13♌09	21♌54	21♌04
13S	26♌37	21♌34	3♌24	10♌52	19♌58	18♌53	27♌28	22♌12	3♌46	12♌04	20♌36	19♌46	28♌19	22♌50	4♌09	13♌16	21♌15	20♌39
14S	27♌02	22♌16	3♌34	10♌58	19♌20	18♌28	27♌53	22♌54	3♌58	12♌10	19♌59	19♌21	28♌44	23♌33	4♌22	13♌23	20♌38	20♌13
15S	27♌26	22♌56	3♌44	11♌04	18♌44	18♌03	28♌17	23♌35	4♌09	12♌17	19♌23	18♌56	29♌08	24♌14	4♌34	13♌30	20♌02	19♌49
16S	27♌50	23♌36	3♌54	11♌10	18♌09	17♌39	28♌41	24♌15	4♌20	12♌24	18♌48	18♌32	29♌32	24♌54	4♌46	13♌38	19♌28	19♌25
17S	28♌13	24♌14	4♌03	11♌16	17♌35	17♌16	29♌05	24♌53	4♌30	12♌31	18♌15	18♌08	29♌56	25♌32	4♌57	13♌45	18♌55	19♌01
18S	28♌36	24♌50	4♌11	11♌23	17♌04	16♌53	29♌28	25♌30	4♌39	12♌38	17♌43	17♌45	0♌19	26♌10	5♌07	13♌53	18♌23	18♌38
19S	28♌59	25♌26	4♌20	11♌29	16♌33	16♌30	29♌50	26♌06	4♌49	12♌45	17♌13	17♌23	0♌41	26♌46	5♌18	14♌01	17♌53	18♌15
20S	29♌21	26♌01	4♌28	11♌36	16♌04	16♌08	0♌12	26♌41	4♌58	12♌53	16♌44	17♌01	1♌04	27♌21	5♌28	14♌10	17♌25	17♌53
21S	29♌43	26♌34	4♌36	11♌43	15♌36	15♌47	0♌34	27♌14	5♌06	13♌01	16♌16	16♌39	1♌25	27♌55	5♌37	14♌18	16♌57	17♌32
22S	0♌04	27♌06	4♌43	11♌51	15♌09	15♌26	0♌56	27♌47	5♌15	13♌09	15♌50	16♌18	1♌47	28♌28	5♌46	14♌27	16♌31	17♌11
23S	0♌25	27♌37	4♌51	11♌58	14♌43	15♌05	1♌16	28♌18	5♌23	13♌17	15♌25	15♌58	2♌08	28♌59	5♌55	14♌36	16♌06	16♌50
24S	0♌45	28♌07	4♌58	12♌06	14♌19	14♌45	1♌37	28♌49	5♌31	13♌26	15♌00	15♌38	2♌28	29♌30	6♌04	14♌46	15♌42	16♌30
25S	1♌05	28♌36	5♌04	12♌14	13♌55	14♌26	1♌57	29♌18	5♌38	13♌35	14♌37	15♌18	2♌48	0♌00	6♌12	14♌56	15♌19	16♌11
26S	1♌25	29♌04	5♌11	12♌23	13♌33	14♌07	2♌17	29♌47	5♌46	13♌45	14♌15	14♌59	3♌08	0♌29	6♌20	15♌06	14♌57	15♌52
27S	1♌44	29♌32	5♌17	12♌32	13♌11	13♌48	2♌36	0♌14	5♌53	13♌54	13♌54	14♌41	3♌27	0♌57	6♌28	15♌17	14♌36	15♌33
28S	2♌03	29♌58	5♌24	12♌41	12♌51	13♌30	2♌54	0♌41	6♌00	14♌05	13♌34	14♌23	3♌46	1♌23	6♌36	15♌28	14♌16	15♌15
29S	2♌21	0♌23	5♌30	12♌51	12♌31	13♌13	3♌13	1♌06	6♌06	14♌15	13♌14	14♌05	4♌04	1♌49	6♌43	15♌40	13♌58	14♌58
30S	2♌39	0♌48	5♌36	13♌01	12♌13	12♌56	3♌30	1♌31	6♌13	14♌26	12♌56	13♌48	4♌22	2♌15	6♌50	15♌52	13♌39	14♌41
31S	2♌56	1♌11	5♌41	13♌11	11♌55	12♌39	3♌48	1♌55	6♌19	14♌38	12♌38	13♌32	4♌40	2♌39	6♌57	16♌05	13♌22	14♌24
32S	3♌13	1♌34	5♌47	13♌22	11♌38	12♌24	4♌05	2♌18	6♌25	14♌50	12♌22	13♌16	4♌57	3♌02	7♌04	16♌18	13♌06	14♌09
33S	3♌29	1♌56	5♌52	13♌34	11♌22	12♌08	4♌21	2♌40	6♌32	15♌03	12♌06	13♌01	5♌13	3♌25	7♌11	16♌32	12♌50	13♌53
34S	3♌45	2♌17	5♌58	13♌46	11♌06	11♌53	4♌37	3♌02	6♌37	15♌17	11♌51	12♌46	5♌29	3♌47	7♌17	16♌47	12♌36	13♌38
35S	4♌01	2♌38	6♌03	13♌59	10♌52	11♌39	4♌53	3♌23	6♌43	15♌31	11♌37	12♌31	5♌45	4♌08	7♌24	17♌03	12♌22	13♌24
36S	4♌16	2♌57	6♌08	14♌13	10♌38	11♌25	5♌08	3♌43	6♌49	15♌46	11♌23	12♌17	6♌00	4♌28	7♌30	17♌19	12♌08	13♌10
37S	4♌30	3♌16	6♌13	14♌27	10♌25	11♌11	5♌23	4♌02	6♌55	16♌02	11♌10	12♌04	6♌15	4♌48	7♌36	17♌37	11♌56	12♌57
38S	4♌44	3♌35	6♌18	14♌43	10♌12	10♌59	5♌37	4♌21	7♌00	16♌19	10♌58	11♌51	6♌29	5♌07	7♌42	17♌55	11♌44	12♌44
39S	4♌58	3♌52	6♌23	14♌59	10♌00	10♌46	5♌51	4♌39	7♌05	16♌37	10♌47	11♌39	6♌43	5♌25	7♌48	18♌15	11♌33	12♌32
40S	5♌11	4♌09	6♌27	15♌17	9♌49	10♌34	6♌04	4♌56	7♌11	16♌56	10♌36	11♌27	6♌57	5♌43	7♌54	18♌36	11♌22	12♌20
41S	5♌24	4♌26	6♌32	15♌35	9♌39	10♌23	6♌17	5♌13	7♌16	17♌17	10♌25	11♌16	7♌10	6♌00	7♌59	18♌58	11♌12	12♌08
42S	5♌37	4♌41	6♌37	15♌55	9♌29	10♌12	6♌29	5♌29	7♌21	17♌39	10♌16	11♌05	7♌22	6♌16	8♌05	19♌22	11♌03	11♌58
43S	5♌48	4♌56	6♌41	16♌17	9♌20	10♌01	6♌41	5♌44	7♌26	18♌03	10♌07	10♌54	7♌34	6♌32	8♌10	19♌48	10♌54	11♌47
44S	6♌00	5♌11	6♌46	16♌40	9♌11	9♌51	6♌53	5♌59	7♌31	18♌29	9♌59	10♌44	7♌46	6♌47	8♌16	20♌16	10♌46	11♌37
45S	6♌11	5♌25	6♌50	17♌06	9♌03	9♌42	7♌04	6♌13	7♌36	18♌56	9♌51	10♌35	7♌57	7♌02	8♌21	20♌46	10♌39	11♌28
46S	6♌21	5♌38	6♌54	17♌33	8♌55	9♌33	7♌15	6♌27	7♌40	19♌27	9♌42	10♌26	8♌08	7♌16	8♌26	21♌19	10♌32	11♌19
47S	6♌31	5♌51	6♌59	18♌03	8♌48	9♌24	7♌25	6♌40	7♌45	20♌00	9♌37	10♌18	8♌18	7♌29	8♌32	21♌55	10♌26	11♌11
48S	6♌41	6♌03	7♌03	18♌36	8♌42	9♌16	7♌35	6♌52	7♌50	20♌36	9♌31	10♌10	8♌28	7♌42	8♌37	22♌34	10♌20	11♌03
49S	6♌50	6♌15	7♌07	19♌13	8♌36	9♌09	7♌44	7♌04	7♌54	21♌16	9♌25	10♌02	8♌38	7♌54	8♌42	23♌18	10♌14	10♌55
50S	6♌59	6♌26	7♌11	19♌54	8♌31	9♌02	7♌53	7♌16	7♌59	22♌00	9♌20	9♌55	8♌47	8♌06	8♌47	24♌05	10♌10	10♌49
51S	7♌07	6♌36	7♌15	20♌39	8♌26	8♌55	8♌01	7♌27	8♌03	22♌50	9♌16	9♌49	8♌55	8♌17	8♌52	24♌59	10♌05	10♌42
52S	7♌15	6♌46	7♌19	21♌30	8♌21	8♌49	8♌09	7♌37	8♌08	23♌45	9♌12	9♌43	9♌03	8♌28	8♌57	25♌59	10♌02	10♌36
53S	7♌23	6♌56	7♌23	22♌27	8♌18	8♌43	8♌17	7♌47	8♌12	24♌48	9♌08	9♌37	9♌11	8♌38	9♌01	27♌06	9♌58	10♌31
54S	7♌29	7♌05	7♌27	23♌33	8♌14	8♌38	8♌24	7♌56	8♌17	25♌59	9♌05	9♌32	9♌18	8♌48	9♌06	28♌23	9♌56	10♌25
55S	7♌36	7♌13	7♌31	24♌49	8♌11	8♌34	8♌30	8♌05	8♌21	27♌22	9♌02	9♌27	9♌25	8♌57	9♌11	29♌50	9♌53	10♌21
56S	7♌42	7♌21	7♌35	26♌18	8♌09	8♌29	8♌36	8♌14	8♌25	28♌57	9♌00	9♌23	9♌31	9♌06	9♌16	1♌32	9♌52	10♌17
57S	7♌48	7♌29	7♌39	28♌02	8♌07	8♌25	8♌42	8♌21	8♌30	0♌49	8♌59	9♌19	9♌37	9♌14	9♌20	3♌30	9♌50	10♌13
58S	7♌53	7♌36	7♌42	0♌07	8♌06	8♌22	8♌47	8♌29	8♌34	3♌02	8♌57	9♌16						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 6h48m ARMC: 102°00' MC: 11᠔02'07						Sid.Time: 6h52m ARMC: 103°00' MC: 11᠔57'34						Sid.Time: 6h56m ARMC: 104°00' MC: 12᠔53'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	23᠔15	11᠒58	0᠔00	13᠔02	3᠗00	27᠗43	24᠔06	12᠒34	0᠔00	14᠔07	3᠗39	28᠗37	24᠔57	13᠒11	0᠔00	15᠔12	4᠗17	29᠗32
1S	23᠔44	13᠒00	0᠔30	13᠔08	1᠗55	27᠗12	24᠔35	13᠒37	0᠔32	14᠔13	2᠗33	28᠗06	25᠔26	14᠒14	0᠔35	15᠔19	3᠗12	29᠗01
2S	24᠔13	14᠒02	0᠔58	13᠔14	0᠗52	26᠗41	25᠔04	14᠒38	1᠔02	14᠔20	1᠗30	27᠗35	25᠔55	15᠒15	1᠔07	15᠔25	2᠗08	28᠗30
3S	24᠔42	15᠒01	1᠔24	13᠔20	29᠓52	26᠗10	25᠔33	15᠒38	1᠔31	14᠔26	0᠗30	27᠗05	26᠔24	16᠒15	1᠔38	15᠔33	1᠗08	27᠗59
4S	25᠔11	15᠒59	1᠔48	13᠔26	28᠓54	25᠗40	26᠔01	16᠒36	1᠔57	14᠔33	29᠓32	26᠗35	26᠔52	17᠒12	2᠔06	15᠔40	0᠗10	27᠗29
5S	25᠔39	16᠒55	2᠔11	13᠔33	27᠓59	25᠗11	26᠔29	17᠒32	2᠔22	14᠔40	28᠓37	26᠗05	27᠔20	18᠒09	2᠔32	15᠔47	29᠓15	26᠗59
6S	26᠔06	17᠒49	2᠔32	13᠔39	27᠓06	24᠗42	26᠔57	18᠒27	2᠔45	14᠔47	27᠓44	25᠗36	27᠔48	19᠒04	2᠔57	15᠔54	28᠓22	26᠗30
7S	26᠔34	18᠒42	2᠔52	13᠔46	26᠓15	24᠗13	27᠔25	19᠒20	3᠔06	14᠔54	26᠓53	25᠗07	28᠔15	19᠒57	3᠔21	16᠔02	27᠓32	26᠗01
8S	27᠔01	19᠒34	3᠔11	13᠔52	25᠓27	23᠗45	27᠔52	20᠒11	3᠔27	15᠔01	26᠓05	24᠗39	28᠔42	20᠒48	3᠔43	16᠔10	26᠓43	25᠗33
9S	27᠔27	20᠒24	3᠔29	13᠔59	24᠓41	23᠗17	28᠔18	21᠒01	3᠔46	15᠔08	25᠓19	24᠗11	29᠔09	21᠒39	4᠔04	16᠔18	25᠓57	25᠗05
10S	27᠔54	21᠒12	3᠔46	14᠔06	23᠓56	22᠗50	28᠔44	21᠒50	4᠔05	15᠔16	24᠓35	23᠗44	29᠔35	22᠒27	4᠔23	16᠔26	25᠓13	24᠗37
11S	28᠔19	21᠒59	4᠔02	14᠔13	23᠓14	22᠗24	29᠔10	22᠒37	4᠔22	15᠔24	23᠓52	23᠗17	0᠒01	23᠒15	4᠔42	16᠔34	24᠓31	24᠗11
12S	28᠔45	22᠒44	4᠔17	14᠔20	22᠓33	21᠗57	29᠔36	23᠒23	4᠔39	15᠔31	23᠓12	22᠗51	0᠒27	24᠒01	5᠔00	16᠔42	23᠓50	23᠗44
13S	29᠔10	23᠒29	4᠔32	14᠔28	21᠓54	21᠗32	0᠒01	24᠒07	4᠔54	15᠔39	22᠓33	22᠗25	0᠒52	24᠒45	5᠔17	16᠔51	23᠓12	23᠗18
14S	29᠔35	24᠒11	4᠔46	14᠔35	21᠓17	21᠗06	0᠒26	24᠒50	5᠔09	15᠔48	21᠓56	22᠗00	1᠒17	25᠒28	5᠔33	17᠔00	22᠓35	22᠗53
15S	29᠔59	24᠒53	4᠔59	14᠔43	20᠓41	20᠗42	0᠒50	25᠒32	5᠔24	15᠔56	21᠓21	21᠗35	1᠒41	26᠒10	5᠔49	17᠔09	22᠓00	22᠗28
16S	0᠒23	25᠒33	5᠔11	14᠔51	20᠓07	20᠗18	1᠒14	26᠒12	5᠔37	16᠔05	20᠓47	21᠗11	2᠒05	26᠒51	6᠔03	17᠔18	21᠓26	22᠗04
17S	0᠒47	26᠒12	5᠔24	15᠔00	19᠓35	19᠗54	1᠒38	26᠒51	5᠔51	16᠔14	20᠓14	20᠗47	2᠒29	27᠒31	6᠔18	17᠔28	20᠓54	21᠗40
18S	1᠒10	26᠒49	5᠔35	15᠔08	19᠓03	19᠗31	2᠒01	27᠒29	6᠔03	16᠔23	19᠓44	20᠗24	2᠒52	28᠒09	6᠔31	17᠔38	20᠓24	21᠗17
19S	1᠒33	27᠒26	5᠔47	15᠔17	18᠓34	19᠗08	2᠒24	28᠒06	6᠔15	16᠔33	19᠓14	20᠗01	3᠒15	28᠒46	6᠔44	17᠔48	19᠓54	20᠗54
20S	1᠒55	28᠒01	5᠔57	15᠔26	18᠓05	18᠗46	2᠒46	28᠒42	6᠔27	16᠔42	18᠓46	19᠗39	3᠒37	29᠒22	6᠔57	17᠔58	19᠓26	20᠗32
21S	2᠒17	28᠒35	6᠔08	15᠔35	17᠓38	18᠗24	3᠒08	29᠒16	6᠔38	16᠔52	18᠓19	19᠗17	3᠒59	29᠒57	7᠒09	18᠔09	19᠓00	20᠗10
22S	2᠒38	29᠒09	6᠔18	15᠔45	17᠓12	18᠗03	3᠒29	29᠒49	6᠔49	17᠔03	17᠓53	18᠗56	4᠒21	0᠓30	7᠒21	18᠔20	18᠓34	19᠗49
23S	2᠒59	29᠒41	6᠔27	15᠔55	16᠓47	17᠗43	3᠒50	0᠓22	7᠒00	17᠔14	17᠓29	18᠗36	4᠒42	1᠓03	7᠒32	18᠔32	18᠓10	19᠗28
24S	3᠒20	0᠓12	6᠔37	16᠔06	16᠓24	17᠗23	4᠒11	0᠓53	7᠒10	17᠔25	17᠓05	18᠗16	5᠒02	1᠓35	7᠒43	18᠔44	17᠓47	19᠗08
25S	3᠒40	0᠓42	6᠔46	16᠔16	16᠓01	17᠗03	4᠒31	1᠓24	7᠒20	17᠔36	16᠓43	17᠗56	5᠒23	2᠓05	7᠒54	18᠔56	17᠓25	18᠗49
26S	4᠒00	1᠓11	6᠔55	16᠔27	15᠓39	16᠗44	4᠒51	1᠓53	7᠒29	17᠔48	16᠓22	17᠗37	5᠒43	2᠓35	8᠒04	19᠔09	17᠓04	18᠗30
27S	4᠒19	1᠓39	7᠔03	16᠔39	15᠓19	16᠗26	5᠒10	2᠓21	7᠒39	18᠔01	16᠓02	17᠗19	6᠒02	3᠓04	8᠒14	19᠔23	16᠓44	18᠗11
28S	4᠒38	2᠓06	7᠔12	16᠔51	14᠓59	16᠗08	5᠒29	2᠓49	7᠔48	18᠔14	15᠓42	17᠗01	6᠒21	3᠓32	8᠒23	19᠔37	16᠓25	17᠗53
29S	4᠒56	2᠓33	7᠔20	17᠔04	14᠓41	15᠗50	5᠒48	3᠓16	7᠔56	18᠔28	15᠓24	16᠗43	6᠒40	3᠓59	8᠒33	19᠔51	16᠓07	17᠗36
30S	5᠒14	2᠓58	7᠔28	17᠔17	14᠓23	15᠗34	6᠒06	3᠓41	8᠔05	18᠔42	15᠓06	16᠗26	6᠒58	4᠓25	8᠒42	20᠔06	15᠓50	17᠗19
31S	5᠒32	3᠓23	7᠔35	17᠔31	14᠓06	15᠗17	6᠒24	4᠓06	8᠔13	18᠔57	14᠓50	16᠗10	7᠒15	4᠓50	8᠒51	20᠔22	15᠓34	17᠗03
32S	5᠒49	3᠓46	7᠔43	17᠔45	13᠓50	15᠗01	6᠒41	4᠓31	8᠔21	19᠔12	14᠓34	15᠗54	7᠒33	5᠓15	9᠒00	20᠔39	15᠓18	16᠗47
33S	6᠒05	4᠓09	7᠔50	18᠔01	13᠓35	14᠗46	6᠒57	4᠓54	8᠔29	19᠔29	14᠓19	15᠗39	7᠒50	5᠓38	9᠒08	20᠔56	15᠓04	16᠗31
34S	6᠒22	4᠓32	7᠔57	18᠔17	13᠓20	14᠗31	7᠒14	5᠓16	8᠔37	19᠔46	14᠓05	15᠗24	8᠒06	6᠓01	9᠒17	21᠔15	14᠓50	16᠗17
35S	6᠒37	4᠓53	8᠔04	18᠔34	13᠓07	14᠗17	7᠒30	5᠓38	8᠔44	20᠔04	13᠓52	15᠗10	8᠒22	6᠓23	9᠒25	21᠔34	14᠓37	16᠗02
36S	6᠒53	5᠓14	8᠔11	18᠔51	12᠓54	14᠗03	7᠒45	5᠓59	8᠔52	20᠔23	13᠓39	14᠗56	8᠒37	6᠓45	9᠒33	21᠔55	14᠓24	15᠗49
37S	7᠒08	5᠓34	8᠔17	19᠔10	12᠓41	13᠗50	8᠒00	6᠓20	8᠔59	20᠔44	13᠓27	14᠗42	8᠒53	7᠓06	9᠒40	22᠔16	14᠓13	15᠗35
38S	7᠒22	5᠓53	8᠔24	19᠔30	12᠓30	13᠗37	8᠒15	6᠓39	9᠒06	21᠔05	13᠓16	14᠗30	9᠒07	7᠓26	9᠒48	22᠔39	14᠓02	15᠗23
39S	7᠒36	6᠓12	8᠔30	19᠔52	12᠓19	13᠗24	8᠒29	6᠓58	9᠒13	21᠔28	13᠓05	14᠗17	9᠒21	7᠓45	9᠒55	22᠔03	13᠓51	15᠗10
40S	7᠒50	6᠓30	8᠔37	20᠔14	12᠓09	13᠗13	8᠒42	7᠓17	9᠒20	21᠔52	12᠓55	14᠗06	9᠒35	8᠓04	10᠔03	23᠔29	13᠓42	14᠗59
41S	8᠒03	6᠓47	8᠔43	20᠔39	11᠓59	13᠗01	8᠒56	7᠓34	9᠒26	22᠔18	12᠓46	13᠗54	9᠒48	8᠓22	10᠔10	23᠔57	13᠓33	14᠗47
42S	8᠒15	7᠓04	8᠔49	21᠔05	11᠓50	12᠗51	9᠒08	7᠓51	9᠒33	22᠔46	12᠓37	13᠗44	10᠒01	8᠓39	10᠔17	24᠔27	13᠓24	14᠗37
43S	8᠒28	7᠓20	8᠔55	21᠔32	11᠓42	12᠗40	9᠒21	8᠓08	9᠒40	23᠔16	12᠓29	13᠗33	10᠒14	8᠓56	10᠔24	24᠔58	13᠓17	14᠗26
44S	8᠒39	7᠓35	9᠔01	22᠔03	11᠓34	12᠗30	9᠒32	8᠓24	9᠒46	23᠔48	12᠓22	13᠗24	10᠒26	9᠓12	10᠔31	25᠔32	13᠓10	14᠗17
45S	8᠒51	7᠓50	9᠔07	22᠔35	11᠓27	12᠗21	9᠒44	8᠓39	9᠒52	24᠔23	12᠓15	13᠗14	10᠒37	9᠓27	10᠔38	26᠔09	13᠓03	14᠗07
46S	9᠒01	8᠓05	9᠔12	23᠔10	11᠓20	12᠗12	9᠒55	8᠓54	9᠒58	25᠔00	12᠓09	13᠗06	10᠒48	9᠓42	10᠔44	26᠔49	12᠓57	13᠗59
47S	9᠒12	8᠓18	9᠔18	23᠔49	11᠓14	12᠗04	10᠒05	9᠓08	10᠒05	25᠔42	12᠓03	12᠗57	10᠒59	9᠓57	10᠔51	27᠔33	12᠓51	13᠗50
48S	9᠒22	8᠓32	9᠔24	24᠔31	11᠓09	11᠗56	10᠒16	9᠓21	10᠒11	26᠔26	11᠓58	12᠗49	11᠒09	10᠓11	10᠔58	28᠔20	12᠓46	13᠗43
49S	9᠒31	8᠓44	9᠔29	25᠔18	11᠓04	11᠗49	10᠒25	9᠓34	10᠒17	27᠔16	11᠓53	12᠗42	11᠒19	10᠓24	11᠔04	29᠔12	12᠓42	13᠗35
50S	9᠒40	8᠓56	9᠔35	26᠔09	10᠓59	11᠗42	10᠒34	9᠓47	10᠒22	28᠔10	11᠓49	12᠗35	11᠒28	10᠓37	11᠔10	0᠓10	12᠓38	13᠗29
51S	9᠒49	9᠓08	9᠔40	27᠔06	10᠓55	11᠗35	10᠒43	9᠓58	10᠒28	29᠔11	11᠓45	12᠗29	11᠒37	10᠓49	11᠔17	1᠓13	12᠓35	13᠗22
52S	9᠒57	9᠓19	9᠔45	28᠔09	10᠓52	11᠗30	10᠒52	10᠓10	10᠒34	0᠓18	11᠓42	12᠗23	11᠒46	11᠔01	11᠔23	2᠓24	12᠓32	13᠗17
53S	10᠒05	9᠓29	9᠔51	29᠔21	10᠓49	11᠗24	10᠒59	10᠓21	10᠒									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 7h00m ARMC: 105°00' MC: 13♌48'42						Sid.Time: 7h04m ARMC: 106°00' MC: 14♌44'23						Sid.Time: 7h08m ARMC: 107°00' MC: 15♌40'08					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	25♌48	13♌48	0♌00	16♌16	4♌56	0♌27	26♌39	14♌24	0♌00	17♌21	5♌35	1♌23	27♌30	15♌01	0♌00	18♌25	6♌15	2♌18
1S	26♌17	14♌51	0♌37	16♌24	3♌50	29♌56	27♌08	15♌27	0♌40	17♌29	4♌29	0♌51	27♌59	16♌04	0♌42	18♌33	5♌08	1♌46
2S	26♌46	15♌52	1♌12	16♌31	2♌47	29♌24	27♌37	16♌28	1♌17	17♌37	3♌26	0♌19	28♌28	17♌05	1♌21	18♌42	4♌04	1♌15
3S	27♌15	16♌51	1♌44	16♌39	1♌46	28♌54	28♌06	17♌28	1♌51	17♌45	2♌25	29♌49	28♌56	18♌05	1♌58	18♌50	3♌04	0♌44
4S	27♌43	17♌49	2♌15	16♌46	0♌49	28♌23	28♌34	18♌26	2♌24	17♌53	1♌27	29♌18	29♌25	19♌03	2♌32	18♌59	2♌05	0♌13
5S	28♌11	18♌46	2♌43	16♌54	29♌53	27♌53	29♌02	19♌23	2♌54	18♌01	0♌32	28♌48	29♌53	19♌59	3♌05	19♌08	1♌10	29♌43
6S	28♌39	19♌41	3♌10	17♌02	29♌00	27♌24	29♌30	20♌18	3♌22	18♌09	29♌39	28♌19	0♌20	20♌55	3♌35	19♌17	0♌17	29♌13
7S	29♌06	20♌34	3♌35	17♌10	28♌10	26♌55	29♌57	21♌11	3♌49	18♌18	28♌48	27♌49	0♌48	21♌48	4♌03	19♌26	29♌27	28♌44
8S	29♌33	21♌26	3♌59	17♌18	27♌12	26♌27	0♌24	22♌03	4♌14	18♌27	28♌00	27♌21	1♌15	22♌40	4♌30	19♌35	28♌39	28♌15
9S	0♌00	22♌16	4♌21	17♌27	26♌36	25♌59	0♌51	22♌54	4♌38	18♌36	27♌14	26♌53	1♌42	23♌31	4♌55	19♌44	27♌53	27♌47
10S	0♌26	23♌05	4♌42	17♌35	25♌51	25♌31	1♌17	23♌43	5♌01	18♌45	26♌30	26♌25	2♌08	24♌20	5♌19	19♌54	27♌09	27♌20
11S	0♌52	23♌53	5♌02	17♌44	25♌09	25♌04	1♌43	24♌31	5♌22	18♌54	25♌48	25♌58	2♌34	25♌08	5♌42	20♌04	26♌27	26♌52
12S	1♌18	24♌39	5♌21	17♌53	24♌29	24♌38	2♌09	25♌17	5♌43	19♌04	25♌08	25♌32	2♌59	25♌55	6♌04	20♌14	25♌47	26♌26
13S	1♌43	25♌24	5♌39	18♌02	23♌51	24♌12	2♌34	26♌02	6♌02	19♌13	24♌30	25♌06	3♌25	26♌40	6♌24	20♌24	25♌09	26♌00
14S	2♌08	26♌07	5♌57	18♌12	23♌14	23♌47	2♌59	26♌46	6♌20	19♌23	23♌54	24♌40	3♌50	27♌24	6♌44	20♌35	24♌33	25♌34
15S	2♌32	26♌49	6♌13	18♌21	22♌39	23♌22	3♌23	27♌28	6♌38	19♌34	23♌19	24♌15	4♌14	28♌07	7♌03	20♌46	23♌58	25♌09
16S	2♌56	27♌30	6♌29	18♌31	22♌06	22♌57	3♌47	28♌09	6♌55	19♌44	22♌46	23♌51	4♌38	28♌48	7♌21	20♌57	23♌25	24♌45
17S	3♌20	28♌10	6♌44	18♌42	21♌34	22♌33	4♌11	28♌49	7♌11	19♌55	22♌14	23♌27	5♌02	29♌29	7♌38	21♌08	22♌54	24♌21
18S	3♌43	28♌48	6♌59	18♌52	21♌04	22♌10	4♌34	29♌28	7♌27	20♌06	21♌44	23♌04	5♌25	0♌08	7♌55	21♌20	22♌24	23♌57
19S	4♌06	29♌26	7♌13	19♌03	20♌35	21♌47	4♌57	0♌06	7♌42	20♌18	21♌15	22♌41	5♌48	0♌46	8♌11	21♌32	21♌56	23♌34
20S	4♌28	0♌02	7♌27	19♌14	20♌07	21♌25	5♌19	0♌42	7♌56	20♌30	20♌48	22♌18	6♌11	1♌23	8♌26	21♌45	21♌29	23♌12
21S	4♌50	0♌37	7♌40	19♌26	19♌41	21♌03	5♌42	1♌18	8♌10	20♌42	20♌22	21♌57	6♌33	1♌58	8♌41	21♌58	21♌03	22♌50
22S	5♌12	1♌11	7♌52	19♌38	19♌16	20♌42	6♌03	1♌52	8♌24	20♌54	19♌57	21♌35	6♌55	2♌33	8♌55	22♌11	20♌38	22♌29
23S	5♌33	1♌44	8♌04	19♌50	18♌52	20♌22	6♌24	2♌25	8♌36	21♌08	19♌33	21♌15	7♌16	3♌07	9♌09	22♌25	20♌15	22♌08
24S	5♌54	2♌16	8♌16	20♌03	18♌29	20♌01	6♌45	2♌58	8♌49	21♌21	19♌11	20♌55	7♌37	3♌39	9♌22	22♌39	19♌53	21♌48
25S	6♌14	2♌47	8♌27	20♌16	18♌07	19♌42	7♌06	3♌29	9♌01	21♌35	18♌49	20♌35	7♌57	4♌11	9♌35	22♌54	19♌31	21♌28
26S	6♌34	3♌17	8♌38	20♌30	17♌46	19♌23	7♌26	4♌00	9♌13	21♌50	18♌29	20♌16	8♌17	4♌42	9♌47	23♌09	19♌11	21♌09
27S	6♌54	3♌46	8♌49	20♌44	17♌27	19♌04	7♌45	4♌29	9♌24	22♌05	18♌10	19♌57	8♌37	5♌11	10♌00	23♌25	18♌52	20♌51
28S	7♌13	4♌15	8♌59	20♌59	17♌08	18♌46	8♌04	4♌57	9♌35	22♌20	17♌51	19♌39	8♌56	5♌40	10♌11	23♌42	18♌34	20♌33
29S	7♌31	4♌42	9♌10	21♌14	16♌50	18♌29	8♌23	5♌25	9♌46	22♌37	17♌34	19♌22	9♌15	6♌08	10♌23	23♌59	18♌17	20♌15
30S	7♌50	5♌08	9♌19	21♌30	16♌34	18♌12	8♌42	5♌52	9♌57	22♌54	17♌17	19♌05	9♌33	6♌35	10♌34	24♌17	18♌01	19♌58
31S	8♌07	5♌34	9♌29	21♌47	16♌18	17♌56	8♌59	6♌18	10♌07	23♌12	17♌01	18♌49	9♌51	7♌02	10♌45	24♌36	17♌45	19♌42
32S	8♌25	5♌59	9♌38	22♌05	16♌02	17♌40	9♌17	6♌43	10♌17	23♌31	16♌47	18♌33	10♌09	7♌27	10♌55	24♌56	17♌31	19♌26
33S	8♌42	6♌23	9♌47	22♌24	15♌48	17♌24	9♌34	7♌07	10♌27	23♌50	16♌33	18♌17	10♌26	7♌52	11♌06	25♌16	17♌17	19♌11
34S	8♌58	6♌46	9♌56	22♌43	15♌35	17♌10	9♌50	7♌31	10♌36	24♌11	16♌19	18♌03	10♌43	8♌16	11♌16	25♌38	17♌04	18♌56
35S	9♌14	7♌09	10♌05	23♌04	15♌22	16♌55	10♌07	7♌54	10♌45	24♌33	16♌07	17♌48	10♌59	8♌39	11♌26	26♌01	16♌52	18♌42
36S	9♌30	7♌30	10♌13	23♌25	15♌10	16♌42	10♌22	8♌16	10♌54	24♌55	15♌55	17♌35	11♌15	9♌02	11♌35	26♌25	16♌40	18♌28
37S	9♌45	7♌51	10♌22	23♌48	14♌58	16♌28	10♌38	8♌37	11♌03	25♌20	15♌44	17♌21	11♌30	9♌23	11♌45	26♌50	16♌30	18♌15
38S	10♌00	8♌12	10♌30	24♌13	14♌48	16♌16	10♌52	8♌58	11♌12	25♌45	15♌34	17♌09	11♌45	9♌44	11♌54	27♌17	16♌20	18♌02
39S	10♌14	8♌31	10♌38	24♌38	14♌38	16♌03	11♌07	9♌18	11♌21	26♌12	15♌24	16♌56	12♌00	10♌05	12♌03	27♌46	16♌10	17♌50
40S	10♌28	8♌50	10♌46	25♌06	14♌28	15♌52	11♌21	9♌37	11♌29	26♌41	15♌15	16♌45	12♌14	10♌24	12♌12	28♌16	16♌02	17♌38
41S	10♌41	9♌09	10♌54	25♌35	14♌20	15♌40	11♌34	9♌56	11♌37	27♌12	15♌07	16♌34	12♌27	10♌43	12♌21	28♌48	15♌53	17♌27
42S	10♌54	9♌27	11♌01	26♌06	14♌12	15♌30	11♌48	10♌14	11♌45	27♌45	14♌59	16♌23	12♌41	11♌02	12♌29	29♌22	15♌46	17♌16
43S	11♌07	9♌44	11♌09	26♌40	14♌04	15♌20	12♌00	10♌32	11♌53	28♌20	14♌52	16♌13	12♌54	11♌20	12♌38	29♌59	15♌39	17♌06
44S	11♌19	10♌00	11♌16	27♌16	13♌57	15♌10	12♌12	10♌48	12♌01	28♌58	14♌45	16♌03	13♌06	11♌37	12♌46	0♌39	15♌33	16♌56
45S	11♌31	10♌16	11♌23	27♌55	13♌51	15♌01	12♌24	11♌05	12♌09	29♌39	14♌39	15♌54	13♌18	11♌53	12♌54	1♌21	15♌27	16♌47
46S	11♌42	10♌31	11♌30	28♌37	13♌45	14♌52	12♌36	11♌20	12♌16	0♌23	14♌34	15♌45	13♌29	12♌09	13♌02	2♌07	15♌22	16♌39
47S	11♌53	10♌46	11♌38	29♌22	13♌40	14♌44	12♌47	11♌35	12♌24	1♌11	14♌29	15♌37	13♌40	12♌25	13♌10	2♌57	15♌17	16♌31
48S	12♌03	11♌00	11♌44	0♌12	13♌35	14♌36	12♌57	11♌50	12♌31	2♌03	14♌24	15♌30	13♌51	12♌40	13♌18	3♌52	15♌13	16♌23
49S	12♌13	11♌14	11♌51	1♌07	13♌31	14♌29	13♌07	12♌04	12♌39	3♌00	14♌20	15♌22	14♌01	12♌54	13♌26	4♌51	15♌10	16♌16
50S	12♌23	11♌27	11♌58	2♌07	13♌28	14♌22	13♌17	12♌17	12♌46	4♌02	14♌17	15♌16	14♌11	13♌08	13♌34	5♌56	15♌07	16♌09
51S	12♌32	11♌40	12♌05	3♌14	13♌25	14♌16	13♌26	12♌30	12♌53	5♌12	14♌14	15♌09	14♌20	13♌21	13♌41	7♌07	15♌04	16♌03
52S	12♌40	11♌52	12♌12	4♌27	13♌22	14♌10	13♌35	12♌43	13♌00	6♌28	14♌12	15♌04	14♌29	13♌34	13♌49	8♌26	15♌02	15♌57
53S	12♌48	12♌03	12♌18	5♌50	13♌20	14♌05	13♌43	12♌55	13♌07	7♌54	14♌10	14♌58	14♌37	13♌46	13♌56	9♌54	15♌00	15♌52
54S	12♌56	12♌14	12♌25	7♌23	13♌18	14♌00	13♌51	13♌06	13♌14	9♌29	14♌09	14♌54	14♌45	13♌58	14♌04	11♌32	14♌59	15♌47
55S	13♌03	12♌25	12♌31	9♌07	13♌17	13♌56	13♌58	13♌17	13♌21	11♌17	14♌08	14♌49	14♌53	14♌09	14♌11	13♌23	14♌59	15♌43
56S	13♌10	12♌35	12♌38	11♌07	13♌16	13♌52	14♌05	13♌27	13♌28	13♌19	14♌07	14♌46	15♌00	14♌20	14♌18	15♌27	14♌59	15♌39
57S	13♌16	12♌45	12♌44	13♌23	13♌16	13♌48	14♌12	13♌37	13♌35	15♌39	14♌08	14♌42	15♌07	14♌30	14♌26			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 7h12m ARMC: 108°00' MC: 16°35'59						Sid.Time: 7h16m ARMC: 109°00' MC: 17°31'55						Sid.Time: 7h20m ARMC: 110°00' MC: 18°27'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	28°21	15°38	0°00	19°30	6°54	3°14	29°11	16°14	0°00	20°34	7°34	4°10	0°02	16°51	0°00	21°38	8°14	5°07
1S	28°50	16°41	0°44	19°38	5°47	2°42	29°40	17°17	0°47	20°43	6°27	3°38	0°31	17°54	0°49	21°47	7°06	4°34
2S	29°19	17°42	1°26	19°47	4°43	2°10	0°09	18°18	1°31	20°52	5°22	3°06	1°00	18°55	1°35	21°57	6°02	4°02
3S	29°47	18°41	2°05	19°56	3°42	1°39	0°38	19°18	2°12	21°02	4°21	2°35	1°29	19°55	2°19	22°07	5°00	3°31
4S	0°16	19°40	2°41	20°05	2°44	1°08	1°06	20°16	2°50	21°11	3°23	2°04	1°57	20°53	2°59	22°17	4°02	3°00
5S	0°44	20°36	3°15	20°14	1°49	0°38	1°34	21°13	3°26	21°21	2°27	1°33	2°25	21°50	3°37	22°27	3°06	2°29
6S	1°11	21°32	3°47	20°24	0°56	0°08	2°02	22°09	4°00	21°31	1°34	1°03	2°53	22°46	4°12	22°37	2°13	1°59
7S	1°39	22°25	4°17	20°33	0°05	29°39	2°29	23°02	4°31	21°41	0°44	0°34	3°20	23°40	4°45	22°48	1°23	1°29
8S	2°06	23°18	4°46	20°43	29°17	29°10	2°56	23°55	5°01	21°51	29°56	0°05	3°47	24°32	5°17	22°59	0°35	1°00
9S	2°32	24°09	5°13	20°53	28°31	28°42	3°23	24°46	5°30	22°01	29°10	29°37	4°14	25°24	5°47	23°10	29°49	0°32
10S	2°59	24°58	5°38	21°03	27°48	28°14	3°49	25°36	5°57	22°12	28°26	29°09	4°40	26°14	6°15	23°21	29°05	0°04
11S	3°25	25°46	6°02	21°14	27°06	27°47	4°15	26°24	6°22	22°23	27°45	28°41	5°06	27°02	6°42	23°32	28°24	29°36
12S	3°50	26°33	6°25	21°24	26°26	27°20	4°41	27°11	6°46	22°34	27°05	28°15	5°32	27°49	7°07	23°44	27°45	29°09
13S	4°16	27°19	6°47	21°35	25°48	26°54	5°06	27°57	7°09	22°46	26°28	27°48	6°07	28°35	7°32	23°56	27°07	28°43
14S	4°40	28°03	7°08	21°46	25°12	26°28	5°31	28°41	7°31	22°57	25°52	27°22	6°22	29°20	7°55	24°08	26°31	28°17
15S	5°05	28°46	7°28	21°58	24°38	26°03	5°56	29°25	7°52	23°09	25°18	26°57	6°47	0°04	8°17	24°21	25°57	27°52
16S	5°29	29°28	7°47	22°09	24°05	25°38	6°20	0°07	8°12	23°22	24°45	26°33	7°11	0°46	8°38	24°34	25°25	27°27
17S	5°53	0°08	8°05	22°22	23°34	25°14	6°44	0°48	8°32	23°34	24°14	26°08	7°35	1°27	8°59	24°47	24°55	27°03
18S	6°16	0°48	8°23	22°34	23°05	24°51	7°07	1°27	8°50	23°47	23°45	25°45	7°58	2°07	9°18	25°01	24°25	26°39
19S	6°39	1°26	8°39	22°47	22°36	24°28	7°30	2°06	9°08	24°01	23°17	25°22	8°21	2°46	9°37	25°15	23°58	26°16
20S	7°02	2°03	8°56	23°00	22°09	24°05	7°53	2°43	9°25	24°15	22°50	24°59	8°44	3°24	9°55	25°29	23°31	25°53
21S	7°24	2°39	9°11	23°13	21°44	23°44	8°15	3°20	9°42	24°29	22°25	24°37	9°07	4°00	10°12	25°44	23°06	25°31
22S	7°46	3°14	9°26	23°27	21°20	23°22	8°37	3°55	9°58	24°43	22°01	24°16	9°28	4°36	10°29	25°59	22°42	25°10
23S	8°07	3°48	9°41	23°42	20°56	23°02	8°59	4°29	10°13	24°59	21°38	23°55	9°50	5°10	10°45	26°15	22°20	24°49
24S	8°28	4°21	9°55	23°57	20°34	22°41	9°20	5°02	10°28	25°14	21°16	23°35	10°11	5°44	11°01	26°31	21°58	24°29
25S	8°49	4°53	10°09	24°12	20°14	22°22	9°40	5°35	10°42	25°31	20°56	23°15	10°32	6°17	11°16	26°48	21°38	24°09
26S	9°09	5°24	10°22	24°29	19°54	22°03	10°01	6°06	10°56	25°47	20°36	22°56	10°52	6°48	11°31	27°06	21°19	23°50
27S	9°29	5°54	10°35	24°45	19°35	21°44	10°20	6°37	11°10	26°05	20°18	22°37	11°12	7°19	11°45	27°24	21°01	23°31
28S	9°48	6°23	10°47	25°03	19°17	21°26	10°40	7°06	11°23	26°23	20°00	22°19	11°32	7°49	11°59	27°43	20°44	23°13
29S	10°07	6°52	10°59	25°21	19°00	21°08	10°59	7°35	11°36	26°42	19°44	22°02	11°51	8°18	12°12	28°03	20°27	22°55
30S	10°25	7°19	11°11	25°40	18°44	20°51	11°17	8°03	11°48	27°02	19°28	21°45	12°09	8°46	12°26	28°24	20°12	22°38
31S	10°43	7°46	11°23	26°00	18°29	20°35	11°35	8°30	12°00	27°23	19°13	21°28	12°28	9°13	12°38	28°45	19°57	22°22
32S	11°01	8°12	11°34	26°20	18°15	20°19	11°53	8°56	12°12	27°44	18°59	21°13	12°45	9°40	12°51	29°08	19°44	22°06
33S	11°18	8°37	11°45	26°42	18°02	20°04	12°11	9°21	12°24	28°07	18°46	20°57	13°03	10°06	13°03	29°31	19°31	21°51
34S	11°35	9°01	11°55	27°05	17°49	19°49	12°27	9°46	12°35	28°31	18°34	20°42	13°20	10°31	13°15	29°56	19°19	21°36
35S	11°51	9°24	12°06	27°28	17°37	19°35	12°44	10°10	12°46	28°55	18°22	20°28	13°36	10°55	13°26	0°22	19°07	21°22
36S	12°07	9°47	12°16	27°54	17°26	19°21	13°00	10°33	12°57	29°22	18°11	20°14	13°53	11°18	13°38	0°49	18°57	21°08
37S	12°23	10°09	12°26	28°20	17°15	19°08	13°16	10°55	13°08	29°49	18°01	20°01	14°08	11°41	13°49	1°18	18°47	20°55
38S	12°38	10°31	12°36	28°48	17°06	18°55	13°31	11°17	13°18	0°19	17°52	19°49	14°24	12°03	14°00	1°48	18°38	20°42
39S	12°53	10°51	12°46	29°18	16°57	18°43	13°46	11°38	13°28	0°50	17°43	19°36	14°39	12°25	14°10	2°20	18°29	20°30
40S	13°07	11°11	12°55	29°50	16°48	18°31	14°00	11°58	13°38	1°22	17°35	19°25	14°53	12°45	14°21	2°54	18°21	20°18
41S	13°21	11°31	13°04	0°23	16°40	18°20	14°14	12°18	13°48	1°57	17°27	19°14	15°07	13°05	14°31	3°31	18°14	20°07
42S	13°34	11°49	13°13	0°59	16°33	18°10	14°27	12°37	13°57	2°35	17°20	19°03	15°21	13°25	14°41	4°09	18°07	19°57
43S	13°47	12°08	13°22	1°38	16°27	17°59	14°40	12°56	14°07	3°15	17°14	18°53	15°34	13°44	14°51	4°50	18°01	19°46
44S	13°59	12°25	13°31	2°19	16°20	17°50	14°53	13°13	14°16	3°57	17°08	18°43	15°47	14°02	15°01	5°35	17°56	19°37
45S	14°11	12°42	13°40	3°03	16°15	17°41	15°05	13°31	14°25	4°43	17°03	18°34	15°59	14°19	15°11	6°22	17°51	19°28
46S	14°23	12°58	13°48	3°51	16°10	17°32	15°17	13°47	14°34	5°33	16°58	18°26	16°11	14°37	15°20	7°13	17°47	19°19
47S	14°34	13°14	13°57	4°42	16°06	17°24	15°28	14°04	14°43	6°26	16°54	18°18	16°22	14°53	15°30	8°08	17°43	19°11
48S	14°45	13°29	14°05	5°39	16°02	17°17	15°39	14°19	14°52	7°24	16°51	18°10	16°33	15°09	15°39	9°07	17°40	19°04
49S	14°55	13°44	14°13	6°40	15°59	17°09	15°49	14°34	15°01	8°27	16°48	18°03	16°44	15°24	15°48	10°12	17°37	18°57
50S	15°05	13°58	14°22	7°47	15°56	17°03	15°59	14°49	15°09	9°36	16°45	17°56	16°54	15°39	15°57	11°23	17°35	18°50
51S	15°15	14°12	14°30	8°40	15°54	16°57	16°09	15°03	15°18	10°52	16°43	17°50	17°04	15°53	16°06	12°40	17°33	18°44
52S	15°24	14°25	14°38	10°22	15°52	16°51	16°18	15°16	15°26	12°15	16°42	17°45	17°13	16°07	16°15	14°05	17°32	18°39
53S	15°32	14°37	14°46	11°52	15°51	16°46	16°27	15°29	15°35	13°47	16°41	17°40	17°22	16°20	16°24	15°39	17°31	18°33
54S	15°40	14°50	14°53	13°32	15°50	16°41	16°35	15°41	15°43	15°29	16°40	17°35	17°30	16°33	16°32	17°23	17°31	18°29
55S	15°48	15°01	15°01	15°25	15°49	16°37	16°43	15°53	15°51	17°23	16°40	17°31	17°38	16°45	16°41	19°18	17°31	18°25
56S	15°55	15°12	15°09	17°31	15°50	16°33	16°50	16°05	15°59	19°31	16°41	17°27	17°46	16°57	16°50	21°27	17°32	18°21
57S	16°02	15°23	15°16	19°55	15°50	16°30	16°57	16°16	16°07	21°56	16°42	17°24	17°53	17°08	16°58	23°52	17°33	18°18
58S	16°08	15°33	15°24	22°37	15°51	16°27	17°04	16°26	16°15	24°39	16°43	17°21	17°59	17°19	17°06	26°35	17°34	18°15
59S	16°14	15°43	15°32	25°43	15°53	16°25	17°10	16°36	16°23	27°44	16°45	17°19	18°06	17°30	17°15	29°39	17°36	18°13
60S	16°20	15°52	15°39	29°16	15°55	16°23	17°16	16°46	16°31	1°15	16°47	17°17	18°11	17°40	17°23	3°08	17°39	18°11
61S	16°25	16°01	15°47	3°22	15°57	16°22	17°21	16°55	16°39	5°16	16°50	17°16	18°17	17°49	17°31	7°05	17°42	18°10
62S	16°29	16°09	15°54	8°03	16°00	16°21	17°25	17°03	16°47	9°51	16°53	17°15	18°22	17°58	17°40	11°33	17°45	18°09
63S	16°34	16°17	16°02	13°26														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 7h24m ARMC: 111°00' MC: 19°24'06						Sid.Time: 7h28m ARMC: 112°00' MC: 20°20'21						Sid.Time: 7h32m ARMC: 113°00' MC: 21°16'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	0.053	17.028	0.000	22.042	8.054	6.030	1.043	18.004	0.000	23.046	9.034	7.000	2.034	18.041	0.000	24.049	10.015	7.058
1S	1.022	18.030	0.052	22.052	7.046	5.031	2.013	19.007	0.054	23.056	8.026	6.027	3.003	19.044	0.056	25.000	9.006	7.025
2S	1.051	19.032	1.040	23.002	6.041	4.058	2.041	20.008	1.045	24.007	7.021	5.055	3.032	20.045	1.049	25.011	8.001	6.052
3S	2.019	20.032	2.025	23.012	5.040	4.027	3.010	21.008	2.032	24.017	6.019	5.023	4.001	21.045	2.039	25.022	6.059	6.020
4S	2.048	21.030	3.008	23.023	4.041	3.056	3.038	22.007	3.016	24.028	5.020	4.052	4.029	22.044	3.025	25.034	6.000	5.049
5S	3.016	22.027	3.047	23.033	3.045	3.025	4.006	23.004	3.058	24.039	4.024	4.021	4.057	23.041	4.008	25.045	5.004	5.017
6S	3.043	23.023	4.024	23.044	2.052	2.055	4.034	24.000	4.037	24.051	3.031	3.051	5.025	24.037	4.049	25.057	4.010	4.047
7S	4.011	24.017	5.000	23.055	2.002	2.025	5.001	24.054	5.013	25.002	2.041	3.021	5.052	25.031	5.027	26.009	3.020	4.017
8S	4.038	25.010	5.033	24.006	1.014	1.056	5.028	25.047	5.048	25.014	1.053	2.051	6.019	26.024	6.004	26.021	2.032	3.047
9S	5.004	26.001	6.004	24.018	0.028	1.027	5.055	26.039	6.021	25.026	1.007	2.023	6.046	27.016	6.038	26.033	1.046	3.018
10S	5.031	26.051	6.034	24.029	29.044	0.059	6.022	27.029	6.052	25.038	0.024	1.054	7.012	28.007	7.010	26.046	1.003	2.050
11S	5.057	27.040	7.002	24.041	29.003	0.031	6.048	28.018	7.022	25.050	29.042	1.027	7.039	28.056	7.041	26.059	0.022	2.022
12S	6.023	28.028	7.029	24.054	28.024	0.004	7.014	29.006	7.050	26.003	29.003	0.059	8.004	29.044	8.011	27.012	29.043	1.055
13S	6.048	29.014	7.054	25.006	27.047	29.038	7.039	29.052	8.016	26.016	28.026	0.033	8.030	0.031	8.039	27.026	29.006	1.028
14S	7.013	29.059	8.018	25.019	27.011	29.012	8.004	0.037	8.042	26.029	27.051	0.007	8.055	1.016	9.005	27.039	28.031	1.002
15S	7.038	0.042	8.042	25.032	26.037	28.046	8.029	1.021	9.006	26.043	27.017	29.041	9.020	2.000	9.031	27.054	27.057	0.036
16S	8.002	1.025	9.004	25.045	26.005	28.021	8.053	2.004	9.030	26.057	26.045	29.016	9.044	2.043	9.055	28.008	27.026	0.011
17S	8.026	2.006	9.025	25.059	25.035	27.057	9.017	2.046	9.052	27.011	26.015	28.052	10.008	3.025	10.019	28.023	26.056	29.047
18S	8.049	2.047	9.046	26.013	25.006	27.033	9.041	3.026	10.014	27.026	25.046	28.028	10.032	4.006	10.041	28.038	26.027	29.023
19S	9.013	3.026	10.006	26.028	24.038	27.010	10.004	4.006	10.034	27.041	25.019	28.005	10.055	4.046	11.003	28.054	26.000	28.059
20S	9.035	4.004	10.024	26.043	24.012	26.048	10.027	4.044	10.054	27.057	24.053	27.042	11.018	5.025	11.024	29.010	25.035	28.037
21S	9.058	4.041	10.043	26.058	23.048	26.025	10.049	5.021	11.013	28.013	24.029	27.020	11.040	6.002	11.044	29.027	25.010	28.014
22S	10.020	5.017	11.000	27.014	23.024	26.004	11.011	5.058	11.032	28.029	24.006	26.058	12.003	6.039	12.003	29.044	24.047	27.053
23S	10.041	5.052	11.017	27.031	23.002	25.043	11.033	6.033	11.050	28.047	23.044	26.037	12.024	7.014	12.022	0.002	24.026	27.032
24S	11.003	6.026	11.034	27.048	22.041	25.023	11.054	7.007	12.007	29.004	23.023	26.017	12.046	7.049	12.040	0.020	24.005	27.011
25S	11.023	6.059	11.050	28.006	22.021	25.003	12.015	7.041	12.024	29.023	23.003	25.057	13.007	8.022	12.057	0.039	23.045	26.051
26S	11.044	7.031	12.005	28.024	22.002	24.044	12.036	8.013	12.040	29.042	22.044	25.038	13.027	8.055	13.014	0.059	23.027	26.032
27S	12.004	8.002	12.020	28.043	21.044	24.025	12.056	8.044	12.055	0.001	22.027	25.019	13.047	9.027	13.031	1.019	23.010	26.013
28S	12.023	8.032	12.035	29.003	21.027	24.007	13.015	9.015	13.011	0.022	22.010	25.001	14.007	9.058	13.047	1.041	22.053	25.055
29S	12.043	9.001	12.049	29.023	21.011	23.049	13.035	9.045	13.026	0.043	21.054	24.043	14.027	10.028	14.002	2.003	22.038	25.037
30S	13.001	9.030	13.003	29.045	20.056	23.032	13.053	10.013	13.040	1.005	21.039	24.026	14.046	10.057	14.017	2.026	22.023	25.020
31S	13.020	9.057	13.016	0.007	20.041	23.016	14.012	10.041	13.054	1.029	21.026	24.009	15.004	11.025	14.032	2.049	22.010	25.003
32S	13.038	10.024	13.029	0.013	20.028	23.000	14.030	11.009	14.008	1.053	21.012	23.054	15.022	11.053	14.046	3.014	21.057	24.047
33S	13.055	10.050	13.042	0.055	20.015	22.044	14.048	11.035	14.021	2.018	21.000	23.038	15.040	12.020	15.000	3.041	21.045	24.032
34S	14.012	11.016	13.055	1.021	20.004	22.030	15.005	12.001	14.034	2.045	20.049	23.023	15.057	12.046	15.014	4.008	21.034	24.017
35S	14.029	11.040	14.007	1.047	19.053	22.015	15.022	12.025	14.047	3.012	20.038	23.009	16.014	13.011	15.027	4.037	21.023	24.003
36S	14.045	12.004	14.019	2.016	19.042	22.001	15.038	12.050	14.059	3.042	20.028	22.055	16.031	13.035	15.040	5.007	21.013	23.049
37S	15.001	12.027	14.030	2.045	19.033	21.048	15.054	13.013	15.012	4.012	20.019	22.042	16.047	13.059	15.053	5.038	21.004	23.036
38S	15.017	12.050	14.042	3.017	19.024	21.036	16.010	13.036	15.024	4.045	20.010	22.029	17.003	14.022	16.006	6.012	20.056	23.023
39S	15.032	13.011	14.053	3.050	19.016	21.023	16.025	13.058	15.035	5.019	20.002	22.017	17.018	14.045	16.018	6.047	20.048	23.011
40S	15.046	13.032	15.004	4.025	19.008	21.012	16.039	14.019	15.047	5.055	19.055	22.006	17.033	15.006	16.030	7.024	20.041	22.059
41S	16.000	13.053	15.015	5.003	19.001	21.001	16.054	14.040	15.058	6.034	19.048	21.054	17.047	15.028	16.042	8.004	20.035	22.048
42S	16.014	14.013	15.025	5.043	18.055	20.050	17.007	15.000	16.009	7.015	19.042	21.044	18.001	15.048	16.053	8.046	20.029	22.038
43S	16.027	14.032	15.036	6.025	18.049	20.040	17.021	15.020	16.020	7.059	19.036	21.034	18.015	16.008	17.005	9.031	20.024	22.028
44S	16.040	14.050	15.046	7.011	18.044	20.031	17.034	15.039	16.031	8.045	19.032	21.024	18.028	16.027	17.016	10.019	20.019	22.018
45S	16.053	15.008	15.056	7.059	18.039	20.022	17.046	15.057	16.042	9.035	19.027	21.015	18.040	16.046	17.027	11.010	20.015	22.009
46S	17.005	15.026	16.006	8.052	18.035	20.013	17.059	16.015	16.052	10.029	19.023	21.007	18.053	17.004	17.038	12.005	20.012	22.001
47S	17.016	15.042	16.016	9.048	18.032	20.005	18.010	16.032	17.002	11.027	19.020	20.059	19.005	17.021	17.049	13.004	20.009	21.053
48S	17.027	15.059	16.026	10.049	18.029	19.058	18.022	16.048	17.013	12.029	19.017	20.051	19.016	17.038	17.059	14.007	20.006	21.045
49S	17.038	16.014	16.035	11.055	18.026	19.050	18.033	17.005	17.023	13.037	19.015	20.044	19.027	17.055	18.010	15.016	20.004	21.038
50S	17.048	16.030	16.045	13.008	18.024	19.044	18.043	17.020	17.033	14.050	19.014	20.038	19.038	18.011	18.020	16.031	20.003	21.032
51S	17.058	16.044	16.054	14.026	18.023	19.038	18.053	17.035	17.042	16.010	19.012	20.032	19.048	18.026	18.030	17.052	20.002	21.026
52S	18.008	16.058	17.003	15.053	18.022	19.032	19.003	17.049	17.052	17.038	19.012	20.026	19.058	18.041	18.041	18.051	20.002	21.020
53S	18.017	17.012	17.013	17.028	18.021	19.027	19.012	18.003	18.002	19.014	19.011	20.021	20.007	18.055	18.051	20.058	20.002	21.015
54S	18.025	17.025	17.022	19.013	18.021	19.023	19.020	18.017	18.011	21.000	19.012	20.017	20.016	19.009	19.001	22.045	20.002	21.011
55S	18.033	17.038	17.031	21.010	18.022	19.019	19.029	18.030	18.021	22.058	19.012	20.013	20.024	19.022	19.011	24.043	20.003	21.007
56S	18.041	17.050	17.040	23.019	18.023	19.015	19.037	18.042	18.030	25.008	19.014	20.009	20.032	19.035	19.020	26.053	20.005	21.003
57S	18.048	18.001	17.049	25.044	18.024	19.012	19.044	18.054	18.039	27.033	19.015	20.006	20.040	19.047	19.030			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 7h36m ARMC: 114°00' MC: 22°13'10						Sid.Time: 7h40m ARMC: 115°00' MC: 23°09'46						Sid.Time: 7h44m ARMC: 116°00' MC: 24°06'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	3.025	19.018	0.000	25.053	10.055	8.055	4.015	19.054	0.000	26.056	11.036	9.053	5.006	20.031	0.000	27.059	12.018	10.052
1S	3.054	20.020	0.059	26.004	9.046	8.022	4.044	20.057	1.001	27.008	10.027	9.020	5.035	21.034	1.003	28.011	11.008	10.018
2S	4.023	21.022	1.054	26.015	8.041	7.049	5.013	21.058	1.588	27.020	9.021	8.047	6.004	22.035	2.003	28.024	10.001	9.045
3S	4.051	22.022	2.045	26.027	7.038	7.017	5.042	22.058	2.052	27.032	8.018	8.015	6.032	23.035	2.058	28.036	8.059	9.012
4S	5.020	23.020	3.033	26.039	6.039	6.045	6.010	23.057	3.042	27.044	7.019	7.043	7.001	24.034	3.051	28.049	7.059	8.040
5S	5.048	24.018	4.019	26.051	5.043	6.014	6.038	24.055	4.029	27.056	6.023	7.011	7.029	25.032	4.039	29.001	7.002	8.009
6S	6.015	25.014	5.001	27.003	4.050	5.044	7.006	25.051	5.013	28.009	5.029	6.040	7.057	26.028	5.025	29.014	6.009	7.038
7S	6.043	26.008	5.041	27.015	3.059	5.013	7.033	26.046	5.055	28.022	4.039	6.010	8.024	27.023	6.009	29.028	5.018	7.007
8S	7.010	27.002	6.019	27.028	3.011	4.044	8.001	27.039	6.035	28.035	3.051	5.040	8.051	28.016	6.050	29.041	4.030	6.037
9S	7.037	27.054	6.055	27.041	2.026	4.015	8.027	28.031	7.012	28.048	3.005	5.011	9.018	29.009	7.029	29.055	3.045	6.008
10S	8.003	28.044	7.029	27.054	1.042	3.046	8.054	29.022	7.047	29.002	2.022	4.042	9.045	0.000	8.005	0.009	3.002	5.039
11S	8.029	29.034	8.001	28.007	1.001	3.018	9.020	0.012	8.021	29.015	1.041	4.014	10.011	0.050	8.040	0.023	2.021	5.011
12S	8.055	0.022	8.032	28.021	0.023	2.051	9.046	1.000	8.053	29.030	1.002	3.047	10.037	1.038	9.014	0.038	1.042	4.043
13S	9.021	1.009	9.001	28.035	29.046	2.024	10.012	1.047	9.023	29.044	0.026	3.019	11.002	2.026	9.045	0.053	1.006	4.016
14S	9.046	1.055	9.029	28.049	29.011	1.057	10.037	2.033	9.052	29.059	29.051	2.053	11.028	3.012	10.016	1.008	0.031	3.049
15S	10.011	2.039	9.055	29.004	28.037	1.032	11.002	3.018	10.020	0.014	29.018	2.027	11.053	3.057	10.044	1.024	29.058	3.023
16S	10.035	3.023	10.021	29.019	28.006	1.006	11.026	4.002	10.047	0.030	28.046	2.002	12.017	4.041	11.012	1.040	29.027	2.058
17S	10.059	4.005	10.045	29.034	27.036	0.042	11.050	4.044	11.012	0.045	28.017	1.037	12.041	5.024	11.039	1.056	28.058	2.033
18S	11.023	4.046	11.009	29.050	27.008	0.018	12.014	5.026	11.037	1.002	27.049	1.013	13.005	6.006	12.004	2.013	28.030	2.008
19S	11.046	5.026	11.031	0.006	26.041	29.054	12.037	6.006	12.000	1.019	27.022	0.049	13.029	6.046	12.029	2.031	28.004	1.045
20S	12.009	6.005	11.053	0.023	26.016	29.031	13.000	6.045	12.023	1.036	26.057	0.026	13.052	7.026	12.052	2.048	27.039	1.022
21S	12.032	6.043	12.014	0.041	25.052	29.009	13.023	7.024	12.044	1.054	26.033	0.004	14.015	8.004	13.015	3.007	27.015	0.059
22S	12.054	7.020	12.034	0.058	25.029	28.047	13.045	8.001	13.006	2.012	26.011	29.042	14.037	8.042	13.037	3.026	26.053	0.037
23S	13.016	7.056	12.054	1.017	25.008	28.026	14.007	8.037	13.026	2.031	25.050	29.021	14.059	9.018	13.058	3.045	26.032	0.016
24S	13.037	8.030	13.013	1.036	24.047	28.006	14.029	9.012	13.045	2.051	25.030	29.000	15.021	9.054	14.018	4.005	26.012	29.055
25S	13.058	9.004	13.031	1.055	24.028	27.046	14.050	9.046	14.005	3.011	25.011	28.040	15.042	10.028	14.038	4.026	25.053	29.035
26S	14.019	9.037	13.049	2.016	24.010	27.026	15.011	10.020	14.023	3.032	24.053	28.021	16.003	11.002	14.057	4.048	25.036	29.016
27S	14.039	10.010	14.006	2.037	23.053	27.007	15.031	10.052	14.041	3.054	24.036	28.002	16.023	11.035	15.016	5.010	25.019	28.057
28S	14.059	10.041	14.022	2.059	23.037	26.049	15.051	11.024	14.058	4.016	24.020	27.043	16.043	12.007	15.034	5.033	25.004	28.038
29S	15.019	11.011	14.039	3.021	23.022	26.031	16.011	11.054	15.015	4.040	24.005	27.026	17.003	12.038	15.052	5.057	24.049	28.020
30S	15.038	11.041	14.054	3.045	23.007	26.014	16.030	12.024	15.031	5.004	23.051	27.009	17.022	13.008	16.009	6.022	24.035	28.003
31S	15.056	12.009	15.010	4.010	22.054	25.058	16.049	12.053	15.047	5.029	23.038	26.052	17.041	13.037	16.025	6.049	24.023	27.046
32S	16.015	12.037	15.025	4.035	22.041	25.042	17.007	13.021	16.003	5.056	23.026	26.036	17.059	14.006	16.041	7.016	24.011	27.030
33S	16.032	13.004	15.039	5.002	22.030	25.026	17.025	13.049	16.018	6.024	23.014	26.020	18.018	14.034	16.057	7.044	23.059	27.015
34S	16.050	13.031	15.053	5.031	22.019	25.011	17.043	14.016	16.033	6.053	23.004	26.005	18.035	15.001	17.013	8.014	23.049	27.000
35S	17.007	13.056	16.007	6.000	22.009	24.057	18.000	14.042	16.048	7.023	22.054	25.051	18.053	15.027	17.028	8.045	23.039	26.045
36S	17.024	14.021	16.021	6.031	21.059	24.043	18.016	15.007	17.002	7.055	22.045	25.037	19.009	15.052	17.043	9.017	23.030	26.032
37S	17.040	14.045	16.034	7.004	21.050	24.030	18.033	15.031	17.016	8.028	22.036	25.024	19.026	16.017	17.057	9.052	23.022	26.018
38S	17.056	15.009	16.047	7.038	21.042	24.017	18.049	15.055	17.029	9.003	22.029	25.011	19.042	16.041	18.011	10.028	23.015	26.006
39S	18.011	15.031	17.000	8.014	21.035	24.005	19.004	16.018	17.043	9.040	22.021	24.059	19.058	17.005	18.025	11.006	23.008	25.053
40S	18.026	15.053	17.013	8.052	21.028	23.053	19.019	16.041	17.056	10.020	22.015	24.047	20.013	17.028	18.039	11.046	23.002	25.042
41S	18.040	16.015	17.025	9.033	21.022	23.042	19.034	17.002	18.009	11.001	22.009	24.036	20.028	17.050	18.052	12.028	22.056	25.031
42S	18.055	16.036	17.037	10.016	21.016	23.032	19.048	17.024	18.021	11.045	22.004	24.026	20.042	18.011	19.005	13.013	22.051	25.020
43S	19.008	16.056	17.049	11.002	21.012	23.022	20.002	17.044	18.034	12.032	21.059	24.016	20.056	18.032	19.018	14.000	22.047	25.010
44S	19.022	17.016	18.001	11.051	21.007	23.012	20.015	18.004	18.046	13.022	21.055	24.006	21.009	18.053	19.031	14.051	22.043	25.000
45S	19.034	17.035	18.012	12.043	21.003	23.003	20.028	18.023	18.058	14.015	21.051	23.057	21.023	19.012	19.043	15.045	22.040	24.051
46S	19.047	17.053	18.024	13.039	21.000	22.055	20.041	18.042	19.010	15.012	21.049	23.049	21.035	19.031	19.056	16.043	22.037	24.043
47S	19.059	18.011	18.035	14.039	20.057	22.047	20.053	19.000	19.021	16.013	21.046	23.041	21.048	19.050	20.008	17.045	22.035	24.035
48S	20.010	18.028	18.046	15.044	20.055	22.039	21.005	19.018	19.033	17.019	21.044	23.033	22.000	20.008	20.020	18.052	22.033	24.028
49S	20.022	18.045	18.057	16.054	20.054	22.032	21.016	19.035	19.044	18.029	21.043	23.026	22.011	20.025	20.031	20.003	22.032	24.021
50S	20.032	19.001	19.008	18.009	20.052	22.026	21.027	19.052	19.056	19.046	21.042	23.020	22.022	20.042	20.043	21.021	22.031	24.014
51S	20.043	19.017	19.019	19.032	20.052	22.020	21.038	20.008	20.007	21.009	21.041	23.014	22.033	20.059	20.055	22.044	22.031	24.008
52S	20.053	19.032	19.029	21.001	20.052	22.014	21.048	20.023	20.018	22.039	21.041	23.009	22.043	21.014	21.006	24.015	22.031	24.003
53S	21.002	19.047	19.040	22.039	20.052	22.009	21.057	20.038	20.029	24.018	21.042	23.004	22.053	21.030	21.017	25.054	22.032	23.058
54S	21.011	20.001	19.050	24.026	20.053	22.005	22.006	20.053	20.039	26.005	21.043	22.059	23.002	21.045	21.029	27.041	22.033	23.053
55S	21.020	20.014	20.000	26.024	20.054	22.001	22.015	21.007	20.050	28.003	21.044	22.055	23.011	21.059	21.040	29.039	22.035	23.049
56S	21.028	20.028	20.011	28.035	20.055	21.057	22.023	21.020	21.001	0.013	21.046	22.052	23.019	22.013	21.051	1.048	22.037	23.046
57S	21.035	20.040	20.021	0.058	20.058	21.054	22.031	21.033	21.011	2.036	21.049	22.049	23.027	22.022	22.002	4.010	22.040	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 7h48m ARMC: 117°00' MC: 25°03'19						Sid.Time: 7h52m ARMC: 118°00' MC: 26°00'17						Sid.Time: 7h56m ARMC: 119°00' MC: 26°57'23					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	5.057	21.07	0.00	29.02	12.59	11.50	6.047	21.044	0.00	0.05	13.41	12.49	7.038	22.021	0.00	1.08	14.24	13.49
1S	6.026	22.10	1.06	29.15	11.49	11.16	7.016	22.047	1.08	0.18	12.30	12.15	8.007	23.023	1.10	1.21	13.12	13.15
2S	6.055	23.12	2.07	29.27	10.42	10.43	7.045	23.048	2.12	0.31	11.23	11.42	8.036	24.025	2.16	1.35	12.05	12.41
3S	7.023	24.12	3.05	29.40	9.39	10.10	8.014	24.049	3.11	0.44	10.20	11.09	9.004	25.025	3.18	1.48	11.01	12.08
4S	7.051	25.11	3.59	29.53	8.39	9.38	8.042	25.048	4.07	0.58	9.20	10.36	9.033	26.025	4.16	2.02	10.00	11.35
5S	8.019	26.09	4.50	0.06	7.42	9.06	9.010	26.045	5.00	1.11	8.23	10.04	10.001	27.022	5.10	2.16	9.03	11.03
6S	8.047	27.05	5.38	0.20	6.49	8.35	9.038	27.042	5.50	1.25	7.29	9.33	10.029	28.019	6.02	2.30	8.09	10.31
7S	9.015	28.00	6.23	0.34	5.58	8.04	10.005	28.037	6.36	1.39	6.38	9.02	10.056	29.014	6.50	2.45	7.18	10.00
8S	9.042	28.54	7.05	0.48	5.10	7.34	10.033	29.031	7.20	1.54	5.50	8.32	11.023	0.009	7.36	3.00	6.30	9.30
9S	10.009	29.46	7.45	1.02	4.25	7.05	11.000	0.024	8.02	2.08	5.05	8.02	11.050	1.002	8.19	3.15	5.45	9.00
10S	10.035	0.38	8.24	1.16	3.42	6.36	11.026	1.15	8.42	2.23	4.22	7.33	12.017	1.053	9.00	3.30	5.02	8.30
11S	11.002	1.28	9.00	1.31	3.01	6.07	11.053	2.06	9.20	2.38	3.41	7.04	12.043	2.044	9.39	3.45	4.21	8.01
12S	11.028	2.17	9.35	1.46	2.22	5.39	12.019	2.55	9.55	2.54	3.02	6.36	13.009	3.033	10.16	4.01	3.43	7.33
13S	11.053	3.04	10.07	2.01	1.46	5.12	12.044	3.43	10.30	3.10	2.26	6.09	13.035	4.021	10.52	4.18	3.07	7.06
14S	12.019	3.51	10.39	2.17	1.11	4.35	13.010	4.29	11.02	3.26	1.52	5.42	14.001	5.008	11.25	4.34	2.32	6.39
15S	12.044	4.36	11.09	2.33	0.39	4.19	13.035	5.15	11.33	3.42	1.19	5.15	14.026	5.54	11.58	4.51	2.00	6.12
16S	13.008	5.20	11.38	2.50	0.08	3.54	13.059	6.00	12.03	3.59	0.49	4.50	14.050	6.39	12.29	5.09	1.29	5.46
17S	13.032	6.03	12.05	3.07	29.39	3.29	14.024	6.43	12.32	4.17	0.20	4.25	15.015	7.22	12.58	5.27	1.01	5.21
18S	13.056	6.45	12.32	3.24	29.11	3.04	14.048	7.25	12.59	4.35	29.52	4.00	15.039	8.005	13.27	5.45	0.33	4.56
19S	14.020	7.26	12.57	3.42	28.45	2.40	15.011	8.06	13.26	4.53	29.26	3.36	16.003	8.47	13.54	6.04	0.08	4.32
20S	14.043	8.06	13.22	4.00	28.20	2.17	15.035	8.47	13.51	5.12	29.02	3.13	16.026	9.27	14.20	6.23	29.44	4.09
21S	15.006	8.45	13.45	4.19	27.57	1.55	15.057	9.26	14.15	5.31	28.39	2.50	16.049	10.06	14.46	6.43	29.21	3.46
22S	15.028	9.23	14.08	4.39	27.35	1.33	16.020	10.04	14.39	5.51	28.17	2.28	17.012	10.45	15.10	7.04	28.59	3.24
23S	15.051	10.00	14.30	4.59	27.14	1.11	16.042	10.41	15.02	6.12	27.57	2.07	17.034	11.22	15.34	7.25	28.39	3.02
24S	16.012	10.35	14.51	5.20	26.55	0.50	17.004	11.17	15.24	6.33	27.37	1.46	17.056	11.59	15.57	7.47	28.20	2.41
25S	16.034	11.10	15.12	5.41	26.36	0.30	17.025	11.52	15.45	6.55	27.19	1.25	18.017	12.34	16.19	8.09	28.02	2.21
26S	16.054	11.44	15.32	6.03	26.19	0.10	17.046	12.27	16.06	7.18	27.02	1.06	18.038	13.09	16.40	8.32	27.45	2.01
27S	17.015	12.17	15.51	6.26	26.03	29.51	18.007	13.00	16.26	7.42	26.46	0.47	18.059	13.43	17.01	8.56	27.29	1.42
28S	17.035	12.50	16.10	6.50	25.47	29.33	18.027	13.33	16.46	8.06	26.31	0.28	19.020	14.16	17.21	9.21	27.15	1.23
29S	17.055	13.21	16.28	7.15	25.33	29.15	18.047	14.04	17.04	8.31	26.17	0.10	19.040	14.48	17.41	9.47	27.01	1.05
30S	18.014	13.52	16.46	7.40	25.20	28.58	19.007	14.35	17.23	8.58	26.04	29.53	19.059	15.19	18.00	10.14	26.48	0.48
31S	18.033	14.21	17.03	8.07	25.07	28.41	19.026	15.05	17.41	9.25	25.51	29.36	20.018	15.49	18.19	10.42	26.36	0.31
32S	18.052	14.50	17.20	8.35	24.55	28.25	19.045	15.35	17.58	9.53	25.40	29.20	20.037	16.19	18.37	11.11	26.25	0.15
33S	19.010	15.18	17.36	9.04	24.44	28.09	20.003	16.03	18.15	10.23	25.29	29.04	20.056	16.48	18.54	11.42	26.14	29.59
34S	19.028	15.46	17.52	9.34	24.34	27.54	20.021	16.31	18.32	10.54	25.20	28.49	21.014	17.16	19.12	12.13	26.05	29.44
35S	19.045	16.12	18.08	10.06	24.25	27.40	20.038	16.58	18.48	11.27	25.10	28.35	21.031	17.43	19.28	12.46	25.56	29.29
36S	20.002	16.38	18.23	10.39	24.16	27.26	20.055	17.24	19.04	12.01	25.02	28.21	21.049	18.10	19.45	13.21	25.48	29.15
37S	20.019	17.03	18.38	11.14	24.08	27.13	21.012	17.49	19.20	12.36	24.54	28.07	22.005	18.36	20.01	13.57	25.41	29.02
38S	20.035	17.28	18.53	11.51	24.01	27.00	21.028	18.14	19.35	13.14	24.47	27.55	22.022	19.00	20.17	14.35	25.34	28.49
39S	20.051	17.52	19.07	12.30	23.55	26.48	21.044	18.38	19.50	13.53	24.41	27.42	22.038	19.25	20.32	15.15	25.28	28.37
40S	21.006	18.15	19.22	13.11	23.49	26.36	22.000	19.02	20.04	14.35	24.35	27.31	22.053	19.49	20.47	15.58	25.22	28.25
41S	21.021	18.37	19.35	13.54	23.43	26.25	22.015	19.25	20.19	15.19	24.30	27.19	23.009	20.12	21.02	16.42	25.18	28.14
42S	21.036	18.59	19.49	14.39	23.39	26.14	22.030	19.47	20.33	16.05	24.26	27.09	23.023	20.35	21.17	17.29	25.13	28.03
43S	21.050	19.20	20.02	15.28	23.34	26.04	22.044	20.09	20.47	16.54	24.22	26.59	23.038	20.57	21.31	18.19	25.10	27.53
44S	22.004	19.41	20.16	16.19	23.31	25.55	22.058	20.30	21.00	17.46	24.19	26.49	23.052	21.18	21.45	19.12	25.07	27.44
45S	22.017	20.01	20.29	17.14	23.28	25.46	23.011	20.50	21.14	18.42	24.16	26.40	24.005	21.39	21.59	20.08	25.04	27.35
46S	22.030	20.21	20.41	18.13	23.25	25.37	23.024	21.10	21.27	19.41	24.14	26.32	24.019	21.59	22.13	21.08	25.02	27.26
47S	22.042	20.39	20.54	19.16	23.23	25.29	23.037	21.29	21.40	20.45	24.12	26.24	24.031	22.19	22.26	22.12	25.01	27.18
48S	22.054	20.58	21.06	20.23	23.22	25.22	23.049	21.48	21.53	21.53	24.11	26.16	24.044	22.38	22.40	23.21	25.00	27.11
49S	23.006	21.16	21.19	21.35	23.21	25.15	24.001	22.06	22.06	23.05	24.10	26.09	24.056	22.56	22.53	24.34	25.00	27.04
50S	23.017	21.33	21.31	22.53	23.21	25.08	24.012	22.23	22.18	24.24	24.10	26.03	25.007	23.14	23.06	25.53	25.00	26.57
51S	23.028	21.50	21.43	24.17	23.21	25.03	24.023	22.40	22.31	25.48	24.10	25.57	25.018	23.31	23.19	27.18	25.00	26.52
52S	23.038	22.06	21.55	25.48	23.21	24.57	24.033	22.57	22.43	27.20	24.11	25.52	25.029	23.48	23.31	28.49	25.01	26.46
53S	23.048	22.21	22.06	27.27	23.22	24.52	24.044	23.13	22.55	28.59	24.13	25.47	25.039	24.05	23.44	0.28	25.03	26.41
54S	23.057	22.37	22.18	29.15	23.24	24.48	24.053	23.29	23.07	0.46	24.14	25.42	25.049	24.21	23.57	2.15	25.05	26.37
55S	24.007	22.51	22.30	1.13	23.26	24.44	25.002	23.44	23.19	2.43	24.16	25.38	25.058	24.36	24.09	4.12	25.07	26.33
56S	24.015	23.05	22.41	3.21	23.28	24.40	25.011	23.58	23.31	4.51	24.19	25.35	26.007	24.51	24.21	6.18	25.10	26.29
57S	24.023	23.19	22.52	5.42	23.31	24.37	25.020	24.12	23.43	7.10	24.22	25.32	26.016	25.05	24.33	8.36	25.13	26.26
58S	24.031	23.32	23.04	8.16	23.34	24.35	25.028	24.26	23.54	9.42	24.26	25.29	26.024	25.19	24.45	11.06	25.17	26.24
59S	24.039	23.45	23.15	11.05	23.38	24.33	25.035	24.39	24.06	12.29	24.30	25.27	26.032	25.33	24.57	13.50	25.21	26.22
60S	24.045	23.58	23.26	14.11	23.42	24.31	25.042	24.52	24.18	15.32	24.34	25.26	26.039	25.46	25.09	16.49	25.26	26.21
61S	24.052	24.09	23.37	17.35	23.47	24.30	25.049	25.04	24.29	18.51	24.39	25.25	26.046	25.58	25.21	20.04	25.31	26.19
62S	24.058	24.21	23.48	21.18	2													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 8h00m ARMC: 120°00' MC: 27°54'38						Sid.Time: 8h04m ARMC: 121°00' MC: 28°52'01						Sid.Time: 8h08m ARMC: 122°00' MC: 29°49'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	8.028	22.057	0.000	2m.10	15.006	14.049	9.019	23.034	0.000	3m.13	15.049	15.049	10.010	24.011	0.000	4m.15	16.033	16.049
1S	8.057	24.000	1.012	2m.24	13.054	14.014	9.048	24.037	1.015	3m.27	14.037	15.014	10.039	25.013	1.017	4m.29	15.019	16.014
2S	9.026	25.002	2.020	2m.38	12.046	13.007	10.017	25.038	2.025	3m.41	13.028	14.000	11.008	26.015	2.029	4m.44	14.010	15.040
3S	9.055	26.002	3.024	2m.52	11.042	13.007	10.046	26.039	3.031	3m.55	12.023	14.006	11.036	27.016	3.037	4m.59	13.005	15.006
4S	10.023	27.001	4.024	3m.06	10.041	12.034	11.014	27.038	4.032	4m.10	11.022	13.033	12.005	28.015	4.041	5m.14	12.004	14.033
5S	10.051	27.059	5.020	3m.20	9.044	12.002	11.042	28.036	5.030	4m.25	10.025	13.001	12.033	29.013	5.041	5m.29	11.006	14.000
6S	11.019	28.056	6.013	3m.35	8.050	11.030	12.010	29.033	6.025	4m.40	9.030	12.029	13.001	0.010	6.037	5m.44	10.011	13.028
7S	11.047	29.052	7.003	3m.50	7.059	10.058	12.038	0.029	7.017	4m.55	8.039	11.057	13.028	1.006	7.030	6m.00	9.020	12.056
8S	12.014	0.046	7.051	4m.05	7.010	10.058	13.005	1.023	8.006	5m.11	7.051	11.026	13.056	2.001	8.021	6m.16	8.032	12.025
9S	12.041	1.039	8.036	4m.21	6.025	9.058	13.032	2.017	8.052	5m.26	7.005	10.056	14.023	2.054	9.009	6m.32	7.046	11.055
10S	13.008	2.031	9.018	4m.36	5.042	9.028	13.059	3.009	9.036	5m.43	6.023	10.026	14.050	3.047	9.054	6m.49	7.003	11.025
11S	13.034	3.022	9.058	4m.52	5.001	8.059	14.025	4.000	10.018	5m.59	5.042	9.057	15.016	4.038	10.037	7m.05	6.023	10.055
12S	14.000	4.011	10.037	5m.09	4.023	8.031	14.051	4.050	10.058	6m.16	5.004	9.028	15.042	5.028	11.018	7m.23	5.045	10.027
13S	14.026	5.000	11.014	5m.25	3.047	8.003	15.017	5.038	11.035	6m.33	4.028	9.000	16.008	6.017	11.057	7m.40	5.009	9.058
14S	14.052	5.047	11.048	5m.43	3.013	7.036	15.043	6.026	12.012	6m.50	3.054	8.033	16.034	7.004	12.035	7m.58	4.035	9.031
15S	15.017	6.033	12.022	6m.00	2.041	7.009	16.008	7.012	12.046	7m.08	3.022	8.006	16.059	7.051	13.010	8m.16	4.003	9.004
16S	15.042	7.018	12.054	6m.18	2.010	6.043	16.033	7.057	13.019	7m.27	2.052	7.040	17.024	8.037	13.045	8m.35	3.033	8.038
17S	16.006	8.002	13.025	6m.36	1.042	6.018	16.057	8.042	13.051	7m.45	2.023	7.015	17.049	9.021	14.017	8m.54	3.005	8.012
18S	16.030	8.045	13.054	6m.55	1.015	5.053	17.022	9.025	14.022	8m.05	1.056	6.050	18.013	10.005	14.049	9m.14	2.038	7.047
19S	16.054	9.027	14.022	7m.14	0.049	5.029	17.045	10.007	14.051	8m.24	1.031	6.026	18.037	10.047	15.019	9m.34	2.013	7.022
20S	17.017	10.007	14.050	7m.34	0.025	5.005	18.009	10.048	15.019	8m.45	1.007	6.002	19.000	11.028	15.048	9m.55	1.050	6.059
21S	17.040	10.047	15.016	7m.55	0.003	4.042	18.032	11.028	15.046	9m.06	0.045	5.039	19.024	12.009	16.016	10m.16	1.027	6.035
22S	18.003	11.026	15.041	8m.16	29m.42	4.020	18.055	12.007	16.012	9m.27	0.024	5.016	19.047	12.048	16.044	10m.38	1.007	6.013
23S	18.026	12.004	16.006	8m.37	29m.22	3.058	19.017	12.045	16.038	9m.49	0.004	4.054	20.009	13.027	17.010	11m.01	0.047	5.051
24S	18.048	12.041	16.030	8m.59	29m.03	3.037	19.039	13.022	17.002	10m.12	29m.46	4.033	20.031	14.004	17.035	11m.24	0.029	5.030
25S	19.009	13.016	16.052	9m.22	28m.45	3.017	20.001	13.058	17.026	10m.35	29m.28	4.013	20.053	14.041	17.059	11m.48	0.012	5.009
26S	19.030	13.051	17.015	9m.46	28m.29	2.057	20.022	14.034	17.049	11m.00	29m.12	3.053	21.014	15.016	18.023	12m.13	29m.56	4.049
27S	19.051	14.026	17.036	10m.11	28m.13	2.037	20.043	15.008	18.011	11m.25	28m.57	3.033	21.036	15.051	18.046	12m.38	29m.41	4.029
28S	20.012	14.059	17.057	10m.36	27m.59	2.019	21.004	15.042	18.033	11m.51	28m.43	3.015	21.056	16.025	19.008	13m.05	29m.27	4.010
29S	20.032	15.031	18.017	11m.03	27m.45	2.001	21.024	16.014	18.054	12m.18	28m.29	2.056	22.017	16.058	19.030	13m.32	29m.14	3.052
30S	20.052	16.003	18.037	11m.30	27m.32	1.043	21.044	16.046	19.014	12m.46	28m.17	2.039	22.037	17.030	19.051	14m.01	29m.01	3.035
31S	21.011	16.033	18.056	11m.59	27m.21	1.026	22.003	17.017	19.034	13m.15	28m.05	2.022	22.056	18.002	20.012	14m.30	28m.50	3.017
32S	21.030	17.003	19.015	12m.28	27m.10	1.010	22.023	17.048	19.053	13m.45	27m.55	2.005	23.015	18.032	20.032	15m.01	28m.40	3.001
33S	21.048	17.032	19.033	12m.59	27m.00	0.054	22.041	18.017	20.012	14m.16	27m.45	1.050	23.034	19.002	20.051	15m.33	28m.30	2.045
34S	22.007	18.001	19.051	13m.32	26m.50	0.039	22.059	18.046	20.031	14m.49	27m.36	1.034	23.053	19.031	21.010	16m.06	28m.21	2.030
35S	22.024	18.029	20.008	14m.05	26m.42	0.024	23.017	19.014	20.049	15m.23	27m.28	1.020	24.011	19.059	21.029	16m.41	28m.13	2.015
36S	22.042	18.055	20.026	14m.40	26m.34	0.010	23.035	19.041	21.006	15m.59	27m.20	1.006	24.028	20.027	21.047	17m.17	28m.06	2.001
37S	22.059	19.022	20.042	15m.17	26m.27	29.057	23.052	20.008	21.023	16m.37	27m.13	0.052	24.045	20.054	22.005	17m.55	28m.00	1.047
38S	23.015	19.047	20.058	15m.56	26m.20	29.044	24.009	20.034	21.040	17m.16	27m.07	0.039	25.002	21.020	22.022	18m.35	27m.54	1.035
39S	23.031	20.012	21.014	16m.37	26m.15	29.032	24.025	20.059	21.057	17m.57	27m.01	0.027	25.019	21.046	22.039	19m.17	27m.48	1.022
40S	23.047	20.036	21.030	17m.20	26m.09	29.020	24.041	21.023	22.013	18m.41	26m.56	0.015	25.035	22.011	22.056	20m.01	27m.44	1.010
41S	24.003	21.000	21.046	18m.05	26m.05	29.009	24.056	21.047	22.029	19m.27	26m.52	0.004	25.050	22.035	23.012	20m.47	27m.40	0.059
42S	24.017	21.023	22.001	18m.53	26m.01	28.058	25.012	22.011	22.045	20m.15	26m.49	29.053	26.006	22.058	23.028	21m.36	27m.36	0.048
43S	24.032	21.045	22.016	19m.43	25m.58	28.048	25.026	22.033	23.000	21m.06	26m.45	29.043	26.020	23.021	23.044	22m.27	27m.33	0.038
44S	24.046	22.007	22.030	20m.37	25m.55	28.039	25.040	22.055	23.015	22m.00	26m.43	29.033	26.035	23.044	24.000	23m.22	27m.31	0.028
45S	25.000	22.028	22.045	21m.33	25m.53	28.029	25.054	23.017	23.030	22m.57	26m.41	29.024	26.049	24.006	24.015	24m.20	27m.29	0.019
46S	25.013	22.048	22.059	22m.34	25m.51	28.021	26.008	23.037	23.044	23m.58	26m.39	29.016	27.003	24.027	24.030	25m.21	27m.28	0.011
47S	25.026	23.008	23.013	23m.38	25m.50	28.013	26.021	23.058	23.059	25m.03	26m.38	29.008	27.016	24.047	24.045	26m.26	27m.27	0.003
48S	25.039	23.028	23.026	24m.47	25m.49	28.006	26.034	24.017	24.013	26m.12	26m.38	29.000	27.029	25.007	25.000	27m.36	27m.27	29.055
49S	25.051	23.046	23.040	26m.01	25m.49	27.059	26.046	24.037	24.027	27m.26	26m.38	28.053	27.041	25.027	25.014	28m.50	27m.27	29.048
50S	26.002	24.005	23.053	27m.20	25m.49	27.052	26.058	24.055	24.041	28m.45	26m.39	28.047	27.053	25.046	25.028	0.009	27m.28	29.042
51S	26.014	24.022	24.007	28m.45	25m.50	27.046	27.009	25.013	24.055	0.010	26m.40	28.041	28.005	26.004	25.043	1.034	27m.29	29.036
52S	26.024	24.040	24.020	0.016	25m.51	27.041	27.020	25.031	25.008	1.042	26m.41	28.036	28.016	26.022	25.057	3.005	27m.31	29.031
53S	26.035	24.056	24.033	1.055	25m.53	27.036	27.031	25.048	25.022	3.020	26m.43	28.031	28.026	26.040	26.010	4.043	27m.33	29.026
54S	26.045	25.013	24.046	3.042	25m.55	27.031	27.041	26.005	25.035	5.006	26m.46	28.026	28.037	26.057	26.024	6.029	27m.36	29.021
55S	26.054	25.028	24.058	5.037	25m.58	27.028	27.050	26.021	25.048	7.001	26m.49	28.022	28.047	27.013	26.038	8.023	27m.39	29.017
56S	27.003	25.044	25.011	7.043	26m.01	27.024	28.000	26.036	26.001	9.005	26m.52	28.019	28.056	27.029	26.051	10.026	27m.43	29.014
57S	27.012	25.058	25.024	9.059	26m.04	27.021	28.009	26.051	26.014	11.020	26m.56	28.016	29.005	27.044	27.004	12.039	27m.47</	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 8h12m ARMC: 123°00' MC: 0Ω47'14						Sid.Time: 8h16m ARMC: 124°00' MC: 1Ω45'05						Sid.Time: 8h20m ARMC: 125°00' MC: 2Ω43'04					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	11Ω00	24Ω47	0Ω00	5m.17	17Ω16	17Ω50	11Ω51	25Ω24	0Ω00	6m.19	18Ω01	18Ω52	12Ω42	26Ω01	0Ω00	7m.21	18Ω45	19Ω54
1S	11Ω29	25Ω50	1Ω19	5m.32	16Ω02	17Ω15	12Ω20	26Ω27	1Ω21	6m.34	16Ω46	18Ω16	13Ω11	27Ω04	1Ω23	7m.36	17Ω30	19Ω18
2S	11Ω58	26Ω52	2Ω33	5m.47	14Ω53	16Ω31	12Ω49	27Ω29	2Ω38	6m.49	15Ω36	17Ω42	13Ω40	28Ω05	2Ω42	7m.52	16Ω19	18Ω43
3S	12Ω27	27Ω53	3Ω43	6m.02	13Ω47	16Ω07	13Ω18	28Ω29	3Ω49	7m.05	14Ω30	17Ω07	14Ω08	29Ω06	3Ω56	8m.07	15Ω12	18Ω08
4S	12Ω55	28Ω52	4Ω49	6m.17	12Ω45	15Ω33	13Ω46	29Ω29	4Ω57	7m.20	13Ω28	16Ω33	14Ω37	0m.06	5Ω05	8m.23	14Ω10	17Ω34
5S	13Ω24	29Ω50	5Ω50	6m.33	11Ω47	15Ω00	14Ω14	0m.27	6Ω00	7m.36	12Ω29	16Ω00	15Ω05	1m.04	6Ω10	8m.40	13Ω11	17Ω01
6S	13Ω51	0m.48	6Ω49	6m.48	10Ω53	14Ω28	14Ω42	1m.25	7Ω00	7m.52	11Ω34	15Ω28	15Ω33	2m.02	7Ω12	8m.56	12Ω16	16Ω28
7S	14Ω19	1m.44	7Ω44	7m.04	10Ω01	13Ω56	15Ω10	2m.21	7Ω57	8m.09	10Ω43	14Ω55	16Ω01	2m.58	8Ω10	9m.13	11Ω24	15Ω56
8S	14Ω47	2m.38	8Ω36	7m.21	9Ω13	13Ω24	15Ω37	3m.16	8Ω51	8m.25	9Ω54	14Ω24	16Ω28	3m.53	9Ω05	9m.30	10Ω35	15Ω24
9S	15Ω14	3m.32	9Ω25	7m.37	8Ω27	12Ω54	16Ω05	4m.10	9Ω41	8m.42	9Ω08	13Ω53	16Ω55	4m.47	9Ω58	9m.47	9Ω50	14Ω53
10S	15Ω41	4m.25	10Ω12	7m.54	7Ω44	12Ω23	16Ω31	5m.02	10Ω30	9m.00	8Ω25	13Ω23	17Ω22	5m.40	10Ω47	10m.05	9Ω07	14Ω22
11S	16Ω07	5m.16	10Ω56	8m.11	7Ω04	11Ω54	16Ω58	5m.54	11Ω16	9m.17	7Ω45	12Ω53	17Ω49	6m.32	11Ω35	10m.23	8Ω26	13Ω52
12S	16Ω33	6m.06	11Ω39	8m.29	6Ω26	11Ω25	17Ω24	6m.44	11Ω59	9m.35	7Ω07	12Ω24	18Ω15	7m.23	12Ω20	10m.41	7Ω48	13Ω23
13S	16Ω59	6m.55	12Ω19	8m.47	5Ω50	10Ω57	17Ω50	7m.34	12Ω41	9m.53	6Ω31	11Ω55	18Ω42	8m.12	13Ω03	11m.00	7Ω13	12Ω54
14S	17Ω25	7m.43	12Ω58	9m.05	5Ω16	10Ω29	18Ω16	8m.22	13Ω21	10m.12	5Ω58	11Ω27	19Ω07	9m.01	13Ω44	11m.19	6Ω39	12Ω26
15S	17Ω50	8m.30	13Ω35	9m.24	4Ω44	10Ω02	18Ω41	9m.09	13Ω59	10m.31	5Ω26	11Ω00	19Ω33	9m.48	14Ω23	11m.38	6Ω08	11Ω59
16S	18Ω15	9m.16	14Ω10	9m.43	4Ω15	9Ω35	19Ω07	9m.55	14Ω35	10m.51	4Ω56	10Ω33	19Ω58	10m.35	15Ω00	11m.58	5Ω38	11Ω32
17S	18Ω40	10m.01	14Ω44	10m.03	3Ω46	9Ω10	19Ω31	10m.40	15Ω10	11m.11	4Ω28	10Ω07	20Ω23	11m.20	15Ω36	12m.19	5Ω10	11Ω06
18S	19Ω04	10m.44	15Ω16	10m.23	3Ω20	8Ω44	19Ω56	11m.24	15Ω44	11m.31	4Ω02	9Ω42	20Ω47	12m.04	16Ω11	12m.39	4Ω44	10Ω40
19S	19Ω28	11m.27	15Ω48	10m.43	2Ω55	8Ω20	20Ω20	12m.07	16Ω16	11m.52	3Ω37	9Ω17	21Ω11	12m.48	16Ω44	13m.01	4Ω20	10Ω15
20S	19Ω52	12m.09	16Ω18	11m.05	2Ω32	7Ω56	20Ω44	12m.49	16Ω47	12m.14	3Ω14	8Ω53	21Ω35	13m.30	17Ω16	13m.23	3Ω57	9Ω51
21S	20Ω15	12m.49	16Ω47	11m.26	2Ω10	7Ω32	21Ω07	13m.30	17Ω17	12m.36	2Ω53	8Ω30	21Ω59	14m.11	17Ω47	13m.45	3Ω35	9Ω27
22S	20Ω38	13m.29	17Ω15	11m.49	1Ω49	7Ω10	21Ω30	14m.10	17Ω46	12m.59	2Ω32	8Ω07	22Ω22	14m.51	18Ω16	14m.09	3Ω15	9Ω04
23S	21Ω01	14m.08	17Ω42	12m.12	1Ω30	6Ω48	21Ω53	14m.49	18Ω13	13m.22	2Ω13	7Ω45	22Ω45	15m.31	18Ω45	14m.32	2Ω56	8Ω42
24S	21Ω23	14m.46	18Ω08	12m.35	1Ω12	6Ω26	22Ω15	15m.27	18Ω40	13m.46	1Ω55	7Ω23	23Ω07	16m.09	19Ω13	14m.57	2Ω39	8Ω20
25S	21Ω45	15m.23	18Ω33	13m.00	0Ω55	6Ω05	22Ω37	16m.05	19Ω06	14m.11	1Ω39	7Ω02	23Ω29	16m.47	19Ω40	15m.22	2Ω22	7Ω59
26S	22Ω07	15m.59	18Ω57	13m.25	0Ω39	5Ω45	22Ω59	16m.41	19Ω32	14m.37	1Ω23	6Ω42	23Ω51	17m.23	20Ω06	15m.48	2Ω07	7Ω39
27S	22Ω28	16m.34	19Ω21	13m.51	0Ω25	5Ω26	23Ω20	17m.16	19Ω56	15m.03	1Ω09	6Ω22	24Ω12	17m.59	20Ω31	16m.15	1Ω53	7Ω19
28S	22Ω49	17m.08	19Ω44	14m.18	0Ω11	5Ω07	23Ω41	17m.51	20Ω20	15m.31	0Ω55	6Ω03	24Ω33	18m.34	20Ω55	16m.43	1Ω39	7Ω00
29S	23Ω09	17m.41	20Ω06	14m.46	29m.58	4Ω48	24Ω02	18m.25	20Ω43	15m.59	0Ω43	5Ω45	24Ω54	19m.08	21Ω19	17m.12	1Ω27	6Ω41
30S	23Ω29	18m.14	20Ω28	15m.15	29m.46	4Ω31	24Ω22	18m.58	21Ω05	16m.28	0Ω31	5Ω27	25Ω14	19m.41	21Ω42	17m.42	1Ω16	6Ω23
31S	23Ω49	18m.46	20Ω49	15m.45	29m.35	4Ω13	24Ω42	19m.30	21Ω27	16m.59	0Ω20	5Ω10	25Ω34	20m.14	22Ω05	18m.12	1Ω05	6Ω06
32S	24Ω08	19m.17	21Ω10	16m.16	29m.25	3Ω57	25Ω01	20m.01	21Ω48	17m.31	0Ω10	4Ω53	25Ω54	20m.45	22Ω27	18m.45	0Ω56	5Ω49
33S	24Ω27	19m.47	21Ω30	16m.49	29m.16	3Ω41	25Ω20	20m.32	22Ω09	18m.04	0Ω01	4Ω37	26Ω13	21m.16	22Ω48	19m.18	0Ω47	5Ω33
34S	24Ω46	20m.16	21Ω50	17m.22	29m.07	3Ω26	25Ω39	21m.01	22Ω29	18m.38	29m.53	4Ω21	26Ω32	21m.46	23Ω09	19m.53	0Ω39	5Ω18
35S	25Ω04	20m.45	22Ω09	17m.58	28m.59	3Ω11	25Ω57	21m.30	22Ω49	19m.14	29m.45	4Ω07	26Ω50	22m.16	23Ω29	20m.29	0Ω32	5Ω03
36S	25Ω22	21m.13	22Ω28	18m.34	28m.52	2Ω57	26Ω15	21m.59	23Ω08	19m.51	29m.39	3Ω52	27Ω08	22m.44	23Ω49	21m.06	0Ω25	4Ω48
37S	25Ω39	21m.40	22Ω46	19m.13	28m.46	2Ω43	26Ω32	22m.26	23Ω27	20m.30	29m.32	3Ω39	27Ω26	23m.12	24Ω08	21m.46	0Ω19	4Ω35
38S	25Ω56	22m.07	23Ω04	19m.53	28m.40	2Ω30	26Ω50	22m.53	23Ω46	21m.11	29m.27	3Ω26	27Ω43	23m.40	24Ω27	22m.27	0Ω14	4Ω22
39S	26Ω12	22m.33	23Ω21	20m.36	28m.35	2Ω18	27Ω06	23m.19	24Ω04	21m.53	29m.22	3Ω13	28Ω00	24m.06	24Ω46	23m.10	0Ω09	4Ω09
40S	26Ω29	22m.58	23Ω39	21m.20	28m.31	2Ω06	27Ω23	23m.45	24Ω21	22m.38	29m.18	3Ω01	28Ω17	24m.32	25Ω04	23m.55	0Ω05	3Ω57
41S	26Ω44	23m.22	23Ω56	22m.07	28m.27	1Ω54	27Ω39	24m.10	24Ω39	23m.25	29m.15	2Ω50	28Ω33	24m.57	25Ω22	24m.43	0Ω02	3Ω46
42S	27Ω00	23m.46	24Ω12	22m.56	28m.24	1Ω44	27Ω54	24m.34	24Ω56	24m.15	29m.12	2Ω39	28Ω48	25m.22	25Ω40	25m.33	29m.59	3Ω35
43S	27Ω15	24m.10	24Ω29	23m.48	28m.21	1Ω33	28Ω09	24m.58	25Ω13	25m.07	29m.09	2Ω29	29Ω04	25m.46	25Ω57	26m.25	29m.57	3Ω24
44S	27Ω29	24m.32	24Ω45	24m.43	28m.19	1Ω24	28Ω24	25m.21	25Ω29	26m.02	29m.07	2Ω19	29Ω19	26m.10	26Ω14	27m.21	29m.56	3Ω15
45S	27Ω44	24m.54	25Ω00	25m.41	28m.18	1Ω15	28Ω38	25m.43	25Ω46	27m.01	29m.06	2Ω10	29Ω33	26m.32	26Ω31	28m.20	29m.55	3Ω05
46S	27Ω57	25m.16	25Ω16	26m.42	28m.17	1Ω06	28Ω52	26m.05	26Ω02	28m.03	29m.05	2Ω01	29Ω47	26m.55	26Ω47	29m.22	29m.54	2Ω57
47S	28Ω11	25m.37	25Ω31	27m.48	28m.16	0Ω58	29Ω06	26m.27	26Ω17	29m.08	29m.05	1Ω53	0m.01	27m.16	27Ω03	0Ω27	29m.54	2Ω49
48S	28Ω24	25m.57	25Ω46	28m.57	28m.16	0Ω50	29Ω19	26m.47	26Ω33	0Ω18	29m.05	1Ω46	0m.14	27m.37	27Ω19	1Ω37	29m.55	2Ω41
49S	28Ω36	26m.17	26Ω01	0Ω12	28m.17	0Ω43	29Ω32	27m.08	26Ω48	1Ω32	29m.06	1Ω39	0m.27	27m.58	27Ω35	2Ω51	29m.56	2Ω34
50S	28Ω48	26m.37	26Ω16	1Ω31	28m.18	0Ω37	29Ω44	27m.27	27Ω03	2Ω51	29m.07	1Ω32	0m.39	28m.18	27Ω51	4Ω10	29m.57	2Ω28
51S	29Ω00	26m.55	26Ω31	2Ω56	28m.19	0Ω31	29Ω56	27m.46	27Ω18	4Ω16	29m.09	1Ω26	0m.52	28m.37	28Ω06	5Ω35	29m.59	2Ω22
52S	29Ω11	27m.14	26Ω45	4Ω27	28m.21	0Ω26	0m.07	28m.05	27Ω33	5Ω47	29m.11	1Ω21	1m.03	28m.56	28Ω21	7Ω05	0Ω01	2Ω16
53S	29Ω22	27m.31	26Ω59	6Ω04	28m.24	0Ω21	0m.18	28m.23	27Ω48	7Ω24	29m.14	1Ω16	1m.14	29m.15	28Ω36	8Ω41	0Ω04	2Ω11
54S	29Ω33	27m.49	27Ω13	7Ω49	28m.27	0Ω16	0m.29	28m.41	28Ω02	9Ω08	29m.17	1Ω11	1m.25	29m.33	28Ω51	10Ω24	0Ω08	2Ω07
55S	29Ω43	28m.05	27Ω27	9Ω42	28m.30	0Ω12	0m.39	28m.58	28Ω17	11Ω00	29m.21	1Ω07	1m.36	29m.50	29Ω06	12Ω15	0Ω11	2Ω03
56S	29Ω53	28m.22	27Ω41	11Ω44	28m.34	0Ω09	0m.49	29m.14	28Ω31	13Ω00	29m.25	1Ω04	1m.46	0Ω07	29Ω21	14Ω14	0Ω16	1Ω59
57S	0m.02	28m.38	27Ω55	13Ω55	28m.38	0Ω06	0m.58	29m.31	28Ω45	15Ω09	29m.29	1Ω01	1m.55	0Ω24	29Ω35	16Ω22	0Ω20	1Ω56
58S	0m.11	28m.53	28Ω08	16Ω17	28m.43	0Ω03	1m.07	29m.46	28Ω59	17Ω29	29m.34	0Ω59	2m.04	0Ω40	29Ω50	18Ω39	0Ω25	1Ω54
59S	0m.19	29m.08	28Ω22	18Ω50	28m.48	0Ω01	1m.16	0Ω02	29Ω13	19Ω59	29m.39	0Ω57	2m.13	0Ω55	0m.04	21Ω07	0Ω31	1Ω52
60S	0m.27	29m.22	28Ω35	21Ω35	28m.53	0Ω00	1m.24	0Ω16	29Ω27	22Ω41	29m.45	0Ω55	2m.21	1Ω10	0m.18	23Ω46	0Ω37	1Ω50
61S	0m.34	29m.36	28Ω49	24Ω33	28m.59	29Ω59	1m.32	0Ω31	29Ω40	25Ω36	29m.51</							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 8h24m ARMC: 126°00' MC: 3Ω41'13						Sid.Time: 8h28m ARMC: 127°00' MC: 4Ω39'32						Sid.Time: 8h32m ARMC: 128°00' MC: 5Ω38'01					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	13Ω32	26Ω37	0Ω00	8m.22	19Ω31	20Ω56	14Ω23	27Ω14	0Ω00	9m.23	20Ω16	21Ω59	15Ω14	27Ω51	0Ω00	10m.24	21Ω02	23Ω02
1S	14Ω01	27Ω40	1Ω25	8m.38	18Ω14	20Ω20	14Ω52	28Ω17	1Ω27	9m.39	18Ω59	21Ω23	15Ω43	28Ω54	1Ω30	10m.41	19Ω45	22Ω26
2S	14Ω30	28Ω42	2Ω46	8m.54	17Ω03	19Ω35	15Ω21	29Ω19	2Ω50	9m.56	17Ω47	20Ω47	16Ω12	29Ω56	2Ω54	10m.57	18Ω32	21Ω50
3S	14Ω59	29Ω43	4Ω02	9m.10	15Ω56	19Ω10	15Ω50	0m.20	4Ω08	10m.12	16Ω39	20Ω12	16Ω41	0m.57	4Ω14	11m.14	17Ω23	21Ω14
4S	15Ω28	0m.43	5Ω13	9m.26	14Ω53	18Ω36	16Ω18	1m.20	5Ω21	10m.29	15Ω36	19Ω37	17Ω09	1m.57	5Ω29	11m.31	16Ω19	20Ω40
5S	15Ω56	1m.41	6Ω20	9m.43	13Ω54	18Ω02	16Ω47	2m.19	6Ω30	10m.46	14Ω36	19Ω04	17Ω38	2m.56	6Ω39	11m.48	15Ω19	20Ω05
6S	16Ω24	2m.39	7Ω23	10m.00	12Ω58	17Ω29	17Ω15	3m.16	7Ω35	11m.03	13Ω40	18Ω30	18Ω06	3m.53	7Ω46	12m.06	14Ω23	19Ω32
7S	16Ω52	3m.35	8Ω23	10m.17	12Ω06	16Ω56	17Ω43	4m.13	8Ω36	11m.20	12Ω48	17Ω57	18Ω33	4m.50	8Ω49	12m.24	13Ω31	18Ω59
8S	17Ω19	4m.31	9Ω20	10m.34	11Ω17	16Ω24	18Ω10	5m.08	9Ω35	11m.38	11Ω59	17Ω25	19Ω01	5m.46	9Ω49	12m.42	12Ω41	18Ω26
9S	17Ω46	5m.25	10Ω14	10m.52	10Ω31	15Ω53	18Ω37	6m.03	10Ω30	11m.56	11Ω13	16Ω53	19Ω28	6m.41	10Ω46	13m.00	11Ω55	17Ω54
10S	18Ω13	6m.18	11Ω05	11m.10	9Ω48	15Ω22	19Ω04	6m.56	11Ω23	12m.14	10Ω30	16Ω22	19Ω56	7m.34	11Ω40	13m.19	11Ω12	17Ω23
11S	18Ω40	7m.10	11Ω54	11m.28	9Ω08	14Ω52	19Ω31	7m.48	12Ω13	12m.33	9Ω50	15Ω52	20Ω22	8m.26	12Ω32	13m.38	10Ω32	16Ω53
12S	19Ω07	8m.01	12Ω40	11m.47	8Ω30	14Ω22	19Ω58	8m.39	13Ω00	12m.52	9Ω12	15Ω22	20Ω49	9m.18	13Ω20	13m.57	9Ω54	16Ω23
13S	19Ω33	8m.51	13Ω24	12m.06	7Ω54	13Ω54	20Ω24	9m.30	13Ω46	13m.11	8Ω36	14Ω53	21Ω15	10m.08	14Ω07	14m.17	9Ω18	15Ω53
14S	19Ω58	9m.40	14Ω06	12m.25	7Ω21	13Ω25	20Ω50	10m.19	14Ω29	13m.31	8Ω03	14Ω25	21Ω41	10m.57	14Ω52	14m.37	8Ω45	15Ω25
15S	20Ω24	10m.27	14Ω47	12m.45	6Ω49	12Ω58	21Ω15	11m.07	15Ω11	13m.51	7Ω32	13Ω57	22Ω07	11m.46	15Ω35	14m.57	8Ω14	14Ω57
16S	20Ω49	11m.14	15Ω25	13m.05	6Ω20	12Ω31	21Ω41	11m.53	15Ω50	14m.12	7Ω02	13Ω30	22Ω32	12m.33	16Ω15	15m.18	7Ω45	14Ω29
17S	21Ω14	12m.00	16Ω02	13m.26	5Ω52	12Ω04	22Ω06	12m.39	16Ω29	14m.33	6Ω35	13Ω03	22Ω57	13m.19	16Ω55	15m.40	7Ω17	14Ω02
18S	21Ω39	12m.44	16Ω38	13m.47	5Ω27	11Ω39	22Ω30	13m.24	17Ω05	14m.55	6Ω09	12Ω37	23Ω22	14m.04	17Ω32	16m.02	6Ω52	13Ω36
19S	22Ω03	13m.28	17Ω12	14m.09	5Ω02	11Ω13	22Ω55	14m.08	17Ω40	15m.17	5Ω45	12Ω12	23Ω46	14m.48	18Ω08	16m.24	6Ω28	13Ω11
20S	22Ω27	14m.10	17Ω45	14m.31	4Ω39	10Ω49	23Ω19	14m.51	18Ω14	15m.40	5Ω22	11Ω47	24Ω10	15m.31	18Ω43	16m.47	6Ω05	12Ω46
21S	22Ω51	14m.52	18Ω17	14m.54	4Ω18	10Ω25	23Ω42	15m.33	18Ω47	16m.03	5Ω01	11Ω24	24Ω34	16m.14	19Ω17	17m.11	5Ω45	12Ω22
22S	23Ω14	15m.33	18Ω47	15m.18	3Ω58	10Ω02	24Ω06	16m.14	19Ω18	16m.27	4Ω42	11Ω00	24Ω58	16m.55	19Ω49	17m.35	5Ω25	11Ω59
23S	23Ω37	16m.12	19Ω17	15m.42	3Ω40	9Ω40	24Ω29	16m.54	19Ω49	16m.51	4Ω23	10Ω38	25Ω21	17m.35	20Ω20	18m.00	5Ω07	11Ω36
24S	23Ω59	16m.51	19Ω45	16m.07	3Ω22	9Ω18	24Ω51	17m.33	20Ω18	17m.17	4Ω06	10Ω16	25Ω44	18m.15	20Ω51	18m.26	4Ω50	11Ω14
25S	24Ω21	17m.29	20Ω13	16m.33	3Ω06	8Ω57	25Ω14	18m.11	20Ω46	17m.43	3Ω50	9Ω54	26Ω06	18m.53	21Ω20	18m.52	4Ω34	10Ω52
26S	24Ω43	18m.06	20Ω40	16m.59	2Ω51	8Ω36	25Ω36	18m.48	21Ω14	18m.09	3Ω35	9Ω34	26Ω28	19m.31	21Ω48	19m.19	4Ω19	10Ω31
27S	25Ω05	18m.42	21Ω06	17m.26	2Ω37	8Ω16	25Ω57	19m.25	21Ω41	18m.37	3Ω21	9Ω14	26Ω50	20m.08	22Ω15	19m.47	4Ω06	10Ω11
28S	25Ω26	19m.17	21Ω31	17m.55	2Ω24	7Ω57	26Ω19	20m.00	22Ω07	19m.06	3Ω09	8Ω54	27Ω11	20m.43	22Ω42	20m.16	3Ω53	9Ω52
29S	25Ω47	19m.52	21Ω55	18m.24	2Ω12	7Ω38	26Ω39	20m.35	22Ω32	19m.35	2Ω57	8Ω35	27Ω32	21m.18	23Ω08	20m.46	3Ω42	9Ω33
30S	26Ω07	20m.25	22Ω19	18m.54	2Ω01	7Ω20	27Ω00	21m.09	22Ω56	20m.06	2Ω46	8Ω17	27Ω53	21m.53	23Ω33	21m.17	3Ω31	9Ω14
31S	26Ω27	20m.58	22Ω42	19m.25	1Ω51	7Ω03	27Ω20	21m.42	23Ω20	20m.38	2Ω36	8Ω00	28Ω13	22m.26	23Ω57	21m.49	3Ω21	8Ω57
32S	26Ω47	21m.30	23Ω05	19m.58	1Ω41	6Ω46	27Ω40	22m.14	23Ω43	21m.10	2Ω27	7Ω43	28Ω33	22m.59	24Ω21	22m.22	3Ω12	8Ω40
33S	27Ω06	22m.01	23Ω27	20m.32	1Ω33	6Ω30	27Ω59	22m.46	24Ω06	21m.45	2Ω18	7Ω26	28Ω53	23m.31	24Ω44	22m.57	3Ω04	8Ω23
34S	27Ω25	22m.32	23Ω48	21m.07	1Ω25	6Ω14	28Ω18	23m.17	24Ω28	22m.20	2Ω11	7Ω11	29Ω12	24m.02	25Ω07	23m.33	2Ω57	8Ω08
35S	27Ω44	23m.01	24Ω09	21m.43	1Ω18	5Ω59	28Ω37	23m.47	24Ω49	22m.57	2Ω04	6Ω56	29Ω31	24m.32	25Ω29	24m.10	2Ω51	7Ω52
36S	28Ω02	23m.30	24Ω30	22m.21	1Ω11	5Ω45	28Ω55	24m.16	25Ω10	23m.35	1Ω58	6Ω41	29Ω49	25m.02	25Ω51	24m.49	2Ω45	7Ω38
37S	28Ω20	23m.59	24Ω50	23m.01	1Ω06	5Ω31	29Ω13	24m.45	25Ω31	24m.15	1Ω53	6Ω27	0m.07	25m.31	26Ω12	25m.29	2Ω40	7Ω24
38S	28Ω37	24m.26	25Ω09	23m.43	1Ω01	5Ω18	29Ω31	25m.13	25Ω51	24m.57	1Ω48	6Ω14	0m.25	25m.59	26Ω33	26m.11	2Ω35	7Ω11
39S	28Ω54	24m.53	25Ω28	24m.26	0Ω57	5Ω05	29Ω48	25m.40	26Ω11	25m.41	1Ω44	6Ω01	0m.42	26m.27	26Ω53	26m.55	2Ω31	6Ω58
40S	29Ω11	25m.19	25Ω47	25m.12	0Ω53	4Ω53	0m.05	26m.07	26Ω30	26m.27	1Ω40	5Ω49	0m.59	26m.54	27Ω13	27m.41	2Ω28	6Ω46
41S	29Ω27	25m.45	26Ω05	25m.59	0Ω50	4Ω41	0m.21	26m.33	26Ω49	27m.15	1Ω38	5Ω38	1m.16	27m.20	27Ω32	28m.30	2Ω25	6Ω34
42S	29Ω43	26m.10	26Ω24	26m.50	0Ω47	4Ω31	0m.37	26m.58	27Ω07	28m.06	1Ω35	5Ω27	1m.32	27m.46	27Ω51	29m.21	2Ω23	6Ω23
43S	29Ω58	26m.34	26Ω41	27m.43	0Ω45	4Ω20	0m.53	27m.23	27Ω26	28m.59	1Ω34	5Ω16	1m.47	28m.11	28Ω10	0Ω14	2Ω22	6Ω12
44S	0m.13	26m.58	26Ω59	28m.38	0Ω44	4Ω10	1m.08	27m.47	27Ω44	29m.55	1Ω32	5Ω06	2m.03	28m.35	28Ω28	1Ω10	2Ω21	6Ω03
45S	0m.28	27m.21	27Ω16	29m.37	0Ω43	4Ω01	1m.23	28m.10	28Ω01	0Ω54	1Ω32	4Ω57	2m.18	28m.59	28Ω46	2Ω09	2Ω21	5Ω53
46S	0m.42	27m.44	27Ω33	0Ω39	0Ω43	3Ω52	1m.37	28m.33	28Ω19	1Ω56	1Ω32	4Ω48	2m.32	29m.22	29Ω04	3Ω11	2Ω21	5Ω44
47S	0m.56	28m.06	27Ω50	1Ω45	0Ω43	3Ω44	1m.51	28m.56	28Ω36	3Ω02	1Ω32	4Ω40	2m.47	29m.45	29Ω22	4Ω17	2Ω21	5Ω36
48S	1m.09	28m.27	28Ω06	2Ω55	0Ω44	3Ω37	2m.05	29m.17	28Ω53	4Ω11	1Ω33	4Ω33	3m.00	0Ω07	29Ω39	5Ω27	2Ω23	5Ω28
49S	1m.22	28m.48	28Ω22	4Ω09	0Ω45	3Ω30	2m.18	29m.39	29Ω09	5Ω25	1Ω35	4Ω25	3m.14	0Ω29	29Ω56	6Ω40	2Ω24	5Ω21
50S	1m.35	29m.09	28Ω38	5Ω28	0Ω47	3Ω23	2m.31	29m.59	29Ω26	6Ω44	1Ω37	4Ω19	3m.27	0Ω50	0m.13	7Ω59	2Ω26	5Ω15
51S	1m.47	29m.28	28Ω54	6Ω52	0Ω49	3Ω17	2m.43	0Ω19	29Ω42	8Ω08	1Ω39	4Ω13	3m.39	1Ω10	0m.30	9Ω22	2Ω29	5Ω09
52S	1m.59	29m.48	29Ω10	8Ω21	0Ω52	3Ω12	2m.55	0Ω39	29Ω58	9Ω37	1Ω42	4Ω07	3m.51	1Ω30	0m.46	10Ω50	2Ω32	5Ω03
53S	2m.11	0Ω07	29Ω25	9Ω57	0Ω55	3Ω07	3m.07	0Ω58	0m.14	11Ω12	1Ω45	4Ω02	4m.03	1Ω50	1m.02	12Ω24	2Ω36	4Ω58
54S	2m.22	0Ω25	29Ω40	11Ω40	0Ω58	3Ω02	3m.18	1Ω17	0m.29	12Ω53	1Ω49	3Ω58	4m.15	2Ω09	1m.18	14Ω05	2Ω40	4Ω53
55S	2m.32	0Ω43	29Ω56	13Ω29	1Ω02	2Ω58	3m.29	1Ω35	0m.45	14Ω41	1Ω53	3Ω54	4m.25	2Ω27	1m.34	15Ω52	2Ω44	4Ω49
56S	2m.42	1Ω00	0m.11	15Ω27	1Ω07	2Ω55	3m.39	1Ω53	1m.00	16Ω37	1Ω58	3Ω50	4m.36	2Ω45	1m.50	17Ω47	2Ω49	4Ω46
57S	2m.52	1Ω17	0m.25	17Ω33	1Ω11	2Ω52	3m.49	2Ω10	1m.16	18Ω42	2Ω03	3Ω47	4m.46	3Ω03	2m.06	19Ω49	2Ω54	4Ω43
58S	3m.01	1Ω33	0m.40	19Ω48	1Ω17	2Ω49	3m.59	2Ω27	1m.31	20Ω55	2Ω08	3Ω45	4m.56	3Ω20	2m.21	22Ω00	3Ω00	4Ω40
59S	3m.10	1Ω49	0m.55	22Ω13	1Ω22	2Ω47	4m.08	2Ω43	1m.46	23Ω17	2Ω14	3Ω43	5m.05	3Ω37	2m.37	24Ω20	3Ω06	4Ω38
60S	3m.19	2Ω05	1m.09	24Ω49	1Ω29	2Ω46	4m.16	2Ω59	2m.01	25Ω50	2Ω20	3Ω41	5m.14	3Ω53	2m.52	26Ω50	3Ω12	4Ω37
61S	3m.27	2Ω20	1m.24	27Ω35	1Ω35	2Ω45	4m.25	3Ω14	2m.15	28Ω33	2Ω27	3Ω40	5m.22	4Ω08	3m.07	29Ω29	3Ω19	4Ω36
62S	3m.35	2Ω34	1m.38	0Ω34	1Ω42	2Ω44												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 8h36m ARMC: 129°00' MC: 6Ω36'39						Sid.Time: 8h40m ARMC: 130°00' MC: 7Ω35'28						Sid.Time: 8h44m ARMC: 131°00' MC: 8Ω34'27					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	16Ω04	28Ω27	0Δ00	11Ω.25	21.849	24Ω06	16Ω55	29Ω04	0Δ00	12Ω.26	22.837	25Ω10	17Ω46	29Ω41	0Δ00	13Ω.27	23.825	26Ω15
1S	16Ω34	29Ω30	1Δ32	11Ω.42	20.830	23Ω29	17Ω24	0Ω07	1Δ34	12Ω.43	21.817	24Ω33	18Ω15	0Ω44	1Δ36	13Ω.44	22.804	25Ω38
2S	17Ω03	0Ω33	2Δ58	11Ω.59	19.817	22Ω53	17Ω53	1Ω09	3Δ02	13Ω.00	20.802	23Ω57	18Ω44	1Ω46	3Δ06	14Ω.02	20.848	25Ω01
3S	17Ω31	1Ω34	4Δ20	12Ω.16	18.808	22Ω17	18Ω22	2Ω11	4Δ25	13Ω.18	18.852	23Ω21	19Ω13	2Ω47	4Δ31	14Ω.19	19.838	24Ω25
4S	18Ω00	2Ω34	5Δ36	12Ω.33	17.803	21Ω42	18Ω51	3Ω11	5Δ44	13Ω.35	17.847	22Ω45	19Ω42	3Ω48	5Δ52	14Ω.37	18.832	23Ω49
5S	18Ω28	3Ω33	6Δ49	12Ω.51	16.803	21Ω08	19Ω19	4Ω10	6Δ58	13Ω.53	16.847	22Ω11	20Ω10	4Ω47	7Δ08	14Ω.55	17.831	23Ω14
6S	18Ω57	4Ω31	7Δ57	13Ω.09	15.806	20Ω34	19Ω47	5Ω08	8Δ09	14Ω.11	15.850	21Ω37	20Ω38	5Ω45	8Δ20	15Ω.14	16.833	22Ω40
7S	19Ω24	5Ω28	9Δ02	13Ω.27	14.813	20Ω01	20Ω15	6Ω05	9Δ15	14Ω.30	14.857	21Ω03	21Ω06	6Ω42	9Δ28	15Ω.32	15.840	22Ω06
8S	19Ω52	6Ω23	10Δ04	13Ω.45	13.824	19Ω28	20Ω43	7Ω01	10Δ18	14Ω.48	14.857	20Ω30	21Ω34	7Ω39	10Δ32	15Ω.51	14.850	21Ω32
9S	20Ω19	7Ω18	11Δ02	14Ω.04	12.838	18Ω56	21Ω11	7Ω56	11Δ18	15Ω.07	13.821	19Ω58	22Ω02	8Ω34	11Δ34	16Ω.11	14.804	21Ω00
10S	20Ω47	8Ω12	11Δ58	14Ω.23	11.855	18Ω24	21Ω38	8Ω50	12Δ15	15Ω.27	12.837	19Ω26	22Ω29	9Ω28	12Δ32	16Ω.30	13.820	20Ω28
11S	21Ω13	9Ω05	12Δ50	14Ω.42	11.814	17Ω54	22Ω05	9Ω43	13Δ09	15Ω.46	11.857	18Ω55	22Ω56	10Ω21	13Δ28	16Ω.50	12.839	19Ω57
12S	21Ω40	9Ω56	13Δ41	15Ω.02	10.836	17Ω23	22Ω31	10Ω35	14Δ01	16Ω.06	11.819	18Ω24	23Ω23	11Ω13	14Δ21	17Ω.10	12.802	19Ω26
13S	22Ω06	10Ω47	14Δ29	15Ω.22	10.801	16Ω54	22Ω58	11Ω25	14Δ50	16Ω.27	10.843	17Ω55	23Ω49	12Ω04	15Ω11	17Ω.31	11.826	18Ω56
14S	22Ω32	11Ω36	15Δ14	15Ω.42	9.827	16Ω25	23Ω24	12Ω15	15Δ37	16Ω.47	10.810	17Ω26	24Ω15	12Ω54	16Δ00	17Ω.52	10.853	18Ω27
15S	22Ω58	12Ω25	15Δ58	16Ω.03	8.856	15Ω57	23Ω50	13Ω04	16Δ22	17Ω.09	9.839	16Ω57	24Ω41	13Ω43	16Δ46	18Ω.14	10.822	17Ω58
16S	23Ω24	13Ω12	16Δ40	16Ω.24	8.827	15Ω29	24Ω15	13Ω52	17Δ05	17Ω.30	9.810	16Ω29	25Ω07	14Ω31	17Δ30	18Ω.36	9.853	17Ω30
17S	23Ω49	13Ω59	17Δ21	16Ω.46	8.800	15Ω02	24Ω40	14Ω38	17Δ47	17Ω.52	8.843	16Ω02	25Ω32	15Ω18	18Δ12	18Ω.58	9.826	17Ω02
18S	24Ω14	14Ω44	17Δ59	17Ω.09	7.835	14Ω36	25Ω05	15Ω24	18Δ26	18Ω.15	8.818	15Ω36	25Ω57	16Ω04	18Δ53	19Ω.21	9.801	16Ω36
19S	24Ω38	15Ω29	18Δ36	17Ω.31	7.811	14Ω10	25Ω30	16Ω09	19Δ04	18Ω.38	7.854	15Ω10	26Ω22	16Ω49	19Δ32	19Ω.44	8.838	16Ω10
20S	25Ω02	16Ω12	19Δ12	17Ω.55	6.849	13Ω45	25Ω54	16Ω53	19Δ41	19Ω.02	7.832	14Ω45	26Ω46	17Ω33	20Δ10	20Ω.08	8.816	15Ω44
21S	25Ω26	16Ω55	19Δ47	18Ω.19	6.828	13Ω21	26Ω18	17Ω35	20Δ17	19Ω.26	7.812	14Ω20	27Ω10	18Ω16	20Δ46	20Ω.33	7.855	15Ω20
22S	25Ω50	17Ω36	20Δ20	18Ω.43	6.809	12Ω57	26Ω42	18Ω17	20Δ51	19Ω.51	6.852	13Ω56	27Ω34	18Ω58	21Δ21	20Ω.58	7.836	14Ω56
23S	26Ω13	18Ω17	20Δ52	19Ω.09	5.851	12Ω34	27Ω05	18Ω58	21Δ24	20Ω.16	6.835	13Ω33	27Ω57	19Ω40	21Δ55	21Ω.24	7.819	14Ω33
24S	26Ω36	18Ω56	21Δ23	19Ω.34	5.834	12Ω12	27Ω28	19Ω38	21Δ56	20Ω.43	6.818	13Ω11	28Ω20	20Ω20	22Δ28	21Ω.51	7.802	14Ω10
25S	26Ω58	19Ω35	21Δ53	20Ω.01	5.818	11Ω50	27Ω51	20Ω17	22Δ26	21Ω.10	6.803	12Ω49	28Ω43	21Ω00	23Δ00	22Ω.18	6.847	13Ω48
26S	27Ω20	20Ω13	22Δ22	20Ω.29	5.804	11Ω30	28Ω13	20Ω56	22Δ56	21Ω.38	5.849	12Ω28	29Ω06	21Ω38	23Δ30	22Ω.46	6.833	13Ω27
27S	27Ω42	20Ω50	22Δ50	20Ω.57	4.851	11Ω09	28Ω35	21Ω33	23Δ25	22Ω.06	5.835	12Ω07	29Ω28	22Ω16	24Δ00	23Ω.15	6.820	13Ω06
28S	28Ω04	21Ω27	23Δ18	21Ω.26	4.838	10Ω49	28Ω57	22Ω10	23Δ53	22Ω.36	5.823	11Ω48	29Ω49	22Ω53	24Δ29	23Ω.45	6.809	12Ω46
29S	28Ω25	22Ω02	23Δ44	21Ω.57	4.827	10Ω30	29Ω18	22Ω45	24Δ20	23Ω.06	5.812	11Ω28	0Ω11	23Ω29	24Δ57	24Ω.16	5.858	12Ω27
30S	28Ω46	22Ω37	24Δ10	22Ω.28	4.817	10Ω12	29Ω39	23Ω20	24Δ47	23Ω.38	5.802	11Ω10	0Ω32	24Ω04	25Δ24	24Ω.48	5.848	12Ω08
31S	29Ω06	23Ω10	24Δ35	23Ω.00	4.807	9Ω54	29Ω59	23Ω54	25Δ13	24Ω.11	4.853	10Ω52	0Ω52	24Ω39	25Δ50	25Ω.21	5.839	11Ω50
32S	29Ω26	23Ω43	24Δ59	23Ω.34	3.858	9Ω37	0Ω19	24Ω28	25Δ38	24Ω.45	4.844	10Ω35	1Ω13	25Ω12	26Δ16	25Ω.55	5.830	11Ω33
33S	29Ω46	24Ω16	25Δ23	24Ω.09	3.850	9Ω21	0Ω39	25Ω00	26Δ02	25Ω.20	4.837	10Ω18	1Ω33	25Ω45	26Δ41	26Ω.30	5.823	11Ω16
34S	0Ω05	24Ω47	25Δ47	24Ω.45	3.843	9Ω05	0Ω59	25Ω32	26Δ26	25Ω.56	4.830	10Ω02	1Ω52	26Ω17	27Δ05	27Ω.07	5.816	11Ω00
35S	0Ω24	25Ω18	26Δ09	25Ω.22	3.837	8Ω49	1Ω18	26Ω03	26Δ49	26Ω.34	4.824	9Ω47	2Ω11	26Ω49	27Δ29	27Ω.45	5.811	10Ω44
36S	0Ω43	25Ω48	26Δ31	26Ω.01	3.831	8Ω35	1Ω37	26Ω34	27Δ12	27Ω.13	4.818	9Ω32	2Ω30	27Ω20	27Δ53	28Ω.24	5.805	10Ω30
37S	1Ω01	26Ω17	26Δ53	26Ω.42	3.827	8Ω21	1Ω55	27Ω03	27Δ34	27Ω.54	4.814	9Ω18	2Ω49	27Ω50	28Δ15	29Ω.05	5.801	10Ω15
38S	1Ω19	26Ω46	27Δ14	27Ω.24	3.822	8Ω07	2Ω13	27Ω32	27Δ56	28Ω.37	4.810	9Ω04	3Ω07	28Ω19	28Δ38	29Ω.48	4.857	10Ω02
39S	1Ω36	27Ω14	27Δ35	28Ω.09	3.819	7Ω54	2Ω30	28Ω01	28Δ17	29Ω.21	4.806	8Ω51	3Ω25	28Ω48	28Δ59	0Ω33	4.854	9Ω49
40S	1Ω53	27Ω41	27Δ55	28Ω.55	3.816	7Ω42	2Ω48	28Ω28	28Δ38	0Ω08	4.804	8Ω39	3Ω42	29Ω16	29Δ21	1Ω20	4.851	9Ω36
41S	2Ω10	28Ω08	28Δ15	29Ω.44	3.813	7Ω30	3Ω04	28Ω55	28Δ58	0Ω56	4.801	8Ω27	3Ω59	29Ω43	29Δ42	2Ω08	4.850	9Ω24
42S	2Ω26	28Ω34	28Δ35	0Ω34	3.812	7Ω19	3Ω21	29Ω22	29Δ19	1Ω47	4.800	8Ω16	4Ω16	0Ω10	0Ω02	3Ω00	4.848	9Ω13
43S	2Ω42	28Ω59	28Δ54	1Ω28	3.810	7Ω09	3Ω37	29Ω47	29Δ38	2Ω41	3.859	8Ω06	4Ω32	0Ω36	0Ω22	3Ω53	4.847	9Ω02
44S	2Ω58	29Ω24	29Δ13	2Ω24	3.810	6Ω59	3Ω53	0Ω13	29Δ58	3Ω37	3.858	7Ω55	4Ω48	1Ω01	0Ω42	4Ω49	4.847	8Ω52
45S	3Ω13	29Ω48	29Δ32	3Ω23	3.809	6Ω49	4Ω08	0Ω37	0Ω17	4Ω36	3.858	7Ω46	5Ω03	1Ω26	1Ω02	5Ω48	4.847	8Ω43
46S	3Ω28	0Ω12	29Δ50	4Ω25	3.810	6Ω41	4Ω23	1Ω01	0Ω35	5Ω38	3.859	7Ω37	5Ω18	1Ω50	1Ω21	6Ω50	4.848	8Ω34
47S	3Ω42	0Ω35	0Ω08	5Ω31	3.811	6Ω32	4Ω37	1Ω24	0Ω54	6Ω44	4.800	7Ω29	5Ω33	2Ω14	1Ω40	7Ω56	4.849	8Ω25
48S	3Ω56	0Ω57	0Ω26	6Ω41	3.812	6Ω25	4Ω51	1Ω47	1Ω12	7Ω53	4.802	7Ω21	5Ω47	2Ω37	1Ω59	9Ω05	4.851	8Ω17
49S	4Ω09	1Ω19	0Ω43	7Ω54	3.814	6Ω17	5Ω05	2Ω10	1Ω30	9Ω07	4.804	7Ω14	6Ω01	3Ω00	2Ω17	10Ω18	4.854	8Ω10
50S	4Ω23	1Ω41	1Ω00	9Ω12	3.816	6Ω11	5Ω19	2Ω31	1Ω48	10Ω24	4.806	7Ω07	6Ω15	3Ω22	2Ω35	11Ω35	4.856	8Ω03
51S	4Ω35	2Ω01	1Ω17	10Ω35	3.819	6Ω05	5Ω31	2Ω52	2Ω05	11Ω46	4.809	7Ω01	6Ω28	3Ω44	2Ω53	12Ω56	5.800	7Ω57
52S	4Ω48	2Ω22	1Ω34	12Ω02	3.822	5Ω59	5Ω44	3Ω13	2Ω22	13Ω13	4.813	6Ω55	6Ω40	4Ω05	3Ω10	14Ω23	5.803	7Ω51
53S	5Ω00	2Ω42	1Ω51	13Ω36	3.826	5Ω54	5Ω56	3Ω33	2Ω39	14Ω46	4.817	6Ω50	6Ω53	4Ω25	3Ω28	15Ω55	5.807	7Ω46
54S	5Ω11	3Ω01	2Ω07	15Ω15	3.830	5Ω49	6Ω08	3Ω53	2Ω56	16Ω24	4.821	6Ω45	7Ω04	4Ω45	3Ω45	17Ω32	5.812	7Ω42
55S	5Ω22	3Ω20	2Ω24	17Ω01	3.835	5Ω45	6Ω19	4Ω12	3Ω13	18Ω09	4.826	6Ω41	7Ω16	5Ω05	4Ω02	19Ω16	5.817	7Ω37
56S	5Ω33	3Ω38	2Ω40	18Ω54	3.840	5Ω42	6Ω30	4Ω31	3Ω30	20Ω01	4.831	6Ω38	7Ω27	5Ω24	4Ω19	21Ω06	5.822	7Ω34
57S	5Ω43	3Ω56	2Ω56	20Ω55	3.845	5Ω39	6Ω40	4Ω49	3Ω46	22Ω00	4.837	6Ω35	7Ω38	5Ω42	4Ω36	23Ω03	5.828	7Ω31
58S	5Ω53	4Ω13	3Ω12	23Ω04	3.851	5Ω36	6Ω51	5Ω07	4Ω02	24Ω06	4.843	6Ω32	7Ω48	6Ω00	4Ω53	25Ω08	5.834	7Ω28
59S	6Ω03	4Ω30	3Ω27	25Ω21	3.857	5Ω34	7Ω00	5Ω24	4Ω18	26Ω21	4.849	6Ω30	7Ω58	6Ω18	5Ω09	27Ω20	5.841	7Ω26
60S	6Ω12	4Ω47	3Ω43	27Ω48	4.804	5Ω32	7Ω09	5Ω41	4Ω34	28Ω45	4.856	6Ω28	8Ω07	6Ω35	5Ω25	29Ω41	5.848	7Ω24
61S	6Ω20	5Ω03	3Ω59	0Ω25	4.811	5Ω31	7Ω18	5Ω57	4Ω50	1Ω19	5.803	6Ω27	8Ω16	6Ω52	5Ω42	2Ω11	5.855	7Ω23
62S	6Ω29	5Ω18	4Ω14	3Ω11	4.819	5Ω31	7Ω27	6Ω13	5Ω06	4Ω01	5.811	6Ω27	8Ω25	7Ω08	5Ω58			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 8h48m ARMC: 132°00' MC: 9Ω33'37						Sid.Time: 8h52m ARMC: 133°00' MC: 10Ω32'57						Sid.Time: 8h56m ARMC: 134°00' MC: 11Ω32'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	18Ω37	0൬18	0Δ00	14൬27	24✕13	27✕20	19Ω28	0൬54	0Δ00	15൬27	25✕03	28✕26	20Ω19	1൬31	0Δ00	16൬27	25✕53	29✕32
1S	19Ω06	1൬21	1Δ37	14൬45	22✕51	26✕42	19Ω57	1൬58	1Δ39	15൬45	23✕40	27✕48	20Ω48	2൬34	1Δ41	16൬46	24✕29	28✕54
2S	19Ω35	2൬23	3Δ10	15൬03	21✕35	26✕05	20Ω26	3൬00	3Δ14	16൬03	22✕22	27✕11	21Ω17	3൬37	3Δ17	17൬04	23✕10	28✕16
3S	20Ω04	3൬24	4Δ37	15൬21	20✕24	25✕29	20Ω55	4൬01	4Δ43	16൬22	21✕10	26✕34	21Ω46	4൬38	4Δ48	17൬23	21✕57	27✕39
4S	20Ω33	4൬25	5Δ59	15൬39	19✕17	24✕53	21Ω24	5൬02	6Δ07	16൬40	20✕03	25✕58	22Ω15	5൬39	6Δ14	17൬41	20✕49	27✕03
5S	21Ω01	5൬24	7Δ17	15൬57	18✕15	24✕18	21Ω52	6൬01	7Δ26	16൬59	19✕01	25✕22	22Ω43	6൬38	7Δ35	18൬00	19✕46	26✕27
6S	21Ω29	6൬22	8Δ31	16൬16	17✕18	23✕43	22Ω20	7൬00	8Δ42	17൬18	18✕02	24✕47	23Ω12	7൬37	8Δ52	18൬20	18✕47	25✕52
7S	21Ω57	7൬20	9Δ41	16൬35	16✕24	23✕09	22Ω49	7൬57	9Δ53	17൬37	17✕08	24✕13	23Ω40	8൬35	10Δ06	18൬39	17✕53	25✕17
8S	22Ω25	8൬16	10Δ47	16൬54	15✕34	22✕35	23Ω16	8൬54	11Δ01	17൬57	16✕18	23✕39	24Ω08	9൬31	11Δ15	18൬59	17✕02	24✕43
9S	22Ω53	9൬12	11Δ50	17൬14	14✕47	22✕03	23Ω44	9൬49	12Δ05	18൬16	15✕31	23✕06	24Ω35	10൬27	12Δ21	19൬19	16✕15	24✕09
10S	23Ω20	10൬06	12Δ49	17൬34	14✕03	21✕30	24Ω11	10൬44	13Δ06	18൬37	14✕47	22✕33	25Ω03	11൬22	13Δ24	19൬39	15✕31	23✕37
11S	23Ω47	10൬59	13Δ46	17൬54	13✕23	20✕59	24Ω38	11൬37	14Δ05	18൬57	14✕06	22✕01	25Ω30	12൬16	14Δ23	20൬00	14✕50	23✕05
12S	24Ω14	11൬51	14Δ41	18൬14	12✕45	20✕28	25Ω05	12൬30	15Δ00	19൬18	13✕28	21✕30	25Ω57	13൬08	15Δ20	20൬21	14✕12	22✕33
13S	24Ω40	12൬43	15Δ32	18൬35	12✕09	19✕58	25Ω32	13൬21	15Δ54	19൬39	12✕53	21✕00	26Ω23	14൬00	16Δ15	20൬43	13✕36	22✕02
14S	25Ω07	13൬33	16Δ22	18൬57	11✕36	19✕28	25Ω58	14൬12	16Δ44	20൬01	12✕20	20✕30	26Ω50	14൬51	17Δ07	21൬05	13✕03	21✕32
15S	25Ω33	14൬22	17Δ09	19൬18	11✕05	18✕59	26Ω24	15൬01	17Δ33	20൬23	11✕49	20✕01	27Ω16	15൬41	17Δ56	21൬27	12✕32	21✕03
16S	25Ω58	15൬11	17Δ55	19൬41	10✕36	18✕31	26Ω50	15൬50	18Δ19	20൬45	11✕20	19✕32	27Ω42	16൬29	18Δ44	21൬50	12✕04	20✕34
17S	26Ω24	15൬58	18Δ38	20൬03	10✕10	18✕03	27Ω15	16൬38	19Δ04	21൬08	10✕53	19✕04	28Ω07	17൬17	19Δ30	22൬13	11✕37	20✕06
18S	26Ω49	16൬44	19Δ20	20൬26	9✕45	17✕36	27Ω41	17൬24	19Δ47	21൬32	10✕28	18✕37	28Ω32	18൬04	20Δ14	22൬37	11✕12	19✕39
19S	27Ω14	17൬29	20Δ00	20൬50	9✕21	17✕10	28Ω05	18൬10	20Δ28	21൬56	10✕05	18✕11	28Ω57	18൬50	20Δ56	23൬01	10✕49	19✕12
20S	27Ω38	18൬14	20Δ39	21൬14	9✕00	16✕45	28Ω30	18൬54	21Δ08	22൬20	9✕44	17✕45	29Ω22	19൬35	21Δ37	23൬26	10✕28	18✕46
21S	28Ω02	18൬57	21Δ16	21൬39	8✕39	16✕20	28Ω54	19൬38	21Δ46	22൬45	9✕24	17✕20	29Ω46	20൬19	22Δ16	23൬51	10✕08	18✕21
22S	28Ω26	19൬40	21Δ52	22൬05	8✕21	15✕56	29Ω18	20൬21	22Δ23	23൬11	9✕05	16✕56	0൬10	21൬02	22Δ53	24൬17	9✕50	17✕56
23S	28Ω50	20൬21	22Δ27	22൬31	8✕03	15✕32	29Ω42	21൬03	22Δ58	23൬38	8✕48	16✕32	0൬34	21൬44	23Δ30	24൬44	9✕33	17✕32
24S	29Ω13	21൬02	23Δ00	22൬58	7✕47	15✕09	0൬05	21൬44	23Δ33	24൬05	8✕32	16✕09	0൬58	22൬26	24Δ05	25൬11	9✕17	17✕09
25S	29Ω36	21൬42	23Δ33	23൬26	7✕32	14✕47	0൬28	22൬24	24Δ06	24൬33	8✕17	15✕47	1൬21	23൬06	24Δ39	25൬39	9✕02	16✕47
26S	29Ω58	22൬21	24Δ04	23൬54	7✕18	14✕26	0൬51	23൬03	24Δ38	25൬01	8✕04	15✕25	1൬43	23൬46	25Δ12	26൬08	8✕49	16✕25
27S	0൬20	22൬59	24Δ35	24൬23	7✕02	14✕05	1൬13	23൬42	25Δ09	25൬31	7✕51	15✕04	2൬06	24൬24	25Δ44	26൬38	8✕37	16✕04
28S	0൬42	23൬36	25Δ04	24൬53	6✕54	13✕45	1൬35	24൬19	25Δ40	26൬01	7✕40	14✕44	2൬28	25൬02	26Δ15	27൬09	8✕25	15✕43
29S	1൬04	24൬12	25Δ33	25൬24	6✕43	13✕25	1൬57	24൬56	26Δ09	26൬33	7✕29	14✕24	2൬50	25൬39	26Δ45	27൬40	8✕15	15✕24
30S	1൬25	24൬48	26Δ01	25൬57	6✕34	13✕07	2൬18	25൬32	26Δ37	27൬05	7✕20	14✕05	3൬11	26൬16	27Δ14	28൬13	8✕06	15✕05
31S	1൬46	25൬23	26Δ28	26൬30	6✕25	12✕48	2൬39	26൬07	27Δ05	27൬38	7✕11	13✕47	3൬32	26൬51	27Δ43	28൬47	7✕57	14✕46
32S	2൬06	25൬57	26Δ54	27൬04	6✕17	12✕31	2൬59	26൬41	27Δ32	28൬13	7✕03	13✕29	3൬53	27൬26	28Δ10	29൬21	7✕50	14✕28
33S	2൬26	26൬30	27Δ20	27൬40	6✕10	12✕14	3൬20	27൬15	27Δ59	28൬49	6✕56	13✕12	4൬13	28൬00	28Δ37	29൬57	7✕43	14✕11
34S	2൬46	27൬03	27Δ45	28൬17	6✕03	11✕58	3൬39	27൬48	28Δ24	29൬26	6✕50	12✕56	4൬33	28൬33	29Δ04	0✕35	7✕37	13✕55
35S	3൬05	27൬34	28Δ09	28൬55	5✕58	11✕42	3൬59	28൬20	28Δ49	0✕04	6✕45	12✕40	4൬53	29൬05	29Δ29	1✕13	7✕32	13✕39
36S	3൬24	28൬05	28Δ33	29൬35	5✕53	11✕27	4൬18	28൬51	29Δ14	0✕44	6✕40	12✕25	5൬12	29൬37	29Δ54	1✕53	7✕27	13✕24
37S	3൬43	28൬36	28Δ56	0✕16	5✕48	11✕13	4൬37	29൬22	29Δ38	1✕26	6✕36	12✕11	5൬31	0Δ08	0൬19	2✕35	7✕24	13✕09
38S	4൬01	29൬05	29Δ19	0✕59	5✕45	10✕59	4൬55	29൬52	0൬01	2✕09	6✕32	11✕57	5൬50	0Δ39	0൬43	3✕18	7✕20	12✕55
39S	4൬19	29൬34	29Δ42	1✕44	5✕42	10✕46	5൬13	0Δ21	0൬24	2✕54	6✕30	11✕44	6൬08	1Δ08	1൬06	4✕03	7✕18	12✕42
40S	4൬37	0Δ03	0൬03	2✕31	5✕39	10✕34	5൬31	0Δ50	0൬46	3✕41	6✕28	11✕31	6൬26	1Δ37	1൬29	4✕50	7✕16	12✕29
41S	4൬54	0Δ30	0൬25	3✕20	5✕38	10✕22	5൬48	1Δ18	1൬08	4✕30	6✕26	11✕19	6൬43	2Δ06	1൬51	5✕39	7✕15	12✕17
42S	5൬10	0Δ58	0൬46	4✕11	5✕37	10✕10	6൬05	1Δ45	1൬30	5✕21	6✕25	11✕08	7൬00	2Δ33	2൬13	6✕30	7✕14	12✕05
43S	5൬27	1Δ24	1൬07	5✕04	5✕36	9✕59	6൬22	2Δ12	1൬51	6✕15	6✕25	10✕57	7൬17	3Δ01	2൬35	7✕24	7✕14	11✕54
44S	5൬43	1Δ50	1൬27	6✕00	5✕36	9✕49	6൬38	2Δ38	2൬12	7✕11	6✕25	10✕47	7൬33	3Δ27	2൬56	8✕20	7✕14	11✕44
45S	5൬58	2Δ15	1൬47	6✕59	5✕36	9✕40	6൬54	3Δ04	2൬32	8✕10	6✕26	10✕37	7൬49	3Δ53	3൬17	9✕19	7✕15	11✕34
46S	6൬14	2Δ40	2൬07	8✕01	5✕37	9✕31	7൬09	3Δ29	2൬52	9✕11	6✕27	10✕28	8൬05	4Δ18	3൬38	10✕20	7✕16	11✕25
47S	6൬28	3Δ04	2൬26	9✕07	5✕39	9✕22	7൬24	3Δ53	3൬12	10✕16	6✕29	10✕19	8൬20	4Δ43	3൬58	11✕25	7✕18	11✕16
48S	6൬43	3Δ27	2൬45	10✕15	5✕41	9✕14	7൬39	4Δ17	3൬31	11✕25	6✕31	10✕11	8൬35	5Δ07	4൬18	12✕33	7✕21	11✕08
49S	6൬57	3Δ50	3൬04	11✕28	5✕43	9✕07	7൬53	4Δ41	3൬51	12✕37	6✕33	10✕04	8൬49	5Δ31	4൬37	13✕45	7✕24	11✕01
50S	7൬11	4Δ13	3൬22	12✕45	5✕46	9✕00	8൬07	5Δ03	4൬10	13✕53	6✕37	9✕57	9൬03	5Δ54	4൬57	15✕00	7✕27	10✕54
51S	7൬24	4Δ35	3൬41	14✕06	5✕50	8✕54	8൬20	5Δ25	4൬28	15✕13	6✕40	9✕51	9൬17	6Δ16	5൬16	16✕20	7✕31	10✕48
52S	7൬37	4Δ56	3൬59	15✕31	5✕54	8✕48	8൬33	5Δ47	4൬47	16✕38	6✕44	9✕45	9൬30	6Δ39	5൬35	17✕44	7✕35	10✕42
53S	7൬49	5Δ17	4൬16	17✕02	5✕58	8✕43	8൬46	6Δ08	5൬05	18✕08	6✕49	9✕39	9൬43	7Δ00	5൬53	19✕13	7✕40	10✕36
54S	8൬01	5Δ37	4൬34	18✕38	6✕03	8✕38	8൬58	6Δ29	5൬23	19✕44	6✕54	9✕35	9൬55	7Δ21	6൬12	20✕48	7✕45	10✕31
55S	8൬13	5Δ57	4൬52	20✕21	6✕08	8✕34	9൬10	6Δ49	5൬41	21✕25	6✕59	9✕30	10൬07	7Δ42	6൬30	22✕27	7✕50	10✕27
56S	8൬24	6Δ16	5൬09	22✕09	6✕13	8✕30	9൬21	7Δ09	5൬58	23✕12	7✕05	9✕27	10൬19	8Δ02	6൬48	24✕13	7✕56	10✕23
57S	8൬35	6Δ35	5൬26	24✕05	6✕19	8✕27	9൬32	7Δ28	6൬16	25✕05	7✕11	9✕23	10൬30	8Δ21	7൬06	26✕05	8✕02	10✕20
58S	8൬46	6Δ54	5൬43	26✕07	6✕26	8✕24	9൬43	7Δ47	6൬33	27✕06	7✕17	9✕21	10൬41	8Δ40	7൬24	28✕04	8✕09	10✕17
59S	8൬56	7Δ12	6൬00	28✕18	6✕33	8✕22	9൬53	8Δ05	6൬50	29✕14	7✕24	9✕19	10൬51	8Δ59	7൬41	0✕		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 9h00m ARMC: 135°00' MC: 12.032'09						Sid.Time: 9h04m ARMC: 136°00' MC: 13.032'01						Sid.Time: 9h08m ARMC: 137°00' MC: 14.032'04					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	21.02.10	2.00.08	0.00.00	17.00.27	26.00.44	0.00.39	22.02.00	2.00.45	0.00.00	18.00.27	27.00.36	1.00.46	22.02.51	3.00.22	0.00.00	19.00.27	28.00.29	2.00.54
1S	21.02.39	3.00.11	1.00.43	17.00.46	25.00.18	0.00.00	22.02.30	3.00.48	1.00.45	18.00.46	26.00.09	1.00.07	23.02.21	4.00.25	1.00.47	19.00.45	27.00.00	2.00.15
2S	22.02.08	4.00.14	2.00.21	18.00.04	23.00.59	29.00.22	22.02.59	4.00.51	2.00.25	19.00.05	24.00.48	0.00.29	23.02.50	5.00.28	2.00.28	20.00.05	25.00.38	1.00.36
3S	22.02.37	5.00.15	3.00.54	18.00.23	22.00.45	28.00.45	23.02.28	5.00.52	3.00.59	19.00.24	23.00.33	29.00.51	24.02.19	6.00.29	3.00.50	20.00.24	24.00.22	0.00.58
4S	23.02.06	6.00.16	4.00.22	18.00.42	21.00.36	28.00.08	23.02.57	6.00.53	4.00.29	19.00.43	22.00.23	29.00.14	24.02.48	7.00.30	4.00.36	20.00.43	23.00.11	0.00.21
5S	23.02.34	7.00.16	5.00.45	19.00.02	20.00.32	27.00.32	24.02.25	7.00.53	5.00.54	20.00.02	21.00.19	28.00.38	25.02.17	8.00.30	5.00.02	21.00.03	22.00.06	29.00.44
6S	24.02.03	8.00.14	6.00.03	19.00.21	19.00.33	26.00.57	24.02.54	8.00.52	6.00.14	20.00.22	20.00.19	28.00.02	25.02.45	9.00.29	6.00.24	21.00.23	21.00.06	29.00.08
7S	24.02.31	9.00.12	7.00.18	19.00.41	18.00.38	26.00.22	25.02.22	9.00.50	7.00.30	20.00.42	19.00.24	27.00.27	26.02.13	10.00.27	7.00.42	21.00.44	20.00.10	28.00.32
8S	24.02.59	10.00.09	8.00.29	20.00.01	17.00.47	25.00.47	25.02.50	10.00.47	8.00.43	21.00.03	18.00.32	26.00.52	26.02.41	11.00.25	8.00.56	22.00.04	19.00.18	27.00.57
9S	25.02.27	11.00.05	9.00.36	20.00.21	16.00.59	25.00.13	26.02.18	11.00.43	9.00.52	21.00.23	17.00.44	26.00.18	27.02.09	12.00.21	9.00.07	22.00.25	18.00.30	27.00.23
10S	25.02.54	12.00.00	10.00.40	20.00.42	16.00.15	24.00.40	26.02.45	12.00.38	10.00.57	21.00.44	17.00.00	25.00.45	27.02.37	13.00.16	10.00.14	22.00.46	17.00.45	26.00.50
11S	26.02.21	12.00.54	11.00.42	21.00.03	15.00.34	24.00.08	27.02.13	13.00.32	11.00.00	22.00.05	16.00.19	25.00.12	28.02.04	14.00.10	11.00.18	23.00.08	17.00.04	26.00.17
12S	26.02.48	13.00.47	12.00.40	21.00.24	14.00.56	23.00.36	27.02.40	14.00.25	11.00.59	22.00.27	15.00.40	24.00.40	28.02.31	15.00.04	12.00.19	23.00.30	16.00.25	25.00.44
13S	27.02.15	14.00.39	13.00.36	21.00.46	14.00.20	23.00.05	28.02.06	15.00.18	12.00.56	22.00.49	15.00.05	24.00.09	28.02.58	15.00.56	13.00.17	23.00.52	15.00.49	25.00.13
14S	27.02.41	15.00.30	14.00.29	22.00.08	13.00.47	22.00.35	28.02.33	16.00.09	13.00.51	23.00.11	14.00.32	23.00.38	29.02.25	16.00.48	14.00.13	24.00.14	15.00.16	24.00.42
15S	28.02.08	16.00.20	15.00.20	22.00.31	13.00.17	22.00.05	28.02.59	16.00.59	14.00.43	23.00.34	14.00.01	23.00.08	29.02.51	17.00.38	15.00.06	24.00.37	14.00.46	24.00.12
16S	28.02.33	17.00.09	16.00.09	22.00.54	12.00.48	21.00.36	29.02.25	17.00.48	15.00.33	23.00.57	13.00.32	22.00.39	0.00.17	18.00.28	16.00.58	25.00.01	14.00.17	23.00.42
17S	28.02.59	17.00.57	16.00.56	23.00.17	12.00.21	21.00.08	29.02.51	18.00.37	16.00.21	24.00.21	13.00.06	22.00.11	0.00.43	19.00.17	17.00.47	25.00.25	13.00.51	23.00.13
18S	29.02.24	18.00.44	17.00.40	23.00.41	11.00.57	20.00.41	0.00.16	19.00.24	17.00.07	24.00.45	12.00.41	21.00.43	1.00.08	20.00.04	18.00.34	25.00.49	13.00.26	22.00.45
19S	29.02.49	19.00.30	18.00.24	24.00.06	11.00.34	20.00.14	0.00.42	20.00.11	18.00.51	25.00.10	12.00.18	21.00.16	1.00.34	20.00.51	19.00.19	26.00.14	13.00.03	22.00.18
20S	0.00.14	20.00.16	19.00.05	24.00.31	11.00.12	19.00.48	1.00.06	20.00.56	17.00.22	25.00.35	11.00.57	20.00.49	1.00.59	21.00.37	20.00.03	26.00.40	12.00.42	21.00.51
21S	0.00.39	21.00.00	20.00.45	24.00.56	10.00.53	19.00.22	1.00.31	21.00.41	16.00.15	26.00.01	11.00.38	20.00.24	2.00.23	22.00.22	21.00.45	27.00.06	12.00.23	21.00.26
22S	1.00.03	21.00.43	21.00.24	25.00.23	10.00.34	18.00.57	1.00.55	22.00.25	15.00.55	26.00.28	11.00.20	19.00.59	2.00.48	23.00.06	22.00.25	27.00.33	12.00.05	21.00.00
23S	1.00.27	22.00.26	22.00.01	25.00.50	10.00.18	18.00.33	2.00.19	23.00.07	14.00.33	26.00.55	11.00.03	19.00.34	3.00.12	23.00.49	23.00.04	28.00.00	11.00.48	20.00.36
24S	1.00.50	23.00.08	23.00.37	26.00.17	10.00.02	18.00.10	2.00.43	23.00.49	13.00.10	27.00.23	10.00.47	19.00.11	3.00.35	24.00.31	24.00.42	28.00.28	11.00.33	20.00.12
25S	2.00.13	23.00.48	24.00.12	26.00.46	9.00.48	17.00.47	3.00.06	24.00.30	12.00.45	27.00.51	10.00.33	18.00.48	3.00.59	25.00.13	25.00.18	28.00.57	11.00.19	19.00.49
26S	2.00.36	24.00.28	25.00.46	27.00.15	9.00.34	17.00.25	3.00.29	25.00.11	11.00.20	28.00.21	10.00.20	18.00.26	4.00.22	25.00.53	26.00.54	29.00.26	11.00.06	19.00.27
27S	2.00.59	25.00.07	26.00.19	27.00.45	9.00.22	17.00.04	3.00.52	25.00.50	10.00.53	28.00.51	10.00.08	18.00.04	4.00.45	26.00.33	27.00.28	29.00.57	10.00.55	19.00.05
28S	3.00.21	25.00.45	26.00.50	28.00.16	9.00.11	16.00.43	4.00.14	26.00.29	9.00.26	29.00.22	9.00.57	17.00.43	5.00.07	27.00.12	28.00.01	0.00.28	10.00.44	18.00.44
29S	3.00.43	26.00.23	27.00.21	28.00.47	9.00.01	16.00.23	4.00.36	27.00.06	8.00.57	29.00.54	9.00.48	17.00.23	5.00.29	27.00.50	28.00.33	1.00.00	10.00.34	18.00.24
30S	4.00.04	26.00.59	27.00.51	29.00.20	8.00.52	16.00.04	4.00.58	27.00.43	7.00.28	0.00.27	9.00.39	17.00.04	5.00.51	28.00.27	29.00.05	1.00.33	10.00.25	18.00.04
31S	4.00.25	27.00.35	28.00.20	29.00.54	8.00.44	15.00.45	5.00.19	28.00.19	6.00.58	1.00.01	9.00.31	16.00.45	6.00.12	29.00.04	29.00.35	2.00.07	10.00.18	17.00.45
32S	4.00.46	28.00.10	28.00.49	0.00.29	8.00.37	15.00.27	5.00.40	28.00.55	7.00.27	1.00.36	9.00.24	16.00.27	6.00.33	29.00.39	0.00.05	2.00.43	10.00.11	17.00.27
33S	5.00.07	28.00.45	29.00.16	1.00.05	8.00.30	15.00.10	6.00.00	29.00.29	8.00.55	2.00.12	9.00.17	16.00.10	6.00.54	0.00.14	0.00.34	3.00.19	10.00.04	17.00.09
34S	5.00.27	29.00.18	29.00.43	1.00.43	8.00.24	14.00.54	6.00.21	0.00.03	0.00.22	2.00.50	9.00.12	15.00.53	7.00.15	0.00.49	1.00.02	3.00.57	9.00.59	16.00.52
35S	5.00.47	29.00.51	0.00.09	2.00.21	8.00.19	14.00.38	6.00.41	0.00.36	0.00.49	3.00.29	9.00.07	15.00.37	7.00.35	1.00.22	1.00.29	4.00.36	9.00.55	16.00.36
36S	6.00.06	0.00.23	0.00.35	3.00.02	8.00.15	14.00.22	7.00.00	1.00.09	1.00.15	4.00.09	9.00.03	15.00.21	7.00.54	1.00.55	1.00.56	5.00.16	9.00.51	16.00.20
37S	6.00.25	0.00.54	1.00.00	3.00.43	8.00.11	14.00.08	7.00.19	1.00.41	1.00.41	4.00.51	8.00.59	15.00.06	8.00.14	2.00.27	2.00.22	5.00.58	9.00.47	16.00.05
38S	6.00.44	1.00.25	1.00.24	4.00.27	8.00.08	13.00.53	7.00.38	2.00.12	2.00.06	5.00.35	8.00.57	14.00.52	8.00.33	2.00.58	2.00.47	6.00.42	9.00.45	15.00.51
39S	7.00.02	1.00.55	1.00.48	5.00.12	8.00.06	13.00.40	7.00.57	2.00.42	2.00.30	6.00.20	8.00.54	14.00.39	8.00.51	3.00.29	3.00.12	7.00.27	9.00.43	15.00.37
40S	7.00.20	2.00.25	2.00.12	5.00.59	8.00.04	13.00.27	8.00.15	3.00.12	2.00.54	7.00.07	8.00.53	14.00.26	9.00.10	3.00.59	3.00.37	8.00.14	9.00.42	15.00.24
41S	7.00.38	2.00.53	2.00.35	6.00.48	8.00.03	13.00.15	8.00.33	3.00.41	3.00.18	7.00.56	8.00.52	14.00.13	9.00.28	4.00.28	4.00.01	9.00.03	9.00.41	15.00.12
42S	7.00.55	3.00.21	2.00.57	7.00.39	8.00.03	13.00.03	8.00.50	4.00.09	3.00.41	8.00.47	8.00.52	14.00.02	9.00.45	4.00.57	4.00.24	9.00.54	9.00.41	15.00.00
43S	8.00.12	3.00.49	3.00.19	8.00.33	8.00.03	12.00.52	9.00.07	4.00.37	4.00.03	9.00.40	8.00.52	13.00.50	10.00.02	5.00.25	4.00.48	10.00.47	9.00.41	14.00.49
44S	8.00.28	4.00.16	3.00.41	9.00.28	8.00.03	12.00.42	9.00.24	5.00.04	4.00.26	10.00.36	8.00.53	13.00.40	10.00.19	5.00.53	5.00.10	11.00.43	9.00.42	14.00.38
45S	8.00.45	4.00.42	4.00.02	10.00.27	8.00.04	12.00.32	9.00.40	5.00.31	4.00.47	11.00.34	8.00.54	13.00.30	10.00.36	6.00.20	5.00.32	12.00.41	9.00.44	14.00.28
46S	9.00.00	5.00.08	4.00.23	11.00.28	8.00.06	12.00.23	9.00.56	5.00.57	5.00.09	12.00.36	8.00.56	13.00.21	10.00.52	6.00.46	5.00.54	13.00.42	9.00.46	14.00.19
47S	9.00.16	5.00.33	4.00.44	12.00.33	8.00.08	12.00.14	10.00.11	6.00.22	5.00.30	13.00.40	8.00.58	13.00.12	11.00.07	7.00.12	6.00.16	14.00.46	9.00.48	14.00.10
48S	9.00.31	5.00.57	5.00.04	13.00.41	8.00.11	12.00.06	10.00.27	6.00.47	5.00.51	14.00.47	9.00.01	13.00.04	11.00.23	7.00.37	6.00.37	15.00.52	9.00.51	14.00.01
49S	9.00.45	6.00.21	5.00.24	14.00.52	8.00.14	11.00.58	10.00.41	7.00.11	6.00.11	15.00.58	9.00.04	12.0						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 9h12m ARMC: 138°00' MC: 15Ω32'18						Sid.Time: 9h16m ARMC: 139°00' MC: 16Ω32'42						Sid.Time: 9h20m ARMC: 140°00' MC: 17Ω33'18					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	23Ω43	3η58	0Δ00	20η26	29Δ23	4≈02	24Ω34	4η35	0Δ00	21η25	0Θ18	5≈11	25Ω25	5η12	0Δ00	22η24	1Θ14	6≈21
1S	24Ω12	5η02	1Δ49	20η45	27Δ52	3≈23	25Ω03	5η39	1Δ50	21η44	28Δ45	4≈32	25Ω54	6η16	1Δ52	22η44	29Δ40	5≈41
2S	24Ω41	6η04	3Δ32	21η04	26Δ29	2≈44	25Ω32	6η41	3Δ36	22η04	27Δ20	3≈53	26Ω23	7η18	3Δ39	23η04	28Δ13	5≈01
3S	25Ω10	7η06	5Δ10	21η24	25Δ11	2≈06	26Ω01	7η43	5Δ15	22η24	26Δ02	3≈14	26Ω53	8η20	5Δ21	23η24	26Δ53	4≈22
4S	25Ω39	8η07	6Δ43	21η44	24Δ00	1≈28	26Ω30	8η44	6Δ50	22η44	24Δ49	2≈36	27Ω22	9η22	6Δ57	23η44	25Δ40	3≈44
5S	26Ω08	9η07	8Δ11	22η04	22Δ54	0≈51	26Ω59	9η45	8Δ20	23η04	23Δ43	1≈58	27Ω50	10η22	8Δ28	24η04	24Δ32	3≈06
6S	26Ω36	10η07	9Δ35	22η24	21Δ53	0≈14	27Ω28	10η44	9Δ45	23η25	22Δ41	1≈22	28Ω19	11η21	9Δ55	24η25	23Δ29	2≈29
7S	27Ω05	11η05	10Δ54	22η45	20Δ56	29Ω39	27Ω56	11η42	11Ω06	23η45	21Δ44	0≈45	28Ω47	12η20	11Δ18	24η46	22Δ31	1≈53
8S	27Ω33	12η02	12Δ10	23Ω05	20Δ04	29Ω03	28Ω24	12η40	12Δ24	24η06	20Δ51	0≈10	29Ω16	13η18	12Δ37	25η07	21Δ38	1≈17
9S	28Ω01	12η59	13Δ22	23η26	19Δ15	28Ω29	28Ω52	13η37	13Δ37	24η28	20Δ02	29Ω35	29Ω44	14η14	13Δ52	25η29	20Δ49	0≈42
10S	28Ω28	13η54	14Δ31	23η48	18Δ31	27Ω55	29Ω20	14η32	14Δ47	24η49	19Δ17	29Ω01	0η11	15η10	15Δ04	25η51	20Δ03	0≈07
11S	28Ω56	14η49	15Δ36	24η10	17Δ49	27Ω22	29Ω47	15η27	15Δ54	25η11	18Δ35	28Ω27	0η39	16η05	16Δ12	26η13	19Δ21	29Ω33
12S	29Ω23	15η42	16Δ38	24η32	17Δ10	26Ω49	0η14	16η21	16Δ58	25η34	17Δ56	27Ω54	1η06	16η59	17Δ17	26η35	18Δ42	29Ω00
13S	29Ω50	16η35	17Δ38	24η54	16Δ34	26Ω17	0η41	17η14	17Δ59	25η56	17Δ20	27Ω22	1η33	17η53	18Δ19	26η58	18Δ06	28Ω28
14S	0η16	17η27	18Δ35	25η17	16Δ01	25Ω46	1η08	18η06	18Δ57	26η19	16Δ47	26Ω51	2η00	18η45	19Δ19	27η21	17Δ32	27Ω56
15S	0η43	18η18	19Δ30	25η40	15Δ31	25Ω16	1η35	18η57	19Δ53	26η43	16Δ16	26Ω20	2η27	19η36	20Δ16	27η45	17Δ02	27Ω25
16S	1η09	19η07	20Δ22	26η04	15Δ02	24Ω46	2η01	19η47	20Δ46	27η07	15Δ47	25Ω50	2η53	20η26	21Δ10	28η09	16Δ33	26Ω54
17S	1η35	19η56	21Δ12	26η28	14Δ36	24Ω17	2η27	20η36	21Δ37	27η31	15Δ21	25Ω21	3η19	21η16	22Δ03	28η34	16Δ07	26Ω25
18S	2η00	20η44	22Δ00	26η53	14Δ11	23Ω49	2η53	21η24	22Δ27	27η56	14Δ57	24Ω52	3η45	22η04	22Δ53	28η59	15Δ42	25Ω56
19S	2η26	21η31	22Δ47	27η18	13Δ49	23Ω21	3η18	22η12	23Δ14	28η21	14Δ34	24Ω24	4η10	22η52	23Δ42	29η24	15Δ20	25Ω28
20S	2η51	22η18	23Δ31	27η44	13Δ28	22Ω54	3η43	22η58	24Δ00	28η47	14Δ13	23Ω57	4η35	23η29	24Δ28	29η50	14Δ59	25Ω01
21S	3η16	23η03	24Δ14	28η10	13Δ08	22Ω28	4η08	23η44	24Δ44	29η14	13Δ54	23Ω31	5η00	24η35	25Δ13	0Δ17	14Δ40	24Ω34
22S	3η40	23η47	24Δ56	28η37	12Δ50	22Ω02	4η32	24η28	25Δ26	29η41	13Δ36	23Ω05	5η25	25η10	25Δ56	0Δ44	14Δ22	24Ω08
23S	4η04	24η31	25Δ36	29η04	12Δ34	21Ω38	4η57	25η12	26Δ07	0Δ09	13Δ20	22Ω40	5η49	25η54	26Δ38	1Δ12	14Δ06	23Ω43
24S	4η28	25η13	26Δ14	29η33	12Δ19	21Ω14	5η21	25η55	26Δ46	0Δ37	13Δ05	22Ω16	6η13	26η37	27Δ18	1Δ41	13Δ52	23Ω18
25S	4η51	25η55	26Δ51	0Δ02	12Δ05	20Ω50	5η44	26η37	27Δ24	1Δ06	12Δ51	21Ω52	6η37	27η19	27Δ57	2Δ10	13Δ38	22Ω55
26S	5η15	26η36	27Δ28	0Δ31	11Δ52	20Ω28	6η08	27η18	28Δ01	1Δ36	12Δ39	21Ω30	7η01	28η01	28Δ55	2Δ40	13Δ26	22Ω32
27S	5η38	27η16	28Δ03	1Δ02	11Δ41	20Ω06	6η31	27η59	28Δ37	2Δ07	12Δ28	21Ω07	7η24	28η41	29Δ12	3Δ11	13Δ14	22Ω09
28S	6η00	27η55	28Δ37	1Δ33	11Δ30	19Ω45	6η53	28η38	29Δ12	2Δ38	12Δ17	20Ω46	7η47	29η21	29Δ47	3Δ43	13Δ04	21Ω48
29S	6η22	28η33	29Δ10	2Δ06	11Δ21	19Ω24	7η16	29η17	29Δ46	3Δ11	12Δ08	20Ω25	8η09	0Δ00	0η22	4Δ15	12Δ55	21Ω27
30S	6η44	29η11	29Δ41	2Δ39	11Δ12	19Ω05	7η38	29η55	0η18	3Δ44	12Δ00	20Ω05	8η31	0Δ39	0η55	4Δ49	12Δ47	21Ω07
31S	7η06	29η48	0η13	3Δ13	11Δ05	18Ω45	7η59	0Δ32	0η50	4Δ19	11Δ52	19Ω46	8η53	1Δ16	1η27	5Δ23	12Δ40	20Ω47
32S	7η27	0Δ24	0η43	3Δ49	10Δ58	18Ω27	8η21	1Δ08	1η21	4Δ54	11Δ46	19Ω28	9η15	1Δ53	1η59	5Δ59	12Δ33	20Ω28
33S	7η48	0Δ59	1η12	4Δ25	10Δ52	18Ω09	8η42	1Δ44	1η51	5Δ31	11Δ40	19Ω10	9η36	2Δ29	2η30	6Δ36	12Δ28	20Ω10
34S	8η09	1Δ34	1η41	5Δ03	10Δ47	17Ω52	9η03	2Δ19	2η20	6Δ09	11Δ35	18Ω52	9η57	3Δ04	3η00	7Δ14	12Δ23	19Ω53
35S	8η29	2Δ08	2η09	5Δ42	10Δ42	17Ω36	9η23	2Δ53	2η49	6Δ48	11Δ31	18Ω36	10η17	3Δ39	3η29	7Δ53	12Δ19	19Ω36
36S	8η49	2Δ41	2η36	6Δ23	10Δ39	17Ω20	9η43	3Δ27	3η17	7Δ28	11Δ27	18Ω20	10η37	4Δ12	3η57	8Δ33	12Δ15	19Ω20
37S	9η08	3Δ13	3η03	7Δ05	10Δ36	17Ω05	10η03	3Δ59	3η44	8Δ10	11Δ24	18Ω05	10η57	4Δ45	4η25	9Δ15	12Δ13	19Ω05
38S	9η27	3Δ45	3η29	7Δ48	10Δ33	16Ω50	10η22	4Δ31	4η11	8Δ54	11Δ22	17Ω50	11η16	5Δ18	4η52	9Δ59	12Δ11	18Ω50
39S	9η46	4Δ16	3η55	8Δ33	10Δ32	16Ω37	10η41	5Δ03	4η37	9Δ39	11Δ20	17Ω36	11η36	5Δ50	5η19	10Δ44	12Δ09	18Ω36
40S	10η04	4Δ46	4η20	9Δ20	10Δ30	16Ω23	10η59	5Δ33	5η02	10Δ26	11Δ20	17Ω23	11η54	6Δ21	5η45	11Δ31	12Δ09	18Ω22
41S	10η23	5Δ16	4η44	10Δ09	10Δ30	16Ω11	11η18	6Δ03	5η27	11Δ15	11Δ19	17Ω10	12η13	6Δ51	6η10	12Δ20	12Δ09	18Ω09
42S	10η40	5Δ45	5η08	11Δ00	10Δ30	15Ω59	11η35	6Δ33	5η52	12Δ06	11Δ19	16Ω58	12η31	7Δ21	6η35	13Δ10	12Δ09	17Ω57
43S	10η58	6Δ14	5η32	11Δ53	10Δ31	15Ω47	11η53	7Δ02	6η16	12Δ58	11Δ20	16Ω46	12η48	7Δ50	7η00	14Δ03	12Δ10	17Ω46
44S	11η15	6Δ41	5η55	12Δ49	10Δ32	15Ω37	12η10	7Δ30	6η39	13Δ54	11Δ22	16Ω36	13η06	8Δ18	7η24	14Δ58	12Δ11	17Ω35
45S	11η31	7Δ09	6η17	13Δ47	10Δ33	15Ω27	12η27	7Δ58	7η03	14Δ51	11Δ23	16Ω25	13η23	8Δ46	7η48	15Δ55	12Δ13	17Ω24
46S	11η47	7Δ35	6η40	14Δ47	10Δ36	15Ω17	12η43	8Δ25	7η25	15Δ52	11Δ26	16Ω16	13η39	9Δ14	8η11	16Δ55	12Δ16	17Ω14
47S	12η03	8Δ01	7η02	15Δ51	10Δ38	15Ω08	12η59	8Δ51	7η48	16Δ55	11Δ28	16Ω07	13η55	9Δ41	8η34	17Δ58	12Δ19	17Ω05
48S	12η19	8Δ27	7η23	16Δ57	10Δ41	15Ω00	13η15	9Δ17	8η10	18Δ01	11Δ32	15Ω58	14η11	10Δ07	8η56	19Δ04	12Δ22	16Ω57
49S	12η34	8Δ52	7η45	18Δ07	10Δ45	14Ω52	13η30	9Δ42	8η31	19Δ10	11Δ36	15Ω50	14η27	10Δ32	9η18	20Δ12	12Δ26	16Ω49
50S	12η49	9Δ16	8η06	19Δ20	10Δ49	14Ω44	13η45	10Δ07	8η53	20Δ23	11Δ40	15Ω43	14η42	10Δ57	9η40	21Δ24	12Δ31	16Ω41
51S	13η03	9Δ40	8η26	20Δ37	10Δ53	14Ω38	14η00	10Δ31	9η14	21Δ39	11Δ44	15Ω36	14η56	11Δ22	10η02	22Δ40	12Δ35	16Ω34
52S	13η17	10Δ04	8η47	21Δ58	10Δ58	14Ω32	14η14	10Δ55	9η35	22Δ59	11Δ50	15Ω30	15η11	11Δ46	10η23	23Δ59	12Δ41	16Ω28
53S	13η30	10Δ26	9η07	23Δ23	11Δ04	14Ω26	14η27	11Δ18	9η55	24Δ23	11Δ55	15Ω24	15η24	12Δ10	10η44	25Δ22	12Δ46	16Ω22
54S	13η43	10Δ49	9η27	24Δ53	11Δ10	14Ω21	14η41	11Δ41	10η16	25Δ52	12Δ01	15Ω19	15η38	12Δ33	11η04	26Δ50	12Δ53	16Ω17
55S	13η56	11Δ11	9η47	26Δ28	11Δ16	14Ω16	14η54	12Δ03	10η36	27Δ25	12Δ07	15Ω14	15η51	12Δ55	11η25	28Δ22	12Δ59	16Ω12
56S	14η09	11Δ32	10η06	28Δ08	11Δ22	14Ω12	15η06	12Δ25	10η56	29Δ04	12Δ14	15Ω10	16η04	13Δ17	11Δ45	29Δ59	13Δ06	16Ω08
57S	14η21	11Δ53	10η25	29Δ53	11Δ29	14Ω09	15η18	12Δ46	11η15	0Δ48	12Δ21	15Ω06	16η16	13Δ39	12η05	1Δ42	13Δ13	16Ω04
58S	14η32	12Δ13	10η44	1Δ44	11Δ37	14Ω06	15η30	13Δ07	11η35	2Ω37	12Δ29	15Ω03	16η28	14Δ00	12η05	3Ω29	13Δ21	16Ω01
59S	14η43	12Δ33	11η03	3Ω42	11Δ44	14Ω03	15η42	13Δ27	11η54	4Ω33	12Δ37	15Ω01	16η40	14Δ20	12η44	5Ω23	13Δ29	15Ω58
60S	14η54	12Δ53	11η22	5Ω46	11Δ53	14Ω01	15η53	13Δ47	12η13	6Ω34	12Δ45	14Ω59	16η51	14Δ41	13η04	7Ω22	13Δ37	15Ω56
61S	15η05	13Δ12	11η41	7Ω56	12Δ01	14Ω00	16η03	14Δ06	12η32	8Ω42	12Δ54	14Ω57	17η02	15Δ00	13η23	9Ω28	13Δ46	15Ω55
62S	15η14	13Δ31	11η59	10Ω14	12Δ10	13Ω59	16η13	14Δ25	12η51	10Ω57	13Δ03	14Ω56	17η12	15Δ20	13η42	11Ω40	13Δ56	15Ω54
63S	15η24	13Δ49	12η18	12Ω38	12Δ20	13Ω58	16η23	14Δ44										

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 9h24m ARMC: 141°00' MC: 18Ω34'04						Sid.Time: 9h28m ARMC: 142°00' MC: 19Ω35'02						Sid.Time: 9h32m ARMC: 143°00' MC: 20Ω36'10					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	26Ω16	5η49	0Δ00	23η23	2ζ11	7≈31	27Ω07	6η26	0Δ00	24η21	3ζ09	8≈42	27Ω58	7η03	0Δ00	25η20	4ζ09	9≈53
1S	26Ω45	6η53	1Δ54	23η43	0ζ35	6≈51	27Ω37	7η30	1Δ55	24η42	1ζ31	8≈01	28Ω28	8η07	1Δ57	25η40	2ζ29	9≈12
2S	27Ω15	7η55	3Δ42	24η03	29α06	6≈11	28Ω06	8η32	3Δ46	25η02	0ζ01	7≈21	28Ω57	9η10	3Δ49	26η01	0ζ57	8≈32
3S	27Ω44	8η58	5Δ26	24η23	27α45	5≈32	28Ω35	9η35	5Δ31	25η22	28α38	6≈41	29Ω27	10η12	5Δ36	26η21	29α32	7≈52
4S	28Ω13	9η59	7Δ04	24η43	26α30	4≈53	29Ω04	10η36	7Δ10	25η43	27α22	6≈02	29Ω56	11η13	7Δ17	26η42	28α15	7≈12
5S	28Ω42	10η59	8Δ37	25η04	25α22	4≈15	29Ω33	11η37	8Δ45	26η04	26α12	5≈24	0η24	12η14	8Δ54	27η03	27α04	6≈33
6S	29Ω10	11η59	10Δ06	25η25	24α18	3≈37	0η02	12η36	10Δ16	26η25	25α08	4≈46	0η53	13η14	10Δ26	27η25	25α58	5≈55
7S	29Ω39	12η58	11Δ30	25η46	23α00	3≈00	0η30	13η35	11Δ42	26η46	24α09	4≈09	1η22	14η13	11Δ53	27η46	24α58	5≈18
8S	0η07	13η55	12Δ50	26η08	22α26	2≈24	0η59	14η33	13Δ04	27η08	23α14	3≈32	1η50	15η11	13Δ17	28η08	24α03	4≈41
9S	0η35	14η52	14Δ07	26η29	21α36	1≈49	1η27	15η30	14Δ22	27η30	22α24	2≈56	2η18	16η08	14Δ36	28η30	23α12	4≈05
10S	1η03	15η48	15Δ20	26η52	20α50	1≈14	1η55	16η27	15Δ36	27η52	21α37	2≈21	2η46	17η05	15Δ52	28η53	22α26	3≈29
11S	1η30	16η44	16Δ29	27η14	20α08	0≈40	2η22	17η22	16Δ47	28η15	20α55	1≈47	3η14	18η00	17Δ05	29η15	21α42	2≈54
12S	1η58	17η38	17Δ36	27η37	19α28	0≈06	2η50	18η17	17Δ55	28η38	20α15	1≈13	3η41	18η55	18Δ14	29η39	21α03	2≈20
13S	2η25	18η31	18Δ40	28η00	18α52	29α33	3η17	19η10	19Δ00	29η01	19α39	0≈40	4η09	19η49	19Δ20	0α02	20α26	1≈47
14S	2η52	19η24	19Δ40	28η23	18α19	29α01	3η44	20η03	20Δ02	29η25	19α05	0≈08	4η36	20η42	20Δ23	0α26	19α52	1≈14
15S	3η19	20η15	20Δ39	28η47	17α48	28α30	4η11	20η55	21Δ01	29η49	18α34	29α36	5η03	21η34	21Δ24	0α50	19α21	0≈42
16S	3η45	21η06	21Δ34	29η11	17α19	27α59	4η37	21η46	21Δ58	0α13	18α06	29α05	5η29	22η25	22Δ22	1α15	18α53	0≈11
17S	4η11	21η56	22Δ28	29η36	16α53	27α30	5η03	22η36	22Δ53	0α38	17α39	28α35	5η55	23η15	23Δ18	1α40	18α26	29α41
18S	4η37	22η45	23Δ20	0α01	16α29	27α01	5η29	23η25	23Δ46	1α03	17α15	28α05	6η21	24η05	24Δ12	2α05	18α02	29α11
19S	5η03	23η32	24Δ09	0α27	16α06	26α32	5η55	24η13	24Δ36	1α29	16α53	27α37	6η47	24η53	25Δ04	2α31	17α39	28α42
20S	5η28	24η19	24Δ57	0α53	15α45	26α05	6η20	25η00	25Δ25	1α56	16α32	27α09	7η13	25η41	25Δ53	2α58	17α19	28α14
21S	5η53	25η06	25Δ42	1α20	15α26	25α38	6η45	25η47	26Δ12	2α23	16α13	26α42	7η38	26η28	26Δ41	3α25	17α00	27α46
22S	6η18	25η51	26Δ27	1α48	15α09	25α11	7η10	26η32	26Δ57	2α50	15α56	26α15	8η03	27η13	27Δ27	3α53	16α43	27α20
23S	6η42	26η35	27Δ09	2α16	14α53	24α46	7η35	27η17	27Δ41	3α19	15α40	25α50	8η28	27η58	28Δ12	4α21	16α27	26α54
24S	7η06	27η19	27Δ51	2α44	14α38	24α21	7η59	28η01	28Δ23	3α47	15α25	25α25	8η52	28η43	28Δ55	4α50	16α13	26α28
25S	7η30	28η01	28Δ30	3α14	14α25	23α57	8η23	28η44	29Δ03	4α17	15α12	25α00	9η16	29η26	29Δ36	5α20	15α59	26α04
26S	7η54	28η43	29Δ09	3α44	14α13	23α34	8η47	29η26	29Δ43	4α47	15α00	24α37	9η40	0α08	0η16	5α50	15α47	25α40
27S	8η17	29η24	29Δ46	4α15	14α02	23α12	9η10	0α07	0η21	5α18	14α49	24α14	10η03	0α50	0η55	6α21	15α37	25α17
28S	8η40	0α05	0η23	4α47	13α52	22α50	9η33	0α48	0η58	5α50	14α39	23α52	10η27	1α31	1η33	6α53	15α27	24α55
29S	9η02	0α44	0η58	5α20	13α43	22α29	9η56	1α27	1η34	6α23	14α30	23α31	10η49	2α11	2η10	7α26	15α18	24α34
30S	9η25	1α23	1η32	5α53	13α35	22α08	10η18	2α06	2η08	6α57	14α22	23α10	11η12	2α50	2η45	8α00	15α11	24α13
31S	9η47	2α00	2η05	6α28	13α27	21α49	10η40	2α45	2η42	7α32	14α16	22α50	11η34	3α29	3η20	8α35	15α04	23α53
32S	10η08	2α37	2η37	7α03	13α21	21α30	11η02	3α22	3η15	8α07	14α09	22α31	11η56	4α06	3η53	9α11	14α58	23α33
33S	10η30	3α14	3η08	7α40	13α16	21α11	11η24	3α59	3η47	8α44	14α04	22α13	12η18	4α43	4η46	10α26	14α53	23α15
34S	10η51	3α49	3η39	8α18	13α11	20α54	11η45	4α34	4η18	9α22	14α00	21α55	12η39	5α20	4η58	10α26	14α49	22α57
35S	11η11	4α24	4η09	8α57	13α07	20α37	12η05	5α10	4η49	10α01	13α56	21α38	13η00	5α55	5η29	11α05	14α45	22α39
36S	11η32	4α58	4η38	9α38	13α04	20α21	12η26	5α44	5η18	10α42	13α53	21α22	13η20	6α30	5η59	11α45	14α42	22α37
37S	11η51	5α32	5η06	10α20	13α02	20α05	12η46	6α18	5η47	11α24	13α51	21α06	13η41	7α04	6η28	12α27	14α40	22α07
38S	12η11	6α04	5η34	11α03	13α00	19α50	13η06	6α51	6η16	12α07	13α49	20α51	14η00	7α37	6η57	13α11	14α39	21α52
39S	12η30	6α36	6η01	11α48	12α59	19α36	13η25	7α23	6η43	12α52	13α48	20α36	14η20	8α10	7η25	13α11	14α38	21α37
40S	12η49	7α08	6η28	12α35	12α58	19α22	13η44	7α55	7η10	13α39	13α48	20α23	14η39	8α42	7η53	14α42	14α37	21α23
41S	13η08	7α39	6η54	13α24	12α58	19α09	14η03	8α26	7η37	14α27	13α48	20α09	14η58	9α14	8η20	15α30	14α38	21α10
42S	13η26	8α09	7η19	14α14	12α59	18α57	14η21	8α57	8η03	15α18	13α49	19α57	15η17	9α44	8η46	16α20	14α39	20α57
43S	13η44	8α38	7η44	15α07	13α00	18α45	14η39	9α26	8η28	16α10	13α50	19α45	15η35	10α15	9η12	17α12	14α40	20α45
44S	14η01	9α07	8η09	16α02	13α01	18α34	14η57	9α56	8η53	17α04	13α52	19α34	15η53	10α44	9η38	18α07	14α42	20α34
45S	14η18	9α35	8η33	16α59	13α04	18α24	15η14	10α24	9η18	18α01	13α54	19α23	16η10	11α13	10η03	19α03	14α45	20α23
46S	14η35	10α03	8η56	17α58	13α06	18α14	15η31	10α52	9η42	19α00	13α57	19α13	16η27	11α41	10η27	20α02	14α48	20α13
47S	14η51	10α30	9η20	19α01	13α09	18α04	15η48	11α20	10η06	20α02	14α00	19α04	16η44	12α09	10η51	21α03	14α51	20α03
48S	15η07	10α57	9η42	20α06	13α13	17α56	16η04	11α46	10η29	21α07	14α04	18α55	17η00	12α36	11η15	22α07	14α55	19α54
49S	15η23	11α23	10η05	21α14	13α17	17α47	16η19	12α13	10η52	22α14	14α08	18α47	17η16	13α03	11η39	23α14	14α59	19α46
50S	15η38	11α48	10η27	22α25	13α22	17α40	16η35	12α39	11η14	23α25	14α13	18α39	17η32	13α29	12η02	24α24	15α04	19α38
51S	15η53	12α13	10η49	23α40	13α27	17α33	16η50	13α04	11η37	24α39	14α18	18α32	17η47	13α55	12η24	25α38	15α10	19α31
52S	16η08	12α37	11η11	24α58	13α32	17α26	17η05	13α28	11η59	25α57	14α24	18α25	18η02	14α20	12η47	26α54	15α15	19α24
53S	16η22	13α01	11η32	26α21	13α38	17α21	17η19	13α53	12η20	27α18	14α30	18α19	18η16	14α44	13η09	28α15	15α21	19α18
54S	16η35	13α24	11η53	27α47	13α44	17α15	17η33	14α16	12η42	28α44	14α36	18α14	18η30	15α08	13η30	29α39	15α28	19α13
55S	16η49	13α47	12η14	29α18	13α51	17α10	17η46	14α39	13η03	0α14	14α43	18α09	18η44	15α32	13η52	1α08	15α35	19α08
56S	17η02	14α10	12η34	0α54	13α58	17α06	17η59	15α02	13η44	1α48	14α50	18α05	18η57	15α55	14η13	2α41	15α42	19α03
57S	17η14	14α32	12η55	2α35	14α05	17α02	18η12	15α24	13η44	3α27	14α58	18α01	19η10	16α17	14η34	4α19	15α50	18α59
58S	17η26	14α53	13η15	4α21	14α13	16α59	18η24	15α46	14η05	5α12	15α05	17α57	19η23	16α39	14η55	6α02	15α58	18α56
59S	17η38	15α14	13η35	6α12	14α21	16α56	18η36	16α07	14η25	7α01	15α14	17α55	19η35	17α01	15η16	7α49	16α06	18α53
60S	17η49	15α34	13η55	8α10	14α30	16α54	18η48	16α28	14η45	8α57	15α23	17α52	19η47	17α22	15η36	9α43	16α15	18α51
61S	18η00	15α54	14η14	10α13	14α39	16α53	18η59	16α49	15η05	10α58	15α32	17α51	19η58	17α43	15η56	11α42	16α24	18α49
62S	18η11	16α14	14η34	12α23	14α48	16α51	19η10	17α08	15η25	13α05	15α41	17α49	20η09	18α03	16η16	13α47	16α34	18α47
63S	18η21	16α33	14η53	14α39	14α58	16α51	19η20	17α28	15									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 9h36m ARMC: 144°00' MC: 21Ω37'29						Sid.Time: 9h40m ARMC: 145°00' MC: 22Ω38'59						Sid.Time: 9h44m ARMC: 146°00' MC: 23Ω40'40					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	28Ω50	7η40	0Δ00	26μ18	5ζ10	11≈05	29Ω41	8η17	0Δ00	27μ16	6ζ13	12≈17	0η32	8η54	0Δ00	28μ14	7ζ18	13≈31
1S	29Ω19	8η44	1Δ59	26μ39	3ζ28	10≈24	0η11	9η21	2Δ00	27μ37	4ζ28	11≈36	1η02	9η58	2Δ02	28μ35	5ζ29	12≈48
2S	29Ω49	9η47	3Δ52	26μ59	1ζ53	9≈43	0η40	10η24	3Δ55	27μ58	2ζ51	10≈54	1η31	11η01	3Δ59	28μ56	3ζ51	12≈07
3S	0η18	10η49	5Δ41	27μ20	0ζ27	9≈02	1η09	11η26	5Δ45	28μ19	1ζ23	10≈14	2η01	12η03	5Δ50	29μ18	2ζ21	11≈26
4S	0η47	11η50	7Δ24	27μ41	29α08	8≈23	1η38	12η28	7Δ30	28μ40	0ζ03	9≈34	2η30	13η05	7Δ36	29μ39	0ζ59	10≈45
5S	1η16	12η51	9Δ02	28μ03	27α56	7≈44	2η07	13η29	9Δ10	29μ02	28α49	8≈54	2η59	14η06	9Δ18	0α01	29α44	10≈06
6S	1η45	13η51	10Δ35	28μ24	26α50	7≈05	2η36	14η29	10Δ45	29μ24	27α42	8≈15	3η28	15η06	10Δ55	0α23	28α35	9≈26
7S	2η13	14η50	12Δ05	28μ46	25α49	6≈27	3η05	15η28	12Δ16	29μ45	26α40	7≈37	3η57	16η06	12Δ27	0α45	27α32	8≈48
8S	2η42	15η49	13Δ30	29μ08	24α53	5≈50	3η33	16η27	13Δ42	0α08	25α43	7≈00	4η25	17η04	13Δ55	1α07	26α35	8≈10
9S	3η10	16η46	14Δ51	29μ30	24α01	5≈13	4η02	17η24	15Δ05	0α30	24α51	6≈23	4η53	18η02	15Δ19	1α30	25α42	7≈33
10S	3η38	17η43	16Δ08	29μ53	23α14	4≈38	4η30	18η21	16Δ24	0α53	24α03	5≈47	5η21	18η59	16Δ40	1α53	24α53	6≈56
11S	4η06	18η39	17Δ22	0α16	22α31	4≈02	4η58	19η17	17Δ39	1α16	23α20	5≈11	5η49	19η55	17Δ56	2α16	24α09	6≈20
12S	4η33	19η34	18Δ33	0α39	21α51	3≈28	5η25	20η12	18Δ51	1α39	22α39	4≈36	6η17	20η51	19Δ10	2α40	23α28	5≈45
13S	5η01	20η28	19Δ40	1α03	21α14	2≈54	5η53	21η07	20Δ00	2α03	22α02	4≈02	6η45	21η45	20Δ20	3α03	22α51	5≈11
14S	5η28	21η21	20Δ45	1α27	20α40	2≈21	6η20	22η00	21Δ06	2α27	21α28	3≈29	7η12	22η39	21Δ27	3α28	22α16	4≈37
15S	5η55	22η13	21Δ47	1α51	20α09	1≈49	6η47	22η53	22Δ09	2α52	20α57	2≈56	7η39	23η32	22Δ32	3α52	21α45	4≈04
16S	6η21	23η05	22Δ46	2α16	19α40	1≈18	7η13	23η44	23Δ10	3α17	20α28	2≈25	8η06	24η24	23Δ34	4α18	21α16	3≈32
17S	6η48	23η55	23Δ43	2α41	19α13	0≈47	7η40	24η35	24Δ08	3α42	20α01	1≈54	8η32	25η15	24Δ33	4α43	20α49	3≈01
18S	7η14	24η45	24Δ38	3α07	18α49	0≈17	8η06	25η25	25Δ04	4α08	19α37	1≈23	8η59	26η05	25Δ30	5α09	20α25	2≈30
19S	7η40	25η34	25Δ31	3α33	18α27	29ζ48	8η32	26η14	25Δ58	4α34	19α14	0≈54	9η25	26η54	26Δ25	5α35	20α02	2≈00
20S	8η05	26η22	26Δ21	4α00	18α06	29ζ19	8η58	27η02	26Δ50	5α01	18α54	0≈25	9η50	27η43	27Δ18	6α02	19α42	1≈31
21S	8η31	27η09	27Δ10	4α27	17α47	28ζ51	9η23	27η50	27Δ39	5α29	18α35	29ζ57	10η16	28η31	28Δ09	6α30	19α23	1≈03
22S	8η56	27η55	27Δ57	4α55	17α30	28ζ24	9η48	28η36	28Δ28	5α57	18α18	29ζ30	10η41	29η17	28Δ58	6α58	19α06	0≈35
23S	9η20	28η40	28Δ43	5α23	17α14	27ζ58	10η13	29η22	29Δ14	6α25	18α02	29ζ03	11η06	0Δ03	29Δ45	7α27	18α51	0≈09
24S	9η45	29η24	29Δ27	5α52	17α00	27ζ33	10η38	0Δ06	29Δ59	6α54	17α48	28ζ37	11η31	0Δ48	0μ31	7α56	18α36	29ζ43
25S	10η09	0Δ08	0μ09	6α22	16α47	27ζ08	11η02	0Δ50	0μ42	7α24	17α35	28ζ13	11η55	1Δ33	1μ15	8α26	18α24	29ζ17
26S	10η33	0Δ51	0μ50	6α53	16α35	26ζ44	11η26	1Δ33	1μ24	7α55	17α23	27ζ48	12η19	2Δ16	1μ57	8α57	18α12	28ζ53
27S	10η57	1Δ33	1μ30	7α24	16α25	26ζ21	11η50	2Δ16	2μ04	8α26	17α13	27ζ25	12η43	2Δ59	2μ39	9α28	18α02	28ζ29
28S	11η20	2Δ14	2μ08	7α56	16α15	25ζ58	12η13	2Δ57	2μ43	8α58	17α04	27ζ02	13η07	3Δ40	3μ19	10α00	17α52	28ζ06
29S	11η43	2Δ54	2μ46	8α29	16α07	25ζ37	12η36	3Δ38	3μ22	9α31	16α55	26ζ40	13η30	4Δ21	3μ57	10α33	17α44	27ζ44
30S	12η06	3Δ34	3μ22	9α03	15α59	25ζ16	12η59	4Δ18	3μ58	10α05	16α48	26ζ19	13η53	5Δ02	4μ35	11α07	17α37	27ζ23
31S	12η28	4Δ13	3μ57	9α38	15α52	24ζ55	13η22	4Δ57	4μ34	10α40	16α41	25ζ58	14η16	5Δ41	5μ12	11α42	17α30	27ζ02
32S	12η50	4Δ51	4μ31	10α14	15α47	24ζ36	13η44	5Δ35	5μ09	11α16	16α36	25ζ39	14η38	6Δ20	5μ47	12α18	17α25	26ζ42
33S	13η12	5Δ28	5μ05	10α50	15α42	24ζ17	14η06	6Δ13	5μ43	11α53	16α31	25ζ19	15η00	6Δ58	6μ22	12α55	17α20	26ζ23
34S	13η33	6Δ05	5μ37	11α28	15α38	23ζ59	14η27	6Δ50	6μ16	12α31	16α27	25ζ01	15η22	7Δ35	6μ56	13α33	17α16	26ζ04
35S	13η54	6Δ41	6μ09	12α08	15α34	23ζ41	14η48	7Δ26	6μ48	13α10	16α24	24ζ43	15η43	8Δ12	7μ28	14α12	17α13	25ζ46
36S	14η15	7Δ16	6μ39	12α48	15α31	23ζ24	15η09	8Δ02	7μ20	13α50	16α21	24ζ26	16η04	8Δ47	8μ00	14α52	17α11	25ζ29
37S	14η35	7Δ50	7μ09	13α30	15α29	23ζ08	15η30	8Δ36	7μ51	14α32	16α19	24ζ10	16η25	9Δ22	8μ32	15α34	17α09	25ζ12
38S	14η55	8Δ24	7μ39	14α13	15α28	22ζ53	15η50	9Δ10	8μ20	15α15	16α18	23ζ55	16η45	9Δ57	9μ02	16α17	17α08	24ζ57
39S	15η15	8Δ57	8μ08	14α58	15α27	22ζ38	16η10	9Δ44	8μ50	16α00	16α18	23ζ40	17η05	10Δ31	9μ32	17α01	17α08	24ζ41
40S	15η34	9Δ29	8μ36	15α44	15α27	22ζ24	16η29	10Δ17	9μ18	16α46	16α18	23ζ25	17η25	11Δ04	10μ01	17α47	17α08	24ζ27
41S	15η53	10Δ01	9μ03	16α32	15α28	22ζ11	16η49	10Δ49	9μ46	17α34	16α18	23ζ12	17η44	11Δ36	10μ30	18α35	17α09	24ζ13
42S	16η12	10Δ32	9μ30	17α22	15α29	21ζ58	17η07	11Δ20	10μ14	18α24	16α19	22ζ59	18η03	12Δ08	10μ57	19α25	17α10	24ζ00
43S	16η30	11Δ03	9μ57	18α14	15α31	21ζ46	17η26	11Δ51	10μ41	19α15	16α21	22ζ47	18η22	12Δ39	11μ25	20α16	17α12	23ζ48
44S	16η48	11Δ33	10μ22	19α08	15α33	21ζ34	17η44	12Δ21	11μ07	20α09	16α23	22ζ35	18η40	13Δ10	11μ52	21α09	17α14	23ζ36
45S	17η06	12Δ02	10μ48	20α04	15α35	21ζ23	18η02	12Δ51	11μ33	21α05	16α26	22ζ24	18η58	13Δ39	12μ18	22α05	17α17	23ζ25
46S	17η23	12Δ31	11μ13	21α03	15α38	21ζ13	18η19	13Δ20	11μ58	22α03	16α30	22ζ13	19η15	14Δ09	12μ44	23α02	17α21	23ζ14
47S	17η40	12Δ59	11μ37	22α04	15α42	21ζ03	18η36	13Δ48	12μ23	23α03	16α33	22ζ03	19η32	14Δ38	13μ09	24α02	17α25	23ζ04
48S	17η56	13Δ26	12μ02	23α07	15α46	20ζ54	18η53	14Δ16	12μ48	24α06	16α38	21ζ54	19η49	15Δ06	13μ34	25α05	17α29	22ζ55
49S	18η13	13Δ53	12μ25	24α14	15α51	20ζ46	19η09	14Δ43	13μ12	25α12	16α42	21ζ46	20η06	15Δ33	13μ59	26α10	17α34	22ζ46
50S	18η28	14Δ19	12μ49	25α23	15α56	20ζ38	19η25	15Δ10	13μ36	26α21	16α47	21ζ38	20η22	16Δ00	14μ23	27α18	17α39	22ζ38
51S	18η44	14Δ45	13μ12	26α35	16α01	20ζ30	19η41	15Δ36	13μ59	27α33	16α53	21ζ30	20η38	16Δ27	14μ47	28α29	17α45	22ζ30
52S	18η59	15Δ11	13μ34	27α51	16α07	20ζ24	19η56	16Δ02	14μ22	28α48	16α59	21ζ23	20η53	16Δ53	15μ10	29α43	17α51	22ζ23
53S	19η13	15Δ36	13μ57	29α11	16α13	20ζ17	20η11	16Δ27	14μ45	0ζ06	17α05	21ζ17	21η08	17Δ18	15μ34	1ζ01	17α57	22ζ17
54S	19η28	16Δ00	14μ19	0ζ34	16α20	20ζ12	20η25	16Δ52	15μ08	1ζ29	17α12	21ζ11	21η23	17Δ43	15μ56	2ζ22	18α04	22ζ11
55S	19η42	16Δ24	14μ41	2ζ02	16α27	20ζ07	20η39	17Δ16	15μ30	2ζ55	17α19	21ζ06	21η37	18Δ08	16μ19	3ζ47	18α12	22ζ05
56S	19η55	16Δ47	15μ03	3ζ34	16α34	20ζ02	20η53	17Δ39	15μ52	4ζ25	17α27	21ζ01	21η51	18Δ32	16μ41	5ζ17	18α19	22ζ01
57S	20η08	17Δ10	15μ24	5ζ10	16α42	19ζ58	21η06	18Δ03	16μ14	6ζ00	17α35	20ζ57	22η04	18Δ55	17μ03	6ζ50	18α27	21ζ56
58S	20η21	17Δ32	15μ45	6ζ51	16α50	19ζ55	21η19	18Δ25	16μ35	7ζ40	17α43	20ζ54	22η17	19Δ18	17μ25	8ζ28	18α36	21ζ53
59S	20η33	17Δ54	16μ06	8ζ37	16α59	19ζ52	21η32	18Δ47	16μ56	9ζ24	17α52	20ζ50	22η30	19Δ41	17μ47	10ζ11	18α45	21ζ50
60S	20η45	18Δ16	16μ27	10ζ28	17α08	19ζ49	21η44	19Δ09	17μ17	11ζ14	18α01	20ζ48	22η43	20Δ03	18μ08	11ζ58	18α54	21ζ47
61S	20η57	18Δ37	16μ47	12ζ25	17α17	19ζ47	21η56	19Δ31	17μ38	13ζ08	18α10	20ζ46	22η54	20Δ24	18μ29	13ζ51	19α04	21ζ45
62S	21η08	18Δ57	17μ08	14ζ28	17α27	19ζ46	22η07	19Δ51	17μ59	15ζ09	18α20	20ζ44	23η06	20Δ46	18μ50	15ζ49	19α13	21ζ43
63S	21η19	19Δ17	17μ28	16ζ36	17α37	19ζ45	22η18	20Δ12	18									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 9h48m ARMC: 147°00' MC: 24Ω42'31						Sid.Time: 9h52m ARMC: 148°00' MC: 25Ω44'33						Sid.Time: 9h56m ARMC: 149°00' MC: 26Ω46'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	1 11 24	9 11 31	0 00 00	29 11 12	8 23 24	14 11 44	2 11 15	10 11 08	0 00 00	0 01 10	9 23 32	15 11 58	3 11 07	10 11 45	0 00 00	1 01 07	10 23 42	17 11 13
1S	1 11 53	10 11 35	2 03 03	29 11 33	6 23 33	14 11 02	2 11 45	11 11 12	2 05 05	0 01 31	7 23 38	15 11 16	3 11 36	11 11 49	2 06 06	1 01 29	8 23 45	16 11 30
2S	2 11 23	11 11 38	4 02 02	29 11 55	4 23 52	13 11 20	3 11 14	12 11 15	4 05 05	0 01 53	5 23 54	14 11 33	4 11 06	12 11 52	4 07 07	1 01 51	6 23 58	15 11 48
3S	2 11 52	12 11 40	5 55 05	0 11 16	3 23 19	12 11 38	3 11 44	13 11 18	5 55 05	1 01 14	4 23 19	13 11 52	4 11 35	13 11 55	6 04 04	2 01 12	5 23 21	15 11 05
4S	3 11 22	13 11 42	7 43 03	0 11 38	1 23 55	11 11 58	4 11 13	14 11 19	7 43 03	1 01 36	2 23 54	13 11 11	5 11 05	14 11 57	7 55 05	2 01 34	3 23 53	14 11 24
5S	3 11 51	14 11 43	9 36 03	0 11 59	0 23 39	11 11 17	4 11 42	15 11 21	9 36 03	1 01 58	1 23 35	12 11 30	5 11 34	15 11 58	9 41 01	2 01 56	2 23 33	13 11 43
6S	4 11 19	15 11 44	11 31 03	1 11 22	29 11 29	10 11 38	5 11 11	16 11 21	11 11 13	2 02 20	0 23 42	11 11 50	6 11 03	16 11 59	11 23 23	3 01 19	1 23 20	13 11 03
7S	4 11 48	16 11 43	12 38 03	1 11 44	28 11 25	9 11 59	5 11 40	17 11 21	12 11 49	2 02 43	29 11 19	11 11 11	6 11 32	17 11 59	13 00 00	3 01 41	0 23 14	12 11 23
8S	5 11 17	17 11 42	14 08 03	2 11 06	27 11 27	9 11 21	6 11 09	18 11 20	14 11 20	3 03 05	28 11 19	10 11 32	7 11 00	18 11 58	14 03 32	4 01 04	29 11 13	11 11 44
9S	5 11 45	18 11 40	15 33 03	2 11 29	26 11 33	8 11 43	6 11 37	19 11 18	15 11 47	3 03 28	27 11 25	9 11 54	7 11 29	19 11 56	16 01 01	4 01 27	28 11 18	11 11 06
10S	6 11 13	19 11 37	16 55 03	2 11 52	25 11 44	8 11 06	7 11 05	20 11 16	17 11 11	3 03 52	26 11 35	9 11 17	7 11 57	20 11 54	17 01 26	4 01 51	27 11 28	10 11 28
11S	6 11 41	20 11 34	18 11 13	3 11 16	24 11 59	7 11 30	7 11 33	21 11 12	18 11 30	4 04 15	25 11 50	8 11 40	8 11 25	21 11 51	18 01 47	5 01 14	26 11 41	9 11 51
12S	7 11 09	21 11 29	19 28 03	3 11 39	24 11 18	6 11 55	8 11 01	22 11 08	19 11 47	4 04 39	25 11 08	8 11 05	8 11 53	22 11 47	20 01 05	5 01 38	25 11 59	9 11 15
13S	7 11 37	22 11 24	20 40 03	4 11 03	23 11 40	6 11 20	8 11 29	23 11 03	21 11 00	5 04 03	24 11 30	7 11 30	9 11 21	23 11 42	21 01 19	6 01 03	25 11 21	8 11 40
14S	8 11 04	23 11 18	21 48 03	4 11 28	23 11 06	5 11 46	8 11 56	23 11 57	22 11 09	5 04 28	23 11 55	6 11 55	9 11 48	24 11 36	22 01 30	6 01 27	24 11 46	8 11 05
15S	8 11 31	24 11 11	22 54 03	4 11 53	22 11 34	5 11 13	9 11 23	24 11 51	23 11 17	5 04 53	23 11 23	6 11 22	10 11 16	25 11 30	23 01 39	6 01 52	24 11 13	7 11 31
16S	8 11 58	25 11 03	23 57 03	5 11 18	22 11 05	4 11 40	9 11 50	25 11 43	24 11 21	6 05 18	22 11 54	5 11 49	10 11 43	26 11 23	24 01 44	7 01 18	23 11 44	6 11 58
17S	9 11 25	25 11 55	24 58 03	5 11 44	21 11 38	4 11 09	10 11 17	26 11 35	25 11 23	6 05 44	22 11 27	5 11 17	11 11 10	27 11 14	25 01 47	7 01 44	23 11 17	6 11 26
18S	9 11 51	26 11 45	25 56 03	6 11 10	21 11 13	3 11 38	10 11 44	27 11 25	26 11 22	7 06 10	22 11 02	4 11 46	11 11 36	28 11 05	26 01 48	8 01 10	22 11 52	5 11 54
19S	10 11 17	27 11 35	26 52 03	6 11 36	20 11 51	3 11 08	11 11 10	28 11 15	27 11 19	7 06 37	21 11 40	4 11 15	12 11 02	28 11 56	27 01 46	8 01 37	22 11 29	5 11 23
20S	10 11 43	28 11 24	27 46 03	7 11 03	20 11 30	2 11 38	11 11 36	29 11 04	28 11 14	8 07 04	21 11 19	3 11 45	12 11 29	29 11 45	28 01 42	9 01 04	22 11 09	4 11 53
21S	11 11 09	29 11 11	28 38 03	7 11 31	20 11 12	2 11 10	12 11 02	29 11 52	29 11 07	8 08 31	21 11 01	3 11 17	12 11 54	0 01 33	29 01 36	9 01 32	21 11 50	4 11 24
22S	11 11 34	29 11 59	29 28 03	7 11 59	19 11 55	1 11 42	12 11 27	0 01 40	29 11 58	9 09 00	20 11 44	2 11 48	13 11 20	1 01 21	0 01 28	10 01 00	21 11 33	3 11 56
23S	11 11 59	0 01 45	0 01 16	8 11 28	19 11 39	1 11 15	12 11 52	1 01 26	0 01 47	9 09 29	20 11 28	2 11 21	13 11 45	2 01 08	1 01 18	10 01 29	21 11 18	3 11 28
24S	12 11 24	1 01 30	1 01 02	8 11 57	19 11 25	0 11 48	13 11 17	2 01 12	1 01 34	9 09 58	20 11 14	1 11 54	14 11 10	2 01 54	2 01 06	10 01 58	21 11 04	3 11 01
25S	12 11 49	2 01 15	1 01 47	9 11 27	19 11 12	0 11 23	13 11 42	2 01 57	2 01 20	10 10 28	20 11 01	1 11 29	14 11 35	3 01 39	2 01 53	11 01 29	20 11 51	2 11 35
26S	13 11 13	2 01 59	2 01 31	9 11 58	19 11 01	29 11 58	14 11 06	3 01 41	3 01 04	10 10 59	19 11 50	1 11 04	14 11 59	4 01 24	3 01 38	12 01 59	20 11 40	2 11 10
27S	13 11 37	3 01 41	3 01 13	10 11 29	18 11 50	29 11 34	14 11 30	4 01 24	3 01 47	11 11 30	19 11 40	0 11 39	15 11 24	5 01 07	4 01 22	11 01 31	20 11 29	1 11 45
28S	14 11 00	4 01 24	3 01 54	11 11 02	18 11 41	29 11 11	14 11 54	5 01 07	4 01 29	12 11 03	19 11 31	0 11 16	15 11 48	5 01 50	5 01 04	13 01 03	20 11 20	1 11 21
29S	14 11 24	5 01 05	4 01 33	11 11 35	18 11 33	28 11 48	15 11 17	5 01 48	5 01 09	12 11 36	19 11 23	29 11 53	16 11 11	6 01 32	5 01 45	13 01 36	20 11 12	0 11 58
30S	14 11 47	5 01 46	5 01 12	12 11 09	18 11 26	28 11 27	15 11 41	6 01 29	5 01 48	13 11 10	19 11 16	29 11 31	16 11 34	7 01 13	6 01 25	14 01 10	20 11 05	0 11 36
31S	15 11 10	6 01 25	5 01 49	12 11 43	18 11 20	28 11 06	16 11 03	7 01 09	6 01 26	13 11 45	19 11 09	29 11 10	16 11 57	7 01 54	7 01 04	14 01 45	19 11 59	0 11 15
32S	15 11 32	7 01 04	6 01 25	13 11 19	18 11 14	27 11 45	16 11 26	7 01 49	7 01 03	14 11 20	19 11 04	28 11 49	17 11 20	8 01 33	7 01 41	15 01 21	19 11 54	29 11 54
33S	15 11 54	7 01 43	7 01 01	13 11 56	18 11 10	27 11 26	16 11 48	8 01 27	7 01 39	14 11 57	19 11 00	28 11 30	17 11 43	9 01 12	8 01 18	15 01 58	19 11 50	29 11 34
34S	16 11 16	8 01 20	7 01 35	14 11 34	18 11 06	27 11 07	17 11 10	9 01 05	8 01 14	15 11 35	18 11 56	28 11 11	18 11 05	9 01 50	8 01 54	16 01 35	19 11 47	29 11 15
35S	16 11 37	8 01 57	8 01 08	15 11 13	18 11 03	26 11 49	17 11 32	9 01 43	8 01 48	16 11 14	18 11 53	27 11 52	18 11 26	10 01 28	9 01 28	17 01 14	19 11 44	28 11 56
36S	16 11 59	9 01 33	8 01 41	15 11 53	18 11 01	26 11 32	17 11 53	10 01 19	9 01 21	16 11 54	18 11 51	27 11 35	18 11 48	11 01 05	10 01 02	17 01 54	19 11 42	28 11 38
37S	17 11 19	10 01 09	9 01 13	16 11 35	17 11 59	26 11 15	18 11 14	10 01 55	9 01 54	17 11 36	18 11 50	27 11 18	19 11 09	11 01 41	10 01 35	18 01 36	19 11 41	28 11 21
38S	17 11 40	10 01 43	9 01 44	17 11 18	17 11 58	25 11 59	18 11 35	11 01 30	10 01 25	18 11 18	18 11 49	27 11 02	19 11 30	12 01 16	11 01 07	19 01 18	19 11 40	28 11 05
39S	18 11 00	11 01 17	10 01 14	18 11 02	17 11 58	25 11 44	18 11 55	12 01 04	10 01 56	19 11 03	18 11 49	26 11 46	19 11 50	12 01 51	11 01 39	20 01 02	19 11 40	27 11 49
40S	18 11 20	11 01 51	10 01 44	18 11 48	17 11 59	25 11 29	19 11 15	12 01 38	11 01 26	19 11 48	18 11 49	26 11 31	20 11 10	13 01 25	12 01 09	20 01 48	19 11 41	27 11 34
41S	18 11 39	12 01 24	11 01 13	19 11 36	18 11 00	25 11 15	19 11 35	13 01 11	11 01 56	20 11 35	18 11 51	26 11 17	20 11 30	13 01 58	12 01 39	21 01 35	19 11 42	27 11 20
42S	18 11 58	12 01 56	11 01 41	20 11 25	18 11 01	25 11 02	19 11 54	13 01 43	12 01 25	21 11 24	18 11 52	26 11 04	20 11 50	14 01 31	13 01 09	22 01 23	19 11 44	27 11 06
43S	19 11 17	13 01 27	12 01 09	21 11 16	18 11 03	24 11 49	20 11 13	14 01 15	12 01 53	22 11 15	18 11 54	25 11 51	21 11 09	15 01 03	13 01 37	23 01 14	19 11 46	26 11 53
44S	19 11 36	13 01 58	12 01 36	22 11 09	18 11 06	24 11 37	20 11 32	14 01 46	13 01 21	23 01 08	18 11 57	25 11 39	21 11 27	15 01 35	14 01 06	24 01 06	19 11 49	26 11 41
45S	19 11 54	14 01 28	13 01 03	23 01 04	18 11 09	24 11 26	20 11 50	15 01 17	13 01 48	24 01 02	19 11 00	25 11 27	21 11 46	16 01 06	14 01 33	25 01 00	19 11 52	26 11 29
46S	20 11 11	14 01 58	13 01 29	24 01 11	18 11 12	24 11 15	21 11 08	15 01 47	14 01 15	24 01 59	19 11 04	25 11 16	22 11 04	16 01 36	15 01 01	25 01 57	19 11 56	26 11 18
47S	20 11 29	15 01 27	13 01 55	25 01 00	18 11 16	24 11 05	21 11 25	16 01 16	14 01 41	25 01 58	19 11 08	25 11 06	22 11 22	17 01 06	15 01 27	26 01 55	20 11 00	26 11 08
48S	20 11 46	15 01 55	14 01 21	26 01 02	18 11 21	23 11 55	21 11 42	16 01 45	15 01 07	27 01 00	19 11 13	24 11 56	22 11 39	17 01 35	15 01 53	27 01 56	20 11 05	25 11 58
49S	21 11 03	16 01 23	14 01 46	27 01 07	18 11 26	23 11 46	21 11 59	17 01 13										

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 10h00m ARMC: 150°00' MC: 27Ω49°07						Sid.Time: 10h04m ARMC: 151°00' MC: 28Ω51°40						Sid.Time: 10h08m ARMC: 152°00' MC: 29Ω54°23					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	3 58	11 22	0 00	2 05	11 55	18 29	4 50	11 59	0 00	3 02	13 10	19 45	5 41	12 36	0 00	3 59	14 27	21 01
1S	4 28	12 26	2 08	2 26	9 53	17 45	5 20	13 03	2 09	3 24	11 04	19 01	6 11	13 40	2 10	4 21	12 18	20 17
2S	4 58	13 29	4 10	2 48	8 04	17 02	5 49	14 06	4 13	3 46	9 31	18 18	6 41	14 44	4 16	4 43	10 21	19 34
3S	5 27	14 32	6 08	3 10	6 24	16 20	6 19	15 09	6 12	4 08	7 29	17 35	7 10	15 47	6 16	5 05	8 35	18 50
4S	5 56	15 34	8 01	3 32	4 54	15 38	6 48	16 11	8 06	4 30	5 56	16 53	7 40	16 49	8 12	5 28	7 00	18 08
5S	6 26	16 36	9 48	3 55	3 32	14 57	7 17	17 13	9 56	4 53	4 32	16 11	8 09	17 50	10 03	5 50	5 33	17 26
6S	6 55	17 36	11 32	4 17	2 17	14 16	7 46	18 14	11 41	5 15	3 16	15 30	8 38	18 52	11 49	6 13	4 15	16 44
7S	7 24	18 36	13 10	4 40	1 09	13 36	8 15	19 14	13 21	5 38	2 06	14 50	9 07	19 52	13 31	6 36	3 05	16 04
8S	7 52	19 36	14 45	5 03	0 08	12 57	8 44	20 14	14 57	6 01	1 04	14 10	9 36	20 51	15 09	6 59	2 00	15 24
9S	8 21	20 34	16 15	5 26	29 12	12 18	9 13	21 12	16 28	6 25	0 06	13 31	10 05	21 50	16 42	7 23	1 02	14 44
10S	8 49	21 32	17 41	5 50	28 20	11 40	9 41	22 10	17 56	6 48	29 14	12 53	10 33	22 49	18 11	7 47	0 09	14 06
11S	9 17	22 29	19 04	6 13	27 34	11 03	10 09	23 08	19 20	7 12	28 27	12 15	11 01	23 46	19 37	8 11	29 21	13 28
12S	9 45	23 25	20 23	6 37	26 51	10 26	10 37	24 04	20 41	7 36	27 44	11 38	11 30	24 43	20 59	8 35	28 37	12 50
13S	10 13	24 21	21 39	7 02	26 12	9 51	11 05	25 00	21 58	8 01	27 04	11 02	11 58	25 39	22 17	9 00	27 57	12 14
14S	10 41	25 15	22 51	7 27	25 36	9 16	11 33	25 54	23 12	8 26	26 28	10 27	12 25	26 34	23 32	9 25	27 20	11 38
15S	11 08	26 09	24 01	7 52	25 04	8 41	12 00	26 49	24 23	8 51	25 55	9 52	12 53	27 28	24 45	9 50	26 47	11 03
16S	11 35	27 02	25 08	8 17	24 34	8 08	12 28	27 42	25 31	9 17	25 25	9 18	13 20	28 21	25 54	10 16	26 17	10 29
17S	12 02	27 54	26 12	8 43	24 07	7 35	12 55	28 34	26 36	9 43	24 58	8 45	13 47	29 14	27 00	10 42	25 49	9 55
18S	12 29	28 46	27 13	9 10	23 42	7 03	13 21	29 26	27 39	10 09	24 33	8 13	14 14	0 06	28 04	11 08	25 24	9 23
19S	12 55	29 36	28 13	9 37	23 19	6 32	13 48	0 16	28 39	10 36	24 10	7 41	14 41	0 57	29 06	11 35	25 01	8 51
20S	13 21	0 26	29 10	10 04	22 59	6 02	14 14	1 06	29 37	11 03	23 49	7 11	15 07	1 47	0 05	12 03	24 40	8 20
21S	13 47	1 14	0 04	10 32	22 40	5 32	14 40	1 55	0 33	11 31	23 30	6 41	15 33	2 36	1 02	12 31	24 21	7 50
22S	14 13	2 02	0 57	11 00	22 23	5 03	15 06	2 44	1 27	12 00	23 13	6 12	15 59	3 25	1 57	12 59	24 04	7 20
23S	14 38	2 50	1 49	11 29	22 07	4 35	15 31	3 31	2 19	12 29	22 58	5 43	16 25	4 13	2 50	13 28	23 48	6 52
24S	15 03	3 36	2 38	11 59	21 53	4 08	15 57	4 18	3 10	12 58	22 44	5 16	16 50	5 00	3 41	13 58	23 34	6 24
25S	15 28	4 21	3 25	12 29	21 41	3 42	16 22	5 04	3 58	13 29	22 31	4 49	17 15	5 46	4 31	14 28	23 22	5 57
26S	15 53	5 06	4 12	13 00	21 30	3 16	16 46	5 49	4 45	14 00	22 20	4 23	17 40	6 31	5 18	14 59	23 11	5 31
27S	16 17	5 50	4 56	13 31	21 19	2 51	17 11	6 33	5 30	14 31	22 10	3 58	18 04	7 16	6 05	15 31	23 01	5 05
28S	16 41	6 33	5 39	14 04	21 10	2 27	17 35	7 16	6 14	15 03	22 01	3 34	18 29	7 59	6 49	16 03	22 52	4 41
29S	17 05	7 15	6 21	14 37	21 03	2 04	17 59	7 59	6 57	15 36	21 53	3 10	18 53	8 42	7 33	16 36	22 44	4 17
30S	17 28	7 57	7 02	15 11	20 56	1 42	18 22	8 41	7 38	16 10	21 46	2 48	19 16	9 25	8 15	17 10	22 37	3 54
31S	17 51	8 38	7 41	15 45	20 50	1 20	18 46	9 22	8 18	16 45	21 41	2 26	19 40	10 06	8 56	17 44	22 32	3 32
32S	18 14	9 18	8 19	16 21	20 45	0 59	19 08	10 02	8 57	17 21	21 36	2 04	20 03	10 47	9 35	18 20	22 27	3 10
33S	18 37	9 57	8 57	16 58	20 41	0 39	19 31	10 42	9 35	17 57	21 32	1 44	20 25	11 27	10 14	18 57	22 23	2 49
34S	18 59	10 36	9 33	17 35	20 37	0 19	19 53	11 21	10 12	18 35	21 28	1 24	20 48	12 06	10 52	19 34	22 20	2 29
35S	19 21	11 13	10 08	18 14	20 35	0 00	20 16	11 59	10 48	19 14	21 26	1 05	21 10	12 44	11 28	20 13	22 17	2 10
36S	19 43	11 51	10 43	18 54	20 33	29 42	20 37	12 36	11 23	19 53	21 24	0 47	21 32	13 22	12 04	20 52	22 16	1 52
37S	20 04	12 27	11 16	19 35	20 32	29 25	20 59	13 13	11 57	20 34	21 23	0 29	21 54	14 59	12 38	21 33	22 15	1 34
38S	20 25	13 03	11 49	20 18	20 31	29 08	21 20	14 49	12 30	21 17	21 23	0 12	22 15	15 43	13 12	22 15	22 14	1 17
39S	20 45	13 38	12 21	21 02	20 31	28 53	21 40	15 24	13 03	22 00	21 23	29 56	22 36	15 11	13 45	22 59	22 15	1 00
40S	21 06	14 12	12 52	21 47	20 32	28 37	22 01	16 09	13 35	22 45	21 24	29 41	22 56	15 46	14 18	23 44	22 16	0 45
41S	21 26	14 46	13 23	22 34	20 33	28 23	22 21	16 33	14 06	23 32	21 25	29 26	23 16	16 21	14 49	24 30	22 17	0 30
42S	21 45	15 19	13 52	23 22	20 35	28 09	22 41	17 07	14 36	24 20	21 27	29 12	23 36	16 54	15 20	25 18	22 19	0 15
43S	22 04	15 51	14 22	24 12	20 38	27 56	23 00	17 39	15 06	25 10	21 30	28 59	23 56	17 27	15 50	26 07	22 22	0 02
44S	22 23	16 23	14 50	25 04	20 40	27 43	23 19	18 12	15 35	26 01	21 33	28 46	24 15	18 00	16 20	26 58	22 25	29 49
45S	22 42	16 54	15 18	25 58	20 44	27 31	23 38	18 43	16 04	26 55	21 36	28 34	24 34	18 32	16 49	27 51	22 29	29 37
46S	23 00	17 25	15 46	26 54	20 48	27 20	23 56	19 14	16 32	27 50	21 40	28 22	24 53	19 03	17 17	28 46	22 33	29 25
47S	23 18	17 55	16 13	27 52	20 52	27 09	24 14	19 44	16 59	28 48	21 45	28 12	25 11	19 34	17 45	29 43	22 37	29 14
48S	23 36	18 25	16 40	28 52	20 57	26 59	24 32	20 14	17 26	29 48	21 50	28 01	25 29	20 04	18 13	0 43	22 42	29 04
49S	23 53	18 53	17 06	29 55	21 02	26 50	24 49	20 43	17 53	0 50	21 55	27 52	25 46	20 33	18 40	1 34	22 48	28 54
50S	24 10	19 22	17 32	1 00	21 08	26 41	25 06	21 12	18 19	1 54	22 01	27 43	26 03	21 02	19 06	2 38	22 54	28 45
51S	24 26	19 50	17 57	2 08	21 14	26 33	25 23	22 04	18 45	3 02	22 07	27 35	26 20	21 31	19 32	3 55	23 00	28 37
52S	24 42	20 17	18 22	3 09	21 21	26 26	25 39	23 08	19 10	4 12	22 14	27 27	26 37	21 59	19 58	5 04	23 07	28 29
53S	24 58	20 44	18 47	4 03	21 28	26 19	25 55	24 35	19 35	5 25	22 21	27 20	26 53	22 26	20 23	6 16	23 14	28 21
54S	25 13	21 10	19 11	5 05	21 35	26 12	26 11	25 01	20 00	6 41	22 28	27 13	27 09	22 53	20 48	7 31	23 22	28 15
55S	25 28	21 35	19 35	7 01	21 43	26 06	26 26	25 27	20 24	8 01	22 36	27 07	27 24	23 19	21 13	8 50	23 30	28 09
56S	25 43	22 01	19 59	8 03	21 51	26 01	26 41	25 53	20 48	9 24	22 44	27 02	27 39	23 45	21 37	10 12	23 38	28 03
57S	25 57	22 25	20 22	10 04	22 00	25 56	26 55	23 18	21 12	10 51	22 53	26 57	27 53	24 10	22 01	11 38	23 47	27 58
58S	26 11	22 50	20 45	11 06	22 08	25 52	27 09	23 42	21 35	12 22	23 02	26 53	28 08	24 35	22 25	13 07	23 56	27 54
59S	26 24	23 13	21 08	13 12	22 18	25 49	27 23	24 06	21 58	13 56	23 11	26 49	28 22	24 59	22 49	14 30	24 05	27 50
60S	26 38	23 37	21 31	14 23	22 27	25 46	27 36	24 30	22 21	15 35	23 21	26 46	28 35	25 23	23 12	16 18	24 15	27 46
61S	26 50	24 00	21 53	16 38	22 37	25 43	27 49	24 53	22 44	17 19	23 31	26 43	28 48	25 47	23 35	17 59	24 25	27 44
62S	27 03	24 22	22 15	18 28	22 48	25 41	28 02	25 16	23 06	19 07	23 41	26 41	29 01	26 10	23 58	19 46	24 35	27 41
63S	27 15	24 44	22 37	20 23	22													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 10h12m ARMC: 153°00' MC: 0°57'16						Sid.Time: 10h16m ARMC: 154°00' MC: 2°00'18						Sid.Time: 10h20m ARMC: 155°00' MC: 3°03'29					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	6°33	13°13	0°00	4°56	15°48	22°19	7°25	13°50	0°00	5°53	17°11	23°37	8°17	14°28	0°00	6°50	18°38	24°55
1S	7°03	14°17	2°11	5°18	16°33	21°34	7°55	14°54	2°13	6°15	18°52	22°52	8°46	15°32	2°14	7°12	19°13	24°10
2S	7°33	15°21	4°18	5°40	17°32	20°50	8°24	15°58	4°21	6°38	19°46	22°07	9°16	16°35	4°24	7°35	19°43	23°25
3S	8°02	16°24	6°21	6°03	18°43	20°07	8°54	17°01	6°24	7°00	20°54	21°23	9°46	17°38	6°28	7°57	20°06	22°41
4S	8°32	17°26	8°18	6°25	19°05	19°24	9°23	18°04	8°23	7°23	21°12	20°40	10°15	18°41	8°29	8°20	20°22	21°57
5S	9°01	18°28	10°10	6°48	20°36	18°41	9°53	19°05	10°17	7°46	22°41	19°57	10°45	19°43	10°24	8°43	21°48	21°14
6S	9°30	19°29	11°58	7°11	21°16	18°00	10°22	20°07	12°06	8°09	23°19	19°15	11°14	20°44	12°15	9°06	22°23	20°32
7S	9°59	20°30	13°41	7°34	22°04	17°18	10°51	21°07	13°51	8°32	24°05	18°34	11°43	21°45	14°01	9°29	23°07	19°50
8S	10°28	21°29	15°20	7°57	22°58	16°38	11°20	22°07	15°32	8°55	25°07	17°53	12°12	22°45	15°43	9°53	24°08	19°08
9S	10°57	22°28	16°55	8°21	23°59	15°58	11°49	23°07	17°08	9°19	26°07	17°13	12°41	23°45	17°21	10°17	25°06	18°28
10S	11°25	23°27	18°26	8°45	24°05	15°19	12°17	24°05	18°40	9°43	27°01	16°33	13°10	24°43	18°55	10°41	26°09	17°48
11S	11°54	24°24	19°53	9°09	25°16	14°41	12°46	25°03	20°09	10°07	28°11	15°55	13°38	25°41	20°25	11°05	27°08	17°09
12S	12°22	25°21	21°16	9°33	26°31	14°03	13°14	26°00	21°34	10°32	29°26	15°17	14°06	26°39	21°51	11°30	28°12	16°31
13S	12°50	26°17	22°36	9°58	27°50	13°26	13°42	26°56	22°55	10°56	30°35	14°39	14°34	27°35	23°14	11°55	29°14	15°53
14S	13°18	27°13	23°53	10°23	28°53	12°50	14°10	27°52	24°13	11°22	31°47	14°03	15°02	28°31	24°03	12°20	30°20	15°16
15S	13°45	28°07	25°06	10°49	29°40	12°15	14°38	28°47	25°28	11°47	32°53	13°27	15°30	29°26	25°49	12°45	31°27	14°40
16S	14°13	29°01	26°17	11°14	30°09	11°40	15°05	29°41	26°40	12°13	34°02	12°52	15°58	30°20	27°02	13°11	32°36	14°05
17S	14°40	29°54	27°25	11°41	30°41	11°06	15°32	30°34	27°49	12°39	35°14	12°18	16°25	31°14	28°13	13°38	33°43	13°30
18S	15°07	30°46	28°30	12°07	31°16	10°34	15°59	31°26	28°55	13°06	36°28	11°45	16°52	32°06	29°20	14°04	34°51	12°57
19S	15°33	31°37	29°32	12°34	31°53	10°01	16°26	32°18	29°59	13°33	37°45	11°12	17°19	32°58	30°25	14°31	36°00	12°24
20S	16°00	32°28	30°33	13°02	32°25	9°30	16°53	33°08	31°00	14°01	38°59	10°40	17°46	33°49	31°28	14°59	37°09	11°52
21S	16°26	33°17	31°31	13°30	32°53	8°59	17°19	33°58	31°59	14°29	40°14	10°10	18°12	34°39	32°28	15°27	38°19	11°20
22S	16°52	34°06	32°27	13°58	33°25	8°30	17°45	34°48	32°56	14°57	41°29	9°40	18°38	35°29	33°26	15°56	39°29	10°50
23S	17°18	34°54	33°21	14°27	33°56	8°01	18°11	35°36	33°51	15°26	42°44	9°10	19°04	36°17	34°22	16°25	40°39	10°20
24S	17°43	35°42	34°13	14°57	34°26	7°33	18°36	36°23	34°44	15°56	43°59	8°42	19°30	37°05	35°16	16°54	41°49	9°51
25S	18°08	36°28	35°03	15°27	34°53	7°05	19°02	37°10	35°36	16°26	45°14	8°14	19°55	37°52	36°08	17°25	42°59	9°23
26S	18°33	37°14	35°52	15°58	35°24	6°39	19°27	38°01	36°25	16°57	46°29	7°47	20°20	38°39	36°59	17°56	44°09	8°56
27S	18°58	37°58	36°39	16°30	35°52	6°13	19°52	38°41	37°13	17°29	47°44	7°21	20°45	39°24	37°47	18°27	45°19	8°30
28S	19°22	38°43	37°25	17°02	36°23	5°48	20°16	39°26	38°00	18°01	48°59	6°56	21°10	40°09	38°35	18°59	46°29	8°04
29S	19°46	39°26	38°09	17°35	36°53	5°24	20°40	40°09	38°45	18°34	50°14	6°32	21°34	40°53	39°20	19°32	47°39	7°40
30S	20°10	40°08	38°52	18°09	37°29	5°01	21°04	40°52	39°28	19°07	51°29	6°08	21°58	41°36	40°05	20°06	48°49	7°16
31S	20°34	40°50	39°33	18°43	37°58	4°38	21°28	41°34	40°11	19°42	52°44	5°45	22°22	42°18	40°48	20°40	49°59	6°53
32S	20°57	41°31	40°14	19°19	38°28	4°16	21°51	42°15	40°52	20°17	53°59	5°23	22°45	43°00	41°30	21°16	51°09	6°30
33S	21°20	42°11	40°53	19°55	38°57	3°55	22°14	43°06	41°31	20°54	55°14	5°02	23°09	43°41	42°10	21°52	52°19	6°09
34S	21°42	42°51	41°31	20°33	39°26	3°35	22°37	43°51	42°10	21°31	56°29	4°41	23°32	44°21	42°50	22°29	53°29	5°48
35S	22°05	43°30	42°08	21°11	39°55	3°16	22°59	44°36	42°48	22°09	57°44	4°21	23°54	45°00	43°28	23°07	54°39	5°28
36S	22°27	44°08	42°44	21°51	40°24	2°57	23°22	45°21	43°25	22°49	58°59	4°02	24°16	45°39	44°06	23°46	55°49	5°09
37S	22°48	44°45	43°20	22°31	40°53	2°39	23°43	46°06	44°01	23°29	60°14	3°44	24°38	46°17	44°42	24°27	56°59	4°50
38S	23°10	45°22	43°54	23°13	41°22	2°21	24°05	46°51	44°36	24°11	61°29	3°27	25°00	46°55	45°17	25°08	58°09	4°32
39S	23°31	45°58	44°28	23°57	41°51	2°05	24°26	47°40	45°15	24°54	62°44	3°10	25°21	47°31	45°52	25°51	59°19	4°15
40S	23°52	46°33	45°00	24°41	42°20	1°49	24°47	48°29	45°43	25°38	63°59	2°54	25°42	48°07	46°26	26°35	60°29	3°59
41S	24°12	47°08	45°32	25°27	42°49	1°34	25°08	49°18	46°16	26°24	65°14	2°38	26°03	48°43	46°59	27°20	61°39	3°43
42S	24°32	47°42	46°04	26°15	43°18	1°19	25°28	50°07	47°08	27°11	66°29	2°24	26°23	49°17	47°31	28°07	62°49	3°28
43S	24°52	48°15	46°34	27°04	43°47	1°06	25°48	50°56	47°39	27°50	67°44	2°10	26°44	49°51	48°03	28°56	63°59	3°14
44S	25°11	48°48	47°05	27°55	44°16	0°52	26°07	51°45	48°30	28°40	68°59	1°56	27°03	50°25	48°34	29°46	65°09	3°00
45S	25°30	49°20	47°34	28°47	44°45	0°40	26°26	52°34	49°19	29°33	70°14	1°44	27°23	51°08	49°05	30°37	66°19	2°48
46S	25°49	49°52	48°03	29°42	45°14	0°28	26°45	53°23	49°48	30°24	71°29	1°32	27°42	51°37	49°34	31°31	67°29	2°35
47S	26°07	50°23	48°31	30°38	45°43	0°17	27°04	54°12	50°17	31°15	72°44	1°20	28°00	52°06	50°04	32°27	68°39	2°24
48S	26°25	50°53	48°59	31°37	46°12	0°07	27°22	55°01	50°46	32°06	73°59	1°10	28°19	52°35	50°32	33°24	69°49	2°13
49S	26°43	51°23	49°27	32°38	46°41	29°57	27°40	55°50	51°15	32°57	75°14	0°59	28°37	53°04	51°00	34°24	70°59	2°03
50S	27°00	51°53	49°55	33°41	47°10	29°47	27°57	56°39	51°44	33°48	76°29	0°47	28°54	53°33	51°28	35°26	71°69	1°53
51S	27°17	52°21	50°20	34°47	47°39	29°39	28°15	57°28	52°13	34°39	77°44	0°35	29°12	54°02	51°55	36°30	72°79	1°44
52S	27°34	52°49	50°46	35°56	48°08	29°31	28°31	58°17	52°42	35°30	78°59	0°23	29°29	54°31	52°22	37°37	73°89	1°36
53S	27°50	53°17	51°12	37°07	48°37	29°23	28°48	59°06	53°11	36°21	80°14	0°11	29°45	55°00	52°49	38°47	74°99	1°28
54S	28°06	53°44	51°37	38°21	49°06	29°16	29°04	59°55	53°40	37°12	81°29	0°00	29°59	55°29	53°15	39°59	75°09	1°21
55S	28°22	54°11	52°02	39°39	49°35	29°10	29°20	60°44	54°09	38°03	82°44	0°12	30°18	55°58	53°40	41°11	76°19	1°14
56S	28°37	54°37	52°27	40°60	50°04	29°04	29°35	61°33	54°38	38°54	83°59	0°06	30°33	56°27	54°06	42°23	77°29	1°08
57S	28°52	55°03	52°51	41°24	50°33	28°59	29°50	62°22	55°07	39°45	85°14	0°01	30°48	56°56	54°27	43°35	78°39	1°03
58S	29°06	55°28	53°15	42°52	51°02	28°55	30°05	63°11	55°36	40°36	86°29	0°00	31°03	57°25	54°55	44°47	79°49	0°58
59S	29°20	55°52	53°39	43°24	51°31	28°51	30°19	64°00	56°05	41°27	87°44	0°00	31°17	57°54	55°20	45°59	80°59	0°53
60S	29°34	56°17	54°02	44°00	52°00	28°47	30°33	64°49	56°34	42°18	88°59	0°00	31°32	58°23	55°44	47°11	81°69	0°50
61S	29°47	56°40	54°26	44°40	52°29	28°44	30°46	65°38	57°03	43°09	89°74	0°00	31°45	58°52	56°08	48°23	82°79	0°46
62S	0°00	57°04	54°49	45°24	52°58	28°42	30°59	66°27	57°32	44°00	90°89							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 10h24m ARMC: 156°00' MC: 4h06'50						Sid.Time: 10h28m ARMC: 157°00' MC: 5h10'20						Sid.Time: 10h32m ARMC: 158°00' MC: 6h13'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	9h08	15h05	0h00	7h46	20h08	26h14	10h00	15h42	0h00	8h43	21h42	27h33	10h52	16h19	0h00	9h39	23h20	28h54
1S	9h08	16h09	2h15	8h09	17h37	25h28	10h30	16h46	2h16	9h05	19h05	26h48	11h22	17h23	2h17	10h02	20h36	28h07
2S	10h08	17h13	4h26	8h31	15h22	24h43	11h00	17h50	4h28	9h28	16h44	26h02	11h52	18h27	4h31	10h25	18h10	27h22
3S	10h38	18h16	6h32	8h54	13h21	23h59	11h30	18h53	6h36	9h51	14h39	25h17	12h22	19h30	6h39	10h48	15h59	26h36
4S	11h07	19h18	8h34	9h17	11h33	23h15	11h59	19h56	8h39	10h14	12h47	24h33	12h51	20h33	8h44	11h11	14h03	25h52
5S	11h37	20h20	10h31	9h40	9h56	22h31	12h29	20h58	10h37	10h37	11h07	23h49	13h21	21h35	10h44	11h34	12h19	25h07
6S	12h06	21h22	12h23	10h03	8h29	21h48	12h58	22h00	12h31	11h00	9h37	23h06	13h50	22h37	12h39	11h57	10h46	24h24
7S	12h35	22h23	14h11	10h27	7h10	21h06	13h27	23h01	14h21	11h24	8h16	22h23	14h19	23h38	14h30	12h21	9h23	23h41
8S	13h04	23h23	15h55	10h50	6h00	20h50	13h56	24h01	16h06	11h48	7h03	21h41	14h48	24h39	16h17	12h45	8h08	22h59
9S	13h33	24h23	17h34	11h14	4h56	19h44	14h25	25h01	17h46	12h12	5h58	21h00	15h17	25h39	17h59	13h09	7h01	22h17
10S	14h02	25h22	19h09	11h38	3h58	19h03	14h54	26h00	19h23	12h36	4h59	20h19	15h46	26h38	19h37	13h33	6h00	21h36
11S	14h30	26h20	20h41	12h03	3h06	18h24	15h23	26h58	20h56	13h00	4h05	19h39	16h15	27h37	21h12	13h58	5h05	20h56
12S	14h59	27h17	22h08	12h28	2h19	17h45	15h51	27h56	22h25	13h25	3h17	19h00	16h43	28h35	22h42	14h23	4h16	20h16
13S	15h27	28h14	23h32	12h52	1h36	17h07	16h19	28h53	23h51	13h50	2h33	18h22	17h12	29h32	24h09	14h48	3h32	19h37
14S	15h55	29h10	24h53	13h18	0h57	16h30	16h47	29h49	25h13	14h16	1h54	17h44	17h40	0h28	25h33	15h13	2h51	18h59
15S	16h23	0h05	26h11	13h43	0h22	15h53	17h15	0h45	26h32	14h41	1h18	17h07	18h08	1h24	26h53	15h39	2h15	18h22
16S	16h50	1h00	27h25	14h09	29h50	15h18	17h43	1h39	27h48	15h07	0h46	16h31	18h36	2h19	28h10	16h05	1h42	17h46
17S	17h18	1h53	28h37	14h36	29h21	14h43	18h10	2h33	29h00	15h34	0h16	15h56	19h03	3h13	29h24	16h31	1h12	17h10
18S	17h45	2h46	29h45	15h03	28h55	14h09	18h38	3h26	0h10	16h00	29h49	15h22	19h30	4h07	0h35	16h58	0h45	16h35
19S	18h12	3h38	0h52	15h30	28h31	13h36	19h05	4h19	1h18	16h28	29h25	14h48	19h58	4h59	1h44	17h25	0h20	16h01
20S	18h39	4h30	1m55	15h57	28h10	13h03	19h32	5h10	2m23	16h55	29h04	14h15	20h25	5h51	2m50	17h53	29h58	15h28
21S	19h05	5h20	2m57	16h25	27h50	12h32	19h58	6h01	3m25	17h23	28h44	13h43	20h51	6h42	3m53	18h21	29h38	14h56
22S	19h31	6h10	3m56	16h54	27h32	12h01	20h24	6h51	4m25	17h52	28h26	13h12	21h18	7h33	4m55	18h50	29h20	14h24
23S	19h57	6h59	4m53	17h23	27h17	11h31	20h51	7h41	5m23	18h21	28h10	12h42	21h44	8h22	5m54	19h19	29h04	13h53
24S	20h23	7h47	5m48	17h53	27h02	11h02	21h16	8h29	6m19	18h51	27h56	12h12	22h10	9h11	6m51	19h48	28h50	13h24
25S	20h49	8h34	6m41	18h23	26h50	10h33	21h42	9h17	7m13	19h21	27h43	11h44	22h36	9h59	7m46	20h19	28h37	12h55
26S	21h14	9h21	7m32	18h54	26h38	10h06	22h07	10h04	8m05	19h52	27h32	11h16	23h01	10h46	8m39	20h49	28h25	12h26
27S	21h39	10h07	8m22	19h25	26h28	9h39	22h33	10h50	8m56	20h23	27h22	10h49	23h26	11h32	9m30	21h21	28h15	11h59
28S	22h04	10h52	9m10	19h57	26h20	9h13	22h57	11h35	9m45	20h55	27h13	10h23	23h51	12h18	10m20	21h53	28h06	11h33
29S	22h28	11h36	9m56	20h30	26h12	8h48	23h22	12h20	10m32	21h28	27h05	9h57	24h16	13h03	11m08	22h25	27h59	11h07
30S	22h52	12h20	10m41	21h04	26h05	8h24	23h46	13h03	11m18	22h01	26h59	9h33	24h40	13h47	11m55	22h59	27h52	10h42
31S	23h16	13h02	11m25	21h38	26h00	8h01	24h10	13h46	12m03	22h36	26h53	9h09	25h05	14h30	12m40	23h33	27h47	10h18
32S	23h40	13h44	12m08	22h13	25h55	7h38	24h34	14h29	12m46	23h11	26h48	8h46	25h28	15h13	13m24	24h08	27h42	9h55
33S	24h03	14h26	12m49	22h50	25h51	7h16	24h57	15h10	13m28	23h47	26h45	8h24	25h52	15h55	14m07	24h44	27h38	9h32
34S	24h26	15h06	13m29	23h27	25h49	6h55	25h21	15h51	14m09	24h24	26h42	8h02	26h15	16h36	14m48	25h21	27h35	9h10
35S	24h49	15h46	14m08	24h05	25h46	6h35	25h44	16h31	14m48	25h02	26h40	7h42	26h38	17h16	15m28	25h58	27h33	8h50
36S	25h11	16h25	14m46	24h44	25h45	6h15	26h06	17h11	15m27	25h40	26h38	7h22	27h01	17h56	16m08	26h37	27h32	8h29
37S	25h33	17h03	15m23	25h24	25h44	5h56	26h28	17h49	16m04	26h20	26h38	7h03	27h23	18h35	16m46	27h17	27h31	8h01
38S	25h55	17h41	15m59	26h05	25h44	5h38	26h50	18h27	16m41	27h01	26h38	6h45	27h45	19h14	17m23	27h58	27h31	7h52
39S	26h17	18h18	16m35	26h48	25h45	5h21	27h12	19h05	17m17	27h44	26h38	6h27	28h07	19h51	17m59	28h40	27h32	7h34
40S	26h38	18h54	17m09	27h31	25h46	5h04	27h33	19h41	17m52	28h27	26h40	6h10	28h29	20h28	18m35	29h23	27h34	7h17
41S	26h59	19h30	17m43	28h16	25h48	4h48	27h54	20h17	18m26	29h12	26h42	5h54	28h50	21h04	19m09	0h07	27h36	7h00
42S	27h19	20h05	18m15	29h03	25h50	4h33	28h15	20h53	18m59	29h58	26h44	5h39	29h11	21h40	19m43	0h53	27h38	6h45
43S	27h39	20h39	18m48	29h51	25h53	4h19	28h35	21h27	19m32	0h46	26h47	5h24	29h31	22h15	20m16	1h30	27h41	6h30
44S	27h59	21h13	19m19	0h41	25h57	4h05	28h55	22h01	20m04	1h35	26h51	5h10	29h51	22h50	20m49	2h29	27h45	6h15
45S	28h19	21h46	19m50	1h32	26h01	3h52	29h15	22h35	20m35	2h26	26h55	4h57	0h11	23h23	21m21	3h20	27h49	6h02
46S	28h38	22h19	20m20	2h25	26h05	3h40	29h34	23h08	21m06	3h19	26h59	4h44	0h31	23h56	21m52	4h12	27h53	5h49
47S	28h57	22h51	20m50	3h20	26h10	3h28	29h53	23h40	21m36	4h13	27h04	4h32	0h50	24h29	22m22	5h06	27h58	5h37
48S	29h15	23h22	21m19	4h17	26h16	3h17	0h12	24h11	22m05	5h10	27h10	4h21	1h09	25h01	22m52	6h02	28h04	5h25
49S	29h34	23h53	21m47	5h16	26h22	3h06	0h30	24h43	22m34	6h08	27h16	4h10	1h27	25h32	23m21	7h00	28h10	5h14
50S	29h51	24h23	22m15	6h18	26h28	2h56	0h48	25h13	23m03	7h09	27h22	4h00	1h45	26h03	23m50	8h00	28h16	5h04
51S	0h09	24h53	22m43	7h21	26h34	2h47	1h06	25h43	23m31	8h12	27h29	3h51	2h03	26h33	24m19	9h02	28h23	4h55
52S	0h26	25h22	23m10	8h27	26h42	2h39	1h23	26h12	23m58	9h17	27h36	3h42	2h21	27h03	24h46	10h07	28h30	4h46
53S	0h43	25h50	23m37	9h36	26h49	2h31	1h40	26h41	24m25	10h25	27h43	3h34	2h38	27h32	25m14	11h14	28h38	4h37
54S	0h59	26h18	24m03	10h48	26h57	2h23	1h57	27h10	24m52	11h36	27h51	3h26	2h55	28h01	25m41	12h23	28h46	4h30
55S	1h15	26h46	24m29	12h02	27h05	2h17	2h13	27h37	25m18	12h49	27h59	3h19	3h11	28h29	26m08	13h36	28h54	4h23
56S	1h31	27h13	24m55	13h20	27h14	2h10	2h29	28h05	25m44	14h06	28h08	3h13	3h27	28h57	26m34	14h51	29h03	4h16
57S	1h46	27h39	25m20	14h40	27h23	2h05	2h45	28h32	26m10	15h25	28h17	3h07	3h43	29h24	27m00	16h10	29h12	4h10
58S	2h01	28h05	25m45	16h05	27h32	2h00	3h00	28h58	26m35	16h48	28h27	3h02	3h58	29h50	27m25	17h31	29h21	4h05
59S	2h16	28h31	26m10	17h32	27h42	1h55	3h15	29h24	27m00	18h14	28h36	2h57	4h13	0h16	27m51	18h56	29h31	4h00
60S	2h30	28h56	26m34	19h04	27h52	1h51	3h29	29h49	27m25	19h44	28h46	2h53	4h28	0h42	28m16	20h25	29h41	3h56
61S	2h44	29h21	26m58	20h39	28h02	1h48	3h43	0h14	27m49	21h18	28h57	2h50	4h42	1m07	28m40	21h57	29h52	3h52
62S	2h58	29h45	27m22	22h18	28h13	1h45	3h57	0m39	28m14	22h56	29h08	2h47	4h56	1m32	29m05	23h33	0h03	3h49
63S	3h11	0m09	27m46	24h02	28h24	1h43												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 10h36m ARMC: 159°00' MC: 7h17'46						Sid.Time: 10h40m ARMC: 160°00' MC: 8h21'41						Sid.Time: 10h44m ARMC: 161°00' MC: 9h25'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	11 44	16 56	0 00	10 35	25 03	0 14	12 36	17 33	0 00	11 32	26 51	1 35	13 28	18 11	0 00	12 28	28 44	2 57
1S	12 14	18 00	2 18	10 58	22 11	29 28	13 06	18 38	2 19	11 54	23 51	0 49	13 58	19 15	2 20	12 51	25 35	2 10
2S	12 44	19 04	4 33	11 21	19 39	28 42	13 36	19 42	4 35	12 17	21 11	0 02	14 28	20 19	4 37	13 14	22 48	1 23
3S	13 13	20 08	6 43	11 44	17 23	27 56	14 05	20 45	6 46	12 41	18 49	29 16	14 58	21 22	6 50	13 37	20 19	0 37
4S	13 43	21 11	8 49	12 07	15 22	27 11	14 35	21 48	8 53	13 04	16 43	28 31	15 27	22 26	8 58	14 00	18 08	29 51
5S	14 13	22 13	10 50	12 31	13 34	26 26	15 05	22 51	10 56	13 27	14 51	27 46	15 57	23 28	11 02	14 24	16 12	29 06
6S	14 42	23 15	12 47	12 54	11 58	25 42	15 34	23 53	12 54	13 51	13 12	27 02	16 26	24 30	13 02	14 47	14 28	28 21
7S	15 11	24 16	14 39	13 18	10 32	24 59	16 04	24 54	14 48	14 15	11 43	26 18	16 56	25 32	14 57	15 11	12 56	27 37
8S	15 41	25 17	16 27	13 42	9 15	24 16	16 33	25 55	16 38	14 39	10 23	25 35	17 25	26 33	16 48	15 35	11 33	26 54
9S	16 10	26 17	18 11	14 06	8 05	23 34	17 02	26 55	18 23	15 03	9 12	24 52	17 54	27 33	18 35	16 00	10 20	26 11
10S	16 38	27 16	19 51	14 30	7 03	22 53	17 31	27 55	20 05	15 27	8 07	24 11	18 23	28 33	20 18	16 24	9 14	25 29
11S	17 07	28 15	21 27	14 55	6 07	22 12	18 00	28 54	21 42	15 52	7 10	23 30	18 52	29 32	21 57	16 49	8 14	24 47
12S	17 36	29 13	22 59	15 20	5 16	21 32	18 28	29 52	23 16	16 17	6 18	22 49	19 21	0 31	23 32	17 14	7 21	24 07
13S	18 04	0 11	24 27	15 45	4 31	20 53	18 57	0 50	24 46	16 42	5 31	22 10	19 49	1 28	25 03	17 39	6 33	23 27
14S	18 32	1 07	25 52	16 10	3 50	20 15	19 25	1 46	26 12	17 08	4 39	21 31	20 18	2 26	26 31	18 05	5 50	22 48
15S	19 00	2 03	27 14	16 36	3 12	19 37	19 53	2 43	27 35	17 33	4 11	20 53	20 46	3 22	27 56	18 30	5 11	22 09
16S	19 28	2 59	28 32	17 02	2 39	19 00	20 21	3 38	28 55	18 00	3 37	20 16	21 14	4 18	29 17	18 57	4 36	21 32
17S	19 56	3 53	29 48	17 29	2 08	18 24	20 49	4 33	0 11	18 26	3 06	19 39	21 41	5 13	0 35	19 23	4 04	20 55
18S	20 23	4 47	1 00	17 56	1 41	17 49	21 16	5 27	1 25	18 53	2 38	19 04	22 09	6 07	1 50	19 50	3 36	20 19
19S	20 51	5 40	2 10	18 23	1 16	17 15	21 43	6 20	2 36	19 20	1 13	18 29	22 36	7 00	3 02	20 17	3 10	19 44
20S	21 18	6 32	3 17	18 50	0 54	16 41	22 11	7 12	3 44	19 48	1 50	17 55	23 04	7 53	4 11	20 45	2 47	19 09
21S	21 44	7 23	4 22	19 19	0 33	16 08	22 37	8 04	4 50	20 16	1 29	17 22	23 31	8 45	5 18	21 13	2 26	18 36
22S	22 11	8 14	5 24	19 47	0 15	15 37	23 04	8 55	5 53	20 44	1 11	16 50	23 57	9 36	6 23	21 41	2 07	18 03
23S	22 37	9 04	6 24	20 16	29 59	15 06	23 31	9 45	6 54	21 13	0 54	16 18	24 24	10 27	7 25	22 10	1 50	17 31
24S	23 03	9 53	7 22	20 46	29 44	14 35	23 57	10 34	7 53	21 43	0 39	15 48	24 50	11 16	8 25	22 40	1 35	17 00
25S	23 29	10 41	8 18	21 16	29 31	14 06	24 23	11 23	8 50	22 13	0 26	15 18	25 16	12 05	9 23	23 10	1 22	16 30
26S	23 55	11 28	9 12	21 47	29 20	13 37	24 48	12 11	9 45	22 44	0 15	14 49	25 42	12 53	10 18	23 40	1 10	16 01
27S	24 20	12 15	10 04	22 18	29 10	13 10	25 14	12 58	10 38	23 15	0 04	14 21	26 08	13 41	11 13	24 12	1 00	15 33
28S	24 45	13 01	10 55	22 50	29 01	12 43	25 39	13 44	11 30	23 47	29 55	13 54	26 33	14 27	12 05	24 43	0 51	15 05
29S	25 10	13 46	11 44	23 22	28 53	12 17	26 04	14 30	12 20	24 19	29 48	13 27	26 58	15 13	12 56	25 16	0 43	14 38
30S	25 34	14 31	12 31	23 56	28 46	11 52	26 29	15 14	13 08	24 53	29 41	13 02	27 23	15 58	13 45	25 49	0 36	14 13
31S	25 59	15 14	13 17	24 30	28 41	11 27	26 53	15 58	13 55	25 26	29 35	12 37	27 47	16 42	14 32	26 23	0 30	13 47
32S	26 23	15 57	14 02	25 05	28 36	11 04	27 17	16 42	14 40	26 01	29 31	12 13	28 11	17 26	15 18	26 57	0 26	13 23
33S	26 46	16 40	14 45	25 40	28 32	10 41	27 41	17 24	15 24	26 37	29 27	11 50	28 35	18 09	16 03	27 33	0 22	13 00
34S	27 10	17 21	15 27	26 17	28 29	10 19	28 04	18 06	16 07	27 13	29 24	11 28	28 59	18 51	16 46	28 09	0 19	12 37
35S	27 33	18 02	16 08	26 55	28 27	9 58	28 28	18 47	16 49	27 51	29 22	11 06	29 22	19 32	17 29	28 46	0 17	12 15
36S	27 56	18 42	16 48	27 33	28 26	9 37	28 51	19 27	17 29	28 29	29 21	10 46	29 46	20 13	18 10	29 24	0 16	11 54
37S	28 18	19 21	17 27	28 13	28 25	9 18	29 13	20 07	18 08	29 08	29 20	10 26	0 08	20 53	18 50	0 03	0 15	11 34
38S	28 41	20 00	18 05	28 53	28 26	8 59	29 36	20 46	18 47	29 48	29 20	10 07	0 31	21 32	19 29	0 43	0 15	11 15
39S	29 02	20 38	18 42	29 35	28 26	8 41	29 58	21 24	19 24	0 30	29 21	9 48	0 53	22 11	20 07	1 25	0 16	10 56
40S	29 24	21 15	19 18	0 18	28 28	8 23	0 19	22 02	20 01	1 13	29 22	9 31	1 15	22 49	20 44	2 07	0 17	10 38
41S	29 45	21 52	19 53	1 02	28 30	8 07	0 41	22 39	20 37	1 56	29 24	9 14	1 37	23 26	21 20	2 51	0 19	10 21
42S	0 06	22 28	20 27	1 48	28 32	7 51	1 02	23 15	21 11	2 42	29 27	8 58	1 58	24 03	21 56	3 35	0 22	10 05
43S	0 27	23 03	21 01	2 35	28 35	7 36	1 23	23 51	21 45	3 28	29 30	8 42	2 19	24 39	22 30	4 22	0 25	9 49
44S	0 47	23 38	21 34	3 23	28 39	7 21	1 43	24 26	22 19	4 16	29 34	8 27	2 39	25 14	23 04	5 09	0 29	9 34
45S	1 07	24 12	22 06	4 13	28 43	7 07	2 04	25 00	22 51	5 06	29 38	8 13	3 00	25 49	23 37	5 58	0 33	9 20
46S	1 27	24 45	22 37	5 05	28 48	6 54	2 23	25 34	23 23	5 57	29 43	8 00	3 20	26 23	24 09	6 49	0 38	9 06
47S	1 46	25 18	23 08	5 58	28 53	6 42	2 43	26 07	23 55	6 50	29 48	7 47	3 39	26 56	24 41	7 42	0 43	8 53
48S	2 05	25 50	23 39	6 54	28 59	6 30	3 02	26 40	24 25	7 45	29 53	7 35	3 59	27 29	25 12	8 36	0 49	8 41
49S	2 24	26 22	24 08	7 51	29 05	6 19	3 21	27 12	24 56	8 42	29 59	7 24	4 18	28 01	25 43	9 32	0 55	8 29
50S	2 42	26 53	24 38	8 50	29 11	6 09	3 39	27 43	25 25	9 40	0 06	7 13	4 36	28 33	26 13	10 30	1 01	8 19
51S	3 00	27 24	25 06	9 52	29 18	5 59	3 58	28 14	25 54	10 41	0 13	7 03	4 55	29 04	26 42	11 30	1 08	8 08
52S	3 18	27 54	25 35	10 55	29 25	5 50	4 15	28 44	26 23	11 44	0 20	6 54	5 13	29 35	27 11	12 32	1 15	7 59
53S	3 35	28 23	26 02	12 02	29 33	5 41	4 33	29 14	26 51	12 50	0 28	6 45	5 30	0 05	27 40	13 37	1 23	7 50
54S	3 52	28 52	26 30	13 11	29 41	5 33	4 50	29 43	27 19	13 57	0 36	6 37	5 48	0 34	28 08	14 44	1 31	7 42
55S	4 09	29 21	26 57	14 22	29 49	5 26	5 07	0 12	27 46	15 08	0 44	6 30	6 05	1 03	28 35	15 54	1 40	7 34
56S	4 25	29 48	27 23	15 36	29 58	5 19	5 23	0 40	28 13	16 21	0 53	6 23	6 21	1 32	29 02	17 06	1 48	7 27
57S	4 41	0 16	27 50	16 54	0 07	5 13	5 39	1 08	28 39	17 38	1 02	6 17	6 38	2 00	29 29	18 21	1 58	7 20
58S	4 57	0 43	28 15	18 14	0 16	5 08	5 55	1 35	29 06	18 57	1 12	6 11	6 53	2 27	29 56	19 39	2 07	7 14
59S	5 12	1 09	28 41	19 38	0 26	5 03	6 10	2 02	29 31	20 19	1 21	6 06	7 09	2 54	0 22	21 01	2 17	7 09
60S	5 27	1 35	29 06	21 05	0 36	4 58	6 25	2 28	29 57	21 45	1 32	6 01	7 24	3 21	0 48	22 25	2 27	7 04
61S	5 41	2 01	29 31	22 36	0 47	4 54	6 40	2 54	0 22	23 15	1 42	5 57	7 39	3 47	1 13	23 53	2 38	7 00
62S	5 55	2 26	29 56	24 11	0 58	4 51	6 54	3 19	0 47	24 48	1 53	5 54	7 53	4 12	1 38	25 25	2 49	6 56
63S	6 09	2 50	0 20	25 49	1 09	4 48	7 08	3 44	1 12	26 25	2 04	5 51	8 07	4 37	2 03	27 0		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 10h48m ARMC: 162°00' MC: 10h29'56						Sid.Time: 10h52m ARMC: 163°00' MC: 11h34'16						Sid.Time: 10h56m ARMC: 164°00' MC: 12h38'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	14 20	18 48	0 00	13 24	0 43	4 19	15 12	19 25	0 00	14 19	2 48	5 42	16 04	20 02	0 00	15 15	4 59	7 05
1S	14 20	19 52	2 21	13 47	27 24	3 32	15 42	20 29	2 22	14 43	29 19	4 54	16 34	21 07	2 23	15 38	1 19	6 17
2S	15 20	20 56	4 39	14 10	24 28	2 45	16 12	21 34	4 41	15 06	26 14	4 07	17 04	22 11	4 43	16 02	28 05	5 30
3S	15 50	22 00	6 53	14 33	21 53	1 58	16 42	22 37	6 56	15 29	23 31	3 20	17 34	23 15	6 59	16 25	25 14	4 42
4S	16 19	23 03	9 02	14 57	19 36	1 12	17 11	23 40	9 07	15 53	21 08	2 34	18 04	24 18	9 11	16 49	22 43	3 56
5S	16 49	24 06	11 08	15 20	17 35	0 27	17 41	24 43	11 14	16 16	19 01	1 48	18 33	25 21	11 19	17 13	20 30	3 09
6S	17 19	25 08	13 09	15 44	15 47	29 42	18 11	25 46	13 16	16 40	17 08	1 02	19 03	26 23	13 23	17 36	18 33	2 24
7S	17 48	26 10	15 06	16 08	14 11	28 57	18 40	26 47	15 14	17 04	15 29	0 18	19 32	27 25	15 23	18 00	16 49	1 39
8S	18 17	27 11	16 59	16 32	12 46	28 13	19 10	27 49	17 09	17 28	14 00	29 33	20 02	28 27	17 18	18 25	15 17	0 54
9S	18 46	28 11	18 47	16 56	11 29	27 30	19 39	28 49	18 59	17 53	12 41	28 50	20 31	29 28	19 10	18 49	13 55	0 10
10S	19 15	29 11	20 31	17 21	10 21	26 48	20 08	29 50	20 44	18 17	11 31	28 07	21 00	0 28	20 57	19 14	12 42	29 27
11S	19 44	0 11	22 12	17 46	9 20	26 06	20 37	0 49	22 26	18 42	10 28	27 25	21 29	1 28	22 41	19 38	11 37	28 44
12S	20 13	1 09	23 48	18 11	8 25	25 25	21 06	1 48	24 04	19 07	9 31	26 43	21 58	2 27	24 20	20 04	10 39	28 02
13S	20 42	2 07	25 21	18 36	7 36	24 44	21 34	2 46	25 39	19 32	8 41	26 03	22 27	3 25	25 56	20 29	9 46	27 21
14S	21 10	3 05	26 50	19 01	6 52	24 05	22 03	3 44	27 09	19 58	7 55	25 23	22 55	4 23	27 28	20 54	9 00	26 41
15S	21 38	4 01	28 16	19 27	6 12	23 26	22 31	4 41	28 37	20 24	7 14	24 43	23 24	5 20	28 57	21 20	8 18	26 01
16S	22 06	4 57	29 39	19 53	5 36	22 48	22 59	5 37	0 00	20 50	6 37	24 05	23 52	6 16	0 02	21 46	7 40	25 23
17S	22 34	5 53	0 00	20 20	5 04	22 11	23 27	6 32	1 01	21 16	6 04	23 27	24 20	7 12	1 04	22 13	7 06	24 45
18S	23 02	6 47	2 14	20 47	4 35	21 34	23 55	7 27	2 03	21 43	5 34	22 51	24 48	8 07	3 03	22 40	6 35	24 07
19S	23 29	7 41	3 27	21 14	4 08	20 59	24 22	8 21	3 05	22 11	5 07	22 15	25 15	9 01	4 01	23 07	6 08	23 31
20S	23 57	8 34	4 38	21 42	3 45	20 34	24 50	9 14	5 05	22 38	4 43	21 40	25 43	9 55	5 02	23 34	5 43	22 56
21S	24 24	9 26	5 46	22 10	3 23	19 50	25 17	10 07	6 04	23 06	4 22	21 05	26 10	10 48	6 04	24 02	5 21	22 21
22S	24 51	10 17	6 52	22 38	3 04	19 17	25 44	10 59	7 01	23 35	4 02	20 32	26 37	11 40	7 05	24 31	5 01	21 47
23S	25 17	11 08	7 55	23 07	2 47	18 45	26 11	11 50	8 05	24 03	3 45	19 59	27 04	12 31	8 05	25 00	4 43	21 14
24S	25 44	11 58	8 56	23 36	2 32	18 14	26 37	12 40	9 07	24 33	3 29	19 28	27 31	13 22	9 08	25 29	4 27	20 42
25S	26 10	12 47	9 55	24 06	2 18	17 43	27 03	13 29	10 07	25 03	3 15	18 57	27 57	14 11	10 09	25 59	4 13	20 11
26S	26 36	13 36	10 52	24 37	2 06	17 14	27 29	14 18	11 25	25 33	3 03	18 27	28 23	15 01	11 58	26 29	4 01	19 40
27S	27 01	14 23	11 47	25 08	1 56	16 45	27 55	15 06	12 21	26 04	2 52	17 58	28 49	15 49	12 55	27 00	3 50	19 11
28S	27 27	15 10	12 40	25 40	1 47	16 17	28 21	15 53	13 15	26 36	2 43	17 29	29 15	16 36	13 50	27 32	3 40	18 42
29S	27 52	15 56	13 31	26 12	1 39	15 50	28 46	16 40	14 07	27 08	2 35	17 02	29 40	17 23	14 43	28 04	3 32	18 15
30S	28 17	16 42	14 21	26 45	1 32	15 24	29 11	17 25	14 58	27 41	2 28	16 35	0 05	18 09	15 35	28 36	3 25	17 48
31S	28 41	17 26	15 10	27 19	1 26	14 58	29 36	18 10	15 47	28 14	2 22	16 10	0 30	18 54	16 24	29 10	3 19	17 22
32S	29 06	18 10	15 56	27 53	1 21	14 34	0 00	18 55	16 35	28 49	2 17	15 45	0 54	19 39	17 13	29 44	3 14	16 56
33S	29 30	18 54	16 42	28 28	1 17	14 10	0 24	19 38	17 21	29 24	2 13	15 21	1 19	20 23	18 00	0 31	3 10	16 32
34S	29 54	19 36	17 26	29 05	1 14	13 47	0 48	20 21	18 06	0 00	2 10	14 57	1 43	21 06	18 45	0 55	3 07	16 08
35S	0 17	20 18	18 09	29 41	1 12	13 25	1 12	21 03	18 49	0 36	2 08	14 35	2 07	21 48	19 30	1 31	3 05	15 45
36S	0 40	20 59	18 51	0 19	1 11	13 04	1 35	21 44	19 32	1 14	2 07	14 13	2 30	22 30	20 13	2 09	3 03	15 24
37S	1 03	21 39	19 31	0 58	1 10	12 43	1 58	22 25	20 13	1 53	2 06	13 53	2 53	23 11	20 54	2 47	3 03	15 02
38S	1 26	22 19	20 11	1 38	1 11	12 23	2 21	23 05	20 53	2 32	2 06	13 33	3 16	23 51	21 35	3 26	3 03	14 42
39S	1 48	22 57	20 50	2 19	1 11	12 04	2 44	23 44	21 32	3 13	2 07	13 13	3 39	24 31	22 15	4 07	3 03	14 22
40S	2 10	23 36	21 27	3 01	1 13	11 46	3 06	24 23	22 10	3 55	2 09	12 55	4 01	25 09	22 54	4 48	3 05	14 04
41S	2 32	24 13	22 04	3 44	1 15	11 29	3 28	25 00	22 48	4 38	2 11	12 37	4 23	25 48	23 31	5 31	3 07	13 46
42S	2 54	24 50	22 40	4 29	1 17	11 12	3 49	25 38	23 24	5 22	2 13	12 20	4 45	26 25	24 08	6 14	3 09	13 28
43S	3 15	25 26	23 15	5 15	1 21	10 56	4 10	26 14	23 59	6 07	2 16	12 04	5 06	27 02	24 44	7 00	3 13	13 12
44S	3 35	26 02	23 49	6 02	1 24	10 41	4 31	26 50	24 34	6 54	2 20	11 48	5 27	27 38	25 19	7 46	3 16	12 56
45S	3 56	26 37	24 23	6 51	1 29	10 26	4 52	27 25	25 08	7 42	2 24	11 34	5 48	28 14	25 54	8 34	3 20	12 41
46S	4 16	27 11	24 55	7 41	1 33	10 13	5 12	28 00	25 41	8 32	2 29	11 19	6 09	28 49	26 28	9 23	3 25	12 27
47S	4 36	27 45	25 28	8 33	1 38	9 59	5 32	28 34	26 14	9 24	2 34	11 06	6 29	29 23	27 01	10 14	3 30	12 13
48S	4 55	28 18	25 59	9 26	1 44	9 47	5 52	29 08	26 46	10 17	2 40	10 53	6 49	29 57	27 33	11 07	3 36	12 00
49S	5 15	28 51	26 30	10 22	1 50	9 35	6 11	29 41	27 17	11 11	2 46	10 41	7 08	0 30	28 05	12 01	3 42	11 48
50S	5 33	29 23	27 00	11 19	1 57	9 24	6 30	0 13	27 48	12 08	2 52	10 30	7 27	1 03	28 36	12 57	3 49	11 36
51S	5 52	29 54	27 30	12 19	2 04	9 14	6 49	0 45	28 18	13 07	2 59	10 19	7 46	1 35	29 06	13 55	3 56	11 25
52S	6 10	0 00	27 59	13 20	2 11	9 04	7 07	1 16	28 48	14 08	3 07	10 09	8 05	2 06	29 36	14 55	4 03	11 15
53S	6 28	0 06	28 28	14 24	2 19	8 55	7 25	1 46	29 17	15 11	3 14	10 00	8 23	2 37	0 06	15 57	4 11	11 06
54S	6 45	1 06	28 57	15 30	2 27	8 46	7 43	2 17	29 46	16 16	3 23	9 51	8 41	3 08	0 35	17 02	4 19	10 57
55S	7 02	1 55	29 25	16 39	2 35	8 38	8 00	2 46	0 14	17 24	3 31	9 43	8 58	3 37	1 03	18 09	4 27	10 48
56S	7 19	2 04	29 52	17 50	2 44	8 31	8 17	3 15	0 42	18 34	3 40	9 36	9 15	4 07	1 32	19 18	4 36	10 41
57S	7 36	2 52	0 19	19 04	2 53	8 24	8 34	3 44	1 09	19 47	3 49	9 29	9 32	4 36	1 59	20 30	4 45	10 33
58S	7 52	3 40	0 46	20 21	3 03	8 18	8 50	4 12	1 36	21 03	3 59	9 22	9 48	5 04	2 27	21 35	4 55	10 27
59S	8 07	4 27	1 12	21 42	3 13	8 13	9 06	4 39	2 03	22 22	4 09	9 17	10 04	5 32	2 54	23 03	5 05	10 21
60S	8 23	5 14	1 38	23 05	3 23	8 08	9 21	5 06	2 29	23 44	4 19	9 12	10 20	6 09	3 20	24 24	5 15	10 16
61S	8 38	6 04	2 04	24 32	3 34	8 03	9 37	5 33	2 55	25 10	4 29	9 07	10 35	6 36	3 46	25 48	5 26	10 11
62S	8 52	6 50	2 30	26 02	3 44	8 00	9 51	6 09	3 21	26 38	4 40	9 03	11 00	7 12	4 12	27 15	5 37	10 07
63S	9 07	7 31	2 55	27 35	3 56	7 56	10 06	6 35	3 46	28 11	4 52	9 00	11 05	7 48	4 38	28 46	5 48	10 03
64S	9 21	8 16	3 20	2														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 11h00m ARMC: 165°00' MC: 13h43'11						Sid.Time: 11h04m ARMC: 166°00' MC: 14h47'49						Sid.Time: 11h08m ARMC: 167°00' MC: 15h52'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	16h56	20h40	0h00	16h11	7h18	8h29	17h48	21h17	0h00	17h06	9h45	9h53	18h40	21h54	0h00	18h02	12h20	11h17
1S	17h26	21h44	2h24	16h34	3h26	7h40	18h18	22h21	2h24	17h30	5h39	9h04	19h10	22h59	2h25	18h25	8h00	10h28
2S	17h56	22h48	4h44	16h58	0h01	6h53	18h48	23h26	4h46	17h53	2h03	8h16	19h40	24h03	4h48	18h49	4h12	9h40
3S	18h26	23h52	7h02	17h21	27h01	6h05	19h18	24h29	7h04	18h17	28h53	7h28	20h10	25h07	7h07	19h13	0h51	8h52
4S	18h56	24h55	9h15	17h45	24h23	5h18	19h48	25h33	9h19	18h41	26h07	6h41	20h40	26h10	9h23	19h36	27h56	8h04
5S	19h26	25h58	11h24	18h09	22h03	4h31	20h18	26h36	11h30	19h04	23h41	5h54	21h10	27h14	11h35	20h00	25h22	7h17
6S	19h55	27h01	13h30	18h32	20h01	3h45	20h47	27h39	13h36	19h28	21h32	5h08	21h40	28h16	13h43	20h24	23h07	6h31
7S	20h25	28h03	15h31	18h57	18h12	3h00	21h17	28h41	15h39	19h53	19h39	4h22	22h09	29h19	15h47	20h48	21h08	5h44
8S	20h54	29h05	17h28	19h21	16h36	2h15	21h47	29h43	17h38	20h17	17h59	3h37	22h39	0h20	17h47	21h13	19h24	4h59
9S	21h24	0h06	19h21	19h45	15h11	1h31	22h16	0h44	19h32	20h41	16h30	2h52	23h08	1h22	19h43	21h37	17h51	4h14
10S	21h53	1h06	21h10	20h10	13h56	0h47	22h45	1h44	21h23	21h06	15h11	2h08	23h38	2h23	21h35	22h02	16h29	3h30
11S	22h22	2h06	22h55	20h35	12h48	0h04	23h14	2h44	23h09	21h31	14h01	1h25	24h07	3h23	23h23	22h27	15h16	2h46
12S	22h51	3h05	24h36	21h00	11h48	29h22	23h43	3h44	24h52	21h56	12h59	0h42	24h36	4h23	25h07	22h52	14h12	2h03
13S	23h19	4h04	26h13	21h25	10h54	28h41	24h12	4h43	26h30	22h21	12h03	0h00	25h05	5h22	26h47	23h17	13h14	1h21
14S	23h48	5h02	27h47	21h51	10h06	28h00	24h41	5h41	28h05	22h47	11h13	29h19	25h33	6h20	28h24	23h43	12h22	0h39
15S	24h16	5h59	29h17	22h17	9h22	27h20	25h09	6h39	29h37	23h13	10h28	28h39	26h02	7h18	29h57	24h09	11h36	29h58
16S	24h45	6h56	0h43	22h43	8h43	26h41	25h38	7h36	1m05	23h39	9h48	27h59	26h30	8h15	1m26	24h35	10h55	29h18
17S	25h13	7h52	2m07	23h09	8h08	26h02	26h06	8h32	2m30	24h05	9h12	27h20	26h59	9h12	2m52	25h01	10h18	28h39
18S	25h41	8h47	3m27	23h36	7h37	25h25	26h34	9h27	3m51	24h32	8h40	26h42	27h27	10h07	4m15	25h28	9h44	28h01
19S	26h09	9h42	4h44	24h03	7h09	24h48	27h02	10h22	5m10	24h59	8h11	26h05	27h55	11h02	5m35	25h55	9h15	27h23
20S	26h36	10h36	5m58	24h31	6h34	24h12	27h29	11h16	6m25	25h27	7h45	25h29	28h22	11h57	6m52	26h22	8h48	26h47
21S	27h03	11h29	7h10	24h59	6h21	23h37	27h57	12h10	7m38	25h55	7h22	24h54	28h50	12h50	8m06	26h50	8h24	26h11
22S	27h30	12h21	8m19	25h27	6h01	23h03	28h24	13h02	8m48	26h23	7h01	24h19	29h17	13h43	9m17	27h18	8h03	25h36
23S	27h57	13h13	9m25	25h56	5h42	22h29	28h51	13h54	9m56	26h52	6h42	23h45	29h44	14h36	10m26	27h47	7h43	25h02
24S	28h24	14h03	10m30	26h25	5h26	21h57	29h18	14h45	11m01	27h21	6h26	23h12	0h11	15h27	11m32	28h16	7h26	24h28
25S	28h50	14h54	11m32	26h55	5h12	21h25	29h44	15h36	12m04	27h50	6h11	22h40	0h38	16h18	12m36	28h46	7h11	23h56
26S	29h17	15h43	12m31	27h25	4h59	20h55	0h10	16h25	13m04	28h21	5h58	22h09	1h04	17h08	13m38	29h16	6h58	23h24
27S	29h43	16h31	13m29	27h56	4h48	20h25	0h36	17h14	14h03	28h51	5h47	21h39	1h30	17h57	14h37	29h46	6h46	22h54
28S	0h08	17h19	14m25	28h27	4h38	19h56	1h02	18h02	15m00	29h22	5h37	21h10	1h56	18h45	15m35	0h18	6h36	22h24
29S	0h34	18h06	15m19	28h59	4h30	19h28	1h28	18h50	15m55	29h54	5h28	20h41	2h22	19h33	16m31	0h49	6h27	21h55
30S	0h59	18h53	16m11	29h32	4h22	19h00	1h53	19h36	16m48	0h27	5h20	20h13	2h47	20h20	17m25	1h22	6h19	21h27
31S	1h24	19h38	17m02	0h05	4h16	18h34	2h18	20h22	17m39	1h00	5h14	19h47	3h13	21h06	18m17	1h55	6h13	21h00
32S	1h49	20h23	17m51	0h39	4h11	18h08	2h43	21h07	18m29	1h34	5h09	19h21	3h38	21h52	19m08	2h28	6h07	20h34
33S	2h13	21h07	18m39	1h14	4h07	17h43	3h08	21h52	19m18	2h08	5h05	18h56	4h02	22h36	19m57	3h03	6h03	20h08
34S	2h37	21h51	19m25	1h49	4h04	17h20	3h32	22h36	20m05	2h44	5h01	18h31	4h27	23h20	20m44	3h38	6h00	19h44
35S	3h01	22h33	20m10	2h26	4h02	16h56	3h56	23h19	20m50	3h20	4h59	18h08	4h51	24h04	21m31	4h14	5h57	19h20
36S	3h25	23h15	20m54	3h03	4h00	16h34	4h20	24h01	21m35	3h57	4h58	17h45	5h15	24h46	22m16	4h50	5h55	18h57
37S	3h48	23h57	21m36	3h41	3h59	16h13	4h43	24h42	22m18	4h35	4h57	17h23	5h38	25h28	22m59	5h28	5h55	18h35
38S	4h11	24h37	22m17	4h20	3h59	15h52	5h06	25h23	23m00	5h13	4h57	17h02	6h02	26h09	23m42	6h06	5h54	18h13
39S	4h34	25h17	22m58	5h00	4h00	15h32	5h29	26h03	23m41	5h53	4h57	16h42	6h25	26h50	24m23	6h46	5h55	17h53
40S	4h57	25h56	23m37	5h41	4h01	15h13	5h52	26h43	24m20	6h34	4h59	16h23	6h47	27h30	25m04	7h26	5h56	17h33
41S	5h19	26h35	24m15	6h23	4h03	14h55	6h14	27h22	24m59	7h16	5h01	16h04	7h10	28h09	25m43	8h08	5h58	17h14
42S	5h41	27h13	24m53	7h07	4h06	14h37	6h36	28h00	25m37	7h59	5h03	15h46	7h32	28h47	26m22	8h51	6h01	16h56
43S	6h02	27h50	25m29	7h52	4h09	14h20	6h58	28h37	26m14	8h43	5h06	15h29	7h54	29h25	26m59	9h35	6h04	16h39
44S	6h23	28h26	26m05	8h38	4h13	14h04	7h19	29h14	26m50	9h29	5h10	15h13	8h15	0m02	27m36	10h20	6h07	16h22
45S	6h44	29h02	26m40	9h25	4h17	13h49	7h40	29h51	27m26	10h16	5h14	14h57	8h36	0m39	28m11	11h06	6h11	16h06
46S	7h05	29h37	27m14	10h14	4h22	13h34	8h01	0m26	28m00	11h04	5h19	14h42	8h57	1m15	28m46	11h54	6h16	15h51
47S	7h25	0m12	27m47	11h04	4h27	13h20	8h22	1m01	28m34	11h54	5h24	14h28	9h18	1m50	29m21	12h43	6h21	15h36
48S	7h45	0m46	28m20	11h56	4h33	13h07	8h42	1m35	29m07	12h45	5h29	14h15	9h38	2m25	29m54	13h34	6h27	15h23
49S	8h05	1m20	28m52	12h50	4h39	12h55	9h02	2m09	29m40	13h38	5h35	14h02	9h58	2m59	0h27	14h27	6h33	15h10
50S	8h24	1m53	29m24	13h45	4h45	12h43	9h21	2m42	0h11	14h33	5h42	13h50	10h18	3m32	0h59	15h21	6h39	14h57
51S	8h43	2m25	29m54	14h43	4h52	12h32	9h40	3m15	0h43	15h30	5h49	13h39	10h37	4m05	1h31	16h17	6h46	14h46
52S	9h02	2m57	0h25	15h42	4h59	12h21	9h59	3m47	1h13	16h29	5h56	13h28	10h56	4h37	2h02	17h15	6h53	14h35
53S	9h20	3m28	0h55	16h44	5h07	12h11	10h17	4m19	1h44	17h29	6h04	13h18	11h15	5m09	2h33	18h15	7h01	14h24
54S	9h38	3m59	1h24	17h47	5h15	12h02	10h36	4m49	2h13	18h32	6h12	13h08	11h33	5m40	3h03	19h17	7h09	14h15
55S	9h56	4m29	1h53	18h53	5h24	11h54	10h53	5m20	2h42	19h37	6h21	13h00	11h51	6m11	3h32	20h21	7h18	14h06
56S	10h13	4m58	2h21	20h02	5h33	11h46	11h11	5m50	3h11	20h45	6h29	12h51	12h09	6m41	4h01	21h28	7h26	13h57
57S	10h30	5m27	2h49	21h13	5h42	11h38	11h28	6m19	3h39	21h55	6h39	12h44	12h26	7m11	4h30	22h37	7h36	13h50
58S	10h47	5m56	3h17	22h27	5h51	11h32	11h45	6m48	4h07	23h08	6h48	12h37	12h43	7m40	4h58	23h49	7h45	13h42
59S	11h03	6m24	3h44	23h43	6h01	11h26	12h01	7m16	4h35	24h23	6h58	12h31	12h59	8m09	5h26	25h03	7h55	13h36
60S	11h19	6m52	4h11	25h03	6h12	11h20	12h17	7m44	5h02	25h42	7h08	12h25	13h16	8m37	5h53	26h20	8h05	13h30
61S	11h34	7m19	4h38	26h25	6h22	11h15	12h33	8m11	5h29	27h03	7h19	12h20	13h32	9m04	6h20	27h41	8h16	13h25
62S	11h49	7m45	5h04	27h51	6h33	11h11	12h48	8m38	5h55	28h28	7h30	12h15	13h47	9m31	6h47	29h04	8h27	13h20
63S	12h04	8m11	5h30	29h21	6h44	11h07	13h03	9m05	6h21	29h56	7h41	12h11	14h02	9m58	7h13	0h30	8h38	13h16
64S	12h19	8m37	5h55															

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 11h12m ARMC: 168°00' MC: 16m57'22						Sid.Time: 11h16m ARMC: 169°00' MC: 18m02'17						Sid.Time: 11h20m ARMC: 170°00' MC: 19m07'16					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	19m32	22m32	0m00	18m57	15m04	12m42	20m25	23m09	0m00	19m53	17m57	14m07	21m17	23m46	0m00	20m48	21m01	15m33
1S	20m03	23m36	2m26	19m21	10m29	11m53	20m55	24m13	2m26	20m16	13m07	13m18	21m47	24m51	2m27	21m12	15m53	14m43
2S	20m33	24m40	4m49	19m45	6m27	11m04	21m25	25m18	4m51	20m40	8m51	12m29	22m17	25m55	4m52	21m35	11m22	13m54
3S	21m03	25m44	7m09	20m08	2m56	10m16	21m55	26m22	7m12	21m04	5m06	11m41	22m47	26m59	7m14	21m59	7m24	13m05
4S	21m32	26m48	9m26	20m32	29m50	9m28	22m25	27m25	9m30	21m28	1m50	10m52	23m17	28m03	9m33	22m23	3m56	12m17
5S	22m02	27m51	11m49	20m56	27m08	8m41	22m55	28m29	11m44	21m52	28m59	10m05	23m47	29m06	11m49	22m47	0m55	11m29
6S	22m32	28m54	13m49	21m20	24m46	7m54	23m24	29m32	13m55	22m16	26m29	9m17	24m17	0m09	14m01	23m11	28m18	10m41
7S	23m02	29m56	15m54	21m44	22m41	7m07	23m54	0m34	16m02	22m40	24m18	8m31	24m46	1m12	16m09	23m35	25m59	9m54
8S	23m31	0m58	17m56	22m09	20m52	6m21	24m24	1m36	18m05	23m04	22m23	7m44	25m16	2m14	18m13	24m00	23m59	9m08
9S	24m01	2m00	19m53	22m33	19m15	5m36	24m53	2m38	20m04	23m29	20m42	6m59	25m46	3m16	20m14	24m24	22m12	8m22
10S	24m30	3m01	21m47	22m58	17m50	4m51	25m23	3m39	21m59	23m53	19m13	6m14	26m15	4m17	22m10	24m49	20m39	7m37
11S	24m59	4m01	23m36	23m23	16m34	4m07	25m52	4m40	23m50	24m18	17m54	5m29	26m44	5m18	24m03	25m14	19m16	6m52
12S	25m28	5m01	25m22	23m48	15m27	3m24	26m21	5m40	25m37	24m43	16m44	4m46	27m14	6m19	25m52	25m39	18m03	6m08
13S	25m57	6m01	27m04	24m13	14m27	2m41	26m50	6m39	27m20	25m09	15m41	4m03	27m43	7m18	27m37	26m04	16m58	5m24
14S	26m26	6m59	28m42	24m39	13m33	1m59	27m19	7m38	29m00	25m34	14m36	3m20	28m12	8m17	29m18	26m30	16m00	4m42
15S	26m55	7m57	0m16	25m04	12m45	1m18	27m48	8m37	0m36	26m00	13m56	2m39	28m40	9m16	0m55	26m56	15m09	4m00
16S	27m23	8m55	1m47	25m31	12m03	0m38	28m16	9m34	2m08	26m26	13m12	1m58	29m09	10m14	2m29	27m22	14m23	3m19
17S	27m52	9m51	3m15	25m57	11m24	29m58	28m44	10m31	3m37	26m53	12m32	1m18	29m37	11m11	3m59	27m48	13m42	2m38
18S	28m20	10m47	4m39	26m24	10m50	29m20	29m13	11m27	5m03	27m19	11m57	0m39	0m06	12m08	5m26	28m15	13m05	1m59
19S	28m48	11m43	6m00	26m51	10m19	28m42	29m41	12m23	6m25	27m46	11m25	0m01	0m34	13m03	6m50	28m41	12m32	1m20
20S	29m15	12m37	7m18	27m18	9m52	28m05	0m09	13m18	7m44	28m13	10m57	29m23	1m02	13m59	8m11	29m09	12m03	0m42
21S	29m43	13m31	8m33	27m46	9m27	27m28	0m36	14m12	9m01	28m41	10m31	28m47	1m29	14m53	9m28	29m36	11m37	0m05
22S	0m10	14m25	9m46	28m14	9m05	26m53	1m04	15m06	10m14	29m09	10m09	28m11	1m57	15m47	10m43	0m04	11m13	29m29
23S	0m38	15m17	10m56	28m43	8m45	26m18	1m31	15m58	11m25	29m38	9m48	27m36	2m24	16m40	11m55	0m33	10m52	28m54
24S	1m05	16m09	12m03	29m12	8m28	25m45	1m58	16m50	12m34	0m07	9m30	27m02	2m51	17m32	13m05	1m02	10m34	28m19
25S	1m31	17m00	13m08	29m41	8m12	25m12	2m25	17m42	13m40	0m36	9m14	26m29	3m18	18m24	14m12	1m31	10m17	27m46
26S	1m58	17m50	14m11	0m11	7m59	24m40	2m51	18m32	14m44	1m06	9m00	25m56	3m45	19m15	15m17	2m01	10m03	27m13
27S	2m24	18m39	15m11	0m41	7m47	24m09	3m18	19m22	15m45	1m36	8m48	25m25	4m12	20m05	16m20	2m31	9m50	26m41
28S	2m50	19m28	16m10	1m12	7m36	23m39	3m44	20m11	16m45	2m07	8m37	24m54	4m38	20m54	17m20	3m01	9m38	26m10
29S	3m16	20m16	17m07	1m44	7m27	23m10	4m10	21m00	17m43	2m38	8m27	24m25	5m04	21m43	18m18	3m33	9m29	25m40
30S	3m42	21m04	18m01	2m16	7m19	22m41	4m36	21m47	18m38	3m11	8m19	23m56	5m30	22m31	19m15	4m05	9m20	25m11
31S	4m07	21m50	18m55	2m49	7m12	22m14	5m01	22m34	19m32	3m43	8m12	23m28	5m55	23m18	20m10	4m37	9m13	24m43
32S	4m32	22m36	19m46	3m22	7m07	21m47	5m26	23m20	20m24	4m16	8m06	23m01	6m21	24m04	21m03	5m10	9m07	24m15
33S	4m57	23m21	20m36	3m57	7m02	21m21	5m51	24m05	21m15	4m50	8m02	22m35	6m46	24m50	21m54	5m34	9m02	23m49
34S	5m21	24m05	21m24	4m31	6m58	20m56	6m16	24m50	22m04	5m25	7m58	22m09	7m10	25m35	22m44	6m18	8m58	23m23
35S	5m46	24m49	22m11	5m07	6m56	20m32	6m40	25m34	22m52	6m01	7m55	21m45	7m35	26m19	23m32	6m54	8m55	22m58
36S	6m10	25m32	22m57	5m44	6m54	20m09	7m04	26m17	23m38	6m37	7m53	21m21	7m59	27m03	24m19	7m30	8m53	22m34
37S	6m33	26m14	23m41	6m21	6m53	19m46	7m28	27m00	24m23	7m14	7m52	20m58	8m23	27m46	25m05	8m06	8m52	22m11
38S	6m57	26m56	24m24	6m59	6m53	19m25	7m52	27m42	25m07	7m52	7m52	20m36	8m47	28m28	25m49	8m44	8m51	21m49
39S	7m20	27m36	25m06	7m38	6m53	19m04	8m15	28m23	25m50	8m31	7m52	20m15	9m10	29m09	26m33	9m23	8m51	21m27
40S	7m43	28m16	25m47	8m19	6m54	18m44	8m38	29m03	26m31	9m11	7m53	19m55	9m33	29m50	27m15	10m02	8m52	21m06
41S	8m05	28m56	26m27	9m00	6m56	18m24	9m01	29m43	27m11	9m51	7m55	19m35	9m56	0m30	27m56	10m43	8m54	20m46
42S	8m28	29m35	27m06	9m42	6m59	18m06	9m23	0m22	27m51	10m33	7m57	19m16	10m19	1m09	28m36	11m24	8m56	20m27
43S	8m49	0m13	27m44	10m26	7m02	17m48	9m45	1m00	28m29	11m17	8m00	18m58	10m41	1m48	29m15	12m07	8m59	20m09
44S	9m11	0m50	28m21	11m10	7m05	17m31	10m07	1m38	29m07	12m01	8m03	18m41	11m03	2m26	29m53	12m51	9m02	19m51
45S	9m33	1m27	28m57	11m57	7m09	17m15	10m29	2m15	29m44	12m46	8m07	18m25	11m25	3m04	0m30	13m36	9m06	19m35
46S	9m54	2m03	29m33	12m44	7m14	17m00	10m50	2m52	0m19	13m33	8m12	18m09	11m46	3m40	1m06	14m23	9m11	19m19
47S	10m14	2m39	0m08	13m33	7m19	16m45	11m11	3m28	0m54	14m22	8m17	17m54	12m07	4m16	1m42	15m10	9m15	19m03
48S	10m35	3m14	0m41	14m23	7m24	16m31	11m31	4m03	1m29	15m12	8m22	17m40	12m28	4m52	2m16	16m00	9m21	18m49
49S	10m55	3m48	1m15	15m15	7m30	16m18	11m51	4m38	2m02	16m03	8m28	17m26	12m48	5m27	2m50	16m51	9m27	18m35
50S	11m15	4m22	1m47	16m09	7m37	16m05	12m11	5m12	2m35	16m56	8m35	17m13	13m08	6m01	3m24	17m43	9m33	18m22
51S	11m34	4m55	2m19	17m04	7m44	15m53	12m31	5m45	3m08	17m51	8m42	17m01	13m28	6m35	3m56	18m37	9m40	18m09
52S	11m53	5m28	2m51	18m01	7m51	15m42	12m50	6m18	3m40	18m47	8m49	16m50	13m47	7m08	4m28	19m33	9m47	17m58
53S	12m12	6m00	3m22	19m00	7m59	15m31	13m09	6m50	4m11	19m46	8m56	16m39	14m06	7m41	5m00	20m31	9m55	17m46
54S	12m30	6m31	3m52	20m02	8m07	15m21	13m28	7m22	4m41	20m46	9m04	16m29	14m25	8m13	5m31	21m30	10m02	17m36
55S	12m49	7m02	4m22	21m05	8m15	15m12	13m46	7m53	5m11	21m49	9m13	16m19	14m44	8m44	6m01	22m32	10m11	17m26
56S	13m06	7m33	4m51	22m11	8m24	15m04	14m04	8m24	5m41	22m54	9m22	16m10	15m02	9m15	6m31	23m36	10m20	17m17
57S	13m24	8m02	5m20	23m19	8m33	14m56	14m22	8m54	6m10	24m01	9m31	16m02	15m20	9m46	7m01	24m42	10m29	17m09
58S	13m41	8m32	5m48	24m30	8m42	14m48	14m39	9m24	6m39	25m10	9m40	15m54	15m37	10m16	7m30	25m51	10m38	17m01
59S	13m58	9m01	6m16	25m43	8m52	14m41	14m56	9m53	7m07	26m23	9m50	15m47	15m54	10m45	7m58	27m02	10m48	16m54
60S	14m14	9m29	6m44	26m59	9m03	14m35	15m12	10m21	7m35	27m37	10m00	15m41	16m11	11m14	8m26	28m16	10m58	16m47
61S	14m30	9m57	7m11	28m18	9m13	14m30	15m29	10m50	8m03	28m55	10m11	15m35	16m27	11m42	8m54	29m32	11m08	16m41
62S	14m46	10m24	7m38	29m40	9m24	14m25	15m45	11m17	8m30	0m16	10m21	15m30	16m43	12m10	9m22	0m52	11m19	16m36
63S	15m01	10m51	8m05	1m05	9m35	14m20	16m00	11m44	8m57	1m40	10m32	15m25	16m59	12m38	9m49	2m14	11m30	16m31
64S	15m16																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 11h24m ARMC: 171°00' MC: 20°12'20						Sid.Time: 11h28m ARMC: 172°00' MC: 21°17'28						Sid.Time: 11h32m ARMC: 173°00' MC: 22°22'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	22°09	24°23	0°00	21°43	24°14	16°58	23°01	25°01	0°00	22°39	27°38	18°24	23°53	25°38	0°00	23°34	1°11	19°51
1S	22°39	25°28	2°27	22°07	18°49	16°09	23°31	26°05	2°28	23°02	21°55	17°35	24°24	26°43	2°28	23°58	2°51	19°01
2S	23°09	26°32	4°53	22°31	14°01	15°20	24°01	27°10	4°54	23°26	16°50	16°45	24°54	27°47	4°55	24°21	19°48	18°11
3S	23°39	27°36	7°16	22°55	9°49	14°31	24°32	28°14	7°18	23°50	12°23	15°56	25°24	28°51	7°20	24°45	15°05	17°22
4S	24°09	28°40	9°36	23°19	6°09	13°42	25°02	29°18	9°39	24°14	8°29	15°07	25°54	29°55	9°42	25°09	10°57	16°33
5S	24°39	29°44	11°53	23°43	2°58	12°54	25°32	0°21	11°57	24°38	5°06	14°19	26°24	0°59	12°01	25°33	7°21	15°44
6S	25°09	0°47	14°06	24°07	0°11	12°06	26°01	1°25	14°12	25°02	2°09	13°31	26°54	2°02	14°17	25°57	4°14	14°56
7S	25°39	1°50	16°16	24°31	27°45	11°19	26°31	2°28	16°23	25°26	29°35	12°43	27°24	3°06	16°29	26°22	1°31	14°08
8S	26°08	2°52	18°22	24°55	25°38	10°32	27°01	3°30	18°30	25°51	27°21	11°56	27°53	4°08	18°38	26°46	29°09	13°21
9S	26°38	3°54	20°24	25°20	23°46	9°45	27°31	4°32	20°34	26°15	25°23	11°09	28°23	5°10	20°43	27°11	27°05	12°34
10S	27°08	4°56	22°22	25°45	22°08	9°00	28°00	5°34	22°33	26°40	23°40	10°23	28°53	6°12	22°44	27°35	25°16	11°47
11S	27°37	5°57	24°16	26°09	20°41	8°15	28°29	6°35	24°29	27°05	22°10	9°38	29°22	7°14	24°41	28°00	23°41	11°02
12S	28°06	6°57	26°06	26°34	19°25	7°30	28°59	7°36	26°21	27°30	20°49	8°53	29°51	8°14	26°35	28°25	22°17	10°17
13S	28°35	7°57	27°53	27°00	18°17	6°47	29°28	8°36	28°09	27°55	19°39	8°09	0°21	9°15	28°24	28°50	21°03	9°32
14S	29°04	8°56	29°35	27°25	17°17	6°04	29°57	9°35	29°53	28°21	18°36	7°26	0°50	10°15	0°10	29°16	19°57	8°49
15S	29°33	9°55	1°14	27°51	16°23	5°21	0°26	10°34	1°33	28°46	17°40	6°43	1°19	11°14	1°52	29°41	18°59	8°06
16S	0°02	10°53	2°49	28°17	15°36	4°40	0°55	11°33	3°10	29°12	16°50	6°01	1°47	12°12	3°30	0°07	18°07	7°23
17S	0°30	11°51	4°21	28°43	14°53	3°59	1°23	12°30	4°43	29°38	16°06	5°20	2°16	13°10	5°05	0°33	17°21	6°42
18S	0°59	12°48	5°50	29°10	14°15	3°19	1°52	13°28	6°13	0°05	15°27	4°40	2°45	14°08	6°36	1°00	16°40	6°01
19S	1°27	13°44	7°15	29°37	13°41	2°40	2°20	14°24	7°39	0°32	14°51	4°00	3°13	15°04	8°04	1°27	16°03	5°21
20S	1°55	14°39	8°37	0°04	13°11	2°02	2°48	15°20	9°03	0°59	14°20	3°22	3°41	16°00	9°29	1°54	15°30	4°42
21S	2°23	15°34	9°56	0°31	12°44	1°24	3°16	16°15	10°23	1°26	13°51	2°44	4°09	16°56	10°50	2°21	15°01	4°04
22S	2°50	16°28	11°12	0°59	12°19	0°48	3°44	17°09	11°40	1°54	13°26	2°07	4°37	17°50	12°09	2°49	14°35	3°27
23S	3°18	17°21	12°25	1°28	11°58	0°12	4°11	18°03	12°55	2°22	13°04	1°31	5°04	18°44	13°25	3°17	14°11	2°50
24S	3°45	18°14	13°36	1°56	11°38	29°37	4°38	18°56	14°07	2°51	12°44	0°56	5°32	19°37	14°38	3°45	13°51	2°14
25S	4°12	19°06	14°44	2°25	11°21	29°03	5°06	19°48	15°16	3°20	12°26	0°21	5°59	20°30	15°48	4°14	13°32	1°40
26S	4°39	19°57	15°50	2°55	11°06	28°30	5°32	20°39	16°23	3°49	12°10	29°48	6°26	21°22	16°56	4°44	13°16	1°06
27S	5°05	20°47	16°54	3°25	10°53	27°58	5°59	21°30	17°28	4°19	11°57	29°15	6°53	22°13	18°02	5°13	13°01	0°33
28S	5°32	21°37	17°55	3°56	10°41	27°27	6°26	22°20	18°30	4°50	11°44	28°43	7°19	23°03	19°05	5°44	12°49	0°01
29S	5°58	22°26	18°54	4°27	10°31	26°56	6°52	23°09	19°30	5°21	11°34	28°13	7°46	23°52	20°06	6°14	12°38	29°29
30S	6°24	23°14	19°52	4°59	10°22	26°27	7°18	23°58	20°29	5°52	11°25	27°43	8°12	24°41	21°06	6°46	12°28	28°59
31S	6°49	24°02	20°48	5°31	10°14	25°58	7°44	24°46	21°25	6°24	11°17	27°14	8°38	25°29	22°03	7°18	12°20	28°30
32S	7°15	24°48	21°41	6°04	10°08	25°30	8°09	25°33	22°20	6°57	11°10	26°45	9°03	26°17	22°59	7°50	12°13	28°01
33S	7°40	25°34	22°34	6°37	10°03	25°03	8°34	26°19	23°13	7°30	11°05	26°18	9°29	27°03	23°52	8°23	12°07	27°33
34S	8°05	26°20	23°24	7°12	9°59	24°37	8°59	27°05	24°04	8°04	11°00	25°52	9°54	27°49	24°44	8°57	12°02	27°07
35S	8°29	27°04	24°13	7°46	9°55	24°12	9°24	27°49	24°54	8°39	10°57	25°26	10°19	28°35	25°35	9°32	11°59	26°41
36S	8°54	27°48	25°01	8°22	9°53	23°47	9°49	28°34	25°42	9°15	10°54	25°01	10°43	29°19	26°24	10°07	11°56	26°15
37S	9°18	28°31	25°47	8°59	9°52	23°24	10°13	29°17	26°29	9°51	10°52	24°37	11°08	0°03	27°11	10°43	11°54	25°51
38S	9°42	29°14	26°32	9°36	9°51	23°01	10°37	0°00	27°15	10°28	10°52	24°14	11°32	0°46	27°58	11°20	11°53	25°28
39S	10°05	29°56	27°16	10°14	9°51	22°39	11°00	0°42	27°59	11°06	10°52	23°52	11°56	1°28	28°43	11°57	11°53	25°05
40S	10°29	0°37	27°59	10°54	9°52	22°18	11°24	1°23	28°42	11°45	10°52	23°31	12°19	2°10	29°26	12°36	11°53	24°44
41S	10°52	1°17	28°40	11°34	9°53	21°58	11°47	2°04	29°24	12°25	10°53	23°10	12°42	2°51	0°09	13°15	11°54	24°23
42S	11°14	1°57	29°20	12°15	9°55	21°39	12°10	2°44	0°05	13°06	10°55	22°50	13°05	3°31	0°50	13°56	11°56	24°03
43S	11°37	2°36	0°00	12°57	9°58	21°20	12°32	3°23	0°45	13°48	10°58	22°31	13°28	4°11	1°31	14°37	11°58	23°43
44S	11°59	3°14	0°38	13°41	10°01	21°02	12°54	4°02	1°24	14°31	11°01	22°13	13°50	4°50	2°10	15°20	12°01	23°25
45S	12°20	3°52	1°16	14°26	10°05	20°45	13°16	4°40	2°02	15°15	11°05	21°56	14°12	5°28	2°49	16°04	12°05	23°07
46S	12°42	4°29	1°53	15°12	10°10	20°29	13°38	5°17	2°40	16°00	11°09	21°39	14°34	6°06	3°27	16°49	12°09	22°50
47S	13°03	5°05	2°29	15°59	10°14	20°13	13°59	5°54	3°16	16°47	11°14	21°23	14°55	6°43	4°03	17°35	12°14	22°34
48S	13°24	5°41	3°04	16°48	10°20	19°58	14°20	6°30	3°51	17°35	11°19	21°08	15°17	7°19	4°39	18°23	12°19	22°18
49S	13°45	6°16	3°38	17°38	10°26	19°44	14°41	7°06	4°26	18°25	11°25	20°54	15°37	7°55	5°14	19°12	12°24	22°04
50S	14°05	6°51	4°12	18°30	10°32	19°31	15°01	7°41	5°00	19°16	11°31	20°40	15°58	8°30	5°49	20°03	12°31	21°50
51S	14°25	7°25	4°45	19°23	10°38	19°18	15°21	8°15	5°34	20°09	11°38	20°27	16°18	9°05	6°23	20°55	12°37	21°36
52S	14°44	7°58	5°17	20°18	10°46	19°06	15°41	8°49	6°07	21°03	11°45	20°15	16°38	9°39	6°56	21°48	12°44	21°24
53S	15°04	8°31	5°49	21°15	10°53	18°55	16°01	9°22	6°39	22°00	11°52	20°03	16°58	10°12	7°28	22°44	12°51	21°12
54S	15°22	9°04	6°21	22°14	11°01	18°44	16°20	9°54	7°10	22°58	12°00	19°52	17°17	10°45	8°00	23°41	12°59	21°01
55S	15°41	9°35	6°51	23°15	11°09	18°34	16°38	10°26	7°41	23°58	12°08	19°42	17°36	11°17	8°31	24°31	13°07	20°50
56S	15°59	10°07	7°21	24°18	11°18	18°24	16°57	10°58	8°12	25°00	12°17	19°32	17°54	11°49	9°02	25°42	13°16	20°40
57S	16°17	10°37	7°51	25°24	11°27	18°16	17°15	11°29	8°42	26°05	12°26	19°23	18°13	12°20	9°32	26°46	13°24	20°31
58S	16°35	11°07	8°20	26°31	11°36	18°08	17°33	11°59	9°11	27°11	12°35	19°15	18°31	12°51	10°02	27°51	13°34	20°22
59S	16°52	11°37	8°49	27°41	11°46	18°00	17°50	12°29	9°40	28°21	12°44	19°07	18°48	13°21	10°32	29°00	13°43	20°14
60S	17°09	12°06	9°18	28°54	11°56	17°53	18°07	12°58	10°09	29°32	12°54	19°00	19°05	13°51	11°00	0°10	13°53	20°07
61S	17°26	12°35	9°46	0°10	12°06	17°47	18°24	13°27	10°37	0°46	13°05	18°53	19°22	14°20	11°29	1°23	14°03	20°00
62S	17°42	13°03	10°13	1°28	12°17	17°41	18°40	13°56	11°05	2°04	13°15	18°48	19°39	14°48	11°57	2°39	14°14	19°54
63S	17°58	13°31	10°41	2°49	12°28	17°36	18°56	14°24	11°33	3°24	13°26							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 11h36m ARMC: 174°00' MC: 23°27'53						Sid.Time: 11h40m ARMC: 175°00' MC: 24°33'10						Sid.Time: 11h44m ARMC: 176°00' MC: 25°38'30					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	24°46	26°15	0°00	24°29	4°56	21°17	25°38	26°53	0°00	25°24	8°49	22°44	26°30	27°30	0°00	26°19	12°52	24°11
1S	25°16	27°20	2°29	24°53	28°37	20°27	26°08	27°57	2°29	25°48	2°13	21°54	27°00	28°35	2°29	26°43	6°00	23°21
2S	25°46	28°25	4°56	25°17	22°57	19°38	26°38	29°02	4°57	26°12	26°15	21°04	27°31	29°39	4°58	27°07	29°43	22°31
3S	26°16	29°29	7°22	25°41	17°56	18°48	27°08	0°06	7°24	26°36	20°56	20°14	28°01	0°44	7°25	27°31	24°06	21°41
4S	26°46	0°33	9°45	26°05	13°32	17°59	27°39	1°10	9°47	27°00	16°17	19°25	28°31	1°48	9°50	27°55	19°10	20°51
5S	27°16	1°37	12°05	26°29	9°43	17°10	28°09	2°14	12°09	27°24	12°13	18°36	29°01	2°52	12°12	28°19	14°51	20°02
6S	27°46	2°40	14°22	26°53	6°24	16°21	28°39	3°18	14°27	27°48	8°41	17°47	29°31	3°56	14°31	28°43	11°06	19°13
7S	28°16	3°43	16°36	27°17	3°31	15°33	29°08	4°21	16°42	28°12	5°38	16°59	0°01	4°59	16°48	29°07	7°51	18°25
8S	28°46	4°46	18°46	27°41	1°01	14°46	29°38	5°24	18°53	28°36	2°59	16°11	0°31	6°02	19°01	29°32	5°02	17°36
9S	29°15	5°49	20°52	28°06	28°50	13°58	0°08	6°27	21°01	29°01	0°40	15°23	1°00	7°05	21°10	29°56	2°35	16°49
10S	29°45	6°51	22°55	28°30	26°56	13°12	0°38	7°29	23°05	29°26	28°39	14°37	1°30	8°07	23°16	0°21	0°27	16°02
11S	0°15	7°52	24°54	28°55	25°15	12°26	1°07	8°30	25°06	29°50	26°54	13°50	2°00	9°09	25°17	0°45	28°36	15°15
12S	0°44	8°53	26°49	29°20	23°47	11°40	1°37	9°32	27°02	0°15	25°21	13°05	2°29	10°10	27°16	1°10	26°58	14°29
13S	1°13	9°54	28°40	29°45	22°29	10°56	2°06	10°32	28°55	0°40	23°59	12°19	2°59	11°11	29°10	1°35	25°32	13°44
14S	1°42	10°54	0°27	0°31	21°21	10°12	2°35	11°33	0°44	1°06	22°47	11°35	3°28	12°12	1°00	2°01	24°16	12°59
15S	2°11	11°53	2°10	0°36	20°20	9°28	3°04	12°32	2°29	1°31	21°43	10°51	3°57	13°11	2°47	2°26	23°09	12°15
16S	2°40	12°52	3°50	1°02	19°25	8°46	3°33	13°31	4°10	1°57	20°46	10°08	4°26	14°11	4°30	2°52	22°09	11°32
17S	3°09	13°50	5°26	1°28	18°37	8°04	4°02	14°30	5°48	2°23	19°56	9°26	4°55	15°09	6°09	3°18	21°17	10°49
18S	3°38	14°48	6°59	1°55	17°54	7°23	4°30	15°27	7°22	2°49	19°11	8°45	5°23	16°07	7°45	3°44	20°30	10°07
19S	4°06	15°44	8°28	2°21	17°16	6°42	4°59	16°25	8°53	3°16	18°31	8°04	5°52	17°05	9°17	4°11	19°48	9°26
20S	4°34	16°41	9°54	2°48	16°42	6°03	5°27	17°21	10°20	3°43	17°56	7°24	6°20	18°02	10°46	4°37	19°11	8°46
21S	5°02	17°36	11°17	3°16	16°12	5°24	5°55	18°17	11°44	4°10	17°24	6°45	6°49	18°58	12°11	5°04	18°38	8°07
22S	5°30	18°31	12°37	3°43	15°44	4°47	6°23	19°12	13°06	4°38	16°55	6°07	7°17	19°53	13°34	5°32	18°08	7°28
23S	5°58	19°25	13°54	4°11	15°20	4°10	6°51	20°07	14°24	5°05	16°30	5°30	7°44	20°48	14°53	6°00	17°42	6°50
24S	6°25	20°19	15°09	4°40	14°58	3°34	7°19	21°01	15°39	5°34	16°08	4°53	8°12	21°42	16°10	6°28	17°18	6°14
25S	6°53	21°12	16°20	5°08	14°39	2°59	7°46	21°54	16°52	6°02	15°48	4°18	8°40	22°36	17°24	6°56	16°57	5°38
26S	7°20	22°04	17°29	5°38	14°22	2°24	8°13	22°46	18°02	6°31	15°30	3°43	9°07	23°28	18°35	7°25	16°39	5°03
27S	7°47	22°55	18°36	6°07	14°07	1°51	8°40	23°38	19°10	7°01	15°14	3°09	9°34	24°20	19°44	7°54	16°22	4°28
28S	8°13	23°46	19°40	6°37	13°54	1°18	9°07	24°29	20°15	7°31	15°00	2°36	10°01	25°11	20°51	8°24	16°08	3°55
29S	8°40	24°36	20°43	7°08	13°42	0°47	9°34	25°19	21°19	8°01	14°48	2°04	10°27	26°02	21°55	8°54	15°55	3°23
30S	9°06	25°25	21°43	7°39	13°32	0°16	10°00	26°08	22°20	8°32	14°38	1°33	10°54	26°52	22°57	9°25	15°44	2°51
31S	9°32	26°13	22°41	8°11	13°24	29°46	10°26	26°57	23°19	9°04	14°29	1°03	11°20	27°41	23°57	9°57	15°34	2°21
32S	9°58	27°01	23°37	8°43	13°16	29°17	10°52	27°45	24°16	9°36	14°21	0°34	11°46	28°29	24°55	10°28	15°26	1°51
33S	10°23	27°48	24°32	9°16	13°10	28°49	11°17	28°32	25°11	10°09	14°14	0°05	12°12	29°17	25°11	11°01	15°19	1°22
34S	10°48	28°34	25°25	9°50	13°05	28°22	11°43	29°19	26°05	10°42	14°09	29°38	12°37	0°04	26°45	11°34	15°13	0°54
35S	11°13	29°20	26°16	10°24	13°01	27°56	12°08	0°05	26°57	11°16	14°05	29°11	13°02	0°50	27°38	12°08	15°09	0°27
36S	11°38	0°04	27°05	10°59	12°58	27°30	12°33	0°50	27°47	11°51	14°01	28°45	13°27	1°35	28°29	12°42	15°05	0°01
37S	12°02	0°48	27°54	11°35	12°56	27°06	12°57	1°34	28°36	12°26	13°59	28°20	13°52	2°20	29°19	13°17	15°02	29°35
38S	12°27	1°32	28°41	12°11	12°55	26°42	13°22	2°18	29°24	13°02	13°57	27°56	14°16	3°04	0°07	13°53	15°01	29°11
39S	12°51	2°15	29°26	12°48	12°54	26°19	13°46	3°01	0°10	13°39	13°57	27°33	14°41	3°47	0°54	14°30	15°00	28°47
40S	13°14	2°56	0°11	13°27	12°55	25°57	14°09	3°43	0°55	14°17	13°57	27°10	15°04	4°30	1°39	15°07	14°59	28°24
41S	13°38	3°38	0°54	14°06	12°55	25°35	14°33	4°25	1°38	14°56	13°57	26°49	15°28	5°12	2°23	15°46	15°00	28°02
42S	14°01	4°18	1°36	14°46	12°57	25°15	14°56	5°06	2°21	15°36	13°59	26°28	15°51	5°53	3°06	16°25	15°01	27°41
43S	14°23	4°58	2°17	15°27	12°59	24°55	15°19	5°46	3°02	16°16	14°01	26°08	16°14	6°33	3°48	17°06	15°03	27°21
44S	14°46	5°38	2°57	16°09	13°02	24°37	15°42	6°25	3°43	16°58	14°04	25°49	16°37	7°13	4°29	17°47	15°05	27°01
45S	15°08	6°16	3°36	16°53	13°06	24°18	16°04	7°04	4°22	17°41	14°07	25°30	17°00	7°52	5°09	18°29	15°09	26°43
46S	15°30	6°54	4°14	17°37	13°10	24°01	16°26	7°43	5°01	18°25	14°11	25°13	17°22	8°31	5°48	19°13	15°12	26°25
47S	15°52	7°31	4°51	18°23	13°14	23°45	16°48	8°20	5°38	19°11	14°15	24°56	17°44	9°09	6°26	19°58	15°16	26°08
48S	16°13	8°08	5°27	19°10	13°19	23°29	17°09	8°57	6°15	19°57	14°20	24°40	18°05	9°46	7°03	20°44	15°21	25°51
49S	16°34	8°44	6°03	19°59	13°25	23°14	17°30	9°33	6°51	20°45	14°25	24°24	18°26	10°23	7°40	21°31	15°26	25°35
50S	16°55	9°20	6°38	20°49	13°31	23°00	17°51	10°09	7°26	21°35	14°31	24°10	18°47	10°59	8°15	22°20	15°32	25°21
51S	17°15	9°55	7°12	21°40	13°37	22°46	18°12	10°44	8°01	22°25	14°37	23°56	19°08	11°34	8°50	23°11	15°38	25°06
52S	17°35	10°29	7°45	22°33	13°44	22°33	18°32	11°19	8°35	23°18	14°44	23°43	19°28	12°09	9°24	24°02	15°45	24°53
53S	17°55	11°02	8°18	23°28	13°51	22°21	18°52	11°53	9°08	24°12	14°51	23°30	19°48	12°43	9°57	24°56	15°52	24°40
54S	18°14	11°36	8°50	24°25	13°59	22°09	19°11	12°26	9°40	25°08	14°59	23°19	20°08	13°17	10°30	25°51	15°59	24°28
55S	18°33	12°08	9°22	25°23	14°07	21°59	19°30	12°59	10°12	26°06	15°07	23°07	20°27	13°50	11°02	26°48	16°07	24°17
56S	18°52	12°40	9°53	26°24	14°15	21°48	19°49	13°31	10°43	27°05	15°15	22°57	20°46	14°22	11°34	27°47	16°15	24°06
57S	19°10	13°12	10°23	27°27	14°24	21°39	20°08	14°03	11°14	28°07	15°23	22°47	21°05	14°54	12°05	28°48	16°24	23°56
58S	19°28	13°43	10°53	28°31	14°33	21°30	20°26	14°34	11°44	29°11	15°33	22°38	21°24	15°26	12°36	29°51	16°32	23°47
59S	19°46	14°13	11°23	29°38	14°42	21°22	20°44	15°05	12°14	0°17	15°42	22°30	21°42	15°57	13°06	0°56	16°42	23°38
60S	20°03	14°43	11°52	0°48	14°52	21°14	21°01	15°35	12°44	1°26	15°52	22°22	21°59	16°27	13°35	2°04	16°51	23°30
61S	20°20	15°12	12°21	2°00	15°02	21°07	21°19	16°05	13°13	2°37	16°02	22°15	22°17	16°57	14°04	3°13	17°01	23°22
62S	20°37	15°41	12°49	3°15	15°13	21°01	21°35	16°34	13°41	3°50	16°12	22°08	22°34	17°26	14°33	4°26	17°12	23°15
63S	20°53	16°09	13°17	4°32	15°24	20°55	21°52	17°02	14°09	5°07	16°2							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 11h48m ARMC: 177°00' MC: 26°43'51						Sid.Time: 11h52m ARMC: 178°00' MC: 27°49'13						Sid.Time: 11h56m ARMC: 179°00' MC: 28°54'36					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	27°23	28°07	0°00	27°14	17°01	25°38	28°15	28°45	0°00	28°09	21°17	27°05	29°07	29°22	0°00	29°04	25°37	28°32
1S	27°23	29°12	2°30	27°38	9°55	24°48	28°45	29°49	2°30	28°33	14°00	26°15	29°37	0°27	2°30	29°28	18°11	27°42
2S	28°23	0°17	4°59	28°02	3°22	23°58	29°15	0°54	5°00	28°57	7°10	25°25	0°08	1°31	5°00	29°52	11°07	26°52
3S	28°53	1°21	7°26	28°26	27°27	23°08	29°45	1°59	7°28	29°21	0°57	24°35	0°38	2°36	7°29	0°16	4°37	26°02
4S	29°23	2°25	9°52	28°50	22°12	22°18	0°16	3°03	9°54	29°45	25°24	23°45	1°08	3°40	9°56	0°30	28°46	25°12
5S	29°53	3°29	12°15	29°14	17°37	21°28	0°46	4°07	12°18	0°09	20°32	22°55	1°38	4°45	12°21	1°04	23°37	24°22
6S	0°23	4°33	14°36	29°38	13°38	20°39	1°16	5°11	14°40	0°33	16°18	22°06	2°08	5°49	14°44	1°28	19°06	23°32
7S	0°53	5°37	16°53	0°02	10°11	19°51	1°46	6°15	16°59	0°57	12°37	21°17	2°38	6°52	17°04	1°52	15°12	22°43
8S	1°23	6°40	19°08	0°27	7°11	19°02	2°16	7°18	19°14	1°22	9°26	20°28	3°08	7°56	19°21	2°17	11°48	21°55
9S	1°53	7°43	21°18	0°51	4°35	18°14	2°45	8°21	21°27	1°46	6°41	19°40	3°38	8°59	21°35	2°41	8°52	21°06
10S	2°23	8°45	23°26	1°16	2°20	17°27	3°15	9°23	23°35	2°11	4°17	18°53	4°08	10°02	23°45	3°05	6°20	20°18
11S	2°52	9°47	25°29	1°40	0°22	16°40	3°45	10°26	25°40	2°35	2°12	18°05	4°37	11°04	25°51	3°30	4°07	19°31
12S	3°22	10°49	27°29	2°05	28°38	15°54	4°14	11°27	27°42	3°00	0°23	17°19	5°07	12°06	27°54	3°55	2°11	18°44
13S	3°51	11°50	29°25	2°30	27°07	15°08	4°44	12°29	29°39	3°25	28°47	16°33	5°36	13°07	29°53	4°20	0°30	17°58
14S	4°20	12°51	1°17	2°55	25°48	14°23	5°13	13°30	1°13	3°50	27°23	15°48	6°06	14°09	1°49	4°45	29°01	17°12
15S	4°50	13°51	3°05	3°21	24°37	13°39	5°42	14°30	3°23	4°16	26°08	15°03	6°35	15°09	3°40	5°10	27°43	16°27
16S	5°19	14°50	4°49	3°47	23°35	12°55	6°12	15°30	5°09	4°41	25°03	14°19	7°04	16°09	5°28	5°36	26°34	15°43
17S	5°48	15°49	6°30	4°12	22°39	12°12	6°40	16°29	6°51	5°07	24°05	13°36	7°33	17°08	7°12	6°01	25°32	15°00
18S	6°16	16°47	8°07	4°39	21°50	11°30	7°09	17°27	8°30	5°33	23°13	12°53	8°02	18°07	8°52	6°27	24°38	14°17
19S	6°45	17°45	9°41	5°05	21°07	10°49	7°38	18°25	10°05	5°59	22°27	12°11	8°31	19°06	10°29	6°53	23°50	13°35
20S	7°13	18°42	11°11	5°32	20°28	10°08	8°06	19°23	11°37	6°26	21°46	11°31	9°00	20°03	12°02	7°20	23°07	12°53
21S	7°42	19°39	12°38	5°59	19°53	9°28	8°35	20°19	13°05	6°53	21°10	10°50	9°28	21°00	13°32	7°47	22°29	12°13
22S	8°10	20°34	14°02	6°26	19°22	8°49	9°03	21°15	14°30	7°20	20°38	10°11	9°56	21°56	14°58	8°14	21°55	11°33
23S	8°38	21°29	15°23	6°53	18°54	8°11	9°31	22°11	15°52	7°47	20°09	9°33	10°24	22°52	16°22	8°41	21°25	10°54
24S	9°06	22°24	16°41	7°21	18°30	7°34	9°59	23°05	17°12	8°15	19°43	8°55	10°52	23°47	17°42	9°09	20°58	10°16
25S	9°33	23°18	17°56	7°50	18°08	6°58	10°27	23°59	18°28	8°43	19°20	8°18	11°20	24°41	19°00	9°37	20°34	9°39
26S	10°00	24°11	19°08	8°19	17°49	6°22	10°54	24°53	19°41	9°12	19°00	7°43	11°47	25°35	20°14	10°05	20°12	9°03
27S	10°28	25°03	20°18	8°48	17°31	5°48	11°21	25°45	20°52	9°41	18°42	7°08	12°15	26°28	21°27	10°34	19°53	8°28
28S	10°55	25°54	21°26	9°17	17°16	5°14	11°48	26°37	22°01	10°10	18°26	6°33	12°42	27°20	22°36	11°03	19°37	7°53
29S	11°21	26°45	22°31	9°47	17°03	4°41	12°15	27°28	23°07	10°40	18°12	6°00	13°09	28°11	23°43	11°33	19°22	7°20
30S	11°48	27°35	23°34	10°18	16°51	4°09	12°42	28°19	24°11	11°11	17°59	5°28	13°36	29°02	24°48	12°03	19°09	6°47
31S	12°14	28°25	24°35	10°49	16°41	3°38	13°08	29°08	25°13	11°42	17°49	4°57	14°02	29°52	25°51	12°34	18°57	6°15
32S	12°40	29°13	25°34	11°21	16°32	3°08	13°34	29°57	26°13	12°13	17°39	4°26	14°28	0°41	26°52	13°05	18°48	5°44
33S	13°06	0°01	26°31	11°53	16°25	2°39	14°00	0°46	27°10	12°45	17°32	3°56	14°54	1°30	27°50	13°37	18°39	5°14
34S	13°31	0°48	27°26	12°26	16°19	2°11	14°26	1°33	28°06	13°18	17°25	3°28	15°20	2°18	28°47	14°09	18°32	4°45
35S	13°57	1°35	28°19	12°59	16°14	1°43	14°51	2°20	29°00	13°51	17°19	3°00	15°46	3°05	29°42	14°42	18°26	4°17
36S	14°22	2°21	29°11	13°34	16°10	1°17	15°16	3°06	29°53	14°25	17°15	2°33	16°11	3°51	0°35	15°16	18°21	3°50
37S	14°47	3°06	0°01	14°08	16°07	0°51	15°41	3°51	0°44	14°59	17°12	2°07	16°36	4°37	1°27	15°50	18°17	3°23
38S	15°11	3°50	0°50	14°44	16°04	0°26	16°06	4°36	1°33	15°35	17°09	1°42	17°01	5°22	2°17	16°25	18°15	2°57
39S	15°35	4°33	1°37	15°20	16°03	0°02	16°30	5°20	2°21	16°11	17°08	1°17	17°25	6°06	3°06	17°01	18°13	2°33
40S	15°59	5°16	2°24	15°58	16°03	29°39	16°54	6°03	3°08	16°48	17°07	0°54	17°49	6°49	3°53	17°37	18°12	2°09
41S	16°23	5°59	3°08	16°36	16°03	29°16	17°18	6°45	3°53	17°25	17°07	0°31	18°13	7°32	4°39	18°15	18°11	1°46
42S	16°47	6°40	3°52	17°15	16°04	28°55	17°42	7°27	4°38	18°04	17°07	0°09	18°37	8°14	5°23	18°53	18°12	1°24
43S	17°10	7°21	4°34	17°55	16°06	28°34	18°05	8°08	5°21	18°43	17°09	29°48	19°01	8°56	6°07	19°32	18°13	1°02
44S	17°33	8°01	5°16	18°36	16°08	28°14	18°28	8°49	6°02	19°24	17°11	29°28	19°24	9°37	6°49	20°12	18°15	0°42
45S	17°55	8°40	5°56	19°18	16°11	27°55	18°51	9°29	6°43	20°06	17°14	29°08	19°47	10°17	7°31	20°53	18°17	0°22
46S	18°18	9°19	6°36	20°01	16°14	27°37	19°13	10°08	7°23	20°48	17°17	28°50	20°09	10°56	8°11	21°36	18°20	0°03
47S	18°40	9°57	7°14	20°45	16°18	27°20	19°36	10°46	8°02	21°32	17°21	28°32	20°31	11°35	8°50	22°19	18°24	29°45
48S	19°01	10°35	7°52	21°31	16°23	27°03	19°57	11°24	8°40	22°17	17°25	28°15	20°53	12°13	9°28	23°03	18°28	29°27
49S	19°23	11°12	8°28	22°18	16°28	26°47	20°19	12°01	9°17	23°03	17°30	27°59	21°15	12°50	10°06	23°49	18°32	29°11
50S	19°44	11°48	9°04	23°06	16°33	26°32	20°40	12°38	9°53	23°51	17°35	27°43	21°36	13°27	10°43	24°36	18°38	28°55
51S	20°05	12°24	9°39	23°55	16°39	26°17	21°01	13°14	10°29	24°40	17°41	27°28	21°57	14°03	11°18	25°25	18°43	28°40
52S	20°25	12°59	10°14	24°47	16°46	26°03	21°22	13°49	11°04	25°31	17°47	27°14	22°18	14°39	11°54	26°15	18°49	28°25
53S	20°45	13°33	10°47	25°39	16°53	25°50	21°42	14°24	11°38	26°23	17°54	27°01	22°39	15°14	12°28	27°06	18°56	28°12
54S	21°05	14°07	11°21	26°34	17°00	25°38	22°02	14°58	12°11	27°17	18°01	26°48	22°59	15°48	13°02	27°59	19°03	27°59
55S	21°25	14°41	11°53	27°30	17°08	25°26	22°22	15°32	12°44	28°12	18°09	26°36	23°18	16°22	13°35	28°54	19°10	27°46
56S	21°44	15°13	12°25	28°28	17°16	25°15	22°41	16°05	13°16	29°09	18°17	26°25	23°38	16°56	14°07	29°50	19°18	27°35
57S	22°03	15°46	12°56	29°28	17°24	25°05	23°00	16°37	13°48	0°09	18°25	26°14	23°57	17°28	14°39	0°49	19°26	27°24
58S	22°21	16°17	13°27	0°30	17°33	24°55	23°19	17°09	14°19	1°10	18°33	26°04	24°16	18°00	15°31	1°49	19°35	27°14
59S	22°39	16°48	13°57	1°35	17°42	24°46	23°37	17°40	14°49	2°13	18°43	25°55	24°34	18°32	15°41	2°51	19°43	27°04
60S	22°57	17°19	14°27	2°41	17°51	24°38	23°55	18°11	15°19	3°19	18°52	25°46	24°53	19°03	16°11	3°56	19°53	26°55
61S	23°15	17°49	14°57	3°50	18°01	24°30	24°13	18°41	15°49	4°27	19°02	25°38	25°10	19°34	16°41	5°03	20°02	26°47
62S	23°32	18°19	15°25	5°01	18°12	24°23	24°30	19°11	16°18	5°37	19°12	25°31	25°28	20°04	17°10	6°12	20°12	26°39
63S	23°49	18°48	15°54	6°15	18°22	24°17	24°47	19°41	16°47	6°50	19°22							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 12h00m ARMC: 180°00' MC: 0°00'00						Sid.Time: 12h04m ARMC: 181°00' MC: 1°05'24						Sid.Time: 12h08m ARMC: 182°00' MC: 2°10'47					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	0°00	0°00	0°00	0°00	0°00	0°00	0°52	0°37	0°00	0°55	4°22	1°27	1°44	1°14	0°00	1°50	8°42	2°54
1S	0°30	1°04	2°30	0°23	22°28	29°09	1°22	1°42	2°30	1°18	26°48	0°36	2°14	2°19	2°30	2°13	1°10	2°04
2S	1°00	2°09	5°01	0°47	15°12	28°19	1°52	2°46	5°01	1°42	19°24	29°46	2°45	3°24	5°01	2°37	23°40	1°13
3S	1°30	3°13	7°30	1°11	8°26	27°29	2°22	3°51	7°31	2°06	12°24	28°56	3°15	4°28	7°31	3°01	16°29	0°23
4S	2°00	4°18	9°58	1°35	2°18	26°39	2°53	4°55	9°59	2°30	5°59	28°06	3°45	5°33	10°01	3°25	9°48	29°33
5S	2°30	5°22	12°24	1°59	26°51	25°49	3°23	6°00	12°26	2°54	0°14	27°16	4°15	6°37	12°28	3°49	3°46	28°43
6S	3°00	6°26	14°48	2°23	22°03	24°59	3°53	7°04	14°51	3°18	25°09	26°26	4°45	7°42	14°54	4°13	28°24	27°53
7S	3°30	7°30	17°09	2°47	17°54	24°10	4°23	8°08	17°13	3°42	20°44	25°37	5°15	8°46	17°18	4°37	23°43	27°04
8S	4°00	8°34	19°27	3°11	14°17	23°21	4°53	9°12	19°33	4°06	16°54	24°48	5°45	9°49	19°39	5°01	19°38	26°14
9S	4°30	9°37	21°42	3°36	11°10	22°32	5°23	10°15	21°50	4°31	13°34	23°59	6°15	10°53	21°57	5°25	16°05	25°25
10S	5°00	10°40	23°54	4°00	8°28	21°44	5°53	11°18	24°03	4°55	10°42	23°11	6°45	11°56	24°11	5°50	13°02	24°37
11S	5°30	11°42	26°02	4°25	6°07	20°57	6°22	12°21	26°13	5°19	8°12	22°23	7°15	12°59	26°23	6°14	10°22	23°49
12S	5°59	12°45	28°07	4°49	4°04	20°10	6°52	13°23	28°19	5°44	6°01	21°36	7°45	14°02	28°31	6°39	8°04	23°01
13S	6°29	13°46	0°07	5°14	2°17	19°23	7°22	14°25	0°21	6°09	4°08	20°49	8°14	15°04	0°35	7°03	6°03	22°15
14S	6°58	14°47	2°04	5°39	0°43	18°37	7°51	15°26	2°20	6°34	2°28	20°03	8°44	16°05	2°35	7°28	4°17	21°28
15S	7°28	15°48	3°57	6°05	29°20	17°52	8°21	16°27	4°14	6°59	1°01	19°17	9°13	17°07	4°31	7°53	2°45	20°42
16S	7°57	16°48	5°47	6°30	28°07	17°08	8°50	17°28	6°05	7°24	29°44	18°32	9°43	18°07	6°24	8°18	1°23	19°57
17S	8°26	17°48	7°32	6°56	27°03	16°24	9°19	18°28	7°53	7°50	28°36	17°48	10°12	19°07	8°13	8°44	0°12	19°13
18S	8°55	18°47	9°14	7°21	26°06	15°40	9°48	19°27	9°36	8°15	27°36	17°05	10°41	20°07	9°58	9°09	29°08	18°29
19S	9°24	19°46	10°52	7°47	25°15	14°58	10°17	20°26	11°16	8°41	26°42	16°22	11°10	21°06	11°39	9°35	28°12	17°46
20S	9°53	20°44	12°27	8°14	24°30	14°16	10°46	21°24	12°52	9°08	25°55	15°40	11°39	22°04	13°17	10°01	27°22	17°04
21S	10°21	21°41	13°58	8°40	23°50	13°36	11°14	22°22	14°25	9°34	25°13	14°59	12°07	23°02	14°51	10°28	26°38	16°22
22S	10°49	22°37	15°26	9°07	23°14	12°56	11°43	23°18	15°54	10°01	24°35	14°18	12°36	23°59	16°22	10°54	25°58	15°41
23S	11°18	23°33	16°51	9°35	22°42	12°16	12°11	24°15	17°20	10°28	24°02	13°39	13°04	24°56	17°50	11°21	25°23	15°01
24S	11°46	24°29	18°13	10°02	22°14	11°38	12°39	25°10	18°43	10°55	23°32	13°00	13°32	25°52	19°14	11°49	24°51	14°22
25S	12°13	25°23	19°32	10°30	21°49	11°01	13°07	26°05	20°03	11°23	23°05	12°22	14°00	26°47	20°35	12°16	24°23	13°44
26S	12°41	26°17	20°48	10°58	21°26	10°24	13°34	26°59	21°21	11°51	22°41	11°45	14°28	27°41	21°54	12°44	23°58	13°07
27S	13°08	27°10	22°01	11°27	21°06	9°48	14°02	27°53	22°35	12°20	22°20	11°09	14°55	28°35	23°09	13°12	23°36	12°30
28S	13°36	28°03	23°11	11°56	20°49	9°13	14°29	28°46	23°47	12°49	22°02	10°34	15°23	29°28	24°22	13°41	23°16	11°55
29S	14°03	28°55	24°20	12°26	20°33	8°39	14°56	29°38	24°56	13°18	21°45	10°00	15°50	0°21	25°32	14°10	22°59	11°20
30S	14°29	29°46	25°26	12°56	20°19	8°06	15°23	0°29	26°03	13°48	21°31	9°26	16°17	1°12	26°40	14°40	22°43	10°46
31S	14°56	0°36	26°29	13°26	20°07	7°34	15°50	1°20	27°08	14°18	21°18	8°53	16°44	2°03	27°46	15°10	22°30	10°13
32S	15°22	1°25	27°31	13°57	19°57	7°03	16°16	2°10	28°10	14°49	21°07	8°22	17°10	2°54	28°49	15°40	22°18	9°41
33S	15°48	2°14	28°30	14°29	19°48	6°32	16°43	2°59	29°10	15°20	20°57	7°51	17°37	3°43	29°43	16°11	22°08	9°10
34S	16°14	3°02	29°28	15°01	19°40	6°03	17°09	3°47	0°09	15°52	20°49	7°21	18°03	4°32	0°50	16°43	21°59	8°40
35S	16°40	3°50	0°23	15°33	19°34	5°34	17°34	4°35	1°05	16°24	20°42	6°52	18°29	5°20	1°47	17°15	21°51	8°10
36S	17°05	4°37	1°17	16°07	19°28	5°07	18°00	5°22	2°00	16°57	20°36	6°24	18°54	6°07	2°42	17°48	21°45	7°42
37S	17°30	5°22	2°10	16°41	19°24	4°40	18°25	6°08	2°53	17°31	20°31	5°57	19°20	6°54	3°36	18°21	21°40	7°14
38S	17°55	6°08	3°01	17°15	19°21	4°14	18°50	6°54	3°44	18°05	20°28	5°30	19°45	7°40	4°28	18°55	21°36	6°47
39S	18°20	6°52	3°50	17°51	19°18	3°49	19°15	7°38	4°34	18°41	20°25	5°05	20°09	8°25	5°19	19°30	21°32	6°22
40S	18°44	7°36	4°38	18°27	19°17	3°24	19°39	8°23	5°23	19°16	20°23	4°40	20°34	9°09	6°08	20°06	21°30	5°57
41S	19°08	8°19	5°24	19°04	19°16	3°01	20°03	9°06	6°10	19°53	20°22	4°16	20°58	9°53	6°56	20°42	21°29	5°32
42S	19°32	9°02	6°09	19°42	19°16	2°38	20°27	9°49	6°56	20°31	20°22	3°54	21°22	10°36	7°42	21°19	21°28	5°09
43S	19°56	9°43	6°53	20°21	19°17	2°17	20°51	10°31	7°40	21°09	20°23	3°31	21°46	11°18	8°27	21°57	21°28	4°47
44S	20°19	10°24	7°36	21°00	19°19	1°56	21°14	11°12	8°23	21°48	20°24	3°10	22°10	12°00	9°11	22°36	21°29	4°25
45S	20°42	11°05	8°18	21°41	19°21	1°36	21°38	11°53	9°06	22°28	20°26	2°50	22°33	12°41	9°53	23°16	21°31	4°04
46S	21°05	11°44	8°59	22°23	19°24	1°16	22°00	12°33	9°47	23°10	20°28	2°30	22°56	13°21	10°35	23°57	21°33	3°44
47S	21°27	12°23	9°38	23°06	19°27	0°58	22°23	13°12	10°27	23°52	20°31	2°11	23°19	14°01	11°16	24°38	21°36	3°25
48S	21°49	13°02	10°17	23°50	19°31	0°40	22°45	13°51	11°06	24°36	20°35	1°53	23°41	14°40	11°55	25°21	21°39	3°07
49S	22°11	13°40	10°55	24°35	19°36	0°23	23°07	14°29	11°44	25°20	20°39	1°36	24°03	15°18	12°34	26°06	21°43	2°49
50S	22°33	14°17	11°32	25°21	19°40	0°07	23°29	15°06	12°22	26°06	20°44	1°19	24°25	15°55	13°11	26°51	21°48	2°32
51S	22°54	14°53	12°08	26°09	19°46	29°51	23°50	15°43	12°58	26°53	20°49	1°04	24°46	16°33	13°48	27°38	21°53	2°16
52S	23°15	15°29	12°44	26°58	19°52	29°37	24°11	16°19	13°34	27°42	20°55	0°49	25°07	17°09	14°24	28°26	21°58	2°01
53S	23°35	16°04	13°18	27°49	19°58	29°23	24°32	16°54	14°09	28°32	21°01	0°34	25°28	17°45	15°00	29°15	22°04	1°46
54S	23°55	16°39	13°52	28°42	20°05	29°09	24°52	17°29	14°43	29°24	21°08	0°21	25°49	18°20	15°34	0°06	22°11	1°32
55S	24°15	17°13	14°26	29°36	20°12	28°57	25°12	18°04	15°17	0°17	21°15	0°08	26°09	18°54	16°08	0°59	22°17	1°19
56S	24°35	17°47	14°58	0°31	20°20	28°45	25°32	18°38	15°50	1°12	21°22	29°56	26°29	19°28	16°41	1°53	22°25	1°06
57S	24°54	18°20	15°30	1°29	20°28	28°34	25°51	19°11	16°22	2°09	21°30	29°44	26°48	20°02	17°14	2°49	22°32	0°55
58S	25°13	18°52	16°02	2°28	20°36	28°23	26°10	19°43	16°54	3°07	21°38	29°33	27°08	20°35	17°46	3°46	22°40	0°44
59S	25°32	19°24	16°33	3°30	20°45	28°13	26°29	20°15	17°25	4°08	21°47	29°23	27°26	21°07	18°17	4°46	22°49	0°33
60S	25°50	19°55	17°03	4°33	20°54	28°04	26°48	20°47	17°56	5°11	21°55	29°14	27°45	21°39	18°48	5°48	22°57	0°23
61S	26°08	20°26	17°33	5°39	21°03	27°56	27°06	21°18	18°26	6°16	22°05	29°05	28°03	22°10	19°19	6°52	23°07	0°14
62S	26°26	20°56	18°03	6°48	21°13	27°48	27°23	21°48	18°56	7°23	22°14	28°57	28°21	22°41	19°49	7°58	23°16	0°06
63S	26°43	21°26	18°32	7°58	21°23	27°41	27°41	22°18	19°25	8°32	22°24	28°49	28°39	23°11	2			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 12h12m ARMC: 183°00' MC: 3♂16'09						Sid.Time: 12h16m ARMC: 184°00' MC: 4♂21'30						Sid.Time: 12h20m ARMC: 185°00' MC: 5♂26'50					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	2♂36	1♂52	0♂00	2♂45	12♀58	4♀21	3♂29	2♂29	0♂00	3♂40	17♀08	5♀48	4♂21	3♂06	0♂00	4♂35	21♀10	7♀15
1S	3♂07	2♂56	2♂30	3♂09	5♀31	3♀31	3♂59	3♂34	2♂30	4♂04	9♀50	4♀58	4♂51	4♂11	2♂30	4♂59	14♀04	6♀25
2S	3♂37	4♂01	5♂01	3♂32	28♂00	2♀40	4♂29	4♂38	5♂01	4♂27	2♀20	4♀08	5♂21	5♂16	5♂02	5♂22	6♀40	5♀35
3S	4♂07	5♂06	7♂32	3♂56	20♀40	1♀50	4♂59	5♂43	7♂33	4♂51	24♀55	3♀17	5♂52	6♂20	7♂33	5♂46	29♀13	4♀44
4S	4♂37	6♂10	10♂02	4♂20	13♀46	1♀00	5♂29	6♂48	10♂03	5♂15	17♀50	2♀27	6♂22	7♂25	10♂04	6♂10	22♀00	3♀54
5S	5♂07	7♂15	12♂30	4♂44	7♀27	0♀10	6♂00	7♂52	12♂32	5♂39	11♀16	1♀37	6♂52	8♂30	12♂34	6♂34	15♀13	3♀04
6S	5♂37	8♂19	14♂57	5♂08	1♀48	29♂20	6♂30	8♂57	15♂00	6♂03	5♀21	0♀47	7♂22	9♂34	15♂03	6♂58	9♀02	2♀14
7S	6♂08	9♂23	17♂22	5♂32	26♂50	28♂30	7♂00	10♂01	17♂26	6♂27	0♀06	29♀57	7♂52	10♂39	17♂29	7♂22	3♀30	1♀24
8S	6♂38	10♂27	19♂44	5♂56	22♂30	27♀41	7♂30	11♂05	19♂49	6♂51	25♂30	29♀08	8♂22	11♂43	19♂54	7♂45	28♂38	0♀35
9S	7♂08	11♂31	22♂04	6♂20	18♂44	26♀52	8♂00	12♂09	22♂10	7♂15	21♂29	28♀19	8♂52	12♂47	22♂16	8♂10	24♂23	29♀46
10S	7♂37	12♂34	24♂20	6♂44	15♂28	26♀03	8♂30	13♂13	24♂28	7♂39	18♂01	27♀30	9♂22	13♂51	24♂35	8♂34	20♂41	28♀57
11S	8♂07	13♂37	26♂33	7♂09	12♂38	25♀15	9♂00	14♂16	26♂42	8♂03	15♂01	26♀42	9♂52	14♂54	26♂52	8♂58	17♂29	28♀08
12S	8♂37	14♂40	28♂42	7♂33	10♂11	24♀28	9♂30	15♂19	28♂53	8♂28	12♂24	25♀54	10♂22	15♂57	29♂04	9♂22	14♂42	27♀20
13S	9♂07	15♂42	0♂48	7♂58	8♂03	23♀40	9♂59	16♂21	1♂01	8♂52	10♂07	25♀06	10♂52	17♂00	1♂13	9♂47	12♂17	26♀30
14S	9♂36	16♂44	2♂50	8♂23	6♂11	22♀54	10♂29	17♂23	3♂04	9♂17	8♂09	24♀20	11♂22	18♂02	3♂19	10♂11	10♂11	25♀46
15S	10♂06	17♂46	4♂48	8♂48	4♂33	22♀08	10♂58	18♂25	5♂04	9♂42	6♂25	23♀33	11♂51	19♂04	5♂20	10♂36	8♂20	24♀59
16S	10♂35	18♂47	6♂42	9♂13	3♂07	21♀22	11♂28	19♂26	7♂00	10♂07	4♂53	22♀48	12♂21	20♂05	7♂18	11♂01	6♂43	24♀13
17S	11♂04	19♂47	8♂33	9♂38	1♂51	20♀38	11♂57	20♂27	8♂52	10♂32	3♂33	22♀03	12♂50	21♂06	9♂12	11♂26	5♂18	23♀28
18S	11♂34	20♂47	10♂19	10♂03	0♂44	19♀53	12♂26	21♂27	10♂41	10♂57	2♂22	21♀18	13♂19	22♂07	11♂02	11♂51	4♂03	22♀43
19S	12♂03	21♂46	12♂02	10♂29	29♂44	19♀10	12♂55	22♂26	12♂25	11♂23	1♂19	20♀35	13♂48	23♂06	12♂48	12♂17	2♂57	21♀59
20S	12♂31	22♂45	13♂42	10♂55	28♂51	18♀28	13♂24	23♂25	14♂06	11♂49	0♂23	19♀52	14♂17	24♂06	14♂31	12♂42	1♂58	21♀16
21S	13♂00	23♂43	15♂18	11♂21	28♂05	17♀46	13♂53	24♂24	15♂44	12♂15	29♂34	19♀10	14♂46	25♂04	16♂10	13♂08	1♂05	20♀34
22S	13♂29	24♂40	16♂50	11♂48	27♂23	17♀05	14♂22	25♂21	17♂17	12♂41	28♂50	18♀28	15♂15	26♂02	17♂45	13♂34	0♂19	19♀52
23S	13♂57	25♂37	18♂19	12♂15	26♂46	16♀24	14♂50	26♂18	18♂48	13♂08	28♂10	17♀48	15♂43	27♂00	19♂17	14♂01	29♂37	19♀11
24S	14♂25	26♂33	19♂45	12♂42	26♂12	15♀45	15♂19	27♂15	20♂15	13♂35	27♂35	17♀08	16♂12	27♂56	20♂45	14♂28	29♂00	18♀31
25S	14♂53	27♂29	21♂07	13♂09	25♂43	15♀06	15♂47	28♂11	21♂39	14♂02	27♂04	16♀29	16♂40	28♂52	22♂11	14♂55	28♂27	17♀52
26S	15♂21	28♂24	22♂27	13♂37	25♂17	14♀29	16♂15	29♂06	23♂00	14♂30	26♂36	15♀51	17♂08	29♂48	23♂33	15♂22	27♂58	17♀13
27S	15♂49	29♂18	23♂44	14♂05	24♂53	13♀52	16♂42	0♂00	24♂18	14♂58	26♂12	15♀14	17♂36	0♂43	24♂52	15♂50	27♂32	16♀36
28S	16♂16	0♂11	24♂58	14♂34	24♂32	13♀16	17♂10	0♂54	25♂33	15♂26	25♂50	14♀37	18♂03	1♂37	26♂09	16♂18	27♂08	15♀59
29S	16♂44	1♂04	26♂09	15♂02	24♂14	12♀41	17♂37	1♂47	26♂46	15♂55	25♂30	14♀02	18♂31	2♂30	27♂22	16♂47	26♂48	15♀23
30S	17♂11	1♂56	27♂18	15♂32	23♂57	12♀06	18♂04	2♂39	27♂55	16♂24	25♂13	13♀27	18♂58	3♂23	28♂33	17♂15	26♂29	14♀48
31S	17♂38	2♂47	28♂24	16♂02	23♂43	11♀33	18♂31	3♂31	29♂03	16♂53	24♂57	12♀53	19♂25	4♂14	29♂42	17♂45	26♂13	14♀41
32S	18♂04	3♂38	29♂29	16♂32	23♂30	11♀01	18♂58	4♂22	0♂08	17♂23	24♂44	12♀21	19♂52	5♂06	0♂48	18♂15	25♂58	13♀14
33S	18♂31	4♂27	0♂31	17♂03	23♂19	10♀29	19♂25	5♂12	1♂11	17♂54	24♂32	11♀49	20♂19	5♂56	1♂52	18♂45	25♂46	13♀09
34S	18♂57	5♂16	1♂31	17♂34	23♂10	9♀58	19♂51	6♂01	2♂12	18♂25	24♂22	11♀18	20♂45	6♂46	2♂54	19♂16	25♂35	12♀37
35S	19♂23	6♂05	2♂29	18♂06	23♂02	9♀29	20♂17	6♂50	3♂11	18♂57	24♂13	10♀48	21♂11	7♂35	3♂53	19♂47	25♂25	12♀07
36S	19♂48	6♂52	3♂25	18♂38	22♂55	9♀00	20♂43	7♂38	4♂08	19♂29	24♂05	10♀18	21♂37	8♂23	4♂51	20♂19	25♂17	11♀37
37S	20♂14	7♂39	4♂20	19♂12	22♂49	8♀32	21♂08	8♂25	5♂03	20♂02	23♂59	9♀50	22♂03	9♂11	5♂47	20♂51	25♂10	11♀08
38S	20♂39	8♂25	5♂12	19♂45	22♂44	8♀05	21♂34	9♂11	5♂57	20♂35	23♂54	9♀22	22♂28	9♂57	6♂41	21♂25	25♂04	10♀40
39S	21♂04	9♂11	6♂04	20♂20	22♂41	7♀38	21♂59	9♂57	6♂49	21♂09	23♂50	8♀56	22♂53	10♂43	7♂34	21♂58	25♂00	10♀13
40S	21♂29	9♂56	6♂53	20♂55	22♂38	7♀13	22♂24	10♂42	7♂39	21♂44	23♂47	8♀30	23♂18	11♂29	8♂25	22♂33	24♂56	9♀47
41S	21♂53	10♂40	7♂41	21♂31	22♂36	6♀49	22♂48	11♂27	8♂28	22♂19	23♂44	8♀05	23♂43	12♂13	9♀14	23♂08	24♂53	9♀22
42S	22♂17	11♂23	8♂28	22♂08	22♂35	6♀25	23♂12	12♂10	9♀15	22♂56	23♂43	7♀41	24♂07	12♂57	10♀02	23♂44	24♂51	8♀58
43S	22♂41	12♂06	9♂14	22♂45	22♂35	6♀02	23♂36	12♂53	10♀01	23♂33	23♂42	7♀18	24♂31	13♂40	10♀48	24♂21	24♂50	8♀34
44S	23♂05	12♂48	9♂58	23♂24	22♂36	5♀40	24♂00	13♂35	10♀46	24♂11	23♂43	6♀56	24♂55	14♂23	11♀34	24♂58	24♂50	8♀11
45S	23♂28	13♂29	10♂41	24♂03	22♂37	5♀19	24♂24	14♂17	11♂30	24♂50	23♂43	6♀34	25♂19	15♂05	12♀18	25♂37	24♂51	7♀49
46S	23♂51	14♂09	11♂23	24♂03	22♂39	4♀59	24♂47	14♂58	12♂12	25♂30	23♂45	6♀13	25♂42	15♂46	13♀14	26♂16	24♂52	7♀28
47S	24♂14	14♂49	12♂04	25♂25	22♂41	4♀39	25♂10	15♂38	12♀53	26♂11	23♂47	5♀53	26♂05	16♂26	13♀43	26♂57	24♂54	7♀08
48S	24♂37	15♂28	12♂44	26♂07	22♂44	4♀20	25♂32	16♂17	13♀34	26♂53	23♂50	5♀34	26♂28	17♂06	14♀23	27♂38	24♂56	6♀49
49S	24♂59	16♂07	13♂23	26♂51	22♂48	4♀02	25♂55	16♂56	14♀13	27♂36	23♂53	5♀16	26♂50	17♂45	15♀03	28♂21	24♂59	6♀30
50S	25♂21	16♂45	14♂01	27♂36	22♂52	3♀45	26♂17	17♂34	14♀52	28♂20	23♂57	4♀58	27♂12	18♂24	15♀42	29♂04	25♂03	6♀12
51S	25♂42	17♂22	14♂39	28♂22	22♂57	3♀29	26♂38	18♂12	15♀29	29♂05	24♂02	4♀42	27♂34	19♂02	16♀20	29♂49	25♂07	5♀55
52S	26♂04	17♂59	15♂15	29♂09	23♂02	3♀13	27♂00	18♂49	16♀06	29♂52	24♂07	4♀26	27♂56	19♂39	16♀57	0♂35	25♂12	5♀39
53S	26♂24	18♂35	15♂51	29♂58	23♂08	2♀58	27♂21	19♂25	16♀42	0♂40	24♂12	4♀10	28♂17	20♂15	17♀33	1♂23	25♂17	5♀23
54S	26♂45	19♂10	16♂25	0♂48	23♂14	2♀44	27♂42	20♂01	17♀17	1♂30	24♂18	3♀56	28♂38	20♂51	18♀08	2♂12	25♂23	5♀08
55S	27♂05	19♂45	17♂00	1♂40	23♂21	2♀30	28♂02	20♂36	17♀51	2♂21	24♂25	3♀42	28♂58	21♂27	18♀43	3♂02	25♂29	4♀54
56S	27♂25	20♂19	17♂33	2♂33	23♂28	2♀18	28♂22	21♂10	18♀25	3♂14	24♂31	3♀29	29♂19	22♂01	19♀17	3♂54	25♂35	4♀41
57S	27♂45	20♂53	18♂06	3♂28	23♂35	2♀05	28♂42	21♂44	18♀48	4♂08	24♂39	3♀17	29♂39	22♂35	19♀50	4♂48	25♂42	4♀28
58S	28♂05	21♂26	18♂38	4♂25	23♂43	1♀54	29♂02	22♂18	19♀31	5♂04	24♂46	3♀05	29♂58	23♂09	20♀53	5♂43	25♂50	4♀16
59S	28♂24	21♂59																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 12h24m ARMC: 186°00' MC: 6♌32'07						Sid.Time: 12h28m ARMC: 187°00' MC: 7♌37'21						Sid.Time: 12h32m ARMC: 188°00' MC: 8♌42'32					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	5♌13	3♌44	0♌00	5♌30	25♌03	8♌42	6♌06	4♌21	0♌00	6♌25	28♌48	10♌08	6♌58	4♌58	0♌00	7♌20	2♌22	11♌35
1S	5♌43	4♌48	2♌30	5♌54	18♌12	7♌52	6♌36	5♌26	2♌30	6♌49	22♌11	9♌18	7♌28	6♌03	2♌30	7♌44	26♌02	10♌45
2S	6♌14	5♌53	5♌01	6♌17	10♌56	7♌01	7♌06	6♌30	5♌01	7♌13	15♌07	8♌28	7♌58	7♌08	5♌01	8♌08	19♌12	9♌55
3S	6♌44	6♌58	7♌33	6♌41	3♌31	6♌11	7♌36	7♌35	7♌33	7♌36	7♌48	7♌38	8♌28	8♌13	7♌33	8♌31	12♌01	9♌05
4S	7♌14	8♌03	10♌05	7♌05	26♌13	5♌21	8♌06	8♌40	10♌05	8♌00	0♌28	6♌48	8♌59	9♌18	10♌05	8♌55	4♌42	8♌15
5S	7♌44	9♌07	12♌35	7♌29	19♌16	4♌31	8♌37	9♌45	12♌36	8♌24	23♌23	5♌58	9♌29	10♌22	12♌37	9♌19	27♌33	7♌25
6S	8♌14	10♌12	15♌05	7♌53	12♌50	3♌41	9♌07	10♌50	15♌07	8♌47	16♌45	5♌08	9♌59	11♌27	15♌09	9♌42	20♌45	6♌35
7S	8♌45	11♌17	17♌33	8♌16	7♌02	2♌51	9♌37	11♌54	17♌36	9♌11	10♌42	4♌18	10♌29	12♌32	17♌39	10♌06	14♌29	5♌45
8S	9♌15	12♌21	19♌59	8♌40	1♌54	2♌02	10♌07	12♌59	20♌03	9♌35	5♌18	3♌28	10♌59	13♌36	20♌07	10♌30	8♌50	4♌55
9S	9♌45	13♌25	22♌22	9♌04	27♌24	1♌12	10♌37	14♌03	22♌28	9♌59	0♌32	2♌39	11♌29	14♌41	22♌33	10♌53	3♌49	4♌06
10S	10♌15	14♌29	24♌43	9♌28	23♌28	0♌23	11♌07	15♌07	24♌50	10♌23	26♌23	1♌50	11♌59	15♌45	24♌57	11♌17	29♌24	3♌17
11S	10♌45	15♌32	27♌00	9♌52	20♌04	29♌35	11♌37	16♌11	27♌09	10♌47	22♌46	1♌01	12♌29	16♌49	27♌17	11♌41	25♌34	2♌28
12S	11♌15	16♌36	29♌15	10♌17	17♌07	28♌47	12♌07	17♌14	29♌25	11♌11	19♌37	0♌13	12♌59	17♌53	29♌35	12♌05	22♌13	1♌39
13S	11♌44	17♌38	1♌26	10♌41	14♌32	27♌59	12♌37	18♌17	1♌38	11♌35	16♌53	29♌25	13♌29	18♌56	1♌49	12♌29	19♌19	0♌51
14S	12♌14	18♌41	3♌33	11♌05	12♌18	27♌12	13♌07	19♌20	3♌47	12♌00	14♌30	28♌38	13♌59	19♌59	4♌00	12♌54	16♌47	0♌04
15S	12♌44	19♌43	5♌36	11♌30	10♌20	26♌25	13♌36	20♌22	5♌52	12♌24	12♌25	27♌51	14♌29	21♌01	6♌07	13♌18	14♌34	29♌17
16S	13♌13	20♌45	7♌36	11♌55	8♌38	25♌39	14♌06	21♌24	7♌53	12♌49	10♌36	27♌04	14♌58	22♌03	8♌10	13♌43	12♌38	28♌30
17S	13♌43	21♌46	9♌31	12♌20	7♌07	24♌53	14♌35	22♌25	9♌50	13♌14	9♌00	26♌19	15♌28	23♌05	10♌09	14♌07	10♌56	27♌44
18S	14♌12	22♌46	11♌23	12♌45	5♌48	24♌08	15♌05	23♌26	11♌44	13♌39	7♌35	25♌34	15♌57	24♌06	12♌05	14♌32	9♌27	26♌59
19S	14♌41	23♌46	13♌11	13♌10	4♌37	23♌24	15♌34	24♌27	13♌34	14♌04	6♌21	24♌49	16♌27	25♌07	13♌56	14♌57	8♌08	26♌14
20S	15♌10	24♌46	14♌55	13♌36	3♌35	22♌41	16♌03	25♌26	15♌19	14♌29	5♌15	24♌05	16♌56	26♌07	15♌44	15♌23	6♌58	25♌30
21S	15♌39	25♌45	16♌36	14♌02	2♌39	21♌58	16♌32	26♌25	17♌02	14♌55	4♌16	23♌22	17♌25	27♌06	17♌27	15♌48	5♌55	24♌47
22S	16♌08	26♌43	18♌13	14♌28	1♌50	21♌16	17♌01	27♌24	18♌40	15♌21	3♌24	22♌40	17♌54	28♌05	19♌07	16♌14	5♌00	24♌04
23S	16♌36	27♌41	19♌46	14♌54	1♌06	20♌35	17♌29	28♌22	20♌15	15♌47	2♌38	21♌58	18♌22	29♌03	20♌44	16♌40	4♌11	23♌22
24S	17♌05	28♌38	21♌16	15♌21	0♌27	19♌54	17♌58	29♌19	21♌46	16♌13	1♌56	21♌18	18♌51	0♌01	22♌17	17♌06	3♌27	22♌41
25S	17♌33	29♌34	22♌43	15♌47	29♌52	19♌15	18♌26	0♌16	23♌14	16♌40	1♌19	20♌38	19♌19	0♌58	23♌46	17♌32	2♌48	22♌01
26S	18♌01	0♌30	24♌06	16♌15	29♌21	18♌36	18♌54	1♌12	24♌39	17♌07	0♌46	19♌59	19♌48	1♌54	25♌12	17♌59	2♌13	21♌22
27S	18♌29	1♌25	25♌27	16♌42	28♌53	17♌58	19♌22	2♌08	26♌01	17♌34	0♌17	19♌20	20♌16	2♌50	26♌35	18♌26	1♌42	20♌43
28S	18♌57	2♌19	26♌44	17♌10	28♌29	17♌21	19♌50	3♌02	27♌20	18♌02	29♌51	18♌43	20♌44	3♌45	27♌55	18♌54	1♌14	20♌05
29S	19♌24	3♌13	27♌59	17♌38	28♌07	16♌45	20♌18	3♌56	28♌36	18♌30	29♌27	18♌06	21♌11	4♌39	29♌13	19♌22	0♌49	19♌29
30S	19♌52	4♌06	29♌11	18♌07	27♌47	16♌09	20♌45	4♌49	29♌49	18♌59	29♌06	17♌31	21♌39	5♌33	0♌27	19♌50	0♌27	18♌52
31S	20♌19	4♌58	0♌21	18♌36	27♌30	15♌35	21♌12	5♌42	0♌59	19♌27	28♌48	16♌56	22♌06	6♌26	1♌38	20♌19	0♌07	18♌17
32S	20♌46	5♌50	1♌28	19♌06	27♌14	15♌01	21♌39	6♌34	2♌08	19♌57	28♌31	16♌22	22♌33	7♌18	2♌48	20♌48	29♌50	17♌43
33S	21♌12	6♌40	2♌32	19♌36	27♌01	14♌29	22♌06	7♌25	3♌13	20♌27	28♌17	15♌49	23♌00	8♌09	3♌54	21♌17	29♌34	17♌10
34S	21♌39	7♌30	3♌35	20♌06	26♌49	13♌57	22♌33	8♌15	4♌17	20♌57	28♌04	15♌17	23♌27	9♌00	4♌59	21♌47	29♌20	16♌37
35S	22♌05	8♌20	4♌36	20♌37	26♌38	13♌26	22♌59	9♌05	5♌18	21♌28	27♌53	14♌46	23♌53	9♌50	6♌01	22♌18	29♌08	16♌05
36S	22♌31	9♌08	5♌34	21♌09	26♌30	12♌56	23♌25	9♌54	6♌18	21♌59	27♌43	14♌15	24♌19	10♌39	7♌01	22♌49	28♌58	15♌35
37S	22♌57	9♌56	6♌31	21♌41	26♌22	12♌27	23♌51	10♌42	7♌15	22♌31	27♌35	13♌46	24♌45	11♌27	7♌59	23♌20	28♌49	15♌05
38S	23♌22	10♌43	7♌26	22♌14	26♌16	11♌59	24♌17	11♌29	8♌11	23♌03	27♌28	13♌17	25♌11	12♌15	8♌56	23♌52	28♌41	14♌36
39S	23♌48	11♌30	8♌19	22♌47	26♌10	11♌31	24♌42	12♌16	9♌04	23♌36	27♌22	12♌49	25♌37	13♌02	9♌50	24♌25	28♌35	14♌08
40S	24♌13	12♌15	9♌10	23♌21	26♌06	11♌05	25♌07	13♌02	9♌57	24♌10	27♌17	12♌23	26♌02	13♌48	10♌43	24♌59	28♌29	13♌41
41S	24♌38	13♌00	10♌00	23♌56	26♌03	10♌39	25♌32	13♌47	10♌47	24♌45	27♌13	11♌57	26♌27	14♌34	11♌34	25♌33	28♌25	13♌14
42S	25♌02	13♌44	10♌49	24♌32	26♌01	10♌14	25♌57	14♌32	11♌36	25♌20	27♌11	11♌31	26♌51	15♌19	12♌24	26♌08	28♌21	12♌49
43S	25♌26	14♌28	11♌36	25♌08	25♌59	9♌50	26♌21	15♌15	12♌24	25♌56	27♌09	11♌07	27♌16	16♌03	13♌12	26♌43	28♌19	12♌24
44S	25♌50	15♌11	12♌22	25♌45	25♌59	9♌27	26♌45	15♌58	13♌10	26♌32	27♌08	10♌44	27♌40	16♌46	13♌59	27♌19	28♌17	12♌00
45S	26♌14	15♌53	13♌06	26♌23	25♌59	9♌05	27♌09	16♌41	13♌55	27♌10	27♌07	10♌21	28♌04	17♌29	14♌48	27♌57	28♌17	11♌37
46S	26♌37	16♌34	13♌50	27♌02	25♌59	8♌44	27♌33	17♌23	14♌39	27♌49	27♌08	9♌59	28♌28	18♌11	15♌24	28♌35	28♌17	11♌15
47S	27♌00	17♌15	14♌32	27♌42	26♌01	8♌23	27♌56	18♌04	15♌22	28♌28	27♌09	9♌38	28♌51	18♌52	16♌11	29♌14	28♌17	10♌54
48S	27♌23	17♌55	15♌13	28♌23	26♌03	8♌03	28♌19	18♌44	16♌03	29♌09	27♌11	9♌18	29♌14	19♌33	16♌53	29♌54	28♌19	10♌33
49S	27♌46	18♌34	15♌53	29♌05	26♌06	7♌44	28♌41	19♌24	16♌44	29♌50	27♌13	8♌59	29♌37	20♌13	17♌34	0♌35	28♌21	10♌14
50S	28♌08	19♌13	16♌32	29♌49	26♌09	7♌26	29♌04	20♌03	17♌23	0♌33	27♌16	8♌40	29♌59	20♌52	18♌14	1♌17	28♌23	9♌55
51S	28♌30	19♌51	17♌11	0♌33	26♌13	7♌09	29♌26	20♌41	18♌02	1♌16	27♌20	8♌22	0♌22	21♌31	18♌53	2♌00	28♌27	9♌37
52S	28♌52	20♌29	17♌48	1♌18	26♌17	6♌52	29♌48	21♌19	18♌39	2♌01	27♌24	8♌05	0♌44	22♌09	19♌31	2♌44	28♌30	9♌19
53S	29♌13	21♌05	18♌25	2♌05	26♌22	6♌36	0♌09	21♌56	19♌16	2♌48	27♌28	7♌49	1♌05	22♌46	20♌08	3♌30	28♌35	9♌03
54S	29♌34	21♌42	19♌00	2♌54	26♌28	6♌21	0♌30	22♌32	19♌52	3♌35	27♌33	7♌34	1♌26	23♌22	20♌44	4♌17	28♌39	8♌47
55S	29♌55	22♌17	19♌35	3♌43	26♌34	6♌06	0♌51	23♌08	20♌27	4♌24	27♌39	7♌19	1♌47	23♌59	21♌20	5♌05	28♌45	8♌32
56S	0♌15	22♌52	20♌09	4♌34	26♌40	5♌53	1♌12	23♌43	21♌02	5♌15	27♌45	7♌05	2♌08	24♌34	21♌55	5♌55	28♌50	8♌17
57S	0♌35	23♌27	20♌43	5♌27	26♌47	5♌40	1♌32	24♌18	21♌36	6♌07	27♌51	6♌52	2♌28	25♌09	22♌29	6♌46	28♌57	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 12h36m ARMC: 189°00' MC: 9♌47'40						Sid.Time: 12h40m ARMC: 190°00' MC: 10♌52'44						Sid.Time: 12h44m ARMC: 191°00' MC: 11♌57'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	7♌50	5♌36	0♌00	8♌16	5♌45	13♌01	8♌42	6♌13	0♌00	9♌11	8♌58	14♌26	9♌34	6♌50	0♌00	10♌06	12♌02	15♌52
1S	8♌20	6♌40	2♌29	8♌39	29♌43	12♌11	9♌12	7♌18	2♌29	9♌34	3♌14	13♌37	10♌05	7♌55	2♌29	10♌30	6♌35	15♌03
2S	8♌50	7♌45	5♌01	9♌03	23♌08	11♌21	9♌43	8♌22	5♌00	9♌58	26♌55	12♌47	10♌35	9♌00	5♌00	10♌53	0♌33	14♌13
3S	9♌21	8♌50	7♌33	9♌26	16♌08	10♌31	10♌13	9♌27	7♌32	10♌22	20♌08	11♌57	11♌05	10♌05	7♌32	11♌17	24♌01	13♌23
4S	9♌51	9♌55	10♌05	9♌50	8♌55	9♌41	10♌43	10♌32	10♌05	10♌45	13♌04	11♌07	11♌35	11♌10	10♌05	11♌40	17♌06	12♌34
5S	10♌21	11♌00	12♌38	10♌14	1♌44	8♌51	11♌13	11♌37	12♌39	11♌09	5♌54	10♌18	12♌05	12♌15	12♌39	12♌04	10♌02	11♌44
6S	10♌51	12♌05	15♌10	10♌37	24♌49	8♌01	11♌43	12♌42	15♌11	11♌32	28♌55	9♌28	12♌36	13♌20	15♌12	12♌27	3♌01	10♌54
7S	11♌21	13♌10	17♌41	11♌01	18♌21	7♌11	12♌14	13♌47	17♌43	11♌56	22♌18	8♌38	13♌06	14♌25	17♌45	12♌50	26♌18	10♌04
8S	11♌52	14♌14	20♌11	11♌24	12♌28	6♌22	12♌44	14♌52	20♌14	12♌19	16♌12	7♌48	13♌36	15♌30	20♌17	13♌14	20♌01	9♌15
9S	12♌22	15♌19	22♌38	11♌48	7♌12	5♌32	13♌14	15♌57	22♌43	12♌43	10♌42	6♌59	14♌06	16♌35	22♌47	13♌37	14♌18	8♌25
10S	12♌52	16♌23	25♌03	12♌12	2♌33	4♌43	13♌44	17♌01	25♌09	13♌06	5♌49	6♌10	14♌36	17♌39	25♌15	14♌01	9♌11	7♌36
11S	13♌22	17♌27	27♌25	12♌36	28♌29	3♌54	14♌14	18♌05	27♌33	13♌30	1♌31	5♌21	15♌06	18♌44	27♌40	14♌25	4♌39	6♌47
12S	13♌52	18♌31	29♌45	13♌00	24♌56	3♌06	14♌44	19♌09	29♌54	13♌54	27♌45	4♌32	15♌36	19♌48	0♌03	14♌48	0♌41	5♌58
13S	14♌22	19♌34	2♌01	13♌24	21♌51	2♌18	15♌14	20♌13	2♌12	14♌18	24♌28	3♌44	16♌06	20♌52	2♌22	15♌12	27♌12	5♌10
14S	14♌52	20♌38	4♌13	13♌48	19♌09	1♌30	15♌44	21♌16	4♌26	14♌42	21♌37	2♌56	16♌36	21♌55	4♌38	15♌36	24♌10	4♌22
15S	15♌21	21♌40	6♌22	14♌12	16♌48	0♌43	16♌14	22♌19	6♌37	15♌06	19♌07	2♌09	17♌06	22♌58	6♌51	16♌00	21♌31	3♌34
16S	15♌51	22♌43	8♌27	14♌37	14♌45	29♌56	16♌43	23♌22	8♌43	15♌30	16♌56	1♌22	17♌36	24♌01	9♌00	16♌24	19♌12	2♌47
17S	16♌20	23♌44	10♌28	15♌01	12♌57	29♌10	17♌13	24♌24	10♌46	15♌55	15♌01	0♌35	18♌06	25♌03	11♌04	16♌48	17♌10	2♌01
18S	16♌50	24♌46	12♌25	15♌26	11♌21	28♌24	17♌43	25♌26	12♌45	16♌19	13♌20	29♌50	18♌35	26♌05	13♌05	17♌13	15♌22	1♌15
19S	17♌19	25♌47	14♌18	15♌51	9♌58	27♌39	18♌12	26♌27	14♌40	16♌44	11♌51	29♌05	19♌05	27♌07	15♌02	17♌38	13♌48	0♌30
20S	17♌48	26♌47	16♌08	16♌16	8♌43	26♌55	18♌41	27♌27	16♌31	17♌09	10♌32	28♌20	19♌34	28♌08	16♌55	18♌02	12♌24	29♌45
21S	18♌18	27♌47	17♌53	16♌41	7♌37	26♌12	19♌10	28♌27	18♌18	17♌34	9♌22	27♌36	20♌03	29♌08	18♌44	18♌27	11♌10	29♌01
22S	18♌46	28♌46	19♌35	17♌07	6♌39	25♌29	19♌39	29♌27	20♌02	18♌00	8♌20	26♌53	20♌32	0♌08	20♌29	18♌53	10♌04	28♌18
23S	19♌15	29♌44	21♌13	17♌33	5♌47	24♌47	20♌08	0♌26	21♌41	18♌25	7♌25	26♌11	21♌01	1♌07	22♌10	19♌18	9♌06	27♌35
24S	19♌44	0♌42	22♌47	17♌59	5♌00	24♌05	20♌37	1♌24	23♌17	18♌51	6♌36	25♌29	21♌30	2♌05	23♌48	19♌44	8♌14	26♌53
25S	20♌12	1♌40	24♌18	18♌25	4♌19	23♌25	21♌05	2♌22	24♌50	19♌17	5♌52	24♌48	21♌58	3♌03	25♌22	20♌10	7♌27	26♌12
26S	20♌41	2♌36	25♌46	18♌52	3♌42	22♌45	21♌34	3♌18	26♌19	19♌44	5♌13	24♌08	22♌27	4♌01	26♌52	20♌36	6♌45	25♌32
27S	21♌09	3♌32	27♌10	19♌18	3♌09	22♌06	22♌02	4♌15	27♌45	20♌10	4♌38	23♌29	22♌55	4♌57	28♌19	21♌02	6♌08	24♌52
28S	21♌37	4♌28	28♌31	19♌46	2♌39	21♌28	22♌30	5♌10	29♌07	20♌38	4♌06	22♌51	23♌23	5♌53	29♌43	21♌29	5♌35	24♌14
29S	22♌05	5♌22	29♌49	20♌13	2♌13	20♌51	22♌58	6♌05	0♌27	21♌05	3♌38	22♌13	23♌51	6♌48	1♌04	21♌56	5♌05	23♌36
30S	22♌32	6♌16	1♌05	20♌41	1♌49	20♌14	23♌26	7♌00	1♌43	21♌33	3♌13	21♌36	24♌19	7♌43	2♌22	22♌24	4♌38	22♌59
31S	23♌00	7♌09	2♌18	21♌10	1♌28	19♌39	23♌53	7♌53	2♌57	22♌01	2♌50	21♌01	24♌47	8♌37	3♌36	22♌52	4♌14	22♌22
32S	23♌27	8♌02	3♌28	21♌39	1♌09	19♌04	24♌20	8♌46	4♌08	22♌29	2♌30	20♌26	25♌14	9♌30	4♌49	23♌20	3♌53	21♌47
33S	23♌54	8♌53	4♌35	22♌08	0♌53	18♌30	24♌47	9♌38	5♌17	22♌58	2♌13	19♌51	25♌41	10♌22	5♌58	23♌49	3♌34	21♌13
34S	24♌21	9♌44	5♌41	22♌38	0♌38	17♌58	25♌14	10♌29	6♌23	23♌28	1♌57	19♌18	26♌08	11♌14	7♌05	24♌18	3♌17	20♌39
35S	24♌47	10♌35	6♌44	23♌08	0♌25	17♌26	25♌41	11♌20	7♌27	23♌58	1♌43	18♌46	26♌35	12♌05	8♌10	24♌48	3♌02	20♌06
36S	25♌13	11♌24	7♌45	23♌38	0♌14	16♌54	26♌07	12♌10	8♌29	24♌28	1♌31	18♌14	27♌01	12♌55	9♌13	25♌18	2♌49	19♌35
37S	25♌39	12♌13	8♌44	24♌10	0♌04	16♌24	26♌33	12♌59	9♌28	24♌59	1♌20	17♌44	27♌27	13♌44	10♌13	25♌48	2♌37	19♌04
38S	26♌05	13♌01	9♌41	24♌42	29♌55	15♌55	26♌59	13♌47	10♌26	25♌31	1♌11	17♌14	27♌54	14♌33	11♌12	26♌19	2♌27	18♌34
39S	26♌31	13♌48	10♌36	25♌14	29♌48	15♌26	27♌25	14♌35	11♌22	26♌03	1♌03	16♌45	28♌19	15♌21	12♌08	26♌51	2♌18	18♌04
40S	26♌56	14♌35	11♌29	25♌47	29♌42	14♌59	27♌51	15♌21	12♌16	26♌35	0♌56	16♌17	28♌45	16♌08	13♌03	27♌24	2♌11	17♌36
41S	27♌21	15♌21	12♌21	26♌21	29♌37	14♌32	28♌16	16♌08	13♌09	27♌09	0♌50	15♌50	29♌10	16♌55	13♌56	27♌57	2♌04	17♌09
42S	27♌46	16♌06	13♌11	26♌55	29♌33	14♌06	28♌41	16♌53	13♌59	27♌43	0♌46	15♌24	29♌35	17♌40	14♌47	28♌30	1♌59	16♌42
43S	28♌11	16♌50	14♌00	27♌30	29♌30	13♌41	29♌05	17♌38	14♌49	28♌17	0♌42	14♌59	0♌00	18♌25	15♌37	29♌05	1♌55	16♌16
44S	28♌35	17♌34	14♌47	28♌06	29♌28	13♌17	29♌30	18♌22	15♌36	28♌53	0♌39	14♌34	0♌24	19♌09	16♌26	29♌40	1♌52	15♌51
45S	28♌59	18♌17	15♌33	28♌43	29♌27	12♌54	29♌54	19♌05	16♌23	29♌29	0♌38	14♌10	0♌49	19♌53	17♌13	0♌15	1♌49	15♌27
46S	29♌23	18♌59	16♌18	29♌21	29♌26	12♌31	0♌18	19♌48	17♌08	0♌06	0♌37	13♌48	1♌13	20♌36	17♌58	0♌52	1♌48	15♌04
47S	29♌46	19♌41	17♌02	29♌59	29♌27	12♌10	0♌41	20♌29	17♌52	0♌44	0♌36	13♌26	1♌36	21♌18	18♌42	1♌30	1♌47	14♌42
48S	0♌09	20♌22	17♌44	0♌39	29♌28	11♌49	1♌05	21♌11	18♌35	1♌23	0♌37	13♌04	2♌00	21♌59	19♌26	2♌08	1♌47	14♌20
49S	0♌32	21♌02	18♌25	1♌19	29♌29	11♌29	1♌28	21♌51	19♌16	2♌03	0♌38	12♌44	2♌23	22♌40	20♌08	2♌48	1♌48	14♌00
50S	0♌55	21♌41	19♌05	2♌01	29♌31	11♌09	1♌50	22♌31	19♌57	2♌44	0♌40	12♌24	2♌46	23♌20	20♌48	3♌28	1♌49	13♌40
51S	1♌17	22♌20	19♌45	2♌43	29♌34	10♌51	2♌13	23♌10	20♌36	3♌26	0♌42	12♌06	3♌08	24♌00	21♌28	4♌10	1♌51	13♌20
52S	1♌39	22♌58	20♌23	3♌27	29♌38	10♌33	2♌35	23♌48	21♌15	4♌10	0♌45	11♌48	3♌31	24♌38	22♌07	4♌52	1♌54	13♌02
53S	2♌01	23♌36	21♌00	4♌12	29♌42	10♌16	2♌57	24♌26	21♌53	4♌54	0♌49	11♌30	3♌53	25♌16	22♌45	5♌36	1♌57	12♌44
54S	2♌22	24♌13	21♌37	4♌58	29♌46	10♌00	3♌18	25♌03	22♌29	5♌40	0♌53	11♌14	4♌14	25♌54	23♌22	6♌21	2♌01	12♌28
55S	2♌44	24♌49	22♌13	5♌46	29♌51	9♌45	3♌40	25♌40	23♌05	6♌27	0♌58	10♌58	4♌36	26♌31	23♌59	7♌07	2♌05	12♌12
56S	3♌04	25♌25	22♌47	6♌35	29♌56	9♌30	4♌00	26♌16	23♌41	7♌15	1♌03	10♌43	4♌57	27♌07	24♌34	7♌55	2♌10	11♌56
57S	3♌25	26♌00	23♌22	7♌25	0♌02	9♌16	4♌21	26♌51	24♌15	8♌05	1♌09	10♌29	5♌17	27♌42	25♌09	8♌44	2♌15	11♌42

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 12h48m ARMC: 192°00' MC: 13♌02'38						Sid.Time: 12h52m ARMC: 193°00' MC: 14♌07'27						Sid.Time: 12h56m ARMC: 194°00' MC: 15♌12'11					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	10♌27	7♌28	0♌00	11♌02	14♌55	17♌17	11♌19	8♌05	0♌00	11♌57	17♌39	18♌42	12♌11	8♌42	0♌00	12♌53	20♌14	20♌06
1S	10♌57	8♌32	2♌28	11♌25	9♌45	16♌28	11♌49	9♌09	2♌28	12♌20	12♌46	17♌53	12♌41	9♌47	2♌27	13♌16	15♌36	19♌18
2S	11♌27	9♌37	4♌59	11♌49	4♌01	15♌39	12♌19	10♌14	4♌58	12♌34	7♌18	17♌04	13♌11	10♌52	4♌57	13♌39	10♌25	18♌29
3S	11♌57	10♌42	7♌31	12♌12	27♌44	14♌49	12♌49	11♌19	7♌31	13♌07	1♌18	16♌14	13♌41	11♌57	7♌30	14♌02	4♌42	17♌39
4S	12♌27	11♌47	10♌05	12♌35	21♌02	13♌59	13♌19	12♌25	10♌04	13♌30	24♌50	15♌25	14♌12	13♌02	10♌03	14♌26	28♌29	16♌50
5S	12♌58	12♌52	12♌39	12♌59	14♌05	13♌10	13♌50	13♌30	12♌39	13♌54	18♌03	14♌35	14♌42	14♌07	12♌38	14♌49	21♌54	16♌01
6S	13♌28	13♌57	15♌13	13♌22	7♌07	12♌20	14♌20	14♌35	15♌13	14♌17	11♌09	13♌46	15♌12	15♌13	15♌14	15♌12	15♌07	15♌11
7S	13♌58	15♌03	17♌47	13♌45	0♌19	11♌30	14♌50	15♌40	17♌48	14♌40	4♌20	12♌56	15♌42	16♌18	17♌49	15♌35	8♌20	14♌22
8S	14♌28	16♌08	20♌20	14♌09	23♌54	10♌41	15♌20	16♌45	20♌22	15♌03	27♌49	12♌07	16♌13	17♌23	20♌24	15♌58	1♌45	13♌32
9S	14♌58	17♌13	22♌51	14♌32	17♌59	9♌51	15♌51	17♌50	22♌54	15♌27	21♌45	11♌17	16♌43	18♌28	22♌58	16♌22	25♌33	12♌43
10S	15♌29	18♌17	25♌20	14♌56	12♌39	9♌02	16♌21	18♌55	25♌25	15♌50	16♌12	10♌28	17♌13	19♌33	25♌30	16♌45	19♌50	11♌54
11S	15♌59	19♌22	27♌47	15♌19	7♌54	8♌13	16♌51	20♌00	27♌54	16♌14	11♌14	9♌39	17♌43	20♌38	28♌00	17♌08	14♌40	11♌05
12S	16♌29	20♌26	0♌11	15♌43	3♌42	7♌24	17♌21	21♌05	0♌20	16♌37	6♌50	8♌50	18♌13	21♌43	0♌28	17♌31	10♌03	10♌16
13S	16♌59	21♌30	2♌33	16♌06	0♌02	6♌36	17♌51	22♌09	2♌43	17♌01	2♌57	8♌02	18♌43	22♌47	2♌52	17♌55	5♌58	9♌27
14S	17♌29	22♌34	4♌51	16♌30	26♌49	5♌48	18♌21	23♌13	5♌02	17♌24	29♌33	7♌14	19♌13	23♌51	5♌14	18♌18	2♌23	8♌39
15S	17♌59	23♌37	7♌05	16♌54	24♌00	5♌00	18♌51	24♌16	7♌19	17♌48	26♌34	6♌26	19♌43	24♌55	7♌32	18♌42	29♌13	7♌51
16S	18♌28	24♌40	9♌16	17♌18	21♌32	4♌13	19♌21	25♌20	9♌31	18♌12	23♌57	5♌39	20♌13	25♌59	9♌47	19♌06	26♌27	7♌04
17S	18♌58	25♌43	11♌22	17♌42	19♌23	3♌26	19♌50	26♌22	11♌40	18♌36	21♌40	4♌52	20♌43	27♌02	11♌57	19♌29	24♌02	6♌17
18S	19♌28	26♌45	13♌25	18♌06	17♌29	2♌40	20♌20	27♌25	13♌45	19♌00	19♌39	4♌06	21♌13	28♌05	14♌04	19♌53	21♌53	5♌31
19S	19♌57	27♌47	15♌24	18♌31	15♌48	1♌55	20♌50	28♌27	15♌45	19♌24	17♌52	3♌20	21♌42	29♌07	16♌06	20♌18	20♌00	4♌45
20S	20♌26	28♌48	17♌18	18♌56	14♌20	1♌10	21♌19	29♌28	17♌42	19♌49	16♌18	2♌35	22♌12	0♌08	18♌05	20♌42	18♌21	4♌00
21S	20♌56	29♌48	19♌09	19♌20	13♌01	0♌26	21♌48	0♌29	19♌34	20♌13	14♌55	1♌51	22♌41	1♌10	19♌59	21♌06	16♌52	3♌15
22S	21♌25	0♌49	20♌56	19♌45	11♌51	29♌42	22♌18	1♌29	21♌23	20♌38	13♌41	1♌07	23♌10	2♌10	21♌50	21♌31	15♌34	2♌31
23S	21♌54	1♌48	22♌39	20♌11	10♌49	28♌59	22♌47	2♌29	23♌07	21♌03	12♌35	0♌24	23♌39	3♌10	23♌36	21♌56	14♌24	1♌48
24S	22♌23	2♌47	24♌18	20♌36	9♌54	28♌17	23♌16	3♌28	24♌48	21♌29	11♌36	29♌41	24♌08	4♌10	25♌18	22♌21	13♌22	1♌06
25S	22♌51	3♌45	25♌53	21♌02	9♌04	27♌36	23♌44	4♌27	26♌25	21♌54	10♌44	29♌00	24♌37	5♌09	26♌57	22♌46	12♌26	0♌24
26S	23♌20	4♌43	27♌25	21♌28	8♌20	26♌55	24♌13	5♌25	27♌59	22♌20	9♌57	28♌19	25♌06	6♌07	28♌32	23♌12	11♌36	29♌43
27S	23♌48	5♌40	28♌54	21♌54	7♌41	26♌15	24♌41	6♌22	29♌29	22♌46	9♌15	27♌39	25♌34	7♌04	0♌03	23♌38	10♌52	29♌02
28S	24♌16	6♌36	0♌19	22♌21	7♌05	25♌36	25♌10	7♌19	0♌55	23♌12	8♌38	27♌00	26♌03	8♌01	1♌31	24♌04	10♌12	28♌23
29S	24♌44	7♌31	1♌41	22♌48	6♌33	24♌58	25♌38	8♌14	2♌18	23♌39	8♌04	26♌21	26♌31	8♌58	2♌56	24♌30	9♌36	27♌44
30S	25♌12	8♌26	3♌00	23♌15	6♌05	24♌21	26♌06	9♌10	3♌39	24♌06	7♌34	25♌43	26♌59	9♌53	4♌17	24♌57	9♌04	27♌06
31S	25♌40	9♌20	4♌16	23♌43	5♌40	23♌44	26♌33	10♌04	4♌56	24♌33	7♌06	25♌07	27♌27	10♌48	5♌36	25♌24	8♌35	26♌29
32S	26♌07	10♌14	5♌29	24♌11	5♌17	23♌09	27♌01	10♌58	6♌10	25♌01	6♌42	24♌31	27♌54	11♌42	6♌51	25♌52	8♌09	25♌53
33S	26♌35	11♌07	6♌40	24♌39	4♌56	22♌34	27♌28	11♌51	7♌22	25♌29	6♌20	23♌56	28♌22	12♌35	8♌04	26♌20	7♌46	25♌17
34S	27♌02	11♌58	7♌48	25♌08	4♌38	22♌00	27♌55	12♌43	8♌31	25♌58	6♌01	23♌21	28♌49	13♌28	9♌14	26♌48	7♌25	24♌43
35S	27♌28	12♌50	8♌54	25♌37	4♌22	21♌27	28♌22	13♌35	9♌38	26♌27	5♌44	22♌48	29♌16	14♌20	10♌22	27♌17	7♌06	24♌09
36S	27♌55	13♌40	9♌57	26♌07	4♌08	20♌55	28♌49	14♌26	10♌42	26♌56	5♌28	22♌15	29♌43	15♌11	11♌27	27♌46	6♌50	23♌36
37S	28♌21	14♌30	10♌59	26♌37	3♌55	20♌24	29♌15	15♌16	11♌44	27♌26	5♌15	21♌44	0♌09	16♌01	12♌30	28♌15	6♌35	23♌04
38S	28♌48	15♌19	11♌58	27♌08	3♌44	19♌53	29♌42	16♌05	12♌44	27♌57	5♌03	21♌13	0♌35	16♌51	13♌30	28♌46	6♌22	22♌33
39S	29♌13	16♌07	12♌55	27♌40	3♌35	19♌24	0♌08	16♌53	13♌42	28♌28	4♌52	20♌43	1♌02	17♌40	14♌29	29♌16	6♌11	22♌03
40S	29♌39	16♌55	13♌50	28♌12	3♌26	18♌55	0♌33	17♌41	14♌38	29♌00	4♌43	20♌14	1♌27	18♌28	15♌26	29♌48	6♌01	21♌33
41S	0♌04	17♌41	14♌44	28♌44	3♌19	18♌27	0♌59	18♌28	15♌32	29♌32	4♌35	19♌46	1♌53	19♌15	16♌21	0♌19	5♌52	21♌05
42S	0♌30	18♌27	15♌36	29♌18	3♌13	18♌00	1♌24	19♌15	16♌25	0♌05	4♌29	19♌19	2♌18	20♌02	17♌14	0♌52	5♌45	20♌37
43S	0♌54	19♌13	16♌26	29♌51	3♌09	17♌34	1♌49	20♌00	17♌16	0♌38	4♌23	18♌52	2♌43	20♌48	18♌05	1♌25	5♌38	20♌10
44S	1♌19	19♌57	17♌15	0♌26	3♌05	17♌09	2♌14	20♌45	18♌05	1♌13	4♌19	18♌27	3♌08	21♌33	18♌55	1♌59	5♌33	19♌44
45S	1♌43	20♌41	18♌03	1♌02	3♌02	16♌45	2♌38	21♌29	18♌53	1♌48	4♌15	18♌02	3♌33	22♌17	19♌43	2♌34	5♌29	19♌19
46S	2♌08	21♌24	18♌49	1♌38	3♌00	16♌21	3♌02	22♌13	19♌39	2♌23	4♌12	17♌38	3♌57	23♌01	20♌40	3♌09	5♌26	18♌55
47S	2♌31	22♌07	19♌33	2♌15	2♌58	15♌58	3♌26	22♌55	20♌24	3♌00	4♌11	17♌15	4♌21	23♌44	21♌16	3♌45	5♌23	18♌32
48S	2♌55	22♌48	20♌17	2♌53	2♌58	15♌36	3♌50	23♌37	21♌08	3♌37	4♌10	16♌53	4♌45	24♌26	22♌00	4♌22	5♌22	18♌09
49S	3♌18	23♌29	20♌59	3♌32	2♌58	15♌15	4♌13	24♌19	21♌51	4♌16	4♌09	16♌31	5♌08	25♌08	22♌43	5♌00	5♌21	17♌47
50S	3♌41	24♌10	21♌40	4♌12	2♌59	14♌55	4♌36	24♌59	22♌33	4♌55	4♌10	16♌11	5♌31	25♌49	23♌25	5♌39	5♌21	17♌26
51S	4♌04	24♌49	22♌21	4♌53	3♌01	14♌35	4♌59	25♌39	23♌13	5♌36	4♌11	15♌51	5♌54	26♌29	24♌06	6♌18	5♌22	17♌06
52S	4♌26	25♌28	23♌00	5♌35	3♌03	14♌17	5♌22	26♌18	23♌53	6♌17	4♌13	15♌32	6♌17	27♌08	24♌46	6♌59	5♌23	16♌47
53S	4♌48	26♌07	23♌38	6♌18	3♌06	13♌59	5♌44	26♌57	24♌31	7♌00	4♌15	15♌13	6♌39	27♌47	25♌24	7♌41	5♌25	16♌28
54S	5♌10	26♌44	24♌15	7♌02	3♌09	13♌42	6♌06	27♌35	25♌09	7♌43	4♌18	14♌56	7♌01	28♌25	26♌02	8♌24	5♌28	16♌10
55S	5♌31	27♌21	24♌52	7♌48	3♌13	13♌25	6♌27	28♌12	25♌45	8♌28	4♌22	14♌39	7♌23	29♌03	26♌39	9♌09	5♌31	15♌53
56S	5♌53	27♌58	25♌28	8♌35	3♌18	13♌10	6♌48	28♌49	26♌21	9♌15	4♌26	14♌23	7♌44	29♌40	27♌15	9♌54	5♌34	15♌37
57S	6♌13	28♌33	26♌02	9♌23	3♌22	12♌55	7♌09	29♌25	26♌56	10♌02	4♌30	14♌08	8♌05	0♌16	27♌51	10♌41	5♌38	15♌21
58S</																		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 13h00m ARMC: 195°00' MC: 16♌16'49						Sid.Time: 13h04m ARMC: 196°00' MC: 17♌21'21						Sid.Time: 13h08m ARMC: 197°00' MC: 18♌25'46					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	13♌03	9♌19	0♌00	13♌48	22♌41	21♌30	13♌55	9♌57	0♌00	14♌44	25♌00	22♌54	14♌47	10♌34	0♌00	15♌40	27♌11	24♌17
1S	13♌33	10♌24	2♌27	14♌11	18♌18	20♌42	14♌25	11♌01	2♌26	15♌07	20♌51	22♌06	15♌17	11♌39	2♌25	16♌03	23♌15	23♌29
2S	14♌03	11♌29	4♌56	14♌35	13♌23	19♌53	14♌55	12♌06	4♌55	15♌30	16♌11	21♌17	15♌47	12♌43	4♌54	16♌26	18♌50	22♌41
3S	14♌33	12♌34	7♌29	14♌58	7♌56	19♌04	15♌26	13♌11	7♌27	15♌53	11♌00	20♌28	16♌18	13♌49	7♌26	16♌49	13♌54	21♌52
4S	15♌04	13♌39	10♌02	15♌21	1♌58	18♌15	15♌56	14♌17	10♌01	16♌36	5♌18	19♌39	16♌48	14♌54	10♌00	17♌12	8♌28	21♌03
5S	15♌34	14♌45	12♌38	15♌44	25♌36	17♌26	16♌26	15♌22	12♌37	16♌39	29♌10	18♌50	17♌18	15♌59	12♌35	17♌34	2♌35	20♌14
6S	16♌04	15♌50	15♌13	16♌07	18♌58	16♌36	16♌56	16♌27	15♌13	17♌02	22♌43	18♌01	17♌48	17♌05	15♌12	17♌57	26♌20	19♌25
7S	16♌34	16♌55	17♌50	16♌30	12♌16	15♌47	17♌26	17♌33	17♌50	17♌25	16♌07	17♌12	18♌18	18♌11	17♌50	18♌20	19♌53	18♌36
8S	17♌05	18♌01	20♌25	16♌53	5♌40	14♌57	17♌57	18♌38	20♌27	17♌48	9♌33	16♌22	18♌49	19♌16	20♌28	18♌43	13♌23	17♌47
9S	17♌35	19♌06	23♌00	17♌16	29♌23	14♌08	18♌27	19♌44	23♌03	18♌11	3♌13	15♌33	19♌19	20♌22	23♌05	19♌06	7♌01	16♌58
10S	18♌05	20♌11	25♌34	17♌39	23♌31	13♌19	18♌57	20♌49	25♌38	18♌34	27♌14	14♌44	19♌49	21♌27	25♌41	19♌29	0♌58	16♌09
11S	18♌35	21♌16	28♌06	18♌03	18♌10	12♌30	19♌27	21♌55	28♌11	18♌57	21♌43	13♌55	20♌19	22♌33	28♌16	19♌52	25♌19	15♌20
12S	19♌05	22♌21	0♌35	18♌26	13♌21	11♌41	19♌58	23♌00	0♌42	19♌20	16♌43	13♌07	20♌50	23♌43	0♌49	20♌14	20♌10	14♌32
13S	19♌36	23♌26	3♌02	18♌49	9♌04	10♌53	20♌28	24♌04	3♌10	19♌43	12♌15	12♌18	21♌20	24♌38	3♌19	20♌37	15♌31	13♌43
14S	20♌06	24♌30	5♌25	19♌12	5♌17	10♌05	20♌58	25♌09	5♌36	20♌06	8♌17	11♌30	21♌50	25♌48	5♌46	21♌01	11♌21	12♌55
15S	20♌36	25♌34	7♌45	19♌36	1♌58	9♌17	21♌28	26♌13	7♌58	20♌30	4♌47	10♌42	22♌20	26♌52	8♌10	21♌24	7♌41	12♌07
16S	21♌05	26♌38	10♌02	19♌59	29♌02	8♌30	21♌58	27♌17	10♌16	20♌53	1♌41	9♌55	22♌50	27♌56	10♌31	21♌47	4♌25	11♌20
17S	21♌35	27♌41	12♌14	20♌23	26♌28	7♌43	22♌28	28♌21	12♌31	21♌17	28♌58	9♌08	23♌20	29♌00	12♌47	22♌10	1♌33	10♌33
18S	22♌05	28♌44	14♌23	20♌47	24♌12	6♌56	22♌57	29♌24	14♌42	21♌40	26♌35	8♌21	23♌50	0♌04	15♌00	22♌34	29♌01	9♌46
19S	22♌35	29♌47	16♌27	21♌11	22♌12	6♌10	23♌27	0♌27	16♌48	22♌04	24♌28	7♌35	24♌19	1♌07	17♌09	22♌57	26♌47	9♌00
20S	23♌04	0♌49	18♌28	21♌35	20♌26	5♌25	23♌57	1♌29	18♌51	22♌28	22♌36	6♌50	24♌49	2♌09	19♌13	23♌21	24♌49	8♌14
21S	23♌34	1♌50	20♌24	21♌59	18♌53	4♌40	24♌26	2♌31	20♌49	22♌52	20♌56	6♌05	25♌19	3♌11	21♌13	23♌45	23♌03	7♌29
22S	24♌03	2♌51	22♌16	22♌24	17♌29	3♌56	24♌55	3♌32	22♌43	23♌16	19♌28	5♌20	25♌48	4♌13	23♌09	24♌09	21♌30	6♌45
23S	24♌32	3♌51	24♌05	22♌48	16♌15	3♌12	25♌25	4♌33	24♌33	23♌41	18♌10	4♌37	26♌17	5♌14	25♌01	24♌33	20♌07	6♌01
24S	25♌01	4♌51	25♌49	23♌13	15♌09	2♌30	25♌54	5♌33	26♌19	24♌06	17♌00	3♌54	26♌46	6♌14	26♌49	24♌58	18♌53	5♌18
25S	25♌30	5♌50	27♌29	23♌38	14♌10	1♌48	26♌23	6♌32	28♌01	24♌30	15♌57	3♌11	27♌15	7♌14	28♌33	25♌22	17♌47	4♌35
26S	25♌59	6♌49	29♌05	24♌04	13♌18	1♌06	26♌51	7♌31	29♌39	24♌56	15♌01	2♌30	27♌44	8♌13	0♌12	25♌47	16♌47	3♌53
27S	26♌27	7♌47	0♌38	24♌29	12♌30	0♌26	27♌20	8♌29	1♌13	25♌21	14♌11	1♌49	28♌13	9♌12	1♌48	26♌33	15♌54	3♌12
28S	26♌56	8♌44	2♌08	24♌55	11♌48	29♌46	27♌49	9♌27	2♌44	25♌47	13♌26	1♌09	28♌42	10♌10	3♌21	26♌38	15♌06	2♌32
29S	27♌24	9♌41	3♌34	25♌21	11♌10	29♌07	28♌17	10♌24	4♌11	26♌13	12♌46	0♌30	29♌10	11♌07	4♌49	27♌04	14♌23	1♌52
30S	27♌52	10♌36	4♌56	25♌48	10♌36	28♌28	28♌45	11♌20	5♌35	26♌39	12♌09	29♌51	29♌38	12♌03	6♌15	27♌30	13♌45	1♌14
31S	28♌20	11♌32	6♌16	26♌15	10♌05	27♌51	29♌13	12♌15	6♌56	27♌06	11♌37	29♌13	0♌06	12♌59	7♌37	27♌56	13♌10	0♌36
32S	28♌48	12♌26	7♌33	26♌42	9♌37	27♌14	29♌41	13♌10	8♌14	27♌32	11♌07	28♌37	0♌34	13♌54	8♌56	28♌23	12♌39	29♌59
33S	29♌15	13♌20	8♌46	27♌10	9♌13	26♌39	0♌08	14♌04	9♌29	28♌00	10♌41	28♌00	1♌02	14♌49	10♌12	28♌50	12♌11	29♌22
34S	29♌42	14♌13	9♌57	27♌38	8♌50	26♌04	0♌36	14♌57	10♌41	28♌28	10♌17	27♌25	1♌29	15♌42	11♌25	29♌17	11♌45	28♌47
35S	0♌09	15♌05	11♌06	28♌06	8♌30	25♌30	1♌03	15♌50	11♌50	28♌56	9♌56	26♌51	1♌56	16♌35	12♌35	29♌45	11♌23	28♌12
36S	0♌36	15♌56	12♌12	28♌35	8♌13	24♌57	1♌30	16♌42	12♌57	29♌24	9♌37	26♌17	2♌23	17♌27	13♌43	0♌13	11♌02	27♌38
37S	1♌03	16♌47	13♌16	29♌04	7♌57	24♌24	1♌57	17♌33	14♌02	29♌53	9♌20	25♌45	2♌50	18♌18	14♌48	0♌42	10♌44	27♌05
38S	1♌29	17♌37	14♌17	29♌34	7♌43	23♌53	2♌23	18♌23	15♌04	0♌23	9♌05	25♌13	3♌17	19♌09	15♌51	1♌11	10♌28	26♌33
39S	1♌55	18♌26	15♌16	0♌05	7♌30	23♌22	0♌49	19♌12	16♌04	0♌53	8♌51	24♌42	3♌43	19♌59	16♌52	1♌41	10♌13	26♌02
40S	2♌21	19♌15	16♌14	0♌35	7♌19	22♌53	3♌15	20♌01	17♌02	1♌23	8♌39	24♌12	4♌09	20♌48	17♌51	2♌11	10♌00	25♌32
41S	2♌47	20♌02	17♌09	1♌07	7♌10	22♌24	3♌41	20♌49	17♌58	1♌54	8♌29	23♌43	4♌35	21♌36	18♌48	2♌42	9♌49	25♌02
42S	3♌13	20♌49	18♌03	1♌39	7♌02	21♌56	4♌07	21♌36	18♌53	2♌26	8♌20	23♌15	5♌01	22♌24	19♌42	3♌13	9♌39	24♌34
43S	3♌38	21♌35	18♌55	2♌12	6♌55	21♌29	4♌32	22♌23	19♌45	2♌58	8♌12	22♌47	5♌26	23♌11	20♌35	3♌45	9♌30	24♌06
44S	4♌03	22♌21	19♌45	2♌45	6♌49	21♌02	4♌57	23♌09	20♌36	3♌31	8♌05	22♌21	5♌51	23♌57	21♌27	4♌18	9♌22	23♌39
45S	4♌27	23♌05	20♌34	3♌19	6♌44	20♌37	5♌22	23♌54	21♌25	4♌05	8♌00	21♌55	6♌16	24♌42	22♌17	4♌51	9♌16	23♌13
46S	4♌52	23♌49	21♌21	3♌54	6♌40	20♌12	5♌46	24♌38	22♌13	4♌40	7♌55	21♌30	6♌41	25♌26	23♌05	5♌25	9♌11	22♌47
47S	5♌16	24♌33	22♌07	4♌30	6♌37	19♌49	6♌10	25♌21	22♌59	5♌15	7♌51	21♌06	7♌05	26♌10	23♌52	6♌00	9♌07	22♌23
48S	5♌40	25♌15	22♌52	5♌06	6♌35	19♌26	6♌34	26♌04	23♌45	5♌51	7♌49	20♌42	7♌29	26♌53	24♌37	6♌35	9♌03	21♌59
49S	6♌03	25♌57	23♌36	5♌44	6♌34	19♌04	6♌58	26♌46	24♌28	6♌28	7♌47	20♌20	7♌53	27♌36	25♌21	7♌11	9♌01	21♌37
50S	6♌26	26♌38	24♌18	6♌22	6♌33	18♌42	7♌21	27♌28	25♌11	7♌05	7♌46	19♌58	8♌16	28♌17	26♌04	7♌49	8♌59	21♌15
51S	6♌49	27♌19	24♌59	7♌01	6♌33	18♌22	7♌45	28♌08	25♌52	7♌44	7♌45	19♌37	8♌40	28♌58	26♌46	8♌27	8♌58	20♌53
52S	7♌12	27♌58	25♌39	7♌42	6♌34	18♌02	8♌07	28♌48	26♌33	8♌24	7♌46	19♌17	9♌02	29♌39	27♌27	9♌06	8♌58	20♌33
53S	7♌35	28♌37	26♌18	8♌23	6♌35	17♌43	8♌30	29♌28	27♌12	9♌05	7♌47	18♌58	9♌25	0♌18	28♌06	9♌46	8♌58	20♌13
54S	7♌57	29♌16	26♌56	9♌05	6♌38	17♌25	8♌52	0♌06	27♌50	9♌46	7♌48	18♌40	9♌47	0♌57	28♌45	10♌27	8♌59	19♌54
55S	8♌18	29♌53	27♌33	9♌49	6♌40	17♌07	9♌14	0♌44	28♌28	10♌29	7♌50	18♌22	10♌09	1♌35	29♌23	11♌10	9♌01	19♌36
56S	8♌40	0♌31	28♌10	10♌34	6♌43	16♌51	9♌36	1♌22	29♌04	11♌14	7♌53	18♌05	10♌31	2♌13	29♌59	11♌53	9♌03	19♌19
57S	9♌01	1♌07	28♌45	11♌20	6♌47	16♌35	9♌57	1♌58	29♌40	11♌59	7♌57	17♌49	10♌53	2♌49	0♌35	12♌38	9♌06	19♌03

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 13h12m ARMC: 198°00' MC: 19♌30°04						Sid.Time: 13h16m ARMC: 199°00' MC: 20♌34°15						Sid.Time: 13h20m ARMC: 200°00' MC: 21♌38°19					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	15♌39	11♌11	0♏00	16♌35	29♌16	25♌40	16♌31	11♌48	0♏00	17♌31	1♏15	27♌02	17♌23	12♌26	0♏00	18♌27	3♏08	28♌24
1S	16♌09	12♌16	2♏25	16♌58	25♌32	24♌52	17♌01	12♌53	2♏24	17♌54	27♌42	26♌14	17♌53	13♌30	2♏23	18♌50	29♌46	27♌36
2S	16♌39	13♌21	4♏53	17♌21	21♌20	24♌04	17♌31	13♌58	4♏52	18♌17	28♌43	25♌27	18♌23	14♌35	4♏50	19♌13	25♌58	26♌49
3S	17♌10	14♌26	7♏24	17♌44	16♌39	23♌16	18♌01	15♌03	7♏23	18♌40	19♌16	24♌39	18♌53	15♌40	7♏21	19♌36	21♌44	26♌01
4S	17♌40	15♌31	9♏58	18♌07	11♌28	22♌27	18♌32	16♌09	9♏57	19♌03	14♌20	23♌50	19♌24	16♌46	9♏55	19♌58	17♌02	25♌13
5S	18♌10	16♌37	12♏34	18♌30	5♏50	21♌38	19♌02	17♌14	12♏32	19♌25	8♏56	23♌02	19♌54	17♌51	12♏31	20♌21	11♌53	24♌25
6S	18♌40	17♌42	15♏11	18♌53	29♌49	20♌49	19♌32	18♌20	15♏10	19♌48	3♏08	22♌13	20♌24	18♌57	15♏08	20♌43	6♏19	23♌36
7S	19♌10	18♌48	17♏50	19♌15	23♌32	20♌00	20♌02	19♌26	17♏49	20♌10	27♌03	21♌24	20♌54	20♌03	17♏48	21♌06	0♏25	22♌48
8S	19♌41	19♌54	20♌28	19♌38	17♌08	19♌11	20♌33	20♌32	20♌28	20♌33	20♌47	20♌35	21♌25	21♌09	20♌28	21♌28	24♌19	21♌59
9S	20♌11	21♌00	23♏06	20♌01	10♌48	18♌23	21♌03	21♌37	23♏08	20♌56	14♌31	19♌47	21♌55	22♌15	23♏09	21♌50	18♌08	21♌10
10S	20♌41	22♌05	25♏44	20♌23	4♌42	17♌34	21♌33	22♌43	25♏47	21♌18	8♌24	18♌58	22♌25	23♌21	25♏49	22♌13	12♌03	20♌22
11S	21♌12	23♌11	28♏20	20♌46	28♌57	16♌45	22♌04	23♌49	28♏24	21♌41	2♌35	18♌09	22♌56	24♌27	28♏28	22♌35	6♌12	19♌33
12S	21♌42	24♌16	0♏55	21♌09	23♌38	15♌56	22♌34	24♌54	1♏00	22♌03	27♌09	17♌21	23♌26	25♌33	1♏06	22♌58	0♌41	18♌45
13S	22♌12	25♌21	3♏27	21♌32	18♌49	15♌08	23♌04	26♌00	3♏34	22♌26	22♌11	16♌32	23♌56	26♌38	3♏41	23♌20	25♌35	17♌56
14S	22♌42	26♌26	5♏56	21♌55	14♌30	14♌20	23♌34	27♌05	6♏05	22♌49	17♌42	15♌44	24♌26	27♌44	6♏14	23♌43	20♌57	17♌08
15S	23♌12	27♌31	8♏22	22♌18	10♌39	13♌32	24♌04	28♌10	8♏34	23♌12	13♌41	14♌56	24♌56	28♌49	8♏45	24♌06	16♌46	16♌20
16S	23♌42	28♌36	10♏45	22♌41	7♌14	12♌44	24♌34	29♌15	10♏58	23♌35	10♌06	14♌09	25♌26	29♌54	11♏11	24♌28	13♌02	15♌33
17S	24♌12	29♌40	13♏03	23♌04	4♌12	11♌57	25♌04	0♏19	13♌19	23♌58	6♌56	13♌22	25♌56	0♏58	13♌35	24♌51	9♌43	14♌46
18S	24♌42	0♏43	15♏18	23♌27	1♌32	11♌11	25♌34	1♏23	15♌36	24♌21	4♌07	12♌35	26♌26	2♏03	15♌54	25♌14	6♌45	13♌59
19S	25♌12	1♏47	17♏29	23♌51	29♏11	10♌24	26♌04	2♏27	17♏49	24♌44	1♌38	11♌49	26♌56	3♏07	18♌09	25♌37	4♌08	13♌13
20S	25♌41	2♏49	19♏36	24♌14	27♏05	9♌39	26♌34	3♏30	19♏58	25♌07	29♏25	11♌03	27♌26	4♏10	20♌20	26♌00	1♌49	12♌27
21S	26♌11	3♏52	21♏38	24♌38	25♏14	8♌53	27♌03	4♏32	22♌02	25♌31	27♏28	10♌18	27♌56	5♏13	22♌26	26♌24	29♏45	11♌42
22S	26♌40	4♏54	23♏36	25♌02	23♏35	8♌09	27♌33	5♏34	24♌02	25♌54	25♏43	9♌33	28♌25	6♏15	24♌28	26♌47	27♏54	10♌57
23S	27♌10	5♏55	25♏30	25♌26	22♏07	7♌25	28♌02	6♏36	25♌58	26♌18	24♌10	8♌49	28♌55	7♏17	26♌26	27♌11	26♏16	10♌12
24S	27♌39	6♏56	27♏19	25♌50	20♏49	6♌42	28♌32	7♏37	27♌49	26♌42	22♏47	8♌05	29♌24	8♏19	28♌19	27♌34	24♏48	9♌29
25S	28♌08	7♏56	29♏05	26♌14	19♏38	5♌59	29♌01	8♏38	29♌37	27♌06	21♏33	7♌22	29♌53	9♏19	0♏09	27♌58	23♏30	8♌46
26S	28♌37	8♏55	0♏46	26♌39	18♏36	5♌17	29♌30	9♏37	1♏20	27♌31	20♏26	6♌40	0♏22	10♏20	1♏53	28♌23	22♏19	8♌03
27S	29♌06	9♏54	2♏24	27♌04	17♏39	4♌36	29♌59	10♌37	2♏59	27♌56	19♏27	5♌59	0♏51	11♌19	3♏34	28♌47	21♏16	7♌22
28S	29♌34	10♏52	3♏57	27♌29	16♏49	3♌55	0♏27	11♌35	4♏34	28♌21	18♏33	5♌18	1♏20	12♌18	5♏11	29♌12	20♏19	6♌41
29S	0♏03	11♏50	5♏28	27♌55	16♏03	3♌15	0♏56	12♌33	6♏06	28♌46	17♏45	4♌38	1♏49	13♌16	6♏44	29♌37	19♏28	6♌01
30S	0♏31	12♌47	6♏54	28♌21	15♏22	2♌36	1♏24	13♌30	7♏34	29♌11	17♏01	3♌59	2♏17	14♌14	8♏14	0♏02	18♏42	5♌21
31S	0♏59	13♌43	8♏17	28♌47	14♏45	1♌58	1♏52	14♌27	8♏58	29♌37	16♏22	3♌20	2♏45	15♌10	9♏40	0♏28	18♏01	4♌43
32S	1♏27	14♌38	9♏38	29♌13	14♌12	1♌21	2♏20	15♌22	10♏20	0♏30	15♏47	2♌43	3♏13	16♌07	11♏02	0♏53	17♏23	4♌05
33S	1♏55	15♌33	10♏55	29♌40	13♏42	0♌44	2♏48	16♌17	11♌38	0♏30	15♏15	2♌06	3♏41	17♌02	12♌21	1♏20	16♏49	3♌28
34S	2♏22	16♌27	12♏09	0♏07	13♏15	0♌08	3♏16	17♌12	12♌53	0♏57	14♏46	1♌30	4♏09	17♌57	13♌38	1♏46	16♏19	2♌51
35S	2♏50	17♌20	13♏20	0♏34	12♏51	29♌33	3♏43	18♌05	14♌05	1♏24	14♏20	0♌55	4♏36	18♌50	14♌51	2♏13	15♏51	2♌16
36S	3♏17	18♌13	14♌29	1♏02	12♏29	28♌59	4♏10	18♌58	15♌15	1♏51	13♏57	0♌20	5♏04	19♌44	16♌02	2♏40	15♏26	1♌41
37S	3♏44	19♌04	15♌35	1♏31	12♏09	28♌26	4♏37	19♌50	16♌22	2♏19	13♏36	29♌47	5♏31	20♌36	17♌09	3♏08	15♏04	1♌07
38S	4♏10	19♌55	16♌39	2♏00	11♏52	27♌54	5♏04	20♌41	17♌27	2♏48	13♏17	29♌14	5♏58	21♌27	18♌15	3♏36	14♏43	0♌34
39S	4♏37	20♌45	17♌40	2♏29	11♏36	27♌22	5♏31	21♌32	18♌29	3♏17	13♏00	28♌42	6♏24	22♌18	19♌18	4♏05	14♏25	0♌02
40S	5♏03	21♌35	18♌40	2♏59	11♏22	26♌51	5♏57	22♌21	19♌29	3♏46	12♏45	28♌11	6♏51	23♌08	20♌19	4♏34	14♏09	29♌31
41S	5♏29	22♌23	19♌37	3♏29	11♏10	26♌22	6♏23	23♌10	20♌27	4♏16	12♏31	27♌41	7♏17	23♌58	21♌18	5♏03	13♏54	29♌00
42S	5♏55	23♌11	20♌33	4♏00	10♏59	25♌53	6♏49	23♌59	21♌23	4♏47	12♏19	27♌12	7♏43	24♌46	22♌14	5♏34	13♏41	28♌31
43S	6♏20	23♌58	21♌26	4♏31	10♏49	25♌24	7♏14	24♌46	22♌17	5♏18	12♏09	26♌43	8♏08	25♌34	23♌09	6♏04	13♏30	28♌02
44S	6♏45	24♌45	22♌18	5♏04	10♏41	24♌57	7♏40	25♌33	23♌10	5♏50	12♏00	26♌16	8♏34	26♌21	24♌02	6♏36	13♏20	27♌34
45S	7♏10	25♌30	23♌08	5♏36	10♏34	24♌31	8♏05	26♌18	24♌01	6♏22	11♏52	25♌49	8♏59	27♌07	24♌53	7♏08	13♏11	27♌07
46S	7♏35	26♌15	23♌57	6♏10	10♏27	24♌05	8♏29	27♌04	24♌50	6♏55	11♏45	25♌23	9♏24	27♌52	25♌43	7♏40	13♏03	26♌41
47S	8♏00	26♌59	24♌44	6♏44	10♏22	23♌40	8♏54	27♌48	25♌37	7♏29	11♏39	24♌58	9♏48	28♌37	26♌31	8♏14	12♏57	26♌15
48S	8♏24	27♌42	25♌30	7♏19	10♏18	23♌16	9♏18	28♌32	26♌24	8♏03	11♏34	24♌33	10♌13	29♌21	27♌17	8♏48	12♏51	25♌51
49S	8♏48	28♌25	26♌15	7♏55	10♏15	22♌53	9♏42	29♌14	27♌08	8♏39	11♏31	24♌10	10♌37	0♏04	28♌03	9♏22	12♏47	25♌27
50S	9♏11	29♌07	26♌58	8♏32	10♏13	22♌31	10♌06	29♌57	27♌52	9♏15	11♏28	23♌47	11♌01	0♏46	28♌46	9♏58	12♏43	25♌04
51S	9♏34	29♌48	27♌40	9♏09	10♏11	22♌09	10♌29	0♏38	28♌34	9♏52	11♏25	23♌25	11♌24	1♏28	29♌29	10♏35	12♏40	24♌42
52S	9♏58	0♏29	28♌21	9♏48	10♏11	21♌49	10♌52	1♌19	29♌16	10♏30	11♏24	23♌04	11♌47	2♏09	0♏11	11♏12	12♏38	24♌20
53S	10♌20	1♏08	29♌01	10♏28	10♏11	21♌29	11♌15	1♏59	29♌56	11♏09	11♏24	22♌44	12♌10	2♏49	0♏51	11♏51	12♏37	24♌00
54S	10♌43	1♏48	29♌40	11♏08	10♏11	21♌09	11♌38	2♏38	0♏35	11♏49	11♏24	22♌25	12♌33	3♏29	1♏30	12♏30	12♏37	23♌40
55S	11♌05	2♏26	0♏18	11♏50	10♏12	20♌51	12♌00	3♏17	1♏13	12♏30	11♏24	22♌06	12♌55	4♏08	2♏08	13♏10	12♏37	23♌21
56S	11♌27	3♏04	0♏54	12♏33	10♏14	20♌33	12♌22	3♏55	1♏50	13♏13	11♏26	21♌48	13♌17	4♏46	2♏46	13♏52	12♏38	23♌42
57S	11♌48	3♏41	1♏31	13♏17	10♏17	20♌17	12♌44	4♏32	2♏26	13♏56	11♏28	21♌31	13♌39	5♏23	3♏22	14♏35		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 13h24m ARMC: 201°00' MC: 22d42'14						Sid.Time: 13h28m ARMC: 202°00' MC: 23d46'01						Sid.Time: 13h32m ARMC: 203°00' MC: 24d49'40					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	18d15	13d03	0d00	19z24	4II56	29Y45	19d07	13d40	0d00	20z20	6II39	1805	19d59	14d17	0d00	21z16	8II17	28z26
1S	18d45	14d07	2d22	19z46	1II43	28Y58	19d37	14d45	2d21	20z42	3II34	0819	20d29	15d22	2d21	21z39	5II21	18z39
2S	19d15	15d12	4d49	20z09	28d06	28Y11	20d07	15d50	4d47	21z05	0II08	29Y32	20d59	16d27	4d46	22z01	2II04	08z53
3S	19d45	16d18	7d19	20z31	24d04	27Y23	20d37	16d55	7d17	21z27	26d17	28Y45	21d29	17d32	7d15	22z23	28d24	08z06
4S	20d15	17d23	9d52	20z54	19d36	26Y35	21d07	18d00	9d50	21z50	22d01	27Y57	21d59	18d38	9d47	22z45	24d20	29Y18
5S	20d46	18d29	12d28	21z16	14d41	25Y47	21d38	19d06	12d26	22z12	17d20	27Y09	22d29	19d43	12d23	23z08	19d51	28Y31
6S	21d16	19d35	15d07	21z39	9d21	24Y59	22d08	20d12	15d04	22z34	12d14	26Y21	23d00	20d49	15d02	23z30	14d58	27Y43
7S	21d46	20d41	17d46	22z01	3d40	24Y11	22d38	21d18	17d45	22z56	6d46	25Y33	23d30	21d56	17d43	23z52	9d43	26Y55
8S	22d17	21d47	20d27	22z23	27Y44	23Y22	23d08	22d24	20d26	23z18	18d01	24Y45	24d00	23d02	20d25	24z14	4d10	26Y07
9S	22d47	22d53	23d09	22z45	21Y40	22Y34	23d39	23d31	23d09	23z41	25Y06	23Y56	24d31	24d08	23d08	24z36	28Y24	25Y19
10S	23d17	23d59	25d50	23z08	15Y38	21Y45	24d09	24d37	25d52	24z03	19Y09	23Y08	25d01	25d15	25d52	24z58	22Y34	24Y31
11S	23d47	25d05	28d31	23z30	9Y47	20Y57	24d39	25d43	28d34	24z25	13Y19	22Y20	25d31	26d21	28d36	25z20	16Y47	23Y42
12S	24d18	26d11	1m10	23z52	4Y12	20Y08	25d10	26d49	1m15	24z47	7Y42	21Y32	26d02	27d27	1m19	25z42	11Y10	22Y54
13S	24d48	27d17	3m48	24z15	29Y00	19Y20	25d40	27d55	3m54	25z09	2Y26	20Y43	26d32	28d34	4m00	26z04	5Y51	22Y06
14S	25d18	28d22	6m23	24z37	24Y14	18Y32	26d10	29d01	6m31	25z31	27Y33	19Y56	27d02	29d40	6m39	26z26	0Y52	21Y19
15S	25d48	29d28	8m55	25z00	19Y55	17Y44	26d40	0m07	9m06	25z54	23Y06	19Y08	27d32	0m46	9m15	26z48	26Y18	20Y31
16S	26d18	0m33	11m24	25z22	16Y02	16Y57	27d11	1m12	11m37	26z16	19Y04	18Y20	28d02	1m51	11m49	27z10	22Y08	19Y44
17S	26d49	1m38	13m50	25z45	12Y33	16Y10	27d41	2m17	14m04	26z38	15Y27	17Y33	28d33	2m57	14m19	27z32	18Y23	18Y57
18S	27d19	2m42	16m11	26z08	9Y27	15Y23	28d11	3m22	16m28	27z01	12Y13	16Y47	29d03	4m02	16m45	27z55	15Y01	18Y10
19S	27d48	3m46	18m29	26z30	6Y42	14Y37	28d41	4m26	18m48	27z24	9Y20	16Y00	29d33	5m06	19m07	28z17	12Y00	17Y23
20S	28d18	4m50	20m42	26z53	4Y15	13Y51	29d10	5m30	21m03	27z46	6Y46	15Y14	0m03	6m11	21m25	28z40	9Y19	16Y37
21S	28d48	5m53	22m50	27z16	2Y05	13Y05	29d40	6m34	23m14	28z09	4Y28	14Y29	0m32	7m14	23m38	29z02	6Y55	15Y52
22S	29d18	6m56	24m54	27z40	0Y09	12Y20	0m10	7m37	25m20	28z32	2Y26	13Y44	1m02	8m18	25m46	29z25	4Y46	15Y07
23S	29d47	7m58	26m54	28z03	28z25	11Y36	0m39	8m40	27m22	28z56	0Y36	12Y59	1m32	9m21	27m50	29z48	2Y51	14Y22
24S	0m16	9m00	28m50	28z27	26z52	10Y52	1m09	9m42	29m20	29z19	28z59	12Y15	2m01	10m23	29m50	0z11	1Y08	13Y38
25S	0m46	10m01	0z41	28z50	25z29	10Y09	1m38	10m43	1z13	29z42	27z31	11Y32	2m31	11m25	1z45	0z34	29z36	12Y55
26S	1m15	11m02	2z27	29z14	24z15	9Y27	2m07	11m44	3z01	0z06	26z13	10Y50	3m00	12m26	3z35	0z58	28z13	12Y12
27S	1m44	12m02	4z10	29z38	23z08	8Y45	2m36	12m44	4z45	0z30	25z02	10Y08	3m29	13m27	5z21	1z22	26z58	11Y30
28S	2m13	13m01	5z48	0z03	22z08	8Y04	3m05	13m44	6z26	0z54	23z59	9Y26	3m58	14m26	7z03	1z45	25z51	10Y49
29S	2m41	13m59	7z23	0z28	21z14	7Y23	3m34	14m42	8z02	1z19	23z01	8Y46	4m27	15m26	8z41	2z10	24z51	10Y08
30S	3m10	14m57	8z54	0z53	20z25	6Y44	4m03	15m41	9z34	1z43	22z10	8Y06	4m55	16m24	10z15	2z34	23z56	9Y28
31S	3m38	15m54	10z21	1z18	19z41	6Y05	4m31	16m38	11z03	2z08	21z23	7Y27	5m24	17m22	11z45	2z59	23z07	8Y49
32S	4m06	16m51	11z45	1z44	19z01	5Y27	4m59	17m35	12z28	2z34	20z41	6Y48	5m52	18m19	13z11	3z24	22z22	8Y10
33S	4m34	17m46	13z05	2z09	18z25	4Y49	5m27	18m31	13z49	2z59	20z03	6Y11	6m20	19m16	14z34	3z49	21z42	7Y32
34S	5m02	18m41	14z23	2z36	17z53	4Y13	5m55	19m26	15z08	3z25	19z28	5Y34	6m48	20m11	15z53	4z15	21z05	6Y55
35S	5m30	19m36	15z37	3z02	17z23	3Y37	6m23	20m21	16z23	3z51	18z57	4Y58	7m16	21m06	17z10	4z41	20z32	6Y19
36S	5m57	20m29	16z48	3z29	16z57	3Y02	6m50	21m15	17z36	4z18	18z29	4Y23	7m43	22m00	18z23	5z07	20z02	5Y43
37S	6m24	21m22	17z57	3z57	16z33	2Y28	7m17	22m08	18z45	4z45	18z03	3Y48	8m11	22m54	19z34	5z34	19z35	5Y09
38S	6m51	22m14	19z04	4z24	16z11	1Y55	7m44	23m00	19z53	5z13	17z40	3Y15	8m38	23m46	20z42	6z01	19z10	4Y35
39S	7m18	23m05	20z07	4z53	15z52	1Y22	8m11	23m51	20z57	5z40	17z19	2Y42	9m05	24m38	21z47	6z28	18z48	4Y02
40S	7m44	23m55	21z09	5z21	15z34	0Y50	8m38	24m42	21z59	6z09	17z00	2Y10	9m31	25m29	22z50	6z56	18z28	3Y30
41S	8m10	24m45	22z08	5z51	15z18	0Y20	9m04	25m32	22z59	6z38	16z43	1Y39	9m58	26m19	23z51	7z25	18z09	2Y59
42S	8m36	25m33	23z05	6z20	15z04	29Y50	9m30	26m21	23z57	7z07	16z28	1Y09	10m24	27m09	24z49	7z54	17z53	2Y28
43S	9m02	26m21	24z01	6z51	14z52	29Y21	9m56	27m09	24z53	7z37	16z15	0Y40	10m50	27m57	25z46	8z23	17z38	1Y58
44S	9m28	27m09	24z54	7z22	14z41	28Y52	10m22	27m57	25z47	8z07	16z02	0Y11	11m16	28m45	26z40	8z53	17z25	1Y30
45S	9m53	27m55	25z46	7z53	14z31	28Y25	10m47	28m44	26z39	8z38	15z52	29Y43	11m41	29m32	27z33	9z24	17z13	1Y01
46S	10m18	28m41	26z36	8z25	14z22	27Y58	11m12	29m30	27z30	9z10	15z42	29Y16	12m06	0z18	28z24	9z55	17z03	0Y34
47S	10m43	29m26	27z24	8z58	14z15	27Y33	11m37	0z15	28z19	9z43	15z34	28Y50	12m31	1z04	29z13	10z27	16z54	0Y08
48S	11m07	0z10	28z11	9z32	14z09	27Y08	12m01	0z59	29z06	10z16	15z27	28Y25	12m56	1z49	0z01	11z00	16z46	29Y42
49S	11m31	0z53	28z57	10z06	14z03	26Y44	12m26	1z43	29z52	10z50	15z21	28Y01	13m20	2z33	0z47	11z33	16z39	29Y18
50S	11m55	1z36	29z41	10z41	13z59	26Y20	12m50	2z26	0z36	11z24	15z16	27Y37	13m44	3z16	1z32	12z07	16z34	28Y54
51S	12m19	2z18	0z24	11z17	13z56	25Y58	13m13	3z08	1z20	12z00	15z12	27Y14	14m08	3z58	2z15	12z42	16z29	28Y31
52S	12m42	2z59	1z06	11z54	13z53	25Y36	13m37	3z50	2z02	12z36	15z09	26Y52	14m31	4z40	2z58	13z18	16z25	28Y08
53S	13m05	3z40	1z46	12z32	13z51	25Y15	14m00	4z30	2z42	13z13	15z06	26Y31	14m55	5z21	3z39	13z55	16z22	27Y47
54S	13m28	4z20	2z26	13z11	13z50	24Y55	14m23	5z10	3z22	13z51	15z05	26Y10	15m18	6z01	4z19	14z32	16z19	27Y26
55S	13m50	4z59	3z04	13z51	13z50	24Y36	14m45	5z50	4z01	14z31	15z04	25Y51	15m40	6z41	4z57	15z11	16z18	27Y06
56S	14m12	5z37	3z42	14z32	13z50	24Y17	15m08	6z28	4z38	15z11	15z03	25Y32	16m03	7z20	5z35	15z50	16z17	26Y47
57S	14m34	6z15	4z19	15z14	13z51	23Y59	15m29	7z06	5z15	15z52	15z04	25Y14	16m25	7z58	6z12	16z31	16z17	26Y28
58S	14m56	6z52	4z54	15z57	13z53	23Y42	15m51	7z44	5z51	16z35	15z05	24Y56	16m46	8z35	6z48	17z13	16z18	26Y10
59S	15m17	7z28	5z29	16z42	13z55	23Y26	16m12	8z20	6z26	17z19	15z07	24Y40	17m08	9z12	7z23	17z56	16z19	25Y53
60S	15m38	8z04	6z03	17z28	13z58	23Y10	16m33	8z56	7z00	18z04	15z09	24Y24	17m29	9z48	7z58	18z41	16z20	25Y37
61S	15m58	8z39	6z37	18z15	14z01	22Y55	16m54	9z31	7z34	18z51	15z12	24Y08	17m50	10z24	8z31	19z27	16z23	25Y22
62S	16m19	9z14	7z09	19z04	14z05	22Y41	17m14	10z06	8z06	19z39	15z15	23Y54	18m10	10z59	9z04	20z14	16z26	25Y07
63S	16m39	9z48	7z41	19z55	14z09	22Y27	17m34	10z40	8z38	20z29	15z19	23Y						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 13h36m ARMC: 204°00' MC: 25♌53'10						Sid.Time: 13h40m ARMC: 205°00' MC: 26♌56'31						Sid.Time: 13h44m ARMC: 206°00' MC: 27♌59'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	20♌51	14♌54	0♌00	22♌13	9♏51	3♏45	21♌42	15♌31	0♌00	23♌09	11♏21	5♏04	22♌34	16♌09	0♌00	24♌06	12♏48	6♏22
1S	21♌21	15♌59	2♌20	22♌35	7♏02	2♌59	22♌12	16♌36	2♌19	23♌31	8♏39	4♏18	23♌04	17♌13	2♌17	24♌28	10♏12	5♏37
2S	21♌51	17♌04	4♌44	22♌57	3♏54	2♌13	22♌42	17♌41	4♌42	23♌54	5♏39	3♏32	23♌34	18♌18	4♌40	24♌50	7♏19	4♏51
3S	22♌21	18♌09	7♌12	23♌19	0♏24	1♌26	23♌12	18♌46	7♌10	24♌16	2♏18	2♌46	24♌04	19♌23	7♌07	25♌12	4♏07	4♏05
4S	22♌51	19♌15	9♌45	23♌41	26♌31	0♏39	23♌43	19♌52	9♌42	24♌37	28♌36	1♌59	24♌34	20♌29	9♌38	25♌34	0♏35	3♏19
5S	23♌21	20♌21	12♌20	24♌03	22♌15	29♏52	24♌13	20♌58	12♌17	24♌59	24♌31	1♌12	25♌04	21♌35	12♌14	25♌55	26♌40	2♏32
6S	23♌51	21♌27	14♌59	24♌25	17♌34	29♏04	24♌43	22♌04	14♌56	25♌21	20♌03	0♏25	25♌35	22♌41	14♌52	26♌17	22♌24	1♌45
7S	24♌22	22♌33	17♌40	24♌47	12♌32	28♏16	25♌13	23♌11	17♌37	25♌43	15♌13	29♏37	26♌05	23♌48	17♌34	26♌38	17♌46	0♏58
8S	24♌52	23♌40	20♌23	25♌09	7♌11	28♏11	25♌44	24♌17	20♌21	26♌04	10♏03	28♏50	26♌35	24♌55	20♌18	27♌00	12♌48	0♏11
9S	25♌22	24♌46	23♌08	25♌31	1♌36	26♏41	26♌14	25♌24	23♌06	26♌26	4♏39	28♏02	27♌06	26♌01	23♌04	27♌21	7♏35	29♏23
10S	25♌53	25♌53	25♌53	25♌53	25♏53	25♏53	26♌44	26♌30	25♌52	26♌48	29♏05	27♏14	27♌36	27♌08	25♌52	27♌43	2♌10	28♏35
11S	26♌23	26♌59	28♌38	26♌14	20♏10	25♏05	27♌15	27♌37	28♌39	27♌09	23♏28	26♏27	28♌06	28♌15	28♌39	28♌04	26♏40	27♏48
12S	26♌53	28♌06	1♌22	26♌36	14♏35	24♏17	27♌45	28♌44	1♌25	27♌31	17♏56	25♏39	28♌37	29♌22	1♌27	28♌26	21♏12	27♏00
13S	27♌24	29♌12	4♌05	26♌58	9♏14	23♏29	28♌15	29♌51	4♌10	27♌53	12♏35	24♏51	29♌07	0♌29	4♌14	28♌47	15♏52	26♏13
14S	27♌54	0♌18	6♌46	27♌20	4♏12	22♏41	28♌46	0♌57	6♌53	28♌14	7♏30	24♏03	29♌38	1♌36	6♌59	29♌09	10♏46	25♏25
15S	28♌24	1♌25	9♌25	27♌42	29♏31	21♏54	29♌16	2♌03	9♌34	28♌36	2♏45	23♏16	0♌08	2♌42	9♌42	29♌30	5♏57	24♏38
16S	28♌54	2♌30	12♌00	28♌04	25♏15	21♏06	29♌46	3♌10	12♌12	28♌58	28♏22	22♏29	0♌38	3♌49	12♌22	29♌52	1♏29	23♏51
17S	29♌25	3♌36	14♌33	28♌26	21♏22	20♏19	0♌17	4♌15	14♌46	29♌20	24♏22	21♏42	1♌08	4♌55	14♌59	0♌14	27♏23	23♏04
18S	29♌55	4♌41	17♌01	28♌48	17♏52	19♏33	0♌47	5♌21	17♌17	29♌42	20♏45	20♏55	1♌39	6♌01	17♌33	0♌35	23♏39	22♏17
19S	0♌25	5♌46	19♌26	29♌10	14♏43	18♏46	1♌17	6♌26	19♌44	0♌04	17♏29	20♏09	2♌09	7♌06	20♌02	0♌57	20♏17	21♏31
20S	0♌55	6♌51	21♌46	29♌33	11♏55	18♏00	1♌47	7♌31	22♌06	0♌26	14♏33	19♏23	2♌39	8♌11	22♌27	1♌19	17♏14	20♏45
21S	1♌25	7♌55	24♌01	29♌55	9♏24	17♏15	2♌17	8♌36	24♌24	0♌48	11♏56	18♏37	3♌09	9♌16	24♌47	1♌41	14♏30	20♏00
22S	1♌54	8♌59	26♌12	0♌18	7♏09	16♏30	2♌46	9♌40	26♌38	1♌10	9♏34	17♏52	3♌39	10♌20	27♌03	2♌03	12♏02	19♏14
23S	2♌24	10♌02	28♌18	0♌40	5♏08	15♏45	3♌16	10♌43	28♌46	1♌33	7♏28	17♏08	4♌08	11♌24	29♌14	2♌25	9♏50	18♏30
24S	2♌54	11♌05	0♌20	1♌03	3♏20	15♏01	3♌46	11♌46	0♌50	1♌55	5♏34	16♏24	4♌38	12♌28	1♌20	2♌48	7♏50	17♏46
25S	3♌23	12♌07	2♌17	1♌26	1♏43	14♏18	4♌15	12♌49	2♌49	2♌18	3♏52	15♏40	5♌07	13♌30	3♌21	3♌10	6♏03	17♏02
26S	3♌52	13♌08	4♌09	1♌50	0♏15	13♏35	4♌45	13♌50	4♌43	2♌41	2♏20	14♏57	5♌37	14♌33	5♌18	3♌33	4♏27	16♏19
27S	4♌21	14♌09	5♌57	2♌13	28♏57	12♏53	5♌14	14♌52	6♌33	3♌04	0♏58	14♏15	6♌06	15♌34	7♌09	3♌56	3♏00	15♏37
28S	4♌50	15♌09	7♌41	2♌37	27♌46	12♏11	5♌43	15♌52	8♌18	3♌28	29♌43	13♏33	6♌35	16♌35	8♌57	4♌19	1♏42	14♏55
29S	5♌19	16♌09	9♌20	3♌01	26♌42	11♏30	6♌12	16♌52	10♌00	3♌51	28♌36	12♏52	7♌04	17♌35	10♌39	4♌42	0♏31	14♏14
30S	5♌48	17♌08	10♌55	3♌25	25♌45	10♏50	6♌41	17♌51	11♌36	4♌15	27♌35	12♏12	7♌33	18♌35	12♌18	5♌06	29♌27	13♏33
31S	6♌17	18♌06	12♌27	3♌49	24♌53	10♏10	7♌09	18♌50	13♌09	4♌39	26♌40	11♏32	8♌02	19♌34	13♌52	5♌30	28♌29	12♏53
32S	6♌45	19♌04	13♌54	4♌14	24♌05	9♏32	7♌38	19♌48	14♌38	5♌04	25♌50	10♏53	8♌30	20♌32	15♌23	5♌54	27♌36	12♏14
33S	7♌13	20♌00	15♌19	4♌39	23♌23	8♏54	8♌06	20♌45	16♌04	5♌29	25♌05	10♏15	8♌59	21♌30	16♌49	6♌18	26♌49	11♏36
34S	7♌41	20♌56	16♌39	5♌04	22♌44	8♏16	8♌34	21♌41	17♌26	5♌53	24♌24	9♏37	9♌27	22♌26	18♌12	6♌43	26♌05	10♏58
35S	8♌09	21♌51	17♌57	5♌30	22♌09	7♏40	9♌02	22♌37	18♌44	6♌19	23♌46	9♏01	9♌55	23♌22	19♌32	7♌08	25♌26	10♏21
36S	8♌37	22♌46	19♌11	5♌56	21♌37	7♏04	9♌30	23♌32	20♌00	6♌44	23♌13	8♏25	10♌23	24♌17	20♌49	7♌33	24♌50	9♏45
37S	9♌04	23♌40	20♌23	6♌22	21♌08	6♏29	9♌57	24♌26	21♌12	7♌10	22♌42	7♏50	10♌50	25♌12	22♌02	7♌59	24♌17	9♏10
38S	9♌31	24♌33	21♌32	6♌49	20♌41	5♏55	10♌24	25♌19	22♌22	7♌37	22♌14	7♏15	11♌18	26♌05	23♌12	8♌25	23♌48	8♏35
39S	9♌58	25♌25	22♌38	7♌16	20♌17	5♏22	10♌51	26♌11	23♌29	8♏04	21♌48	6♏42	11♌45	26♌58	24♌20	8♌51	23♌21	8♏01
40S	10♌25	26♌16	23♌41	7♌44	19♌56	4♏50	11♌18	27♌03	24♌33	8♌31	21♌25	6♏09	12♌12	27♌50	25♌25	9♌18	22♌56	7♏29
41S	10♌51	27♌07	24♌43	8♌12	19♌36	4♏18	11♌45	27♌54	25♌35	8♌59	21♌05	5♏37	12♌38	28♌41	26♌28	9♌46	22♌34	6♏56
42S	11♌18	27♌56	25♌42	8♌40	19♌19	3♏47	12♌11	28♌44	26♌35	9♌27	20♌46	5♏06	13♌05	29♌32	27♌28	10♌13	22♌14	6♏25
43S	11♌44	28♌45	26♌39	9♌09	19♌03	3♏17	12♌37	29♌33	27♌32	9♌55	20♌29	4♏36	13♌31	0♌21	28♌26	10♌42	21♌55	5♏55
44S	12♌09	29♌33	27♌34	9♌39	18♌49	2♏48	13♌03	0♌22	28♌28	10♌25	20♌13	4♏06	13♌57	1♌10	29♌22	11♌10	21♌39	5♏25
45S	12♌35	0♌21	28♌27	10♌09	18♌36	2♏20	13♌29	1♌09	29♌21	10♌54	20♌00	3♏38	14♌23	1♌58	0♌16	11♌40	21♌24	4♏56
46S	13♌00	1♌07	29♌18	10♌40	18♌25	1♏52	13♌54	1♌56	0♌13	11♌25	19♌47	3♏10	14♌48	2♌45	1♌09	12♌10	21♌11	4♏28
47S	13♌25	1♌53	0♌08	11♌11	18♌15	1♏26	14♌19	2♌42	1♌03	11♌56	19♌36	2♏43	15♌13	3♌32	1♌59	12♌40	20♌59	4♏01
48S	13♌50	2♌38	0♌56	11♌44	18♌06	1♏00	14♌44	3♌28	1♌52	12♌28	19♌27	2♏17	15♌38	4♌17	2♌48	13♌11	20♌48	3♏34
49S	14♌14	3♌22	1♌43	12♌16	17♌58	0♏35	15♌09	4♌12	2♌39	13♌00	19♌18	1♏52	16♌03	5♌02	3♌35	13♌43	20♌39	3♏09
50S	14♌39	4♌06	2♌28	12♌50	17♌52	0♏10	15♌33	4♌56	3♌24	13♌33	19♌11	1♏27	16♌27	5♌46	4♌21	14♌16	20♌30	2♏44
51S	15♌02	4♌49	3♌11	13♌24	17♌46	29♏47	15♌57	5♌39	4♌08	14♌07	19♌04	1♏03	16♌51	6♌29	5♌05	14♌49	20♌23	2♏20
52S	15♌26	5♌31	3♌54	14♌00	17♌42	29♏24	16♌21	6♌21	4♌51	14♌42	18♌59	0♏40	17♌15	7♌12	5♌48	15♌23	20♌17	1♏56
53S	15♌49	6♌12	4♌35	14♌36	17♌38	29♏02	16♌44	7♌03	5♌32	15♌17	18♌55	0♏18	17♌38	7♌53	6♌30	15♌58	20♌12	1♏34
54S	16♌12	6♌52	5♌15	15♌13	17♌35	28♏41	17♌07	7♌43	6♌13	15♌54	18♌51	29♏57	18♌02	8♌34	7♌10	16♌34	20♌08	1♏12
55S	16♌35	7♌32	5♌54	15♌51	17♌33	28♏21	17♌30	8♌23	6♌52	16♌31	18♌48	29♏36	18♌25	9♌15	7♌50	17♌11	20♌04	0♏51
56S	16♌57	8♌11	6♌32	16♌30	17♌31	28♏01	17♌52	9♌03	7♌30	17♌09	18♌46	29♏16	18♌47	9♌54	8♌28	17♌49	20♌02	0♏31
57S	17♌20	8♌50	7♌09	17♌10	17♌31	27♏43	18♌15	9♌41	8♌07	17♌49	18♌45	28♏57	19♌09	10♌33	9♌05	18♌28	20♌00	0♏12
58S	17♌41	9♌27	7♌46	17♌51	17♌31	27♏25												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 13h48m ARMC: 207°00' MC: 29.02'44						Sid.Time: 13h52m ARMC: 208°00' MC: 0m.05'37						Sid.Time: 13h56m ARMC: 209°00' MC: 1m.08'20					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	23.26	16.46	0.00	25.03	14.11	7.40	24.18	17.23	0.00	26.00	15.11	8.58	25.09	18.00	0.00	26.57	16.11	10.14
1S	23.56	17.50	2.16	25.25	11.11	6.55	24.47	18.27	2.15	26.22	13.11	8.13	25.39	19.04	2.14	27.19	14.11	9.30
2S	24.26	18.55	4.38	25.47	8.11	5.60	24.77	19.32	4.36	26.43	10.11	7.28	26.09	20.09	4.34	27.40	11.11	8.45
3S	24.56	20.01	7.04	26.08	5.11	4.74	25.07	20.38	7.01	27.05	11.11	6.42	26.39	21.15	6.58	28.01	9.11	7.60
4S	25.26	21.06	9.35	26.30	2.11	3.88	25.37	21.44	9.31	27.26	12.11	5.56	27.09	22.21	9.28	28.23	5.11	6.75
5S	25.56	22.12	12.10	26.51	28.43	3.01	26.68	22.50	12.06	27.48	0.11	4.71	27.39	23.27	12.02	28.44	2.11	5.90
6S	26.26	23.19	14.49	27.13	24.38	3.05	27.18	23.56	14.44	28.09	26.45	4.84	28.10	24.33	14.40	29.05	28.47	5.42
7S	26.57	24.25	17.30	27.34	20.11	2.18	27.48	25.03	17.27	28.30	22.30	3.83	28.40	25.40	17.22	29.26	24.42	4.56
8S	27.27	25.32	20.15	27.56	15.25	1.31	28.19	26.10	20.12	28.51	17.55	2.85	29.10	26.47	20.08	29.47	20.18	3.70
9S	27.57	26.39	23.02	28.17	10.23	0.43	28.49	27.17	22.59	29.12	13.04	2.03	29.41	27.54	22.56	0.08	15.37	3.82
10S	28.28	27.46	25.50	28.38	5.08	29.56	29.19	28.24	25.48	29.33	7.59	1.16	0.11	29.02	25.46	0.29	10.42	2.83
11S	28.58	28.53	28.39	28.59	29.46	29.09	29.50	29.31	28.39	29.54	2.45	0.82	0.41	0.09	28.38	0.50	5.37	1.84
12S	29.29	0.00	1.29	29.21	24.23	28.21	0.20	0.38	1.30	0.16	27.28	29.42	1.12	1.17	1.30	1.11	0.28	1.02
13S	29.59	1.07	4.17	29.42	19.06	27.34	0.51	1.46	4.20	0.37	27.15	28.55	1.42	2.24	4.22	1.31	25.19	0.81
14S	0.29	2.14	7.04	0.03	13.59	26.47	1.21	2.53	7.09	0.58	17.01	28.07	2.13	3.31	7.14	1.52	20.19	27.28
15S	1.00	3.21	9.50	0.25	9.09	25.59	1.51	4.00	9.57	1.19	12.18	27.20	2.43	4.39	10.04	2.13	15.24	28.41
16S	1.30	4.28	12.32	0.46	4.37	25.12	2.22	5.07	12.42	1.40	7.43	26.34	3.13	5.46	12.51	2.34	10.48	27.54
17S	2.00	5.34	15.12	1.07	0.25	24.26	2.52	6.14	15.24	2.01	3.27	25.47	3.44	6.53	15.36	2.55	6.28	27.08
18S	2.30	6.40	17.48	1.29	2.35	23.39	3.22	7.20	18.03	2.23	2.32	25.00	4.14	8.00	18.17	3.16	2.28	26.21
19S	3.01	7.46	20.20	1.50	2.36	22.53	3.52	8.26	20.37	2.44	2.57	24.14	4.44	9.06	20.54	3.37	2.48	25.35
20S	3.31	8.52	22.47	2.12	1.95	22.07	4.23	9.32	23.07	3.05	2.41	23.28	5.14	10.12	23.27	3.59	2.56	24.49
21S	4.01	9.57	25.10	2.34	1.76	21.21	4.53	10.37	25.33	3.27	1.44	22.43	5.45	11.18	25.55	4.20	2.24	24.04
22S	4.31	11.01	27.28	2.56	1.43	20.36	5.23	11.42	27.54	3.48	1.04	21.58	6.15	12.23	28.19	4.41	1.38	23.19
23S	5.00	12.06	29.42	3.18	1.24	19.52	5.52	12.47	0.09	4.10	1.40	21.13	6.44	13.28	0.37	5.03	1.08	22.34
24S	5.30	13.09	1.50	3.40	1.05	19.07	6.22	13.51	2.20	4.32	1.30	20.29	7.14	14.32	2.50	5.24	1.53	21.50
25S	6.00	14.12	3.53	4.02	0.81	18.24	6.52	14.54	3.26	4.54	1.33	19.45	7.44	15.36	4.58	5.46	1.51	21.06
26S	6.29	15.15	5.52	4.25	0.63	17.41	7.21	15.57	4.27	5.16	0.47	19.02	8.14	16.39	7.01	6.08	1.00	20.23
27S	6.59	16.17	7.46	4.47	0.45	16.58	7.51	16.59	5.22	5.39	0.12	18.20	8.43	17.42	8.59	6.30	0.20	19.41
28S	7.28	17.18	9.35	5.10	0.34	16.16	8.20	18.01	6.13	6.01	0.45	17.38	9.12	18.44	10.52	6.53	0.50	18.58
29S	7.57	18.19	11.19	5.33	0.28	15.35	8.49	19.02	7.00	6.24	0.27	16.56	9.42	19.46	12.40	7.15	0.28	18.17
30S	8.26	19.19	12.59	5.57	0.21	14.54	9.18	20.02	7.41	6.47	0.16	16.15	10.11	20.46	14.24	7.38	0.14	17.36
31S	8.54	20.18	14.35	6.20	0.20	14.14	9.47	21.02	7.19	7.10	0.12	15.35	10.39	21.46	16.03	8.01	0.06	16.56
32S	9.23	21.17	16.07	6.44	29.24	13.35	10.16	22.01	6.52	7.34	0.14	14.56	11.08	22.46	17.37	8.24	0.05	16.16
33S	9.51	22.14	17.35	7.08	28.34	12.57	10.44	22.59	6.21	7.58	0.21	14.17	11.37	23.44	19.08	8.47	0.09	15.37
34S	10.20	23.11	18.59	7.32	27.48	12.19	11.12	23.57	5.47	8.22	29.32	13.39	12.05	24.42	20.35	9.11	0.18	14.59
35S	10.48	24.08	20.20	7.57	27.06	11.42	11.41	24.53	4.09	8.46	28.48	13.02	12.33	25.39	21.58	9.35	0.32	14.22
36S	11.16	25.03	21.38	8.22	26.28	11.05	12.08	25.49	2.28	9.11	28.08	12.25	13.01	26.35	23.18	9.59	29.50	13.45
37S	11.43	25.58	22.52	8.47	25.54	10.30	12.36	26.44	2.43	9.36	27.32	11.50	13.29	27.31	24.34	10.24	29.11	13.09
38S	12.11	26.52	24.03	9.13	25.22	9.55	13.04	27.39	2.45	10.01	26.59	11.15	13.57	28.25	25.47	10.49	28.36	12.34
39S	12.38	27.45	25.12	9.39	24.54	9.21	13.31	28.32	1.04	10.27	26.28	10.40	14.24	29.19	26.47	11.14	28.04	12.00
40S	13.05	28.37	26.18	10.06	24.28	8.48	13.58	29.25	0.11	10.53	26.01	10.07	14.51	0.12	28.05	11.40	27.34	11.26
41S	13.32	29.29	27.21	10.32	24.04	8.15	14.25	30.17	0.15	11.19	25.35	9.34	15.18	1.04	29.09	12.06	27.08	10.53
42S	13.58	0.20	28.22	11.00	23.42	7.44	14.52	31.08	0.17	11.46	25.12	9.03	15.45	1.56	0.11	12.33	26.43	10.21
43S	14.24	1.10	29.21	11.28	23.23	7.13	15.18	31.58	0.16	12.14	24.51	8.32	16.11	2.46	1.11	13.00	26.21	9.50
44S	14.50	2.09	0.17	11.56	23.05	6.43	15.44	32.47	0.13	12.42	24.33	8.01	16.38	3.36	2.09	13.27	26.01	9.19
45S	15.16	3.07	1.12	12.25	22.49	6.14	16.10	33.36	0.08	13.10	24.15	7.32	17.03	4.25	3.04	13.55	25.42	8.50
46S	15.42	4.04	2.14	12.54	22.35	5.46	16.35	34.23	0.01	13.39	24.00	7.03	17.29	5.13	3.58	14.24	25.26	8.21
47S	16.07	5.01	3.15	13.25	22.22	5.18	17.01	35.10	0.03	14.09	23.46	6.35	17.55	6.00	4.29	14.53	25.11	7.93
48S	16.32	6.00	4.14	13.55	22.10	4.51	17.26	35.57	0.04	14.39	23.33	6.08	18.20	6.46	5.39	15.23	24.57	7.66
49S	16.57	7.00	5.12	14.27	22.00	4.25	17.51	36.42	0.05	15.10	23.22	5.42	18.45	7.32	6.27	15.53	24.45	7.39
50S	17.21	8.00	6.11	14.59	21.51	4.00	18.15	37.26	0.06	15.41	23.12	5.17	19.09	8.17	7.14	16.24	24.34	7.13
51S	17.45	9.00	7.10	15.31	21.43	3.36	18.40	38.10	0.07	16.14	23.03	4.52	19.34	9.01	7.59	16.56	24.24	6.88
52S	18.09	10.00	8.10	16.05	21.36	3.12	19.04	38.53	0.07	16.47	22.55	4.28	19.58	9.44	8.42	17.29	24.16	6.64
53S	18.33	11.00	9.10	16.39	21.30	2.50	19.27	39.35	0.06	17.21	22.49	4.05	20.22	10.26	9.25	18.02	24.08	6.40
54S	18.56	12.00	10.10	17.15	21.25	2.28	19.51	40.17	0.05	17.55	22.43	3.43	20.45	11.08	10.06	18.36	24.01	6.17
55S	19.19	13.00	11.10	17.51	21.21	2.06	20.14	40.57	0.04	18.31	22.38	3.22	21.08	11.49	10.45	19.11	23.56	5.94
56S	19.42	14.00	12.10	18.28	21.18	1.46	20.36	41.37	0.03	19.07	22.34	3.01	21.31	12.29	11.24	19.47	23.51	5.71
57S	20.04	15.00	13.10	19.06	21.15	1.26	20.59	42.17	0.02	19.45	22.31	2.41	21.54	13.09	12.02	20.24	23.47	5.48
58S	20.26	16.00	14.10	19.45	21.13	1.07	21.21	42.55	0.01	20.24	22.28	2.21	22.16	13.47	12.38	21.02	23.44	5.25
59S	20.48	17.00	15.10	20.26	21.12	0.49	21.43	43.33	0.01	21.03	22.27	2.03	22.38	14.25	13.14	21.41	23.42	5.02
60S	21.10	18.00	16.10	21.07	21.12	0.32	22.05	44.10	0.01	21.44	22.26	1.45	22.59	15.03	13.49	22.21	23.40	4.79
61S	21.31	19.00	17.10	21.50	21.12	0.15	22.26	44.46	0.01	22.26	22.25	1.28	23.21	15.39	14.23	23.02	23.39	4.56
62S	21.52	20.00	18.10	22.34	21.13	29.59	22.47	45.22	0.01	23.06	22.26	1.12	23.42	16.15	14.56	23.45	23.39	4.33
63S	22.12	21.00	19.10	23.29	21.14	29.43	23.07	46.00	0.01	23.54	22.27	0.96	24.02	16.50	15.28	24.29	23.40	4.10
64S	22.3																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 14h00m ARMC: 210°00' MC: 2m.10'53						Sid.Time: 14h04m ARMC: 211°00' MC: 3m.13'15						Sid.Time: 14h08m ARMC: 212°00' MC: 4m.15'27					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	26.01	18.37	0.00	27.54	18.04	11.30	26.52	19.14	0.00	28.52	19.17	12.46	27.44	19.51	0.00	29.49	20.27	14.01
1S	26.31	19.42	2.13	28.16	15.50	10.46	27.22	20.19	2.11	29.13	17.07	12.02	28.14	20.56	2.10	0.10	18.21	13.17
2S	27.00	20.46	4.31	28.37	13.21	10.02	27.52	21.24	4.29	29.34	14.13	11.18	28.43	22.01	4.26	0.31	16.02	12.34
3S	27.31	21.52	6.55	28.58	10.38	9.17	28.22	22.29	6.52	29.55	12.06	10.33	29.13	23.06	6.48	0.52	13.30	11.49
4S	28.01	22.58	9.24	29.19	7.17	8.32	28.52	23.35	9.19	0.16	9.12	9.49	29.44	24.12	9.15	1.13	10.43	11.05
5S	28.31	24.04	11.57	29.40	4.19	7.46	29.22	24.41	11.52	0.37	6.02	9.03	0.14	25.18	11.47	1.33	7.39	10.20
6S	29.01	25.11	14.35	0.01	0.43	7.00	29.52	25.48	14.30	0.57	2.34	8.18	0.44	26.25	14.25	1.54	4.19	9.35
7S	29.31	26.17	17.17	0.22	2.64	6.14	0.23	26.55	17.12	1.18	2.84	7.32	1.14	27.32	17.07	2.14	0.42	8.49
8S	0.02	27.25	20.03	0.43	2.83	5.28	0.53	28.02	19.58	1.39	2.84	6.46	1.14	28.40	19.53	2.35	2.68	8.03
9S	0.32	28.32	22.52	1.04	1.83	4.41	1.24	29.10	22.48	1.59	2.03	6.00	2.15	29.47	22.43	2.55	2.83	7.17
10S	1.02	29.39	25.43	1.24	1.38	3.55	1.54	0.17	25.40	2.20	1.58	5.13	2.14	0.55	25.36	3.15	1.88	6.31
11S	1.33	0.47	28.36	1.45	8.23	3.08	2.24	1.25	28.34	2.40	1.18	4.27	3.16	2.03	28.31	3.36	1.38	5.45
12S	2.03	1.55	1.30	2.06	3.21	2.21	2.55	2.33	1.29	3.01	6.07	3.40	3.16	3.11	1.28	3.56	8.48	4.59
13S	2.34	3.02	4.24	2.26	2.87	1.34	3.25	3.41	4.25	3.21	1.10	2.54	4.17	4.19	4.26	4.16	3.57	4.12
14S	3.04	4.10	7.18	2.47	2.37	0.18	3.56	4.49	7.21	3.42	2.67	2.07	4.47	5.27	7.24	4.36	2.97	3.26
15S	3.35	5.18	10.10	3.08	1.87	0.01	4.26	5.56	10.15	4.02	2.17	1.20	5.18	6.35	10.20	4.57	2.47	2.39
16S	4.05	6.25	13.00	3.28	1.37	0.50	4.57	7.04	13.08	4.23	1.67	0.34	5.48	7.43	13.15	5.17	1.97	1.53
17S	4.35	7.32	15.47	3.49	9.28	2.87	5.27	8.12	15.58	4.43	1.27	2.94	6.19	8.51	16.08	5.37	1.57	1.07
18S	5.06	8.39	18.31	4.10	5.24	2.74	5.57	9.19	18.45	5.04	8.19	2.92	6.49	9.59	18.58	5.58	1.13	0.21
19S	5.36	9.46	21.11	4.31	1.39	2.67	6.28	10.26	21.27	5.24	4.30	2.87	7.19	11.06	21.43	6.18	7.21	2.97
20S	6.06	10.52	23.47	4.52	2.81	2.67	6.58	11.33	24.06	5.45	0.59	2.77	7.50	12.13	24.25	6.39	3.45	2.50
21S	6.36	11.58	26.18	5.13	2.54	2.57	7.28	12.39	26.40	6.06	2.74	2.67	8.20	13.20	27.01	6.59	0.27	2.05
22S	7.06	13.04	28.44	5.34	2.21	2.47	7.58	13.45	29.08	6.27	2.44	2.67	8.50	14.26	29.33	7.20	2.74	2.20
23S	7.36	14.09	1.05	5.55	1.94	2.37	8.28	14.51	1.32	6.48	2.24	2.57	9.20	15.32	2.00	7.40	2.44	2.35
24S	8.06	15.14	3.20	6.17	1.71	2.37	8.58	15.56	3.50	7.09	1.94	2.47	9.50	16.37	4.20	8.01	2.24	2.51
25S	8.36	16.18	5.31	6.38	1.51	2.27	9.28	17.00	6.03	7.30	1.74	2.47	10.20	17.42	6.36	8.22	1.94	2.07
26S	9.06	17.22	7.36	7.00	1.31	2.14	9.58	18.04	8.11	7.52	1.54	2.37	10.50	18.47	8.46	8.43	1.74	2.24
27S	9.35	18.25	9.36	7.22	1.11	2.10	10.27	19.08	10.13	7.83	1.34	2.27	11.19	19.50	10.51	9.05	1.54	2.41
28S	10.05	19.27	11.31	7.44	9.56	2.07	10.57	20.10	12.10	8.35	1.24	2.17	11.49	20.54	12.50	9.26	1.44	2.59
29S	10.34	20.29	13.21	8.06	8.30	1.97	11.26	21.13	14.02	8.57	1.04	2.07	12.18	21.56	14.44	9.48	1.24	2.18
30S	11.03	21.30	15.06	8.28	7.12	1.87	11.55	22.14	15.49	9.19	9.13	2.07	12.48	22.58	16.33	10.10	1.14	2.36
31S	11.32	22.30	16.47	8.51	6.02	1.87	12.24	23.15	17.32	9.41	7.59	1.97	13.17	23.59	18.17	10.32	9.57	2.56
32S	12.01	23.30	18.23	9.14	4.57	1.77	12.53	24.15	19.09	10.04	6.51	1.87	13.46	24.59	19.56	10.54	8.47	2.71
33S	12.29	24.29	19.55	9.37	3.39	1.67	13.22	25.14	20.43	10.27	5.51	1.87	14.14	25.59	21.31	11.16	7.42	2.97
34S	12.58	25.27	21.23	10.00	3.05	1.67	13.50	26.13	22.12	10.50	4.54	1.77	14.43	26.58	23.02	11.39	6.43	1.58
35S	13.26	26.25	22.48	10.24	2.17	1.57	14.19	27.10	23.38	11.13	4.03	1.70	15.11	27.56	24.29	12.02	5.50	1.21
36S	13.54	27.21	24.08	10.48	1.32	1.57	14.47	28.07	25.00	11.37	3.16	1.67	15.40	28.54	25.51	12.25	5.01	1.43
37S	14.22	28.17	25.26	11.12	0.51	1.47	15.15	29.03	26.18	12.01	2.33	1.57	16.08	29.50	27.11	12.49	4.16	1.07
38S	14.50	29.12	26.40	11.37	0.14	1.37	15.43	29.59	27.33	12.25	1.54	1.57	16.35	30.46	28.27	13.13	3.34	1.63
39S	15.17	0.06	27.51	12.02	2.94	1.37	16.10	0.57	28.45	12.49	1.18	1.47	17.03	31.41	29.39	13.37	2.57	1.56
40S	15.44	1.00	28.59	12.27	2.99	1.27	16.37	1.47	29.53	13.14	0.45	1.47	17.30	32.35	0.49	14.02	2.22	1.22
41S	16.11	1.52	0.04	12.53	2.84	1.27	17.04	2.40	0.59	13.40	0.15	1.37	17.58	33.28	1.55	14.27	1.50	1.49
42S	16.38	2.44	1.07	13.19	2.85	1.17	17.31	3.32	2.03	14.06	2.98	1.27	18.25	34.20	2.59	14.52	1.21	1.16
43S	17.05	3.35	2.07	13.46	2.75	1.17	17.58	4.23	3.04	14.32	2.93	1.27	18.51	35.12	3.01	15.18	0.55	1.44
44S	17.31	4.25	3.05	14.13	2.73	1.07	18.24	5.13	4.02	14.59	2.90	1.17	19.18	36.02	3.00	15.44	0.31	1.37
45S	17.57	5.14	4.01	14.41	2.72	1.07	18.50	6.03	4.59	15.26	2.83	1.17	19.44	36.52	3.57	16.11	0.08	1.42
46S	18.23	6.02	4.55	15.09	2.65	0.97	19.16	6.52	5.53	15.53	2.80	1.07	20.10	37.41	6.51	16.38	2.94	1.13
47S	18.48	6.50	5.47	15.37	2.66	0.97	19.42	7.39	6.45	16.22	2.80	1.07	20.36	38.29	7.44	17.06	2.99	1.44
48S	19.14	7.36	6.37	16.07	2.66	0.87	20.07	8.26	7.36	16.50	2.77	0.97	21.01	39.16	8.35	17.34	2.93	1.16
49S	19.39	8.22	7.25	16.37	2.66	0.87	20.32	9.12	8.24	17.20	2.73	0.97	21.26	40.03	9.24	18.03	2.87	1.49
50S	20.03	9.07	8.12	17.07	2.55	0.77	20.57	9.58	9.11	17.50	2.70	0.97	21.51	40.49	10.11	18.33	2.84	1.22
51S	20.28	9.52	8.57	17.38	2.54	0.77	21.22	10.42	9.57	18.21	2.67	0.87	22.16	41.33	10.57	19.03	2.83	1.57
52S	20.52	10.35	9.41	18.10	2.53	0.77	21.46	11.26	10.41	18.52	2.66	0.87	22.40	42.17	11.41	19.34	2.80	1.32
53S	21.16	11.18	10.24	18.43	2.52	0.67	22.10	12.09	11.23	19.24	2.64	0.87	23.04	43.00	12.23	20.05	2.80	1.07
54S	21.39	12.00	11.05	19.16	2.51	0.67	22.34	12.51	12.05	19.57	2.64	0.87	23.28	43.43	13.05	20.38	2.80	1.44
55S	22.03	12.41	11.45	19.51	2.50	0.57	22.57	13.32	12.45	20.31	2.63	0.87	23.51	44.24	13.45	21.11	2.75	1.21
56S	22.26	13.21	12.24	20.26	2.50	0.57	23.20	14.13	13.24	21.05	2.62	0.77	24.14	45.05	14.24	21.45	2.74	1.59
57S	22.48	14.01	13.01	21.02	2.50	0.57	23.43	14.53	14.01	21.41	2.62	0.77	24.37	45.45	15.02	22.20	2.74	1.38
58S	23.11	14.40	13.38	21.40	2.50	0.47	24.07	15.32	14.38	22.18	2.61	0.77	25.00	46.24	15.39	22.56	2.73	1.18
59S	23.33	15.18	14.14	22.18	2.49	0.47	24.31	16.10	15.14	22.55	2.61	0.77	25.22	47.03	16.15	23.33	2.73	1.58
60S	23.54	15.55	14.49	22.57	2.48	0.47	24.54	16.48	15.49	23.34	2.61	0.77	25.44	47.41	16.49	24.11	2.72	1.39
61S	24.16	16.32	15.22	23.38	2.47	0.37	25.11	17.25	16.23	24.14	2.60	0.77	26.05	48.18	17.23	24.50	2.72	1.21
62S	24.37	17.08	15.56	24.20	2.46	0.37	25.32	18.01	16.56	24.55	2.60	0.77	26.27	48.54	18.01	25.30	2.72	1.04
63S	24.58	17.43	16.28	25.03	2.45	0.37	25.53	18.37	17.28	25.37	2.60	0.77	26.48	49.30	18.29	26.12	2.71	1.57
64S	25.18	18.18	16.59	25.47	2.44	0.37	26.13	19.11	18.00	26.21	2.60	0.77	27.08	50.05	19.00	26.55	2.70	1.31</

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 14h12m ARMC: 213°00' MC: 5m.17'29						Sid.Time: 14h16m ARMC: 214°00' MC: 6m.19'20						Sid.Time: 14h20m ARMC: 215°00' MC: 7m.21'01					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	28.45	20.28	0.00	0.47	21.35	15.85	29.27	21.05	0.00	1.45	22.41	16.828	0m.18	21.42	0.00	2.43	23.46	17.842
1S	29.05	21.33	2.09	1.08	19.33	14.832	29.56	22.10	2.07	2.05	20.43	15.846	0m.48	22.47	2.06	3.03	21.50	16.859
2S	29.35	22.38	4.24	1.28	17.19	13.848	0m.26	23.15	4.21	2.26	18.33	15.803	1m.18	23.52	4.18	3.24	19.44	16.817
3S	0m.05	23.43	6.44	1.49	14.51	13.805	0m.56	24.20	6.40	2.46	16.10	14.819	1m.48	24.57	6.36	3.44	17.26	15.833
4S	0m.35	24.49	9.10	2.10	12.10	12.820	1m.26	25.26	9.06	3.07	13.34	13.835	2m.18	26.03	9.01	4.04	14.55	14.850
5S	1m.05	25.55	11.42	2.30	9.13	11.836	1m.56	26.33	11.36	3.27	10.43	12.851	2m.48	27.10	11.30	4.24	12.10	14.806
6S	1m.35	27.02	14.19	2.50	6.11	10.851	2m.27	27.39	14.13	3.47	7.38	12.806	3m.18	28.17	14.06	4.44	9.11	13.821
7S	2m.06	28.09	17.01	3.11	2.11	10.806	2m.57	28.47	16.54	4.07	4.16	11.822	3m.48	29.24	16.47	5.04	5.57	12.837
8S	2m.36	29.17	19.47	3.31	28.846	9.820	3m.27	29.54	19.41	4.27	0.11	10.836	4m.19	0m.32	19.34	5.24	2.12	11.852
9S	3m.06	0m.25	22.37	3.51	24.844	8.834	3m.58	1m.02	22.31	4.47	26.846	9.851	4m.49	1m.40	22.25	5.43	28.842	11.807
10S	3m.37	1m.33	25.31	4.11	20.828	7.848	4m.28	2m.10	25.26	5.07	22.839	9.805	5m.19	2m.48	25.20	6.03	24.844	10.821
11S	4m.07	2m.41	28.28	4.31	15.859	7.802	4m.59	3m.19	28.23	5.27	18.819	8.820	5m.50	3m.57	28.19	6.23	20.833	9.836
12S	4m.38	3m.49	1m.26	4.51	11.822	6.816	5m.29	4m.27	1m.23	5.47	13.850	7.834	6m.20	5m.05	1m.20	6.42	16.812	8.850
13S	5m.08	4m.57	4m.26	5.11	6.838	5.830	6m.00	5m.36	4m.25	6.06	9.814	6.848	6m.51	6m.14	4m.23	7.02	11.843	8.805
14S	5m.39	6m.06	7m.25	5.31	1.854	4.844	6m.30	6m.44	7m.27	6.26	4.835	6.802	7m.22	7m.23	7m.27	7.21	7.811	7.819
15S	6m.09	7m.14	10m.25	5.51	27.912	3.858	7m.01	7m.53	10m.28	6.46	29.958	5.816	7m.52	8m.32	10m.31	7.41	2.839	6.833
16S	6m.40	8m.22	13m.22	6.11	22.938	3.812	7m.31	9m.01	13m.28	7.06	25.927	4.830	8m.23	9m.41	13m.34	8.00	28.911	5.847
17S	7m.10	9m.30	16m.18	6.31	18.915	2.826	8m.02	10m.10	16m.27	7.26	21.904	3.844	8m.53	10m.49	16m.35	8.20	23.950	5.802
18S	7m.41	10m.38	19m.10	6.52	14.905	1.840	8m.32	11m.18	19m.22	7.46	16.954	2.858	9m.24	11m.58	19m.33	8.40	19.940	4.816
19S	8m.11	11m.46	21m.59	7.12	10.910	0.854	9m.03	12m.26	22m.14	8.05	12.957	2.813	9m.54	13m.06	22m.28	8.59	15.942	3.831
20S	8m.41	12m.53	24m.43	7.32	6.931	0.809	9m.33	13m.34	25m.01	8.25	9.916	1.828	10m.25	14m.14	25m.19	9.19	11.959	2.846
21S	9m.12	14m.00	27m.23	7.52	3.909	29.924	10m.03	14m.41	27m.44	8.45	5.950	0.843	10m.55	15m.22	28m.05	9.39	8.930	2.801
22S	9m.42	15m.07	29m.58	8.13	0.903	28.939	10m.34	15m.48	0.822	9.06	2.940	29.958	11m.25	16m.29	0.846	9.59	5.917	1.816
23S	10m.12	16m.13	2.27	8.33	27.913	27.955	11m.04	16m.55	2.54	9.26	29.946	29.914	11m.55	17m.36	3.21	10.18	2.919	0.832
24S	10m.42	17m.19	4.51	8.54	24.938	27.911	11m.34	18m.01	5.21	9.46	27.906	28.930	12m.26	18m.43	5.51	10.39	29.935	29.948
25S	11m.12	18m.24	7.09	9.14	22.916	26.927	12m.04	19m.06	7.42	10.07	24.940	27.946	12m.56	19m.49	8.15	10.59	27.905	29.905
26S	11m.42	19m.29	9.21	9.35	20.947	25.944	12m.34	20m.12	9.57	10.27	22.927	27.903	13m.26	20m.54	10.32	11.19	24.948	28.921
27S	12m.11	20m.33	11.28	9.56	18.910	25.901	13m.03	21m.16	12.06	10.48	20.926	26.920	13m.55	21m.59	12.44	11.39	22.942	27.939
28S	12m.41	21m.37	13.30	10.17	16.923	24.919	13m.33	22m.20	14.10	11.09	18.935	25.938	14m.25	23m.03	14.50	12.00	20.947	26.957
29S	13m.10	22m.40	15.26	10.39	14.946	23.937	14m.03	23m.23	16.08	11.30	16.954	24.956	14m.55	24m.07	16.51	12.21	19.903	26.915
30S	13m.40	23m.42	17.16	11.00	13.918	22.956	14m.32	24m.26	18.01	11.51	15.922	24.915	15m.24	25m.10	18.45	12.42	17.927	25.934
31S	14m.09	24m.43	19.02	11.22	11.957	22.915	15m.01	25m.28	19.48	12.12	13.958	23.934	15m.53	26m.12	20.35	13.03	16.900	24.953
32S	14m.38	25m.44	20.43	11.44	10.943	21.935	15m.30	26m.29	21.31	12.34	12.941	22.954	16m.23	27m.14	22.19	13.24	14.940	24.913
33S	15m.07	26m.44	22.20	12.06	9.936	20.956	15m.59	27m.30	23.09	12.56	11.931	22.915	16m.52	28m.15	23.59	13.45	13.926	23.934
34S	15m.35	27m.44	23.52	12.28	8.934	20.917	16m.28	28m.29	24.42	13.18	10.926	21.936	17m.20	29m.15	25.34	14.07	12.919	22.955
35S	16m.04	28m.42	25.20	12.51	7.938	19.940	16m.56	29m.28	26.12	13.40	9.927	20.958	17m.49	0.914	27.04	14.29	11.918	22.917
36S	16m.32	29m.40	26.44	13.14	6.946	19.902	17m.25	0.26	27.37	14.03	8.934	20.921	18m.17	1.913	28.30	14.51	10.922	21.939
37S	17m.00	0.37	28.04	13.37	5.959	18.926	17m.53	1.23	28.58	14.26	7.944	19.944	18m.46	2.910	29.53	15.14	9.930	21.902
38S	17m.28	1.33	29.21	14.01	5.916	17.950	18m.21	2.20	0.16	14.49	6.959	19.908	19m.14	3.907	1.31	15.37	8.942	20.926
39S	17m.56	2.28	0.34	14.25	4.936	17.915	18m.49	3.15	1.30	15.12	6.917	18.933	19m.42	4.903	2.26	16.00	7.959	19.951
40S	18m.23	3.22	1.45	14.49	4.900	16.940	19m.16	4.10	2.41	15.36	5.939	17.958	20m.09	4.958	3.38	16.23	7.918	19.916
41S	18m.51	4.16	2.52	15.13	3.927	16.907	19m.44	5.04	3.49	16.00	5.904	17.924	20m.37	5.952	4.37	16.47	6.942	18.942
42S	19m.18	5.09	3.57	15.38	2.956	15.934	20m.11	5.57	4.54	16.25	4.931	16.951	21m.04	6.946	5.35	17.11	6.908	18.909
43S	19m.44	6.00	4.59	16.04	2.928	15.902	20m.38	6.49	5.57	16.50	4.902	16.919	21m.31	7.938	6.36	17.36	5.936	17.936
44S	20m.11	6.51	5.58	16.30	2.902	14.930	21m.04	7.41	6.57	17.15	3.935	15.947	21m.57	8.930	7.36	18.01	5.908	17.904
45S	20m.37	7.42	6.55	16.56	1.939	14.900	21m.31	8.31	7.54	17.41	3.910	15.917	22m.24	9.921	8.35	18.26	4.941	16.933
46S	21m.03	8.31	7.50	17.17	1.917	13.930	21m.57	9.21	8.50	18.07	2.947	14.947	22m.50	10.910	9.30	18.52	4.917	16.903
47S	21m.29	9.19	8.43	17.50	0.957	13.901	22m.23	10.09	9.43	18.34	2.926	14.917	23m.16	10.959	10.34	19.18	3.955	15.934
48S	21m.55	10.07	9.34	18.18	0.939	12.932	22m.48	10.57	10.34	19.02	2.907	13.949	23m.42	11.948	11.35	19.45	3.935	15.905
49S	22m.20	10.53	10.23	18.46	0.923	12.905	23m.13	11.44	11.24	19.29	1.949	13.921	24m.07	12.935	12.35	20.13	3.916	14.937
50S	22m.45	11.39	11.11	19.15	0.908	11.938	23m.39	12.30	12.12	19.58	1.933	12.954	24m.32	13.921	13.13	20.41	2.959	14.910
51S	23m.10	12.24	11.57	19.45	29.954	11.912	24m.03	13.16	12.58	20.27	1.919	12.928	24m.57	14.907	13.59	21.09	2.943	13.943
52S	23m.34	13.09	12.41	20.15	29.942	10.947	24m.28	14.00	13.42	20.57	1.905	12.903	25m.22	14.952	14.44	21.39	2.929	13.918
53S	23m.58	13.52	13.24	20.46	29.931	10.923	24m.52	14.44	14.25	21.27	0.953	11.938	25m.46	15.935	15.27	22.08	2.916	12.953
54S	24m.22	14.35	14.06	21.18	29.921	9.959	25m.16	15.26	15.07	21.59	0.943	11.914	26m.10	16.918	16.09	22.39	2.905	12.929
55S	24m.45	15.16	14.46	21.51	29.913	9.936	25m.40	16.08	15.47	22.31	0.933	10.951	26m.34	17.901	16.49	23.11	1.954	12.905
56S	25m.09	15.57	15.25	22.24	29.905	9.914	26m.03	16.50	16.26	23.03	0.925	10.928	26m.57	17.942	17.28	23.43	1.945	11.943
57S	25m.32	16.38	16.03	22.58	28.958	8.953	26m.26	17.30	17.04	23.37	0.917	10.907	27m.20	18.923	18.06	24.16	1.937	11.921
58S	25m.54	17.17	16.40	23.34	28.952	8.932	26m.49	18.10	17.41	24.12	0.911	9.946	27m.43	19.903	18.43	24.50	1.929	10.959
59S	26m.16	17.56	17.16	24.10	28.947	8.912	27m.11	18.49	18.17	24.47	0.905	9.926	28m.05	19.942	19.19	25.25	1.923	10.939
60S	26m.38	18.34	17.50	24.47	28.943	7.953	27m.											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 14h24m ARMC: 216°00' MC: 8m.22'31						Sid.Time: 14h28m ARMC: 217°00' MC: 9m.23'50						Sid.Time: 14h32m ARMC: 218°00' MC: 10m.24'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	1 m.09	22 19	0 00	3 41	24 49	18 54	2 m.01	22 56	0 00	4 39	25 50	20 06	2 m.52	23 33	0 00	5 38	26 50	21 8 17
1S	1 m.39	23 23	2 04	4 01	22 56	18 12	2 m.30	24 00	2 03	4 59	24 00	19 24	3 m.22	24 37	2 01	5 57	25 50	20 8 36
2S	2 m.09	24 28	4 15	4 21	20 54	17 30	3 m.00	25 05	4 12	5 19	22 01	18 42	3 m.51	25 42	4 09	6 17	23 06	19 8 54
3S	2 m.39	25 34	6 32	4 41	18 39	16 47	3 m.30	26 11	6 28	5 39	19 51	18 00	4 m.21	26 48	6 24	6 37	21 00	19 8 12
4S	3 m.09	26 40	8 55	5 01	16 13	16 04	4 m.00	27 17	8 50	5 59	17 29	17 17	4 m.51	27 54	8 44	6 56	18 42	18 8 29
5S	3 m.39	27 47	11 24	5 21	13 34	15 20	4 m.30	28 24	11 18	6 18	14 54	16 33	5 m.21	29 01	11 11	7 16	16 12	17 8 46
6S	4 m.09	28 54	13 59	5 41	10 40	14 36	5 m.00	29 31	13 52	6 38	12 07	15 50	5 m.52	0 m.08	13 45	7 35	13 30	17 8 03
7S	4 m.39	0 m.01	16 40	6 00	7 33	13 52	5 m.31	0 m.39	16 33	6 57	9 05	15 06	6 m.22	1 m.16	16 24	7 54	10 34	16 8 19
8S	5 m.10	1 m.09	19 26	6 20	4 11	13 07	6 m.01	1 m.47	19 19	7 17	5 10	14 21	6 m.52	2 m.24	19 10	8 13	7 26	15 8 35
9S	5 m.40	2 m.17	22 18	6 39	0 34	12 22	6 m.31	2 m.55	22 10	7 36	2 21	13 37	7 m.23	3 m.32	22 02	8 32	4 04	14 8 51
10S	6 m.11	3 m.26	25 14	6 59	26 44	11 37	7 m.02	4 m.04	25 06	7 55	28 38	12 52	7 m.53	4 m.41	24 59	8 51	0 29	14 8 07
11S	6 m.41	4 m.35	28 13	7 18	22 41	10 52	7 m.32	5 m.12	28 07	8 14	24 44	12 07	8 m.24	5 m.50	28 00	9 10	26 41	13 8 27
12S	7 m.12	5 m.43	1 m.16	7 38	18 28	10 06	8 m.03	6 m.22	1 m.11	8 33	20 38	11 22	8 m.54	7 m.00	1 m.05	9 29	22 44	12 8 37
13S	7 m.42	6 m.52	4 m.21	7 57	14 07	9 21	8 m.34	7 m.31	4 m.17	8 52	16 25	10 37	9 m.25	8 m.09	4 m.13	9 48	18 38	11 8 52
14S	8 m.13	8 m.02	7 m.27	8 16	9 41	8 36	9 m.04	8 m.40	7 m.26	9 11	12 06	9 52	9 m.56	9 m.19	7 m.24	10 07	14 26	11 8 07
15S	8 m.44	9 m.11	10 m.33	8 36	5 15	7 50	9 m.35	9 m.49	10 m.34	9 31	7 45	9 06	10 m.26	10 m.28	10 m.35	10 26	10 10	10 8 22
16S	9 m.14	10 m.20	13 m.39	8 55	0 50	7 05	10 m.05	10 m.59	13 m.43	9 50	3 25	8 21	10 m.57	11 m.38	13 m.46	10 44	5 56	9 8 37
17S	9 m.45	11 m.29	16 m.43	9 14	26 32	6 19	10 m.36	12 m.08	16 m.50	10 09	29 10	7 36	11 m.27	12 m.47	16 m.56	11 03	1 44	8 8 52
18S	10 m.15	12 m.37	19 m.44	9 34	22 23	5 34	11 m.07	13 m.17	19 m.55	10 28	25 03	6 51	11 m.58	13 m.57	20 m.04	11 22	27 39	8 8 07
19S	10 m.46	13 m.46	22 m.42	9 53	18 25	4 49	11 m.37	14 m.26	22 m.56	10 47	21 05	6 06	12 m.29	15 m.06	23 m.09	11 41	23 42	7 8 22
20S	11 m.16	14 m.54	25 m.37	10 12	14 40	4 04	12 m.08	15 m.35	25 m.53	11 06	17 19	5 21	12 m.59	16 m.15	26 m.10	12 00	19 56	6 8 37
21S	11 m.47	16 m.02	28 m.26	10 32	11 09	3 19	12 m.38	16 m.43	28 m.46	11 25	13 47	4 36	13 m.30	17 m.24	29 m.06	12 19	16 23	5 8 53
22S	12 m.17	17 m.10	1 10	10 52	7 53	2 34	13 m.09	17 m.51	1 34	11 45	10 28	3 52	14 m.00	18 m.33	1 57	12 38	13 02	5 8 09
23S	12 m.47	18 m.18	3 48	11 11	4 51	1 50	13 m.39	18 m.59	4 15	12 04	7 23	3 08	14 m.30	19 m.41	4 42	12 57	9 55	4 8 25
24S	13 m.17	19 m.24	6 21	11 31	2 04	1 06	14 m.09	20 m.06	6 51	12 24	4 33	2 24	15 m.01	20 m.48	7 21	13 16	7 01	3 8 41
25S	13 m.47	20 m.31	8 48	11 51	29 30	0 23	14 m.39	21 m.13	9 21	12 43	1 55	1 41	15 m.31	21 m.55	9 54	13 35	4 20	2 8 58
26S	14 m.17	21 m.37	11 08	12 11	27 49	29 40	15 m.09	22 m.19	11 44	13 03	29 30	0 58	16 m.01	23 m.02	12 21	13 55	1 51	2 8 15
27S	14 m.47	22 m.42	13 23	12 31	24 59	28 57	15 m.39	23 m.25	14 17	13 23	27 17	0 15	16 m.31	24 m.08	14 41	14 14	29 35	1 8 32
28S	15 m.17	23 m.47	15 31	12 51	23 01	28 15	16 m.09	24 m.30	16 12	13 43	25 15	29 33	17 m.01	25 m.14	16 54	14 34	27 29	0 8 50
29S	15 m.47	24 m.51	17 34	13 12	21 12	27 33	16 m.39	25 m.35	18 17	14 03	23 23	28 51	17 m.31	26 m.19	19 01	14 54	25 34	0 8 08
30S	16 m.16	25 m.54	19 31	13 32	19 33	26 52	17 m.08	26 m.39	20 16	14 23	21 40	28 10	18 m.00	27 m.23	21 02	15 14	23 48	29 27
31S	16 m.46	26 m.57	21 22	13 53	18 03	26 11	17 m.38	27 m.42	22 10	14 43	20 06	27 29	18 m.30	28 m.26	22 58	15 34	22 11	28 47
32S	17 m.15	27 m.59	23 08	14 14	16 39	25 31	18 m.07	28 m.44	23 57	15 04	18 40	26 49	18 m.59	29 m.29	24 47	15 54	20 42	28 06
33S	17 m.44	29 m.00	24 49	14 35	15 23	24 52	18 m.36	29 m.46	25 40	15 25	17 21	26 09	19 m.28	0 31	26 32	16 15	19 20	27 27
34S	18 m.13	0 01	26 25	14 56	14 13	24 13	19 m.05	0 47	27 18	15 46	16 08	25 31	19 m.57	1 33	28 11	16 35	18 04	26 48
35S	18 m.41	1 00	27 57	15 18	13 09	23 35	19 m.34	1 47	28 51	16 07	15 02	24 52	20 m.26	2 33	29 45	16 56	16 55	26 10
36S	19 m.10	1 59	29 25	15 40	12 11	22 57	20 m.02	2 46	0 20	16 29	14 00	24 15	20 m.55	3 33	1 15	17 17	15 51	25 32
37S	19 m.38	2 57	0 48	16 02	11 17	22 20	20 m.31	3 44	1 44	16 50	13 04	23 38	21 m.23	4 31	2 41	17 39	14 52	24 55
38S	20 m.06	3 54	2 08	16 25	10 27	21 44	20 m.59	4 42	3 05	17 12	12 12	23 01	21 m.52	5 29	4 02	18 00	13 58	24 18
39S	20 m.34	4 51	3 24	16 47	9 41	21 08	21 m.27	5 39	4 21	17 35	11 24	22 25	22 m.20	6 26	5 20	18 22	13 09	23 42
40S	21 m.02	5 46	4 36	17 10	8 59	20 33	21 m.55	6 34	5 35	17 57	10 40	21 50	22 m.48	7 23	6 34	18 45	12 23	23 07
41S	21 m.29	6 41	5 45	17 34	8 20	19 59	22 m.22	7 29	6 45	18 20	10 00	21 16	23 m.15	8 18	7 45	19 07	11 40	22 33
42S	21 m.57	7 35	6 52	17 57	7 45	19 26	22 m.50	8 23	7 52	18 44	9 23	20 43	23 m.43	9 12	8 52	19 30	11 01	21 59
43S	22 m.24	8 27	7 55	18 22	7 12	18 53	23 m.17	9 17	8 56	19 08	8 48	20 10	24 m.10	10 06	9 57	19 54	10 25	21 26
44S	22 m.51	9 19	8 56	18 46	6 42	18 21	23 m.44	10 09	9 57	19 32	8 16	19 38	24 m.37	10 59	10 59	20 17	9 52	20 54
45S	23 m.17	10 10	9 55	19 11	6 14	17 50	24 m.10	11 00	10 56	19 56	7 47	19 06	25 m.03	11 50	11 58	20 41	9 21	20 22
46S	23 m.43	11 01	10 51	19 37	5 48	17 20	24 m.37	11 51	11 52	20 21	7 20	18 36	25 m.30	12 41	12 55	21 06	8 53	19 52
47S	24 m.09	11 50	11 45	20 02	5 25	16 50	25 m.03	12 40	12 47	20 47	6 55	18 06	25 m.56	13 31	13 49	21 31	8 26	19 22
48S	24 m.35	12 38	12 37	20 29	5 03	16 21	25 m.29	13 29	13 39	21 13	6 32	17 37	26 m.22	14 20	14 41	21 56	8 02	18 52
49S	25 m.01	13 26	13 27	20 56	4 43	15 53	25 m.54	14 17	14 29	21 39	6 12	17 08	26 m.48	15 08	15 32	22 22	7 40	18 24
50S	25 m.26	14 12	14 15	21 23	4 25	15 25	26 m.19	15 04	15 17	22 06	5 52	16 41	27 m.13	15 55	16 20	22 49	7 20	17 56
51S	25 m.51	15 04	15 01	21 51	4 09	14 59	26 m.44	15 50	16 04	22 34	5 35	16 14	27 m.38	16 42	17 07	23 16	7 01	17 29
52S	26 m.15	15 43	15 46	22 20	3 53	14 33	27 m.09	16 35	16 40	23 02	5 18	15 48	28 m.03	17 27	17 52	23 43	6 44	17 02
53S	26 m.40	16 27	16 29	22 50	3 40	14 08	27 m.34	17 19	17 32	23 31	5 04	15 22	28 m.27	18 12	18 35	24 12	6 28	16 37
54S	27 m.04	17 11	17 11	23 20	3 27	13 43	27 m.58	18 03	18 14	24 00	4 50	14 58	28 m.52	18 55	19 17	24 41	6 14	16 12
55S	27 m.28	17 53	17 51	23 50	3 16	13 20	28 m.22	18 46	18 54	24 30	4 38	14 34	29 m.16	19 38	19 58	25 10	6 01	15 48
56S	27 m.51	18 35	18 31	24 22	3 06	12 57	28 m.45	19 27	19 33	25 01	4 27	14 11	29 m.39	20 20	20 37	25 41	5 49	15 24
57S	28 m.14	19 16	19 09	24 54	2 57	12 35	29 m.08	20 09	20 11	25 33	4 17	13 48	0 03	21 02	21 15	26 12	5 38	15 02
58S	28 m.37	19 56	19 45	25 28	2 48	12 13	29 m.31	20 49	20 48	26 06	4 08	13 27	0 26	21 42	21 52	26 44	5 28	14 40
59S	29 m.00	20 35	20 21	26 02	2 41	11 52	29 m.54	21 28	21 24	26 39	4 00	13 06	0 48	22 22	22 27	27 17	5 19	14 19
60S	29 m.22	21 13	20 56	26 37	2 35	11 32	0 16	22 07	21 59	27 14	3 53	12 45	1 11	23 01	23 02	27 51	5 12	13 58
61S	29 m.44	21 51	21 30	27 13	2 30	11 13	0 38	22 45	22 33	27 49	3 47	12 26	1					

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 14h36m ARMC: 219°00' MC: 11m.25'56						Sid.Time: 14h40m ARMC: 220°00' MC: 12m.26'42						Sid.Time: 14h44m ARMC: 221°00' MC: 13m.27'18					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	3m.43	24m.10	0m.00	6m.36	27m.48	22m.28	4m.34	24m.47	0m.00	7m.35	28m.45	23m.38	5m.25	25m.24	0m.00	8m.34	29m.41	24m.48
1S	4m.13	25m.14	2m.00	6m.56	26m.04	21m.47	5m.04	25m.51	1m.58	7m.54	27m.03	22m.57	5m.55	26m.28	1m.56	8m.53	28m.01	24m.07
2S	4m.42	26m.19	4m.06	7m.15	24m.10	21m.06	5m.34	26m.56	4m.03	8m.14	25m.12	22m.16	6m.25	27m.33	4m.00	9m.12	26m.13	23m.27
3S	5m.12	27m.25	6m.19	7m.35	22m.07	20m.24	6m.03	28m.02	6m.14	8m.33	23m.12	21m.35	6m.55	28m.39	6m.09	9m.31	24m.16	22m.45
4S	5m.42	28m.31	8m.38	7m.54	19m.53	19m.41	6m.33	29m.08	8m.32	8m.52	21m.02	20m.53	7m.25	29m.45	8m.26	9m.50	22m.09	22m.04
5S	6m.12	29m.38	11m.04	8m.13	17m.27	18m.59	7m.04	0m.15	10m.57	9m.11	18m.40	20m.11	7m.55	0m.52	10m.49	10m.09	19m.51	21m.22
6S	6m.43	0m.45	13m.37	8m.32	14m.50	18m.16	7m.34	1m.22	13m.29	9m.30	16m.08	19m.28	8m.25	1m.59	13m.20	10m.27	17m.23	20m.39
7S	7m.13	1m.53	16m.16	8m.51	12m.00	17m.32	8m.04	2m.30	16m.07	9m.48	13m.23	18m.45	8m.55	3m.07	15m.58	10m.46	14m.43	19m.57
8S	7m.43	3m.01	19m.01	9m.10	8m.58	16m.49	8m.34	3m.39	18m.52	10m.07	10m.26	18m.01	9m.26	4m.16	18m.42	11m.04	11m.52	19m.13
9S	8m.14	4m.10	21m.53	9m.29	5m.42	16m.05	9m.05	4m.47	21m.44	10m.26	7m.17	17m.18	9m.56	5m.25	21m.33	11m.22	8m.48	18m.30
10S	8m.44	5m.19	24m.50	9m.48	2m.14	15m.20	9m.35	5m.57	24m.41	10m.44	3m.56	16m.34	10m.27	6m.34	24m.31	11m.41	5m.33	17m.46
11S	9m.15	6m.28	27m.52	10m.06	28m.34	14m.36	10m.06	7m.06	27m.44	11m.02	0m.23	15m.50	10m.57	7m.44	27m.35	11m.59	2m.07	17m.03
12S	9m.45	7m.38	0m.59	10m.25	24m.44	13m.51	10m.37	8m.16	0m.52	11m.21	26m.40	15m.05	11m.28	8m.54	0m.43	12m.17	28m.31	16m.19
13S	10m.16	8m.47	4m.09	10m.43	20m.45	13m.07	11m.07	9m.26	4m.03	11m.39	22m.48	14m.21	11m.58	10m.04	3m.56	12m.35	24m.46	15m.34
14S	10m.47	9m.57	7m.21	11m.02	16m.40	12m.22	11m.38	10m.36	7m.17	11m.57	18m.49	13m.36	12m.29	11m.14	7m.13	12m.53	20m.54	14m.50
15S	11m.17	11m.07	10m.35	11m.21	12m.31	11m.37	12m.09	11m.46	10m.34	12m.16	14m.46	12m.52	13m.00	12m.25	10m.32	13m.11	16m.57	14m.06
16S	11m.48	12m.17	13m.49	11m.39	8m.21	10m.52	12m.39	12m.56	13m.50	12m.34	10m.42	12m.07	13m.31	13m.35	13m.51	13m.29	12m.58	13m.21
17S	12m.19	13m.27	17m.02	11m.58	4m.13	10m.08	13m.10	14m.06	17m.07	12m.52	6m.38	11m.23	14m.01	14m.46	17m.11	13m.47	8m.59	12m.37
18S	12m.49	14m.37	20m.13	12m.16	0m.11	9m.23	13m.41	15m.17	20m.21	13m.11	2m.39	10m.38	14m.32	15m.56	20m.29	14m.05	5m.03	11m.53
19S	13m.20	15m.46	23m.22	12m.35	26m.16	8m.38	14m.11	16m.26	23m.33	13m.29	28m.46	9m.54	15m.03	17m.07	23m.45	14m.23	1m.12	11m.08
20S	13m.51	16m.56	26m.26	12m.54	22m.30	7m.54	14m.42	17m.36	26m.42	13m.47	25m.01	9m.09	15m.33	18m.17	26m.57	14m.41	27m.29	10m.24
21S	14m.21	18m.05	29m.26	13m.12	18m.56	7m.09	15m.13	18m.46	29m.45	14m.06	21m.27	8m.25	16m.04	19m.27	0m.04	14m.59	23m.55	9m.40
22S	14m.52	19m.14	2m.21	13m.31	15m.34	6m.25	15m.43	19m.55	2m.44	14m.24	18m.04	7m.41	16m.35	20m.36	3m.07	15m.17	20m.32	8m.57
23S	15m.22	20m.22	5m.09	13m.50	12m.24	5m.41	16m.14	21m.04	5m.36	14m.43	14m.53	6m.57	17m.05	21m.46	6m.03	15m.36	17m.19	8m.13
24S	15m.52	21m.30	7m.52	14m.09	9m.28	4m.58	16m.44	22m.12	8m.22	15m.01	11m.54	6m.14	17m.36	22m.54	8m.52	15m.54	14m.19	7m.30
25S	16m.23	22m.38	10m.28	14m.28	6m.44	4m.15	17m.14	23m.20	11m.01	15m.20	9m.08	5m.31	18m.06	24m.03	11m.35	16m.12	11m.30	6m.47
26S	16m.53	23m.45	12m.57	14m.47	4m.13	3m.32	17m.44	24m.28	13m.34	15m.39	6m.33	4m.48	18m.36	25m.11	14m.11	16m.31	8m.53	6m.04
27S	17m.23	24m.51	15m.20	15m.06	1m.53	2m.49	18m.15	25m.35	16m.00	15m.58	4m.10	4m.06	19m.06	26m.18	16m.40	16m.49	6m.28	5m.22
28S	17m.53	25m.57	17m.36	15m.25	29m.44	2m.07	18m.45	26m.41	18m.19	16m.17	1m.59	3m.24	19m.36	27m.25	19m.02	17m.08	4m.13	4m.40
29S	18m.23	27m.03	19m.46	15m.45	27m.45	1m.25	19m.14	27m.47	20m.31	16m.36	29m.57	2m.42	20m.06	28m.31	21m.17	17m.27	2m.08	3m.58
30S	18m.52	28m.07	21m.49	16m.04	25m.56	0m.44	19m.44	28m.52	22m.37	16m.55	28m.05	2m.01	20m.36	29m.37	23m.25	17m.46	0m.13	3m.17
31S	19m.22	29m.11	23m.47	16m.24	24m.16	0m.04	20m.14	29m.56	24m.36	17m.15	26m.21	1m.20	21m.06	0m.41	25m.26	18m.05	28m.27	2m.36
32S	19m.51	0m.15	25m.38	16m.44	22m.44	29m.23	20m.43	1m.00	26m.30	17m.34	24m.46	0m.40	21m.35	1m.45	27m.22	18m.24	26m.49	1m.56
33S	20m.21	1m.17	27m.24	17m.04	21m.19	28m.44	21m.13	2m.03	28m.17	17m.54	23m.18	0m.00	22m.05	2m.49	29m.11	18m.44	25m.19	1m.17
34S	20m.50	2m.19	29m.05	17m.25	20m.01	28m.05	21m.42	3m.05	0m.00	18m.14	21m.58	29m.21	22m.34	3m.51	0m.55	19m.03	23m.55	0m.38
35S	21m.19	3m.20	0m.41	17m.45	18m.49	27m.26	22m.11	4m.06	1m.37	18m.34	20m.43	28m.43	23m.03	4m.53	2m.34	19m.23	22m.38	29m.59
36S	21m.47	4m.20	2m.12	18m.06	17m.43	26m.49	22m.40	5m.07	3m.09	18m.55	19m.35	28m.05	23m.32	5m.54	4m.07	19m.43	21m.27	29m.21
37S	22m.16	5m.19	3m.38	18m.27	16m.41	26m.11	23m.08	6m.06	4m.37	19m.15	18m.31	27m.28	24m.01	6m.54	5m.36	20m.04	20m.22	28m.44
38S	22m.44	6m.17	5m.01	18m.48	15m.45	25m.35	23m.37	7m.05	6m.00	19m.36	17m.33	26m.51	24m.29	7m.53	7m.00	20m.24	19m.21	28m.07
39S	23m.12	7m.15	6m.19	19m.10	14m.53	24m.59	24m.05	8m.03	7m.19	19m.58	16m.39	26m.15	24m.57	8m.51	8m.20	20m.45	18m.25	27m.31
40S	23m.40	8m.11	7m.34	19m.32	14m.05	24m.24	24m.33	9m.00	8m.35	20m.19	15m.49	25m.40	25m.26	9m.48	9m.36	21m.06	17m.33	26m.56
41S	24m.08	9m.07	8m.45	19m.54	13m.21	23m.49	25m.01	9m.56	9m.47	20m.41	15m.03	25m.05	25m.53	10m.45	10m.49	21m.28	16m.45	26m.21
42S	24m.35	10m.02	9m.53	20m.17	12m.40	23m.15	25m.28	10m.51	10m.55	21m.03	14m.20	24m.31	26m.21	11m.40	11m.58	21m.49	16m.01	25m.47
43S	25m.03	10m.55	10m.59	20m.39	12m.03	22m.42	25m.56	11m.45	12m.01	21m.25	13m.41	23m.58	26m.48	12m.35	13m.04	22m.11	15m.19	25m.14
44S	25m.30	11m.48	12m.01	21m.03	11m.28	22m.10	26m.23	12m.38	13m.04	21m.48	13m.04	23m.26	27m.16	13m.28	14m.07	22m.34	14m.41	24m.41
45S	25m.56	12m.40	13m.00	21m.26	10m.55	21m.38	26m.50	13m.31	14m.04	22m.11	12m.31	22m.54	27m.43	14m.21	15m.08	22m.56	14m.06	24m.09
46S	26m.23	13m.31	13m.57	21m.50	10m.26	21m.07	27m.16	14m.22	15m.01	22m.35	11m.59	22m.23	28m.09	15m.13	16m.05	23m.20	13m.34	23m.38
47S	26m.49	14m.22	14m.52	22m.15	9m.58	20m.37	27m.43	15m.13	15m.56	22m.59	11m.31	21m.52	28m.36	16m.04	17m.01	23m.43	13m.03	23m.07
48S	27m.15	15m.11	15m.45	22m.40	9m.33	20m.08	28m.09	16m.02	16m.49	23m.24	11m.04	21m.23	29m.02	16m.54	17m.53	24m.07	12m.35	22m.37
49S	27m.41	15m.59	16m.35	23m.05	9m.09	19m.39	28m.34	16m.51	17m.39	23m.49	10m.39	20m.54	29m.28	17m.43	18m.44	24m.32	12m.09	22m.08
50S	28m.06	16m.47	17m.24	23m.31	8m.48	19m.11	29m.00	17m.39	18m.28	24m.14	10m.16	20m.25	29m.53	18m.31	19m.33	24m.57	11m.46	21m.40
51S	28m.32	17m.33	18m.11	23m.58	8m.28	18m.43	29m.25	18m.26	19m.15	24m.40	9m.55	19m.58	0m.19	19m.18	20m.20	25m.22	11m.23	21m.12
52S	28m.57	18m.19	18m.56	24m.25	8m.10	18m.17	29m.50	19m.11	20m.00	25m.07	9m.36	19m.31	0m.44	20m.04	21m.05	25m.48	11m.03	20m.45
53S	29m.21	19m.04	19m.39	24m.53	7m.53	17m.51	0m.15	19m.57	20m.44	25m.34	9m.18	19m.05	1m.09	20m.49	21m.49	26m.15	10m.44	20m.19
54S	29m.46	19m.48	20m.21	25m.21	7m.38	17m.26	0m.39	20m.41	21m.26	26m.02	9m.02	18m.40	1m.33	21m.34	22m.31	26m.42	10m.27	19m.53
55S	0m.10	20m.31	21m.02	25m.50	7m.24	17m.02	1m.03	21m.24	22m.06	26m.30	8m.47	18m.15	1m.57	22m.17	23m.11	27m.10	10m.11	19m.29
56S	0m.33	21m.13	21m.41	26m.20	7m.11	16m.38	1m.27	22m.07	22m.45	26m.59	8m.33	17m.51	2m.21	23m.00	23m.50	27m.39	9m.56	19m.05
57S	0m.57	21m.55	22m.19	26m.51	6m.59	16m.15	1m.51	22m.48	23m.23	27m.29	8m.21	17m.28	2m.45					

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 14h48m ARMC: 222°00' MC: 14m.27'42						Sid.Time: 14h52m ARMC: 223°00' MC: 15m.27'56						Sid.Time: 14h56m ARMC: 224°00' MC: 16m.27'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	6m.16	26d.01	0d.00	9m.33	0d.36	25d.57	7m.08	26d.37	0d.00	10m.32	1d.30	27d.05	7m.59	27d.14	0d.00	11m.32	2d.23	28d.13
1S	6m.46	27d.05	1d.55	9m.52	28d.58	25d.17	7m.37	27d.42	1d.53	10m.51	29d.54	26d.25	8m.28	28d.19	1d.51	11m.50	0d.49	27d.34
2S	7m.16	28d.10	3d.56	10m.11	27d.12	24d.36	8m.07	28d.47	3d.53	11m.10	28d.10	25d.45	8m.58	29d.23	3d.49	12m.09	29d.07	26d.54
3S	7m.46	29d.16	6d.04	10m.30	25d.18	23d.55	8m.37	29d.52	5d.59	11m.28	26d.18	25d.05	9m.28	0m.29	5d.54	12m.27	27d.17	26d.14
4S	8m.16	0m.22	8d.19	10m.48	23d.14	23d.14	9m.07	0m.59	8d.13	11m.47	24d.17	24d.24	9m.58	1m.36	8d.06	12m.45	25d.19	25d.33
5S	8m.46	1m.29	10d.42	11m.07	21d.00	22d.32	9m.37	2m.06	10d.33	12m.05	22d.07	23d.42	10m.28	2m.43	10d.25	13m.03	23d.12	24d.52
6S	9m.16	2m.37	13d.11	11m.25	18d.36	21d.50	10m.07	3m.14	13d.02	12m.23	19d.46	23d.01	10m.58	3m.51	12d.52	13m.21	20d.55	24d.10
7S	9m.46	3m.45	15d.48	11d.43	16d.00	21d.08	10m.37	4m.22	15d.37	12d.41	17d.15	22d.18	11m.28	4m.59	15d.27	13m.38	18d.28	23d.28
8S	10m.17	4m.53	18d.32	12m.01	13d.14	20d.25	11m.08	5m.31	18d.21	12m.59	14d.34	21d.36	11m.58	6m.08	18d.09	13m.56	15d.51	22d.46
9S	10m.47	6m.02	21d.23	12m.19	10d.16	19d.42	11m.38	6m.40	21d.11	13m.16	11d.41	20d.53	12m.29	7m.17	20d.59	14m.13	13d.03	22d.04
10S	11m.18	7m.12	24d.21	12m.37	7d.07	18d.59	12m.09	7m.50	24d.09	13m.34	8d.38	20d.10	13m.00	8m.27	23d.57	14m.31	10d.05	21d.21
11S	11m.48	8m.22	27d.25	12m.55	3d.47	18d.15	12m.39	9m.00	27d.14	13m.52	5d.24	19d.27	13m.30	9m.38	27d.02	14m.48	6d.57	20d.38
12S	12m.19	9m.32	0m.34	13m.13	0d.18	17d.31	13m.10	10m.10	0m.25	14m.09	2d.01	18d.43	14m.01	10m.48	0m.14	15m.06	3d.40	19d.55
13S	12m.50	10m.42	3m.49	13m.31	26d.39	16d.47	13m.41	11m.21	3m.41	14m.27	28d.28	18d.00	14m.32	11m.59	3m.31	15m.23	0d.14	19d.11
14S	13m.20	11m.53	7m.07	13d.49	22d.53	16d.03	14m.11	12m.32	7m.01	14m.44	24d.49	17d.16	15m.02	13m.10	6m.54	15m.40	26d.40	18d.28
15S	13m.51	13m.04	10m.29	14m.06	19d.03	15d.19	14m.42	13m.43	10m.25	15m.02	21d.04	16d.32	15m.33	14m.22	10m.20	15m.57	23d.01	17d.44
16S	14m.22	14m.15	13m.51	14m.24	15d.09	14d.35	15m.13	14m.54	13m.50	15m.19	17d.16	15d.48	16m.04	15m.33	13m.48	16m.14	19d.18	17d.01
17S	14m.53	15m.25	17m.14	14m.42	11d.15	13d.51	15m.44	16m.05	17m.16	15m.37	13d.26	15d.04	16m.35	16m.45	17m.18	16m.32	15d.34	16d.17
18S	15m.23	16m.36	20m.36	15m.00	7d.22	13d.07	16m.14	17m.16	20m.42	15m.54	9d.38	14d.20	17m.06	17m.56	20m.47	16m.49	11d.50	15d.33
19S	15m.54	17m.47	23m.55	15m.17	3d.35	12d.23	16m.45	18m.27	24m.05	16m.12	5d.54	13d.37	17m.37	19m.07	24m.14	17m.06	8d.09	14d.50
20S	16m.25	18m.57	27m.11	15m.35	29d.53	11d.39	17m.16	19m.38	27m.25	16m.29	2d.14	12d.53	18m.07	20m.19	27m.39	17m.23	4d.32	14d.06
21S	16m.55	20m.08	0d.23	15m.53	26d.50	10d.55	17m.47	20m.49	0d.41	16m.47	28d.43	12d.09	18m.38	21m.30	0d.59	17m.40	1d.02	13d.23
22S	17m.26	21m.18	3d.29	16m.11	22d.57	10d.11	18m.17	21m.59	3d.52	17m.04	25d.20	11d.26	19m.09	22m.41	4d.14	17m.58	27d.40	12d.39
23S	17m.57	22m.27	6d.29	16m.29	19d.44	9d.28	18m.48	23m.09	6d.56	17m.22	22d.06	10d.42	19m.39	23m.51	7d.22	18m.15	24d.26	11d.56
24S	18m.27	23m.37	9d.23	16m.47	16d.42	8d.45	19m.19	24m.19	9d.53	17m.40	19d.04	9d.59	20m.10	25m.01	10d.24	18m.32	21d.23	11d.13
25S	18m.57	24m.45	12d.09	17m.05	13d.52	8d.02	19m.49	25m.28	12d.44	17m.57	16d.12	9d.17	20m.41	26m.11	13d.18	18m.50	18d.30	10d.31
26S	19m.28	25m.54	14d.49	17m.23	11d.13	7d.19	20m.19	26m.37	15d.26	18m.15	13d.31	8d.34	21m.11	27m.20	16d.05	19m.07	15d.48	9d.49
27S	19m.58	27m.02	17d.21	17d.41	8d.45	6d.37	20m.50	27m.45	18d.02	18m.33	11d.01	7d.52	21m.41	28m.29	18d.43	19m.25	13d.15	9d.06
28S	20m.28	28m.09	19d.45	18m.00	6d.27	5d.55	21m.20	28m.53	20d.30	18m.51	8d.41	7d.10	22m.12	29m.37	21d.14	19m.43	10d.53	8d.25
29S	20m.58	29m.15	22d.03	18m.18	4d.20	5d.14	21m.50	0d.00	22d.50	19m.09	6d.31	6d.29	22m.42	0d.44	23d.37	20m.01	8d.41	7d.43
30S	21m.28	0d.21	24d.13	18m.37	2d.22	4d.33	22m.20	1d.06	25d.03	19m.28	4d.30	5d.48	23m.12	1d.51	25d.53	20m.19	6d.38	7d.03
31S	21m.58	1d.27	26d.17	18m.56	0d.33	3d.52	22m.50	2d.12	27d.09	19m.46	2d.39	5d.07	23m.42	2d.57	28d.02	20m.37	4d.44	6d.22
32S	22m.27	2d.31	28d.15	19m.15	28d.52	3d.12	23m.19	3d.17	29d.08	20m.05	0d.55	4d.27	24m.11	4d.03	0d.03	20m.55	2d.58	5d.42
33S	22m.57	3d.35	0d.06	19m.34	27d.19	2d.32	23m.49	4d.21	1d.02	20m.23	29d.20	3d.48	24m.41	5d.07	1d.58	21m.13	1d.20	5d.03
34S	23m.26	4d.38	1d.51	19m.53	25d.53	1d.53	24m.18	5d.24	2d.49	20m.42	27d.51	3d.09	25m.11	6d.11	3d.47	21m.32	29d.49	4d.23
35S	23m.55	5d.40	3d.31	20m.12	24d.34	1d.15	24m.48	6d.27	4d.30	21m.02	26d.29	2d.30	25m.40	7d.14	5d.29	21m.51	28d.25	3d.45
36S	24m.24	6d.41	5d.06	20m.32	23d.20	0d.37	25m.17	7d.29	6d.06	21m.21	25d.14	1d.52	26m.09	8d.16	7d.07	22m.10	27d.07	3d.07
37S	24m.53	7d.42	6d.36	20m.52	22d.12	0d.00	25m.45	8d.29	7d.37	21m.40	24d.03	1d.15	26m.38	9d.17	8d.39	22m.29	25d.55	2d.30
38S	25m.22	8d.41	8d.01	21m.12	21d.09	29d.23	26m.14	9d.29	9d.03	22m.00	22d.59	0d.38	27m.07	10d.18	10d.06	22m.48	24d.48	1d.53
39S	25m.50	9d.40	9d.22	21m.33	20d.11	28d.47	26m.43	10d.28	10d.25	22m.20	21d.58	0d.02	27m.35	11d.17	11d.28	23m.08	23d.46	1d.17
40S	26m.18	10d.37	10d.39	21m.53	19d.18	28d.11	27m.11	11d.26	11d.42	22m.41	21d.03	29d.26	28m.03	12d.16	12d.47	23m.28	22d.48	0d.41
41S	26m.46	11d.34	11d.52	22m.14	18d.28	27d.36	27m.39	12d.24	12d.56	23m.01	20d.11	28d.51	28m.31	13d.13	14d.01	23m.48	21d.54	0d.06
42S	27m.14	12d.30	13d.02	22m.36	17d.42	27d.02	28m.07	13d.20	14d.07	23m.22	19d.23	28d.17	28m.59	14d.10	15d.12	24m.08	21d.05	29d.32
43S	27m.41	13d.25	14d.08	22m.57	16d.59	26d.29	28m.34	14d.15	15d.13	23m.43	18d.38	27d.44	29m.27	15d.05	16d.19	24m.29	20d.19	28d.58
44S	28m.09	14d.19	15d.12	23m.19	16d.19	25d.56	29m.02	15d.09	16d.17	24m.05	17d.57	27d.11	29m.54	16d.00	17d.24	24m.50	19d.36	28d.25
45S	28m.36	15d.12	16d.13	23m.42	15d.42	25d.24	29m.29	16d.03	17d.18	24m.27	17d.19	26d.38	0d.22	16d.54	18d.25	25m.12	18d.56	27d.53
46S	29m.02	16m.04	17d.10	24m.04	15m.08	24d.52	29m.55	16d.55	18d.16	24m.49	16d.43	26d.07	0d.48	17d.46	19d.23	25m.33	18d.19	27d.21
47S	29m.29	16d.55	18d.06	24m.27	14d.37	24d.22	0d.22	17d.46	19d.12	25m.12	16d.10	25d.36	1d.15	18d.38	20d.19	25m.56	17d.45	26d.50
48S	29m.55	17d.45	18d.59	24m.51	14d.07	23d.52	0d.48	18d.37	20d.05	25m.35	15d.40	25d.06	1d.42	19d.29	21d.12	26m.18	17d.13	26d.20
49S	0d.21	18d.34	19d.50	25m.15	13d.40	23d.22	1d.14	19d.27	20d.56	25m.58	15d.11	24d.36	2d.08	20d.19	22d.03	26m.41	16d.43	25d.50
50S	0d.47	19d.23	20d.39	25m.39	13d.15	22d.54	1d.40	20d.15	21d.45	26m.22	14d.45	24d.08	2d.34	21d.08	22d.52	27m.05	16d.15	25d.21
51S	1d.12	20d.10	21d.26	26m.04	12d.52	22d.26	2d.06	21d.03	22d.32	26m.47	14d.21	23d.40	2d.59	21d.52	23d.39	27m.29	15d.50	24d.53
52S	1d.37	20d.57	22d.11	26m.30	12d.30	21d.59	2d.31	21d.49	23d.17	27m.12	13d.58	23d.12	3d.24	22d.46	24d.25	27m.53	15d.26	24d.26
53S	2d.02	21d.42	22d.54	26m.56	12d.10	21d.33	2d.56	22d.35	24d.01	27m.37	13d.37	22d.46	3d.49	23d.29	25d.08	28m.18	15d.04	23d.59
54S	2d.27	22d.27	23d.36	27m.23	11d.52	21d.07	3d.20	23d.20	24d.43	28m.03	13d.18	22d.20	4d.14	24d.14	25d.50	28m.44	14d.44	23d.33
55S	2d.51	23d.11	24d.17	27m.50	11d.35	20d.42	3d.45	24d.04	25d.23	28m.30	13d.00	21d.55	4d.38	24d.58	26d.30	29m.10	14d.25	23d.08
56S	3d.15	23d.54	24d.56	28m.18	11d.20	20d.18	4d.09	24d.47	26d.02	28m.57	12d.43	21d.30	5d.03	25d.41	27d.09	29m.37	14d.07	22d.43
57S	3d.39	24d.36	25d.34	28d.47	11d.05	19d.54	4d.32	25d.29	26d.40	29m.25	12							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 15h00m ARMC: 225°00' MC: 17m.27'51						Sid.Time: 15h04m ARMC: 226°00' MC: 18m.27'32						Sid.Time: 15h08m ARMC: 227°00' MC: 19m.27'03					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	8m.50	27d.51	0d.00	12d.32	3d.15	29d.20	9m.40	28d.28	0d.00	13d.32	4d.06	0d.27	10m.31	29d.05	0d.00	14d.32	4d.56	1d.33
1S	9m.19	28d.55	1d.49	12d.50	1d.42	28d.41	10m.10	29d.32	1d.47	13d.49	2d.35	29d.48	11m.01	0m.09	1d.45	14d.49	3d.27	0d.55
2S	9m.49	0m.00	3d.45	13d.08	0d.02	28d.02	10m.40	0m.37	3d.42	14d.07	0d.57	29d.09	11m.30	1m.14	3d.38	15d.07	1d.50	0d.16
3S	10m.18	1m.06	5d.49	13d.26	2d.15	27d.22	11m.09	1m.43	5d.43	14d.25	2d.12	28d.30	12m.00	2m.20	5d.37	15d.24	0d.07	29d.37
4S	10m.48	2m.13	7d.59	13d.44	2d.19	26d.41	11m.39	2m.49	7d.51	14d.42	2d.18	27d.49	12m.30	3m.26	7d.44	15d.41	2d.16	28d.57
5S	11m.18	3m.20	10d.16	14d.01	2d.15	26d.01	12m.09	3m.57	10d.08	15d.00	2d.17	27d.09	13m.00	4m.34	9d.58	15d.58	2d.17	28d.17
6S	11m.49	4m.28	12d.42	14d.19	2d.02	25d.19	12m.40	5m.05	12d.32	15d.17	2d.07	26d.28	13m.30	5m.42	12d.21	16d.15	2d.10	27d.36
7S	12m.19	5m.36	15d.15	14d.36	1d.39	24d.38	13m.10	6m.13	15d.04	15d.34	2d.07	25d.47	14m.01	6m.51	14d.52	16d.32	2d.04	26d.55
8S	12m.49	6m.45	17d.57	14d.54	1d.06	23d.56	13m.40	7m.23	17d.44	15d.51	1d.08	25d.05	14m.31	8m.00	17d.31	16d.49	1d.06	26d.14
9S	13m.20	7m.55	20d.47	15d.11	1d.23	23d.14	14m.11	8m.32	20d.33	16d.08	1d.10	24d.23	15m.02	9m.10	20d.19	17d.06	1d.04	25d.32
10S	13m.50	9m.05	23d.44	15d.28	1d.30	22d.31	14m.41	9m.43	23d.31	16d.25	1d.12	23d.41	15m.32	10m.20	23d.16	17d.22	1d.04	24d.50
11S	14m.21	10m.16	26d.50	15d.45	1d.27	21d.49	15m.12	10m.53	26d.36	16d.42	1d.12	22d.59	16m.03	11m.31	26d.22	17d.39	1d.04	24d.08
12S	14m.52	11m.26	0m.02	16d.02	5d.15	21d.06	15m.43	12m.05	29d.49	16d.59	6d.18	22d.16	16m.34	12m.43	29d.36	17d.55	8d.17	23d.26
13S	15m.23	12m.38	3m.21	16d.19	1d.55	20d.23	16m.14	13m.16	3m.09	17d.15	3d.33	21d.33	17m.05	13m.54	2m.57	18d.12	5d.07	22d.43
14S	15m.53	13m.49	6m.45	16d.36	2d.87	19d.39	16m.44	14m.28	6m.35	17d.32	0d.11	20d.50	17m.35	15m.06	6m.25	18d.28	1d.51	22d.01
15S	16m.24	15m.01	10m.13	16d.53	2d.84	18d.56	17m.15	15m.40	10m.06	17d.49	2d.03	20d.07	18m.06	16m.19	9m.58	18d.44	2d.08	21d.18
16S	16m.55	16m.12	13m.45	17d.10	2d.17	18d.13	17m.46	16m.52	13m.41	18d.05	2d.03	19d.24	18m.37	17m.31	13m.35	19d.01	2d.01	20d.35
17S	17m.26	17m.24	17m.18	17d.27	1d.37	17d.29	18m.17	18m.04	17m.17	18d.22	1d.03	18d.41	19m.08	18m.44	17m.16	19d.17	2d.03	19d.52
18S	17m.57	18m.36	20m.51	17d.43	1d.57	16d.46	18m.48	19m.16	20m.54	18d.38	1d.01	17d.58	19m.39	19m.56	20m.57	19d.33	1d.01	19d.09
19S	18m.28	19m.48	24m.23	18d.00	1d.20	16d.02	19m.19	20m.28	24m.30	18d.55	1d.27	17d.15	20m.10	21m.09	24m.37	19d.49	1d.01	18d.26
20S	18m.59	20m.59	27m.52	18d.17	6d.46	15d.19	19m.50	21m.40	28m.04	19d.11	8d.56	16d.31	20m.41	22m.21	28m.15	20d.06	1d.03	17d.43
21S	19m.29	22m.11	1d.16	18d.34	3d.18	14d.36	20m.21	22m.52	1d.33	19d.28	5d.30	15d.48	21m.12	23m.33	1d.49	20d.22	7d.40	17d.00
22S	20m.00	23m.22	4d.35	18d.51	2d.57	13d.53	20m.52	24m.04	4d.57	19d.45	2d.11	15d.05	21m.43	24m.45	5d.18	20d.38	4d.22	16d.18
23S	20m.31	24m.33	7d.48	19d.08	2d.44	13d.10	21m.22	25m.15	8d.15	20d.01	2d.59	14d.23	22m.14	25m.57	8d.41	20d.55	1d.11	15d.35
24S	21m.02	25m.44	10d.54	19d.25	2d.41	12d.27	21m.53	26m.26	11d.25	20d.18	2d.56	13d.40	22m.44	27m.09	11d.56	21d.11	2d.08	14d.53
25S	21m.32	26m.54	13d.53	19d.42	2d.47	11d.45	22m.24	27m.37	14d.28	20d.35	2d.01	12d.58	23m.15	28m.20	15d.03	21d.28	2d.14	14d.10
26S	22m.03	28m.03	16d.43	20d.00	1d.03	11d.02	22m.54	28m.47	17d.22	20d.52	2d.17	12d.16	23m.46	29m.30	18d.01	21d.44	2d.28	13d.29
27S	22m.33	29m.12	19d.25	20d.17	1d.09	10d.20	23m.25	29m.56	20d.08	21d.09	1d.11	11d.34	24m.16	0d.40	20d.01	22d.01	1d.09	12d.47
28S	23m.03	0d.21	22d.00	20d.34	1d.05	9d.39	23m.55	1d.05	22d.46	21d.26	1d.16	10d.52	24m.47	1d.50	23d.32	22d.18	1d.25	12d.06
29S	23m.34	1d.29	24d.26	20d.52	1d.51	8d.58	24m.25	2d.14	25d.15	21d.43	1d.00	10d.11	25m.17	2d.59	26d.05	22d.35	1d.08	11d.24
30S	24m.04	2d.36	26d.44	21d.10	8d.46	8d.17	24m.55	3d.21	27d.36	22d.00	1d.53	9d.31	25m.47	4d.07	28d.29	22d.51	1d.59	10d.44
31S	24m.34	3d.43	28d.55	21d.27	6d.49	7d.36	25m.26	4d.29	29d.49	22d.18	8d.54	8d.50	26m.17	5d.14	0d.45	23d.09	1d.58	10d.04
32S	25m.03	4d.49	0d.59	21d.45	5d.01	6d.56	25m.55	5d.35	1d.55	22d.35	7d.04	8d.10	26m.47	6d.21	2d.53	23d.26	9d.06	9d.24
33S	25m.33	5d.54	2d.56	22d.03	3d.21	6d.17	26m.25	6d.40	3d.54	22d.53	5d.21	7d.31	27m.17	7d.27	4d.54	23d.43	7d.21	8d.44
34S	26m.03	6d.58	4d.46	22d.21	1d.48	5d.38	26m.55	7d.45	5d.46	23d.11	3d.46	6d.52	27m.47	8d.32	6d.47	24d.01	5d.44	8d.05
35S	26m.32	8d.01	6d.30	22d.40	0d.21	4d.59	27m.24	8d.49	7d.32	23d.29	2d.17	6d.13	28m.16	9d.37	8d.34	24d.18	4d.13	7d.27
36S	27m.01	9d.04	8d.09	22d.58	2d.01	4d.21	27m.53	9d.52	9d.11	23d.47	0d.55	5d.35	28m.46	10d.40	10d.15	24d.36	2d.49	6d.49
37S	27m.30	10d.06	9d.42	23d.17	2d.47	3d.44	28m.22	10d.54	10d.46	24d.06	2d.38	4d.58	29m.15	11d.42	11d.51	24d.54	1d.30	6d.12
38S	27m.59	11d.06	11d.10	23d.36	2d.48	3d.07	28m.51	11d.55	12d.15	24d.24	2d.27	4d.21	29m.44	12d.44	13d.21	25d.12	0d.17	5d.35
39S	28m.28	12d.06	12d.33	23d.56	2d.33	2d.31	29m.20	12d.55	13d.39	24d.43	2d.21	3d.45	0d.12	13d.45	14d.26	25d.31	2d.09	4d.58
40S	28m.56	13d.05	13d.52	24d.15	2d.34	1d.55	29m.48	13d.55	14d.59	25d.02	2d.20	3d.09	0d.41	14d.44	16d.06	25d.49	2d.06	4d.23
41S	29m.24	14d.03	15d.07	24d.35	2d.38	1d.20	0d.17	14d.53	16d.14	25d.22	2d.23	2d.34	1d.09	15d.43	17d.22	26d.08	2d.07	3d.48
42S	29m.52	15d.00	16d.18	24d.55	2d.47	0d.46	0d.45	15d.50	17d.26	25d.41	2d.29	2d.00	1d.37	16d.41	18d.34	26d.28	2d.12	3d.13
43S	0d.20	15d.56	17d.26	25d.15	2d.59	0d.12	1d.13	16d.47	18d.34	26d.01	2d.40	1d.26	2d.05	17d.38	19d.43	26d.47	2d.21	2d.39
44S	0d.47	16d.51	18d.31	25d.36	2d.15	2d.39	1d.40	17d.42	19d.39	26d.21	2d.54	0d.53	2d.33	18d.33	20d.48	27d.07	2d.33	2d.06
45S	1d.15	17d.45	19d.32	25d.57	2d.33	2d.07	2d.07	18d.36	20d.40	26d.42	2d.11	0d.20	3d.00	19d.28	21d.49	27d.27	2d.49	1d.33
46S	1d.42	18d.38	20d.31	26d.18	1d.55	2d.35	2d.35	19d.30	21d.39	27d.03	2d.31	2d.48	3d.28	20d.22	22d.48	27d.47	2d.38	1d.01
47S	2d.08	19d.30	21d.27	26d.40	1d.19	2d.04	3d.01	20d.22	22d.35	27d.24	2d.54	2d.17	3d.54	21d.14	23d.44	28d.08	2d.29	0d.30
48S	2d.35	20d.21	22d.20	27d.02	1d.46	2d.33	3d.28	21d.13	23d.29	27d.46	2d.19	2d.47	4d.21	22d.06	24d.38	28d.29	2d.53	2d.59
49S	3d.01	21d.11	23d.11	27d.24	1d.15	2d.04	3d.54	22d.04	24d.20	28d.08	1d.47	2d.17	4d.47	22d.57	25d.29	28d.51	2d.20	2d.29
50S	3d.27	22d.00	24d.00	27d.47	1d.46	2d.35	4d.20	22d.53	25d.09	28d.30	1d.17	2d.48	5d.14	23d.46	26d.18	29d.13	2d.48	2d.00
51S	3d.53	22d.49	24d.47	28d.11	1d.19	2d.06	4d.46	23d.42	25d.56	28d.53	1d.49	2d.19	5d.39	24d.35	27d.05	29d.35	2d.19	2d.32
52S	4d.18	23d.36	25d.32	28d.35	1d.54	2d.39	5d.11	24d.29	26d.41	29d.16	1d.23	2d.51	6d.05	25d.23	27d.50	29d.58	1d.52	2d.04
53S	4d.43	24d.22	26d.16	28d.59	1d.31	2d.12	5d.37	25d.16	27d.24	29d.40	1d.59	2d.24	6d.30	26d.10	28d.33	0d.21	1d.27	2d.36
54S	5d.08	25d.07	26d.57	29d.24	1d.10	2d.45	6d.01	26d.01	28d.06	0d.05	1d.37	2d.58	6d.55	26d.55	29d.15	0d.45	1d.03	2d.10
55S	5d.32	25d.52	27d.38	29d.50	1d.50	2d.20	6d.26	26d.46	28d.46	0d.30	1d.16	2d.32	7d.20	27d.40	29d.55	1d.10	1d.42	2d.44
56S	5d.56	26d.35	28d.16	0d.16	1d.32	2d.55	6d.50	27d.30	29d.24	0d.55	1d.56	2d.07	7d.44	28d.24	0d.33	1d.35	1d.21	2d.19
57S	6d.20	27d.18	28d.54	0d.43	1d.15	2d.31	7d.14	28d.12	0d.02	1d.22	1d.38	2d.43	8d.08	29d.07	1d.10	2d.00	1d.02	2d.54
58S	6d.44	28d.00	29d.30	1d.11	1d.59	2d.08	7d.38	28d.54	0d.38									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 15h12m ARMC: 228°00' MC: 20m.26'23						Sid.Time: 15h16m ARMC: 229°00' MC: 21m.25'33						Sid.Time: 15h20m ARMC: 230°00' MC: 22m.24'32					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	11m.22	29m.41	0m.00	15m.32	5m.46	2m.39	12m.13	0m.18	0m.00	16m.32	6m.34	3m.44	13m.04	0m.55	0m.00	17m.33	7m.22	4m.49
1S	11m.52	0m.46	1m.44	15m.49	4m.17	2m.01	12m.42	1m.22	1m.42	16m.49	5m.07	3m.06	13m.33	1m.59	1m.40	17m.50	5m.57	4m.11
2S	12m.21	1m.51	3m.34	16m.06	2m.43	1m.22	13m.12	2m.27	3m.30	17m.06	3m.34	2m.28	14m.03	3m.04	3m.26	18m.06	4m.25	3m.33
3S	12m.51	2m.56	5m.31	16m.24	1m.01	0m.43	13m.42	3m.33	5m.26	17m.23	1m.55	1m.49	14m.33	4m.10	5m.19	18m.23	2m.47	2m.55
4S	13m.21	4m.03	7m.36	16m.40	2m.13	0m.04	14m.12	4m.40	7m.28	17m.40	0m.08	1m.10	15m.03	5m.17	7m.20	18m.39	1m.03	2m.16
5S	13m.51	5m.11	9m.49	16m.57	2m.16	2m.24	14m.42	5m.48	9m.39	17m.56	2m.14	0m.31	15m.33	6m.24	9m.29	18m.55	2m.11	1m.37
6S	14m.21	6m.19	12m.10	17m.14	2m.12	2m.44	15m.12	6m.56	11m.58	18m.13	2m.12	2m.51	16m.03	7m.33	11m.46	19m.11	2m.11	0m.57
7S	14m.52	7m.28	14m.39	17m.31	2m.12	2m.58	15m.42	8m.05	14m.26	18m.29	2m.12	2m.51	16m.33	8m.42	14m.13	19m.27	2m.14	0m.17
8S	15m.22	8m.37	17m.17	17m.47	2m.12	3m.27	16m.13	9m.15	17m.03	18m.45	2m.12	2m.51	17m.04	9m.52	16m.48	19m.43	2m.14	2m.37
9S	15m.53	9m.47	20m.05	18m.03	1m.10	3m.41	16m.43	10m.25	19m.49	19m.01	2m.12	2m.51	17m.34	11m.02	19m.33	19m.59	2m.14	2m.56
10S	16m.23	10m.58	23m.01	18m.20	1m.10	3m.59	17m.14	11m.36	22m.45	19m.17	2m.12	2m.51	18m.05	12m.13	22m.29	20m.15	1m.14	2m.15
11S	16m.54	12m.09	26m.07	18m.36	1m.10	4m.17	17m.45	12m.47	25m.51	19m.33	2m.12	2m.51	18m.36	13m.25	25m.34	20m.30	1m.15	2m.34
12S	17m.25	13m.21	29m.21	18m.52	1m.10	4m.35	18m.16	13m.59	29m.05	19m.49	2m.12	2m.51	19m.06	14m.37	28m.48	20m.46	1m.16	2m.52
13S	17m.55	14m.33	2m.43	19m.08	1m.10	4m.53	18m.46	15m.11	2m.28	20m.05	2m.12	2m.51	19m.37	15m.50	2m.12	21m.01	1m.16	3m.10
14S	18m.26	15m.45	6m.13	19m.24	1m.10	5m.11	19m.17	16m.24	6m.00	20m.20	2m.12	2m.51	20m.08	17m.03	5m.45	21m.17	1m.16	3m.28
15S	18m.57	16m.58	9m.48	19m.40	1m.10	5m.28	19m.48	17m.37	9m.38	20m.36	2m.12	2m.51	20m.39	18m.16	9m.25	21m.32	1m.16	3m.46
16S	19m.28	18m.10	13m.29	19m.56	1m.10	5m.46	20m.19	18m.50	13m.21	20m.52	2m.12	2m.51	21m.10	19m.29	13m.12	21m.48	1m.16	4m.04
17S	19m.59	19m.23	17m.13	20m.12	1m.10	6m.03	20m.50	20m.03	17m.08	21m.08	2m.12	2m.51	21m.41	20m.43	17m.03	22m.03	1m.16	4m.22
18S	20m.30	20m.36	20m.58	20m.28	1m.10	6m.21	21m.21	21m.16	20m.58	21m.23	2m.12	2m.51	22m.12	21m.57	20m.57	22m.18	1m.16	4m.40
19S	21m.01	21m.49	24m.43	20m.44	1m.10	6m.39	21m.52	22m.30	24m.48	21m.39	2m.12	2m.51	22m.44	23m.10	24m.51	22m.34	1m.16	5m.57
20S	21m.32	23m.02	28m.26	21m.00	1m.10	6m.57	22m.23	23m.43	28m.36	21m.55	2m.12	2m.51	23m.15	24m.24	28m.45	22m.49	1m.16	6m.15
21S	22m.03	24m.15	2m.05	21m.16	1m.10	7m.15	22m.54	24m.56	2m.20	22m.10	2m.12	2m.51	23m.46	25m.38	2m.35	23m.04	1m.16	6m.33
22S	22m.34	25m.27	5m.39	21m.32	1m.10	7m.33	23m.25	26m.09	5m.59	22m.26	2m.12	2m.51	24m.17	26m.51	6m.20	23m.20	1m.16	6m.51
23S	23m.05	26m.39	9m.07	21m.48	1m.10	7m.51	23m.56	27m.22	9m.32	22m.42	2m.12	2m.51	24m.48	28m.04	9m.58	23m.35	1m.16	7m.09
24S	23m.36	27m.51	12m.27	22m.04	1m.10	8m.09	24m.27	28m.34	12m.58	22m.57	2m.12	2m.51	25m.19	29m.17	13m.29	23m.51	1m.16	7m.27
25S	24m.07	29m.03	15m.38	22m.20	1m.10	8m.27	24m.58	29m.46	16m.14	23m.13	2m.12	2m.51	25m.50	0m.29	16m.50	24m.06	1m.16	7m.45
26S	24m.37	0m.14	18m.41	22m.37	1m.10	8m.45	25m.29	0m.58	19m.22	23m.29	2m.12	2m.51	26m.20	1m.41	20m.03	24m.22	1m.16	8m.03
27S	25m.08	1m.24	21m.35	22m.53	1m.10	9m.03	25m.59	2m.09	22m.22	23m.45	2m.12	2m.51	26m.51	2m.53	23m.05	24m.37	1m.16	8m.21
28S	25m.38	2m.34	24m.20	23m.09	1m.10	9m.21	26m.30	3m.19	25m.08	24m.01	2m.12	2m.51	27m.22	4m.04	25m.58	24m.53	1m.16	8m.39
29S	26m.09	3m.44	26m.56	23m.26	1m.10	9m.39	27m.01	4m.29	27m.48	24m.17	2m.12	2m.51	27m.52	5m.14	28m.40	25m.09	1m.16	8m.57
30S	26m.39	4m.52	29m.23	23m.43	1m.10	9m.57	27m.31	5m.38	0m.18	24m.34	2m.12	2m.51	28m.23	6m.24	1m.14	25m.25	1m.16	9m.15
31S	27m.09	6m.00	1m.41	23m.59	1m.10	10m.15	28m.01	6m.46	2m.39	24m.50	2m.12	2m.51	28m.53	7m.33	3m.38	25m.41	1m.16	9m.33
32S	27m.39	7m.08	3m.52	24m.16	1m.10	10m.33	28m.31	7m.54	4m.51	25m.06	2m.12	2m.51	29m.23	8m.41	5m.53	25m.57	1m.16	9m.51
33S	28m.09	8m.14	5m.54	24m.33	1m.10	10m.51	29m.01	8m.01	6m.56	25m.23	2m.12	2m.51	29m.53	9m.48	7m.59	26m.13	1m.16	10m.09
34S	28m.39	9m.20	7m.50	24m.50	1m.10	11m.09	29m.31	9m.07	8m.53	25m.40	2m.12	2m.51	30m.23	10m.55	9m.58	26m.29	1m.16	10m.27
35S	29m.08	10m.24	9m.38	25m.07	1m.10	11m.27	30m.01	10m.12	10m.43	25m.57	2m.12	2m.51	30m.53	12m.01	11m.50	26m.46	1m.16	10m.45
36S	29m.38	11m.28	11m.21	25m.25	1m.10	11m.45	30m.30	11m.17	12m.27	26m.14	2m.12	2m.51	31m.22	13m.05	13m.35	27m.03	1m.16	10m.63
37S	30m.07	12m.31	12m.57	25m.43	1m.10	12m.03	31m.01	12m.27	13m.27	26m.31	2m.12	2m.51	32m.12	14m.09	15m.13	27m.20	1m.16	10m.81
38S	30m.36	13m.33	14m.28	26m.00	1m.10	12m.21	31m.30	13m.27	14m.23	26m.49	2m.12	2m.51	33m.01	15m.12	16m.46	27m.37	1m.16	10m.99
39S	31m.05	14m.34	15m.54	26m.18	1m.10	12m.39	32m.01	14m.27	15m.24	27m.06	2m.12	2m.51	34m.01	16m.14	18m.13	27m.54	1m.16	11m.17
40S	31m.34	15m.34	17m.15	26m.37	1m.10	12m.57	32m.30	15m.26	16m.25	27m.24	2m.12	2m.51	35m.01	17m.15	19m.35	28m.11	1m.16	11m.35
41S	32m.02	16m.33	18m.31	26m.55	1m.10	13m.15	33m.01	16m.27	17m.24	27m.42	2m.12	2m.51	36m.01	18m.15	20m.53	28m.29	1m.16	11m.53
42S	32m.30	17m.32	19m.44	27m.14	1m.10	13m.33	33m.30	17m.27	18m.23	28m.01	2m.12	2m.51	37m.01	19m.14	22m.06	28m.47	1m.16	12m.11
43S	32m.58	18m.29	20m.52	27m.33	1m.10	13m.51	34m.01	18m.27	19m.20	28m.19	2m.12	2m.51	38m.01	20m.12	23m.15	29m.05	1m.16	12m.29
44S	33m.26	19m.25	21m.58	27m.52	1m.10	14m.09	34m.30	19m.27	20m.16	28m.38	2m.12	2m.51	39m.01	21m.08	24m.21	29m.24	1m.16	12m.47
45S	33m.53	20m.20	23m.00	28m.12	1m.10	14m.27	35m.01	20m.27	21m.12	28m.57	2m.12	2m.51	40m.01	22m.04	25m.23	29m.42	1m.16	13m.05
46S	34m.21	21m.14	23m.59	28m.32	1m.10	14m.45	35m.30	21m.27	22m.06	29m.17	2m.12	2m.51	41m.01	23m.05	26m.22	30m.01	1m.16	13m.23
47S	34m.48	22m.07	24m.55	28m.52	1m.10	15m.03	36m.01	22m.27	23m.00	29m.37	2m.12	2m.51	42m.01	24m.05	27m.18	30m.19	1m.16	13m.41
48S	35m.14	22m.59	25m.48	29m.13	1m.10	15m.21	36m.30	23m.27	23m.52	29m.57	2m.12	2m.51	43m.01	25m.05	28m.12	30m.37	1m.16	13m.59
49S	35m.41	23m.50	26m.39	29m.34	1m.10	15m.39	37m.01	24m.27	24m.43	30m.17	2m.12	2m.51	44m.01	26m.05	29m.03	31m.01	1m.16	14m.17
50S	36m.07	24m.40	27m.28	29m.56	1m.10	15m.57	37m.30	25m.27	25m.33	30m.38	2m.12	2m.51	45m.01	27m.05	30m.12	31m.19	1m.16	14m.35
51S	36m.33	25m.29	28m.15	30m.17	1m.10	16m.15	38m.01	26m.27	26m.23	30m.58	2m.12	2m.51	46m.01	28m.05	31m.12	31m.37	1m.16	14m.53
52S	36m.58	26m.17	29m.00	30m.40	1m.10	16m.33	38m.30	27m.27	27m.11	31m.11	2m.12	2m.51	47m.01	29m.05	32m.05	31m.55	1m.16	15m.11
53S	37m.24	27m.04	29m.43	31m.03	1m.10	16m.51	39m.01	28m.27	28m.58	31m.31	2m.12	2m.51	48m.01	30m.05	33m.05	32m.13	1m.16	15m.29
54S	37m.49	27m.50	30m.24	31m.26	1m.10	17m.09	39m.30	29m.27	29m.44	31m.51	2m.12	2m.51	49m.01	31m.05	34m.15	32m.31	1m.16	15m.47
55S	38m.13	28m.35	31m.04	31m.50	1m.10	17m.27	40m.01	30m.27	30m.30	32m.14	2m.12	2m.51	50m.01	32m.05	35m.25	32m.49	1m.16	16m.05
56S	38m.38	29m.19	31m.42	32m.14	1m.10	17m.45	40m.30	31m.27	31m.14	32m.34	2m.12	2m.51	51m.01	33m.05	36m.35	33m.07	1m.16	16m.23
57S	39m.02	30m.02	32m.19	32m.39	1m.10	18m.03	41m.01	32m.27	32m.06	32m.54	2m.12	2m.51	52m.01	34m.05	37m.45	33m.25	1m.16	16m.41
58S	39m.25	30m.44	32m.55	33m.05	1m.10	18m												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 15h24m ARMC: 231°00' MC: 23m.23'21						Sid.Time: 15h28m ARMC: 232°00' MC: 24m.21'59						Sid.Time: 15h32m ARMC: 233°00' MC: 25m.20'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	13m.55	1m.32	0d.00	18d.34	8d.10	5d.53	14m.45	2m.08	0d.00	19d.35	8d.57	6d.57	15m.36	2m.45	0d.00	20d.36	9d.43	8d.00
1S	14m.24	2m.36	1d.37	18d.50	6d.45	5d.16	15m.15	3m.13	1d.35	19d.51	7d.33	6d.20	16m.05	3m.49	1d.33	20d.52	8d.21	7d.24
2S	14m.54	3m.41	3d.22	19d.06	5d.15	4d.38	15m.44	4m.18	3d.18	20d.07	6d.04	5d.43	16m.35	4m.54	3d.13	21d.07	6d.53	6d.46
3S	15m.23	4m.47	5d.13	19d.23	3d.39	4d.00	16m.14	5m.24	5d.07	20d.23	4d.30	5d.05	17m.05	6m.00	5d.00	21d.23	5d.19	6d.09
4S	15m.53	5m.54	7d.12	19d.39	1d.56	3d.22	16m.44	6m.30	7d.04	20d.38	2d.48	4d.26	17m.35	7m.07	6d.55	21d.38	3d.40	5d.31
5S	16m.23	7m.01	9d.19	19d.55	0d.06	2d.43	17m.14	7m.38	9d.08	20d.54	1d.01	3d.48	18m.05	8m.15	8d.58	21d.54	1d.54	4d.52
6S	16m.54	8m.10	11d.34	20d.10	2d.08	2d.03	17m.44	8m.47	11d.22	21d.09	2d.06	3d.09	18m.35	9m.24	11d.09	22d.09	0d.01	4d.13
7S	17m.24	9m.19	13d.59	20d.26	2d.05	1d.23	18m.15	9m.56	13d.44	21d.25	2d.04	2d.29	19m.05	10m.33	13d.29	22d.24	2d.02	3d.34
8S	17m.54	10m.29	16d.33	20d.42	2d.03	0d.43	18m.45	11m.06	16d.17	21d.40	2d.04	1d.49	19m.36	11m.44	16d.00	22d.39	2d.05	2d.55
9S	18m.25	11m.40	19d.17	20d.57	2d.01	0d.03	19m.16	12m.17	18d.59	21d.55	2d.03	1d.09	20m.06	12m.55	18d.41	22d.53	2d.01	2d.15
10S	18m.56	12m.51	22d.11	21d.12	1d.05	2d.02	19m.46	13m.29	21d.52	22d.10	2d.02	0d.29	20m.37	14m.07	21d.33	23d.08	2d.01	1d.35
11S	19m.26	14m.03	25d.15	21d.28	1d.02	2d.01	20m.17	14m.41	24d.56	22d.25	2d.01	0d.48	21m.08	15m.19	24d.36	23d.23	2d.01	0d.54
12S	19m.57	15m.15	28d.30	21d.43	1d.01	2d.00	20m.48	15m.54	28d.11	22d.40	1d.01	0d.07	21m.39	16m.32	27d.51	23d.38	1d.01	0d.13
13S	20m.28	16m.28	1m.55	21d.58	1d.00	2d.00	21m.19	17m.07	1m.37	22d.55	1d.00	0d.16	22m.10	17m.45	1m.17	23d.52	1d.01	2d.32
14S	20m.59	17m.41	5m.29	22d.13	7d.58	2d.03	21m.50	18m.20	5m.12	23d.10	9d.23	2d.04	22m.41	18m.59	4m.54	24d.07	1d.01	2d.51
15S	21m.30	18m.55	9m.12	22d.28	4d.56	2d.03	22m.21	19m.34	8m.57	23d.25	6d.25	2d.03	23m.12	20m.13	8m.40	24d.21	7d.51	2d.80
16S	22m.01	20m.09	13m.01	22d.43	1d.48	2d.03	22m.52	20m.48	12m.49	23d.39	3d.22	2d.01	23m.43	21m.28	12m.35	24d.35	4d.53	2d.79
17S	22m.32	21m.23	16m.56	22d.59	2d.03	2d.03	23m.23	22m.03	16m.48	23d.54	0d.15	2d.03	24m.14	22m.43	16m.38	24d.50	1d.50	2d.47
18S	23m.04	22m.37	20m.54	23d.14	2d.03	2d.03	23m.55	23m.17	20m.50	24d.09	2d.06	2d.08	24m.46	23m.58	20m.45	25d.04	2d.04	2d.06
19S	23m.35	23m.51	24m.54	23d.29	2d.08	2d.07	24m.26	24m.32	24m.55	24d.24	2d.05	2d.16	25m.17	25m.13	24m.55	25d.19	2d.08	2d.24
20S	24m.06	25m.05	28m.53	23d.44	1d.55	2d.25	25m.47	25m.46	29m.00	24d.38	2d.04	2d.34	25m.48	26m.28	29m.06	25d.33	2d.32	2d.42
21S	24m.37	26m.19	2d.48	23d.59	1d.54	2d.43	26m.28	27m.01	3d.01	24d.53	1d.03	2d.52	26m.19	27m.43	3d.14	25d.47	1d.26	2d.01
22S	25m.08	27m.33	6d.39	24d.14	1d.53	2d.01	25m.59	28m.15	6d.58	25d.08	1d.03	2d.10	26m.51	28m.57	7d.17	26d.02	1d.23	2d.19
23S	25m.39	28m.47	10d.24	24d.29	9d.31	2d.08	26m.30	29m.29	10d.49	25d.22	1d.08	2d.29	27m.22	0d.12	11d.14	26d.16	1d.23	2d.38
24S	26m.10	0d.00	14d.00	24d.44	6d.32	1d.03	27m.01	0d.43	14d.31	25d.37	8d.32	2d.04	27m.53	1d.26	15d.03	26d.31	1d.28	2d.57
25S	26m.41	1d.13	17d.27	24d.59	3d.40	1d.03	27m.32	1d.56	18d.04	25d.52	5d.41	2d.06	28m.24	2d.40	18d.41	26d.45	7d.39	2d.16
26S	27m.12	2d.25	20d.44	25d.14	0d.55	1d.03	28m.03	3d.09	21d.26	26d.07	2d.56	1d.25	28m.55	3d.54	22d.09	27d.00	4d.55	2d.35
27S	27m.43	3d.37	23d.51	25d.30	2d.08	1d.18	28m.34	4d.22	24d.38	26d.22	0d.19	1d.44	29m.26	5d.07	25d.26	27d.14	2d.18	1d.54
28S	28m.13	4d.49	26d.48	25d.45	2d.08	1d.53	29m.05	5d.34	27d.39	26d.37	2d.09	1d.03	29m.57	6d.19	28d.32	27d.29	2d.09	1d.13
29S	28m.44	6d.00	29d.34	26d.00	2d.03	2d.26	29m.36	6d.45	0d.30	26d.52	2d.07	1d.23	0d.27	7d.31	1d.26	27d.44	2d.06	1d.33
30S	29m.14	7d.10	2d.11	26d.16	2d.12	1d.53	0d.06	7d.56	3d.09	27d.07	2d.12	1d.43	0d.58	8d.42	4d.09	27d.58	2d.11	1d.53
31S	29m.45	8d.19	4d.38	26d.32	1d.06	1d.52	0d.37	9d.06	5d.39	27d.22	2d.05	1d.03	1d.29	9d.53	6d.42	28d.13	2d.02	1d.13
32S	0d.15	9d.28	6d.55	26d.47	1d.07	1d.43	1d.07	10d.15	7d.59	27d.38	1d.05	1d.24	1d.59	11d.02	9d.04	28d.28	2d.02	1d.34
33S	0d.45	10d.36	9d.04	27d.03	1d.06	1d.34	1d.37	11d.23	10d.10	27d.53	1d.12	1d.45	2d.29	12d.11	11d.17	28d.43	1d.08	1d.55
34S	1d.15	11d.43	11d.05	27d.19	1d.03	1d.55	2d.07	12d.31	12d.12	28d.09	1d.26	1d.06	2d.59	13d.19	13d.22	28d.59	1d.20	1d.17
35S	1d.45	12d.49	12d.58	27d.35	1d.03	1d.53	2d.37	13d.38	14d.07	28d.25	1d.47	1d.28	3d.29	14d.27	15d.18	29d.14	1d.40	1d.39
36S	2d.15	13d.54	14d.44	27d.52	1d.02	1d.52	3d.07	14d.43	15d.54	28d.41	1d.14	1d.50	3d.59	15d.33	17d.06	29d.30	1d.05	1d.01
37S	2d.44	14d.59	16d.23	28d.08	8d.56	1d.01	3d.36	15d.48	17d.35	28d.57	1d.46	1d.13	4d.29	16d.38	18d.47	29d.45	1d.06	1d.24
38S	3d.13	16d.02	17d.57	28d.25	7d.36	1d.02	4d.06	16d.52	19d.09	29d.13	9d.24	1d.36	4d.58	17d.42	20d.22	0d.01	1d.13	1d.47
39S	3d.42	17d.04	19d.24	28d.42	6d.21	9d.48	4d.35	17d.55	20d.37	29d.29	8d.08	1d.00	5d.27	18d.46	21d.52	0d.17	9d.55	1d.11
40S	4d.11	18d.06	20d.47	28d.59	5d.10	9d.13	5d.04	18d.57	22d.00	29d.46	6d.56	1d.04	5d.56	19d.48	23d.15	0d.33	8d.42	1d.35
41S	4d.40	19d.06	22d.05	29d.16	4d.05	8d.37	5d.32	19d.57	23d.19	0d.03	5d.49	9d.49	6d.25	20d.49	24d.34	0d.50	7d.33	1d.00
42S	5d.08	20d.05	23d.18	29d.33	3d.04	8d.03	6d.01	20d.57	24d.32	0d.20	4d.46	9d.14	6d.54	21d.49	25d.48	1d.06	6d.29	1d.25
43S	5d.36	21d.04	24d.28	29d.51	2d.06	7d.29	6d.29	21d.56	25d.42	0d.37	3d.47	8d.40	7d.22	22d.48	26d.57	1d.23	5d.29	9d.51
44S	6d.04	22d.01	25d.34	0d.09	1d.13	6d.55	6d.57	22d.53	26d.48	0d.55	2d.52	8d.07	7d.50	23d.46	28d.03	1d.40	4d.32	9d.18
45S	6d.32	22d.57	26d.36	0d.27	0d.22	6d.22	7d.25	23d.50	27d.50	1d.13	2d.01	7d.34	8d.18	24d.43	29d.05	1d.58	3d.39	8d.45
46S	7d.00	23d.52	27d.35	0d.46	0d.35	5d.50	7d.53	24d.45	28d.49	1d.31	1d.12	7d.01	8d.46	25d.38	0d.04	2d.15	2d.49	8d.12
47S	7d.27	24d.46	28d.31	1d.05	2d.51	5d.19	8d.20	25d.39	29d.45	1d.49	0d.27	6d.30	9d.13	26d.33	1d.00	2d.33	2d.03	7d.41
48S	7d.54	25d.39	29d.25	1d.24	2d.10	4d.48	8d.47	26d.33	0d.39	2d.08	2d.45	5d.59	9d.40	27d.27	1d.53	2d.52	1d.19	7d.09
49S	8d.20	26d.31	0d.15	1d.44	2d.32	4d.17	9d.14	27d.25	1d.29	2d.27	2d.05	5d.28	10d.07	28d.19	2d.44	3d.10	0d.38	6d.39
50S	8d.47	27d.21	1d.04	2d.04	2d.56	3d.48	9d.40	28d.16	2d.18	2d.46	2d.28	4d.58	10d.33	29d.10	3d.32	3d.29	0d.00	6d.09
51S	9d.13	28d.11	1d.50	2d.24	2d.52	3d.18	10d.06	29d.06	3d.04	3d.06	2d.53	4d.29	11d.00	0d.01	4d.18	3d.49	2d.24	5d.40
52S	9d.39	29d.00	2d.35	2d.45	2d.50	2d.50	10d.32	29d.55	3d.48	3d.26	2d.20	4d.01	11d.26	0d.50	5d.02	4d.08	2d.50	5d.11
53S	10d.04	29d.48	3d.17	3d.06	2d.51	2d.22	10d.58	0d.43	4d.30	3d.47	2d.50	3d.33	11d.51	1d.38	5d.44	4d.28	2d.18	4d.43
54S	10d.29	0d.34	3d.58	3d.28	2d.53	1d.55	11d.23	1d.30	5d.10	4d.08	2d.21	3d.06	12d.17	2d.25	6d.24	4d.49	2d.49	4d.16
55S	10d.54	1d.20	4d.37	3d.50	2d.47	1d.29	11d.48	2d.15	5d.49	4d.30	2d.54	2d.39	12d.42	3d.11	7d.02	5d.10	2d.21	3d.49
56S	11d.19	2d.05	5d.14	4d.12	2d.03	1d.03	12d.13	3d.00	6d.26	4d.52	2d.29	2d.13	13d.06	3d.56	7d.39	5d.31	2d.55	3d.23
57S	11d.43	2d.48	5d.50	4d.36	2d.41	0d.38	12d.37	3d.44	7d.02	5d.15	2d.05	1d.48	13d.31	4d.40	8d.14	5d.53	2d.30	2d.58
58S	12d.07	3d.31	6d.25	5d.00	2d.39	0d.13	13d.01	4d.27	7d.37	5d.38	2d.43	1d.23	13d.55	5d.23	8d.49	6d.16	2d.08	2d.33
59S	12d.31	4d.13	6d.59	5d.24	2d.30	2d.00												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 15h36m ARMC: 234°00' MC: 26m.18'47						Sid.Time: 15h40m ARMC: 235°00' MC: 27m.16'56						Sid.Time: 15h44m ARMC: 236°00' MC: 28m.14'55					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	16m.27	3m.22	0d.00	21m.37	10d.28	9h.03	17m.17	3m.58	0d.00	22m.38	11d.14	10h.05	18m.08	4m.35	0d.00	23m.40	11d.58	11h.07
1S	16m.56	4m.26	1d.31	21m.53	9d.07	8h.27	17m.47	5m.03	1d.29	22m.54	9d.53	9h.29	18m.37	5m.39	1d.27	23m.55	10d.39	10h.31
2S	17m.26	5m.31	3d.09	22m.08	7d.41	7h.50	18m.16	6m.08	3d.05	23m.09	8d.28	8h.53	19m.07	6m.44	3d.00	24m.10	9d.15	9h.55
3S	17m.55	6m.37	4d.54	22m.23	6d.09	7h.12	18m.46	7m.14	4d.47	23m.24	6d.57	8h.16	19m.37	7m.50	4d.40	24m.24	7d.45	9h.18
4S	18m.25	7m.44	6d.46	22m.38	4d.31	6h.35	19m.16	8m.21	6d.37	23m.38	5d.21	7h.38	20m.07	8m.58	6d.28	24m.39	6d.10	8h.41
5S	18m.55	8m.52	8d.46	22m.53	2d.46	5h.56	19m.46	9m.29	8d.35	23m.53	3d.38	7h.00	20m.37	10m.06	8d.24	24m.53	4d.29	8h.03
6S	19m.26	10m.01	10d.56	23m.08	0d.56	5h.18	20m.16	10m.38	10d.42	24m.08	1d.49	6h.22	21m.07	11m.15	10d.28	25m.07	2d.42	7h.25
7S	19m.56	11m.11	13d.14	23m.23	28h.59	4h.39	20m.47	11m.48	12d.58	24m.22	29h.54	5h.43	21m.37	12m.25	12d.42	25m.21	0d.49	6h.47
8S	20m.27	12m.21	15d.43	23m.37	26h.55	4h.00	21m.17	12m.58	15d.25	24m.36	27h.53	5h.04	22m.08	13m.36	15d.07	25m.35	28h.50	6h.08
9S	20m.57	13m.32	18d.22	23m.52	24h.43	3h.20	21m.48	14m.10	18d.03	24m.50	25h.44	4h.25	22m.39	14m.47	17d.42	25m.49	26h.44	5h.29
10S	21m.28	14m.44	21d.13	24m.06	22h.25	2h.40	22m.19	15m.22	20d.52	25m.05	23h.29	3h.45	23m.09	16m.00	20d.30	26m.03	24h.31	4h.50
11S	21m.59	15m.57	24d.15	24m.21	20h.00	2h.00	22m.50	16m.35	23d.53	25m.19	21h.07	3h.05	23m.40	17m.13	23d.30	26m.17	22h.12	4h.10
12S	22m.30	17m.10	27d.29	24m.35	17h.28	1h.19	23m.21	17m.48	27d.07	25m.32	18h.38	2h.25	24m.11	18m.27	26d.43	26m.30	19h.47	3h.30
13S	23m.01	18m.24	0m.56	24m.49	14h.50	0h.39	23m.52	19m.03	0m.33	25m.46	16h.04	1h.45	24m.42	19m.41	0m.09	26m.44	17h.16	2h.50
14S	23m.32	19m.38	4m.33	25m.03	12h.05	29h.58	24m.23	20m.17	4m.12	26m.00	13h.23	1h.04	25m.14	20m.56	3m.49	26m.57	14h.38	2h.10
15S	24m.03	20m.53	8m.22	25m.17	9h.15	29h.17	24m.54	21m.32	8m.02	26m.14	10h.37	0h.23	25m.45	22m.11	7m.41	27m.11	11h.56	1h.29
16S	24m.34	22m.08	12m.20	25m.32	6h.21	28h.36	25m.25	22m.47	12m.03	26m.28	7h.46	29h.42	26m.16	23m.27	11m.44	27m.24	9h.09	0h.48
17S	25m.05	23m.23	16m.26	25m.46	3h.22	27h.55	25m.56	24m.03	16m.13	26m.41	4h.52	29h.01	26m.48	24m.43	15m.58	27m.37	6h.19	0h.08
18S	25m.37	24m.38	20m.38	26m.00	0h.21	27h.13	26m.28	25m.19	20m.30	26m.55	1h.55	28h.20	27m.19	25m.59	20m.20	27m.51	3h.25	29h.27
19S	26m.08	25m.54	24m.54	26m.14	27h.18	26h.32	26m.59	26m.35	24m.51	27m.09	28h.56	27h.39	27m.50	27m.16	24m.47	28m.04	0h.30	28h.46
20S	26m.39	27m.09	29m.10	26m.28	24h.15	25h.51	27m.30	27m.50	29m.14	27m.23	25h.56	26h.58	28m.22	28m.32	29m.16	28m.18	27h.34	28h.05
21S	27m.11	28m.24	3d.25	26m.42	21h.13	25h.09	28m.02	29m.06	3d.36	27m.36	22h.57	26h.17	28m.53	29m.48	3d.45	28m.31	24h.38	27h.24
22S	27m.42	29m.40	7d.35	26m.56	18h.13	24h.28	28m.33	0d.22	7d.53	27m.50	19h.59	25h.36	29m.24	1d.05	8d.10	28m.44	21h.43	26h.43
23S	28m.13	0d.55	11d.39	27m.10	15h.15	23h.47	29m.04	1d.38	12d.04	28m.04	17h.05	24h.55	29m.56	2d.21	12d.29	28m.58	18h.51	26h.02
24S	28m.44	2d.10	15d.34	27m.24	12h.22	23h.06	29m.36	2d.53	16d.06	28m.17	14h.14	24h.14	0d.27	3d.37	16d.38	29m.11	16h.02	25h.22
25S	29m.15	3d.24	19d.19	27m.38	9h.34	22h.25	0d.07	4d.08	19d.58	28m.31	11h.27	23h.33	0d.58	4d.52	20d.36	29m.24	13h.17	24h.41
26S	29m.46	4d.38	22d.53	27m.52	6h.52	21h.44	0h.38	5d.23	23d.37	28m.45	8h.46	22h.52	1d.30	6d.07	24d.23	29m.38	10h.37	24h.01
27S	0d.17	5d.52	26d.15	28m.07	4h.15	21h.03	1d.09	6d.37	27d.05	28m.59	6h.10	22h.12	2d.01	7d.22	27d.56	29m.51	8h.03	23h.20
28S	0d.48	7d.05	29d.25	28m.21	1h.46	20h.23	1d.40	7d.50	0d.20	29m.13	3h.41	21h.32	2d.32	8d.36	1d.16	0h.05	5h.34	22h.40
29S	1d.19	8d.17	2d.24	28m.35	29h.23	19h.43	2d.11	9d.03	3d.23	29m.27	1h.18	20h.52	3d.03	9d.50	4d.23	0h.19	3h.12	22h.01
30S	1d.50	9d.29	5d.10	28m.50	27h.07	19h.03	2d.42	10d.15	6d.13	29m.41	29h.03	20h.12	3d.34	11d.02	7d.18	0h.32	0h.56	21h.21
31S	2d.20	10d.40	7d.46	29m.04	24h.59	18h.23	3d.12	11d.27	8d.52	29m.55	26h.53	19h.33	4d.04	12d.14	10d.00	0h.46	28h.47	20h.42
32S	2d.51	11d.50	10d.11	29m.19	22h.57	17h.44	3d.43	12d.38	11d.20	0h.09	24h.51	18h.54	4d.35	13d.26	12d.30	1h.00	26h.44	20h.03
33S	3d.21	12d.59	12d.26	29m.34	21h.02	17h.05	4d.13	13d.48	13d.37	0h.24	22h.55	18h.15	5d.05	14d.36	14d.50	1h.14	24h.47	19h.24
34S	3d.51	14d.08	14d.32	29m.48	19h.14	16h.27	4d.44	14d.57	15d.45	0h.38	21h.06	17h.37	5d.36	15d.46	16d.59	1h.28	22h.57	18h.46
35S	4d.21	15d.16	16d.30	0h.03	17h.32	15h.49	5d.14	16d.05	17d.44	0h.53	19h.23	16h.59	6d.06	16d.55	18d.59	1h.42	21h.13	18h.08
36S	4d.51	16d.22	18d.19	0h.19	15h.56	15h.11	5d.44	17d.12	19d.35	1h.08	17h.46	16h.21	6d.36	18d.02	20d.51	1h.57	19h.35	17h.31
37S	5d.21	17d.28	20d.02	0h.34	14h.26	14h.34	6d.13	18d.18	21d.18	1h.23	16h.14	15h.44	7d.06	19d.09	22d.35	2h.11	18h.02	16h.54
38S	5d.51	18d.33	21d.38	0h.49	13h.01	13h.57	6d.43	19d.24	22d.54	1h.38	14h.48	15h.08	7d.35	20d.15	24d.12	2h.26	16h.35	16h.17
39S	6d.20	19d.36	23d.07	1h.05	11h.41	13h.21	7d.12	20d.28	24d.24	1h.53	13h.27	14h.31	8d.05	21d.19	25d.43	2h.41	15h.13	15h.41
40S	6d.49	20d.39	24d.31	1h.21	10h.27	12h.46	7d.42	21d.31	25d.49	2h.08	12h.11	13h.56	8d.34	22d.23	27d.08	2h.56	13h.56	15h.05
41S	7d.18	21d.41	25d.50	1h.37	9h.17	12h.10	8d.10	22d.33	27d.08	2h.24	11h.00	13h.21	9d.03	23d.25	28d.27	3h.11	12h.43	14h.30
42S	7d.46	22d.41	27d.04	1h.53	8h.11	11h.36	8d.39	23d.34	28d.22	2h.40	9h.53	12h.46	9d.32	24d.27	29d.41	3h.26	11h.35	13h.56
43S	8d.15	23d.41	28d.14	2h.09	7h.09	11h.02	9d.08	24d.34	29d.32	2h.56	8h.50	12h.12	10d.01	25d.27	0d.51	3h.42	10h.30	13h.22
44S	8d.43	24d.39	29d.20	2h.26	6h.12	10h.28	9d.36	25d.32	0d.37	3h.12	7h.51	11h.38	10d.29	26d.26	1d.56	3h.57	9h.30	12h.48
45S	9d.11	25d.36	0d.22	2h.43	5h.17	9h.55	10d.04	26d.30	1d.39	3h.28	6h.55	11h.05	10d.57	27d.24	2d.58	4h.13	8h.33	12h.15
46S	9d.39	26d.32	1d.21	3h.00	4h.26	9h.23	10h.32	27d.26	2d.38	3h.45	6h.03	10h.33	11d.25	28d.20	3d.57	4h.30	7h.40	11h.43
47S	10d.06	27d.27	2d.16	3h.18	3h.39	8h.51	10d.59	28d.21	3d.34	4h.02	5h.14	10h.01	11d.52	29d.16	4d.52	4h.46	6h.50	11h.11
48S	10d.33	28d.21	3d.09	3h.35	2h.54	8h.20	11d.27	29d.16	4d.26	4h.19	4h.28	9h.30	12d.20	0d.11	5d.44	5h.03	6h.02	10h.39
49S	11d.00	29d.14	4d.00	3h.54	2h.12	7h.49	11d.53	0d.09	5d.16	4h.37	3h.45	8h.59	12d.47	1d.04	6d.34	5h.20	5h.18	10h.09
50S	11d.27	0d.05	4d.47	4h.12	1h.32	7h.19	12d.20	1d.01	6d.04	4h.55	3h.04	8h.29	13d.14	1d.56	7d.21	5h.38	4h.36	9h.39
51S	11d.53	0d.56	5d.33	4h.31	0h.55	6h.50	12d.47	1d.51	6d.49	5h.13	2h.26	8h.00	13d.40	2d.47	8d.06	5h.55	3h.57	9h.09
52S	12d.19	1d.45	6d.16	4h.50	0h.20	6h.21	13d.13	2d.41	7h.32	5h.32	1h.50	7h.31	14d.06	3d.37	8h.48	6h.13	3h.20	8h.40
53S	12d.45	2d.34	6d.58	5h.09	29h.47	5h.53	13d.38	3d.30	8h.13	5h.51	1h.16	7h.03	14d.32	4d.26	9d.29	6h.32	2h.45	8h.12
54S	13d.10	3d.21	7h.38	5h.29	29h.17	5h.26	14d.04	4d.17	8h.53	6h.10	0h.45	6h.35	14d.58	5d.14	10d.08	6h.51	2h.13	7h.45
55S	13d.35	4d.07	8h.16	5h.50	28h.48	4h.59	14d.29	5d.04	9h.30	6h.30	0h.15	6h.09	15d.23	6d.00	10d.45	7h.10	1h.42	7h.18
56S	14d.00	4d.53	8h.52	6h.11	28h.21	4h.33	14d.54	5d.49	10d.06	6h.50	29h.47	5h.42	15d.48	6d.46	11d.21	7h.30	1h.13	6h.51
57S	14d.25	5d.37	9d.27	6h.32	27h.56	4h.07	15d.19	6d.34	10d.41	7h.11	29h.21	5h.17	16d.12	7d.31	11d.55	7h.50	0h.46	6h.26
58S	14d.49	6d.20	10d.01	6h.54	27h.32	3h.43	15d.43	7h.17	11d.14	7h.								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 15h48m ARMC: 237°00' MC: 29m.12'46						Sid.Time: 15h52m ARMC: 238°00' MC: 0m.10'27						Sid.Time: 15h56m ARMC: 239°00' MC: 1m.07'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	18m.59	5m.12	0m.00	24m.42	12m.43	12m.09	19m.49	5m.48	0m.00	25m.44	13m.26	13m.10	20m.40	6m.25	0m.00	26m.46	14m.10	14m.10
1S	19m.28	6m.16	1m.25	24m.57	11m.24	11m.33	20m.19	6m.52	1m.22	25m.58	12m.09	12m.34	21m.09	7m.29	1m.20	27m.00	12m.53	13m.35
2S	19m.58	7m.21	2m.56	25m.11	10m.01	10m.57	20m.48	7m.58	2m.51	26m.12	10m.46	11m.58	21m.39	8m.34	2m.46	27m.14	11m.31	13m.00
3S	20m.27	8m.27	4m.33	25m.25	8m.32	10m.20	21m.18	9m.04	4m.26	26m.26	9m.19	11m.22	22m.09	9m.41	4m.19	27m.27	10m.05	12m.24
4S	20m.57	9m.34	6m.19	25m.39	6m.58	9m.43	21m.48	10m.11	6m.09	26m.40	7m.46	10m.46	22m.39	10m.48	5m.59	27m.41	8m.33	11m.47
5S	21m.27	10m.43	8m.12	25m.53	5m.19	9m.06	22m.18	11m.20	8m.00	26m.53	6m.08	10m.08	23m.09	11m.56	7m.47	27m.54	6m.57	11m.10
6S	21m.58	11m.52	10m.14	26m.07	3m.34	8m.28	22m.48	12m.29	9m.59	27m.07	4m.25	9m.31	23m.39	13m.06	9m.44	28m.07	5m.15	10m.33
7S	22m.28	13m.02	12m.26	26m.21	1m.43	7m.50	23m.19	13m.39	12m.08	27m.20	2m.35	8m.53	24m.09	14m.16	11m.51	28m.20	3m.27	9m.55
8S	22m.59	14m.13	14m.48	26m.34	29m.45	7m.12	23m.49	14m.51	14m.28	27m.34	0m.40	8m.15	24m.40	15m.28	14m.08	28m.33	1m.34	9m.17
9S	23m.29	15m.25	17m.21	26m.48	27m.42	6m.33	24m.20	16m.03	16m.59	27m.47	28m.39	7m.36	25m.11	16m.40	16m.37	28m.46	29m.35	8m.39
10S	24m.00	16m.38	20m.07	27m.01	25m.32	5m.54	24m.51	17m.16	19m.43	28m.00	26m.32	6m.57	25m.42	17m.53	19m.18	28m.58	27m.30	8m.00
11S	24m.31	17m.51	23m.05	27m.15	23m.16	5m.14	25m.22	18m.29	22m.40	28m.13	24m.18	6m.18	26m.13	19m.07	22m.14	29m.11	25m.19	7m.21
12S	25m.02	19m.05	26m.18	27m.28	20m.54	4m.35	25m.53	19m.44	25m.51	28m.26	21m.59	5m.39	26m.44	20m.22	25m.23	29m.24	23m.03	6m.42
13S	25m.33	20m.20	29m.44	27m.41	18m.26	3m.55	26m.24	20m.59	29m.17	28m.39	19m.34	4m.59	27m.15	21m.38	28m.48	29m.36	20m.41	6m.03
14S	26m.05	21m.35	3m.24	27m.54	15m.52	3m.15	26m.55	22m.14	2m.57	28m.51	17m.04	4m.19	27m.46	22m.53	2m.29	29m.49	18m.14	5m.23
15S	26m.36	22m.51	7m.17	28m.07	13m.13	2m.34	27m.27	23m.30	6m.52	29m.04	14m.29	3m.39	28m.18	24m.10	6m.25	0m.01	15m.42	4m.44
16S	27m.07	24m.07	11m.24	28m.20	10m.30	1m.54	27m.58	24m.47	11m.01	29m.17	11m.49	2m.59	28m.49	25m.27	10m.36	0m.13	13m.06	4m.04
17S	27m.39	25m.23	15m.41	28m.33	7m.43	1m.13	28m.30	26m.04	15m.22	29m.30	9m.06	2m.19	29m.21	26m.44	15m.01	0m.26	10m.26	3m.24
18S	28m.10	26m.40	20m.08	28m.46	4m.54	0m.33	29m.01	27m.21	19m.54	29m.42	6m.19	1m.38	29m.52	28m.02	19m.38	0m.38	7m.43	2m.43
19S	28m.41	27m.57	24m.41	29m.00	2m.02	29m.52	29m.33	28m.38	24m.33	29m.55	3m.31	0m.58	0m.24	29m.19	24m.23	0m.50	4m.58	2m.03
20S	29m.13	29m.14	29m.17	29m.13	29m.09	29m.12	0m.04	29m.55	29m.17	0m.08	0m.42	0m.18	0m.55	0m.37	29m.14	1m.03	2m.12	1m.23
21S	29m.44	0m.31	3m.54	29m.26	26m.16	28m.31	0m.36	1m.13	4m.01	0m.20	27m.52	29m.37	1m.27	1m.55	4m.07	1m.15	29m.25	0m.43
22S	0m.16	1m.47	8m.27	29m.39	23m.25	27m.50	1m.07	2m.30	8m.42	0m.33	25m.03	28m.57	1m.58	3m.13	8m.57	1m.27	26m.39	0m.03
23S	0m.47	3m.04	12m.53	29m.52	20m.35	27m.10	1m.39	3m.47	13m.17	0m.46	22m.16	28m.16	2m.30	4m.31	13m.41	1m.40	23m.55	29m.22
24S	1m.19	4m.20	17m.10	0m.05	17m.48	26m.29	2m.10	5m.04	17m.43	0m.58	19m.32	27m.36	3m.01	5m.48	18m.15	1m.52	21m.13	28m.42
25S	1m.50	5m.36	21m.16	0m.18	15m.05	25m.49	2m.41	6m.21	21m.56	1m.11	16m.51	26m.56	3m.33	7m.06	22m.37	2m.04	18m.34	28m.02
26S	2m.21	6m.52	25m.09	0m.31	12m.27	25m.08	3m.13	7m.37	25m.57	1m.24	14m.14	26m.16	4m.04	8m.22	26m.45	2m.17	15m.58	27m.22
27S	2m.52	8m.07	28m.49	0m.44	9m.53	24m.28	3m.44	8m.53	29m.43	1m.37	11m.42	25m.36	4m.36	9m.39	0m.38	2m.29	13m.27	26m.43
28S	3m.23	9m.22	2m.14	0m.57	7m.25	23m.48	4m.15	10m.08	3m.14	1m.49	9m.15	24m.56	5m.07	10m.55	4m.15	2m.42	11m.01	26m.03
29S	3m.55	10m.36	5m.26	1m.10	5m.04	23m.09	4m.46	11m.23	6m.30	2m.02	6m.53	24m.16	5m.38	12m.10	7m.36	2m.54	8m.41	25m.24
30S	4m.25	11m.49	8m.24	1m.24	2m.48	22m.29	5m.17	12m.37	9m.32	2m.15	4m.38	23m.37	6m.09	13m.24	10m.42	3m.07	6m.26	24m.45
31S	4m.56	13m.02	11m.09	1m.37	0m.38	21m.50	5m.48	13m.50	12m.21	2m.28	2m.28	22m.58	6m.40	14m.38	13m.34	3m.19	4m.16	24m.06
32S	5m.27	14m.14	13m.42	1m.51	28m.35	21m.11	6m.19	15m.02	14m.56	2m.41	0m.24	22m.20	7m.11	15m.51	16m.13	3m.32	2m.13	23m.27
33S	5m.58	15m.25	16m.04	2m.04	26m.38	20m.33	6m.50	16m.14	17m.20	2m.55	28m.27	21m.41	7m.42	17m.03	18m.39	3m.45	0m.15	22m.49
34S	6m.28	16m.35	18m.15	2m.18	24m.47	19m.55	7m.20	17m.25	19m.33	3m.08	26m.35	21m.03	8m.12	18m.15	20m.54	3m.58	28m.23	22m.11
35S	6m.58	17m.44	20m.17	2m.32	23m.02	19m.17	7m.51	18m.34	21m.36	3m.21	24m.50	20m.26	8m.43	19m.25	22m.58	4m.11	26m.36	21m.34
36S	7m.28	18m.53	22m.10	2m.46	21m.23	18m.40	8m.21	19m.43	23m.30	3m.35	23m.10	19m.48	9m.13	20m.34	24m.53	4m.24	24m.56	20m.56
37S	7m.58	20m.00	23m.55	3m.00	19m.49	18m.03	8m.51	20m.51	25m.16	3m.49	21m.35	19m.11	9m.43	21m.42	26m.39	4m.37	23m.20	20m.20
38S	8m.28	21m.06	25m.32	3m.14	18m.21	17m.26	9m.20	21m.58	26m.54	4m.02	20m.06	18m.35	10m.13	22m.50	28m.17	4m.51	21m.50	19m.43
39S	8m.57	22m.11	27m.03	3m.29	16m.58	16m.50	9m.50	23m.03	28m.25	4m.16	18m.42	17m.59	10m.43	23m.56	29m.49	5m.04	20m.25	19m.07
40S	9m.27	23m.15	28m.28	3m.43	15m.39	16m.15	10m.20	24m.08	29m.50	4m.31	17m.22	17m.23	11m.12	25m.00	1m.14	5m.18	19m.04	18m.32
41S	9m.56	24m.18	29m.47	3m.58	14m.25	15m.40	10m.49	25m.11	1m.09	4m.45	16m.07	16m.48	11m.42	26m.04	2m.33	5m.32	17m.48	17m.57
42S	10m.25	25m.20	1m.02	4m.13	13m.16	15m.05	11m.18	26m.13	2m.23	4m.59	14m.57	16m.14	12m.11	27m.07	3m.47	5m.46	16m.37	17m.22
43S	10m.54	26m.20	2m.11	4m.28	12m.10	14m.31	11m.46	27m.14	3m.33	5m.14	13m.50	15m.40	12m.39	28m.08	4m.56	6m.00	15m.29	16m.48
44S	11m.22	27m.20	3m.17	4m.43	11m.09	13m.57	12m.15	28m.14	4m.38	5m.29	12m.47	15m.06	13m.08	29m.08	6m.01	6m.15	14m.25	16m.15
45S	11m.50	28m.18	4m.18	4m.59	10m.11	13m.24	12m.43	29m.13	5m.39	5m.44	11m.48	14m.33	13m.36	0m.08	7m.02	6m.29	13m.25	15m.42
46S	12m.18	29m.15	5m.16	5m.14	9m.16	12m.52	13m.11	0m.10	6m.37	5m.59	10m.52	14m.01	14m.04	1m.05	7m.59	6m.44	12m.28	15m.09
47S	12m.46	0m.11	6m.11	5m.31	8m.25	12m.20	13m.39	1m.06	7m.32	6m.15	10m.00	13m.29	14m.32	2m.02	8m.53	6m.59	11m.35	14m.37
48S	13m.13	1m.06	7m.03	5m.47	7m.37	11m.49	14m.06	2m.01	8m.23	6m.31	9m.10	12m.58	15m.00	2m.57	9m.44	7m.14	10m.44	14m.06
49S	13m.40	1m.59	7m.52	6m.03	6m.51	11m.18	14m.34	2m.55	9m.12	6m.47	8m.24	12m.27	15m.27	3m.52	10m.32	7m.30	9m.56	13m.35
50S	14m.07	2m.52	8m.39	6m.20	6m.08	10m.48	15m.01	3m.48	9m.58	7m.03	7m.40	11m.57	15m.54	4m.45	11m.18	7m.46	9m.11	13m.05
51S	14m.34	3m.43	9m.23	6m.38	5m.28	10m.18	15m.27	4m.40	10m.42	7m.20	6m.59	11m.27	16m.21	5m.36	12m.02	8m.02	8m.29	12m.35
52S	15m.00	4m.33	10m.06	6m.55	4m.50	9m.49	15m.53	5m.30	11m.24	7m.37	6m.20	10m.58	16m.47	6m.27	12m.43	8m.19	7m.49	12m.06
53S	15m.26	5m.23	10m.46	7m.13	4m.14	9m.21	16m.19	6m.19	12m.04	7m.54	5m.43	10m.30	17m.13	7m.17	13m.22	8m.36	7m.11	11m.38
54S	15m.51	6m.11	11m.25	7m.31	3m.40	8m.53	16m.45	7m.08	12m.42	8m.12	5m.08	10m.02	17m.39	8m.05	14m.00	8m.53	6m.36	11m.10
55S	16m.17	6m.57	12m.01	7m.50	3m.09	8m.26	17m.11	7m.55	13m.18	8m.30	4m.36	9m.35	18m.04	8m.52	14m.36	9m.10	6m.02	10m.43
56S	16m.42	7m.43	12m.37	8m.09	2m.39	8m.00	17m.36	8m.41	13m.53	8m.49	4m.05	9m.08	18m.30	9m.38	15m.10	9m.28	5m.31	10m.16
57S	17m.06	8m.28	13m.10	8m.29	2m.11	7m.34	18m.00	9m.26	14m.26	9m.08	3m.36	8m.42	18m.54	10m.23	15m.43	9m.47	5m.01	9m.50
58S	17m.31	9m.12	13m.43	8m.49	1m.45	7m.09	18m.25	10m.09	14m.58	9m								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 16h00m ARMC: 240°00' MC: 2°05'22						Sid.Time: 16h04m ARMC: 241°00' MC: 3°02'37						Sid.Time: 16h08m ARMC: 242°00' MC: 3°59'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	21m.31	7m.02	0d.00	27°49	14°53	15°11	22m.21	7m.38	0d.00	28°51	15°35	16°10	23m.12	8m.15	0d.00	29°54	16°18	17°10
1S	22m.00	8m.06	1d.18	28°02	13°36	14°36	22m.51	8m.42	1d.15	29°04	14°20	15°36	23m.41	9m.19	1d.13	0°07	15°03	16°35
2S	22m.30	9m.11	2d.42	28°15	12°16	14°00	23m.20	9m.48	2d.37	29°17	13°00	15°01	24m.11	10m.24	2d.32	0°19	13°44	16°00
3S	22m.59	10m.17	4d.12	28°29	10°50	13°24	23m.50	10m.54	4d.05	29°30	11°35	14°25	24m.41	11m.31	3d.57	0°32	12°20	15°25
4S	23m.29	11m.25	5d.50	28°42	9°20	12°48	24m.20	12m.02	5d.40	29°43	10°06	13°49	25m.10	12m.38	5d.29	0°44	10°52	14°49
5S	23m.59	12m.33	7d.35	28°54	7°45	12°12	24m.50	13m.10	7d.22	29°55	8°32	13°13	25m.41	13m.47	7d.09	0°56	9°19	14°13
6S	24m.30	13m.43	9d.29	29°07	6°04	11°35	25m.20	14m.20	9d.14	0°08	6°53	12°36	26m.11	14m.57	8d.58	1°08	7°41	13°37
7S	25m.00	14m.54	11d.33	29°20	4°18	10°57	25m.51	15m.31	11d.15	0°20	5°09	11°59	26m.42	16m.08	10d.56	1°20	5°58	13°00
8S	25m.31	16m.05	13d.47	29°32	2°27	10°19	26m.21	16m.43	13d.16	0°32	3°59	11°21	27m.12	17m.20	13d.04	1°32	4°10	12°22
9S	26m.02	17m.18	16d.14	29°45	0°30	9°41	26m.52	17m.56	15d.50	0°44	1°24	10°43	27m.43	18m.33	15d.25	1°43	2°17	11°45
10S	26m.32	18m.31	18d.53	29°57	2°12	9°03	27m.23	19m.09	18d.26	0°56	2°12	10°05	28m.14	19m.47	17d.59	1°55	0°19	11°07
11S	27m.04	19m.46	21d.46	0°10	2°19	8°24	27m.54	20m.24	21d.17	1°08	2°17	9°27	28m.45	21m.02	20d.47	2°07	2°15	10°29
12S	27m.35	21m.01	24d.54	0°22	2°40	7°45	28m.26	21m.39	24d.23	1°20	2°16	8°48	29m.16	22m.18	23d.51	2°18	2°16	9°50
13S	28m.06	22m.16	28d.18	0°34	2°46	7°06	28m.57	22m.55	27d.46	1°32	2°15	8°09	29m.48	23m.34	27d.12	2°30	2°12	9°12
14S	28m.37	23m.33	1m.58	0°46	1°12	6°27	29m.28	24m.12	1m.26	1°43	2°01	7°30	0°19	24m.51	0m.52	2°41	2°11	8°33
15S	29m.09	24m.50	5m.55	0°58	1°12	5°47	0°00	25m.29	5m.24	1°55	1°03	6°51	0°51	26m.09	4m.50	2°52	1°11	7°54
16S	29m.40	26m.07	10m.09	1°10	1°12	5°08	0°31	26m.47	9m.39	2°07	1°03	6°11	1°22	27m.27	9m.07	3°04	1°11	7°15
17S	0°12	27m.25	14m.37	1°22	1°11	4°28	1°03	28m.05	14m.11	2°18	1°00	5°32	1°54	28m.46	13m.43	3°15	1°14	6°35
18S	0°43	28m.43	19m.19	1°34	0°11	3°48	1°34	29m.24	18m.58	2°30	1°02	4°52	2°26	0°05	18m.34	3°26	1°11	5°56
19S	1°15	0°01	24m.11	1°46	0°12	3°08	2°06	0°43	23m.57	2°42	0°12	4°12	2°57	1°24	23m.40	3°37	0°15	5°16
20S	1°47	1°19	29m.10	1°58	0°14	2°28	2°38	2°02	29m.04	2°53	0°15	3°33	3°29	2°44	28m.56	3°49	0°28	4°37
21S	2°18	2°38	4°12	2°10	0°16	1°48	3°10	3°21	4°15	3°05	0°15	2°53	4°01	4°03	4°16	4°00	0°31	3°57
22S	2°50	3°56	9°11	2°22	2°13	1°08	3°41	4°40	9°24	3°16	2°44	2°13	4°33	5°23	9°36	4°11	1°13	3°18
23S	3°21	5°15	14°05	2°34	2°53	0°28	4°13	5°58	14°28	3°28	2°05	1°33	5°04	6°42	14°51	4°22	2°13	2°38
24S	3°53	6°33	18°48	2°46	2°51	2°48	4°45	7°17	19°22	3°40	2°27	0°54	5°36	8°02	19°56	4°33	2°11	1°58
25S	4°25	7°50	23°19	2°58	2°14	2°08	5°16	8°36	24°02	3°51	2°53	0°14	6°08	9°21	24°46	4°45	2°19	1°19
26S	4°56	9°08	27°35	3°10	1°41	2°29	5°48	9°54	28°27	4°03	1°21	2°34	6°40	10°39	29°19	4°56	2°19	0°40
27S	5°27	10°25	1°35	3°22	1°51	2°49	6°19	11°11	2°34	4°15	1°23	2°55	7°11	11°58	3°35	5°07	1°32	0°10
28S	5°59	11°41	5°18	3°34	1°46	2°70	6°51	12°28	6°23	4°26	1°29	2°16	7°43	13°15	7°31	5°19	1°10	2°21
29S	6°30	12°57	8°44	3°46	1°02	2°60	7°22	13°45	9°55	4°38	1°20	2°37	8°14	14°32	11°08	5°30	1°35	2°43
30S	7°01	14°12	11°55	3°58	0°12	2°52	7°53	15°00	13°10	4°50	1°26	2°58	8°45	15°49	14°27	5°41	1°38	2°04
31S	7°32	15°27	14°50	4°11	0°03	2°13	8°24	16°15	16°09	5°02	1°27	2°19	9°17	17°04	17°30	5°53	0°30	2°26
32S	8°03	16°40	17°32	4°23	0°59	2°43	8°55	17°29	18°53	5°14	1°44	2°54	9°48	18°19	20°17	6°05	7°27	2°47
33S	8°34	17°53	20°00	4°35	2°01	2°36	9°26	18°43	21°23	5°26	1°46	2°03	10°19	19°33	22°49	6°16	5°29	2°10
34S	9°05	19°05	22°16	4°48	0°09	2°19	9°57	19°55	23°41	5°38	1°53	2°45	10°49	20°46	25°08	6°28	3°36	2°53
35S	9°35	20°16	24°22	5°01	2°22	2°41	10°28	21°07	25°47	5°50	0°06	2°48	11°20	21°58	27°16	6°40	1°49	2°55
36S	10°06	21°25	26°17	5°13	2°41	2°04	10°58	22°17	27°44	6°02	2°24	2°11	11°51	23°09	29°13	6°52	0°07	2°18
37S	10°36	22°34	28°04	5°26	2°50	2°17	11°28	23°26	29°31	6°15	2°48	2°35	12°21	24°19	1°00	7°04	2°29	2°41
38S	11°06	23°42	29°43	5°39	2°33	2°05	11°58	24°34	1°10	6°28	2°56	2°18	12°51	25°27	2°39	7°16	2°57	2°05
39S	11°36	24°48	1°14	5°52	2°07	2°15	12°28	25°41	2°41	6°40	23°49	2°23	13°21	26°35	4°11	7°28	2°59	2°30
40S	12°05	25°54	2°39	6°06	2°04	1°40	12°58	26°47	4°06	6°53	22°27	2°04	13°51	27°41	5°35	7°41	2°06	2°54
41S	12°34	26°58	3°58	6°19	1°29	1°05	13°27	27°52	5°25	7°06	21°09	2°02	14°20	28°46	6°54	7°53	2°48	2°19
42S	13°04	28°01	5°12	6°33	1°16	1°30	13°57	28°55	6°38	7°19	19°55	1°38	14°50	29°50	8°06	8°06	2°33	2°45
43S	13°32	29°03	6°21	6°46	1°07	1°56	14°26	29°58	7°47	7°33	18°45	1°04	15°19	0°53	9°14	8°19	2°23	2°11
44S	14°01	0°03	7°25	7°00	1°03	1°23	14°54	0°59	8°51	7°46	17°39	1°30	15°48	1°54	10°18	8°32	1°16	1°38
45S	14°30	1°03	8°26	7°14	1°50	1°00	15°23	1°58	9°51	8°00	16°37	1°58	16°16	2°54	11°17	8°45	1°13	1°05
46S	14°58	2°01	9°22	7°27	1°40	1°17	15°51	2°57	10°47	8°14	15°38	1°25	16°44	3°53	12°13	8°59	1°13	0°32
47S	15°26	2°58	10°16	7°43	1°30	1°45	16°19	3°54	11°40	8°28	14°43	1°53	17°13	4°51	13°05	9°12	1°16	0°00
48S	15°53	3°54	11°06	7°58	1°17	1°54	16°47	4°50	12°30	8°42	13°50	1°22	17°40	5°47	13°54	9°26	1°23	2°29
49S	16°21	4°48	11°54	8°13	1°19	1°43	17°14	5°45	13°17	8°57	13°01	1°51	18°08	6°42	14°40	9°40	1°42	1°58
50S	16°48	5°41	12°39	8°29	1°04	1°13	17°41	6°39	14°01	9°12	12°14	1°52	18°35	7°36	15°24	9°55	1°44	1°28
51S	17°14	6°34	13°22	8°45	0°59	1°34	18°08	7°31	14°44	9°27	11°30	1°45	19°02	8°29	16°06	10°09	1°59	1°58
52S	17°41	7°25	14°03	9°01	0°19	1°14	18°35	8°22	15°24	9°42	10°48	1°42	19°28	9°20	16°44	10°24	1°17	1°29
53S	18°07	8°14	14°42	9°17	0°40	1°26	19°01	9°12	16°02	9°58	10°08	1°53	19°55	10°10	17°23	10°39	1°36	1°01
54S	18°33	9°03	15°19	9°33	0°03	1°18	19°27	10°01	16°38	10°14	9°31	1°32	20°21	10°59	17°58	10°55	1°58	0°33
55S	18°58	9°50	15°54	9°51	0°29	1°11	19°52	10°49	17°13	10°31	8°56	1°28	20°46	11°47	18°32	11°11	1°22	0°05
56S	19°24	10°37	16°27	10°08	0°57	1°18	20°18	11°35	17°46	10°48	8°22	1°23	21°12	12°34	19°05	11°27	0°48	0°38
57S	19°48	11°22	17°00	10°26	0°16	1°08	20°43	12°20	18°17	11°05	7°51	1°20	21°37	13°19	19°36	11°44	0°15	0°12
58S	20°13	12°06	17°31	10°44	0°57	1°03	21°07	13°05	18°48	11°22	7°21	1°40	22°01	14°04	20°06	12°01	8°45	12°47
59S	20°37	12°49	18°00	11°03	0°30	1°08	21°31	13°48	19°17	11°40	6°53	1°15	22°26	14°47	20°34	12°18	8°16	12°21
60S	21°01	13°31	18°29	11°22	0°04	0°43	21°55	14°30	19°45	11°59	6°26	1°05	22°50	15°29	21°01	12°36	7°49	11°57
61S	21°24	14°12	18°56	11°42	0°40	0°20	22°19	15°11	20°12	12°18	6°02	1°02	23°13	16°10	21°28	12°55	7°23	11°33
62S	21°48	14°52	19°23	12°02	0°17	0°57	22°42	15°51	20°38	12°38	5°38	1°03	23°36	16°50	21°53	13°13	6°59	11°10
63S	22°10	15°31	19°48	12°23	0°56	0°34	23°05	16°30	21°03	12°58	5°16	0°41	23°59	17°29	22°17	13°33	6°36	10°47
64S	22°33	16°08	20°13															

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 16h12m ARMC: 243°00' MC: 4♌56°41						Sid.Time: 16h16m ARMC: 244°00' MC: 5♌53°32						Sid.Time: 16h20m ARMC: 245°00' MC: 6♌50°14					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	24m.02	8m.52	0d.00	0h.57	17d.00	18II.09	24m.53	9m.28	0d.00	2h.00	17d.41	19II.07	25m.44	10m.05	0d.00	3h.03	18d.23	20II.06
1S	24m.32	9m.56	1d.11	1h.09	15d.45	17II.35	25m.22	10m.32	1d.08	2h.12	16d.27	18II.33	26m.13	11m.09	1d.06	3h.15	17d.09	19II.32
2S	25m.01	11m.01	2d.27	1h.21	14d.27	17II.00	25m.52	11m.38	2d.22	2h.23	15d.10	17II.59	26m.43	12m.14	2d.17	3h.26	15d.52	18II.58
3S	25m.31	12m.07	3d.50	1h.33	13d.04	16II.25	26m.22	12m.44	3d.42	2h.35	13d.48	17II.24	27m.12	13m.21	3d.34	3h.37	14d.31	18II.23
4S	26m.01	13m.15	5d.19	1h.45	11d.37	15II.49	26m.52	13m.52	5d.09	2h.47	12d.22	16II.49	27m.42	14m.29	4d.58	3h.48	13d.06	17II.48
5S	26m.31	14m.24	6d.56	1h.57	10d.05	15II.13	27m.22	15m.01	6d.43	2h.58	10d.51	16II.13	28m.13	15m.38	6d.29	3h.59	11d.36	17II.13
6S	27m.02	15m.34	8d.41	2h.09	8d.29	14II.37	27m.52	16m.11	8d.25	3h.09	9d.16	15II.37	28m.43	16m.49	8d.08	4h.10	10d.02	16II.37
7S	27m.32	16m.45	10d.36	2h.20	6d.47	14II.00	28m.23	17m.23	10d.17	3h.20	7d.35	15II.01	29m.14	18m.00	9d.56	4h.21	8d.23	16II.00
8S	28m.03	17m.58	12d.42	2h.32	5d.01	13II.23	28m.54	18m.35	12d.19	3h.32	5d.51	14II.24	29m.44	19m.13	11d.57	4h.32	6d.40	15II.24
9S	28m.34	19m.11	15d.00	2h.43	3d.09	12II.46	29m.25	19m.49	14d.34	3h.43	4d.01	13II.47	0h.15	20m.27	14d.07	4h.42	4d.52	14II.47
10S	29m.05	20m.25	17d.31	2h.54	1d.13	12II.08	29m.56	21m.03	17d.01	3h.53	2d.06	13II.09	0h.47	21m.41	16d.31	4h.53	2d.59	14II.10
11S	29m.36	21m.40	20d.16	3h.05	29II.11	11II.30	0h.27	22m.19	19d.44	4h.04	0d.07	12II.32	1h.18	22m.57	19d.10	5h.03	1d.01	13II.32
12S	0h.07	22m.57	23d.18	3h.17	27II.05	10II.52	0h.58	23m.35	22d.43	4h.15	28II.02	11II.54	1h.49	24m.14	22d.07	5h.14	28II.59	12II.55
13S	0h.39	24m.13	26d.37	3h.28	24II.54	10II.14	1h.30	24m.52	26d.00	4h.26	25II.54	11II.15	2h.21	25m.32	25d.21	5h.24	26II.52	12II.17
14S	1h.10	25m.31	0m.16	3h.39	22II.38	9II.35	2h.01	26m.10	29d.37	4h.36	23II.40	10II.37	2h.52	26m.50	28d.57	5h.34	24II.41	11II.38
15S	1h.42	26m.49	4m.14	3h.50	20II.18	8II.56	2h.33	27m.29	3m.35	4h.47	21II.23	9II.58	3h.24	28m.09	2m.54	5h.44	22II.27	11II.00
16S	2h.13	28m.08	8m.32	4h.01	17II.54	8II.17	3h.05	28m.48	7m.55	4h.58	19II.02	9II.20	3h.56	29m.29	7m.15	5h.55	20II.08	10II.22
17S	2h.45	29m.27	13m.11	4h.11	15II.26	7II.38	3h.36	0h.08	12m.37	5h.08	16II.37	8II.41	4h.28	0h.49	11m.59	6h.05	17II.46	9II.43
18S	3h.17	0h.46	18m.08	4h.22	12II.56	6II.59	4h.08	1h.28	17m.38	5h.19	14II.10	8II.02	4h.59	2h.10	17m.06	6h.15	15II.22	9II.04
19S	3h.49	2h.06	23m.21	4h.33	10II.24	6II.20	4h.40	2h.48	22m.58	5h.29	11II.40	7II.23	5h.31	3h.30	22m.32	6h.25	12II.55	8II.25
20S	4h.20	3h.26	28m.45	4h.44	7II.50	5II.40	5h.12	4h.09	28m.32	5h.40	9II.09	6II.44	6h.03	4h.52	28m.15	6h.35	10II.27	7II.46
21S	4h.52	4h.46	4h.16	4h.55	5II.15	5II.01	5h.44	5h.30	4h.13	5h.50	6II.37	6II.04	6h.35	6h.13	4h.09	6h.45	7II.57	7II.07
22S	5h.24	6h.07	9h.47	5h.06	2II.40	4II.22	6h.16	6h.50	9h.57	6h.00	4II.05	5II.25	7h.07	7h.34	10h.05	6h.55	5II.28	6II.28
23S	5h.56	7h.27	15h.14	5h.17	0II.06	3II.42	6h.48	8h.11	15h.36	6h.11	1II.33	4II.46	7h.39	8h.56	15h.58	7h.05	2II.58	5II.49
24S	6h.28	8h.47	20h.30	5h.27	27h.33	3II.03	7h.20	9h.32	21h.04	6h.21	29h.03	4II.07	8h.11	10h.17	21h.40	7h.15	0II.30	5II.10
25S	7h.00	10h.06	25h.31	5h.38	25h.02	2II.24	7h.51	10h.52	26h.17	6h.32	26h.34	3II.28	8h.43	11h.38	27h.05	7h.26	28h.04	4II.32
26S	7h.31	11h.25	0h.14	5h.49	22h.34	1II.45	8h.23	12h.12	1h.11	6h.42	24h.08	2II.49	9h.15	12h.58	2h.09	7h.36	25h.39	3II.53
27S	8h.03	12h.44	4h.38	6h.00	20h.09	1II.06	8h.55	13h.31	5h.43	6h.53	21h.45	2II.10	9h.47	14h.19	6h.51	7h.46	23h.18	3II.14
28S	8h.35	14h.03	8h.41	6h.11	17h.48	0II.27	9h.27	14h.50	9h.54	7h.04	19h.25	1II.31	10h.19	15h.38	11h.09	7h.56	21h.00	2II.36
29S	9h.06	15h.20	12h.24	6h.22	15h.31	29h.48	9h.58	16h.09	13h.43	7h.14	17h.09	0II.53	10h.50	16h.57	15h.05	8h.06	18h.45	1II.57
30S	9h.37	16h.37	15h.48	6h.33	13h.19	29h.09	10h.30	17h.26	17h.11	7h.25	14h.58	0II.15	11h.22	18h.15	18h.38	8h.17	16h.35	1II.19
31S	10h.09	17h.54	18h.54	6h.44	11h.11	28h.31	11h.01	18h.43	20h.21	7h.36	12h.51	29h.36	11h.53	19h.33	21h.51	8h.27	14h.28	0II.41
32S	10h.40	19h.09	21h.43	6h.55	9h.09	27h.53	11h.32	19h.59	23h.13	7h.46	10h.48	28h.59	12h.25	20h.50	24h.45	8h.37	12h.27	0II.04
33S	11h.11	20h.23	24h.17	7h.07	7h.11	27h.16	12h.03	21h.14	25h.49	7h.57	8h.51	28h.21	12h.56	22h.05	27h.23	8h.48	10h.30	29h.26
34S	11h.42	21h.37	26h.38	7h.18	5h.18	26h.38	12h.34	22h.28	28h.11	8h.08	6h.58	27h.44	13h.27	23h.20	29h.46	8h.58	8h.37	28h.49
35S	12h.13	22h.49	28h.46	7h.29	3h.31	26h.01	13h.05	23h.41	0h.20	8h.19	5h.11	27h.07	13h.58	24h.34	1h.56	9h.09	6h.50	28h.12
36S	12h.43	24h.01	0h.44	7h.41	1h.48	25h.24	13h.36	24h.53	2h.18	8h.30	3h.28	26h.30	14h.29	25h.46	3h.54	9h.20	5h.07	27h.36
37S	13h.14	25h.11	2h.32	7h.53	0h.10	24h.48	14h.07	26h.04	4h.05	8h.42	1h.50	25h.54	14h.59	26h.58	5h.41	9h.30	3h.28	26h.59
38S	13h.44	26h.21	4h.11	8h.04	28h.37	24h.12	14h.37	27h.14	5h.44	8h.53	0h.17	25h.18	15h.30	28h.08	7h.20	9h.41	1h.55	26h.24
39S	14h.14	27h.29	5h.42	8h.16	27h.09	23h.36	15h.07	28h.23	7h.15	9h.04	28h.48	24h.42	16h.00	29h.17	8h.50	9h.52	0h.25	25h.48
40S	14h.44	28h.35	7h.06	8h.28	25h.45	23h.01	15h.37	29h.30	8h.39	9h.16	27h.23	24h.07	16h.30	0h.25	10h.13	10h.03	29h.00	25h.13
41S	15h.13	29h.41	8h.24	8h.40	24h.26	22h.26	16h.07	0h.36	9h.56	9h.28	26h.03	23h.32	17h.00	1h.32	11h.30	10h.15	27h.40	24h.38
42S	15h.43	0h.45	9h.36	8h.53	23h.10	21h.52	16h.36	1h.41	11h.07	9h.39	24h.47	22h.58	17h.29	2h.37	12h.40	10h.26	26h.23	24h.04
43S	16h.12	1h.48	10h.43	9h.05	21h.59	21h.18	17h.05	2h.44	12h.14	9h.51	23h.35	22h.24	17h.59	3h.41	13h.46	10h.38	25h.10	23h.30
44S	16h.41	2h.50	11h.46	9h.18	20h.51	20h.45	17h.34	3h.47	13h.16	10h.03	22h.26	21h.51	18h.28	4h.43	14h.47	10h.49	24h.01	22h.57
45S	17h.10	3h.51	12h.45	9h.30	19h.47	20h.12	18h.03	4h.48	14h.14	10h.16	21h.22	21h.18	18h.57	5h.45	15h.44	11h.03	22h.55	22h.24
46S	17h.38	4h.50	13h.40	9h.43	18h.47	19h.39	18h.31	5h.47	15h.08	10h.28	20h.20	20h.46	19h.25	6h.45	16h.37	11h.13	21h.53	21h.52
47S	18h.06	5h.48	14h.31	9h.57	17h.49	19h.07	19h.00	6h.45	15h.59	10h.41	19h.22	20h.14	19h.53	7h.43	17h.27	11h.25	20h.54	21h.20
48S	18h.34	6h.45	15h.20	10h.10	16h.55	18h.36	19h.28	7h.42	16h.46	10h.54	18h.27	19h.43	20h.21	8h.41	18h.14	11h.38	19h.58	20h.49
49S	19h.01	7h.40	16h.05	10h.24	16h.04	18h.05	19h.55	8h.38	17h.31	11h.07	17h.34	19h.12	20h.49	9h.37	18h.58	11h.50	19h.05	20h.18
50S	19h.29	8h.34	16h.48	10h.37	15h.15	17h.35	20h.23	9h.33	18h.13	11h.20	16h.45	18h.41	21h.17	10h.31	19h.40	12h.03	18h.14	19h.48
51S	19h.56	9h.27	17h.29	10h.52	14h.29	17h.05	20h.50	10h.26	18h.54	11h.34	15h.58	18h.12	21h.44	11h.25	20h.19	12h.16	17h.27	19h.18
52S	20h.22	10h.19	18h.08	11h.06	13h.45	16h.36	21h.16	11h.17	19h.31	11h.48	15h.13	17h.43	22h.10	12h.17	20h.56	12h.30	16h.41	18h.49
53S	20h.49	11h.09	18h.45	11h.21	13h.04	16h.07	21h.43	12h.08	20h.07	12h.02	14h.31	17h.14	22h.37	13h.07	21h.31	12h.43	15h.58	18h.20
54S	21h.15	11h.58	19h.20	11h.36	12h.25	15h.39	22h.09	12h.57	20h.42	12h.16	13h.51	16h.46	23h.03	13h.57	22h.04	12h.57	15h.18	17h.52
55S	21h.41	12h.46	19h.53	11h.51	11h.48	15h.12	22h.35	13h.46	21h.14	12h.31	13h.14	16h.18	23h.29	14h.45	22h.36	13h.11	14h.39	17h.24
56S	22h.06	13h.33	20h.25	12h.07	11h.13	14h.45	23h.00	14h.32	21h.45	12h.46	12h.38	15h.51	23h.54	15h.32	23h.07	13h.26	14h.03	16h.57
57S	22h.31	14h.19	20h.55	12h.23	10h.40	14h.19	23h.25	15h.18	22h.15	13h.02	12h.04	15h.25	24h.20	16h.18	23h.35	13h.41	13h.28	16h.31
58S	22h.56	15h.03	21h.24	12h.39	10h.08													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 16h24m ARMC: 246°00' MC: 7♌46°50						Sid.Time: 16h28m ARMC: 247°00' MC: 8♌43°18						Sid.Time: 16h32m ARMC: 248°00' MC: 9♌39°39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	26m.34	10m.41	0d.00	4♌06	19d.04	21II04	27m.25	11m.18	0d.00	5♌10	19d.44	22II01	28m.16	11m.55	0d.00	6♌13	20d.25	22II59
1S	27m.04	11m.46	1d.03	4♌17	17d.51	20II30	27m.54	12m.22	1d.01	5♌21	18d.32	21II28	28m.45	12m.59	0d.58	6♌24	19d.13	22II26
2S	27m.33	12m.51	2d.12	4♌28	16d.34	19II56	28m.24	13m.28	2d.07	5♌31	17d.16	20II54	29m.15	14m.04	2d.02	6♌34	17d.58	21II52
3S	28m.03	13m.58	3d.26	4♌39	15d.14	19II22	28m.54	14m.34	3d.18	5♌42	15d.57	20II20	29m.44	15m.11	3d.10	6♌44	16d.39	21II18
4S	28m.33	15m.06	4d.47	4♌50	13d.50	18II47	29m.24	15m.43	4d.36	5♌52	14d.33	19II45	0♌15	16m.20	4d.25	6♌54	15d.16	20II43
5S	29m.03	16m.15	6d.15	5♌01	12d.21	18II12	29m.54	16m.52	6d.01	6♌02	13d.05	19II10	0♌45	17m.29	5d.47	7♌04	13d.49	20II08
6S	29m.34	17m.26	7d.51	5♌11	10d.48	17II36	0♌25	18m.03	7d.34	6♌12	11d.33	18II35	1♌15	18m.40	7d.16	7♌13	12d.18	19II33
7S	0♌04	18m.37	9d.36	5♌21	9d.10	17II00	0♌55	19m.15	9d.15	6♌22	9d.57	17II59	1♌46	19m.52	8d.54	7♌23	10d.43	18II58
8S	0♌35	19m.50	11d.32	5♌32	7d.28	16II24	1♌26	20m.28	11d.07	6♌32	8d.16	17II23	2♌17	21m.06	10d.42	7♌32	9d.03	18II22
9S	1♌06	21m.05	13d.39	5♌42	5d.42	15II47	1♌57	21m.42	13d.11	6♌42	6d.31	16II46	2♌48	22m.20	12d.42	7♌42	7d.20	17II45
10S	1♌37	22m.20	16d.00	5♌52	3d.50	15II10	2♌28	22m.58	15d.28	6♌52	4d.41	16II10	3♌19	23m.36	14d.55	7♌51	5d.32	17II09
11S	2♌09	23m.36	18d.36	6♌02	1d.55	14II33	3♌00	24m.14	18d.00	7♌01	2d.48	15II33	3♌51	24m.53	17d.23	8♌01	3d.39	16II32
12S	2♌40	24m.53	21d.29	6♌12	29II55	13II55	3♌31	25m.32	20d.49	7♌11	0d.49	14II55	4♌22	26m.11	20d.09	8♌10	1d.43	15II55
13S	3♌12	26m.11	24d.41	6♌22	27II50	13II17	4♌03	26m.50	23d.58	7♌21	28II47	14II18	4♌54	27m.30	23d.14	8♌19	29II43	15II18
14S	3♌43	27m.30	28d.14	6♌32	25II42	12II39	4♌34	28m.10	27d.29	7♌30	26II40	13II40	5♌26	28m.49	26d.42	8♌28	27II38	14II40
15S	4♌15	28m.49	2m.10	6♌42	23II29	12II01	5♌06	29m.30	1m.24	7♌40	24II30	13II02	5♌58	0♌10	0m.35	8♌37	25II30	14II03
16S	4♌47	0♌09	6m.31	6♌52	21II13	11II23	5♌38	0♌50	5m.45	7♌49	22II17	12II24	6♌29	1♌31	4m.55	8♌46	23II19	13II25
17S	5♌19	1♌30	11m.18	7♌02	18II54	10II45	6♌10	2♌11	10m.33	7♌58	20II00	11II46	7♌02	2♌53	9m.45	8♌55	21II05	12II47
18S	5♌51	2♌51	16m.29	7♌11	16II32	10II06	6♌42	3♌33	15m.49	8♌08	17II41	11II07	7♌34	4♌15	15m.04	9♌04	18II48	12II09
19S	6♌23	4♌13	22m.03	7♌21	14II08	9II27	7♌14	4♌55	21m.30	8♌17	15II19	10II29	8♌06	5♌38	20m.53	9♌13	16II29	11II30
20S	6♌55	5♌35	27m.56	7♌31	11II42	8II49	7♌46	6♌18	27m.33	8♌26	12II56	9II51	8♌38	7♌01	27m.06	9♌22	14II09	10II52
21S	7♌27	6♌57	4d.02	7♌40	9II16	8II10	8♌18	7♌40	3♌52	8♌36	10II32	9II12	9♌10	8♌24	3♌38	9♌31	11II47	10II14
22S	7♌59	8♌19	10d.12	7♌50	6II49	7II31	8♌51	9♌03	10d.17	8♌45	8II08	8II33	9♌42	9d.48	10d.20	9♌40	9II25	9II35
23S	8♌31	9d.41	16d.19	8♌00	4II22	6II52	9d.23	10d.26	16d.40	8♌54	5II43	7II55	10d.15	11d.11	17d.00	9d.49	7II03	8II57
24S	9d.03	11d.02	22d.15	8♌10	1II56	6II14	9d.55	11d.48	22d.52	9d.04	3II19	7II16	10d.47	12d.34	23d.29	9d.58	4II41	8II19
25S	9d.35	12d.24	27d.54	8♌19	29d.31	5II35	10d.27	13d.10	28d.45	9d.13	0II57	6II38	11d.19	13d.57	29d.38	10d.07	2II21	7II40
26S	10d.07	13d.45	3d.10	8d.29	27d.09	4II56	10d.59	14d.32	4d.14	9d.22	28d.37	5II59	11d.51	15d.20	5d.21	10d.16	0II02	7II02
27S	10d.39	15d.06	8d.02	8d.39	24d.49	4II18	11d.31	15d.54	9d.16	9d.32	26d.19	5II21	12d.23	16d.42	10d.35	10d.25	27d.46	6II24
28S	11d.11	16d.26	12d.29	8d.49	22d.32	3II40	12d.03	17d.15	13d.51	9d.41	24d.03	4II43	12d.55	18d.04	15d.18	10d.34	25d.32	5II46
29S	11d.43	17d.46	16d.30	8d.58	20d.19	3II01	12d.35	18d.35	17d.59	9d.51	21d.51	4II05	13d.27	19d.25	19d.33	10d.43	23d.22	5II08
30S	12d.14	19d.05	20d.08	9d.08	18d.10	2II23	13d.07	19d.55	21d.42	10d.00	19d.43	3II27	13d.59	20d.45	23d.20	10d.52	21d.15	4II30
31S	12d.46	20d.23	23d.24	9d.18	16d.04	1II46	13d.38	21d.14	25d.02	10d.10	17d.39	2II50	14d.31	22d.05	26d.43	11d.01	19d.11	3II53
32S	13d.17	21d.40	26d.21	9d.28	14d.03	1II08	14d.10	22d.32	28d.01	10d.19	15d.38	2II12	15d.02	23d.23	29d.44	11d.10	17d.11	3II16
33S	13d.49	22d.57	29d.01	9d.38	12d.07	0II31	14d.41	23d.49	0d.42	10d.29	13d.42	1II35	15d.34	24d.41	2d.26	11d.20	15d.16	2II39
34S	14d.20	24d.12	1d.24	9d.49	10d.14	29d.54	15d.12	25d.05	3d.06	10d.39	11d.50	0II58	16d.05	25d.58	4d.51	11d.29	13d.25	2II02
35S	14d.51	25d.26	3d.35	9d.59	8d.27	29d.17	15d.44	26d.20	5d.16	10d.49	10d.03	0II21	16d.37	27d.13	7d.01	11d.38	11d.37	1II26
36S	15d.22	26d.40	5d.33	10d.09	6d.44	28d.41	16d.15	27d.33	7d.14	10d.58	8d.20	29d.45	17d.08	28d.27	8d.59	11d.48	9d.55	0II49
37S	15d.52	27d.52	7d.20	10d.19	5d.05	28d.04	16d.45	28d.46	9d.01	11d.08	6d.41	29d.09	17d.38	29d.41	10d.45	11d.57	8d.16	0II13
38S	16d.23	29d.03	8d.58	10d.30	3d.31	27d.29	17d.16	29d.57	10d.38	11d.18	5d.07	28d.34	18d.09	0d.53	12d.21	12d.07	6d.42	29d.38
39S	16d.53	0d.12	10d.27	10d.40	2d.02	26d.53	17d.46	1d.08	12d.07	11d.29	3d.37	27d.58	18d.40	2d.03	13d.49	12d.17	5d.12	29d.03
40S	17d.23	1d.21	11d.50	10d.51	0d.36	26d.18	18d.16	2d.16	13d.28	11d.39	2d.11	27d.23	19d.10	3d.13	15d.09	12d.26	3d.45	28d.28
41S	17d.53	2d.28	13d.05	11d.02	29d.15	25d.44	18d.46	3d.24	14d.43	11d.49	0d.50	26d.49	19d.40	4d.21	16d.22	12d.36	2d.23	27d.54
42S	18d.23	3d.33	14d.15	11d.13	27d.58	25d.10	19d.16	4d.30	15d.52	12d.00	29d.32	26d.15	20d.10	5d.27	17d.30	12d.46	1d.05	27d.20
43S	18d.52	4d.38	15d.20	11d.24	26d.44	24d.36	19d.46	5d.35	16d.55	12d.10	28d.18	25d.41	20d.39	6d.33	18d.32	12d.57	29d.50	26d.46
44S	19d.21	5d.41	16d.20	11d.35	25d.34	24d.03	20d.15	6d.38	17d.54	12d.21	27d.07	25d.08	21d.09	7d.36	19d.30	13d.07	28d.39	26d.13
45S	19d.50	6d.42	17d.16	11d.47	24d.28	23d.30	20d.44	7d.40	18d.49	12d.32	26d.00	24d.35	21d.38	8d.39	20d.24	13d.17	27d.32	25d.40
46S	20d.19	7d.43	18d.08	11d.58	23d.25	22d.58	21d.13	8d.41	19d.40	12d.43	24d.57	24d.03	22d.06	9d.40	21d.14	13d.28	26d.27	25d.08
47S	20d.47	8d.42	18d.57	12d.10	22d.25	22d.26	21d.41	9d.40	20d.28	12d.54	23d.56	23d.31	22d.35	10d.40	22d.00	13d.39	25d.26	24d.36
48S	21d.15	9d.39	19d.43	12d.22	21d.28	21d.55	22d.09	10d.38	21d.13	13d.06	22d.58	23d.00	23d.03	11d.38	22d.44	13d.50	24d.28	24d.05
49S	21d.43	10d.35	20d.26	12d.34	20d.35	21d.24	22d.37	11d.35	21d.55	13d.17	22d.04	22d.29	23d.31	12d.35	23d.25	14d.01	23d.33	23d.34
50S	22d.11	11d.30	21d.07	12d.46	19d.43	20d.53	23d.05	12d.30	22d.35	13d.29	21d.12	21d.59	23d.59	13d.30	24d.04	14d.12	22d.40	23d.04
51S	22d.38	12d.24	21d.45	12d.59	18d.55	20d.24	23d.32	13d.24	23d.12	13d.41	20d.23	21d.29	24d.26	14d.24	24d.14	14d.24	21d.50	22d.34
52S	23d.05	13d.16	22d.21	13d.12	18d.09	19d.54	23d.59	14d.16	23d.47	13d.53	19d.36	21d.00	24d.53	15d.17	25d.14	14d.35	21d.03	22d.05
53S	23d.31	14d.07	22d.55	13d.25	17d.25	19d.26	24d.25	15d.08	24d.21	14d.06	18d.51	20d.31	25d.20	16d.08	25d.47	14d.47	20d.17	21d.36
54S	23d.57	14d.57	23d.28	13d.38	16d.44	18d.58	24d.52	15d.57	24d.52	14d.19	18d.09	20d.03	25d.46	16d.58	26d.17	15d.00	19d.34	21d.08
55S	24d.23	15d.45	23d.59	13d.52	16d.04	18d.30	25d.18	16d.46	25d.22	14d.32	17d.29	19d.35	26d.12	17d.47	26d.47	15d.12	18d.54	20d.40
56S	24d.49	16d.33	24d.28	14d.06	15d.27	18d.03	25d.43	17d.33	25d.51	14d.45	16d.51	19d.08	26d.38	18d.34	27d.14	15d.25	18d.15	20d.13
57S	25d.14	17d.19	24d.57	14d.20	14d.52	17d.37	26d.09	18d.19	26d.48	14d.59	16d.15	18d.42	27d.03	19d.21	27d.41	15d.38	17d.38	19d.47
58S	25d.39	18d.03	25d.24	14d.34	14d.18	17d.11	26d.34	19d.04	26d.45	15d.13	15d.41	18d.16	27d.28	20d.06				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 16h36m ARMC: 249°00' MC: 10♌35°54						Sid.Time: 16h40m ARMC: 250°00' MC: 11♌32°02						Sid.Time: 16h44m ARMC: 251°00' MC: 12♌28°05					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	29m.06	12m.31	0d.00	7h.17	21d.05	23II.56	29m.57	13m.08	0d.00	8h.21	21d.45	24II.53	0h.48	13m.45	0d.00	9h.25	22d.25	25II.49
1S	29m.36	13m.35	0d.56	7h.27	19d.54	23II.23	0h.26	14m.12	0d.53	8h.31	20d.34	24II.20	1h.17	14m.49	0d.51	9h.34	21d.15	25II.16
2S	0h.05	14m.41	1d.56	7h.37	18d.39	22II.49	0h.56	15m.18	1d.51	8h.40	19d.20	23II.46	1h.47	15m.54	1d.46	9h.43	20d.01	24II.43
3S	0h.35	15m.48	3d.02	7h.46	17d.21	22II.15	1h.26	16m.25	2d.54	8h.49	18d.02	23II.13	2h.17	17m.02	2d.46	9h.52	18d.44	24II.10
4S	1h.05	16m.56	4d.14	7h.56	15d.59	21II.41	1h.56	17m.33	4d.03	8h.58	16d.41	22II.39	2h.47	18m.10	3d.51	10h.01	17d.23	23II.36
5S	1h.36	18m.06	5d.32	8h.05	14d.32	21II.06	2h.26	18m.43	5d.18	9h.07	15d.16	22II.04	3h.17	19m.20	5d.03	10h.09	15d.58	23II.01
6S	2h.06	19m.17	6d.58	8h.15	13d.02	20II.31	2h.57	19m.55	6d.40	9h.16	13d.46	21II.29	3h.48	20m.32	6d.22	10h.18	14d.30	22II.27
7S	2h.37	20m.30	8d.33	8h.24	11d.28	19II.56	3h.28	21m.07	8d.11	9h.25	12d.13	20II.54	4h.19	21m.45	7d.48	10h.26	12d.58	21II.52
8S	3h.08	21m.43	10d.17	8h.33	9d.50	19II.20	3h.59	22m.21	9d.51	9h.34	10d.36	20II.19	4h.50	22m.59	9d.25	10h.34	11d.22	21II.16
9S	3h.39	22m.58	12d.13	8h.42	8d.08	18II.44	4h.30	23m.36	11d.42	9h.42	8d.55	19II.43	5h.21	24m.15	11d.12	10h.42	9d.42	20II.41
10S	4h.10	24m.15	14d.21	8h.51	6d.21	18II.08	5h.01	24m.53	13d.47	9h.51	7d.10	19II.07	5h.52	25m.31	13d.11	10h.51	7d.59	20II.05
11S	4h.42	25m.32	16d.45	9h.00	4d.31	17II.31	5h.33	26m.11	16d.06	9h.59	5d.21	18II.30	6h.24	26m.49	15d.26	10h.59	6d.11	19II.29
12S	5h.13	26m.50	19d.26	9h.09	2d.36	16II.54	6h.05	27m.29	18d.43	10h.08	3d.28	17II.54	6h.56	28m.09	17d.58	11h.07	4d.20	18II.52
13S	5h.45	28m.09	22d.28	9h.17	0d.38	16II.17	6h.36	28m.49	21d.40	10h.16	1d.32	17II.17	7h.28	29m.29	20d.50	11h.15	2d.25	18II.16
14S	6h.17	29m.29	25d.52	9h.26	2d.8II.35	15II.40	7h.08	0h.10	25d.00	10h.24	29II.31	16II.40	8h.00	0h.50	24d.05	11h.23	0d.26	17II.39
15S	6h.49	0h.50	29d.42	9h.35	26II.29	15II.03	7h.40	1h.31	28d.47	10h.33	27II.27	16II.02	8h.32	2h.12	27d.49	11h.31	28II.25	17II.02
16S	7h.21	2h.12	4m.01	9h.44	24II.20	14II.25	8h.12	2h.53	3m.04	10h.41	25II.21	15II.25	9h.04	3h.35	2m.03	11h.39	26II.20	16II.24
17S	7h.53	3h.35	8m.52	9h.52	22II.09	13II.47	8h.44	4h.16	7m.55	10h.49	23II.11	14II.47	9h.36	4h.58	6m.54	11h.46	24II.12	15II.47
18S	8h.25	4h.57	14m.15	10h.01	19II.54	13II.09	9h.17	5h.40	13m.22	10h.57	20II.59	14II.09	10h.08	6h.22	12m.23	11h.54	22II.02	15II.09
19S	8h.57	6h.21	20m.11	10h.09	17II.38	12II.31	9h.49	7h.04	19m.24	11h.06	18II.45	13II.32	10h.41	7h.47	18m.31	12h.02	19II.50	14II.32
20S	9h.30	7h.44	26m.35	10h.18	15II.19	11II.53	10h.21	8h.28	25m.59	11h.14	16II.29	12II.54	11h.13	9h.12	25m.18	12h.10	17II.37	13II.54
21S	10h.02	9h.08	3h.22	10h.27	13II.00	11II.15	10h.54	9h.53	3h.01	11h.22	14II.12	12II.16	11h.46	10h.37	2h.36	12h.18	15II.22	13II.16
22S	10h.34	10h.32	10h.20	10h.35	10II.40	10II.37	11h.26	11h.17	10h.18	11h.30	11II.54	11II.38	12h.18	12h.03	10h.13	12h.25	13II.07	12II.39
23S	11h.07	11h.56	17h.19	10h.44	8II.21	9II.59	11h.59	12h.42	17h.38	11h.38	9II.37	11II.00	12h.51	13h.28	17h.55	12h.33	10II.51	12II.01
24S	11h.39	13h.20	24h.07	10h.52	6II.01	9II.20	12h.31	14h.07	24h.46	11h.47	7II.20	10II.22	13h.23	14h.54	25h.26	12h.41	8II.36	11II.23
25S	12h.11	14h.44	0h.33	11h.01	3II.43	8II.42	13h.03	15h.31	1h.31	11h.55	5II.03	9II.44	13h.56	16h.19	2h.32	12h.49	6II.22	10II.45
26S	12h.43	16h.07	6h.31	11h.09	1II.26	8II.04	13h.36	16h.55	7h.45	12h.03	2II.49	9II.06	14h.28	17h.44	9h.03	12h.56	4II.09	10II.08
27S	13h.16	17h.30	11h.57	11h.18	29d.12	7II.26	14h.08	18h.19	13h.23	12h.11	0II.36	8II.28	15h.00	19h.08	14h.55	13h.04	1II.58	9II.30
28S	13h.48	18h.53	16h.50	11h.27	27d.00	6II.49	14h.40	19h.42	18h.26	12h.19	28d.25	7II.51	15h.33	20h.32	20h.08	13h.12	29d.49	8II.53
29S	14h.20	20h.14	21h.11	11h.35	24d.51	6II.11	15h.12	21h.05	22h.54	12h.28	26d.17	7II.13	16h.05	21h.55	24h.43	13h.20	27d.43	8II.15
30S	14h.52	21h.36	25h.03	11h.44	22d.44	5II.33	15h.44	22h.26	26h.51	12h.36	24d.13	6II.36	16h.37	23h.18	28h.44	13h.28	25d.39	7II.38
31S	15h.23	22h.56	28h.29	11h.53	20d.42	4II.56	16h.16	23h.47	0h.20	12h.44	22d.11	5II.59	17h.09	24h.39	2h.15	13h.36	23d.39	7II.01
32S	15h.55	24h.15	1h.32	12h.01	18h.43	4II.19	16h.48	25h.07	3h.24	12h.53	20d.13	5II.22	17h.41	26h.00	5h.20	13h.44	21d.42	6II.24
33S	16h.27	25h.33	4h.15	12h.10	16h.48	3II.42	17h.20	26h.27	6h.07	13h.01	18d.19	4II.45	18h.13	27h.20	8h.04	13h.52	19d.48	5II.48
34S	16h.58	26h.51	6h.40	12h.19	14h.57	3II.05	17h.51	27h.44	8h.32	13h.10	16d.29	4II.09	18h.44	28h.39	10h.28	14h.00	17d.59	5II.11
35S	17h.30	28h.07	8h.49	12h.28	13h.11	2II.29	18h.23	29h.01	10h.41	13h.18	14d.42	3II.32	19h.16	29h.56	12h.36	14h.08	16d.13	4II.35
36S	18h.01	29h.22	10h.46	12h.37	11h.28	1II.53	18h.54	0h.17	12h.36	13h.27	13d.00	2II.56	19h.47	1h.12	14h.30	14h.16	14d.31	3II.59
37S	18h.32	0h.36	12h.31	12h.46	9d.49	1II.17	19h.25	1h.31	14h.20	13h.35	11d.22	2II.21	20h.18	2h.27	16h.12	14h.24	12d.52	3II.24
38S	19h.02	1h.48	14h.06	12h.56	8h.15	0II.42	19h.56	2h.44	15h.54	13h.44	9d.47	1II.46	20h.49	3h.41	17h.44	14h.33	11h.18	2II.49
39S	19h.33	3h.00	15h.33	13h.05	6h.45	0II.07	20h.26	3h.56	17h.19	13h.53	8d.17	1II.11	21h.20	4h.53	19h.07	14h.41	9d.48	2II.14
40S	20h.03	4h.09	16h.51	13h.14	5h.18	29d.32	20h.57	5h.07	18h.36	14h.02	6d.50	0II.36	21h.51	6h.04	20h.23	14h.50	8d.21	1II.39
41S	20h.33	5h.18	18h.04	13h.24	3h.56	28d.58	21h.27	6h.16	19h.47	14h.11	5d.27	0II.02	22h.21	7h.14	21h.32	14h.58	6d.58	1II.05
42S	21h.03	6h.25	19h.10	13h.33	2h.37	28d.24	21h.57	7h.23	20h.52	14h.20	4d.08	29d.28	22h.51	8h.22	22h.35	15h.07	5d.39	0II.31
43S	21h.33	7h.31	20h.11	13h.43	1h.22	27d.50	22h.27	8h.29	21h.51	14h.29	2d.53	28d.54	23h.21	9h.28	23h.33	15h.16	4d.23	29d.58
44S	22h.02	8h.35	21h.07	13h.53	0h.11	27d.17	22h.56	9h.34	22h.46	14h.39	1h.41	28d.21	23h.50	10h.34	24h.27	15h.25	3h.10	29d.25
45S	22h.32	9h.38	22h.00	14h.03	29h.07	26h.45	23h.26	10h.37	23h.37	14h.48	0h.32	27d.49	24h.20	11h.37	25h.16	15h.34	2h.01	28d.53
46S	23h.00	10h.39	22h.48	14h.13	27h.57	26h.13	23h.55	11h.39	24h.25	14h.58	29h.27	27d.17	24h.49	12h.39	26h.02	15h.43	0h.55	28d.21
47S	23h.29	11h.39	23h.34	14h.23	26h.56	25h.41	24h.23	12h.39	25h.09	15h.08	28h.24	26h.45	25h.18	13h.40	26h.44	15h.52	29h.53	27d.49
48S	23h.57	12h.38	24h.16	14h.34	25h.57	25h.10	24h.52	13h.38	25h.50	15h.18	27h.25	26h.14	25h.46	14h.39	27h.24	16h.02	28h.53	27d.18
49S	24h.25	13h.35	24h.56	14h.44	25h.01	24h.39	25h.20	14h.35	26h.28	15h.28	26h.28	25h.43	26h.14	15h.37	28h.02	16h.11	27h.55	26d.47
50S	24h.53	14h.30	25h.34	14h.55	24h.08	24h.09	25h.48	15h.31	27h.05	15h.38	25h.35	25h.13	26h.42	16h.33	28h.37	16h.21	27h.01	26d.17
51S	25h.21	15h.25	26h.09	15h.06	23h.17	23h.39	26h.15	16h.26	27h.39	15h.49	24h.43	24h.43	27h.10	17h.28	29h.09	16h.31	26h.09	25d.47
52S	25h.48	16h.18	26h.42	15h.17	22h.29	23h.10	27h.42	17h.19	28h.11	15h.59	23h.54	24h.14	27h.37	18h.21	29h.40	16h.41	25h.20	25d.18
53S	26h.14	17h.09	27h.14	15h.29	21h.43	22h.41	27h.09	18h.11	28h.41	16h.10	23h.08	23h.45	28h.04	19h.13	0h.10	16h.52	24h.32	24d.49
54S	26h.41	17h.59	27h.43	15h.40	20h.59	22h.13	27h.35	19h.01	29h.10	16h.21	22h.24	23h.17	28h.30	20h.03	0h.37	17h.02	23h.48	24d.21
55S	27h.07	18h.48	28h.12	15h.52	20h.18	21h.45	28h.02	19h.50	29h.37	16h.33	21h.42	22h.49	28h.56	20h.52	1h.04	17h.13	23h.05	23d.53
56S	27h.33	19h.36	28h.38	16h.04	19h.38	21h.18	28h.27	20h.38	0h.03	16h.44	21h.02	22h.22	29h.22	21h.40	1h.28	17h.24	22h.24	23d.26
57S	27h.58	20h.22	29h.04	16h.17	19h.01	20h.51	28h.53	21h.24	0h.28	16h.56	20h.27	21h.56	29h.48	22h.27	1h.52	1		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 16h48m ARMC: 252°00' MC: 13♌24°01						Sid.Time: 16h52m ARMC: 253°00' MC: 14♌19°52						Sid.Time: 16h56m ARMC: 254°00' MC: 15♌15°37					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	1♌38	14♍21	0♎00	10♏29	23♐05	26♑45	2♒29	14♍58	0♎00	11♏34	23♐44	27♑41	3♒20	15♍35	0♎00	12♏38	24♐24	28♑36
1S	2♒08	15♍25	0♎48	10♏38	21♐55	26♑12	2♒59	16♍02	0♎45	11♏42	22♐35	27♑08	3♒50	16♍39	0♎43	12♏46	23♐14	28♑04
2S	2♒38	16♍31	1♎40	10♏46	20♐41	25♑40	3♒29	17♍08	1♎35	11♏50	21♐22	26♑36	4♒19	17♍45	1♎40	12♏53	22♐02	27♑32
3S	3♒08	17♍39	2♎38	10♏55	19♐25	25♑06	3♒59	18♍15	2♎29	11♏58	20♐05	26♑03	4♒49	18♍52	2♎21	13♏01	20♐46	26♑59
4S	3♒38	18♍47	3♎40	11♏03	18♐04	24♑32	4♒29	19♍24	3♎28	12♏06	18♐46	25♑29	5♒20	20♍01	3♎16	13♏08	19♐27	26♑25
5S	4♒08	19♍58	4♎48	11♏11	16♐41	23♑58	4♒59	20♍35	4♎33	12♏13	17♐23	24♑55	5♒50	21♍12	4♎18	13♏15	18♐05	25♑51
6S	4♒39	21♍09	6♎03	11♏19	15♐13	23♑24	5♒30	21♍47	5♎44	12♏21	15♐56	24♑21	6♒21	22♍24	5♎25	13♏23	16♐39	25♑17
7S	5♒10	22♍22	7♎26	11♏27	13♐42	22♑49	6♒01	23♍00	7♎03	12♏28	14♐26	23♑46	6♒52	23♍38	6♎40	13♏30	15♐09	24♑43
8S	5♒41	23♍37	8♎58	11♏35	12♐07	22♑14	6♒32	24♍15	8♎30	12♏36	12♐52	23♑11	7♒23	24♍53	8♎03	13♏37	13♐37	24♑08
9S	6♒12	24♍53	10♎40	11♏43	10♐29	21♑39	7♒03	25♍31	10♎08	12♏43	11♐15	22♑36	7♒55	26♍09	9♎36	13♏44	12♐00	23♑33
10S	6♒44	26♍10	12♎35	11♏51	8♐46	21♑03	7♒35	26♍49	11♎58	12♏51	9♐34	22♑00	8♒26	27♍27	11♎20	13♏51	10♐20	22♑58
11S	7♒15	27♍28	14♎44	11♏58	7♐00	20♑27	8♒07	28♍07	14♎02	12♏58	7♐49	21♑25	8♒58	28♍47	13♎19	13♏58	8♐37	22♑22
12S	7♒47	28♍48	17♎11	12♏06	5♐10	19♑51	8♒38	29♍27	16♎23	13♏05	6♐01	20♑49	9♒30	0♒07	15♎34	14♏04	6♐50	21♑46
13S	8♒19	0♒09	19♎58	12♏14	3♐17	19♑14	9♒10	0♒49	19♎04	13♏12	4♐09	20♑12	10♒02	1♒29	18♎08	14♏11	5♐00	21♑10
14S	8♒51	1♒30	23♎08	12♏21	1♐20	18♑37	9♒42	2♒11	22♎09	13♏19	2♐14	19♑36	10♒34	2♒51	21♎07	14♏18	3♐07	20♑34
15S	9♒23	2♒53	26♎47	12♏29	29♑21	18♑00	10♒15	3♒34	25♎42	13♏27	0♐16	18♑59	11♒06	4♒15	24♎34	14♏25	1♐10	19♑57
16S	9♒55	4♒16	0♍58	12♏36	27♑18	17♑23	10♒47	4♒58	29♎50	13♏34	28♑15	18♑22	11♒39	5♒40	28♎36	14♏31	29♑11	19♑21
17S	10♒28	5♒40	5♍47	12♏44	25♑12	16♑46	11♒19	6♒23	4♍36	13♏41	26♑11	17♑45	12♒11	7♒05	3♍19	14♏38	27♑10	18♑44
18S	11♒00	7♒05	11♍18	12♏51	23♑05	16♑09	11♒52	7♒48	10♍07	13♏48	24♑06	17♑08	12♒44	8♒31	8♍50	14♏45	25♑06	18♑07
19S	11♒33	8♒30	17♍33	12♏58	20♑55	15♑31	12♒25	9♒14	16♍27	13♏55	21♑58	16♑31	13♒16	9♒58	15♍14	14♏51	23♑00	17♑30
20S	12♒05	9♒56	24♍30	13♏06	18♑43	14♑54	12♒57	10♒41	23♍36	14♏02	19♑49	15♑54	13♒49	11♒25	22♍34	14♏58	20♑53	16♑53
21S	12♒38	11♒22	2♒05	13♏13	16♑13	14♑16	13♒30	12♒07	1♒29	14♏09	17♑39	15♑16	14♒22	12♒53	0♒45	15♏04	18♑45	16♑16
22S	13♒10	12♒48	10♒05	13♏21	14♑18	13♑39	14♒02	13♒34	9♒52	14♏16	15♑28	14♑39	14♒55	14♒20	9♒35	15♏11	16♑36	15♑38
23S	13♒43	14♒15	18♒12	13♏28	12♑05	13♑01	14♒35	15♒01	18♒27	14♏23	13♑16	14♑01	15♒27	15♒48	18♒40	15♏18	14♑27	15♑01
24S	14♒15	15♒41	26♒08	13♏35	9♑52	12♑24	15♒08	16♒28	26♒51	14♏30	11♑05	13♑24	16♒00	17♒16	27♒36	15♏24	12♑18	14♑24
25S	14♒48	17♒07	3♒37	13♏43	7♑39	11♑46	15♒40	17♒55	4♒45	14♏37	8♑55	12♑47	16♒33	18♒43	5♒59	15♏31	10♑09	13♑47
26S	15♒20	18♒32	10♒27	13♏50	5♑28	11♑09	16♒13	19♒21	11♒56	14♏44	6♑46	12♑09	17♒06	20♒11	13♒32	15♏37	8♑02	13♑10
27S	15♒53	19♒58	16♒33	13♏57	3♑19	10♑31	16♒46	20♒47	18♒18	14♏51	4♑38	11♑32	17♒38	21♒37	20♒30	15♏44	5♑56	12♑33
28S	16♒25	21♒22	21♒56	14♏05	1♑11	9♑54	17♒18	22♒13	23♒51	14♏58	2♑32	10♑55	18♒11	23♒04	25♒53	15♏51	3♑51	11♑56
29S	16♒58	22♒46	26♒38	14♏12	29♒06	9♑17	17♒50	23♒38	28♒39	15♏05	0♑29	10♑18	18♒43	24♒29	0♎48	15♏57	1♑49	11♑19
30S	17♒30	24♒09	0♎43	14♏20	27♒04	8♑40	18♒23	25♒02	2♎48	15♏12	28♒28	9♑41	19♒16	25♒54	4♎59	16♏04	29♒49	10♑42
31S	18♒02	25♒32	4♎16	14♏27	25♒05	8♑03	18♒55	26♒25	6♎22	15♏19	26♒29	9♑04	19♒48	27♒18	8♎35	16♏11	27♒52	10♑06
32S	18♒34	26♒53	7♎22	14♏35	23♒09	7♑26	19♒27	27♒47	9♎28	15♏26	24♒34	8♑28	20♒20	28♒41	11♎40	16♏17	25♒58	9♑29
33S	19♒06	28♒14	10♎04	14♏43	21♒16	6♑50	19♒59	29♒08	12♎10	15♏33	22♒42	7♑52	20♒52	0♒03	14♎20	16♏24	24♒07	8♑53
34S	19♒38	29♒33	12♎28	14♏50	19♒27	6♑14	20♒31	0♒28	14♎32	15♏41	20♒54	7♑16	21♒24	1♒24	16♎40	16♏31	22♒20	8♑17
35S	20♒09	0♒51	14♎34	14♏58	17♒42	5♑38	21♒03	1♒47	16♎36	15♏48	19♒09	6♑40	21♒56	2♒43	18♎42	16♏38	20♒35	7♑41
36S	20♒41	2♒08	16♎27	15♏06	16♒00	5♑02	21♒34	3♒05	18♎27	15♏55	17♒28	6♑04	22♒28	4♒02	20♎30	16♏45	18♒55	7♑06
37S	21♒12	3♒24	18♎07	15♏13	14♒22	4♑27	22♒05	4♒21	20♎05	16♏03	15♒50	5♑29	22♒59	5♒18	22♎06	16♏52	17♒17	6♑31
38S	21♒43	4♒38	19♒37	15♏21	12♒48	3♑52	22♒37	5♒36	21♎33	16♏10	14♒16	4♑54	23♒30	6♒34	23♎31	16♏59	15♒44	5♑56
39S	22♒14	5♒51	20♎58	15♏29	11♒17	3♑17	23♒08	6♒49	22♒52	16♏18	12♒46	4♑19	24♒02	7♒48	24♎47	17♏06	14♒13	5♑21
40S	22♒44	7♒03	22♎12	15♏37	9♒51	2♑42	23♒38	8♒01	24♎03	16♏25	11♒19	3♑45	24♒32	9♒00	25♎57	17♏13	12♒47	4♑47
41S	23♒15	8♒13	23♎19	15♏46	8♒28	2♑08	24♒09	9♒12	25♎08	16♏33	9♒56	3♑11	25♒03	10♒11	26♎59	17♏20	11♒23	4♑13
42S	23♒45	9♒21	24♎20	15♏54	7♒08	1♑35	24♒39	10♒21	26♎07	16♏41	8♒36	2♑37	25♒33	11♒21	27♎56	17♏28	10♒04	3♑40
43S	24♒15	10♒28	25♎17	16♏02	5♒52	1♑01	25♒09	11♒28	27♎02	16♏49	7♒20	2♑04	26♒03	12♒29	28♎48	17♏35	8♒47	3♑07
44S	24♒45	11♒34	26♎08	16♏11	4♒39	0♑29	25♒39	12♒34	27♎52	16♏57	6♒07	1♑32	26♒33	13♒35	29♎36	17♏43	7♒34	2♑34
45S	25♒14	12♒37	26♎56	16♏19	3♒30	29♒56	26♒08	13♒38	28♎38	17♏05	4♒57	0♑59	27♒03	14♒40	0♒20	17♏50	6♒24	2♑02
46S	25♒43	13♒40	27♎40	16♏28	2♒23	29♒24	26♒38	14♒41	29♎20	17♏13	3♒50	0♑27	27♒32	15♒43	1♒01	17♏58	5♒17	1♑30
47S	26♒12	14♒41	28♎22	16♏37	1♒20	28♒52	27♒06	15♒42	0♒00	17♏21	2♒46	29♒56	28♒01	16♒45	1♒39	18♏06	4♒12	0♑58
48S	26♒40	15♒40	29♎00	16♏46	0♒19	28♒21	27♒35	16♒42	0♒37	17♏30	1♒46	29♒25	28♒30	17♒45	2♒14	18♏14	3♒11	0♑27
49S	27♒09	16♒38	29♎36	16♏55	29♒22	27♒51	28♒03	17♒40	1♒11	17♏38	0♒47	28♒54	28♒58	18♒43	2♒47	18♏22	2♒12	29♒57
50S	27♒37	17♒35	0♒09	17♏04	28♒27	27♒21	28♒31	18♒37	1♒43	17♏47	29♒52	28♒24	29♒26	19♒40	3♒18	18♏30	1♒16	29♒27
51S	28♒04	18♒30	0♒41	17♏13	27♒34	26♒51	28♒59	19♒32	2♒13	17♏56	28♒59	27♒54	29♒54	20♒35	3♒47	18♏38	0♒23	28♒57
52S	28♒32	19♒23	1♒11	17♏23	26♒44	26♒22	29♒27	20♒26	2♒42	18♏05	28♒08	27♒25	0♒22	21♒29	4♒14	18♏47	29♒32	28♒28
53S	28♒59	20♒15	1♒39	17♏33	25♒57	25♒53	29♒54	21♒18	3♒09	18♏14	27♒20	26♒56	0♒49	22♒22	4♒39	18♏56	28♒43	27♒59
54S	29♒25	21♒06	2♒05	17♏43	25♒11	25♒25	0♒20	22♒09	3♒34	18♏24	26♒34	26♒28	1♒15	23♒12	5♒04	19♏05	27♒56	27♒31
55S	29♒51	21♒55	2♒31	17♏53	24♒28	24♒57	0♒47	22♒58	3♒58	18♏33	25♒50	26♒00	1♒42	24♒02	5♒26	19♏14	27♒12	27♒03
56S	0♒17	22♒43	2♒54	18♏04	23♒46	24♒30	1♒13	23♒46	4♒21	18♏43	25♒08	25♒33	2♒08	24♒50	5♒48	19♏23	26♒30	26♒36
57S	0♒43	23♒30	3♒17	18♏14	23♒07	24♒03	1♒38	24♒33	4♒43	18♏53	24♒28	25♒07	2♒33	25♒37	6♒09</			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 17h00m ARMC: 255°00' MC: 16°11'18						Sid.Time: 17h04m ARMC: 256°00' MC: 17°06'54						Sid.Time: 17h08m ARMC: 257°00' MC: 18°02'26					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	4°11	16m.11	0°00	13°43	25°03	29°32	5°02	16m.48	0°00	14°47	25°42	0°27	5°53	17m.25	0°00	15°52	26°20	1°22
1S	4°41	17m.16	0°40	13°50	23°54	29°00	5°32	17m.52	0°37	14°54	24°33	29°55	6°23	18m.29	0°45	15°58	25°12	0°50
2S	5°10	18m.22	1°24	13°57	22°42	28°27	6°01	18m.58	1°19	15°01	23°21	29°23	6°52	19m.35	1°13	16°05	24°01	0°18
3S	5°40	19m.29	2°12	14°04	21°26	27°54	6°32	20m.06	2°04	15°07	22°06	28°50	7°23	20m.43	1°55	16°11	22°46	29°45
4S	6°11	20m.38	3°05	14°11	20°08	27°21	7°02	21m.16	2°53	15°14	20°48	28°17	7°53	21m.53	2°41	16°17	21°29	29°12
5S	6°41	21m.49	4°02	14°18	18°46	26°48	7°33	22m.27	3°47	15°20	19°27	27°43	8°24	23m.04	3°31	16°23	20°08	28°39
6S	7°12	23m.02	5°06	14°25	17°21	26°14	8°03	23m.39	4°46	15°26	18°03	27°10	8°55	24m.17	4°26	16°28	18°45	28°05
7S	7°43	24m.16	6°16	14°31	15°53	25°39	8°34	24m.53	5°52	15°33	16°35	26°35	9°26	25m.31	5°28	16°34	17°18	27°31
8S	8°14	25m.31	7°34	14°38	14°21	25°10	9°06	26m.09	7°06	15°39	15°04	26°10	9°57	26m.47	6°37	16°40	15°48	26°57
9S	8°46	26m.48	9°02	14°44	12°45	24°30	9°37	27m.26	8°29	15°45	13°30	25°16	10°29	28m.05	7°55	16°46	14°14	26°23
10S	9°18	28m.06	10°42	14°51	11°06	23°55	10°09	28m.45	10°02	15°51	11°52	24°51	11°01	29m.24	9°22	16°51	12°38	25°48
11S	9°49	29m.26	12°34	14°57	9°24	23°19	10°41	0°05	11°49	15°57	10°11	24°16	11°33	0°45	11°02	16°57	10°58	25°13
12S	10°21	0°47	14°43	15°04	7°39	22°44	11°13	1°27	13°51	16°03	8°27	23°41	12°05	2°07	12°57	17°03	9°15	24°37
13S	10°53	2°09	17°11	15°10	5°50	22°08	11°45	2°49	16°11	16°09	6°40	23°05	12°37	3°30	15°10	17°08	7°29	24°02
14S	11°26	3°32	20°03	15°17	3°58	21°31	12°17	4°13	18°56	16°15	4°50	22°19	13°09	4°54	17°46	17°14	5°40	23°26
15S	11°58	4°57	23°23	15°23	2°04	20°55	12°50	5°38	22°09	16°21	2°57	21°53	13°42	6°20	20°51	17°19	3°49	22°50
16S	12°31	6°22	27°19	15°29	0°07	20°19	13°23	7°04	25°57	16°27	1°01	21°16	14°15	7°46	24°30	17°25	1°55	22°14
17S	13°03	7°48	1m.57	15°35	28°10	19°42	13°55	8°31	0m.29	16°33	29°10	20°40	14°47	9°14	28°55	17°30	29°59	21°38
18S	13°36	9°15	7m.26	15°42	26°10	19°05	14°28	9°58	5m.54	16°39	27°10	20°10	15°20	10°42	4m.15	17°36	28°10	21°10
19S	14°09	10°42	13m.53	15°48	24°10	18°29	15°01	11°26	12m.23	16°44	25°10	19°27	15°53	12°11	10m.43	17°41	26°10	20°25
20S	14°41	12°10	21m.23	15°54	21°56	17°52	15°34	12°55	20m.02	16°50	22°58	18°50	16°26	13°41	18m.30	17°46	23°59	19°48
21S	15°14	13°38	29m.54	16°00	19°50	17°15	16°07	14°24	28m.53	16°56	20°54	18°13	16°59	15°10	27m.41	17°52	21°56	19°12
22S	15°47	15°07	9°12	16°06	17°43	16°38	16°40	15°54	8°42	17°02	18°49	17°36	17°32	16°41	8°04	17°57	19°53	18°35
23S	16°20	16°35	18°52	16°13	15°36	16°10	17°13	17°23	19°02	17°07	16°43	17°10	18°05	18°11	19°08	18°02	17°50	17°58
24S	16°53	18°04	28°24	16°19	13°28	15°24	17°45	18°52	29°14	17°13	14°38	16°23	18°38	19°41	0°08	18°08	15°46	17°22
25S	17°26	19°32	7°18	16°25	11°22	14°47	18°18	20°22	8°44	17°19	12°33	15°46	19°11	21°11	10°18	18°13	13°43	16°45
26S	17°58	21°00	15°16	16°31	9°16	14°10	18°51	21°50	17°09	17°25	10°29	15°10	19°44	22°41	19°12	18°19	11°41	16°10
27S	18°31	22°28	22°11	16°37	7°12	13°33	19°24	23°19	24°21	17°31	8°26	14°32	20°17	24°10	26°43	18°24	9°40	15°32
28S	19°04	23°55	28°05	16°43	5°10	12°56	19°57	24°47	0°25	17°36	6°25	13°56	20°50	25°39	2°57	18°29	7°40	14°55
29S	19°37	25°22	3°04	16°50	3°10	12°19	20°30	26°14	5°30	17°42	4°26	13°19	21°23	27°07	8°05	18°35	5°42	14°19
30S	20°09	26°47	7°18	16°56	1°10	11°43	21°02	27°41	9°45	17°48	2°29	12°43	21°56	28°35	12°20	18°40	3°46	13°43
31S	20°41	28°12	10°54	17°02	29°14	11°06	21°35	29°06	13°19	17°54	0°34	12°10	22°28	0°01	15°52	18°46	1°53	13°10
32S	21°14	29°36	13°57	17°09	27°21	10°30	22°07	0°31	16°21	18°00	28°42	11°31	23°01	1°26	18°50	18°51	0°10	12°31
33S	21°46	0°58	16°36	17°15	25°31	9°54	22°40	1°54	18°56	18°06	26°53	10°55	23°33	2°51	21°21	18°57	28°14	11°55
34S	22°18	2°20	18°52	17°21	23°44	9°18	23°12	3°16	21°09	18°12	25°07	10°19	24°06	4°14	23°31	19°02	26°28	11°20
35S	22°50	3°40	20°52	17°28	22°00	8°43	23°44	4°37	23°05	18°18	23°24	9°44	24°38	5°35	25°23	19°08	24°46	10°44
36S	23°22	4°59	22°37	17°34	20°20	8°07	24°16	5°57	24°47	18°24	21°44	9°10	25°10	6°56	27°00	19°14	23°07	10°10
37S	23°53	6°17	24°09	17°41	18°43	7°32	24°47	7°15	26°16	18°30	20°08	8°34	25°41	8°14	28°25	19°19	21°31	9°35
38S	24°24	7°33	25°32	17°47	17°10	6°58	25°19	8°32	27°35	18°36	18°35	7°59	26°13	9°32	29°41	19°25	19°58	9°10
39S	24°56	8°47	26°45	17°54	15°40	6°23	25°50	9°47	28°46	18°42	17°05	7°25	26°44	10°47	0°48	19°31	18°29	8°26
40S	25°27	10°00	27°52	18°01	14°13	5°49	26°21	11°01	29°49	18°49	15°38	6°15	27°15	12°02	1°49	19°37	17°02	7°52
41S	25°57	11°12	28°52	18°08	12°50	5°15	26°52	12°13	0°47	18°55	14°15	6°17	27°46	13°14	2°43	19°42	15°39	7°18
42S	26°28	12°22	29°47	18°15	11°30	4°42	27°22	13°23	1°39	19°01	12°55	5°44	28°17	14°25	3°33	19°48	14°20	6°45
43S	26°58	13°30	0°37	18°22	10°13	4°09	27°52	14°32	2°26	19°08	11°38	5°11	28°47	15°34	4°17	19°54	13°03	6°12
44S	27°28	14°37	1°22	18°29	9°00	3°36	28°23	15°39	3°10	19°15	10°25	4°38	29°17	16°42	4°59	20°01	11°49	5°40
45S	27°57	15°42	2°04	18°36	7°49	3°10	28°52	16°44	3°50	19°21	9°14	4°10	29°47	17°48	5°36	20°07	10°38	5°10
46S	28°27	16°45	2°43	18°43	6°42	2°42	29°22	17°48	4°27	19°28	8°07	3°34	30°17	18°52	6°11	20°13	9°30	4°36
47S	28°56	17°47	3°19	18°50	5°37	2°10	29°51	18°50	5°01	19°35	7°02	3°10	30°46	19°54	6°43	20°19	8°25	4°05
48S	29°25	18°48	3°53	18°58	4°36	1°40	30°20	19°51	5°32	19°42	6°00	2°42	31°15	20°55	7°13	20°26	7°23	3°34
49S	29°53	19°46	4°24	19°05	3°37	1°15	30°48	20°50	6°02	19°49	5°00	2°10	31°44	21°54	7°41	20°33	6°23	3°03
50S	0°21	20°43	4°53	19°13	2°40	0°49	31°17	21°47	6°30	19°56	4°03	1°42	32°12	22°52	8°07	20°39	5°26	2°33
51S	0°49	21°39	5°21	19°21	1°46	0°10	31°44	22°43	6°56	20°04	3°09	1°10	32°40	23°48	8°31	20°46	4°31	2°04
52S	1°17	22°33	5°46	19°29	0°55	29°31	32°12	23°37	7°20	20°11	2°17	0°33	33°08	24°42	8°54	20°53	3°39	1°35
53S	1°44	23°25	6°11	19°37	0°05	29°02	32°39	24°30	7°43	20°19	1°27	0°10	33°35	25°35	9°15	21°00	2°49	1°06
54S	2°11	24°16	6°34	19°46	29°18	28°34	33°06	25°21	8°04	20°26	0°40	29°36	34°02	26°26	9°36	21°07	2°01	0°38
55S	2°37	25°06	6°55	19°54	28°33	28°06	33°33	26°11	8°25	20°34	29°54	29°08	34°28	27°16	9°55	21°15	1°15	0°10
56S	3°03	25°54	7°16	20°03	27°51	27°39	33°59	26°59	8°44	20°42	29°11	28°41	34°55	28°04	10°13	21°22	0°31	29°43
57S	3°29	26°41	7°35	20°12	27°10	27°12	34°25	27°46	9°03	20°51	28°29	28°15	35°20	28°51	10°30	21°30	29°49	29°17
58S	3°54	27°26	7°54	20°21	26°30	26°46	34°50	28°31	9°20	20°59	27°50	27°48	35°46	29°36	10°47	21°38	29°09	28°50
59S	4°19	28°10	8°12	20°30	25°53	26°20	35°15	29°15	9°37	21°08	27°12	27°23	36°11	0°20	11°02	21°46	28°30	28°25
60S	4°44	28°53	8°29	20°40	25°17	25°55	35°40	29°58	9°53	21°17	26°36	26°58	36°36	1°03	11°17	21°54	27°54	28°00
61S	5°08	29°35	8°45	20°49	24°43	25°31	36°04	0°39	10°08	21°26	26°01	26°33	37°00	1°45	11°31	22°03	27°19	27°35
62S	5°32	0°15	9°00	21°00	24°11	25°07	36°28	1°20	10°22	21°36	25°28	26°09	37°24	2°25	11°45	22°11	26°45	27°11
63S	5°55	0°5																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 17h12m ARMC: 258°00' MC: 18♌57°53						Sid.Time: 17h16m ARMC: 259°00' MC: 19♌53°17						Sid.Time: 17h20m ARMC: 260°00' MC: 20♌48°38					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	6♌44	18♍01	0♎00	16♋57	26♊59	2♊16	7♌35	18♍38	0♎00	18♋02	27♊37	3♊11	8♌26	19♍15	0♎00	19♋07	28♊16	4♊05
1S	7♌14	19♍06	0♎32	17♋03	25♊51	1♊45	8♌05	19♍43	0♎29	18♋07	26♊30	2♊39	8♌56	20♍20	0♎27	19♋12	27♊08	3♊33
2S	7♌44	20♍12	1♎08	17♋08	24♊40	1♊12	8♌35	20♍49	1♎02	18♋12	25♊19	2♊07	9♌26	21♍26	0♎56	19♋16	25♊58	3♊01
3S	8♌14	21♍20	1♎46	17♋14	23♊26	0♊40	9♌05	21♍57	1♎38	18♋18	24♊05	1♊35	9♌56	22♍35	1♎29	19♋21	24♊45	2♊29
4S	8♌44	22♍30	2♎29	17♋20	22♊09	0♊07	9♌36	23♍07	2♎16	18♋23	22♊49	1♊02	10♌27	23♍45	2♎04	19♋26	23♊29	1♊57
5S	9♌15	23♍41	3♎15	17♋25	20♊49	29♒34	10♌06	24♍19	2♎59	18♋28	21♊30	0♊29	10♌58	24♍56	2♎43	19♋30	22♊10	1♊24
6S	9♌46	24♍54	4♎07	17♋31	19♊26	29♒01	10♌37	25♍32	3♎47	18♋33	20♊07	29♒56	11♌29	26♍10	3♎26	19♋35	20♊48	0♊51
7S	10♌17	26♍09	5♎04	17♋36	18♊00	28♒27	11♌09	26♍47	4♎39	18♋38	18♊42	29♒22	12♌00	27♍25	4♎15	19♋40	19♊23	0♊17
8S	10♌49	27♍26	6♎08	17♋41	16♊30	27♒53	11♌40	28♍04	5♎38	18♋43	17♊13	28♒48	12♌32	28♍43	5♎08	19♋44	17♊55	29♒44
9S	11♌20	28♍44	7♎20	17♋47	14♊58	27♒18	12♌12	29♍22	6♎45	18♋47	15♊42	28♒14	13♌04	0♊01	6♎09	19♋48	16♊25	29♒10
10S	11♌52	0♎03	8♎42	17♋52	13♊22	26♒44	12♌44	0♎42	8♎00	18♋52	14♊07	27♒40	13♌36	1♎22	7♎19	19♋53	14♊51	28♒35
11S	12♌24	1♎24	10♎15	17♋57	11♊44	26♒09	13♌16	2♎04	9♎27	18♋57	12♊29	27♒05	14♌08	2♎44	8♎38	19♋57	13♊15	28♒01
12S	12♌56	2♎47	12♎03	18♋02	10♊02	25♒34	13♌48	3♎27	11♎07	19♋02	10♊49	26♒30	14♌40	4♎07	10♎10	20♋01	11♊35	27♒26
13S	13♌29	4♎10	14♎08	18♋07	8♊18	24♒58	14♌21	4♎13	15♎03	19♋07	9♊06	25♒55	15♌13	5♎32	11♎57	20♋06	9♊53	26♒51
14S	14♌01	5♎36	16♎35	18♋12	6♊30	24♒23	14♌53	6♎17	15♎21	19♋11	7♊20	25♒19	15♌46	6♎59	14♎05	20♋10	8♊08	26♒15
15S	14♌34	7♎02	19♎30	18♋18	4♊40	23♒47	15♌26	7♎44	18♎05	19♋16	5♊31	24♒44	16♌18	8♎26	16♎38	20♋14	6♊21	25♒40
16S	15♌07	8♎29	23♎00	18♋23	2♊48	23♒11	15♌59	9♎12	21♎24	19♋21	3♊40	24♒08	16♌51	9♎55	19♎44	20♋18	4♊32	25♒04
17S	15♌40	9♎57	27♎15	18♋28	0♊53	22♒35	16♌32	10♎41	25♎28	19♋25	1♊47	23♒32	17♌24	11♎25	23♎35	20♋23	2♊40	24♒29
18S	16♌12	11♎26	2♎27	18♋33	28♒57	21♒59	17♌05	12♎11	0♎31	19♋30	29♒52	22♒56	17♌57	12♎55	28♎26	20♋27	0♊47	23♒53
19S	16♌46	12♎56	8♎53	18♋38	26♒18	21♒23	17♌38	13♎41	6♎50	19♋34	27♒56	22♒20	18♌31	14♎27	4♎36	20♋31	28♒52	23♒17
20S	17♌19	14♎26	16♎46	18♋43	24♒59	20♒46	18♌11	15♎12	14♎47	19♋39	25♒58	21♒44	19♌04	15♎59	12♎31	20♋35	26♒56	22♒41
21S	17♌52	15♎57	26♎16	18♋48	22♒58	20♒10	18♌44	16♎44	24♎35	19♋43	23♒59	21♒07	19♌37	17♎31	22♎36	20♋39	24♒59	22♒05
22S	18♌25	17♎28	7♎16	18♋53	20♒57	19♒33	19♌18	18♎16	6♎15	19♋48	21♒59	20♒31	20♌11	19♎04	4♎59	20♋43	23♒01	21♒29
23S	18♌58	18♎59	19♎11	18♋57	18♒55	18♒57	19♌51	19♎48	19♌10	19♋53	19♒59	19♒55	20♌44	20♎37	19♎03	20♋48	21♒02	20♒53
24S	19♌31	20♎30	1♎06	19♋02	16♒53	18♒20	20♌24	21♎20	2♎09	19♋57	17♒59	19♒18	21♌17	22♎10	3♎20	20♋52	19♒04	20♒16
25S	20♌04	22♎01	12♎03	19♋07	14♒52	17♒44	20♌58	22♎52	14♎00	20♋02	16♒00	18♒42	21♌51	23♎43	16♎13	20♋56	17♒06	19♒40
26S	20♌37	23♎32	21♎29	19♋12	12♒51	17♒07	21♌31	24♎23	24♎01	20♋06	14♒01	18♒06	22♌24	25♎15	26♎52	21♋00	15♒09	19♒04
27S	21♌11	25♎02	29♎18	19♋17	10♒52	16♒31	22♌04	25♎55	2♎09	20♋11	12♒03	17♒30	22♌58	26♎47	5♎16	21♋04	13♒12	18♒28
28S	21♌44	26♎32	5♎41	19♋22	8♒54	15♒55	22♌37	27♎25	8♎38	20♋15	10♒06	16♒53	23♌31	28♎19	11♎49	21♋08	11♒17	17♒52
29S	22♌17	28♎01	10♎51	19♋27	6♒57	15♒18	23♌10	28♎55	13♎48	20♋20	8♒11	16♒17	24♌04	29♎50	16♎57	21♋13	9♒23	17♒16
30S	22♌49	29♎29	15♎04	19♋32	5♒03	14♒42	23♌43	0♎24	17♎57	20♋25	6♒18	15♒42	24♌37	1♎20	21♎01	21♋17	7♒31	16♒40
31S	23♌22	0♎56	18♎33	19♋37	3♒10	14♒06	24♌16	1♎52	21♎21	20♋29	4♒26	15♒06	25♌10	2♎49	24♎17	21♋21	5♒41	16♒05
32S	23♌55	2♎23	21♎26	19♋43	1♒20	13♒31	24♌49	3♒19	24♎08	20♋34	2♒38	14♒30	25♌43	4♒17	26♎57	21♋25	3♒54	15♒29
33S	24♌27	3♎48	23♎52	19♋48	29♒33	12♒55	25♌21	4♎45	26♎29	20♋39	0♒51	13♒55	26♌16	5♎43	29♎10	21♋29	2♒08	14♒54
34S	25♌00	5♎11	25♎57	19♋53	27♒49	12♒20	25♌54	6♎10	28♎27	20♋43	29♒08	13♒20	26♌48	7♎08	1♎02	21♋34	0♒26	14♒19
35S	25♌32	6♎34	27♎44	19♋58	26♒07	11♒45	26♌26	7♎33	0♎09	20♋48	27♒27	12♒44	27♌21	8♎32	2♎37	21♋38	28♒46	13♒44
36S	26♌04	7♎55	29♎17	20♋03	24♒29	11♒10	26♌58	8♎54	1♎36	20♋53	25♒49	12♒10	27♌53	9♎55	4♎00	21♋42	27♒08	13♒09
37S	26♌36	9♎14	0♎38	20♋08	22♒53	10♒35	27♌30	10♎15	2♎53	20♋58	24♒14	11♒35	28♌25	11♎16	5♎11	21♋47	25♒34	12♒35
38S	27♌07	10♎32	1♎50	20♋14	21♒21	10♒01	28♌02	11♎33	4♎00	21♋02	22♒42	11♒01	28♌57	12♎35	6♎14	21♋51	24♒03	12♒01
39S	27♌39	11♎48	2♎53	20♋19	19♒52	9♒27	28♌33	12♎50	5♎00	21♋07	21♒13	10♒27	29♌28	13♎52	7♎09	21♋56	22♒34	11♒27
40S	28♌10	13♎03	3♎50	20♋24	18♒26	8♒53	29♌05	14♎05	5♎54	21♋12	19♒48	9♒53	0♎00	15♎08	7♎59	22♋00	21♒09	10♒53
41S	28♌41	14♎16	4♎42	20♋30	17♒03	8♒19	29♌36	15♎19	6♎41	21♋17	18♒25	9♒20	0♎31	16♎22	8♎43	22♋05	19♒46	10♒20
42S	29♌12	15♎28	5♎28	20♋35	15♒43	7♒46	0♎07	16♎31	7♎25	21♋22	17♒05	8♒47	1♎02	17♎34	9♎23	22♋09	18♒26	9♒47
43S	29♌42	16♎37	6♎10	20♋41	14♒26	7♒13	0♎37	17♎41	8♎04	21♋27	15♒48	8♒14	1♎32	18♎45	9♎59	22♋14	17♒10	9♒15
44S	0♎12	17♎45	6♎49	20♋47	13♒12	6♒41	1♎08	18♒49	8♎40	21♋33	14♒34	7♒42	2♎03	19♒54	10♎32	22♋19	15♒56	8♒43
45S	0♎42	18♒51	7♎24	20♋52	12♒01	6♒09	1♎38	19♒56	9♎13	21♋38	13♒23	7♒10	2♎33	21♒01	11♎03	22♋23	14♒45	8♒11
46S	1♎12	19♒56	7♎56	20♋58	10♒53	5♒37	2♎07	21♒00	9♎43	21♋43	12♒15	6♒38	3♎03	22♒06	11♋30	22♋28	13♒37	7♒39
47S	1♎41	20♒59	8♎27	21♋04	9♒48	5♒06	2♎37	22♒04	10♎11	21♋49	11♒10	6♒07	3♎32	23♒09	11♋56	22♋33	12♒31	7♒08
48S	2♎10	22♒00	8♎54	21♋10	8♒45	4♒35	3♎06	23♒05	10♎37	21♋54	10♒07	5♒37	4♎01	24♒11	12♋20	22♋38	11♒28	6♒37
49S	2♎39	22♒59	9♎20	21♋16	7♒45	4♒05	3♎35	24♒04	11♎01	22♋00	9♒07	5♒06	4♎30	25♒10	12♋42	22♋43	10♒27	6♒07
50S	3♎07	23♒57	9♎45	21♋22	6♒48	3♒35	4♎03	25♒02	11♋23	22♋05	8♒09	4♒36	4♎59	26♒09	13♋03	22♋48	9♒29	5♒37
51S	3♎35	24♒53	10♎07	21♋29	5♒53	3♒06	4♎31	25♒59	11♋44	22♋11	7♒13	4♒07	5♒27	27♒05	13♋22	22♋54	8♒34	5♒08
52S	4♎03	25♒47	10♎29	21♋35	5♒00	2♒37	4♎59	26♒53	12♋04	22♋17	6♒20	3♒38	5♒55	28♒00	13♋40	22♋59	7♒40	4♒39
53S	4♎30	26♒40	10♎49	21♋42	4♒09	2♒08	5♒26	27♒46	12♋22	22♋23	5♒29	3♒09	6♒22	28♒53	13♋57	23♋04	6♒49	4♒10
54S	4♎57	27♒32	11♎08	21♋48	3♒21	1♒40	5♒53	28♒38	12♋40	22♋29	4♒41	2♒41	6♒49	29♒44	14♋13	23♋10	6♒00	3♒42
55S	5♒24	28♒21	11♋25	21♋55	2♒35	1♒12	6♒20	29♒27	12♋56	22♋35	3♒54	2♒14	7♒16	0♎34	14♋28	23♋16	5♒13	3♒15
56S	5♒50	29♒10	11♋42	22♋02	1♒50	0♒45	6♒46	0♎16	13♋12	22♋42	3♒09	1♒46	7♒43	1♎23	14♋42	23♋22	4♒27	2♒48
57S	6♒16	29♒57	11♋58	22♋09	1♒08	0♒18	7♒12	1♎03	13♋27	22♋48	2♒26	1♒20	8♒09	2♎09	14♋56	23♋27	3♒44	2♒21

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 17h24m ARMC: 261°00' MC: 21°43'55						Sid.Time: 17h28m ARMC: 262°00' MC: 22°39'09						Sid.Time: 17h32m ARMC: 263°00' MC: 23°34'21					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	9°18	19m.52	0°00	20°12	28°54	4°59	10°09	20m.29	0°00	21°17	29°32	5°52	11°00	21m.06	0°00	22°22	0°10	6°46
1S	9°47	20m.57	0°24	20°16	27°47	4°27	10°39	21m.34	0°21	21°21	28°25	5°21	11°30	22m.11	0°19	22°26	29°03	6°15
2S	10°17	22m.03	0°51	20°21	26°37	3°56	11°09	22m.40	0°45	21°25	27°15	4°50	12°00	23m.17	0°39	22°29	27°54	5°43
3S	10°48	23m.12	1°20	20°25	25°24	3°24	11°39	23m.49	1°11	21°29	26°03	4°18	12°31	24m.26	1°02	22°32	26°42	5°12
4S	11°18	24m.22	1°52	20°29	24°08	2°51	12°10	24m.59	1°40	21°32	24°48	3°45	13°02	25m.37	1°27	22°36	25°27	4°39
5S	11°49	25m.34	2°27	20°33	22°50	2°19	12°41	26m.12	2°11	21°36	23°30	3°13	13°33	26m.50	1°55	22°39	24°09	4°07
6S	12°21	26m.48	3°06	20°37	21°29	1°46	13°12	27m.26	2°46	21°40	22°09	2°40	14°04	28m.04	2°25	22°42	22°49	3°34
7S	12°52	28m.04	3°50	20°41	20°04	1°12	13°44	28m.42	3°25	21°43	20°45	2°07	14°36	29m.20	3°09	22°45	21°26	3°01
8S	13°24	29m.21	4°38	20°45	18°37	0°39	14°16	0°00	4°08	21°47	19°19	1°33	15°08	0°39	3°37	22°48	20°01	2°28
9S	13°56	0°40	5°33	20°49	17°08	0°05	14°48	1°20	4°57	21°50	17°50	1°00	15°40	1°59	4°21	22°51	18°32	1°54
10S	14°28	2°01	6°36	20°53	15°35	29°30	15°20	2°41	5°53	21°54	16°18	0°26	16°12	3°21	5°10	22°55	17°01	1°20
11S	15°00	3°24	7°48	20°57	13°59	28°56	15°52	4°04	6°58	21°57	14°44	29°11	16°44	4°44	6°07	22°58	15°28	0°46
12S	15°32	4°48	9°12	21°01	12°21	28°21	16°25	5°29	8°13	22°01	13°06	29°17	17°17	6°10	7°13	23°01	13°51	0°12
13S	16°05	6°14	10°50	21°05	10°40	27°47	16°57	6°55	9°41	22°04	11°27	28°42	17°50	7°37	8°31	23°04	12°13	29°37
14S	16°38	7°41	12°47	21°09	8°57	27°11	17°30	8°23	11°27	22°08	9°44	28°07	18°23	9°05	10°05	23°07	10°32	29°03
15S	17°11	9°09	15°08	21°13	7°11	26°36	18°03	9°52	13°35	22°11	8°00	27°32	18°56	10°35	11°59	23°10	8°48	28°28
16S	17°44	10°38	18°00	21°16	5°23	26°01	18°36	11°22	16°12	22°15	6°13	26°57	19°29	12°06	14°20	23°13	7°03	27°52
17S	18°17	12°09	21°36	21°20	3°33	25°25	19°10	12°53	19°31	22°18	4°25	26°11	20°03	13°38	17°20	23°16	5°16	27°17
18S	18°50	13°40	26°11	21°24	1°41	24°50	19°43	14°25	23°47	22°21	2°34	25°46	20°36	15°11	21°14	23°18	3°27	26°42
19S	19°24	15°12	2m.08	21°28	29°14	24°14	20°16	15°59	29°25	22°25	0°43	25°10	21°10	16°45	26°29	23°21	1°37	26°10
20S	19°57	16°45	9m.57	21°32	27°53	23°38	20°50	17°32	7m.03	22°28	28°49	24°35	21°43	18°20	3m.46	23°24	29°45	25°31
21S	20°30	18°19	20m.15	21°35	25°58	23°02	21°24	19°07	17m.27	22°31	26°55	23°59	22°17	19°55	14m.08	23°27	27°53	24°55
22S	21°04	19°52	3°23	21°39	24°01	22°26	21°57	20°41	1°22	22°35	25°01	23°23	22°51	21°31	28m.46	23°30	26°00	24°20
23S	21°37	21°26	18°49	21°43	22°05	21°50	22°31	22°16	18°24	22°38	23°06	22°47	23°24	23°07	17°45	23°33	24°06	23°44
24S	22°11	23°00	4°39	21°46	20°08	21°14	23°04	23°51	6°12	22°41	21°11	22°11	23°58	24°43	8°02	23°36	22°12	23°08
25S	22°44	24°34	18°45	21°50	18°11	20°38	23°38	25°26	21°44	22°45	19°16	21°35	24°32	26°18	25°18	23°39	20°19	22°33
26S	23°18	26°08	0°05	21°54	16°16	20°02	24°12	27°01	3°44	22°48	17°21	21°00	25°05	27°54	7°57	23°42	18°26	21°57
27S	23°51	27°41	8°44	21°58	14°21	19°26	24°45	28°35	12°34	22°51	15°28	20°24	25°39	29°29	16°50	23°45	16°34	21°21
28S	24°25	29°13	15°17	22°01	12°27	18°50	25°19	0°08	19°03	22°55	13°35	19°48	26°13	1°04	23°08	23°48	14°43	20°46
29S	24°58	0°45	20°19	22°05	10°34	18°15	25°52	1°41	23°54	22°58	11°44	19°13	26°46	2°37	27°44	23°51	12°53	20°10
30S	25°31	2°16	24°14	22°09	8°44	17°39	26°25	3°13	27°38	23°01	9°55	18°37	27°20	4°10	1°11	23°53	11°05	19°35
31S	26°04	3°46	27°21	22°13	6°55	17°04	26°58	4°43	0°33	23°05	8°07	18°02	27°53	5°42	3°53	23°56	9°19	19°00
32S	26°37	5°14	29°52	22°17	5°08	16°28	27°32	6°13	2°54	23°08	6°12	17°27	28°26	7°12	6°01	23°59	7°34	18°25
33S	27°10	6°42	1°57	22°20	3°24	15°53	28°05	7°41	4°49	23°11	4°19	16°52	28°59	8°41	7°45	24°02	5°52	17°50
34S	27°43	8°08	3°41	22°24	1°42	15°18	28°37	9°08	6°25	23°15	2°58	16°17	29°32	10°09	9°12	24°05	4°12	17°15
35S	28°15	9°33	5°10	22°28	0°03	14°43	29°10	10°34	7°46	23°18	1°19	15°42	0°05	11°35	10°24	24°08	2°34	16°41
36S	28°48	10°56	6°26	22°32	28°26	14°09	29°42	11°57	8°55	23°22	29°43	15°08	0°37	13°00	11°26	24°11	0°59	16°07
37S	29°20	12°17	7°32	22°36	26°53	13°35	0°15	13°20	9°55	23°25	28°10	14°34	1°10	14°23	12°20	24°15	29°27	15°33
38S	29°52	13°37	8°42	22°40	25°82	13°01	0°47	14°40	10°47	23°29	26°40	14°00	1°42	15°44	13°06	24°18	27°57	14°59
39S	0°23	14°55	9°20	22°44	23°54	12°27	1°19	15°59	11°33	23°32	25°12	13°26	2°14	17°03	13°47	24°21	26°30	14°25
40S	0°55	16°12	10°05	22°48	22°28	11°53	1°50	17°16	12°14	23°36	23°47	12°53	2°46	18°21	14°24	24°24	25°05	13°52
41S	1°26	17°26	10°46	22°52	21°06	11°20	2°22	18°31	12°50	23°40	22°25	12°20	3°17	19°36	14°56	24°27	23°43	13°19
42S	1°57	18°39	11°23	22°56	19°47	10°47	2°53	19°44	13°23	23°43	21°06	11°47	3°48	20°50	15°25	24°30	22°24	12°47
43S	2°28	19°50	11°56	23°01	18°30	10°15	3°24	20°55	13°53	23°47	19°50	11°15	4°19	22°02	15°52	24°34	21°08	12°14
44S	2°58	20°59	12°26	23°05	17°16	9°43	3°54	22°05	14°20	23°51	18°36	10°43	4°50	23°12	16°16	24°37	19°55	11°42
45S	3°29	22°06	12°53	23°09	16°05	9°11	4°24	23°13	14°45	23°55	17°25	10°11	5°20	24°19	16°37	24°40	18°44	11°11
46S	3°58	23°12	13°19	23°13	14°57	8°40	4°54	24°18	15°08	23°59	16°16	9°40	5°50	25°25	16°58	24°44	17°35	10°39
47S	4°28	24°15	13°42	23°18	13°51	8°09	5°24	25°22	15°29	24°02	15°11	9°09	6°20	26°30	17°16	24°47	16°29	10°09
48S	4°57	25°17	14°04	23°22	12°48	7°38	5°53	26°24	15°48	24°06	14°07	8°18	6°50	27°32	17°33	24°51	15°26	9°38
49S	5°26	26°17	14°24	23°27	11°47	7°08	6°22	27°24	16°06	24°10	13°06	8°08	7°19	28°32	17°49	24°54	14°25	9°08
50S	5°55	27°15	14°42	23°32	10°49	6°38	6°51	28°23	16°23	24°15	12°08	7°18	7°47	29°31	18°04	24°58	13°26	8°38
51S	6°23	28°12	15°00	23°36	9°53	6°09	7°19	29°19	16°38	24°19	11°12	7°09	8°16	0°28	18°18	25°01	12°30	8°09
52S	6°51	29°07	15°16	23°41	8°59	5°40	7°47	0°14	16°53	24°23	10°18	6°40	8°44	1°23	18°30	25°05	11°36	7°40
53S	7°19	0°00	15°32	23°46	8°08	5°11	8°15	1°08	17°07	24°27	9°26	6°12	9°12	2°16	18°43	25°09	10°43	7°12
54S	7°46	0°51	15°46	23°51	7°18	4°43	8°42	1°59	17°20	24°32	8°36	5°44	9°39	3°07	18°54	25°13	9°53	6°44
55S	8°13	1°41	16°00	23°56	6°31	4°16	9°09	2°49	17°32	24°36	7°48	5°16	10°06	3°57	19°05	25°17	9°05	6°16
56S	8°39	2°30	16°13	24°01	5°45	3°48	9°36	3°37	17°44	24°41	7°02	4°49	10°32	4°46	19°15	25°21	8°19	5°49
57S	9°05	3°17	16°25	24°07	5°02	3°22	10°02	4°24	17°55	24°46	6°18	4°22	10°58	5°32	19°25	25°25	7°35	5°23
58S	9°31	4°02	16°37	24°12	4°20	2°56	10°27	5°10	18°05	24°51	5°36	3°56	11°24	6°18	19°34	25°29	6°52	4°57
59S	9°56	4°46	16°48	24°18	3°40	2°30	10°53	5°53	18°15	24°56	4°56	3°31	11°49	7°01	19°42	25°34	6°11	4°31
60S	10°21	5°28	16°58	24°23	3°01	2°05	11°17	6°36	18°24	25°01	4°17	3°05	12°14	7°44	19°51	25°38	5°32	4°06
61S	10°45	6°10	17°08	24°29	2°24	1°40	11°42	7°17	18°33	25°06	3°40	2°41	12°39	8°25	19°59	25°43	4°55	3°41
62S	11°09	6°49	17°18	24°35	1°49	1°16	12°06	7°57	18°42	25°11	3°04	2°16	13°03	9°04	20°06	25°47	4°19	3°17
63S	11°33	7°28	17°27	24°42	1°15	0°52	12°30											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 17h36m ARMC: 264°00' MC: 24°29'31						Sid.Time: 17h40m ARMC: 265°00' MC: 25°24'39						Sid.Time: 17h44m ARMC: 266°00' MC: 26°19'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	11°52'	21m.43	0°00'	23°27'	0°48'	7°39'	12°44'	22m.20	0°00'	24°33'	1°26'	8°32'	13°35'	22m.57	0°00'	25°38'	2°04'	9°25'
1S	12°52'	22m.48	0°16'	23°30'	29°41'	7°08'	13°14'	23m.25	0°13'	24°35'	0°19'	8°01'	14°05'	24m.02	0°10'	25°40'	0°57'	8°55'
2S	12°52'	23m.55	0°34'	23°33'	28°32'	6°37'	13°44'	24m.32	0°28'	24°38'	29°10'	7°30'	14°36'	25m.09	0°22'	25°42'	29°48'	8°23'
3S	13°23'	25m.04	0°53'	23°36'	27°20'	6°05'	14°15'	25m.41	0°44'	24°40'	27°59'	6°59'	15°06'	26m.19	0°35'	25°44'	28°37'	7°52'
4S	13°54'	26m.15	1°15'	23°39'	26°06'	5°33'	14°45'	26m.52	1°02'	24°42'	26°45'	6°27'	15°37'	27m.30	0°50'	25°46'	27°23'	7°20'
5S	14°25'	27m.27	1°38'	23°42'	24°49'	5°01'	15°17'	28m.05	1°22'	24°45'	25°28'	5°55'	16°09'	28m.43	1°06'	25°48'	26°07'	6°48'
6S	14°56'	28m.42	2°05'	23°44'	23°29'	4°28'	15°48'	29m.20	1°44'	24°47'	24°09'	5°22'	16°40'	29m.59	1°23'	25°49'	24°49'	6°16'
7S	15°28'	29m.59	2°34'	23°47'	22°07'	3°55'	16°20'	0°38'	2°08'	24°49'	22°47'	4°49'	17°12'	1°16'	1°43'	25°51'	23°27'	5°43'
8S	16°00'	1°18'	3°07'	23°50'	20°42'	3°22'	16°52'	1°57'	2°36'	24°51'	21°23'	4°16'	17°44'	2°36'	2°05'	25°53'	22°04'	5°10'
9S	16°32'	2°38'	3°44'	23°53'	19°14'	2°49'	17°24'	3°18'	3°07'	24°54'	19°56'	3°43'	18°17'	3°57'	2°30'	25°55'	20°37'	4°37'
10S	17°04'	4°01'	4°26'	23°55'	17°44'	2°15'	17°57'	4°41'	3°42'	24°56'	18°27'	3°09'	18°49'	5°21'	2°58'	25°57'	19°09'	4°03'
11S	17°37'	5°25'	5°16'	23°58'	16°11'	1°41'	18°29'	6°06'	4°24'	24°58'	16°55'	2°35'	19°22'	6°46'	3°31'	25°58'	17°38'	3°30'
12S	18°09'	6°51'	6°13'	24°00'	14°36'	1°07'	19°02'	7°32'	5°12'	25°00'	15°20'	2°01'	19°55'	8°14'	4°10'	26°00'	16°04'	2°56'
13S	18°42'	8°18'	7°20'	24°03'	12°58'	0°32'	19°35'	9°00'	6°08'	25°02'	13°44'	1°27'	20°28'	9°43'	4°56'	26°02'	14°29'	2°22'
14S	19°15'	9°47'	8°42'	24°06'	11°19'	29°11'	20°08'	10°30'	7°17'	25°05'	12°05'	0°53'	21°01'	11°13'	5°51'	26°03'	12°51'	1°47'
15S	19°49'	11°18'	10°21'	24°08'	9°36'	29°11'	20°42'	12°01'	8°41'	25°07'	10°24'	0°18'	21°35'	12°45'	6°59'	26°05'	11°11'	1°13'
16S	20°22'	12°50'	12°25'	24°11'	7°52'	28°48'	21°15'	13°34'	10°26'	25°09'	8°41'	29°43'	22°08'	14°19'	8°24'	26°07'	9°29'	0°38'
17S	20°56'	14°23'	15°03'	24°13'	6°06'	28°13'	21°49'	15°08'	12°41'	25°11'	6°57'	29°18'	22°42'	15°54'	10°14'	26°09'	7°46'	0°03'
18S	21°29'	15°57'	18°32'	24°16'	4°19'	27°38'	22°22'	16°43'	15°41'	25°13'	5°10'	28°33'	23°16'	17°30'	12°43'	26°10'	6°01'	29°29'
19S	22°03'	17°32'	23°17'	24°18'	2°30'	27°02'	22°56'	18°19'	19°51'	25°15'	3°23'	27°58'	23°50'	19°07'	16°12'	26°12'	4°15'	28°54'
20S	22°37'	19°08'	0m.05	24°21'	0°40'	26°11'	23°30'	19°56'	25°58'	25°17'	1°34'	27°23'	24°24'	20°44'	21°26'	26°14'	2°28'	28°18'
21S	23°10'	20°44'	10m.10	24°23'	28°49'	25°11'	24°04'	21°33'	5m.29	25°19'	29°45'	26°48'	24°58'	22°43'	29°57'	26°15'	0°40'	27°43'
22S	23°44'	22°21'	25m.24	24°26'	26°57'	25°16'	24°38'	23°11'	21m.00	25°21'	27°54'	26°12'	25°32'	24°02'	15m.11	26°17'	28°51'	27°08'
23S	24°18'	23°58'	16°43'	24°28'	25°05'	24°41'	25°12'	24°49'	15°08'	25°23'	26°04'	25°37'	26°06'	25°41'	12°36'	26°19'	27°02'	26°33'
24S	24°52'	25°35'	10°19'	24°31'	23°13'	24°05'	25°46'	26°27'	13°16'	25°25'	24°13'	25°02'	26°40'	27°20'	17°22'	26°20'	25°12'	25°58'
25S	25°26'	27°11'	29°37'	24°33'	21°11'	23°30'	26°20'	28°05'	4°58'	25°28'	22°23'	24°26'	27°14'	28°59'	11°43'	26°22'	23°23'	25°23'
26S	26°00'	28°48'	12°49'	24°36'	19°30'	22°54'	26°54'	29°43'	18°28'	25°30'	20°33'	23°51'	27°48'	0°38'	25°00'	26°24'	21°35'	24°47'
27S	26°33'	0°24'	21°34'	24°38'	17°39'	22°19'	27°28'	1°20'	26°49'	25°32'	18°44'	23°16'	28°22'	2°16'	2°35'	26°25'	19°47'	24°12'
28S	27°07'	2°00'	27°32'	24°41'	15°50'	21°43'	28°02'	2°56'	2°16'	25°34'	16°55'	22°40'	28°56'	3°54'	7°20'	26°27'	18°00'	23°37'
29S	27°41'	3°34'	1°47'	24°43'	14°01'	21°08'	28°35'	4°32'	6°04'	25°36'	15°08'	22°05'	29°30'	5°30'	10°33'	26°29'	16°14'	23°02'
30S	28°14'	5°08'	4°56'	24°46'	12°14'	20°33'	29°09'	6°07'	8°49'	25°38'	13°22'	21°30'	0°04'	7°06'	12°52'	26°30'	14°22'	22°27'
31S	28°48'	6°41'	7°20'	24°48'	10°12'	19°58'	29°43'	7°40'	10°55'	25°40'	11°38'	20°55'	0°38'	8°41'	14°35'	26°32'	12°46'	21°53'
32S	29°21'	8°12'	9°14'	24°51'	8°46'	19°23'	0°16'	9°13'	12°33'	25°42'	9°16'	20°21'	1°11'	10°14'	15°56'	26°34'	11°05'	21°18'
33S	29°54'	9°42'	10°47'	24°53'	7°04'	18°48'	0°49'	10°44'	13°52'	25°44'	8°15'	19°46'	1°45'	11°46'	17°01'	26°35'	9°26'	20°43'
34S	0°27'	11°11'	12°03'	24°56'	5°12'	18°14'	1°22'	12°13'	14°57'	25°47'	6°17'	19°12'	2°18'	13°16'	17°54'	26°37'	7°48'	20°09'
35S	1°00'	12°38'	13°06'	24°59'	3°48'	17°39'	1°55'	13°41'	15°51'	25°49'	5°01'	18°37'	2°51'	14°45'	18°38'	26°39'	6°13'	19°35'
36S	1°33'	14°03'	14°01'	25°01'	2°14'	17°05'	2°28'	15°07'	16°37'	25°51'	3°28'	18°03'	3°24'	16°11'	19°15'	26°41'	4°40'	19°01'
37S	2°05'	15°26'	14°47'	25°04'	0°42'	16°31'	3°01'	16°31'	17°16'	25°53'	1°16'	17°30'	3°57'	17°36'	19°47'	26°42'	3°10'	18°28'
38S	2°38'	16°48'	15°28'	25°06'	29°13'	15°18'	3°33'	17°53'	17°51'	25°55'	0°18'	16°56'	4°29'	18°59'	20°15'	26°44'	1°42'	17°54'
39S	3°10'	18°08'	16°03'	25°09'	27°46'	15°24'	4°05'	19°14'	18°21'	25°58'	29°01'	16°23'	5°01'	20°21'	20°19'	26°46'	0°16'	17°21'
40S	3°41'	19°26'	16°35'	25°12'	26°42'	14°51'	4°37'	20°33'	18°47'	26°00'	27°38'	15°50'	5°33'	21°40'	21°00'	26°48'	28°53'	16°48'
41S	4°13'	20°42'	17°03'	25°15'	25°01'	14°18'	5°09'	21°49'	19°11'	26°02'	26°17'	15°17'	6°05'	22°57'	21°20'	26°50'	27°32'	16°15'
42S	4°44'	21°56'	17°28'	25°17'	23°42'	13°46'	5°40'	23°04'	19°32'	26°04'	24°58'	14°45'	6°37'	24°12'	21°37'	26°51'	26°14'	15°43'
43S	5°15'	23°09'	17°51'	25°20'	22°8'	13°14'	6°12'	24°16'	19°51'	26°07'	23°43'	14°12'	7°08'	25°25'	21°52'	26°53'	24°58'	15°11'
44S	5°46'	24°19'	18°12'	25°23'	21°8'	12°42'	6°42'	25°27'	20°09'	26°09'	22°29'	13°41'	7°39'	26°36'	22°06'	26°55'	23°45'	14°29'
45S	6°17'	25°27'	18°31'	25°26'	20°01'	12°10'	7°13'	26°35'	20°25'	26°11'	21°18'	13°09'	8°10'	27°44'	22°19'	26°57'	22°35'	14°08'
46S	6°47'	26°33'	18°48'	25°29'	18°53'	11°39'	7°43'	27°42'	20°39'	26°14'	20°10'	12°38'	8°40'	28°51'	22°31'	26°59'	21°26'	13°37'
47S	7°17'	27°38'	19°04'	25°32'	17°47'	11°08'	8°13'	28°47'	20°52'	26°16'	19°04'	12°07'	9°10'	29°56'	22°41'	27°01'	20°8'	13°06'
48S	7°46'	28°40'	19°19'	25°35'	16°44'	10°38'	8°43'	29°49'	21°05'	26°19'	18°01'	11°37'	9°40'	0°59'	22°51'	27°03'	19°17'	12°36'
49S	8°15'	29°41'	19°32'	25°38'	15°43'	10°08'	9°12'	0°50'	21°16'	26°21'	17°00'	11°07'	10°09'	2°00'	23°00'	27°05'	18°16'	12°06'
50S	8°44'	0°39'	19°45'	25°41'	14°44'	9°38'	9°41'	1°49'	21°27'	26°24'	16°01'	10°38'	10°38'	2°59'	23°09'	27°07'	17°17'	11°37'
51S	9°12'	1°36'	19°57'	25°44'	13°47'	9°09'	10°09'	2°46'	21°37'	26°27'	15°04'	10°08'	11°06'	3°56'	23°17'	27°09'	16°20'	11°08'
52S	9°41'	2°31'	20°08'	25°47'	12°53'	8°40'	10°37'	3°41'	21°46'	26°29'	14°09'	9°40'	11°35'	4°51'	23°25'	27°11'	15°25'	10°39'
53S	10°08'	3°25'	20°19'	25°50'	12°00'	8°12'	11°05'	4°34'	21°55'	26°32'	13°17'	9°11'	12°02'	5°44'	23°32'	27°13'	14°32'	10°11'
54S	10°36'	4°16'	20°28'	25°54'	11°10'	7°44'	11°33'	5°26'	22°03'	26°35'	12°26'	8°44'	12°30'	6°36'	23°38'	27°16'	13°42'	9°43'
55S	11°03'	5°06'	20°38'	25°57'	10°22'	7°16'	12°00'	6°16'	22°11'	26°38'	11°38'	8°16'	12°57'	7°26'	23°44'	27°18'	12°53'	9°15'
56S	11°29'	5°54'	20°46'	26°01'	9°35'	6°49'	12°26'	7°04'	22°18'	26°40'	10°51'	7°49'	13°24'	8°14'	23°50'	27°20'	12°06'	8°49'
57S	11°55'	6°41'	20°55'	26°04'	8°51'	6°23'	12°53'	7°50'	22°25'	26°43'	10°06'	7°22'	13°50'	9°00'	23°56'	27°23'	11°21'	8°22'
58S	12°21'	7°26'	21°03'	26°08'	8°08'	5°57'	13°18'	8°36'	22°32'	26°46'	9°23'	6°56'	14°16'	9°45'	24°01'	27°25'	10°37'	7°56'
59S	12°46'	8°10'	21°10'	26°12'	7°27'	5°31'	13°44'	9°19'	22°38'	26°50'	8°41'	6°31'	14°41'	10°29'	24°06'	27°28'	9°55'	7°30'
60S	13°11'	8°52'	21°17'	26°15'	6°47'	5°06'	14°09'	10°01'	22°44'	26°53'	8°01'	6°06'	15°06'	11°11'	24°11'	27°30'	9°15'	7°05'
61S	13°36'	9°33'	21°24'	26°19'	6°09'	4°41'	14°33'	10°42'	22°50'	26°56'	7°23'	5°41'	15°31'	11°51'	24°15'	27°33'	8°37'	6°40'
62S	14°00'	10°12'	21°31'	26°23'	5°33'	4°17'	14°57'	11°21'	22°55'	26°59'	6°46'	5°17'	15°55'	12°30'	24°20'	27°35'	8°00'	6°16'
63S	14°24'	10°51'	21°37'	26°28'														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 17h48m ARMC: 267°00' MC: 27°14'50						Sid.Time: 17h52m ARMC: 268°00' MC: 28°09'54						Sid.Time: 17h56m ARMC: 269°00' MC: 29°04'57					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	14°27	23m.34	0°00	26°43	2.041	10°18	15°19	24m.11	0°00	27°49	3.019	11°11	16°11	24m.48	0°00	28°54	3.056	12°03
1S	14°57	24m.39	0°08	26°45	1.035	9°47	15°49	25m.17	0°05	27°50	2.013	10°40	16°42	25m.54	0°02	28°55	2.050	11°33
2S	15°28	25m.47	0°17	26°46	0.026	9°16	16°20	26m.24	0°11	27°51	1.004	10°09	17°12	27m.02	0°05	28°55	1.042	11°02
3S	15°59	26m.56	0°26	26°48	29°15	8°45	16°51	27m.34	0°17	27°52	29°54	9°38	17°43	28m.12	0°08	28°56	0.032	10°31
4S	16°30	28m.08	0°37	26°49	28°02	8°13	17°22	28m.46	0°25	27°53	28°41	9°07	18°14	29m.24	0°12	28°56	29°19	9°59
5S	17°01	29m.22	0°49	26°51	26°46	7°42	17°53	0°00	0°33	27°54	27°25	8°35	18°46	0°38	0°16	28°57	28°04	9°28
6S	17°33	0°37	1°02	26°52	25°28	7°09	18°25	1°16	0°41	27°54	26°07	8°02	19°18	1°55	0°20	28°57	26°47	8°56
7S	18°05	1°55	1°17	26°53	24°07	6°37	18°57	2°34	0°51	27°55	24°47	7°30	19°50	3°13	0°25	28°57	25°27	8°23
8S	18°37	3°15	1°33	26°55	22°44	6°04	19°29	3°55	1°02	27°56	23°25	6°57	20°22	4°34	0°31	28°58	24°05	7°51
9S	19°09	4°37	1°52	26°56	21°19	5°31	20°02	5°17	1°15	27°57	22°00	6°24	20°55	5°58	0°37	28°58	22°40	7°18
10S	19°42	6°01	2°14	26°57	19°51	4°57	20°35	6°42	1°29	27°58	20°32	5°51	21°28	7°23	0°44	28°59	21°14	6°45
11S	20°15	7°27	2°39	26°59	18°20	4°24	21°08	8°09	1°46	27°59	19°03	5°18	22°01	8°50	0°53	28°59	19°45	6°11
12S	20°48	8°55	3°08	27°00	16°48	3°50	21°41	9°37	2°05	28°00	17°31	4°44	22°34	10°20	1°02	29°00	18°14	5°38
13S	21°21	10°25	3°42	27°01	15°13	3°16	22°14	11°08	2°28	28°01	15°57	4°10	23°08	11°51	1°14	29°00	16°41	5°04
14S	21°54	11°56	4°24	27°02	13°36	2°42	22°48	12°40	2°56	28°01	14°22	3°36	23°41	13°24	1°28	29°00	15°06	4°30
15S	22°28	13°29	5°15	27°04	11°58	2°07	23°21	14°14	3°31	28°02	12°44	3°02	24°15	14°59	1°45	29°01	13°30	3°56
16S	23°02	15°04	6°20	27°05	10°17	1°33	23°55	15°49	4°14	28°03	11°05	2°28	24°49	16°35	2°07	29°01	11°51	3°22
17S	23°36	16°40	7°44	27°06	8°35	0°58	24°29	17°26	5°11	28°04	9°23	1°53	25°23	18°13	2°36	29°02	10°12	2°48
18S	24°10	18°17	9°38	27°08	6°51	0°24	25°03	19°04	6°28	28°05	7°41	1°18	25°57	19°52	3°15	29°02	8°30	2°13
19S	24°44	19°55	12°21	27°09	5°06	29°49	25°38	20°43	8°19	28°06	5°57	0°44	26°32	21°32	4°11	29°03	6°48	1°38
20S	25°18	21°33	16°30	27°10	3°20	29°14	26°12	22°23	11°13	28°07	4°23	0°09	27°06	23°13	5°40	29°03	5°04	1°04
21S	25°52	23°13	23°33	27°11	1°34	28°39	26°46	24°04	16°18	28°07	2°27	29°34	27°40	24°55	8°21	29°03	3°20	0°29
22S	26°26	24°53	7m.27	27°13	29°46	28°04	27°20	25°45	27°18	28°08	0°41	28°59	28°15	26°37	14°33	29°04	1°35	29°54
23S	27°00	26°33	8°15	27°14	27°59	27°29	27°55	27°26	29m.57	28°09	28°55	28°24	28°49	28°20	11m.26	29°04	29°50	29°20
24S	27°35	28°13	23°32	27°15	26°11	26°54	28°29	29°08	3m.57	28°10	27°08	27°49	29°24	0°02	23m.53	29°05	28°05	28°45
25S	28°09	29°54	20m.22	27°16	24°23	26°19	29°03	0°49	1°21	28°11	25°22	27°14	29°58	1°45	14°48	29°05	26°20	28°10
26S	28°43	1°34	2°31	27°18	22°36	25°44	29°38	2°30	1°10	28°12	23°36	26°40	0°33	3°27	20°16	29°06	24°35	27°35
27S	29°17	3°13	3°53	27°19	20°49	25°10	0°12	4°11	1°57	28°12	21°51	26°05	1°07	5°09	22°43	29°06	22°51	27°01
28S	29°51	4°52	12°42	27°20	19°03	24°34	0°46	5°50	18°19	28°13	20°06	25°30	1°42	6°50	24°06	29°06	21°08	26°26
29S	0°25	6°39	15°14	27°21	17°19	23°59	1°20	7°29	20°04	28°14	18°23	24°55	2°16	8°30	25°00	29°07	19°26	25°51
30S	0°59	8°06	17°01	27°23	15°35	23°24	1°55	9°07	21°17	28°15	16°40	24°21	2°50	10°09	25°37	29°07	17°45	25°17
31S	1°33	9°42	18°22	27°24	13°53	22°50	2°28	10°44	22°12	28°16	15°00	23°46	3°24	11°46	26°05	29°08	16°05	24°43
32S	2°07	11°16	19°23	27°25	12°13	22°15	3°02	12°19	22°54	28°17	13°20	23°12	3°58	13°22	26°26	29°08	14°27	24°08
33S	2°40	12°49	20°13	27°26	10°35	21°41	3°36	13°52	23°27	28°17	11°43	22°38	4°32	14°57	26°43	29°08	12°50	23°34
34S	3°14	14°20	20°53	27°28	8°58	21°07	4°09	15°24	23°54	28°18	10°07	22°04	5°06	16°30	26°57	29°09	11°16	23°01
35S	3°47	15°49	21°27	27°29	7°24	20°33	4°43	16°55	24°17	28°19	8°34	21°30	5°39	18°01	27°08	29°09	9°43	22°27
36S	4°20	17°17	21°55	27°30	5°52	19°59	5°16	18°23	24°36	28°20	7°03	20°56	6°32	19°30	27°17	29°10	8°12	21°53
37S	4°53	18°42	22°19	27°32	4°22	19°25	5°49	19°49	24°52	28°21	5°33	20°23	7°45	20°57	27°26	29°10	6°44	21°20
38S	5°25	20°06	22°40	27°33	3°54	18°52	6°22	21°14	25°06	28°22	4°06	19°50	8°18	22°22	27°33	29°11	5°18	20°47
39S	5°58	21°28	22°58	27°34	3°19	18°19	6°54	22°36	25°18	28°23	3°22	19°17	8°51	23°45	27°39	29°11	3°54	20°14
40S	6°30	22°47	23°14	27°36	0°07	17°46	7°26	23°56	25°29	28°24	2°00	18°44	9°23	25°06	27°44	29°12	2°32	19°42
41S	7°02	24°05	23°29	27°37	28°46	17°14	7°58	25°14	25°39	28°25	0°00	18°12	10°55	26°24	27°49	29°12	1°12	19°09
42S	7°33	25°21	23°42	27°38	27°29	16°41	8°30	26°30	25°47	28°25	28°42	17°39	11°27	27°40	27°53	29°12	29°55	18°37
43S	8°05	26°34	23°53	27°40	26°13	16°10	9°01	27°44	25°55	28°26	27°27	17°08	12°59	28°55	27°57	29°13	28°41	18°05
44S	8°36	27°45	24°04	27°41	25°00	15°38	9°33	28°55	26°02	28°27	26°15	16°36	14°30	0°06	28°01	29°13	27°28	17°34
45S	9°06	28°54	24°14	27°43	23°50	15°07	10°03	0°05	26°09	28°28	25°04	16°05	15°01	1°16	28°04	29°14	26°18	17°03
46S	9°37	0°01	24°22	27°44	22°42	14°36	10°34	1°12	26°15	28°29	23°56	15°34	11°31	2°24	28°07	29°14	25°10	16°32
47S	10°07	1°06	24°31	27°46	21°36	14°05	11°04	2°17	26°20	28°30	22°51	15°04	12°02	3°29	28°10	29°15	24°05	16°02
48S	10°37	2°09	24°38	27°47	20°32	13°35	11°34	3°20	26°25	28°31	21°47	14°34	12°31	4°32	28°12	29°15	23°01	15°32
49S	11°06	3°10	24°45	27°49	19°31	13°05	12°03	4°21	26°30	28°32	20°46	14°04	13°01	5°33	28°15	29°16	22°00	15°02
50S	11°35	4°09	24°51	27°50	18°32	12°36	12°32	5°20	26°34	28°33	19°47	13°34	13°30	6°32	28°17	29°16	21°01	14°33
51S	12°04	5°06	24°57	27°52	17°35	12°07	13°01	6°17	26°38	28°34	18°50	13°05	13°59	7°29	28°19	29°17	20°04	14°04
52S	12°32	6°01	25°03	27°53	16°40	11°38	13°30	7°13	26°42	28°35	17°55	12°37	14°27	8°25	28°21	29°17	19°09	13°35
53S	13°00	6°55	25°08	27°55	15°47	11°10	13°57	8°06	26°45	28°36	17°02	12°09	14°55	9°18	28°22	29°18	18°16	13°07
54S	13°27	7°46	25°13	27°57	14°56	10°42	14°25	8°57	26°49	28°38	16°11	11°41	15°23	10°09	28°24	29°19	17°24	12°40
55S	13°54	8°36	25°18	27°58	14°07	10°15	14°52	9°47	26°52	28°39	15°22	11°14	15°50	10°59	28°26	29°19	16°35	12°12
56S	14°21	9°24	25°22	28°00	13°20	9°48	15°19	10°35	26°55	28°40	14°34	10°47	16°37	11°47	28°27	29°20	15°47	11°45
57S	14°48	10°11	25°27	28°02	12°35	9°21	15°45	11°21	26°58	28°41	13°48	10°20	16°43	12°33	28°28	29°20	15°02	11°19
58S	15°13	10°55	25°31	28°04	11°51	8°55	16°11	12°06	27°00	28°42	13°05	9°54	17°09	13°17	28°30	29°21	14°17	10°53
59S	15°39	11°39	25°34	28°06	11°09	8°30	16°37	12°49	27°03	28°44	12°22	9°29	17°35	14°00	28°31	29°22	13°35	10°27
60S	16°04	12°21	25°38	28°07	10°29	8°04	17°02	13°31	27°05	28°45	11°42	9°03	18°00	14°42	28°32	29°22	12°54	10°02
61S	16°28	13°01	25°41	28°09	9°50	7°40	17°26	14°11	27°07	28°46	11°02	8°39	18°25	15°22	28°33	29°23	12°14	9°38
62S	16°53	13°40	25°45	28°11	9°12	7°15	17°51	14°50	27°10	28°47	10°25	8°14	18°49	16°00	28°35	29°23	11°36	9°13
63S	17°16	1																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 18h00m ARMC: 270°00' MC: 0300'00						Sid.Time: 18h04m ARMC: 271°00' MC: 0355'03						Sid.Time: 18h08m ARMC: 272°00' MC: 1350'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	17°03	25m.26	0.000	0°00	4.033	12.56	17°56	26m.03	0.000	1°05	5.011	13.48	18°48	26m.40	0.000	2°10	5.048	14.40
1S	17°34	26m.31	0.000	0°00	3.028	12.25	18°26	27m.09	29m.57	1°04	4.005	13.17	19°19	27m.46	29m.54	2°09	4.042	14.10
2S	18°05	27m.39	0.000	0°00	2.020	11.54	18°57	28m.17	29m.54	1°04	2.572	12.47	19°50	28m.55	29m.48	2°08	3.035	13.39
3S	18°36	28m.49	0.000	0°00	1.010	11.23	19°28	29m.27	29m.51	1°03	1.047	12.16	20°21	0.005	29m.42	2°07	2.025	13.08
4S	19°07	0.002	0.000	0°00	29.57	10.52	20°00	0.040	29m.47	1°03	0.035	11.45	20°53	1.018	29m.34	2°06	1.013	12.37
5S	19°39	1.017	0.000	0°00	28.42	10.20	20°31	1.055	29m.43	1°03	29.21	11.13	21°24	2.034	29m.26	2°06	29.59	12.06
6S	20°11	2.034	0.000	0°00	27.26	9.49	21°03	3.013	29m.39	1°02	28.04	10.41	21°57	3.052	29m.18	2°05	28.43	11.34
7S	20°43	3.053	0.000	0°00	26.06	9.16	21°36	4.032	29m.34	1°02	26.46	10.09	22°29	5.012	29m.08	2°04	27.25	11.02
8S	21°15	5.014	0.000	0°00	24.45	8.44	22°08	5.054	29m.28	1°01	25.25	9.37	23°02	6.034	28m.57	2°03	26.04	10.30
9S	21°48	6.038	0.000	0°00	23.21	8.11	22°41	7.019	29m.22	1°01	24.01	9.04	23°35	7.059	28m.44	2°02	24.42	9.57
10S	22°21	8.004	0.000	0°00	21.55	7.38	23°14	8.045	29m.15	1°00	22.36	8.31	24°08	9.027	28m.30	2°01	23.17	9.24
11S	22°54	9.032	0.000	0°00	20.27	7.05	23°48	10.014	29m.06	1°00	21.09	7.58	24°41	10.056	28m.13	2°00	21.50	8.51
12S	23°28	11.002	0.000	0°00	18.57	6.31	24°21	11.045	28m.57	0°59	19.39	7.25	25°15	12.028	27m.54	1°59	20.22	8.18
13S	24°01	12.034	0.000	0°00	17.25	5.58	24°55	13.018	28m.45	0°59	18.08	6.51	25°49	14.002	27m.31	1°58	18.51	7.45
14S	24°35	14.008	0.000	0°00	15.51	5.24	25°29	14.053	28m.31	0°59	16.35	6.18	26°23	15.037	27m.03	1°58	17.19	7.11
15S	25°09	15.044	0.000	0°00	14.15	4.50	26°03	16.029	28m.14	0°58	15.00	5.44	26°57	17.015	26m.28	1°57	15.45	6.38
16S	25°43	17.021	0.000	0°00	12.38	4.16	26°37	18.008	27m.52	0°58	13.24	5.10	27°31	18.055	25m.45	1°56	14.10	6.04
17S	26°17	19.000	0.000	0°00	10.59	3.42	27°11	19.048	27m.23	0°57	11.46	4.36	28°06	20.036	24m.48	1°55	12.33	5.30
18S	26°52	20.040	0.000	0°00	9.19	3.07	27°46	21.029	26m.44	0°57	10.07	4.02	28°41	22.018	23m.31	1°54	10.55	4.56
19S	27°26	22.021	0.000	0°00	7.38	2.33	28°21	23.011	25m.19	0°56	8.27	3.27	29°15	24.002	21m.40	1°53	9.16	4.22
20S	28°00	24.004	0.000	0°00	5.55	1.59	28°55	24.055	24m.19	0°56	6.46	2.53	29°50	25.046	18m.46	1°52	7.36	3.47
21S	28°35	25.047	0.000	0°00	4.12	1.24	29°30	26.039	21m.38	0°56	5.04	2.19	0.25	27.032	13m.41	1°52	5.55	3.13
22S	29°10	27.030	0.000	0°00	2.29	0.49	0.005	28°24	15m.26	0°55	3.22	1.44	1.00	29°18	2m.41	1°51	4.14	2.39
23S	29°44	29.014	0.000	0°00	0.45	0.15	0.039	0.009	18.033	0°55	1.39	1.10	1.35	1.004	0.002	1°50	2.33	2.04
24S	0.019	0.058	0°00	0°00	29.001	29.040	1.014	1.054	6.006	0°54	29.057	0.035	2.010	2.051	26.002	1°49	0.51	1.30
25S	0.054	2.042	0°00	0°00	27.017	29.005	1.049	3.039	15.011	0°54	28.014	0.001	2.045	4.037	28.038	1°48	29.010	0.56
26S	1.028	4.025	0°00	0°00	25.034	28.013	2.024	5.024	9.043	0°53	26.032	29.026	3.019	6.023	18.059	1°47	27.029	0.21
27S	2.003	6.008	0°00	0°00	23.051	27.056	2.058	7.008	7.016	0°53	24.050	28.052	3.054	8.008	14.022	1°47	25.048	29.047
28S	2.037	7.050	0°00	0°00	22.009	27.022	3.033	8.051	5.053	0°53	23.009	28.017	4.029	9.053	11.040	1°46	24.009	29.013
29S	3.012	9.031	0°00	0°00	20.028	26.047	4.008	10.033	4.059	0°52	21.029	27.043	5.004	11.036	9.055	1°45	22.030	28.039
30S	3.046	11.011	0°00	0°00	18.048	26.013	4.042	12.014	4.022	0°52	19.050	27.009	5.038	13.019	8.042	1°44	20.052	28.004
31S	4.020	12.050	0°00	0°00	17.009	25.039	5.016	13.054	3.054	0°51	18.013	26.035	6.013	14.059	7.047	1°43	19.015	27.031
32S	4.054	14.027	0°00	0°00	15.032	25.005	5.051	15.032	3.033	0°51	16.037	26.001	6.047	16.039	7.005	1°42	17.040	26.057
33S	5.028	16.002	0°00	0°00	13.057	24.031	6.025	17.009	3.016	0°51	15.002	25.027	7.021	18.016	6.002	1°42	16.007	26.023
34S	6.002	17.036	0°00	0°00	12.023	23.057	6.059	18.043	3.002	0°50	13.029	24.053	7.055	19.052	6.005	1°41	14.035	25.050
35S	6.036	19.008	0°00	0°00	10.051	23.024	7.032	20.016	2.051	0°50	11.058	24.020	8.029	21.025	5.042	1°40	13.004	25.016
36S	7.009	20.038	0°00	0°00	9.021	22.050	8.006	21.047	2.042	0°49	10.029	23.047	9.003	22.056	5.023	1°39	11.036	24.043
37S	7.042	22.006	0°00	0°00	7.053	22.017	8.039	23.015	2.033	0°49	9.002	23.014	9.036	24.026	5.007	1°38	10.010	24.010
38S	8.015	23.031	0°00	0°00	6.028	21.044	9.012	24.041	2.026	0°48	7.037	22.041	10.009	25.053	4.053	1°37	8.045	23.037
39S	8.048	24.055	0°00	0°00	5.004	21.011	9.045	26.006	2.020	0°48	6.014	22.008	10.042	27.017	4.041	1°36	7.023	23.005
40S	9.020	26.016	0°00	0°00	3.043	20.039	10.017	27.027	2.015	0°47	4.053	21.036	11.015	28.039	4.030	1°35	6.003	22.033
41S	9.052	27.035	0°00	0°00	2.024	20.007	10.050	28.047	2.010	0°47	3.035	21.004	11.047	29.059	4.020	1°34	4.045	22.001
42S	10.024	28.052	0°00	0°00	1.007	19.035	11.022	0.004	2.006	0°47	2.019	20.032	12.020	1.0017	4.012	1°34	3.029	21.029
43S	10.056	0.006	0°00	0°00	29.053	19.003	11.054	1.0018	2.002	0°46	1.004	20.000	12.051	2.0032	4.004	1°33	2.015	20.058
44S	11.027	1.018	0°00	0°00	28.041	18.032	12.025	2.0031	1.058	0°46	29.053	19.029	13.023	3.0044	3.057	1°32	1.004	20.026
45S	11.058	2.028	0°00	0°00	27.031	18.001	12.056	3.0041	1.055	0°45	28.043	18.058	13.054	4.0055	3.050	1°31	29.054	19.056
46S	12.029	3.036	0°00	0°00	26.023	17.030	13.027	4.0049	1.052	0°45	27.035	18.028	14.025	6.0003	3.044	1°30	28.047	19.025
47S	12.059	4.041	0°00	0°00	25.018	17.000	13.057	5.0054	1.049	0°44	26.030	17.057	14.055	7.0008	3.039	1°29	27.042	18.055
48S	13.029	5.045	0°00	0°00	24.014	16.030	14.027	6.0058	1.047	0°44	25.027	17.028	15.025	8.0012	3.034	1°28	26.039	18.025
49S	13.059	6.046	0°00	0°00	23.013	16.000	14.057	7.0059	1.044	0°43	24.026	16.058	15.055	9.0013	3.029	1°27	25.038	17.056
50S	14.028	7.045	0°00	0°00	22.014	15.031	15.026	8.0058	1.042	0°43	23.027	16.029	16.025	10.0012	3.025	1°26	24.039	17.027
51S	14.057	8.042	0°00	0°00	21.017	15.002	15.055	9.0055	1.040	0°42	22.030	16.000	16.054	11.0009	3.021	1°25	23.042	16.058
52S	15.025	9.037	0°00	0°00	20.022	14.034	16.024	10.0050	1.038	0°42	21.034	15.032	17.022	12.0004	3.017	1°24	22.046	16.029
53S	15.053	10.030	0°00	0°00	19.029	14.006	16.052	11.0043	1.037	0°41	20.041	15.004	17.050	12.0057	3.014	1°23	21.053	16.002
54S	16.021	11.022	0°00	0°00	18.037	13.038	17.019	12.0035	1.035	0°40	19.050	14.036	18.018	13.0048	3.010	1°21	21.002	15.034
55S	16.048	12.011	0°00	0°00	17.048	13.011	17.047	13.0024	1.033	0°40	19.000	14.009	18.045	14.0037	3.007	1°20	20.012	15.007
56S	17.015	12.059	0°00	0°00	17.000	12.044	18.014	14.0012	1.032	0°39	18.012	13.042	19.012	15.0025	3.004	1°19	19.024	14.040
57S	17.042	13.045	0°00	0°00	16.014	12.017	18.040	14.0057	1.031	0°39	17.026	13.016	19.039	16.0011	3.002	1°18	18.038	14.014
58S	18.008	14.029	0°00	0°00	15.030	11.051	19.006	15.0042	1.029	0°38	16.042	12.050	20.005	16.0054	2.059	1°17	17.053	13.048
59S	18.033	15.012	0°00	0°00	14.047	11.026	19.032	16.0024	1.028	0°37	15.059	12.024	20.030	17.0037	2.056	1°15	17.010	13.022
60S	18.058	15.053	0°00	0°00	14.006	11.001	19.057	17.0005	1.027	0°37	15.017	11.059	20.056	18.0017	2.054	1°14		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 18h12m ARMC: 273°00' MC: 23°45'10						Sid.Time: 18h16m ARMC: 274°00' MC: 33°40'15						Sid.Time: 18h20m ARMC: 275°00' MC: 43°35'21					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	19°41	27°18	0°00	3°16	6°25	15°32	20°34	27°18	0°00	4°21	7°02	16°24	21°27	28°33	0°00	5°26	7°39	17°15
1S	20°12	28°24	29°51	3°14	5°20	15°02	21°05	29°02	29°49	4°19	5°57	15°54	21°58	29°40	29°46	5°24	6°34	16°45
2S	20°43	29°33	29°42	3°13	4°12	14°31	21°36	0°11	29°37	4°17	4°50	15°23	22°29	0°49	29°31	5°21	5°27	16°15
3S	21°14	0°44	29°33	3°11	3°03	14°00	22°07	1°22	29°24	4°15	3°40	14°53	23°00	2°00	29°15	5°19	4°18	15°44
4S	21°46	1°57	29°22	3°10	1°51	13°29	22°39	2°36	29°09	4°13	2°29	14°22	23°32	3°14	28°57	5°17	3°07	15°14
5S	22°18	3°13	29°10	3°09	0°38	12°58	23°11	3°52	28°53	4°11	1°16	13°50	24°04	4°31	28°37	5°14	1°54	14°42
6S	22°50	4°31	28°57	3°07	29°22	12°26	23°43	5°10	28°36	4°10	0°00	13°19	24°37	5°50	28°15	5°12	0°39	14°11
7S	23°22	5°52	28°42	3°06	28°04	11°54	24°16	6°32	28°16	4°08	28°43	12°47	25°10	7°12	27°51	5°10	29°21	13°39
8S	23°55	7°15	28°26	3°04	26°44	11°22	24°49	7°55	27°54	4°06	27°23	12°15	25°43	8°36	27°23	5°08	28°02	13°07
9S	24°28	8°40	28°07	3°03	25°22	10°50	25°22	9°22	27°29	4°04	26°02	11°42	26°16	10°03	26°52	5°05	26°41	12°35
10S	25°02	10°08	27°45	3°02	23°58	10°17	25°56	10°50	27°01	4°02	24°38	11°10	26°50	11°32	26°17	5°03	25°18	12°02
11S	25°35	11°39	27°20	3°00	22°32	9°44	26°29	12°21	26°28	4°01	23°13	10°37	27°24	13°04	25°35	5°01	23°53	11°30
12S	26°09	13°11	26°51	2°59	21°04	9°11	27°03	13°55	25°49	3°59	21°45	10°04	27°58	14°39	24°47	4°59	22°27	10°57
13S	26°43	14°46	26°17	2°58	19°34	8°38	27°37	15°30	25°03	3°57	20°16	9°31	28°32	16°15	23°51	4°57	20°59	10°24
14S	27°17	16°23	25°35	2°57	18°03	8°05	28°12	17°08	24°08	3°56	18°46	8°58	29°06	17°54	22°42	4°55	19°29	9°51
15S	27°52	18°01	24°44	2°55	16°30	7°31	28°46	18°48	23°00	3°54	17°14	8°24	29°41	19°35	21°18	4°52	17°58	9°17
16S	28°26	19°42	23°39	2°54	14°55	6°57	29°21	20°30	21°35	3°52	15°40	7°51	0°16	21°18	19°33	4°50	16°25	8°44
17S	29°01	21°24	22°15	2°53	13°19	6°23	29°56	22°13	19°45	3°50	14°05	7°17	0°51	23°03	17°18	4°48	14°51	8°10
18S	29°35	23°08	20°21	2°51	11°42	5°49	0°30	23°58	17°16	3°49	12°29	6°43	1°26	24°49	14°18	4°46	13°16	7°37
19S	0°10	24°53	17°38	2°50	10°04	5°15	1°05	25°44	13°47	3°47	10°52	6°09	2°01	26°36	10°08	4°44	11°40	7°03
20S	0°45	26°39	13°29	2°49	8°26	4°41	1°41	27°31	8°33	3°45	9°15	5°35	2°36	28°25	4°01	4°42	10°03	6°29
21S	1°20	28°25	6°26	2°48	6°46	4°07	2°16	29°20	0°02	3°44	7°36	5°01	3°11	0°15	24°30	4°40	8°26	5°55
22S	1°55	0°13	22°32	2°46	5°06	3°33	2°51	1°08	14°48	3°42	5°57	4°27	3°47	2°05	8°59	4°38	6°48	5°21
23S	2°30	2°00	21°44	2°45	3°26	2°59	3°26	2°57	17°23	3°40	4°18	3°53	4°22	3°55	14°51	4°36	5°10	4°47
24S	3°05	3°48	6°12	2°44	1°46	2°25	4°01	4°47	12°37	3°39	2°39	3°19	4°58	5°46	16°14	4°34	3°32	4°13
25S	3°40	5°36	9°37	2°43	0°05	1°50	4°37	6°36	18°16	3°37	1°00	2°45	5°33	7°36	25°01	4°31	1°54	3°39
26S	4°15	7°23	27°28	2°41	28°12	1°16	5°12	8°24	4°59	3°35	29°12	2°11	6°08	9°26	11°31	4°29	0°16	3°05
27S	4°50	9°10	21°06	2°40	26°14	0°42	5°47	10°12	27°24	3°34	27°14	1°37	6°43	11°15	3°10	4°27	28°39	2°31
28S	5°25	10°56	17°17	2°39	25°07	0°08	6°22	11°59	22°39	3°32	26°10	1°03	7°19	13°04	27°43	4°25	27°03	1°57
29S	6°00	12°40	14°45	2°38	23°10	29°34	6°57	13°45	19°26	3°30	24°19	0°29	7°54	14°51	23°55	4°23	25°12	1°24
30S	6°35	14°24	12°58	2°36	21°12	29°00	7°32	15°30	17°08	3°29	22°13	29°15	8°29	16°37	21°10	4°21	23°12	0°50
31S	7°10	16°06	11°38	2°35	20°17	28°12	8°06	17°13	15°24	3°27	21°18	29°12	9°04	18°21	19°04	4°19	22°19	0°16
32S	7°44	17°46	10°36	2°34	18°43	27°12	8°41	18°54	14°03	3°25	19°45	28°14	9°38	20°03	17°26	4°17	20°46	29°43
33S	8°18	19°24	9°46	2°33	17°10	27°10	9°16	20°33	12°58	3°24	18°13	28°14	10°13	21°44	16°07	4°15	19°15	29°10
34S	8°52	21°01	9°06	2°31	15°19	26°14	9°50	22°11	12°05	3°22	16°14	27°14	10°47	23°22	15°02	4°12	17°46	28°37
35S	9°26	22°35	8°32	2°30	14°10	26°12	10°24	23°46	11°21	3°20	15°14	27°10	11°22	24°58	14°08	4°10	16°18	28°04
36S	10°00	24°07	8°04	2°29	12°42	25°19	10°58	25°19	10°44	3°18	13°14	26°13	11°56	26°31	13°22	4°08	14°52	27°31
37S	10°34	25°37	7°40	2°27	11°17	25°06	11°31	26°49	10°12	3°17	12°13	26°10	12°29	28°03	12°43	4°06	13°18	26°18
38S	11°07	27°05	7°19	2°26	9°53	24°14	12°05	28°17	9°44	3°15	11°00	25°10	13°03	29°31	12°08	4°04	12°06	26°16
39S	11°40	28°30	7°01	2°25	8°11	24°01	12°38	29°43	9°20	3°13	9°19	24°18	13°36	0°58	11°38	4°01	10°45	25°14
40S	12°13	29°52	6°45	2°23	7°12	23°19	13°11	1°06	8°59	3°11	8°19	24°16	14°09	2°21	11°12	3°59	9°12	25°12
41S	12°45	1°13	6°30	2°22	5°14	22°17	13°44	2°27	8°39	3°09	7°10	23°14	14°42	3°42	10°48	3°57	8°10	24°10
42S	13°18	2°30	6°17	2°21	4°19	22°16	14°16	3°45	8°22	3°08	5°14	23°12	15°14	5°01	10°27	3°55	6°15	24°19
43S	13°49	3°46	6°06	2°19	3°12	21°14	14°48	5°01	8°07	3°06	4°14	22°11	15°47	6°16	10°08	3°52	5°14	23°47
44S	14°21	4°59	5°55	2°18	2°14	21°23	15°20	6°14	7°53	3°04	3°12	22°10	16°18	7°30	9°50	3°50	4°12	23°17
45S	14°52	6°09	5°45	2°16	1°05	20°13	15°51	7°24	7°40	3°02	2°15	21°14	16°50	8°41	9°35	3°48	3°12	22°46
46S	15°23	7°17	5°37	2°15	29°58	20°12	16°22	8°33	7°28	3°00	1°10	21°19	17°21	9°49	9°20	3°45	2°17	22°16
47S	15°54	8°23	5°28	2°13	28°53	19°12	16°53	9°39	7°18	2°58	0°10	20°14	17°52	10°55	9°07	3°43	1°12	21°46
48S	16°24	9°27	5°21	2°12	27°50	19°12	17°23	10°42	7°08	2°56	29°00	20°19	18°22	11°58	8°54	3°40	0°10	21°16
49S	16°54	10°28	5°14	2°10	26°49	18°13	17°53	11°43	6°59	2°54	27°59	19°10	18°52	13°00	8°43	3°38	29°09	20°47
50S	17°23	11°27	5°08	2°09	25°50	18°14	18°22	12°42	6°50	2°52	27°00	19°12	19°21	13°58	8°32	3°35	28°10	20°18
51S	17°52	12°24	5°02	2°07	24°53	17°15	18°51	13°39	6°42	2°50	26°03	18°13	19°51	14°55	8°22	3°32	27°13	19°10
52S	18°21	13°19	4°56	2°06	23°58	17°17	19°20	14°34	6°34	2°48	25°08	18°14	20°19	15°50	8°13	3°30	26°18	19°12
53S	18°49	14°12	4°51	2°04	23°04	16°19	19°48	15°27	6°27	2°46	24°15	17°17	20°48	16°42	8°04	3°27	25°18	18°14
54S	19°17	15°03	4°46	2°02	22°13	16°12	20°16	16°17	6°21	2°43	23°23	17°19	21°16	17°33	7°56	3°24	24°13	18°12
55S	19°44	15°52	4°41	2°01	21°23	16°10	20°44	17°06	6°15	2°41	22°33	17°10	21°43	18°21	7°48	3°21	23°13	17°19
56S	20°11	16°39	4°37	1°59	20°35	15°18	21°11	17°53	6°09	2°39	21°45	16°13	22°10	19°08	7°41	3°19	22°15	17°13
57S	20°38	17°24	4°32	1°57	19°48	15°12	21°37	18°38	6°03	2°36	20°59	16°10	22°37	19°53	7°34	3°16	22°09	17°06
58S	21°04	18°08	4°28	1°55	19°04	14°16	22°03	19°22	5°58	2°34	20°14	15°14	23°03	20°36	7°27	3°13	21°13	16°41
59S	21°29	18°50	4°25	1°53	18°20	14°10	22°29	20°04	5°53	2°31	19°30	15°18	23°28	21°18	7°21	3°09	20°14	16°15
60S	21°55	19°30	4°21	1°52	17°39	13°15	22°54	20°44	5°48	2°29	18°48	14°15	23°53	21°58	7°15	3°06	19°18	15°10
61S	22°22	20°09	4°18	1°50	16°58	13°11	23°19	21°22	5°44	2°26	18°08	14°18	24°18	22°36	7°09	3°03	18°17	15°12
62S	22°44	20°47	4°14	1°48	16°19	13°10	23°43	21°59	5°39	2°24	17°29	14°14	24°42	23°13	7°04	3°00	18°38	15°10
63S	23°07	21°23	4°11	1°46	15°42	12°14	24°07	22°35	5°35	2°21	16°51	13°14	25°06	23°48	6°59	2°56	18°00	14°18
64S	23°31	22°01	4°08	1°43	15°06	12°19												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 18h24m ARMC: 276°00' MC: 530'29						Sid.Time: 18h28m ARMC: 277°00' MC: 6325'39						Sid.Time: 18h32m ARMC: 278°00' MC: 7320'51					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	22 20	29 11	0 00	6 32	8 16	18 07	23 13	29 11	0 00	7 37	8 53	18 59	24 07	0 27	0 00	8 42	9 30	19 50
1S	22 51	0 18	29 43	6 29	7 11	17 37	23 44	0 56	29 40	7 33	7 48	18 29	24 38	1 34	29 38	8 38	8 25	19 20
2S	23 22	1 27	29 25	6 26	6 04	17 07	24 16	2 05	29 20	7 30	6 42	17 59	25 09	2 44	29 14	8 34	7 19	18 50
3S	23 54	2 39	29 06	6 23	4 55	16 36	24 47	3 17	28 57	7 27	5 33	17 28	25 41	3 56	28 48	8 30	6 10	18 20
4S	24 26	3 53	28 44	6 20	3 44	16 05	25 20	4 32	28 32	7 23	4 22	16 57	26 14	5 11	28 19	8 27	5 00	17 49
5S	24 58	5 10	28 21	6 17	2 32	15 34	25 52	5 50	28 04	7 20	3 09	16 26	26 46	6 29	27 48	8 23	3 47	17 18
6S	25 31	6 30	27 54	6 15	1 17	15 03	26 25	7 10	27 34	7 17	1 55	15 55	27 19	7 50	27 13	8 19	2 33	16 47
7S	26 04	7 52	27 25	6 12	0 00	14 31	26 58	8 33	27 00	7 14	0 39	15 23	27 52	9 14	26 35	8 16	1 17	16 15
8S	26 37	9 17	26 52	6 09	28 41	13 59	27 31	9 58	26 22	7 11	29 20	14 51	28 26	10 40	25 51	8 12	29 59	15 43
9S	27 10	10 45	26 15	6 06	27 21	13 27	28 05	11 27	25 38	7 08	28 00	14 19	28 59	12 09	25 02	8 09	28 39	15 11
10S	27 44	12 15	25 33	6 04	25 58	12 55	28 39	12 58	24 49	7 04	26 38	13 47	29 33	13 41	24 06	8 05	27 18	14 39
11S	28 18	13 48	24 44	6 01	24 34	12 22	29 13	14 31	23 52	7 01	25 15	13 15	0 08	15 15	23 01	8 02	25 55	14 07
12S	28 52	15 23	23 46	5 59	23 08	11 50	29 47	16 08	22 46	6 58	23 49	12 42	0 42	16 53	21 46	7 58	24 30	13 34
13S	29 27	17 01	22 39	5 56	21 41	11 17	0 22	17 46	21 28	6 55	22 23	12 09	1 17	18 32	20 18	7 55	23 04	13 02
14S	0 01	18 40	21 17	5 53	20 12	10 44	0 56	19 27	19 54	6 52	20 54	11 36	1 52	20 15	18 32	7 51	21 36	12 29
15S	0 36	20 23	19 38	5 51	18 41	10 10	1 31	21 11	18 00	6 49	19 24	11 03	2 27	21 59	16 24	7 48	20 07	11 56
16S	1 11	22 07	17 34	5 48	17 09	9 37	2 07	22 56	15 39	6 46	17 53	10 30	3 02	23 46	13 47	7 45	18 37	11 23
17S	1 46	23 53	14 56	5 46	15 36	9 03	2 42	24 43	12 39	6 44	16 21	9 56	3 38	25 34	10 28	7 41	17 06	10 49
18S	2 21	25 40	11 27	5 43	14 02	8 30	3 17	26 32	8 45	6 41	14 48	9 23	4 13	27 25	6 12	7 38	15 34	10 16
19S	2 57	27 29	6 42	5 41	12 27	7 56	3 53	28 22	3 30	6 38	13 14	8 49	4 49	29 16	0 34	7 34	14 00	9 43
20S	3 32	29 19	29 54	5 38	10 51	7 22	4 28	0 14	26 13	6 35	11 39	8 16	5 24	1 10	22 56	7 31	12 27	9 09
21S	4 07	1 10	19 49	5 36	9 15	6 49	5 04	2 06	15 51	6 32	10 04	7 42	6 00	3 04	12 32	7 28	10 52	8 35
22S	4 43	3 02	4 35	5 33	7 38	6 15	5 39	3 59	1 13	6 29	8 28	7 08	6 36	4 58	28 37	7 24	9 18	8 02
23S	5 18	4 54	13 16	5 31	6 01	5 41	6 15	5 53	12 15	6 26	6 52	6 35	7 12	6 53	11 35	7 21	7 43	7 28
24S	5 54	6 36	19 40	5 28	4 24	5 07	6 51	7 37	21 57	6 23	5 16	6 01	7 38	8 38	23 47	7 18	6 08	6 55
25S	6 29	8 38	0 12	5 26	2 48	4 33	7 26	9 30	4 41	6 20	3 41	5 27	8 24	10 43	8 15	7 14	4 33	6 21
26S	7 05	10 29	17 10	5 23	1 11	3 59	8 02	11 33	22 02	6 17	2 05	4 54	8 59	12 38	26 15	7 11	2 58	5 47
27S	7 40	12 20	8 25	5 21	29 35	3 26	8 38	13 25	13 09	6 14	0 30	4 20	9 35	14 31	17 25	7 08	1 24	5 14
28S	8 16	14 09	2 27	5 18	27 59	2 52	9 13	15 16	6 51	6 11	28 55	3 46	10 11	16 24	10 56	7 04	29 51	4 40
29S	8 51	15 58	28 12	5 16	26 12	2 18	9 49	17 06	2 15	6 08	27 12	3 13	10 46	18 15	6 05	7 01	28 18	4 07
30S	9 26	17 45	25 03	5 13	24 51	1 45	10 24	18 54	28 48	6 06	25 49	2 39	11 22	20 04	2 22	6 58	26 46	3 34
31S	10 01	19 30	22 39	5 11	23 18	1 11	10 59	20 40	26 06	6 03	24 17	2 06	11 57	21 52	29 26	6 54	25 16	3 01
32S	10 36	21 13	20 45	5 08	21 47	0 38	11 34	22 25	23 58	6 00	22 47	1 33	12 32	23 37	27 05	6 51	23 46	2 27
33S	11 11	22 55	19 12	5 06	20 17	0 05	12 09	24 07	22 14	5 57	21 18	1 00	13 07	25 20	25 10	6 48	22 18	1 55
34S	11 45	24 34	17 56	5 03	18 48	29 32	12 44	25 37	20 47	5 54	19 50	0 27	13 42	27 01	23 34	6 44	20 51	1 22
35S	12 20	26 11	16 53	5 00	17 21	28 59	13 18	27 25	19 35	5 51	18 24	29 54	14 17	28 40	22 14	6 41	19 25	0 49
36S	12 54	27 45	15 58	4 58	15 56	28 26	13 52	29 00	18 33	5 48	16 59	29 22	14 51	0 16	21 04	6 37	18 02	0 17
37S	13 28	29 17	15 12	4 55	14 33	27 54	14 26	0 32	17 39	5 44	15 36	28 49	15 25	1 49	20 04	6 34	16 39	29 44
38S	14 01	0 46	14 31	4 53	13 11	27 21	15 00	2 02	16 53	5 41	14 15	28 17	15 59	3 19	19 12	6 30	15 19	29 12
39S	14 35	2 13	13 56	4 50	11 51	26 49	15 34	3 29	16 12	5 38	12 56	27 45	16 33	4 47	18 26	6 27	14 00	28 40
40S	15 08	3 37	13 24	4 47	10 33	26 18	16 07	4 54	15 35	5 35	11 38	27 13	17 06	6 12	17 45	6 23	12 43	28 09
41S	15 41	4 58	12 56	4 44	9 17	25 46	16 40	6 16	15 03	5 32	10 23	26 42	17 39	7 34	17 09	6 19	11 28	27 37
42S	16 13	6 17	12 31	4 42	8 03	25 15	17 12	7 35	14 34	5 29	9 09	26 11	18 12	8 53	16 36	6 16	10 15	27 06
43S	16 45	7 33	12 08	4 39	6 50	24 44	17 45	8 51	14 07	5 25	7 57	25 40	18 44	10 09	16 06	6 12	9 04	26 35
44S	17 17	8 47	11 47	4 36	5 40	24 13	18 17	10 04	13 43	5 22	6 48	25 09	19 16	11 23	15 39	6 08	7 54	26 05
45S	17 49	9 58	11 28	4 33	4 32	23 42	18 48	11 15	13 22	5 19	5 40	24 39	19 48	12 34	15 14	6 04	6 47	25 35
46S	18 20	11 06	11 11	4 30	3 26	23 12	19 20	12 24	13 01	5 15	4 34	24 09	20 19	13 43	14 51	6 01	5 41	25 05
47S	18 51	12 12	10 55	4 27	2 21	22 42	19 50	13 30	12 43	5 12	3 29	23 39	20 50	14 48	14 30	5 57	4 37	24 35
48S	19 21	13 15	10 40	4 24	1 19	22 13	20 21	14 33	12 26	5 08	2 17	23 09	21 21	15 52	14 11	5 53	3 35	24 06
49S	19 51	14 16	10 27	4 21	0 18	21 44	20 51	15 34	12 10	5 05	1 17	22 40	21 51	16 53	13 53	5 49	2 35	23 37
50S	20 21	15 15	10 14	4 18	29 20	21 15	21 21	16 33	11 55	5 01	0 18	22 12	22 21	17 51	13 36	5 44	1 36	23 08
51S	20 50	16 12	10 02	4 15	28 23	20 47	21 50	17 29	11 41	4 58	29 31	21 43	22 50	18 47	13 21	5 40	0 40	22 40
52S	21 19	17 06	9 51	4 12	27 28	20 18	22 31	18 23	11 29	4 54	28 36	21 15	23 19	19 44	13 06	5 36	29 45	22 12
53S	21 47	17 59	9 40	4 09	26 34	19 51	22 47	19 16	11 16	4 50	27 43	20 47	23 47	20 33	12 52	5 32	28 51	21 44
54S	22 15	18 49	9 31	4 05	25 43	19 23	23 15	20 06	11 05	4 46	26 52	20 20	24 15	21 23	12 39	5 27	28 00	21 17
55S	22 43	19 37	9 21	4 02	24 53	18 56	23 43	20 54	10 54	4 42	26 02	19 53	24 43	22 11	12 27	5 23	27 10	20 50
56S	23 10	20 24	9 13	3 58	24 05	18 30	24 10	21 40	10 44	4 38	25 13	19 27	25 10	22 57	12 15	5 18	26 22	20 23
57S	23 36	21 08	9 04	3 55	23 18	18 04	24 36	22 24	10 34	4 34	24 27	19 01	25 37	23 41	12 04	5 13	25 35	19 57
58S	24 02	21 51	8 56	3 51	22 33	17 38	25 02	23 07	10 25	4 30	23 41	18 35	26 03	24 23	11 54	5 08	24 49	19 32
59S	24 28	22 32	8 49	3 47	21 49	17 13	25 28	23 48	10 17	4 25	22 58	18 10	26 28	25 03	11 44	5 03	24 06	19 06
60S	24 53	23 12	8 42	3 44	21 07	16 48	25 53	24 27	10 08	4 21	22 15	17 45	26 54	25 42	11 35	4 58	23 23	18 42
61S	25 18	23 50	8 35	3 40	20 26	16 23	26 18	25 04	10 00	4 16	21 34	17 20	27 18	26 19	11 26	4 53	22 42	18 17
62S	25 42	24 26	8 28	3 36	19 47	15 59	26 42	25 40	9 53	4 12	20 55	16 56	27 43	26 55	11 17	4 48	22 02	17 53
63S	26 06	25 01	8 22	3 31	19 08	15 35	27 06	26 15	9 46	4 07	20 16	16 32	28 06	27 29	11 09	4 42	21 24	17 29
64S	26 29</																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 18h36m ARMC: 279°00' MC: 8316'05						Sid.Time: 18h40m ARMC: 280°00' MC: 9311'22						Sid.Time: 18h44m ARMC: 281°00' MC: 10306'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	25°00	1°05	0°00	9°47	10°07	20°41	25°54	1°43	0°00	10°52	10°44	21°33	26°49	2°22	0°00	11°57	11°21	22°24
1S	25°32	2°12	29°35	9°43	9°02	20°12	26°26	2°51	29°32	10°47	9°39	21°03	27°20	3°29	29°30	11°52	10°16	21°54
2S	26°03	3°22	29°08	9°38	7°56	19°42	26°58	4°01	29°03	10°43	8°33	20°33	27°52	4°40	28°57	11°47	9°10	21°24
3S	26°35	4°35	28°39	9°34	6°47	19°11	27°30	5°14	28°30	10°38	7°25	20°03	28°24	5°54	28°21	11°41	8°02	20°54
4S	27°08	5°51	28°07	9°30	5°37	18°41	28°02	6°30	27°55	10°33	6°14	19°32	28°57	7°10	27°43	11°36	6°52	20°23
5S	27°40	7°09	27°32	9°26	4°25	18°10	28°35	7°49	27°16	10°29	5°03	19°01	29°30	8°30	27°00	11°31	5°40	19°53
6S	28°13	8°30	26°53	9°22	3°11	17°38	29°08	9°11	26°33	10°24	3°49	18°30	0°03	9°52	26°12	11°26	4°27	19°22
7S	28°47	9°55	26°09	9°18	1°55	17°07	29°42	10°36	25°44	10°20	2°34	17°59	0°37	11°17	25°20	11°21	3°12	18°50
8S	29°20	11°22	25°21	9°14	0°38	16°35	0°15	12°04	24°51	10°15	1°16	17°27	1°11	12°46	24°21	11°16	1°55	18°19
9S	29°54	12°51	24°26	9°10	29°19	16°03	0°50	13°34	23°50	10°11	29°58	16°55	1°45	14°17	23°14	11°12	0°37	17°47
10S	0°29	14°24	23°23	9°06	27°58	15°31	1°24	15°08	22°40	10°06	28°37	16°23	2°19	15°52	21°59	11°07	29°17	17°15
11S	1°03	16°00	22°11	9°02	26°35	14°59	1°58	16°45	21°21	10°02	27°15	15°51	2°54	17°30	20°32	11°02	27°55	16°43
12S	1°38	17°38	20°47	8°58	25°11	14°27	2°33	18°24	19°49	9°58	25°52	15°19	3°29	19°10	18°52	10°57	26°32	16°11
13S	2°13	19°19	19°09	8°54	23°45	13°54	3°08	20°06	18°02	9°53	24°27	14°46	4°04	20°53	16°56	10°52	25°08	15°38
14S	2°48	21°02	17°12	8°50	22°19	13°21	3°44	21°51	15°54	9°49	23°00	14°13	4°40	22°39	14°38	10°48	23°42	15°06
15S	3°23	22°48	14°51	8°46	20°50	12°48	4°19	23°38	13°21	9°45	21°33	13°41	5°35	24°28	11°54	10°43	22°15	14°33
16S	3°58	24°36	11°59	8°43	19°21	12°15	4°55	25°27	10°15	9°41	20°04	13°08	6°35	26°19	8°35	10°39	20°47	14°00
17S	4°34	26°26	8°23	8°39	17°50	11°42	5°30	27°19	6°24	9°36	18°34	12°35	7°27	28°12	4°31	10°34	19°18	13°27
18S	5°10	28°18	3°48	8°35	16°19	11°09	6°06	29°12	1°33	9°32	17°04	12°02	8°03	0°07	29°02	10°29	17°48	12°54
19S	5°45	0°11	27°51	8°31	14°47	10°35	6°42	1°07	25°23	9°28	15°32	11°28	8°39	2°03	23°09	10°25	16°18	12°21
20S	6°21	2°06	20°02	8°27	13°14	10°02	7°18	3°03	17°28	9°24	14°00	10°55	9°15	4°01	15°13	10°20	14°47	11°48
21S	6°57	4°02	9°44	8°24	11°40	9°29	7°54	5°00	7°23	9°20	12°28	10°22	8°52	6°00	5°24	10°16	13°15	11°15
22S	7°33	5°58	26°36	8°20	10°07	8°55	8°30	6°58	25°00	9°16	10°55	9°48	9°28	8°00	23°44	10°11	11°43	10°41
23S	8°09	7°54	11°10	8°16	8°33	8°22	9°07	8°57	10°56	9°11	9°22	9°15	10°04	10°00	10°49	10°06	10°11	10°08
24S	8°45	9°51	25°12	8°13	6°59	7°48	9°43	10°55	26°13	9°07	7°49	8°42	10°41	12°00	27°15	10°02	8°39	9°35
25S	9°21	11°48	11°14	8°09	5°25	7°15	10°19	12°53	13°46	9°03	6°16	8°08	11°17	13°59	15°19	9°57	7°07	9°01
26S	9°57	13°43	29°54	8°05	3°51	6°41	10°55	14°50	3°17	8°59	4°44	7°35	11°53	15°58	5°18	9°53	5°36	8°28
27S	10°33	15°38	21°15	8°01	2°18	6°08	11°31	16°47	24°43	8°55	3°12	7°02	12°29	17°56	27°50	9°48	4°04	7°55
28S	11°09	17°32	14°42	7°58	0°46	5°34	12°07	18°42	18°10	8°51	1°40	6°28	13°06	19°53	21°42	9°44	2°34	7°22
29S	11°44	19°25	9°40	7°54	29°14	5°01	12°43	20°36	13°02	8°46	0°09	5°55	13°42	21°48	16°11	9°39	1°04	6°49
30S	12°20	21°15	5°45	7°50	27°43	4°28	13°19	22°28	8°58	8°42	28°19	5°22	14°17	23°41	12°02	9°34	29°15	6°16
31S	12°56	23°04	2°38	7°46	26°13	3°55	13°54	24°18	5°42	8°38	27°10	4°49	14°53	25°33	8°38	9°30	28°17	5°43
32S	13°31	24°51	0°07	7°42	24°45	3°22	14°30	26°05	3°02	8°34	25°42	4°16	15°29	27°21	5°51	9°25	26°14	5°10
33S	14°06	26°35	28°02	7°39	23°17	2°49	15°05	27°51	0°49	8°30	24°16	3°43	16°04	29°08	3°30	9°20	25°14	4°38
34S	14°41	28°17	26°18	7°35	21°51	2°16	15°40	29°33	28°57	8°25	22°11	3°11	16°40	0°51	1°32	9°16	23°49	4°05
35S	15°16	29°56	24°49	7°31	20°26	1°44	16°15	1°13	27°22	8°21	21°27	2°38	17°15	2°32	29°50	9°11	22°26	3°33
36S	15°50	1°33	23°33	7°27	19°03	1°12	16°50	2°51	25°59	8°17	20°14	2°06	17°49	4°10	28°23	9°06	21°05	3°01
37S	16°24	3°06	22°27	7°23	17°42	0°39	17°24	4°25	24°48	8°12	18°43	1°34	18°24	5°44	27°06	9°01	19°44	2°29
38S	16°58	4°37	21°30	7°19	16°12	0°07	17°58	5°57	23°45	8°08	17°24	1°02	18°58	7°17	25°59	8°57	18°26	1°57
39S	17°32	6°05	20°39	7°15	15°04	29°13	18°32	7°25	22°50	8°03	16°17	0°31	19°32	8°46	24°59	8°52	17°09	1°26
40S	18°06	7°31	19°54	7°11	13°47	29°04	19°06	8°50	22°00	7°59	14°11	29°19	20°06	10°11	24°05	8°47	15°54	0°54
41S	18°39	8°53	19°13	7°07	12°33	28°13	19°39	10°13	21°16	7°54	13°17	29°18	20°39	11°34	23°18	8°42	14°40	0°23
42S	19°12	10°12	18°36	7°03	11°20	28°02	20°12	11°33	20°36	7°50	12°15	28°17	21°12	12°54	22°34	8°37	13°28	29°12
43S	19°44	11°29	18°03	6°59	10°09	27°11	20°44	12°49	20°00	7°45	11°14	28°17	21°45	14°11	21°55	8°32	12°18	29°12
44S	20°16	12°43	17°33	6°54	9°00	27°01	21°16	14°03	19°27	7°40	10°15	27°16	22°17	15°25	21°19	8°26	11°10	28°11
45S	20°48	13°54	17°06	6°50	7°53	26°10	21°48	15°14	18°56	7°36	8°58	27°16	22°49	16°36	20°46	8°21	10°10	28°11
46S	21°19	15°02	16°40	6°46	6°47	26°01	22°20	16°22	18°29	7°31	7°53	26°16	23°21	17°44	20°16	8°16	8°59	27°12
47S	21°50	16°08	16°17	6°41	5°44	25°11	22°51	17°28	18°03	7°26	6°50	26°17	23°52	18°49	19°48	8°10	7°55	27°12
48S	22°21	17°11	15°55	6°37	4°42	25°02	23°22	18°31	17°39	7°21	5°48	25°18	24°22	19°52	19°22	8°05	6°54	26°13
49S	22°51	18°12	15°35	6°32	3°42	24°33	23°52	19°32	17°17	7°16	4°49	25°19	24°53	20°52	18°58	7°59	5°55	26°14
50S	23°21	19°10	15°17	6°27	2°44	24°04	24°22	20°30	16°56	7°11	3°10	25°10	25°23	21°50	18°36	7°54	4°57	25°16
51S	23°50	20°06	14°59	6°23	1°47	23°36	24°51	21°25	16°37	7°05	2°14	24°12	25°52	22°46	18°15	7°48	4°10	25°12
52S	24°19	21°00	14°43	6°18	0°52	23°08	25°20	22°19	16°19	7°00	1°19	24°04	26°21	23°39	17°55	7°42	3°10	25°10
53S	24°48	21°51	14°27	6°13	29°59	22°40	25°49	23°10	16°02	6°55	1°10	23°37	26°50	24°30	17°37	7°36	2°13	24°33
54S	25°16	22°41	14°13	6°08	29°08	22°13	26°17	23°59	15°46	6°49	0°15	23°10	27°18	25°18	17°19	7°30	1°12	24°10
55S	25°43	23°28	13°59	6°03	28°18	21°46	26°44	24°46	15°31	6°43	29°25	22°43	27°45	26°05	17°03	7°24	0°12	23°39
56S	26°11	24°14	13°46	5°58	27°29	21°10	27°11	25°32	15°17	6°37	28°36	22°16	28°13	26°50	16°47	7°17	29°43	23°13
57S	26°37	24°57	13°34	5°52	26°42	20°14	27°38	26°15	15°03	6°32	27°50	21°10	28°39	27°33	16°32	7°11	28°56	22°17
58S	27°03	25°39	13°22	5°47	25°57	20°12	28°04	26°56	14°50	6°25	27°04	21°12	29°05	28°14	16°18	7°04	28°11	22°12
59S	27°29	26°19	13°11	5°41	25°13	20°03	28°30	27°36	14°38	6°19	26°20	21°10	29°31	28°53	16°05	6°57	27°27	21°16
60S	27°54	26°58	13°01	5°36	24°31	19°18	28°55	28°14	14°26	6°13	25°38	20°13	29°56	29°31	15°52	6°50	26°44	21°13
61S	28°19	27°35	12°51	5°30	23°50	19°14	29°20	28°50	14°15	6°06	24°56	20°10	0°21	0°07	15°40	6°43	26°03	21°10
62S	28°43	28°10	12°41	5°24	23°10	18°10	29°44	29°25	14°05	6°00	24°17	19°46	0°45	0°41	15°28	6°36	25°23	20°14
63S	29°07	28°44	12°32	5°17	22°31	18°12	0°08	29°59	13°54	5°53	23°38	19°23	1°09	1°14	15°17	6°28	2	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 18h48m ARMC: 282°00' MC: 11♌02°07						Sid.Time: 18h52m ARMC: 283°00' MC: 11♌57°34						Sid.Time: 18h56m ARMC: 284°00' MC: 12♌53°06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	27♌43	3♌00	0♌00	13♍02	11♌58	23♌15	28♌37	3♌39	0♌00	14♍07	12♌34	24♌06	29♌32	4♌17	0♌00	15♍12	13♌11	24♌57
1S	28♌14	4♌08	29♌27	12♍56	10♌53	22♌45	29♌09	4♌47	29♌24	14♍01	11♌30	23♌36	0♌04	5♌26	29♌22	15♍05	12♌07	24♌27
2S	28♌47	5♌19	28♌51	12♍51	9♌47	22♌15	29♌41	5♌58	28♌46	13♍55	10♌24	23♌07	0♌36	6♌38	28♌40	14♍58	11♌01	23♌58
3S	29♌19	6♌33	28♌13	12♍45	8♌39	21♌45	0♌14	7♌13	28♌04	13♍48	9♌16	22♌36	1♌09	7♌53	27♌55	14♍52	9♌53	23♌28
4S	29♌52	7♌50	27♌30	12♍39	7♌29	21♌15	0♌47	8♌30	27♌18	13♍42	8♌06	22♌06	1♌42	9♌11	27♌06	14♍45	8♌43	22♌57
5S	0♌25	9♌10	26♌44	12♍34	6♌18	20♌44	1♌20	9♌51	26♌28	13♍36	6♌55	21♌35	2♌16	10♌32	26♌12	14♍39	7♌32	22♌27
6S	0♌58	10♌33	25♌52	12♍28	5♌05	20♌13	1♌54	11♌14	25♌33	13♍31	5♌42	21♌04	2♌49	11♌56	25♌13	14♍33	6♌20	21♌56
7S	1♌32	11♌59	24♌55	12♍23	3♌50	19♌42	2♌28	12♌41	24♌31	13♍25	4♌28	20♌33	3♌24	13♌24	24♌07	14♍26	5♌06	21♌25
8S	2♌06	13♌29	23♌51	12♍18	2♌33	19♌10	3♌02	14♌11	23♌22	13♍19	3♌12	20♌02	3♌58	14♌55	22♌53	14♍20	3♌50	20♌53
9S	2♌41	15♌01	22♌39	12♍12	1♌15	18♌39	3♌37	15♌45	22♌04	13♍13	1♌54	19♌30	4♌33	16♌29	21♌30	14♍14	2♌33	20♌22
10S	3♌15	16♌37	21♌17	12♍07	29♌56	18♌07	4♌11	17♌21	20♌37	13♍08	0♌35	18♌58	5♌08	18♌07	19♌57	14♍08	1♌14	19♌50
11S	3♌50	18♌15	19♌44	12♍02	28♌35	17♌35	4♌46	19♌01	18♌57	13♍02	29♌14	18♌27	5♌43	19♌48	18♌10	14♍02	29♌54	19♌18
12S	4♌25	19♌57	17♌57	11♍57	27♌12	17♌03	5♌22	20♌44	17♌02	12♍56	27♌52	17♌54	6♌18	21♌32	16♌08	13♍56	28♌32	18♌46
13S	5♌01	21♌41	15♌51	11♍52	25♌49	16♌30	5♌57	22♌30	14♌49	12♍51	26♌29	17♌22	6♌54	23♌19	13♌48	13♍50	27♌10	18♌14
14S	5♌36	23♌29	13♌24	11♍47	24♌23	15♌58	6♌33	24♌19	12♌13	12♍45	25♌05	16♌50	7♌30	25♌09	11♌03	13♍44	25♌46	17♌42
15S	6♌12	25♌19	10♌29	11♍41	22♌57	15♌25	7♌09	26♌10	9♌08	12♍40	23♌39	16♌17	8♌06	27♌02	7♌51	13♍38	24♌21	17♌09
16S	6♌48	27♌11	6♌59	11♍36	21♌30	14♌52	7♌45	28♌04	5♌29	12♍34	22♌13	15♌44	8♌43	28♌58	4♌02	13♍32	22♌55	16♌36
17S	7♌24	29♌06	2♌44	11♍31	20♌02	14♌19	8♌21	0♌00	1♌04	12♍29	20♌45	15♌12	9♌19	0♌56	29♌30	13♍26	21♌28	16♌04
18S	8♌00	1♌02	27♌32	11♍26	18♌33	13♌47	8♌58	1♌59	25♌44	12♍23	19♌17	14♌39	9♌56	2♌56	24♌05	13♍20	20♌01	15♌31
19S	8♌37	3♌01	21♌06	11♍21	17♌03	13♌14	9♌34	3♌59	19♌16	12♍18	17♌48	14♌06	10♌32	4♌58	17♌36	13♍15	18♌33	14♌58
20S	9♌13	5♌00	13♌13	11♍16	15♌33	12♌40	10♌11	6♌00	11♌29	12♍13	16♌18	13♌33	11♌09	7♌01	9♌57	13♍09	17♌04	14♌25
21S	9♌49	7♌01	3♌43	11♍11	14♌02	12♌07	10♌47	8♌03	2♌18	12♍07	14♌49	13♌00	11♌46	9♌05	1♌06	13♍03	15♌35	13♌52
22S	10♌26	9♌02	22♌43	11♍06	12♌31	11♌34	11♌24	10♌06	21♌55	12♍02	13♌18	12♌27	12♌23	11♌10	21♌17	12♍57	14♌06	13♌19
23S	11♌02	11♌04	10♌48	11♍02	11♌00	11♌01	12♌01	12♌09	10♌51	11♍57	11♌48	11♌54	12♌59	13♌16	10♌57	12♍52	12♌36	12♌47
24S	11♌39	13♌06	28♌53	10♍57	9♌29	10♌28	12♌37	14♌13	29♌51	11♍51	10♌18	11♌21	13♌36	15♌21	0♌45	12♍46	11♌07	12♌14
25S	12♌15	15♌07	17♌56	10♍52	7♌58	9♌55	13♌14	16♌16	19♌41	11♍46	8♌48	10♌48	14♌13	17♌26	21♌15	12♍40	9♌37	11♌41
26S	12♌52	17♌08	8♌30	10♍47	6♌27	9♌22	13♌51	18♌18	10♌47	11♍40	7♌18	10♌15	14♌50	19♌30	12♌50	12♍34	8♌09	11♌08
27S	13♌28	19♌07	0♌41	10♍42	4♌57	8♌48	14♌27	20♌19	3♌16	11♍35	5♌49	9♌42	15♌27	21♌33	5♌38	12♍32	6♌40	10♌35
28S	14♌04	21♌05	24♌18	10♍37	3♌27	8♌15	15♌04	22♌19	27♌02	11♍30	4♌20	9♌09	16♌03	23♌34	29♌34	12♍23	5♌12	10♌02
29S	14♌41	23♌02	19♌08	10♍32	1♌58	7♌42	15♌40	24♌17	21♌54	11♍24	2♌52	8♌36	16♌40	25♌33	24♌29	12♍17	3♌45	9♌29
30S	15♌17	24♌56	14♌55	10♍27	0♌30	7♌10	16♌16	26♌13	17♌39	11♍19	1♌24	8♌03	17♌16	27♌30	20♌14	12♍11	2♌18	8♌57
31S	15♌53	26♌49	11♌26	10♍22	29♌03	6♌37	16♌52	28♌06	14♌07	11♍13	29♌58	7♌31	17♌52	29♌25	16♌40	12♍05	0♌53	8♌24
32S	16♌28	28♌39	8♌33	10♍16	27♌36	6♌04	17♌28	29♌57	11♌09	11♍08	28♌33	6♌58	18♌28	1♌17	13♌38	11♍59	29♌28	7♌52
33S	17♌04	0♌26	6♌07	10♍11	26♌11	5♌32	18♌04	1♌45	8♌38	11♍02	27♌08	6♌26	19♌04	3♌06	11♌03	11♍53	28♌05	7♌19
34S	17♌39	2♌10	4♌02	10♍06	24♌48	4♌59	18♌39	3♌31	6♌28	10♍57	25♌45	5♌53	19♌40	4♌52	8♌50	11♍47	26♌43	6♌47
35S	18♌14	3♌52	2♌15	10♍01	23♌25	4♌27	19♌15	5♌13	4♌37	10♍51	24♌24	5♌21	20♌15	6♌35	6♌54	11♍41	25♌22	6♌15
36S	18♌49	5♌30	0♌42	9♍56	22♌04	3♌55	19♌50	6♌52	2♌59	10♍46	23♌03	4♌49	20♌50	8♌15	5♌13	11♍35	24♌02	5♌43
37S	19♌24	7♌06	29♍21	9♍51	20♌45	3♌23	20♌25	8♌28	1♌34	10♍40	21♌45	4♌18	21♌25	9♌51	3♌43	11♍29	22♌44	5♌12
38S	19♌58	8♌38	28♍09	9♍45	19♌27	2♌52	20♌59	10♌01	0♌18	10♍34	20♌27	3♌46	22♌00	11♌24	2♌24	11♍23	21♌27	4♌40
39S	20♌32	10♌07	27♍06	9♍40	18♌11	2♌20	21♌33	11♌30	29♍11	10♍28	19♌12	3♌15	22♌34	12♌54	1♌13	11♍17	20♌12	4♌09
40S	21♌06	11♌33	26♍09	9♍35	16♌56	1♌49	22♌07	12♌57	28♍10	10♍22	17♌57	2♌44	23♌08	14♌21	0♌10	11♍10	18♌58	3♌38
41S	21♌40	12♌56	25♍18	9♍29	15♌43	1♌18	22♌41	14♌20	27♍16	10♍17	16♌45	2♌13	23♌42	15♌44	29♍12	11♍04	17♌46	3♌07
42S	22♌13	14♌16	24♍31	9♍24	14♌31	0♌47	23♌14	15♌40	26♍26	10♍11	15♌34	1♌42	24♌15	17♌04	28♍20	10♍58	16♌36	2♌37
43S	22♌46	15♌33	23♍49	9♍18	13♌22	0♌17	23♌47	16♌56	25♍42	10♍05	14♌25	1♌12	24♌48	18♌21	27♍33	10♍51	15♌27	2♌07
44S	23♌18	16♌47	23♍10	9♍12	12♌14	29♌47	24♌19	18♌10	25♍00	9♍58	13♌17	0♌42	25♌21	19♌34	26♍49	10♍44	14♌20	1♌37
45S	23♌50	17♌58	22♍35	9♍07	11♌08	29♌17	24♌51	19♌21	24♍23	9♍52	12♌11	0♌12	25♌53	20♌45	26♍09	10♍38	13♌15	1♌07
46S	24♌22	19♌06	22♍03	9♍01	10♌03	28♌47	25♌23	20♌29	23♍48	9♍46	11♌07	29♌42	26♌25	21♌52	25♍32	10♍31	12♌11	0♌37
47S	24♌53	20♌11	21♍32	8♍55	9♌00	28♌18	25♌54	21♌34	23♍16	9♍40	10♌05	29♌13	26♌56	22♌57	24♍58	10♍24	11♌09	0♌08
48S	25♌24	21♌14	21♍05	8♍49	7♌59	27♌49	26♌25	22♌36	22♍46	9♍33	9♌04	28♌44	27♌27	23♌59	24♍27	10♍17	10♌08	29♌39
49S	25♌54	22♌14	20♍39	8♍43	7♌00	27♌20	26♌56	23♌36	22♍18	9♍26	8♌05	28♌15	27♌57	24♌59	23♍57	10♍10	9♌09	29♌11
50S	26♌24	23♌11	20♍14	8♍37	6♌02	26♌52	27♌26	24♌33	21♍52	9♍20	7♌07	27♌47	28♌27	25♌56	23♍29	10♍03	8♌12	28♌42
51S	26♌53	24♌06	19♍52	8♍30	5♌06	26♌24	27♌55	25♌28	21♍28	9♍13	6♌11	27♌19	28♌57	26♌50	23♍03	9♍55	7♌16	28♌15
52S	27♌22	24♌59	19♍30	8♍24	4♌12	25♌56	28♌24	26♌20	21♍05	9♍06	5♌17	26♌52	29♌26	27♌42	22♍39	9♍48	6♌22	27♌47
53S	27♌51	25♌50	19♍10	8♍17	3♌19	25♌29	28♌53	27♌10	20♍44	8♍59	4♌24	26♌24	29♌55	28♌32	22♍16	9♍40	5♌29	27♌20
54S	28♌19	26♌38	18♍51	8♍11	2♌27	25♌02	29♌21	27♌58	20♍23	8♍52	3♌33	25♌57	0♌23	29♌19	21♍55	9♍33	4♌38	26♌53
55S	28♌47	27♌24	18♍34	8♍04	1♌38	24♌35	29♌49	28♌44	20♍04	8♍44	2♌43	25♌31	0♌51	0♌05	21♍34	9♍25	3♌48	26♌26
56S	29♌14	28♌09	18♍17	7♍57	0♌49	24♌09	0♌16	29♌28	19♍46	8♍37	1♌55	25♌05	1♌18	0♌48	21♍15	9♍17	3♌00	26♌00
57S	29♌41	28♌51	18♍01	7♍50	0♌02	23♌43	0♌42	0♌10	19♍29	8♍29	1♌08	24♌39	1♌44	1♌30	20♍56	9♍08	2♌13	25

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 19h00m ARMC: 285°00' MC: 13♌48'42						Sid.Time: 19h04m ARMC: 286°00' MC: 14♌44'23						Sid.Time: 19h08m ARMC: 287°00' MC: 15♌40'08					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	0♌27	4♌56	0♌00	16♌16	13♌48	25♌48	1♌23	5♌35	0♌00	17♌21	14♌24	26♌39	2♌18	6♌15	0♌00	18♌25	15♌01	27♌30
1S	0♌59	6♌05	29♌19	16♌09	12♌43	25♌18	1♌55	6♌45	29♌16	17♌13	13♌20	26♌09	2♌51	7♌24	29♌14	18♌17	13♌57	27♌00
2S	1♌32	7♌17	28♌35	16♌02	11♌37	24♌49	2♌27	7♌57	28♌29	17♌06	12♌14	25♌40	3♌23	8♌37	28♌24	18♌09	12♌51	26♌31
3S	2♌05	8♌33	27♌47	15♌55	10♌30	24♌19	3♌00	9♌13	27♌38	16♌58	11♌07	25♌10	3♌56	9♌54	27♌30	18♌01	11♌44	26♌01
4S	2♌38	9♌51	26♌54	15♌48	9♌21	23♌48	3♌34	10♌32	26♌43	16♌51	9♌58	24♌39	4♌30	11♌13	26♌31	17♌53	10♌35	25♌30
5S	3♌11	11♌13	25♌57	15♌41	8♌10	23♌18	4♌08	11♌54	25♌41	16♌44	8♌47	24♌09	5♌04	12♌36	25♌26	17♌46	9♌24	25♌00
6S	3♌45	12♌38	24♌53	15♌35	6♌57	22♌47	4♌42	13♌20	24♌34	16♌36	7♌35	23♌38	5♌38	14♌03	24♌15	17♌38	8♌12	24♌29
7S	4♌20	14♌06	23♌43	15♌28	5♌43	22♌16	5♌16	14♌50	23♌19	16♌29	6♌21	23♌07	6♌13	15♌33	22♌56	17♌31	6♌59	23♌58
8S	4♌54	15♌38	22♌25	15♌21	4♌28	21♌45	5♌51	16♌22	21♌56	16♌22	5♌06	22♌36	6♌48	17♌07	21♌29	17♌23	5♌44	23♌27
9S	5♌29	17♌14	20♌57	15♌15	3♌11	21♌13	6♌26	17♌59	20♌23	16♌15	3♌50	22♌04	7♌23	18♌44	19♌51	17♌16	4♌28	22♌56
10S	6♌04	18♌53	19♌17	15♌08	1♌53	20♌41	7♌01	19♌39	18♌39	16♌08	2♌32	21♌33	7♌59	20♌25	18♌01	17♌08	3♌10	22♌24
11S	6♌40	20♌35	17♌25	15♌02	0♌33	20♌10	7♌37	21♌22	16♌40	16♌01	1♌12	21♌01	8♌34	22♌10	15♌57	17♌01	1♌52	21♌52
12S	7♌16	22♌20	15♌16	14♌55	29♌12	19♌38	8♌13	23♌09	14♌26	15♌55	29♌52	20♌29	9♌11	23♌58	13♌36	16♌54	0♌32	21♌21
13S	7♌51	24♌09	12♌48	14♌49	27♌50	19♌06	8♌49	24♌59	11♌51	15♌44	28♌30	19♌57	9♌47	25♌50	10♌55	16♌47	29♌10	20♌49
14S	8♌28	26♌01	9♌57	14♌43	26♌27	18♌33	9♌25	26♌52	8♌52	15♌41	27♌08	19♌25	10♌23	27♌45	7♌50	16♌40	27♌48	20♌17
15S	9♌04	27♌55	6♌36	14♌36	25♌03	18♌01	10♌02	28♌49	5♌25	15♌34	25♌44	18♌53	11♌00	29♌43	4♌17	16♌32	26♌25	19♌44
16S	9♌40	29♌52	2♌40	14♌30	23♌37	17♌28	10♌38	0♌48	1♌23	15♌28	24♌19	18♌20	11♌37	1♌44	0♌10	16♌25	25♌01	19♌12
17S	10♌17	1♌52	28♌02	14♌24	22♌11	16♌56	11♌15	2♌49	26♌40	15♌21	22♌54	17♌48	12♌14	3♌48	25♌23	16♌18	23♌36	18♌40
18S	10♌54	3♌54	22♌33	14♌17	20♌44	16♌23	11♌52	4♌53	21♌09	15♌14	21♌28	17♌15	12♌51	5♌53	19♌52	16♌11	22♌11	18♌07
19S	11♌30	5♌58	16♌06	14♌11	19♌17	15♌50	12♌29	6♌59	14♌45	15♌08	20♌01	16♌43	13♌28	8♌01	13♌32	16♌04	20♌45	17♌35
20S	12♌07	8♌03	8♌36	14♌05	17♌49	15♌18	13♌06	9♌06	7♌25	15♌01	18♌34	16♌10	14♌05	10♌10	6♌23	15♌57	19♌18	17♌02
21S	12♌44	10♌09	0♌05	13♌59	16♌21	14♌45	13♌43	11♌14	29♌14	14♌55	17♌06	15♌37	14♌43	12♌20	28♌30	15♌50	17♌52	16♌29
22S	13♌21	12♌16	20♌47	13♌53	14♌52	14♌12	14♌21	13♌23	20♌24	14♌48	15♌39	15♌04	15♌20	14♌31	20♌07	15♌43	16♌25	15♌57
23S	13♌58	14♌23	11♌07	13♌46	13♌24	13♌39	14♌58	15♌32	11♌19	14♌41	14♌11	14♌32	15♌58	16♌43	11♌32	15♌36	14♌58	15♌24
24S	14♌35	16♌31	1♌35	13♌40	11♌55	13♌06	15♌35	17♌42	2♌23	14♌35	12♌43	13♌59	16♌35	18♌54	3♌08	15♌29	13♌31	14♌51
25S	15♌13	18♌37	22♌41	13♌34	10♌27	12♌33	16♌12	19♌50	24♌00	14♌28	11♌16	13♌26	17♌12	21♌04	25♌14	15♌22	12♌04	14♌19
26S	15♌49	20♌43	14♌43	13♌28	8♌59	12♌01	16♌49	21♌57	16♌12	14♌22	9♌48	12♌53	17♌50	23♌13	18♌03	15♌15	10♌38	13♌46
27S	16♌26	22♌47	7♌48	13♌28	7♌31	11♌28	17♌26	24♌03	9♌49	14♌15	8♌22	12♌21	18♌27	25♌21	11♌41	15♌08	9♌12	13♌13
28S	17♌03	24♌50	1♌54	13♌16	6♌04	10♌55	18♌03	26♌08	4♌06	14♌08	6♌55	11♌48	19♌04	27♌27	6♌08	15♌01	7♌46	12♌41
29S	17♌40	26♌51	26♌55	13♌09	4♌37	10♌23	18♌40	28♌10	29♌11	14♌02	5♌30	11♌16	19♌41	29♌30	1♌20	14♌54	6♌21	12♌09
30S	18♌16	28♌49	22♌41	13♌03	3♌12	9♌50	19♌17	0♌10	25♌00	13♌55	4♌05	10♌43	20♌18	1♌32	27♌11	14♌47	4♌57	11♌36
31S	18♌53	0♌45	19♌05	12♌57	1♌47	9♌18	19♌53	2♌07	21♌24	13♌48	2♌41	10♌11	20♌55	3♌30	23♌37	14♌40	3♌34	11♌04
32S	19♌29	2♌38	16♌02	12♌50	0♌23	8♌45	20♌30	4♌01	18♌19	13♌42	1♌18	9♌39	21♌31	5♌25	20♌83	14♌33	2♌12	10♌32
33S	20♌05	4♌28	13♌23	12♌50	29♌01	8♌13	21♌06	5♌52	15♌39	13♌45	29♌56	9♌07	22♌07	7♌17	17♌49	14♌26	0♌51	10♌00
34S	20♌41	6♌15	11♌07	12♌38	27♌39	7♌41	21♌42	7♌39	13♌19	13♌28	28♌35	8♌35	22♌43	9♌05	15♌27	14♌18	29♌31	9♌28
35S	21♌16	7♌59	9♌07	12♌31	26♌19	7♌09	22♌18	9♌24	11♌17	13♌21	27♌16	8♌03	23♌19	10♌50	13♌23	14♌11	28♌12	8♌56
36S	21♌52	9♌39	7♌23	12♌25	25♌00	6♌37	22♌53	11♌04	9♌29	13♌14	25♌57	7♌31	23♌55	12♌31	11♌32	14♌04	26♌54	8♌25
37S	22♌27	11♌16	5♌50	12♌18	23♌42	6♌06	23♌28	12♌42	7♌54	13♌07	24♌41	7♌00	24♌30	14♌09	9♌54	13♌56	25♌38	7♌54
38S	23♌01	12♌49	4♌27	12♌12	22♌26	5♌35	24♌03	14♌15	6♌28	13♌00	23♌25	6♌29	25♌05	15♌43	8♌26	13♌49	24♌23	7♌22
39S	23♌36	14♌19	3♌14	12♌05	21♌12	5♌03	24♌38	15♌46	5♌12	12♌53	22♌11	5♌57	25♌40	17♌13	7♌07	13♌41	23♌10	6♌51
40S	24♌10	15♌46	2♌07	11♌58	19♌59	4♌32	25♌12	17♌12	4♌02	12♌46	20♌59	5♌27	26♌14	18♌40	5♌56	13♌34	21♌58	6♌21
41S	24♌44	17♌09	1♌07	11♌51	18♌47	4♌02	25♌46	18♌36	3♌00	12♌39	19♌48	4♌56	26♌48	20♌03	4♌51	13♌26	20♌47	5♌50
42S	25♌17	18♌29	0♌12	11♌44	17♌37	3♌31	26♌19	19♌55	2♌03	12♌31	18♌38	4♌26	27♌22	21♌23	3♌52	13♌18	19♌38	5♌20
43S	25♌50	19♌46	29♌22	11♌38	16♌29	3♌01	26♌52	21♌12	1♌11	12♌24	17♌30	3♌56	27♌55	22♌39	2♌57	13♌10	18♌31	4♌50
44S	26♌23	20♌59	28♌37	11♌30	15♌22	2♌31	27♌25	22♌25	0♌23	12♌16	16♌24	3♌26	28♌28	23♌52	2♌07	13♌02	17♌25	4♌20
45S	26♌55	22♌10	27♌55	11♌23	14♌17	2♌02	27♌57	23♌35	29♌39	12♌09	15♌19	2♌56	29♌00	25♌02	1♌21	12♌54	16♌21	3♌51
46S	27♌27	23♌17	27♌16	11♌16	13♌14	1♌32	28♌29	24♌42	28♌58	12♌01	14♌16	2♌27	29♌32	26♌09	0♌39	12♌46	15♌18	3♌21
47S	27♌58	24♌22	26♌40	11♌09	12♌12	1♌03	29♌01	25♌47	28♌20	11♌53	13♌14	1♌58	0♌03	27♌13	29♌59	12♌38	14♌17	2♌53
48S	28♌29	25♌23	26♌06	11♌01	11♌12	0♌34	29♌32	26♌48	27♌45	11♌45	12♌14	1♌29	0♌34	28♌13	29♌22	12♌29	13♌17	2♌24
49S	29♌00	26♌22	25♌35	10♌54	10♌13	0♌06	0♌02	27♌47	27♌12	11♌37	11♌16	1♌01	1♌05	29♌12	28♌48	12♌21	12♌19	1♌56
50S	29♌30	27♌19	25♌06	10♌46	9♌16	29♌38	0♌32	28♌43	26♌41	11♌29	10♌19	0♌33	1♌35	0♌07	28♌16	12♌12	11♌22	1♌28
51S	29♌59	28♌13	24♌38	10♌38	8♌20	29♌10	1♌02	29♌36	26♌12	11♌21	9♌24	0♌05	2♌05	1♌00	27♌46	12♌03	10♌27	1♌00
52S	0♌28	29♌04	24♌13	10♌30	7♌26	28♌42	1♌31	0♌27	25♌45	11♌12	8♌30	29♌37	2♌34	1♌51	27♌17	11♌54	9♌23	0♌33
53S	0♌57	29♌54	23♌48	10♌22	6♌34	28♌15	2♌00	1♌16	25♌20	11♌03	7♌38	29♌10	3♌03	2♌39	26♌50	11♌45	8♌41	0♌05
54S	1♌25	0♌41	23♌25	10♌13	5♌43	27♌48	2♌28	2♌03	24♌55	10♌54	6♌47	28♌44	3♌31	3♌25	26♌25	11♌35	7♌50	29♌39
55S	1♌53	1♌26	23♌04	10♌05	4♌53	27♌22	2♌56	2♌47	24♌33	10♌45	5♌57	28♌17	3♌59	4♌09	26♌01	11♌26	7♌01	29♌12
56S	2♌20	2♌08	22♌43	9♌56	4♌05	26♌56	3♌23	3♌29	24♌11	10♌36	5♌09	27♌51	4♌26	4♌51	25♌38	11♌16	6♌13	28♌46
57S	2♌47	2♌49	22♌24	9♌47	3♌18	26♌30	3♌49	4♌10	23♌50	10♌27	4♌22	27♌26	4♌52	5♌31	25♌16	11♌06	5♌	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 19h12m ARMC: 288°00' MC: 16°35'59						Sid.Time: 19h16m ARMC: 289°00' MC: 17°31'55						Sid.Time: 19h20m ARMC: 290°00' MC: 18°27'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	3°14	6°54	0°00	19°30	15°38	28°21	4°10	7°34	0°00	20°34	16°14	29°11	5°07	8°14	0°00	21°38	16°51	0°02
1S	3°47	8°04	29°11	19°21	14°34	27°51	4°43	8°44	29°08	20°25	15°10	28°42	5°39	9°25	29°06	21°28	15°47	29°33
2S	4°19	9°18	28°19	19°13	13°28	27°21	5°16	9°58	28°13	20°16	14°05	28°12	6°13	10°39	28°08	21°19	14°41	29°03
3S	4°53	10°34	27°21	19°04	12°21	26°51	5°49	11°15	27°13	20°07	12°57	27°42	6°46	11°57	27°05	21°10	13°34	28°33
4S	5°27	11°55	26°19	18°56	11°12	26°21	6°23	12°36	26°08	19°58	11°49	27°12	7°20	13°18	25°56	21°01	12°26	28°03
5S	6°01	13°18	25°11	18°48	10°01	25°51	6°58	14°01	24°56	19°50	10°39	26°42	7°55	14°43	24°41	20°52	11°16	27°33
6S	6°35	14°46	23°56	18°40	8°50	25°20	7°32	15°29	23°37	19°41	9°27	26°11	8°30	16°13	23°19	20°43	10°04	27°02
7S	7°10	16°17	22°33	18°32	7°37	24°49	8°07	17°01	22°11	19°33	8°14	25°40	9°05	17°46	21°48	20°34	8°52	26°31
8S	7°45	17°52	21°01	18°24	6°22	24°18	8°43	18°37	20°34	19°25	7°00	25°09	9°40	19°23	20°08	20°25	7°38	26°00
9S	8°21	19°30	19°19	18°16	5°06	23°47	9°18	20°17	18°47	19°17	5°44	24°38	10°16	21°04	18°17	20°17	6°23	25°29
10S	8°56	21°13	17°24	18°08	3°49	23°15	9°54	22°00	16°48	19°08	4°28	24°07	10°52	22°49	16°12	20°08	5°06	24°58
11S	9°32	22°59	15°15	18°01	2°31	22°44	10°30	23°48	14°33	19°00	3°10	23°35	11°39	24°38	13°53	20°00	3°48	24°26
12S	10°08	24°49	12°48	17°53	1°11	22°12	11°07	25°39	12°01	18°52	1°50	23°03	12°06	26°31	11°16	19°51	2°30	23°54
13S	10°45	26°42	10°01	17°45	29°50	21°40	11°44	27°34	9°09	18°44	0°29	22°31	12°42	28°27	8°19	19°43	1°10	23°23
14S	11°22	28°39	6°51	17°38	28°29	21°08	12°20	29°33	5°54	18°36	29°09	21°59	13°19	0°28	4°59	19°35	29°49	22°51
15S	11°59	0°38	3°12	17°30	27°06	20°36	12°57	1°34	2°10	18°28	27°47	21°27	13°57	2°32	1°12	19°26	28°28	22°19
16S	12°36	2°41	29°01	17°23	25°43	20°04	13°35	3°39	27°56	18°21	26°24	20°55	14°34	4°38	26°55	19°18	27°06	21°47
17S	13°13	4°47	24°12	17°15	24°19	19°31	14°12	5°47	23°05	18°13	25°01	20°23	15°12	6°48	22°04	19°10	25°43	21°15
18S	13°50	6°54	18°41	17°08	22°54	18°59	14°50	7°57	17°36	18°05	23°37	19°51	15°50	9°00	16°37	19°02	24°19	20°42
19S	14°28	9°04	12°26	17°01	21°29	18°26	15°27	10°09	11°28	17°57	22°12	19°18	16°27	11°14	10°35	18°53	22°55	20°10
20S	15°05	11°16	5°29	16°53	20°03	17°54	16°05	12°22	4°41	17°49	20°47	18°46	17°05	13°30	4°00	18°45	21°31	19°38
21S	15°43	13°28	27°54	16°46	18°37	17°21	16°43	14°37	27°23	17°41	19°22	18°13	17°43	15°47	26°58	18°37	20°06	19°05
22S	16°20	15°41	19°54	16°39	17°11	16°49	17°20	16°52	19°46	17°34	17°56	17°41	18°21	18°05	19°41	18°29	18°42	18°33
23S	16°58	17°54	11°47	16°31	15°44	16°16	17°58	19°08	12°04	17°26	16°31	17°08	18°59	20°22	12°21	18°21	17°17	18°00
24S	17°35	20°07	3°51	16°24	14°18	15°44	18°36	21°23	4°33	17°18	15°05	16°36	19°37	22°39	5°13	18°12	15°52	17°28
25S	18°13	22°20	26°12	16°16	12°52	15°11	19°14	23°37	27°12	17°10	13°40	16°03	20°15	24°56	28°12	18°04	14°28	16°56
26S	18°50	24°31	19°12	16°09	11°27	14°39	19°51	25°50	12°56	17°03	12°15	15°31	20°53	27°10	22°14	17°56	13°04	16°23
27S	19°28	26°40	13°12	16°02	10°02	14°06	20°29	28°01	15°14	16°55	10°51	14°59	21°31	29°23	16°36	17°48	11°40	15°51
28S	20°05	28°48	8°10	15°54	8°37	13°34	21°06	0°10	9°11	16°47	9°27	14°26	22°08	1°34	11°13	17°40	10°17	15°19
29S	20°42	0°53	3°12	15°47	7°13	13°01	21°44	2°16	5°11	16°39	8°04	13°54	22°46	3°42	7°10	17°31	8°54	14°47
30S	21°19	2°55	29°16	15°39	5°50	12°29	22°21	4°20	1°11	16°31	6°41	13°22	23°23	5°46	3°10	17°23	7°33	14°15
31S	21°56	4°54	25°43	15°32	4°27	11°57	22°58	6°20	27°44	16°23	5°20	12°50	24°00	7°48	29°39	17°15	6°12	13°43
32S	22°33	6°50	22°37	15°24	3°06	11°25	23°35	8°17	24°39	16°15	3°59	12°18	24°37	9°46	26°35	17°06	4°52	13°11
33S	23°09	8°43	19°55	15°16	1°45	10°53	24°11	10°11	21°56	16°07	2°39	11°46	25°14	11°40	23°52	16°58	3°33	12°39
34S	23°45	10°32	17°31	15°09	0°26	10°21	24°48	12°00	19°31	15°59	1°20	11°15	25°50	13°30	21°47	16°50	2°15	12°08
35S	24°21	12°17	15°25	15°01	29°10	9°50	25°24	13°46	17°23	15°51	0°03	10°43	26°27	15°17	19°18	16°41	0°58	11°36
36S	24°57	13°59	13°32	14°53	27°11	9°18	26°00	15°28	15°29	15°43	28°12	10°12	27°03	16°59	17°23	16°32	29°12	11°05
37S	25°32	15°37	11°52	14°46	26°11	8°47	26°35	17°07	13°47	15°35	27°12	9°41	27°38	18°37	15°39	16°24	28°12	10°34
38S	26°07	17°11	10°22	14°38	25°11	8°16	27°10	18°41	12°15	15°26	26°18	9°10	28°13	20°12	14°05	16°15	27°11	10°03
39S	26°42	18°42	9°01	14°30	24°10	7°45	27°45	20°11	10°52	15°18	25°10	8°39	28°48	21°42	12°40	16°06	26°10	9°33
40S	27°17	20°08	7°47	14°22	22°15	7°15	28°20	21°38	9°36	15°09	23°15	8°08	29°23	23°09	11°23	15°57	24°12	9°02
41S	27°51	21°31	6°40	14°13	21°14	6°44	28°54	23°01	8°27	15°01	22°14	7°38	29°57	24°32	10°12	15°48	23°14	8°32
42S	28°24	22°51	5°39	14°05	20°18	6°14	29°28	24°20	7°24	14°52	21°17	7°08	0°31	25°51	9°07	15°39	22°16	8°02
43S	28°58	24°07	4°42	13°57	19°11	5°44	0°01	25°36	6°26	14°43	20°11	6°38	1°05	27°06	8°08	15°30	21°10	7°32
44S	29°30	25°20	3°51	13°48	18°12	5°14	0°34	26°49	5°33	14°34	19°12	6°09	1°38	28°18	7°13	15°20	20°12	7°03
45S	0°03	26°29	3°03	13°40	17°12	4°45	1°06	27°58	4°43	14°25	18°12	5°39	2°10	29°27	6°22	15°11	19°12	6°33
46S	0°35	27°36	2°19	13°31	16°19	4°16	1°38	29°04	3°57	14°16	17°10	5°10	2°42	0°32	5°35	15°01	18°10	6°04
47S	1°07	28°39	1°38	13°22	15°18	3°47	2°10	0°06	3°15	14°07	16°19	4°41	3°14	1°35	4°50	14°51	17°10	5°36
48S	1°38	29°40	0°59	13°13	14°19	3°19	2°41	1°06	2°35	13°57	15°10	4°13	3°45	2°34	4°09	14°41	16°11	5°07
49S	2°08	0°37	0°23	13°04	13°12	2°50	3°12	2°04	1°57	13°48	14°12	3°45	4°16	3°31	3°31	14°31	15°12	4°39
50S	2°38	1°32	29°50	12°55	12°14	2°22	3°42	2°58	1°22	13°38	13°12	3°17	4°46	4°14	2°54	14°21	14°12	4°11
51S	3°08	2°25	29°18	12°46	11°12	1°55	4°12	3°50	0°50	13°28	12°12	2°49	5°16	5°16	2°20	14°10	13°13	3°44
52S	3°37	3°15	28°48	12°36	10°16	1°27	4°41	4°39	0°19	13°18	11°38	2°22	5°45	6°05	1°48	14°00	12°10	3°17
53S	4°06	4°02	28°20	12°26	9°14	1°00	5°10	5°27	29°49	13°08	10°14	1°55	6°14	6°51	1°18	13°49	11°18	2°50
54S	4°34	4°48	27°54	12°16	8°15	0°34	5°38	6°11	29°22	12°57	9°15	1°29	6°42	7°35	0°49	13°38	10°18	2°24
55S	5°02	5°31	27°28	12°06	7°10	0°08	6°06	6°54	28°55	12°46	8°10	1°03	7°10	8°17	0°22	13°26	9°10	1°57
56S	5°29	6°13	27°05	11°55	6°11	29°12	6°33	7°35	28°31	12°35	8°11	0°37	7°37	8°57	29°56	13°15	8°11	1°32
57S	5°56	6°52	26°42	11°45	5°12	29°16	6°59	8°14	28°07	12°24	7°12	0°11	8°03	9°36	29°31	13°03	7°15	1°06
58S	6°22	7°29	26°20	11°34	4°14	28°11	7°25	8°50	27°44	12°12	6°17	29°16	8°29	10°12	29°08	12°51	6°15	0°41
59S	6°47	8°05	26°00	11°23	3°10	28°16	7°51	9°26	27°23	12°00	5°10	29°11	8°55	10°46	28°45	12°38	5°10	0°16
60S	7°13	8°39	25°40	11°11	2°17	28°10	8°16	9°59	27°02	11°48	4°10	28°15	9°20	11°19	28°24	12°26	4°12	29°12
61S	7°37	9°12	25°21	10°59	1°16	27°17	8°40	10°31	26°42	11°36	3°10	28°11	9°44	11°50	28°03	12°12	3°14	28°18
62S	8°01	9°42	25°03	10°47	2°15	27°14	9°04	11°01	26°23	11°23	2°10	28°10	10°08	12°20	27°43	11°59	2°10	27°14
63S	8°24	10°12	24°45	10°35	1°16	26°10	9°28	11°30	26°05	11°10	1°11</							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 19h24m ARMC: 291°00' MC: 19°24'06						Sid.Time: 19h28m ARMC: 292°00' MC: 20°20'21						Sid.Time: 19h32m ARMC: 293°00' MC: 21°16'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	6°03	8°54	0°00	22°42	17°28	0°53	7°00	9°34	0°00	23°46	18°04	1°43	7°58	10°15	0°00	24°49	18°41	2°34
1S	6°36	10°05	29°03	22°32	16°24	0°23	7°33	10°46	29°01	23°35	17°00	1°14	8°31	11°27	28°58	24°38	17°37	2°05
2S	7°10	11°20	28°03	22°22	15°18	29°54	8°07	12°01	27°57	23°25	15°55	0°44	9°05	12°43	27°52	24°28	16°31	1°35
3S	7°44	12°38	26°57	22°13	14°11	29°24	8°41	13°20	26°49	23°15	14°48	0°15	9°39	14°02	26°41	24°17	15°25	1°05
4S	8°18	14°00	25°45	22°03	13°03	28°54	9°16	14°43	25°34	23°05	13°40	29°44	10°14	15°26	25°23	24°07	14°16	0°35
5S	8°53	15°27	24°37	21°54	11°53	28°23	9°51	16°10	24°12	22°55	12°30	29°14	10°49	16°54	23°58	23°57	13°07	0°05
6S	9°28	16°57	23°31	21°44	10°42	27°53	10°26	17°41	22°43	22°46	11°19	28°44	11°24	18°26	22°25	23°47	11°56	29°34
7S	10°03	18°31	21°26	21°35	9°29	27°22	11°01	19°16	21°05	22°36	10°07	28°13	12°00	20°02	20°44	23°37	10°44	29°04
8S	10°39	20°09	19°10	21°26	8°16	26°51	11°37	20°56	19°17	22°27	8°53	27°42	12°36	21°43	18°52	23°27	9°31	28°33
9S	11°15	21°51	17°06	21°17	7°01	26°20	12°14	22°39	17°17	22°17	7°39	27°11	13°13	23°28	16°48	23°17	8°17	28°02
10S	11°51	23°38	15°03	21°08	5°45	25°49	12°50	24°27	15°04	22°08	6°23	26°40	13°49	25°18	14°31	23°07	7°01	27°31
11S	12°28	25°28	13°04	20°59	4°27	25°17	13°27	26°20	12°36	21°58	5°06	26°08	14°26	27°11	11°59	22°58	5°45	26°59
12S	13°05	27°23	10°33	20°50	3°09	24°46	14°04	28°16	9°50	21°49	3°48	25°37	15°04	29°10	9°10	22°48	4°27	26°28
13S	13°42	29°21	7°31	20°42	1°50	24°14	14°41	0°36	6°45	21°40	2°29	25°05	15°41	1°12	6°01	22°38	3°09	25°56
14S	14°19	1°24	4°07	20°33	0°30	23°42	15°19	2°21	3°17	21°31	1°10	24°33	16°19	3°19	2°30	22°29	1°49	25°25
15S	14°56	3°30	0°17	20°24	29°09	23°10	15°56	4°29	29°25	21°22	29°49	24°01	16°57	5°29	28°35	22°20	0°29	24°53
16S	15°34	5°39	25°58	20°15	27°47	22°38	16°34	6°40	25°04	21°13	28°28	23°30	17°35	7°42	24°14	22°10	29°09	24°21
17S	16°12	7°50	21°07	20°07	26°24	22°06	17°12	8°54	20°14	21°04	27°06	22°57	18°13	9°59	19°26	22°01	27°48	23°49
18S	16°50	10°05	15°44	19°58	25°02	21°34	17°50	11°11	14°55	20°55	25°44	22°25	18°52	12°18	14°10	21°51	26°26	23°17
19S	17°28	12°21	9°48	19°50	23°38	21°02	18°29	13°30	9°06	20°46	24°21	21°53	19°30	14°40	8°29	21°42	25°04	22°45
20S	18°06	14°40	3°24	19°41	22°15	20°29	19°07	15°50	2°53	20°37	22°58	21°21	20°08	17°03	2°26	21°33	23°41	22°13
21S	18°44	16°59	26°37	19°32	22°51	19°57	19°45	18°12	26°22	20°28	21°35	20°49	20°47	19°27	26°07	21°23	22°19	21°41
22S	19°22	19°19	19°39	19°24	19°27	19°25	20°24	20°34	19°39	20°19	20°11	20°17	21°26	21°51	19°42	21°14	20°56	21°08
23S	20°00	21°38	12°40	19°15	18°03	18°52	21°02	22°56	12°59	20°10	18°48	19°44	22°04	24°16	13°19	21°05	19°33	20°36
24S	20°39	23°58	5°52	19°07	16°39	18°20	21°40	25°18	6°30	20°01	17°25	19°12	22°43	26°40	7°07	20°55	18°11	20°04
25S	21°17	26°16	29°26	18°58	15°15	17°48	22°19	27°38	0°21	19°52	16°02	18°40	23°21	29°02	1°14	20°46	16°49	19°32
26S	21°55	28°33	23°28	18°50	13°52	17°16	22°57	29°57	24°18	19°43	14°39	18°08	24°00	1°22	25°45	20°37	15°27	19°00
27S	22°33	0°47	18°02	18°41	12°29	16°43	23°35	2°13	19°25	19°34	13°17	17°36	24°38	3°40	20°43	20°27	12°05	18°28
28S	23°10	2°59	13°09	18°32	11°06	16°11	24°13	4°27	14°41	19°25	11°55	17°04	25°16	5°56	16°08	20°18	12°44	17°56
29S	23°48	5°09	8°48	18°24	9°45	15°39	24°51	6°37	10°12	19°16	10°34	16°32	25°54	8°08	12°00	20°08	11°24	17°24
30S	24°26	7°15	4°56	18°15	8°23	15°07	25°29	8°44	6°19	19°07	9°14	16°00	26°32	10°16	8°17	19°59	10°04	16°52
31S	25°03	9°17	1°30	18°06	7°03	14°36	26°06	10°48	3°16	18°58	7°54	15°28	27°09	12°20	4°17	19°49	8°45	16°21
32S	25°40	11°16	28°27	17°58	5°44	14°04	26°43	12°48	0°15	18°49	6°36	14°57	27°47	14°21	1°18	19°40	7°27	15°29
33S	26°17	13°11	25°44	17°49	4°26	13°32	27°20	14°43	27°33	18°39	5°18	14°25	28°24	16°17	29°17	19°30	6°10	15°18
34S	26°54	15°02	23°19	17°40	3°08	13°01	27°57	16°34	25°08	18°30	4°01	13°54	29°01	18°09	26°53	19°20	4°54	14°47
35S	27°30	16°48	21°10	17°31	1°52	12°29	28°34	18°22	22°58	18°21	2°46	13°22	29°38	19°56	24°43	19°11	3°39	14°15
36S	28°06	18°31	19°13	17°22	0°37	11°58	29°10	20°04	21°00	18°11	1°32	12°51	0°14	21°39	22°45	19°01	2°26	13°44
37S	28°42	20°10	17°28	17°13	29°23	11°27	29°46	21°43	19°14	18°02	0°18	12°21	0°50	23°18	20°58	18°51	1°13	13°14
38S	29°17	21°44	15°53	17°03	28°11	10°57	0°21	23°17	17°38	17°52	29°06	11°50	1°25	24°52	19°21	18°41	0°02	12°43
39S	29°52	23°14	14°26	16°54	26°19	10°26	0°56	24°47	16°10	17°42	27°16	11°19	2°01	26°22	17°52	18°30	28°51	12°13
40S	0°27	24°41	13°08	16°45	25°10	9°56	1°31	26°14	14°50	17°33	26°46	10°49	2°36	27°48	16°31	18°20	27°43	11°43
41S	1°01	26°03	11°55	16°35	24°41	9°26	2°05	27°36	13°37	17°23	25°38	10°19	3°10	29°09	15°16	18°10	26°35	11°13
42S	1°35	27°22	10°49	16°26	23°34	8°56	2°39	28°54	12°29	17°13	24°32	9°49	3°44	0°27	14°07	17°59	25°29	10°43
43S	2°09	28°37	9°48	16°16	22°28	8°26	3°13	0°09	11°27	17°02	23°26	9°20	4°18	1°41	13°04	17°49	24°24	10°13
44S	2°42	29°48	8°52	16°06	21°24	7°57	3°46	1°20	10°29	16°52	22°23	8°50	4°51	2°52	12°05	17°38	23°21	9°44
45S	3°14	0°57	7°59	15°56	20°12	7°27	4°19	2°27	9°35	16°42	21°20	8°21	5°24	3°59	11°10	17°27	22°19	9°15
46S	3°46	2°02	7°11	15°46	19°10	6°59	4°51	3°32	8°45	16°31	20°19	7°53	5°56	5°02	10°19	17°16	21°18	8°46
47S	4°18	3°03	6°25	15°36	18°10	6°30	5°23	4°33	7°59	16°20	19°10	7°24	6°28	6°03	9°31	17°05	20°19	8°18
48S	4°49	4°02	5°43	15°25	17°12	6°02	5°54	5°31	7°15	16°09	18°11	6°56	6°59	7°01	8°46	16°53	19°21	7°50
49S	5°20	4°58	5°03	15°15	16°12	5°34	6°25	6°16	6°34	15°58	17°14	6°28	7°30	7°55	8°04	16°42	18°12	7°22
50S	5°50	5°51	4°25	15°04	15°19	5°06	6°55	7°19	5°55	15°47	16°19	6°00	8°00	8°47	7°24	16°30	17°19	6°54
51S	6°20	6°42	3°50	14°53	14°34	4°38	7°25	8°09	5°19	15°35	15°35	5°33	8°30	9°36	6°47	16°18	16°15	6°27
52S	6°49	7°30	3°17	14°42	13°41	4°11	7°54	8°56	4°45	15°24	14°42	5°06	8°59	10°23	6°12	16°06	15°43	6°00
53S	7°18	8°16	2°45	14°30	12°50	3°45	8°23	9°42	4°12	15°12	13°51	4°39	9°28	11°08	5°38	15°53	14°52	5°34
54S	7°46	9°00	2°16	14°19	12°10	3°18	8°51	10°25	3°42	14°59	13°10	4°13	9°56	11°50	5°07	15°40	14°10	5°07
55S	8°14	9°41	1°47	14°07	11°11	2°52	9°19	11°05	3°12	14°47	12°12	3°47	10°24	12°30	4°37	15°27	13°13	4°41
56S	8°41	10°21	1°21	13°55	10°12	2°26	9°46	11°44	2°45	14°34	11°25	3°21	10°51	13°08	4°08	15°14	12°12	4°16
57S	9°08	10°58	0°55	13°42	9°17	2°01	10°12	12°21	2°18	14°21	10°38	2°56	11°17	13°44	3°41	15°00	11°10	3°50
58S	9°34	11°34	0°31	13°29	8°12	1°36	10°38	12°56	1°53	14°08	9°13	2°31	11°43	14°18	3°14	14°46	10°15	3°25
59S	9°59	12°08	0°07	13°16	7°08	1°11	11°04	13°29	1°29	13°54	8°10	2°06	12°08	14°51	2°49	14°32	10°11	3°01
60S	10°24	12°40	29°45	13°03	7°12	0°47	11°28	14°00	1°05	13°40	8°12	1°42	12°33	15°22	2°26	14°17	9°12	2°37
61S	10°48	13°10	29°23	12°49	6°14	0°23	11°53	14°30	0°43	13°26	7°14	1°18	12°58	15°51	2°03	14°02	8°14	2°13
62S	11°12	13°39	29°03	12°35	6°10	29°19	12°17	14°59	0°22	13°11	7°10	0°54	13°21	16°19	1°41	13°47	8°10	1°49
63S	11°35	14°07	28°43	12°20	5°14	29°13	12°40	15°26	0°01									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 19h36m ARMC: 294°00' MC: 22°13'10						Sid.Time: 19h40m ARMC: 295°00' MC: 23°09'46						Sid.Time: 19h44m ARMC: 296°00' MC: 24°06'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	8°55	10°55	0°00	25°53	19°18	3°25	9°53	11°36	0°00	26°56	19°54	4°15	10°52	12°18	0°00	27°59	20°31	5°06
1S	9°29	10°08	28°56	25°42	18°13	2°55	10°27	12°50	28°53	26°44	18°50	3°46	11°26	13°32	28°51	27°47	19°27	4°37
2S	10°03	13°25	27°47	25°31	17°08	2°26	11°01	14°07	27°42	26°33	17°45	3°16	12°00	14°49	27°37	27°36	18°21	4°07
3S	10°37	14°45	26°33	25°20	16°01	1°56	11°36	15°28	26°25	26°22	16°38	2°47	12°35	16°11	26°17	27°24	17°15	3°37
4S	11°12	16°10	25°12	25°09	14°53	1°26	12°11	16°53	25°01	26°11	15°30	2°17	13°10	17°37	24°51	27°12	16°07	3°07
5S	11°47	17°38	23°44	24°58	13°44	0°56	12°47	18°23	23°30	26°00	14°21	1°46	13°46	19°08	23°16	27°01	14°58	2°37
6S	12°23	19°11	22°08	24°48	12°33	0°25	13°22	19°57	21°51	25°49	13°11	1°16	14°22	20°43	21°34	26°50	13°48	2°07
7S	12°59	20°49	20°23	24°38	11°22	29°55	13°59	21°36	20°02	25°38	11°59	0°45	14°58	22°24	19°42	26°39	12°36	1°36
8S	13°35	22°31	18°27	24°27	10°09	29°24	14°35	23°19	18°03	25°27	10°46	0°15	15°35	24°08	17°40	26°27	11°24	1°05
9S	14°12	24°17	16°20	24°17	8°55	28°53	15°12	25°07	15°52	25°17	9°32	29°44	16°12	25°58	15°25	26°17	10°10	0°34
10S	14°49	26°09	13°59	24°07	7°39	28°22	15°49	27°00	13°28	25°06	8°18	29°12	16°50	27°53	12°58	26°06	8°56	0°03
11S	15°26	28°04	11°23	23°57	6°23	27°50	16°27	28°58	10°49	24°56	7°02	28°41	17°27	29°52	10°15	25°55	7°40	29°32
12S	16°04	0°04	8°30	23°47	5°06	27°19	17°04	1°00	7°52	24°45	5°45	28°10	18°05	1°57	7°16	25°44	6°24	29°01
13S	16°42	2°09	5°18	23°37	3°48	26°47	17°42	3°07	4°38	24°35	4°27	27°38	18°44	4°06	3°59	25°33	5°07	28°29
14S	17°20	4°18	1°45	23°27	2°29	26°16	18°21	5°18	1°02	24°25	3°09	27°07	19°22	6°19	0°22	25°23	3°49	27°58
15S	17°58	6°30	27°49	23°17	1°10	25°44	18°59	7°33	27°05	24°15	1°50	26°35	20°01	8°36	26°24	25°12	2°30	27°26
16S	18°36	8°46	23°28	23°07	29°50	25°12	19°37	9°51	22°44	24°04	0°30	26°03	20°39	10°58	22°04	25°01	1°11	26°54
17S	19°14	11°05	18°41	22°57	28°29	24°40	20°16	12°13	18°00	23°54	29°10	25°31	21°18	13°22	17°22	24°51	29°51	26°23
18S	19°53	13°27	13°30	22°48	27°08	24°08	20°55	14°37	12°53	23°44	27°49	25°00	21°57	15°49	12°21	24°40	28°31	25°51
19S	20°32	15°51	7°56	22°38	25°46	23°36	21°34	17°04	7°27	23°34	26°29	24°28	22°36	18°19	7°01	24°30	27°11	25°29
20S	21°10	18°17	2°03	22°28	24°24	23°04	22°13	19°32	1°44	23°24	25°07	23°56	23°15	20°50	1°27	24°19	25°50	24°47
21S	21°49	20°43	25°57	22°19	23°02	22°32	22°52	22°02	25°50	23°14	23°46	23°24	23°55	23°22	25°46	24°09	24°29	24°15
22S	22°28	23°10	19°47	22°09	21°40	22°00	23°31	24°31	19°54	23°04	22°25	22°52	24°34	25°54	20°02	23°59	23°09	23°43
23S	23°07	25°37	13°40	21°59	20°18	21°28	24°10	27°01	14°01	22°54	21°03	22°20	25°13	28°26	14°23	23°48	21°48	23°11
24S	23°45	28°03	7°44	21°49	18°57	20°56	24°49	29°29	8°19	22°44	19°42	21°48	25°52	0°56	8°55	23°38	20°27	22°40
25S	24°24	0°28	2°05	21°40	17°35	20°24	25°27	1°55	2°54	22°33	18°21	21°16	26°31	3°25	3°42	23°27	19°07	22°08
26S	25°03	2°50	26°49	21°30	16°14	19°52	26°06	4°40	27°10	22°23	17°01	20°44	27°10	5°51	28°48	23°17	17°47	21°36
27S	25°41	5°10	21°57	21°20	14°53	19°20	26°45	6°21	23°08	22°13	15°40	20°12	27°49	8°14	24°16	23°06	16°28	21°04
28S	26°19	7°27	17°30	21°10	13°33	18°48	27°23	8°59	18°50	22°03	14°21	19°40	28°28	10°34	20°05	22°55	15°09	20°32
29S	26°58	9°40	13°29	21°01	12°13	18°16	28°02	11°14	14°54	21°53	13°02	19°09	29°06	12°50	16°16	22°45	13°50	20°01
30S	27°36	11°49	9°15	20°51	10°54	17°45	28°40	13°24	11°21	21°42	11°44	18°37	29°44	15°01	12°48	22°34	12°33	19°29
31S	28°13	13°55	6°15	20°41	9°36	17°13	29°18	15°31	8°11	21°32	10°26	18°06	0°23	17°08	9°18	22°23	11°16	18°58
32S	28°51	15°56	3°18	20°31	8°19	16°42	29°55	17°32	5°11	21°22	9°09	17°34	1°00	19°11	6°14	22°13	10°00	18°27
33S	29°28	17°52	0°18	20°21	7°02	16°10	0°33	19°29	2°11	21°11	7°54	17°03	1°38	21°08	4°10	22°02	8°45	17°56
34S	0°05	19°45	28°35	20°11	5°47	15°39	1°10	21°22	0°13	21°01	6°39	16°32	2°15	23°01	1°48	21°51	7°31	17°25
35S	0°42	21°32	26°24	20°00	4°33	15°08	1°47	23°09	28°03	20°50	5°25	16°01	2°52	24°48	29°39	21°40	6°18	16°54
36S	1°18	23°15	24°26	19°50	3°19	14°37	2°23	24°52	26°05	20°39	4°13	15°30	3°29	26°31	27°41	21°29	5°06	16°23
37S	1°55	24°54	22°39	19°40	2°07	14°07	3°00	26°31	24°18	20°29	3°01	15°00	4°05	28°09	25°54	21°17	3°55	15°53
38S	2°30	26°28	21°01	19°29	0°56	13°36	3°35	28°04	22°39	20°18	1°51	14°29	4°41	29°43	24°15	21°06	2°45	15°22
39S	3°06	27°57	19°32	19°19	29°47	13°06	4°11	29°34	21°09	20°07	0°52	13°59	5°17	1°11	22°44	20°55	1°36	14°52
40S	3°41	29°23	18°09	19°08	28°18	12°36	4°46	0°59	19°46	19°56	29°14	13°29	5°52	2°36	21°21	20°43	0°29	14°22
41S	4°15	0°44	16°54	18°57	27°11	12°06	5°21	2°19	18°29	19°44	28°17	12°59	6°27	3°56	20°03	20°31	29°11	13°52
42S	4°49	2°01	15°44	18°46	26°11	11°36	5°55	3°36	17°19	19°33	27°12	12°30	7°01	5°12	18°52	20°20	28°18	13°23
43S	5°23	3°15	14°39	18°35	25°11	11°07	6°29	4°49	16°13	19°21	26°11	12°00	7°35	6°24	17°45	20°08	27°15	12°54
44S	5°56	4°25	13°39	18°24	24°11	10°38	7°02	5°58	15°12	19°10	25°16	11°31	8°08	7°33	16°43	19°56	26°12	12°25
45S	6°29	5°31	12°43	18°12	23°17	10°09	7°35	7°04	14°15	18°58	24°14	11°02	8°41	8°37	15°45	19°43	25°11	11°56
46S	7°01	6°34	11°51	18°01	22°16	9°40	8°07	8°06	13°22	18°46	23°11	10°34	9°13	9°39	14°51	19°31	24°12	11°28
47S	7°33	7°34	11°02	17°49	21°17	9°12	8°39	9°05	12°32	18°34	22°16	10°06	9°45	10°37	14°00	19°18	23°14	10°59
48S	8°04	8°31	10°16	17°37	20°10	8°44	9°10	10°01	11°45	18°21	21°18	9°38	10°16	11°32	13°13	19°05	22°17	10°31
49S	8°35	9°24	9°33	17°25	19°12	8°16	9°41	10°54	11°01	18°09	20°12	9°10	10°47	12°25	12°28	18°52	21°11	10°04
50S	9°06	10°16	8°52	17°13	18°19	7°48	10°11	11°45	10°20	17°56	19°18	8°42	11°18	13°14	11°46	18°39	20°12	9°36
51S	9°35	11°04	8°14	17°00	17°15	7°21	10°41	12°32	9°40	17°43	18°14	8°15	11°47	14°01	11°06	18°25	19°13	9°09
52S	10°05	11°50	7°38	16°47	16°43	6°54	11°10	13°18	9°03	17°29	17°42	7°49	12°16	14°46	10°28	18°11	18°42	8°43
53S	10°33	12°34	7°04	16°34	15°12	6°28	11°39	14°01	8°28	17°16	16°12	7°22	12°45	15°28	9°52	17°57	17°15	8°16
54S	11°01	13°15	6°31	16°21	15°02	6°02	12°07	14°41	7°55	17°02	16°10	6°56	13°13	16°08	9°17	17°43	17°02	7°50
55S	11°29	13°55	6°00	16°07	14°14	5°36	12°35	15°20	7°23	16°48	15°14	6°30	13°41	16°45	8°45	17°28	16°13	7°24
56S	11°56	14°32	5°31	15°53	13°12	5°10	13°02	15°56	6°53	16°33	14°17	6°05	14°08	17°21	8°14	17°13	15°12	6°59
57S	12°22	15°07	5°02	15°39	12°14	4°45	13°28	16°31	6°24	16°18	13°11	5°39	14°34	17°55	7°44	16°57	14°14	6°34
58S	12°48	15°41	4°35	15°25	11°56	4°20	13°54	17°04	5°56	16°03	12°16	5°15	15°00	18°27	7°16	16°41	13°56	6°09
59S	13°14	16°13	4°10	15°10	11°12	3°56	14°19	17°35	5°29	15°47	12°13	4°50	15°25	18°57	6°49	16°25	13°13	5°45
60S	13°38	16°43	3°45	14°54	10°12	3°31	14°44	18°04	5°04	15°31	11°10	4°26	15°50	19°26	6°22	16°09	12°10	5°21
61S	14°03	17°11	3°21	14°39	9°12	3°08	15°08	18°32	4°40	15°15	10°14	4°02	16°14	19°53	5°57	15°52	11°14	4°57
62S	14°26	17°39	2°59	14°22	8°12	2°44	15°31	18°59	4°16	14°58	10°10	3°39	16°37	20°19	5°33	15°34	11°09	4°34
63S	14°49	18°04	2°37	14°06														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 19h48m ARMC: 297°00' MC: 25°03'19						Sid.Time: 19h52m ARMC: 298°00' MC: 26°00'17						Sid.Time: 19h56m ARMC: 299°00' MC: 26°57'23					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	11°50	12°59	0°00	29°02	21°07	5°57	12°49	13°41	0°00	0°05	21°44	6°47	13°49	14°24	0°00	1°08	22°21	7°38
1S	12°24	14°14	28°48	28°50	20°03	5°27	13°24	14°56	28°46	29°52	20°40	6°18	14°23	15°39	28°44	0°55	21°17	7°08
2S	12°59	15°32	27°32	28°38	18°58	4°58	13°59	16°16	27°27	29°40	19°35	5°48	14°58	16°59	27°22	0°42	20°11	6°39
3S	13°34	16°55	26°09	28°26	17°52	4°28	14°34	17°39	26°02	29°27	18°28	5°19	15°34	18°24	25°54	0°29	19°05	6°09
4S	14°10	18°22	24°40	28°14	16°44	3°58	15°10	19°07	24°30	29°15	17°21	4°49	16°10	19°53	24°20	0°16	17°57	5°39
5S	14°46	19°54	23°03	28°02	15°35	3°28	15°46	20°40	22°50	29°03	16°12	4°18	16°46	21°27	22°37	0°04	16°49	5°09
6S	15°22	21°30	21°18	27°50	14°25	2°57	16°22	22°18	21°01	28°51	15°02	3°48	17°23	23°06	20°45	29°51	15°39	4°39
7S	15°59	23°12	19°23	27°39	13°14	2°27	16°59	24°01	19°03	28°39	13°51	3°17	18°00	24°50	18°44	29°39	14°28	4°08
8S	16°36	24°58	17°17	27°27	12°01	1°56	17°37	25°49	16°55	28°27	12°39	2°47	18°38	26°40	16°33	29°27	13°16	3°38
9S	17°13	26°50	14°59	27°16	10°48	1°25	18°14	27°42	14°34	28°16	11°26	2°16	19°16	28°35	14°09	29°15	12°03	3°07
10S	17°51	28°46	12°29	27°05	9°34	0°54	18°52	29°40	12°00	28°04	10°12	1°45	19°54	0°36	11°33	29°03	10°50	2°36
11S	18°29	0°48	9°43	26°54	8°19	0°23	19°30	1°44	9°12	27°52	8°57	1°14	20°32	2°42	8°42	28°51	9°35	2°05
12S	19°07	2°54	6°41	26°42	7°02	29°52	20°09	3°53	6°08	27°41	7°41	0°43	21°11	4°53	5°36	28°39	8°20	1°33
13S	19°45	5°05	3°22	26°31	5°46	29°20	20°47	6°07	2°47	27°29	6°25	0°11	21°50	7°09	2°13	28°27	7°04	1°02
14S	20°24	7°21	29°43	26°20	4°28	28°49	21°26	8°25	29°07	27°18	5°08	29°40	22°29	9°30	28°33	28°16	5°47	0°31
15S	21°03	9°41	25°45	26°09	3°10	28°17	22°05	10°48	25°09	27°07	3°50	29°08	23°08	11°56	24°35	28°04	4°30	29°59
16S	21°42	12°05	21°27	25°58	1°51	27°46	22°44	13°15	20°52	26°55	2°32	28°37	23°48	14°26	20°20	27°52	3°12	29°28
17S	22°21	14°33	16°48	25°48	0°32	27°14	23°24	15°45	16°16	26°44	1°13	28°05	24°27	16°59	15°48	27°41	1°54	28°56
18S	23°00	17°03	11°51	25°37	29°13	26°42	24°03	18°18	11°25	26°33	29°54	27°33	25°07	19°36	11°01	27°29	0°35	28°25
19S	23°39	19°35	6°38	25°26	27°53	26°10	24°43	20°54	6°19	26°22	28°35	27°02	25°47	22°14	6°02	27°17	29°16	27°53
20S	24°19	22°09	1°14	25°15	26°33	25°39	25°22	23°31	1°03	26°10	27°15	26°30	26°26	24°54	0°55	27°06	27°57	27°21
21S	24°58	24°44	25°43	25°04	25°13	25°07	26°02	26°08	25°43	25°59	25°56	25°58	27°06	27°34	25°44	26°54	26°38	26°49
22S	25°37	27°19	20°12	24°53	23°52	24°35	26°41	28°46	20°23	25°48	24°36	25°26	27°46	0°15	20°35	26°43	25°19	26°18
23S	26°17	29°53	14°45	24°42	22°32	24°03	27°21	1°22	15°08	25°37	23°17	24°55	28°26	2°54	15°31	26°31	24°01	25°46
24S	26°56	2°26	9°29	24°32	21°12	23°31	28°01	3°58	10°03	25°26	21°57	24°23	29°06	5°32	10°37	26°19	22°42	25°14
25S	27°35	4°57	4°28	24°21	19°53	22°59	28°40	6°30	5°13	25°14	20°38	23°51	29°45	8°07	5°57	26°08	21°24	24°43
26S	28°15	7°25	29°45	24°10	18°34	22°28	29°19	9°00	0°40	25°03	19°20	23°19	0°25	10°38	1°32	25°56	20°05	24°11
27S	28°50	9°50	25°11	23°59	17°15	21°56	29°59	11°27	26°21	24°52	18°01	22°48	1°04	13°06	27°12	25°44	18°48	23°40
28S	29°32	12°11	21°18	23°48	15°56	21°24	0°38	13°49	22°18	24°40	16°44	22°16	1°43	15°30	23°16	25°33	17°31	23°08
29S	0°11	14°28	17°13	23°37	14°39	20°53	1°16	16°07	18°11	24°29	15°27	21°45	2°22	17°49	20°14	25°21	16°14	22°37
30S	0°50	16°40	14°11	23°26	13°22	20°22	1°55	18°21	15°11	24°18	14°10	21°14	3°01	20°03	16°11	25°09	14°59	22°06
31S	1°28	18°48	11°05	23°15	12°06	19°50	2°33	20°29	12°11	24°06	12°55	20°42	3°40	22°12	13°10	24°57	13°44	21°35
32S	2°06	20°50	8°16	23°04	10°50	19°19	3°12	22°32	9°12	23°54	11°40	20°11	4°18	24°15	11°06	24°45	12°30	21°04
33S	2°44	22°48	5°12	22°52	9°36	18°48	3°49	24°30	7°10	23°43	10°26	19°40	4°56	26°13	8°16	24°33	11°16	20°33
34S	3°21	24°41	3°11	22°41	8°22	18°17	4°27	26°23	4°11	23°31	9°13	19°10	5°34	28°06	6°18	24°21	10°04	20°02
35S	3°58	26°28	1°13	22°30	7°10	17°46	5°04	28°10	2°11	23°19	8°01	18°39	6°11	29°53	4°12	24°09	8°52	19°31
36S	4°35	28°11	29°15	22°18	5°58	17°16	5°41	29°52	0°11	23°07	6°50	18°08	6°48	1°35	2°15	23°57	7°42	19°01
37S	5°11	29°49	27°27	22°06	4°48	16°45	6°18	1°30	28°59	22°55	5°40	17°38	7°24	3°12	0°18	23°44	6°33	18°31
38S	5°47	1°22	25°48	21°55	3°38	16°15	6°54	3°02	27°20	22°43	4°32	17°08	8°01	4°43	28°49	23°31	5°25	18°01
39S	6°23	2°50	24°17	21°43	2°30	15°45	7°29	4°40	25°48	22°31	3°24	16°38	8°36	6°10	27°18	23°19	4°18	17°31
40S	6°58	4°14	22°53	21°31	1°24	15°15	8°05	5°53	24°24	22°18	2°18	16°08	9°12	7°32	25°53	23°06	3°12	17°01
41S	7°33	5°33	21°35	21°19	0°18	14°46	8°40	7°11	23°05	22°06	1°13	15°39	9°47	8°50	24°34	22°53	2°07	16°32
42S	8°07	6°49	20°23	21°06	29°14	14°16	9°14	8°26	21°53	21°53	0°09	15°09	10°21	10°04	23°21	22°40	1°04	16°02
43S	8°41	8°00	19°16	20°54	28°11	13°47	9°48	9°37	20°45	21°40	29°16	14°40	10°55	11°14	22°12	22°26	0°01	15°33
44S	9°14	9°08	18°13	20°41	27°10	13°18	10°21	10°43	19°41	21°27	28°10	14°11	11°29	12°20	21°08	22°13	29°10	15°05
45S	9°47	10°12	17°14	20°29	26°10	12°49	10°54	11°46	18°42	21°14	27°10	13°43	12°01	13°22	20°08	21°59	28°10	14°36
46S	10°20	11°12	16°19	20°16	25°10	12°21	11°27	12°46	17°46	21°00	26°10	13°15	12°34	14°21	19°12	21°45	27°10	14°08
47S	10°52	12°10	15°28	20°02	24°11	11°53	11°59	13°43	16°54	20°47	25°10	12°46	13°06	15°16	18°19	21°31	26°10	13°40
48S	11°23	13°04	14°39	19°49	23°14	11°25	12°30	14°36	16°05	20°33	24°12	12°19	13°37	16°09	17°29	21°17	25°10	13°12
49S	11°54	13°55	13°54	19°35	22°19	10°58	13°01	15°27	15°19	20°19	23°17	11°51	14°08	16°58	16°42	21°02	24°14	12°45
50S	12°24	14°44	13°11	19°22	21°25	10°30	13°31	16°15	14°35	20°04	22°13	11°24	14°38	17°45	15°58	20°47	23°10	12°18
51S	12°54	15°30	12°30	19°07	20°12	10°03	14°01	17°00	13°53	19°50	21°10	10°57	15°08	18°30	15°15	20°32	22°18	11°51
52S	13°23	16°14	11°51	18°53	19°40	9°37	14°30	17°42	13°14	19°35	20°13	10°31	15°37	19°11	14°35	20°17	21°37	11°24
53S	13°52	16°55	11°14	18°38	18°50	9°10	14°58	18°23	12°36	19°20	19°11	10°04	16°06	19°51	13°57	20°01	20°14	10°58
54S	14°20	17°34	10°39	18°23	18°01	8°44	15°26	19°01	12°01	19°04	19°10	9°38	16°34	20°28	13°21	19°45	19°18	10°32
55S	14°47	18°11	10°06	18°08	17°13	8°19	15°54	19°37	11°27	18°48	18°12	9°13	17°01	21°04	12°46	19°28	19°10	10°07
56S	15°14	18°46	9°34	17°52	16°12	7°53	16°21	20°11	10°54	18°32	17°12	8°47	17°28	21°37	12°13	19°12	18°14	9°41
57S	15°40	19°19	9°04	17°36	15°14	7°28	16°47	20°44	10°23	18°15	16°14	8°22	17°54	22°08	11°42	18°54	17°19	9°17
58S	16°06	19°51	8°35	17°20	14°15	7°03	17°12	21°14	9°53	17°58	15°15	7°58	18°19	22°38	11°11	18°37	16°14	8°52
59S	16°31	20°20	8°07	17°03	14°13	6°39	17°38	21°43	9°25	17°41	15°12	7°33	18°44	23°06	10°42	18°19	16°11	8°28
60S	16°56	20°48	7°40	16°46	13°10	6°15	18°02	22°10	8°58	17°23	14°10	7°09	19°09	23°33	10°14	18°00	15°19	8°04
61S	17°20	21°15	7°15	16°28	12°14	5°51	18°26	22°36	8°31	17°04	13°14	6°46	19°32	23°58	9°47	17°41	14°14	7°40
62S	17°43	21°40	6°50	16°10	11°10	5°28	18°49	23°00	8°06	16°46	12°10	6°23	19°56	24°21	9°21	17°21	14°08	7°17
63S	18°06</																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 20h00m ARMC: 300°00' MC: 27°54'38						Sid.Time: 20h04m ARMC: 301°00' MC: 28°52'01						Sid.Time: 20h08m ARMC: 302°00' MC: 29°49'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	14°49	15°06	0°00	2°10	22°57	8°28	15°49	15°49	0°00	3°13	23°34	9°19	16°49	16°33	0°00	4°15	24°11	10°10
1S	15°23	16°23	28°41	1°57	21°53	7°59	16°24	17°06	28°39	2°59	22°30	8°50	17°25	17°50	28°37	4°01	23°07	9°40
2S	15°59	17°43	27°17	1°44	20°48	7°29	16°59	18°28	27°13	2°45	21°25	8°20	18°01	19°13	27°08	3°47	22°01	9°11
3S	16°35	19°09	25°47	1°30	19°42	6°59	17°35	19°54	25°40	2°32	20°18	7°50	18°37	20°40	25°33	3°33	20°55	8°41
4S	17°11	20°39	24°09	1°17	18°34	6°30	18°12	21°26	24°00	2°18	19°11	7°20	19°14	22°13	23°50	3°19	19°48	8°11
5S	17°47	22°14	22°24	1°05	17°26	6°00	18°49	23°02	22°12	2°05	18°03	6°50	19°51	23°51	21°59	3°06	18°39	7°41
6S	18°24	23°55	20°30	0°52	16°16	5°29	19°26	24°44	20°15	1°52	16°53	6°20	20°28	25°34	20°00	2°52	17°30	7°11
7S	19°02	25°41	18°26	0°39	15°05	4°59	20°04	26°32	18°08	1°39	15°43	5°50	21°06	27°24	17°51	2°39	16°20	6°40
8S	19°40	27°32	16°12	0°27	13°54	4°28	20°42	28°25	15°51	1°26	14°31	5°19	21°44	29°19	15°31	2°25	15°08	6°10
9S	20°18	29°29	13°45	0°14	12°41	3°57	21°20	30°24	13°22	1°13	13°19	4°48	22°23	30°20	13°00	2°12	13°56	5°39
10S	20°56	1°32	11°06	0°02	11°28	3°27	21°59	1°29	10°41	1°01	12°06	4°17	23°02	3°27	10°16	1°59	12°43	5°08
11S	21°35	3°40	8°13	29°49	10°13	2°55	22°38	4°40	7°45	0°48	10°52	3°46	23°41	5°41	7°19	1°46	11°30	4°37
12S	22°14	5°54	5°05	29°37	8°58	2°24	23°17	6°56	4°36	0°35	9°37	3°15	24°20	8°00	4°08	1°33	10°15	4°06
13S	22°53	8°13	1°41	29°25	7°43	1°53	23°56	9°18	1°11	0°23	8°22	2°44	25°00	10°25	0°42	1°20	9°00	3°35
14S	23°32	10°37	28°01	29°13	6°26	1°22	24°36	11°45	27°30	0°10	7°06	2°13	25°40	12°55	27°02	1°08	7°45	3°04
15S	24°12	13°06	24°04	29°01	5°09	0°50	25°15	14°17	23°34	29°58	5°49	1°41	26°20	15°31	23°07	0°55	6°29	2°32
16S	24°51	15°39	19°50	28°49	3°52	0°19	25°55	16°53	19°23	29°46	4°32	1°10	27°00	18°10	18°58	0°42	5°12	2°01
17S	25°31	18°15	15°22	28°37	2°34	29°47	26°35	19°33	14°58	29°33	3°15	0°38	27°40	20°53	14°37	0°29	3°55	1°29
18S	26°11	20°55	10°40	28°25	1°16	29°16	27°16	22°16	10°21	29°21	1°57	0°07	28°21	23°40	10°05	0°17	2°38	0°58
19S	26°51	23°36	5°48	28°13	29°58	28°44	27°56	25°01	5°36	29°09	0°40	29°35	29°01	26°28	5°26	0°04	1°21	0°26
20S	27°31	26°19	0°49	28°01	28°40	28°12	28°36	27°47	0°45	28°56	29°22	29°04	29°41	29°17	0°42	29°51	0°04	29°55
21S	28°11	29°03	25°47	27°49	27°21	27°41	29°16	0°34	25°52	28°44	28°04	28°32	0°22	2°07	25°58	29°39	28°46	29°23
22S	28°51	1°46	20°48	27°37	26°03	27°09	29°56	3°20	21°02	28°32	26°46	28°01	1°02	4°56	21°17	29°26	27°29	28°52
23S	29°31	4°28	15°54	27°25	24°44	26°38	0°37	6°04	16°18	28°19	25°28	27°29	1°43	7°43	16°42	29°13	26°12	28°20
24S	0°11	7°08	11°11	27°13	23°26	26°06	1°17	8°46	11°44	28°07	24°11	26°58	2°23	10°27	12°16	29°01	24°55	27°49
25S	0°51	9°45	6°40	27°01	22°09	25°34	1°57	11°25	7°22	27°55	22°53	26°26	3°03	13°08	8°03	28°48	23°38	27°18
26S	1°30	12°18	2°24	26°49	20°51	25°03	2°37	14°01	3°14	27°42	21°37	25°55	3°43	15°45	4°02	28°35	22°22	26°46
27S	2°10	14°48	28°12	26°37	19°34	24°32	3°16	16°32	29°12	27°30	20°20	25°23	4°23	18°17	0°16	28°33	21°06	26°15
28S	2°49	17°13	24°41	26°25	18°18	24°00	3°56	18°58	25°44	27°17	19°04	24°52	5°03	20°44	26°45	28°10	19°51	25°44
29S	3°29	19°33	21°15	26°13	17°02	23°29	4°35	21°18	22°12	27°05	17°49	24°21	5°43	23°06	23°29	27°57	18°36	25°13
30S	4°07	21°47	18°04	26°01	15°47	22°58	5°14	23°33	19°17	26°52	16°35	23°50	6°22	25°21	20°27	27°44	17°22	24°42
31S	4°46	23°56	15°09	25°48	14°32	22°27	5°53	25°43	16°12	26°40	15°21	23°19	7°01	27°31	17°18	27°31	16°09	24°11
32S	5°25	26°00	12°12	25°36	13°19	21°56	6°32	27°47	13°46	26°27	14°08	22°48	7°39	29°35	15°03	27°18	14°57	23°40
33S	6°03	27°58	9°15	25°24	12°06	21°25	7°10	29°44	11°12	26°14	12°56	22°17	8°18	1°32	12°39	27°04	13°45	23°09
34S	6°41	29°50	7°43	25°11	10°54	20°54	7°48	1°36	9°10	26°01	11°44	21°47	8°56	3°24	10°26	26°51	12°34	22°39
35S	7°18	1°37	5°17	24°58	9°43	20°24	8°25	3°23	7°10	25°48	10°34	21°16	9°33	5°09	8°12	26°38	11°25	22°09
36S	7°55	3°18	3°42	24°46	8°34	19°53	9°03	5°03	5°10	25°35	9°25	20°46	10°11	6°49	6°12	26°24	10°16	21°38
37S	8°32	4°55	1°55	24°33	7°25	19°23	9°39	6°39	3°10	25°22	8°17	20°16	10°48	8°24	4°43	26°10	9°08	21°08
38S	9°08	6°26	0°16	24°20	6°17	18°53	10°16	8°09	1°42	25°08	7°01	19°46	11°24	9°53	3°10	25°57	8°01	20°39
39S	9°44	7°52	28°45	24°07	5°11	18°24	10°52	9°34	0°10	24°55	6°03	19°16	12°00	11°17	1°12	25°43	6°56	20°09
40S	10°19	9°13	27°20	23°53	4°05	17°54	11°27	10°55	28°45	24°41	4°59	18°47	12°36	12°37	0°10	25°28	5°51	19°39
41S	10°54	10°30	26°01	23°40	3°01	17°25	12°02	12°11	27°26	24°27	3°55	18°17	13°11	13°52	28°50	25°14	4°48	19°10
42S	11°29	11°43	24°47	23°26	1°58	16°55	12°37	13°22	26°12	24°13	2°52	17°48	13°45	15°03	27°36	25°00	3°46	18°41
43S	12°03	12°52	23°38	23°13	0°56	16°27	13°11	14°30	25°03	23°59	1°51	17°20	14°19	16°09	26°26	24°45	2°45	18°13
44S	12°36	13°56	22°34	22°59	29°15	15°58	13°44	15°34	23°58	23°44	0°51	16°51	14°53	17°12	25°21	24°30	1°45	17°44
45S	13°09	14°58	21°33	22°45	28°15	15°29	14°17	16°34	22°57	23°30	29°11	16°23	15°26	18°11	24°20	24°15	0°46	17°16
46S	13°42	15°56	20°37	22°32	27°15	15°01	14°50	17°31	22°00	23°15	28°12	15°55	15°58	19°07	23°22	24°00	29°14	16°48
47S	14°14	16°50	19°43	22°16	27°10	14°33	15°22	18°24	21°06	23°00	27°17	15°27	16°30	19°59	22°27	23°44	28°15	16°20
48S	14°45	17°42	18°53	22°01	26°10	14°06	15°53	19°15	20°15	22°45	27°10	14°59	17°01	20°49	21°36	23°28	27°15	15°53
49S	15°16	18°30	18°05	21°46	25°11	13°38	16°24	20°03	19°27	22°29	26°10	14°32	17°32	21°35	20°47	23°12	27°10	15°25
50S	15°46	19°16	17°20	21°30	24°18	13°11	16°54	20°48	18°41	22°13	25°14	14°05	18°02	22°19	20°01	22°56	26°11	14°58
51S	16°16	20°00	16°37	21°14	23°15	12°45	17°24	21°30	17°57	21°57	24°12	13°38	18°32	23°00	19°17	22°39	25°19	14°32
52S	16°45	20°41	15°56	20°58	22°15	12°18	17°53	22°10	17°16	21°40	23°12	13°12	19°01	23°39	18°35	22°22	24°29	14°06
53S	17°13	21°19	15°17	20°42	21°45	11°52	18°21	22°48	16°37	21°23	22°42	12°46	19°29	24°16	17°55	22°05	23°40	13°40
54S	17°41	21°56	14°40	20°26	20°15	11°26	18°49	23°23	15°59	21°06	21°54	12°20	19°57	24°51	17°17	21°47	22°15	13°14
55S	18°08	22°30	14°05	20°08	20°10	11°01	19°16	23°57	15°23	20°49	21°10	11°55	20°24	25°23	16°41	21°29	22°10	12°48
56S	18°35	23°02	13°32	19°51	19°12	10°35	19°43	24°28	14°49	20°31	20°11	11°29	20°51	25°54	16°06	21°10	21°18	12°23
57S	19°01	23°33	12°59	19°33	18°13	10°11	20°09	24°58	14°16	20°12	19°16	11°05	21°17	26°23	15°33	20°51	20°13	11°59
58S	19°27	24°02	12°28	19°15	17°15	9°46	20°34	25°26	13°45	19°53	18°12	10°40	21°42	26°50	15°01	20°32	19°15	11°34
59S	19°51	24°29	11°59	18°56	17°10	9°22	20°59	25°52	13°15	19°34	18°10	10°16	22°07	27°16	14°30	20°12	19°10	11°10
60S	20°16	24°55	11°30	18°37	16°12	8°58	21°23	26°17	12°46	19°14	17°12	9°52	22°31	27°40	14°01	19°51	18°15	10°47
61S	20°39	25°19	11°03	18°17	15°17	8°35	21°47	26°41	12°18	18°54	16°16	9°29	22°54	28°03	13°32	19°30	17°14	10°23
62S	21°02	25°42	10°36	17°57	15°10	8°11	22°09	27°03	11°51	18°33	16°10	9°06	23°17	28°24	13°05	19°08	17°10	10°00
63S	21°25	26°03	10°11</															

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 20h12m ARMC: 303°00' MC: 0°47'14						Sid.Time: 20h16m ARMC: 304°00' MC: 1°45'05						Sid.Time: 20h20m ARMC: 305°00' MC: 2°43'04					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	17°50	17°16	0°00	5°17	24°47	11°00	18°52	18°01	0°00	6°19	25°24	11°51	19°54	18°45	0°00	7°21	26°01	12°42
1S	18°26	18°35	28°34	5°02	23°43	10°31	19°28	19°20	28°32	6°04	24°20	11°22	20°30	20°06	28°30	7°05	24°56	12°12
2S	19°02	19°58	27°03	4°48	22°38	10°01	20°04	20°44	26°59	5°49	23°15	10°52	21°06	21°31	26°54	6°50	23°51	11°43
3S	19°39	21°27	25°26	4°34	21°32	9°32	20°41	22°14	25°19	5°35	22°09	10°22	21°43	23°02	25°12	6°35	22°45	11°13
4S	20°16	23°01	23°40	4°20	20°25	9°02	21°18	23°49	23°31	5°20	21°01	9°52	22°21	24°38	23°22	6°21	21°38	10°43
5S	20°53	24°40	21°47	4°06	19°16	8°32	21°56	25°30	21°35	5°06	19°53	9°22	22°59	26°21	21°24	6°06	20°30	10°13
6S	21°31	26°25	19°45	3°52	18°07	8°01	22°34	27°17	19°31	4°52	18°44	8°52	23°37	28°10	19°17	5°51	19°21	9°43
7S	22°09	28°16	17°33	3°38	16°57	7°31	23°12	29°10	17°17	4°38	17°34	8°22	24°16	0°05	17°01	5°37	18°11	9°12
8S	22°47	0°14	15°11	3°25	15°46	7°00	23°51	1°10	14°52	4°24	16°23	7°51	24°55	2°06	14°34	5°23	17°01	8°42
9S	23°26	2°17	12°38	3°11	14°34	6°30	24°30	3°15	12°17	4°10	15°12	7°20	25°34	4°15	11°56	5°09	15°49	8°11
10S	24°05	4°27	9°52	2°58	13°21	5°59	25°09	5°28	9°29	3°56	13°59	6°50	26°14	6°30	9°07	4°55	14°37	7°40
11S	24°45	6°43	6°54	2°44	12°08	5°28	25°49	7°47	6°29	3°43	12°46	6°19	26°54	8°52	6°06	4°40	13°24	7°09
12S	25°24	9°05	3°41	2°31	10°54	4°57	26°29	10°12	3°16	3°29	11°32	5°48	27°34	11°21	2°52	4°27	12°11	6°38
13S	26°04	11°33	0°15	2°18	9°39	4°26	27°09	12°43	29°50	3°15	10°18	5°17	28°14	13°55	29°26	4°13	10°56	6°07
14S	26°44	14°07	26°35	2°05	8°24	3°54	27°49	15°21	26°10	3°02	9°03	4°45	28°55	16°36	25°47	3°59	9°42	5°36
15S	27°25	16°46	22°42	1°52	7°08	3°23	28°30	18°03	22°18	2°48	7°48	4°14	29°36	19°22	21°57	3°45	8°27	5°05
16S	28°05	19°29	18°35	1°39	5°52	2°52	29°11	20°50	18°15	2°35	6°32	3°43	0°17	22°13	17°56	3°31	7°12	4°34
17S	28°46	22°16	14°18	1°26	4°36	2°20	29°51	23°40	14°01	2°22	5°16	3°12	0°58	25°07	13°46	3°18	5°56	4°03
18S	29°26	25°05	9°51	1°13	3°19	1°49	0°32	26°34	9°39	2°08	4°00	2°40	1°39	28°04	9°29	3°04	4°40	3°31
19S	0°47	27°57	5°18	1°00	2°02	1°18	1°13	29°29	5°12	1°55	2°43	2°09	2°20	1°03	5°08	2°50	3°25	3°00
20S	0°47	0°50	0°42	0°47	0°45	0°46	1°54	2°25	0°43	1°42	1°27	1°37	3°01	4°03	0°45	2°36	2°09	2°29
21S	1°28	3°43	26°05	0°34	29°28	0°15	2°35	5°21	26°14	1°28	0°11	1°06	3°42	7°02	26°23	2°23	0°53	1°57
22S	2°09	6°34	21°32	0°21	28°12	29°43	3°16	8°16	21°49	1°15	28°54	0°35	4°23	10°00	22°06	2°09	29°37	1°26
23S	2°49	9°24	17°06	0°07	26°55	29°12	3°57	11°08	17°30	1°01	27°38	0°03	5°04	12°54	17°55	1°55	28°21	0°55
24S	3°30	12°11	12°49	29°54	25°39	28°40	4°37	13°57	13°21	0°48	26°22	29°32	5°45	15°45	13°53	1°42	27°06	0°23
25S	4°10	14°54	8°43	29°41	24°23	28°09	5°18	16°42	9°23	0°35	25°07	29°01	6°26	18°32	10°01	1°28	25°51	29°52
26S	4°51	17°32	4°50	29°28	23°07	27°38	5°58	19°22	5°36	0°21	23°52	28°29	7°07	21°13	6°22	1°14	24°36	29°21
27S	5°31	20°06	1°10	29°15	21°52	27°07	6°39	21°56	2°03	0°08	22°37	27°58	7°47	23°49	2°54	1°00	23°22	28°50
28S	6°11	22°34	27°45	29°02	20°37	26°36	7°19	24°25	28°43	29°54	21°23	27°27	8°27	26°18	29°39	0°46	22°09	28°19
29S	6°50	24°55	24°33	28°49	19°23	26°04	7°58	26°47	25°36	29°40	20°09	26°56	9°07	28°41	26°36	0°32	20°56	27°48
30S	7°30	27°11	21°35	28°35	18°10	25°34	8°38	29°03	22°41	29°27	18°57	26°25	9°47	0°56	23°46	0°18	19°44	27°17
31S	8°09	29°21	18°50	28°22	16°57	25°03	9°17	1°12	19°59	29°13	17°45	25°55	10°26	3°06	21°07	0°04	18°32	26°47
32S	8°48	1°24	16°17	28°08	15°45	24°32	9°56	3°15	17°29	28°59	16°33	25°24	11°05	5°08	18°39	29°50	17°21	26°16
33S	9°26	3°21	13°55	27°55	14°34	24°01	10°35	5°12	15°09	28°45	15°23	24°54	11°44	7°04	16°22	29°35	16°11	25°46
34S	10°04	5°12	11°44	27°41	13°24	23°31	11°13	7°02	13°00	28°31	14°13	24°23	12°22	8°53	14°14	29°21	15°02	25°15
35S	10°42	6°57	9°42	27°27	12°15	23°01	11°51	8°46	11°00	28°17	13°04	23°53	13°00	10°36	12°15	29°06	13°54	24°45
36S	11°19	8°36	7°49	27°13	11°06	22°31	12°28	10°24	9°08	28°02	11°57	23°23	13°38	12°13	10°24	28°51	12°47	24°15
37S	11°56	10°10	6°10	26°59	9°59	22°01	13°05	11°57	7°24	27°48	10°50	22°53	14°15	13°45	8°41	28°36	11°41	23°46
38S	12°33	11°38	4°17	26°45	8°53	21°31	13°42	13°24	5°47	27°33	9°44	22°24	14°52	15°11	7°05	28°21	10°35	23°16
39S	13°09	13°01	2°56	26°31	7°48	21°02	14°18	14°46	4°16	27°18	8°40	21°54	15°28	16°32	5°35	28°06	9°31	22°47
40S	13°44	14°20	1°11	26°16	6°44	20°32	14°54	16°03	2°51	27°03	7°36	21°25	16°03	17°48	4°10	27°51	8°28	22°18
41S	14°20	15°34	0°12	26°01	5°41	20°03	15°29	17°16	1°32	26°48	6°34	20°56	16°38	18°59	2°51	27°35	7°26	21°49
42S	14°54	16°43	28°57	25°46	4°39	19°34	16°03	18°24	0°18	26°33	5°32	20°27	17°13	20°06	1°37	27°19	6°25	21°20
43S	15°28	17°49	27°48	25°31	3°39	19°06	16°37	19°29	29°08	26°17	4°32	19°58	17°47	21°09	0°27	27°03	5°25	20°51
44S	16°02	18°50	26°42	25°16	2°39	18°37	17°11	20°29	28°03	26°02	3°33	19°30	18°21	22°08	29°22	26°47	4°27	20°23
45S	16°35	19°48	25°41	25°00	1°41	18°09	17°44	21°26	27°01	25°46	2°35	19°02	18°54	23°04	28°20	26°31	3°29	19°55
46S	17°07	20°43	24°43	24°43	0°44	17°41	18°16	22°19	26°02	25°29	1°39	18°34	19°26	23°56	27°21	26°14	2°33	19°27
47S	17°39	21°34	23°48	24°29	29°48	17°13	18°48	23°09	25°07	25°13	0°43	18°07	19°58	24°45	26°85	25°57	1°38	19°00
48S	18°10	22°22	22°56	24°12	28°53	16°46	19°20	23°57	24°15	24°56	29°48	17°39	20°29	25°31	25°33	25°40	0°43	18°32
49S	18°41	23°08	22°07	23°56	28°00	16°19	19°50	24°41	23°25	24°39	28°55	17°12	21°00	26°14	24°43	25°22	29°50	18°06
50S	19°11	23°51	21°20	23°39	27°07	15°52	20°20	25°23	22°38	24°21	28°03	16°45	21°30	26°55	23°55	25°04	28°58	17°39
51S	19°41	24°31	20°36	23°21	26°16	15°25	20°50	26°02	21°53	24°04	27°12	16°19	21°59	27°33	23°10	24°46	28°08	17°12
52S	20°10	25°09	19°53	23°04	25°26	14°59	21°19	26°39	21°11	23°46	26°22	15°53	22°28	28°09	22°27	24°27	27°18	16°46
53S	20°38	25°45	19°13	22°46	24°36	14°33	21°47	27°14	20°30	23°27	25°33	15°27	22°56	28°43	21°46	24°08	26°29	16°21
54S	21°06	26°19	18°34	22°28	23°48	14°08	22°14	27°46	19°51	23°08	24°45	15°01	23°24	29°14	21°06	23°49	25°42	15°55
55S	21°33	26°50	17°58	22°09	23°02	13°42	22°41	28°17	19°14	22°49	23°59	14°36	23°51	29°44	20°29	23°29	24°55	15°30
56S	21°59	27°20	17°22	21°50	22°16	13°17	23°08	28°46	18°38	22°29	23°13	14°11	24°17	0°12	19°53	23°09	24°10	15°05
57S	22°25	27°48	16°49	21°30	21°31	12°53	23°33	29°13	18°04	22°09	22°28	13°47	24°42	0°38	19°18	22°48	23°25	14°40
58S	22°50	28°14	16°16	21°10	20°47	12°28	23°59	29°39	17°31	21°48	21°45	13°22	25°07	1°03	18°45	22°27	22°42	14°16
59S	23°15	28°39	15°45	20°49	20°05	12°04	24°23	0°03	16°59	21°27	21°02	12°58	25°32	1°26	18°12	22°05	22°00	13°52
60S	23°39	29°03	15°15	20°28	19°23	11°41	24°47	0°25	16°28	21°05	20°21	12°35	25°55	1°48	17°42	21°42	21°18	13°29
61S	24°02	29°24	14°46	20°06	18°43	11°17	25°10	0°46	15°59	20°43	19°40	12°12	26°18	2°08	17°12	21°19	20°38	13°06
62S	24°25	29°45	14°18	19°44	18°03	10°54	25°33	1°06	15°31	20°20	19°01	11°49	26°41	2°27	16°43	20°55	19°58	12°43
63S	24°47	0°04	13°51	19°21	17°12	10°32	25°54	1°24	15°03									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 20h24m ARMC: 306°00' MC: 3≈41'13						Sid.Time: 20h28m ARMC: 307°00' MC: 4≈39'32						Sid.Time: 20h32m ARMC: 308°00' MC: 5≈38'01					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	20°56	19°31	0°00	8°22	26°37	13°32	21°59	20°16	0°00	9°23	27°14	14°23	23°02	21°02	0°00	10°24	27°51	15°14
1S	21°32	20°52	28°28	8°06	25°33	13°03	22°36	21°38	28°26	9°07	26°10	13°54	23°39	22°26	28°24	10°08	26°47	14°44
2S	22°09	22°18	26°50	7°51	24°28	12°33	23°13	23°06	26°46	8°52	25°05	13°24	24°16	23°55	26°41	9°52	25°41	14°15
3S	22°47	23°50	25°05	7°36	23°22	12°04	23°50	24°40	24°59	8°36	23°59	12°54	24°54	25°29	24°52	9°36	24°35	13°45
4S	23°24	25°28	23°13	7°21	22°15	11°34	24°28	26°19	23°04	8°21	22°52	12°24	25°33	27°11	22°55	9°21	23°29	13°15
5S	24°03	27°13	21°13	7°06	21°07	11°04	25°07	28°05	21°01	8°05	21°44	11°54	26°11	28°58	20°51	9°05	22°21	12°45
6S	24°41	29°03	19°03	6°51	19°58	10°33	25°46	29°58	18°50	7°50	20°35	11°24	26°50	0°53	18°37	8°50	21°12	12°15
7S	25°20	1°00	16°45	6°36	18°48	10°03	26°25	1°57	16°30	7°35	19°26	10°54	27°30	2°55	16°15	8°34	20°03	11°44
8S	25°59	3°04	14°16	6°22	17°38	9°32	27°04	4°04	13°59	7°20	18°15	10°23	28°10	5°04	13°42	8°19	18°53	11°14
9S	26°39	5°16	11°37	6°07	16°27	9°02	27°44	6°18	11°18	7°06	17°04	9°53	28°50	7°21	11°00	8°04	17°42	10°43
10S	27°19	7°34	8°46	5°53	15°15	8°31	28°24	8°39	8°26	6°51	15°52	9°22	29°30	9°46	8°07	7°49	16°30	10°13
11S	27°59	9°59	5°44	5°38	14°02	8°00	29°05	11°07	5°23	6°36	14°40	8°51	0°11	12°18	5°03	7°34	15°18	9°42
12S	28°40	12°31	2°30	5°24	12°49	7°29	29°46	13°43	2°08	6°21	13°27	8°20	0°52	14°57	1°48	7°19	14°05	9°11
13S	29°20	15°09	29°03	5°10	11°35	6°58	0°27	16°25	28°42	6°07	12°14	7°49	1°33	17°43	28°22	7°04	12°52	8°40
14S	0°01	17°54	25°26	4°56	10°21	6°27	1°08	19°14	25°05	5°52	11°00	7°18	2°15	20°36	24°47	6°49	11°39	8°09
15S	0°42	20°44	21°37	4°42	9°06	5°56	1°49	22°08	21°19	5°38	9°46	6°47	2°56	23°34	21°02	6°34	10°25	7°38
16S	1°23	23°38	17°39	4°27	7°51	5°25	2°30	25°06	17°24	5°24	8°31	6°16	3°38	26°37	17°10	6°20	9°11	7°07
17S	2°04	26°37	13°33	4°13	6°36	4°54	3°12	28°09	13°21	5°09	7°16	5°45	4°20	29°44	13°11	6°05	7°56	6°36
18S	2°46	29°38	9°21	3°59	5°21	4°22	3°53	1°14	9°14	4°55	6°01	5°13	5°01	2°53	9°09	5°50	6°42	6°04
19S	3°27	2°41	5°05	3°45	4°06	3°51	4°35	4°21	5°04	4°40	4°46	4°42	5°43	6°04	5°04	5°35	5°27	5°33
20S	4°09	5°44	0°49	3°31	2°50	3°20	5°17	7°27	0°53	4°26	3°31	4°11	6°25	9°14	0°59	5°21	4°13	5°02
21S	4°50	8°46	26°34	3°17	1°35	2°48	5°58	10°33	26°45	4°12	2°17	3°40	7°07	12°23	26°58	5°06	2°58	4°31
22S	5°31	11°46	22°24	3°03	0°19	2°17	6°40	13°36	22°42	3°57	1°02	3°08	7°49	15°29	23°01	4°51	1°44	4°00
23S	6°12	14°44	18°20	2°49	29°04	1°46	7°21	16°36	18°45	3°43	29°47	2°37	8°30	18°30	19°10	4°37	0°30	3°29
24S	6°53	17°37	14°25	2°35	27°49	1°15	8°02	19°31	14°56	3°28	28°33	2°06	9°12	21°27	15°28	4°22	29°16	2°58
25S	7°34	20°25	10°40	2°21	26°35	0°44	8°43	22°20	11°18	3°14	27°19	1°35	9°53	24°18	11°55	4°07	28°03	2°27
26S	8°15	23°07	7°06	2°07	25°21	0°13	9°24	25°04	7°50	2°59	26°05	1°04	10°34	27°03	8°33	3°52	26°50	1°56
27S	8°56	25°44	3°44	1°52	24°07	29°42	10°05	27°41	4°33	2°45	24°52	0°33	11°15	29°40	5°21	3°37	25°37	1°25
28S	9°36	28°13	0°34	1°38	22°54	29°11	10°46	0°11	1°27	2°30	23°40	0°02	11°56	2°10	2°20	3°22	24°25	0°54
29S	10°16	0°36	27°15	1°24	21°42	28°40	11°26	2°33	28°13	2°15	22°28	29°32	12°36	4°32	29°19	3°07	23°14	0°23
30S	10°56	2°52	24°19	1°09	20°30	28°09	12°06	4°49	25°15	2°01	21°17	29°01	13°16	6°47	26°10	2°52	22°03	29°53
31S	11°36	5°00	22°13	0°55	19°19	27°39	12°46	6°57	23°17	1°46	20°06	28°30	13°56	8°54	24°10	2°37	20°53	29°22
32S	12°15	7°02	19°14	0°40	18°09	27°08	13°25	8°57	20°15	1°31	18°57	28°00	14°35	10°54	22°10	2°21	19°44	28°52
33S	12°54	8°57	17°13	0°25	17°00	26°38	14°04	10°51	18°42	1°16	17°48	27°30	15°14	12°47	19°14	2°06	18°36	28°22
34S	13°32	10°45	15°17	0°11	15°51	26°08	14°42	12°39	16°17	1°00	16°40	27°00	15°53	14°33	17°14	1°50	17°28	27°52
35S	14°10	12°27	13°19	29°56	14°43	25°38	15°20	14°19	14°11	0°45	15°32	26°30	16°31	16°12	15°12	1°34	16°21	27°22
36S	14°48	14°03	11°14	29°40	13°37	25°08	15°58	15°54	12°15	0°29	14°26	26°00	17°09	17°45	14°10	1°18	15°16	26°52
37S	15°25	15°33	9°17	29°25	12°31	24°38	16°35	17°23	11°12	0°14	13°21	25°30	17°46	19°13	12°14	1°02	14°11	26°23
38S	16°02	16°58	8°12	29°10	11°26	24°09	17°12	18°46	9°13	29°58	12°17	25°01	18°23	20°35	10°10	0°46	13°07	25°53
39S	16°38	18°18	6°52	28°57	10°23	23°39	17°48	20°04	8°08	29°42	11°13	24°32	18°59	21°51	9°12	0°30	12°04	25°24
40S	17°13	19°32	5°18	28°38	9°20	23°10	18°24	21°17	6°11	29°26	10°11	24°03	19°35	23°03	7°19	0°13	11°02	24°55
41S	17°49	20°42	4°10	28°19	8°18	22°41	18°59	22°26	5°12	29°09	9°10	23°34	20°10	24°10	6°14	29°56	10°02	24°27
42S	18°23	21°48	2°55	28°06	7°18	22°13	19°34	23°30	4°11	28°53	8°10	23°05	20°45	25°13	5°17	29°39	9°02	23°58
43S	18°57	22°50	1°45	27°50	6°18	21°44	20°08	24°30	3°10	28°36	7°11	22°37	21°19	26°12	4°17	29°22	8°03	23°30
44S	19°31	23°47	0°39	27°33	5°20	21°16	20°41	25°27	1°56	28°19	6°13	22°09	21°52	27°07	3°11	29°04	7°06	23°02
45S	20°04	24°42	29°37	27°16	4°23	20°48	21°14	26°20	0°54	28°01	5°16	21°41	22°25	27°58	2°10	28°46	6°09	22°34
46S	20°36	25°33	28°38	26°59	3°27	20°20	21°47	27°10	29°55	27°44	4°21	21°13	22°58	28°47	1°10	28°28	5°14	22°06
47S	21°08	26°20	27°43	26°41	2°32	19°53	22°18	27°56	28°59	27°26	3°26	20°46	23°29	29°32	0°14	28°10	4°20	21°39
48S	21°39	27°05	26°50	26°24	1°38	19°26	22°50	28°40	28°06	27°07	2°32	20°19	24°00	0°14	29°21	27°51	3°26	21°12
49S	22°10	27°47	25°59	26°05	0°45	18°59	23°20	29°21	27°15	26°49	1°40	19°52	24°31	0°54	28°30	27°32	2°34	20°45
50S	22°40	28°27	25°12	25°47	29°14	18°32	23°50	29°59	26°27	26°30	0°49	19°26	25°01	1°31	27°41	27°13	1°43	20°19
51S	23°09	29°04	24°26	25°28	29°10	18°06	24°19	0°35	25°41	26°11	29°18	18°59	25°30	2°06	26°55	26°53	0°53	19°53
52S	23°38	29°39	23°43	25°09	28°14	17°40	24°48	1°09	24°57	25°51	29°10	18°33	25°58	2°39	26°11	26°33	0°04	19°27
53S	24°06	0°12	23°01	24°50	27°15	17°14	25°16	1°41	24°15	25°31	28°11	18°08	26°26	3°09	25°29	26°12	29°16	19°01
54S	24°33	0°42	22°21	24°30	26°18	16°49	25°43	2°10	23°35	25°10	27°14	17°42	26°53	3°38	24°49	25°51	28°19	18°36
55S	25°00	1°11	21°43	24°09	25°12	16°24	26°10	2°38	22°57	24°49	26°18	17°17	27°20	4°05	24°10	25°29	27°14	18°11
56S	25°26	1°38	21°07	23°48	25°10	15°59	26°36	3°04	22°20	24°28	26°10	16°53	27°46	4°30	23°33	25°07	26°19	17°46
57S	25°52	2°03	20°32	23°27	24°12	15°34	27°01	3°29	21°45	24°06	25°19	16°28	28°11	4°54	22°52	24°44	26°15	17°22
58S	26°16	2°27	19°58	23°05	23°19	15°10	27°26	3°51	21°10	23°43	24°16	16°04	28°36	5°16	22°22	24°21	25°12	16°58
59S	26°41	2°49	19°25	22°42	22°15	14°46	27°50	4°13	20°38	23°20	23°15	15°40	28°59	5°36	21°49	23°57	24°10	16°34
60S	27°04	3°10	18°54	22°19	22°15	14°23	28°13	4°33	20°06	22°56	23°12	15°17	29°23	5°55	21°17	23°33	24°10	16°11
61S	27°27	3°30	18°24	21°55	21°15	14°00	28°36	4°51	19°35	22°32	22°12	14°54	29°45	6°13	20°46	23°08	23°19	15°48
62S	27°49	3°48	17°55	21°31	20°15	13°37	28°58	5°09	19°06	22°07	21°15	14°31	0°07	6°30	20°16	22°42	22°10	15°25
63S	28°11	4°05	17°26	21°06	20°11	13°15	29°20	5°25	18°37	21°41	21°15	14°09	0°29	6°45				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 20h36m ARMC: 309°00' MC: 6≈36'39						Sid.Time: 20h40m ARMC: 310°00' MC: 7≈35'28						Sid.Time: 20h44m ARMC: 311°00' MC: 8≈34'27					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	24°06'	21°49'	0°00'	118°25'	28°027'	16°04'	25°30'	22°37'	0°00'	128°26'	29°04'	16°055'	26°35'	23°25'	0°00'	138°27'	29°041'	17°046'
1S	24°43'	23°14'	28°22'	118°09'	27°023'	15°035'	25°348'	24°02'	28°19'	128°09'	28°00'	16°026'	26°353'	24°52'	28°17'	138°10'	28°037'	17°017'
2S	25°21'	24°44'	26°37'	108°53'	26°018'	15°005'	26°326'	25°34'	26°33'	118°53'	26°055'	15°056'	27°331'	26°25'	26°29'	128°53'	27°032'	16°047'
3S	25°59'	26°20'	24°46'	108°36'	25°012'	14°036'	27°04'	27°12'	24°40'	118°36'	25°049'	15°026'	28°310'	28°04'	24°34'	128°36'	26°026'	16°017'
4S	26°37'	28°03'	22°47'	108°20'	24°005'	14°006'	27°343'	28°56'	22°39'	118°20'	24°042'	14°056'	28°349'	29°51'	22°31'	128°19'	25°019'	15°047'
5S	27°16'	29°53'	20°40'	108°04'	22°058'	13°036'	28°22'	0°48'	20°30'	118°04'	23°035'	14°026'	29°328'	1°45'	20°20'	128°03'	24°011'	15°017'
6S	27°56'	1°50'	18°25'	98°49'	21°049'	13°005'	29°02'	2°48'	18°13'	108°48'	22°026'	13°056'	0°08'	3°47'	18°01'	118°46'	23°003'	14°047'
7S	28°36'	3°54'	16°00'	98°33'	20°040'	12°035'	29°42'	4°55'	15°46'	108°32'	21°017'	13°026'	0°49'	5°57'	15°33'	118°30'	21°054'	14°017'
8S	29°16'	6°06'	13°26'	98°17'	19°030'	12°005'	0°22'	7°10'	13°11'	108°16'	20°007'	12°055'	1°29'	8°15'	12°56'	118°14'	20°044'	13°046'
9S	29°56'	8°26'	10°42'	98°02'	18°019'	11°034'	1°03'	9°33'	10°26'	108°00'	18°057'	12°025'	2°10'	10°42'	10°10'	108°58'	19°034'	13°016'
10S	0°37'	10°54'	7°48'	88°47'	17°008'	11°003'	1°44'	12°05'	7°30'	98°44'	17°046'	11°054'	2°52'	13°17'	7°14'	108°42'	18°023'	12°045'
11S	1°18'	13°30'	4°44'	88°31'	15°056'	10°033'	2°25'	14°44'	4°25'	98°29'	16°034'	11°023'	3°33'	16°01'	4°08'	108°26'	17°012'	12°014'
12S	1°59'	16°13'	1°29'	88°16'	14°044'	10°002'	3°07'	17°32'	1°11'	98°13'	15°022'	10°053'	4°15'	18°53'	0°54'	108°10'	16°000'	11°043'
13S	2°41'	19°04'	28°04'	88°01'	13°031'	9°031'	3°49'	20°27'	27°47'	88°58'	14°009'	10°022'	4°57'	21°52'	27°031'	98°54'	14°048'	11°013'
14S	3°22'	22°01'	24°030'	78°46'	12°018'	9°000'	4°31'	23°28'	24°14'	88°42'	12°056'	9°051'	5°39'	24°58'	23°059'	98°39'	13°035'	10°042'
15S	4°04'	25°03'	20°047'	78°31'	11°004'	8°029'	5°13'	26°36'	20°034'	88°27'	11°043'	9°020'	6°22'	28°11'	20°021'	98°23'	12°022'	10°011'
16S	4°46'	28°11'	16°058'	78°16'	9°050'	7°058'	5°55'	29°48'	16°047'	88°11'	10°030'	8°049'	7°04'	1°28'	16°038'	98°07'	11°009'	9°040'
17S	5°28'	1°22'	13°003'	78°01'	8°036'	7°027'	6°37'	3°03'	12°056'	78°56'	9°016'	8°018'	7°46'	4°48'	12°051'	88°51'	9°056'	9°009'
18S	6°10'	4°36'	9°005'	68°45'	7°022'	6°055'	7°19'	6°21'	9°002'	78°41'	8°002'	7°047'	8°29'	8°10'	9°001'	88°36'	8°043'	8°038'
19S	6°52'	7°50'	5°005'	68°30'	6°008'	6°024'	8°002'	9°39'	5°008'	78°25'	6°049'	7°015'	9°11'	11°32'	5°011'	88°20'	7°029'	8°007'
20S	7°34'	11°04'	1°006'	68°15'	4°054'	5°053'	8°44'	12°57'	1°015'	78°10'	5°035'	6°044'	9°54'	14°53'	1°023'	88°04'	6°016'	7°036'
21S	8°16'	14°16'	27°11'	68°00'	3°040'	5°022'	9°26'	16°12'	27°24'	68°55'	4°021'	6°013'	10°36'	18°11'	27°39'	78°49'	5°003'	7°005'
22S	8°58'	17°24'	23°20'	58°45'	2°026'	4°051'	10°008'	19°23'	23°39'	68°39'	3°008'	5°042'	11°19'	21°24'	24°00'	78°33'	3°050'	6°034'
23S	9°40'	20°28'	19°35'	58°30'	1°012'	4°020'	10°050'	22°29'	20°01'	68°24'	1°055'	5°011'	12°001'	24°32'	20°27'	78°17'	2°037'	6°003'
24S	10°22'	23°27'	15°59'	58°15'	29°59'	3°049'	11°32'	25°29'	16°30'	68°08'	0°042'	4°040'	12°43'	27°33'	17°001'	78°02'	1°025'	5°032'
25S	11°03'	26°19'	12°32'	58°00'	28°46'	3°018'	12°14'	28°22'	13°09'	58°53'	29°30'	4°009'	13°25'	0°27'	13°45'	68°46'	0°013'	5°001'
26S	11°44'	29°04'	9°15'	48°45'	2°47'	12°55'	1°07'	9°56'	5°37'	28°18'	3°039'	14°006'	3°13'	10°37'	68°30'	29°002'	4°030'	
27S	12°25'	1°41'	6°008'	48°29'	26°22'	2°016'	13°36'	3°45'	6°54'	5°22'	27°06'	3°008'	14°48'	5°10'	7°39'	68°14'	27°50'	4°000'
28S	13°06'	4°11'	3°11'	48°14'	25°10'	1°046'	14°17'	6°14'	4°01'	58°06'	25°55'	2°037'	15°29'	8°19'	4°51'	58°58'	26°40'	3°029'
29S	13°47'	6°33'	0°25'	38°59'	23°59'	1°015'	14°58'	8°35'	1°19'	48°50'	24°45'	2°007'	16°10'	10°39'	2°11'	58°42'	25°30'	2°058'
30S	14°27'	8°47'	27°48'	38°43'	22°49'	0°045'	15°38'	10°48'	28°45'	48°34'	23°35'	1°036'	16°50'	12°51'	29°41'	58°25'	24°21'	2°028'
31S	15°07'	10°53'	25°21'	38°27'	21°40'	0°014'	16°18'	12°54'	26°11'	48°18'	22°26'	1°006'	17°30'	14°55'	27°20'	58°09'	23°13'	1°058'
32S	15°46'	12°52'	23°04'	38°12'	20°31'	29°44'	16°58'	14°51'	24°06'	48°02'	21°18'	0°036'	18°10'	16°51'	25°008'	48°53'	22°005'	1°028'
33S	16°26'	14°43'	20°055'	28°56'	19°23'	20°15'	17°37'	16°41'	22°00'	38°46'	20°11'	0°006'	18°49'	18°39'	23°003'	48°36'	20°58'	0°058'
34S	17°04'	16°28'	18°054'	28°40'	18°16'	28°44'	18°16'	18°24'	20°01'	38°30'	19°04'	29°36'	19°28'	20°20'	21°006'	48°19'	19°52'	0°028'
35S	17°42'	18°06'	17°001'	28°24'	17°10'	28°14'	18°54'	20°00'	18°09'	38°13'	17°58'	29°06'	20°06'	21°55'	19°016'	48°02'	18°47'	29°58'
36S	18°20'	19°38'	15°015'	28°07'	16°005'	27°44'	19°32'	21°30'	16°024'	28°56'	16°54'	28°37'	20°44'	23°23'	17°032'	38°45'	17°42'	29°29'
37S	18°58'	21°03'	13°036'	18°51'	15°000'	27°15'	20°009'	22°54'	14°046'	28°39'	15°50'	28°07'	21°22'	24°45'	15°055'	38°28'	16°39'	29°00'
38S	19°34'	22°23'	12°002'	18°34'	13°57'	26°46'	20°46'	24°13'	13°013'	28°22'	14°47'	27°38'	21°58'	26°02'	14°023'	38°10'	15°36'	28°31'
39S	20°11'	23°38'	10°035'	18°17'	12°55'	26°17'	21°22'	25°26'	11°046'	28°05'	13°45'	27°09'	22°35'	27°14'	12°056'	28°53'	14°35'	28°02'
40S	20°46'	24°49'	9°012'	18°00'	11°53'	25°48'	21°58'	26°35'	10°024'	18°48'	12°44'	26°40'	23°10'	28°21'	11°035'	28°35'	13°34'	27°33'
41S	21°22'	25°54'	7°054'	08°43'	10°53'	25°19'	22°33'	27°39'	9°007'	18°30'	11°44'	26°12'	23°46'	29°23'	10°018'	28°17'	12°35'	27°04'
42S	21°56'	26°55'	6°041'	08°26'	9°54'	24°51'	23°008'	28°38'	7°053'	18°12'	10°45'	25°43'	24°20'	0°21'	9°005'	18°59'	11°36'	26°36'
43S	22°30'	27°53'	5°031'	08°08'	8°56'	24°23'	23°442'	29°34'	6°044'	08°54'	9°47'	25°15'	24°54'	1°16'	7°056'	18°40'	10°39'	26°08'
44S	23°04'	28°47'	4°025'	29°050'	7°58'	23°55'	24°15'	0°26'	5°038'	08°35'	8°51'	24°47'	25°28'	2°006'	6°050'	18°21'	9°43'	25°40'
45S	23°37'	29°37'	3°023'	29°032'	7°002'	23°27'	24°48'	1°15'	4°036'	08°17'	7°55'	24°20'	26°00'	2°054'	5°048'	18°02'	8°47'	25°13'
46S	24°09'	0°24'	2°024'	21°24'	6°007'	22°59'	25°20'	2°01'	3°037'	29°058'	7°000'	23°52'	26°32'	3°038'	4°049'	18°42'	7°53'	24°45'
47S	24°40'	1°08'	1°028'	28°054'	5°013'	22°32'	25°52'	2°043'	2°041'	29°038'	6°006'	23°25'	27°04'	4°019'	3°053'	08°22'	6°59'	24°18'
48S	25°11'	1°49'	0°034'	28°035'	4°020'	22°005'	26°23'	3°023'	1°047'	29°019'	5°014'	22°58'	27°35'	4°058'	3°000'	08°02'	6°07'	23°52'
49S	25°42'	2°27'	29°044'	28°015'	3°028'	21°39'	26°53'	4°001'	0°056'	28°058'	4°022'	22°32'	28°05'	5°034'	2°008'	29°042'	5°016'	23°25'
50S	26°12'	3°03'	28°055'	27°055'	2°038'	21°12'	27°23'	4°035'	0°008'	28°038'	3°032'	22°006'	28°34'	6°007'	1°020'	29°021'	4°026'	22°59'
51S	26°44'	3°37'	28°009'	27°035'	1°048'	20°46'	27°52'	5°008'	29°021'	28°017'	2°042'	21°40'	29°03'	6°039'	0°033'	28°059'	3°036'	22°33'
52S	27°09'	4°09'	27°024'	27°014'	0°059'	20°20'	28°20'	5°038'	28°037'	27°056'	1°054'	21°14'	29°32'	7°008'	29°048'	28°038'	2°048'	22°07'
53S	27°37'	4°38'	26°042'	26°053'	0°011'	19°55'	28°48'	6°007'	27°054'	27°034'	1°006'	20°48'	29°59'	7°036'	29°005'	28°015'	2°001'	21°42'
54S	28°04'	5°06'	26°001'	26°031'	29°025'	19°30'	29°15'	6°034'	27°013'	27°012'	0°020'	20°23'	0°26'	8°001'	28°024'	27°053'	1°015'	21°17'
55S	28°30'	5°32'	25°022'	26°009'	28°039'	19°005'	29°41'	6°058'	26°034'	26°049'	29°034'	19°58'	0°52'	8°025'	27°045'	27°029'	0°029'	20°52'
56S	28°56'	5°56'	24°045'	25°047'	27°054'	18°40'	0°007'	7°022'	25°056'	26°026'	28°050'	19°34'	1°17'	8°047'	27°007'	27°005'	29°045'	20°28'
57S	29°21'	6°18'	24°009'	25°023'	27°011'	18°16'	0°032'	7°043'	25°020'	26°002'	28°006'	19°10'	1°42'	9°008'	26°030'	26°041'	29°002'	20°03'
58S	29°46'	6°40'	23°034'	24°059'	26°028'	17°52'	0°056'	8°003'	24°045'	25°038'	27°024'	18°46'	2°06'	9°027'	25°055'	26°016'	28°019'	19°40'
59S	0°09'	6°59'	23°000'	24°035'	25°046'	17°28'	1°19'	8°022'	24°011'	25°013'	26°042'	18°22'	2°30'	9°045'	25°021'	25°050'	27°038'	19°16'
60S	0°32'	7°17'	22°028'	24°010'	25°005'	17°005'	1°42'	8°040'	23°038'	24°047'	26°001'	17°59'	2°53'	10°002'	24°048'	25°024'	26°057'	18°53'
61S	0°																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 20h48m ARMC: 312°00' MC: 9≈33'37						Sid.Time: 20h52m ARMC: 313°00' MC: 10≈32'57						Sid.Time: 20h56m ARMC: 314°00' MC: 11≈32'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	27°20	24°13	0°00	14°27	0°18	18°37	28°26	25°03	0°00	15°27	0°54	19°28	29°32	25°53	0°00	16°27	1°31	20°19
1S	27°58	25°42	28°15	14°10	29°13	18°07	29°04	26°32	28°14	15°10	29°50	18°58	0°11	27°24	28°12	16°10	0°27	19°49
2S	28°37	27°16	26°25	13°53	28°08	17°38	29°43	28°09	26°21	14°52	28°45	18°29	0°50	29°02	26°17	15°52	29°22	19°19
3S	29°16	28°58	24°28	13°35	27°03	17°08	0°22	29°52	24°22	14°35	27°39	17°59	1°29	0°47	24°16	15°34	28°16	18°50
4S	29°55	0°46	22°23	13°19	25°56	16°38	1°02	1°43	22°15	14°18	26°33	17°29	2°10	2°41	22°08	15°17	27°10	18°20
5S	0°35	2°43	20°10	13°02	24°48	16°08	1°42	3°42	20°01	14°01	25°25	16°59	2°50	4°42	19°51	14°59	26°02	17°50
6S	1°15	4°47	17°49	12°45	23°40	15°38	2°23	5°49	17°38	13°44	24°17	16°29	3°31	6°52	17°27	14°42	24°54	17°19
7S	1°56	7°00	15°20	12°28	22°31	15°07	3°04	8°05	15°07	13°27	23°08	15°58	4°12	9°12	14°55	14°25	23°46	16°49
8S	2°37	9°22	12°42	12°12	21°22	14°37	3°45	10°30	12°28	13°10	21°59	15°28	4°54	11°41	12°15	14°08	22°36	16°19
9S	3°18	11°52	9°54	11°56	20°12	14°06	4°27	13°05	9°40	12°53	20°49	14°57	5°36	14°19	9°26	13°51	21°27	15°48
10S	4°00	14°32	6°58	11°39	19°01	13°36	5°09	15°48	6°43	12°37	19°39	14°27	6°18	17°07	6°28	13°34	20°16	15°18
11S	4°42	17°20	3°52	11°23	17°50	13°05	5°51	18°41	3°37	12°20	18°28	13°56	7°00	20°05	3°23	13°17	19°06	14°47
12S	5°24	20°16	0°38	11°07	16°38	12°34	6°33	21°42	0°23	12°04	17°16	13°25	7°43	23°11	0°10	13°00	17°54	14°16
13S	6°06	23°20	27°16	10°51	15°26	12°04	7°16	24°52	27°02	11°47	16°05	12°54	8°26	26°26	26°50	12°44	16°43	13°45
14S	6°48	26°32	23°46	10°35	14°14	11°33	7°58	28°08	23°34	11°31	14°53	12°24	9°09	29°48	23°24	12°27	15°31	13°15
15S	7°31	29°49	20°11	10°19	13°01	11°02	8°41	1°31	20°01	11°15	13°40	11°53	9°52	3°16	19°53	12°10	14°19	12°44
16S	8°14	3°11	16°30	10°03	11°49	10°31	9°24	4°58	16°24	10°58	12°28	11°22	10°35	6°48	16°18	11°54	13°07	12°13
17S	8°56	6°36	12°46	9°47	10°36	10°00	10°07	8°27	12°44	10°42	11°15	10°51	11°18	10°23	12°42	11°37	11°55	11°42
18S	9°39	10°02	9°01	9°31	9°23	9°29	10°50	11°58	9°02	10°26	10°03	10°20	12°01	13°58	9°05	11°21	10°43	11°11
19S	10°22	13°29	5°16	9°15	8°10	8°58	11°33	15°28	5°22	10°10	8°50	9°49	12°44	17°32	5°29	11°04	9°31	10°40
20S	11°05	16°53	1°33	8°59	6°57	8°27	12°16	18°56	1°44	9°53	7°38	9°18	13°28	21°03	1°55	10°48	8°19	10°09
21S	11°47	20°14	27°54	8°43	5°44	7°56	12°59	22°19	28°10	9°37	6°26	8°47	14°11	24°29	28°26	10°31	7°07	9°38
22S	12°30	23°29	24°20	8°27	4°32	7°25	13°41	25°37	24°41	9°21	5°14	8°16	14°54	27°48	25°02	10°14	5°55	9°08
23S	13°12	26°39	20°52	8°11	3°20	6°54	14°24	28°48	21°18	9°04	4°02	7°45	15°36	1°00	21°44	9°58	4°44	8°37
24S	13°54	29°41	17°32	7°55	2°08	6°23	15°06	1°51	18°03	8°48	2°50	7°15	16°19	4°03	18°34	9°41	3°33	8°06
25S	14°36	2°35	14°21	7°39	0°56	5°52	15°49	4°45	14°56	8°31	1°39	6°44	17°01	6°58	15°31	9°24	2°22	7°35
26S	15°18	5°21	11°18	7°22	29°45	5°22	16°31	7°31	11°58	8°15	0°29	6°13	17°43	9°42	12°37	9°07	1°12	7°05
27S	16°00	7°58	8°24	7°06	28°35	4°51	17°12	10°07	9°08	7°58	29°19	5°43	18°25	12°18	9°51	8°50	0°03	6°34
28S	16°41	10°26	5°39	6°50	27°25	4°21	17°54	12°34	6°27	7°41	28°09	5°12	19°07	14°43	7°13	8°33	28°54	6°04
29S	17°22	12°45	3°03	6°33	26°15	3°50	18°35	14°51	3°54	7°24	27°00	4°42	19°48	16°59	4°44	8°16	27°45	5°34
30S	18°02	14°55	0°36	6°16	25°07	3°20	19°15	17°00	1°30	7°08	25°52	4°12	20°28	19°06	2°23	7°59	26°38	5°04
31S	18°43	16°57	28°18	6°00	23°59	2°50	19°55	19°01	29°14	6°50	24°45	3°42	21°09	21°05	0°10	7°41	25°30	4°34
32S	19°22	18°52	26°07	5°43	22°51	2°20	20°35	20°53	27°06	6°33	23°38	3°12	21°49	22°55	28°04	7°24	24°24	4°04
33S	20°02	20°38	24°05	5°26	21°45	1°50	21°15	22°38	25°05	6°16	22°32	2°42	22°28	24°38	26°05	7°06	23°19	3°34
34S	20°41	22°18	22°09	5°09	20°39	1°20	21°54	24°15	23°12	5°58	21°27	2°12	23°07	26°13	24°13	6°48	22°14	3°04
35S	21°19	23°50	20°21	4°52	19°35	0°51	22°32	25°46	21°25	5°41	20°22	1°43	23°46	27°42	22°27	6°30	21°10	2°35
36S	21°57	25°17	18°38	4°34	18°31	0°21	23°10	27°10	19°44	5°23	19°19	1°13	24°24	29°04	20°48	6°12	20°07	2°06
37S	22°34	26°37	17°02	4°16	17°28	29°52	23°47	28°19	18°08	5°05	18°17	0°44	25°01	0°21	19°13	5°53	19°05	1°37
38S	23°11	27°52	15°31	3°59	16°26	29°23	24°44	29°42	16°18	4°47	17°15	0°15	25°38	1°32	17°44	5°35	18°04	1°08
39S	23°47	29°02	14°06	3°41	15°25	28°54	25°01	0°50	15°13	4°28	16°44	29°47	26°14	2°38	16°20	5°16	17°04	0°39
40S	24°23	0°07	12°45	3°22	14°25	28°25	25°36	1°53	13°53	4°10	15°15	29°18	26°50	3°39	15°00	4°57	16°04	0°11
41S	24°58	1°08	11°28	3°04	13°26	27°57	26°11	2°52	12°37	3°51	14°16	28°50	27°25	4°36	13°45	4°37	15°06	29°42
42S	25°33	2°04	10°15	2°45	12°27	27°29	26°46	3°47	11°25	3°31	13°18	28°22	27°59	5°30	12°33	4°18	14°09	29°14
43S	26°07	2°57	9°07	2°26	11°30	27°01	27°20	4°38	10°16	3°12	12°21	27°54	28°33	6°19	11°25	3°58	13°12	28°46
44S	26°40	3°46	8°01	2°07	10°34	26°33	27°53	5°26	9°11	2°52	11°26	27°26	29°06	7°05	10°10	3°38	12°17	28°19
45S	27°13	4°32	6°59	1°47	9°39	26°06	28°26	6°10	8°10	2°32	10°31	26°59	29°39	7°48	9°19	3°17	11°23	27°52
46S	27°45	5°15	6°00	1°27	8°45	25°38	28°58	6°51	7°11	2°12	9°37	26°31	0°11	8°28	8°20	2°56	10°29	27°24
47S	28°16	5°55	5°04	1°07	7°52	25°11	29°29	7°30	6°15	1°51	8°45	26°05	0°42	9°05	7°24	2°35	9°37	26°58
48S	28°47	6°32	4°11	0°46	7°00	24°45	0°00	8°06	5°21	1°30	7°53	25°38	1°12	9°40	6°10	2°13	8°46	26°31
49S	29°17	7°07	3°10	0°25	6°09	24°18	0°30	8°39	4°10	1°08	7°02	25°12	1°42	10°12	5°19	1°51	7°55	26°05
50S	29°46	7°39	2°11	0°03	5°19	23°52	0°59	9°11	3°14	0°46	6°13	24°45	2°11	10°42	4°10	1°29	7°06	25°39
51S	0°15	8°09	1°14	29°42	4°30	23°26	1°27	9°40	2°14	0°24	5°24	24°20	2°40	11°10	4°10	1°06	6°17	25°13
52S	0°43	8°38	0°19	29°19	3°42	23°01	1°55	10°07	2°10	0°01	4°36	23°54	3°08	11°36	3°18	0°43	5°30	24°48
53S	1°11	9°04	0°16	28°56	2°55	22°35	2°23	10°32	1°12	29°38	3°49	23°29	3°35	12°00	2°15	0°19	4°43	24°23
54S	1°37	9°28	29°35	28°33	2°09	22°10	2°49	10°56	0°44	29°14	3°04	23°04	4°01	12°22	1°15	29°54	3°58	23°58
55S	2°03	9°51	28°55	28°09	1°24	21°46	3°15	11°17	0°14	28°49	2°19	22°39	4°27	12°43	1°13	29°29	3°13	23°33
56S	2°29	10°13	28°17	27°45	0°40	21°21	3°40	11°38	29°26	28°24	1°35	22°15	4°52	13°03	0°15	29°04	2°29	23°09
57S	2°53	10°32	27°40	27°20	29°15	20°57	4°05	11°57	28°49	27°59	0°52	21°51	5°16	13°21	29°57	28°37	1°47	22°45
58S	3°17	10°51	27°04	26°54	29°15	20°34	4°28	12°14	28°13	27°32	0°10	21°27	5°40	13°37	29°21	28°10	1°05	22°21
59S	3°41	11°08	26°30	26°28	28°33	20°10	4°52	12°30	27°38	27°05	29°21	21°04	6°03	13°52	28°47	27°43	0°24	21°58
60S	4°03	11°24	25°57	26°01	27°15	19°47	5°14	12°45	27°05	26°37	28°48	20°41	6°25	14°07	28°13	27°14	29°44	21°35
61S	4°25	11°38	25°14	25°33	27°13	19°24	5°36	12°59	26°33	26°09	28°10	20°18	6°47	14°20	27°40	26°45	29°14	21°12
62S	4°46	11°52	24°53	25°04	26°15	19°02	5°57	13°12	26°01	25°40	27°10	19°56	7°07	14°31	27°09	26°15	28°16	20°50
63S	5°07	12°04	24°23	24°35	25°17	18°40	6°17	13°23	25°31	25°09	26°15	19°34	7°28	14°42	26°38	25°44	27°48	20°28
64S																		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 21h00m ARMC: 315°00' MC: 12≈32°09						Sid.Time: 21h04m ARMC: 316°00' MC: 13≈32°01						Sid.Time: 21h08m ARMC: 317°00' MC: 14≈32°04					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	0≈39	26≈44	0≈00	17≈27	2≈08	21≈10	1≈46	27≈36	0≈00	18≈27	2≈45	22≈00	2≈54	28≈29	0≈00	19≈27	3≈22	22≈51
1S	1≈18	28≈17	28≈10	17≈09	1≈04	20≈40	2≈25	29≈10	28≈08	18≈09	1≈41	21≈31	3≈34	0≈05	28≈06	19≈08	2≈17	22≈22
2S	1≈57	29≈17	26≈14	16≈51	29≈59	20≈10	3≈05	0≈52	26≈10	17≈50	0≈36	21≈01	4≈14	1≈49	26≈06	18≈49	1≈12	21≈52
3S	2≈37	1≈44	24≈11	16≈33	28≈53	19≈41	3≈45	2≈42	24≈05	17≈32	29≈30	20≈31	4≈54	3≈41	24≈00	18≈31	0≈07	21≈22
4S	3≈18	3≈40	22≈00	16≈15	27≈46	19≈11	4≈26	4≈40	21≈53	17≈14	28≈23	20≈02	5≈35	5≈42	21≈46	18≈12	29≈00	20≈52
5S	3≈58	5≈44	19≈43	15≈58	26≈39	18≈41	5≈07	6≈47	19≈34	16≈56	27≈16	19≈31	6≈17	7≈52	19≈26	17≈54	27≈53	20≈22
6S	4≈40	7≈57	17≈17	15≈40	25≈31	18≈10	5≈49	9≈04	17≈07	16≈38	26≈08	19≈01	6≈58	10≈13	16≈57	17≈36	26≈45	19≈52
7S	5≈21	10≈20	14≈44	15≈23	24≈23	17≈40	6≈31	11≈31	14≈32	16≈21	25≈00	18≈31	7≈41	12≈44	14≈22	17≈18	25≈37	19≈22
8S	6≈03	12≈53	12≈02	15≈05	23≈14	17≈10	7≈13	14≈08	11≈50	16≈03	23≈51	18≈01	8≈23	15≈25	11≈38	17≈00	24≈28	18≈51
9S	6≈45	15≈36	9≈12	14≈48	22≈04	16≈39	7≈55	16≈56	9≈00	15≈46	22≈42	17≈30	9≈06	18≈18	8≈48	16≈43	23≈19	18≈21
10S	7≈28	18≈29	6≈15	14≈31	20≈54	16≈09	8≈38	19≈54	6≈02	15≈28	21≈32	16≈59	9≈49	21≈21	5≈50	16≈25	22≈09	17≈50
11S	8≈10	21≈32	3≈09	14≈14	19≈44	15≈38	9≈21	23≈02	2≈57	15≈11	20≈21	16≈29	10≈32	24≈35	2≈45	16≈07	20≈59	17≈20
12S	8≈53	24≈44	29≈57	13≈57	18≈33	15≈07	10≈04	26≈19	29≈45	14≈53	19≈11	15≈58	11≈16	27≈58	29≈34	15≈50	19≈49	16≈49
13S	9≈36	28≈04	26≈38	13≈40	17≈21	14≈36	10≈48	29≈45	26≈28	14≈36	18≈00	15≈27	11≈59	1≈31	26≈18	15≈32	18≈38	16≈18
14S	10≈20	1≈32	23≈14	13≈23	16≈10	14≈06	11≈31	3≈19	23≈05	14≈19	16≈49	14≈57	12≈43	5≈10	22≈58	15≈15	17≈27	15≈48
15S	11≈03	5≈05	19≈46	13≈06	14≈58	13≈35	12≈15	6≈58	19≈39	14≈02	15≈37	14≈26	13≈27	8≈55	19≈34	14≈57	16≈16	15≈17
16S	11≈46	8≈42	16≈14	12≈49	13≈47	13≈04	12≈58	10≈41	16≈11	13≈45	14≈26	13≈55	14≈11	12≈43	16≈09	14≈40	15≈05	14≈46
17S	12≈30	12≈22	12≈41	12≈32	12≈35	12≈33	13≈42	14≈25	12≈41	13≈27	13≈14	13≈24	14≈55	16≈33	12≈43	14≈22	13≈54	14≈15
18S	13≈13	16≈02	9≈08	12≈16	11≈23	12≈02	14≈26	18≈09	9≈12	13≈10	12≈03	12≈53	15≈39	20≈21	9≈17	14≈05	12≈43	13≈45
19S	13≈57	19≈39	5≈36	11≈59	10≈11	11≈31	15≈09	21≈51	5≈45	12≈53	10≈52	12≈22	16≈22	24≈05	5≈54	13≈47	11≈32	13≈14
20S	14≈40	23≈13	2≈07	11≈42	9≈00	11≈00	15≈53	25≈27	2≈20	12≈36	9≈40	11≈52	17≈06	27≈45	2≈34	13≈30	10≈21	12≈43
21S	15≈23	26≈41	28≈43	11≈25	7≈48	10≈30	16≈36	28≈57	29≈00	12≈19	8≈29	11≈21	17≈50	1≈16	29≈18	13≈12	9≈10	12≈12
22S	16≈06	0≈02	25≈24	11≈08	6≈37	9≈59	17≈20	2≈19	25≈45	12≈01	7≈18	10≈50	18≈33	4≈39	26≈07	12≈55	8≈00	11≈42
23S	16≈49	3≈15	22≈11	10≈51	5≈26	9≈28	18≈03	5≈33	22≈37	11≈44	6≈08	10≈20	19≈17	7≈53	23≈03	12≈37	6≈50	11≈11
24S	17≈32	6≈19	19≈05	10≈34	4≈15	8≈57	18≈46	8≈36	19≈35	11≈27	4≈58	9≈49	20≈00	10≈55	20≈06	12≈19	5≈40	10≈40
25S	18≈14	9≈12	16≈06	10≈17	3≈05	8≈27	19≈28	11≈29	16≈41	11≈09	3≈48	9≈18	20≈42	13≈47	17≈15	12≈02	4≈31	10≈10
26S	18≈57	11≈56	13≈16	9≈59	1≈56	7≈56	20≈11	14≈11	13≈54	10≈52	2≈39	8≈48	21≈25	16≈28	14≈33	11≈44	3≈22	9≈40
27S	19≈39	14≈30	10≈34	9≈42	0≈47	7≈26	20≈53	16≈44	11≈16	10≈34	1≈30	8≈18	22≈07	18≈59	11≈57	11≈26	2≈14	9≈09
28S	20≈20	16≈54	7≈59	9≈25	29≈38	6≈56	21≈34	19≈06	8≈45	10≈16	0≈22	7≈47	22≈49	21≈18	9≈30	11≈08	1≈06	8≈39
29S	21≈01	19≈08	5≈33	9≈07	28≈30	6≈25	22≈16	21≈18	6≈22	9≈58	29≈15	7≈17	23≈30	23≈28	7≈09	10≈50	29≈59	8≈09
30S	21≈42	21≈13	3≈15	8≈50	27≈23	5≈55	22≈56	23≈21	4≈06	9≈40	28≈08	6≈47	24≈11	25≈29	4≈56	10≈31	28≈53	7≈39
31S	22≈23	23≈10	1≈04	8≈32	26≈16	5≈25	23≈37	25≈15	1≈57	9≈22	27≈02	6≈17	24≈52	27≈20	2≈50	10≈13	27≈47	7≈09
32S	23≈03	24≈58	29≈00	8≈14	25≈10	4≈56	24≈17	27≈01	29≈56	9≈04	25≈56	5≈48	25≈32	29≈04	0≈51	9≈54	26≈42	6≈40
33S	23≈42	26≈38	27≈03	7≈56	24≈05	4≈26	24≈56	28≈39	29≈01	8≈46	24≈52	5≈18	26≈11	0≈39	28≈57	9≈36	25≈38	6≈10
34S	24≈21	28≈11	25≈13	7≈38	23≈01	3≈56	25≈36	0≈10	26≈12	8≈27	23≈48	4≈49	26≈50	2≈08	27≈10	9≈17	24≈35	5≈41
35S	25≈00	29≈38	23≈29	7≈19	21≈58	3≈27	26≈14	1≈34	24≈30	8≈08	22≈45	4≈19	27≈29	3≈30	25≈29	8≈57	23≈32	5≈11
36S	25≈38	0≈58	21≈51	7≈01	20≈55	2≈58	26≈52	2≈52	22≈52	7≈49	21≈43	3≈50	28≈07	4≈45	23≈53	8≈38	22≈30	4≈42
37S	26≈15	2≈12	20≈17	6≈42	19≈53	2≈29	27≈29	4≈04	21≈20	7≈30	20≈42	3≈21	28≈44	5≈56	22≈22	8≈19	21≈30	4≈14
38S	26≈52	3≈21	18≈49	6≈23	18≈53	2≈00	28≈06	5≈11	19≈53	7≈11	19≈41	2≈52	29≈21	7≈00	20≈16	7≈59	20≈30	3≈45
39S	27≈28	4≈26	17≈26	6≈04	17≈53	1≈31	28≈42	6≈13	18≈31	6≈51	18≈42	2≈24	29≈57	8≈01	19≈34	7≈39	19≈31	3≈16
40S	28≈04	5≈25	16≈07	5≈44	16≈54	1≈03	29≈18	7≈11	17≈12	6≈31	17≈43	1≈56	0≈33	8≈56	18≈17	7≈18	18≈33	2≈48
41S	28≈39	6≈21	14≈52	5≈24	15≈56	0≈35	29≈53	8≈05	15≈58	6≈11	16≈46	1≈28	1≈08	9≈48	17≈03	6≈58	17≈35	2≈20
42S	29≈13	7≈12	13≈41	5≈04	14≈59	0≈07	0≈27	8≈54	14≈47	5≈51	15≈49	1≈00	1≈42	10≈36	15≈52	6≈37	16≈39	1≈52
43S	29≈47	8≈00	12≈33	4≈44	14≈03	29≈39	1≈01	9≈40	13≈40	5≈30	14≈54	0≈32	2≈15	11≈21	14≈46	6≈16	15≈44	1≈25
44S	0≈20	8≈44	11≈28	4≈23	13≈08	29≈12	1≈34	10≈23	12≈36	5≈09	13≈59	0≈05	2≈48	12≈02	13≈42	5≈54	14≈50	0≈57
45S	0≈52	9≈06	10≈27	4≈02	12≈14	28≈44	2≈06	11≈03	11≈34	4≈47	13≈05	29≈37	3≈21	12≈40	12≈41	5≈32	13≈56	0≈30
46S	1≈24	10≈24	9≈28	3≈11	11≈21	28≈17	2≈38	11≈40	10≈36	4≈26	12≈13	29≈11	3≈52	13≈16	11≈43	5≈10	13≈04	0≈04
47S	1≈55	10≈40	8≈33	3≈19	10≈29	27≈51	3≈09	12≈14	9≈40	4≈03	11≈21	28≈44	4≈23	13≈49	10≈47	4≈48	12≈13	29≈37
48S	2≈26	11≈13	7≈39	2≈57	9≈38	27≈24	3≈39	12≈46	8≈47	3≈41	10≈30	28≈17	4≈53	14≈19	9≈54	4≈24	11≈22	29≈11
49S	2≈55	11≈44	6≈48	2≈35	8≈48	26≈58	4≈09	13≈16	7≈56	3≈18	9≈40	27≈51	5≈23	14≈48	9≈03	4≈01	10≈33	28≈45
50S	3≈24	12≈13	5≈59	2≈12	7≈59	26≈32	4≈38	13≈44	7≈07	2≈54	8≈51	27≈25	5≈51	15≈14	8≈14	3≈37	9≈44	28≈19
51S	3≈53	12≈40	5≈12	1≈48	7≈11	26≈06	5≈06	14≈09	6≈20	2≈30	8≈03	27≈00	6≈19	15≈37	7≈17	3≈12	8≈56	27≈53
52S	4≈20	13≈05	4≈27	1≈24	6≈23	25≈41	5≈33	14≈33	5≈35	2≈06	7≈17	26≈35	6≈47	16≈01	6≈42	2≈47	8≈10	27≈28
53S	4≈47	13≈28	3≈43	1≈00	5≈37	25≈16	6≈00	14≈55	4≈51	1≈41	6≈30	26≈10	7≈13	16≈22	5≈58	2≈22	7≈24	27≈03
54S	5≈14	13≈49	3≈02	0≈35	4≈52	24≈51	6≈26	15≈15	4≈09	1≈15	5≈45	25≈45	7≈39	16≈41	5≈16	1≈56	6≈39	26≈39
55S	5≈39	14≈09	2≈21	0≈09	4≈07	24≈27	6≈52	15≈34	3≈29	0≈49	5≈01	25≈21	8≈04	16≈59	4≈36	1≈29	5≈55	26≈14
56S	6≈04	14≈27	1≈43	29≈43	3≈24	24≈03	7≈16	15≈52	2≈50	0≈22	4≈18	24≈56	8≈29	17≈16	3≈57	1≈02	5≈12	25≈50
57S	6≈28	14≈44	1≈05	29≈16	2≈41	23≈39	7≈40	16≈08	2≈12	29≈55	3≈35	24≈33	8≈52	17≈31	3≈19	0≈34	4≈30	25≈27
58S	6≈51	15≈00	0≈29	28≈49	1≈59	23≈15	8≈03	16≈23	1≈36	29≈27	2≈54	24≈09	9≈15	17≈45	2≈43	0≈05	3≈48	25≈03
59S	7≈14	15≈14	29≈54	28≈20	1≈19	22≈52	8≈26	16≈36	1≈01	28≈58	2≈13	23≈46	9≈38	17≈58	2≈07	29≈35	3≈08	24≈40
60S	7≈36	15≈28	29≈20	27≈51	0≈39	22≈29	8≈48	16≈49	0≈27	28≈28	1≈33	23≈23	9≈59	18≈09	1≈33	29≈05	2≈28	24≈17
61S	7≈58	15≈40	28≈47	27≈21	29≈59	22≈07	9≈09	17≈00	29≈54	27≈57	0≈54	23≈01	10≈20	18≈20	1≈00	28≈33	1≈49	23≈55
62S	8≈18	15≈51	28≈16	26≈50	29≈21	21≈44	9≈29	17≈10	29≈22	27≈26	0≈16	22≈39	10≈41	18≈30	0≈28	28≈01	1≈11	23≈33
63S	8≈38	16≈01	27≈45	26≈19	28≈44	21≈22	9≈49	17≈20	28≈51	26≈53	29≈29	22≈17	11≈00	18≈38	29≈57	27≈28	0≈34	23≈11
64S	8≈58</																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 21h12m ARMC: 318°00' MC: 15≈32'18						Sid.Time: 21h16m ARMC: 319°00' MC: 16≈32'42						Sid.Time: 21h20m ARMC: 320°00' MC: 17≈33'18					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	4≈02	29≈23	0≈00	20≈26	3≈58	23≈43	5≈11	0≈18	0≈00	21≈25	4≈35	24≈34	6≈21	1≈14	0≈00	22≈24	5≈12	25≈25
1S	4≈42	1≈01	28≈04	20≈07	2≈54	23≈13	5≈52	1≈58	28≈03	21≈06	3≈31	24≈04	7≈02	2≈56	28≈01	22≈05	4≈08	24≈55
2S	5≈23	2≈47	26≈03	19≈48	1≈49	22≈43	6≈32	3≈46	25≈59	20≈47	2≈26	23≈34	7≈43	4≈47	25≈56	21≈45	3≈03	24≈25
3S	6≈04	4≈41	23≈55	19≈29	0≈43	22≈13	7≈14	5≈43	23≈50	20≈28	1≈20	23≈04	8≈24	6≈47	23≈45	21≈26	1≈57	23≈56
4S	6≈45	6≈35	21≈40	19≈11	29≈37	21≈43	7≈55	7≈50	21≈33	20≈09	0≈14	22≈34	9≈06	8≈57	21≈27	21≈07	0≈51	23≈26
5S	7≈27	8≈59	19≈17	18≈52	28≈30	21≈13	8≈37	10≈08	19≈10	19≈50	29≈07	22≈04	9≈48	11≈19	19≈02	20≈48	29≈44	22≈55
6S	8≈09	11≈23	16≈48	18≈34	27≈23	20≈43	9≈20	12≈36	16≈39	19≈32	28≈00	21≈34	10≈31	13≈51	16≈30	20≈29	28≈37	22≈25
7S	8≈51	13≈59	14≈11	18≈16	26≈14	20≈13	10≈03	15≈16	14≈01	19≈13	26≈52	21≈04	11≈14	16≈36	13≈52	20≈11	27≈29	21≈55
8S	9≈34	16≈35	11≈27	17≈58	25≈06	19≈42	10≈46	18≈07	11≈17	18≈55	25≈43	20≈34	11≈58	19≈33	11≈07	19≈52	26≈20	21≈25
9S	10≈17	19≈43	8≈36	17≈40	23≈57	19≈12	11≈29	21≈11	8≈26	18≈37	24≈34	20≈03	12≈41	22≈42	8≈16	19≈33	25≈12	20≈54
10S	11≈01	22≈52	5≈38	17≈22	22≈47	18≈41	12≈13	24≈26	5≈28	18≈18	23≈25	19≈33	13≈25	26≈03	5≈18	19≈15	24≈02	20≈24
11S	11≈44	26≈12	2≈34	17≈04	21≈37	18≈11	12≈56	27≈52	2≈24	18≈00	22≈15	19≈02	14≈09	29≈36	2≈15	18≈57	22≈53	19≈53
12S	12≈28	29≈41	29≈25	16≈46	20≈27	17≈40	13≈40	1≈28	29≈16	17≈42	21≈05	18≈31	14≈54	3≈19	29≈07	18≈38	21≈43	19≈22
13S	13≈12	3≈20	26≈10	16≈28	19≈17	17≈10	14≈25	5≈13	26≈03	17≈24	19≈55	18≈01	15≈38	7≈11	25≈56	18≈20	20≈33	18≈52
14S	13≈56	7≈06	22≈52	16≈10	18≈06	16≈39	15≈09	9≈05	22≈46	17≈06	18≈45	17≈30	16≈23	11≈10	22≈42	18≈02	19≈23	18≈21
15S	14≈40	10≈56	19≈30	15≈53	16≈55	16≈08	15≈53	13≈02	19≈27	16≈48	17≈34	16≈59	17≈07	15≈13	19≈25	17≈43	18≈13	17≈50
16S	15≈24	14≈50	16≈08	15≈35	15≈44	15≈37	16≈38	17≈02	16≈08	16≈30	16≈24	16≈28	17≈52	19≈17	16≈09	17≈25	17≈03	17≈20
17S	16≈08	18≈44	12≈45	15≈17	14≈34	15≈07	17≈22	21≈00	12≈48	16≈12	15≈13	15≈58	18≈36	23≈21	12≈52	17≈07	15≈53	16≈49
18S	16≈52	22≈37	9≈23	14≈59	13≈23	14≈36	18≈06	24≈56	9≈30	15≈54	14≈03	15≈27	19≈21	27≈20	9≈38	16≈48	14≈42	16≈18
19S	17≈36	26≈24	6≈04	14≈42	12≈12	14≈05	18≈51	28≈47	6≈14	15≈36	12≈52	14≈56	20≈05	1≈13	6≈26	16≈30	13≈33	15≈48
20S	18≈20	0≈06	2≈48	14≈24	11≈02	13≈34	19≈35	2≈30	3≈02	15≈18	11≈42	14≈26	20≈50	4≈58	3≈17	16≈12	12≈23	15≈17
21S	19≈04	3≈39	29≈36	14≈06	9≈51	13≈04	20≈19	6≈40	29≈55	15≈00	10≈32	13≈55	21≈34	8≈32	0≈14	15≈53	11≈13	14≈46
22S	19≈48	7≈02	26≈30	13≈48	8≈41	12≈33	21≈03	9≈27	26≈53	14≈42	9≈23	13≈24	22≈18	11≈55	27≈15	15≈35	10≈04	14≈16
23S	20≈31	10≈15	23≈30	13≈30	7≈32	12≈02	21≈46	12≈40	23≈56	14≈23	8≈13	12≈54	23≈02	15≈06	24≈23	15≈16	8≈55	13≈45
24S	21≈14	13≈17	20≈36	13≈12	6≈22	11≈32	22≈29	15≈40	21≈07	14≈05	7≈05	12≈23	23≈45	18≈05	21≈37	14≈58	7≈47	13≈15
25S	21≈57	16≈07	17≈50	12≈54	5≈14	11≈02	23≈12	18≈29	18≈24	13≈47	5≈56	11≈53	24≈28	20≈51	18≈58	14≈39	6≈39	12≈45
26S	22≈40	18≈46	15≈10	12≈36	4≈05	10≈31	23≈55	21≈06	15≈48	13≈28	4≈48	11≈23	25≈11	23≈26	16≈25	14≈20	5≈31	12≈15
27S	23≈22	21≈14	12≈38	11≈28	2≈57	10≈01	24≈37	23≈31	13≈19	13≈10	3≈41	10≈53	25≈53	25≈49	13≈59	14≈01	4≈24	11≈44
28S	24≈04	23≈32	10≈14	11≈59	1≈50	9≈31	25≈19	25≈46	10≈57	12≈51	2≈34	10≈23	26≈35	28≈01	11≈40	13≈42	3≈18	11≈14
29S	24≈45	25≈39	7≈56	11≈41	0≈44	9≈01	26≈01	27≈51	8≈42	12≈32	1≈28	9≈53	27≈17	0≈02	9≈28	13≈23	2≈12	10≈45
30S	25≈26	27≈37	5≈46	11≈22	29≈38	8≈31	26≈42	29≈46	6≈34	12≈13	0≈22	9≈23	27≈58	1≈54	7≈22	13≈04	1≈07	10≈15
31S	26≈07	29≈26	3≈42	11≈03	28≈32	8≈01	27≈23	1≈32	4≈33	11≈54	29≈18	8≈53	28≈39	3≈38	5≈23	12≈44	0≈03	9≈45
32S	26≈47	1≈07	1≈44	10≈44	27≈28	7≈32	28≈03	3≈10	2≈37	11≈35	28≈14	8≈24	29≈19	5≈13	3≈29	12≈25	28≈59	9≈16
33S	27≈27	2≈40	29≈53	10≈25	26≈24	7≈02	28≈42	4≈40	0≈48	11≈15	27≈10	7≈54	29≈59	6≈41	1≈42	12≈05	27≈56	8≈46
34S	28≈06	4≈06	28≈08	10≈06	25≈21	6≈33	29≈21	6≈04	29≈04	10≈56	26≈08	7≈25	0≈38	8≈01	29≈59	11≈45	26≈54	8≈17
35S	28≈44	5≈25	26≈28	9≈47	24≈19	6≈04	0≈00	7≈21	27≈25	10≈36	25≈06	6≈56	1≈16	9≈16	28≈22	11≈25	25≈53	7≈48
36S	29≈22	6≈39	24≈53	9≈27	23≈18	5≈35	0≈38	8≈32	25≈52	10≈16	24≈05	6≈27	1≈54	10≈24	26≈50	11≈04	24≈52	7≈19
37S	29≈59	7≈47	23≈23	9≈07	22≈18	5≈06	1≈15	9≈37	24≈23	9≈55	23≈05	5≈58	2≈31	11≈28	25≈22	10≈44	23≈53	6≈51
38S	0≈36	8≈50	21≈58	8≈47	21≈18	4≈37	1≈52	10≈38	22≈59	9≈35	22≈06	5≈30	3≈08	12≈26	23≈59	10≈23	22≈54	6≈22
39S	1≈12	9≈48	20≈37	8≈26	20≈19	4≈09	2≈28	11≈34	21≈39	9≈14	21≈08	5≈02	3≈44	13≈20	22≈40	10≈02	21≈56	5≈54
40S	1≈48	10≈41	19≈20	8≈06	19≈22	3≈41	3≈03	12≈26	20≈23	8≈53	20≈11	4≈33	4≈19	14≈10	21≈24	9≈40	20≈59	5≈26
41S	2≈23	11≈31	18≈07	7≈45	18≈25	3≈13	3≈38	13≈14	19≈10	8≈31	19≈14	4≈06	4≈54	14≈56	20≈12	9≈18	20≈03	4≈58
42S	2≈57	12≈17	16≈57	7≈23	17≈29	2≈45	4≈12	13≈58	18≈01	8≈10	18≈19	3≈38	5≈28	15≈39	19≈04	8≈56	19≈08	4≈31
43S	3≈30	13≈00	15≈51	7≈02	16≈34	2≈18	4≈45	14≈40	16≈55	7≈48	17≈24	3≈11	6≈01	16≈18	17≈58	8≈34	18≈14	4≈03
44S	4≈03	13≈40	14≈47	6≈40	15≈40	1≈50	5≈18	15≈18	15≈52	7≈25	16≈31	2≈43	6≈33	16≈55	16≈55	8≈11	17≈21	3≈36
45S	4≈35	14≈17	13≈47	6≈17	14≈47	1≈23	5≈50	15≈53	14≈51	7≈03	15≈38	2≈16	7≈05	17≈28	15≈55	7≈48	16≈28	3≈09
46S	5≈07	14≈51	12≈49	5≈55	13≈55	0≈57	6≈21	16≈25	13≈54	6≈39	14≈46	1≈50	7≈36	18≈00	14≈58	7≈24	15≈37	2≈43
47S	5≈37	15≈22	11≈53	5≈32	13≈04	0≈30	6≈52	16≈56	12≈58	6≈16	13≈55	1≈23	8≈07	18≈29	14≈03	7≈00	14≈46	2≈16
48S	6≈07	15≈52	11≈00	5≈08	12≈14	0≈04	7≈22	17≈24	12≈06	5≈52	13≈05	0≈57	8≈36	18≈55	13≈10	6≈35	13≈57	1≈50
49S	6≈37	16≈19	10≈09	4≈44	11≈25	29≈38	7≈51	17≈50	11≈15	5≈27	12≈16	0≈31	9≈05	19≈20	12≈20	6≈10	13≈08	1≈25
50S	7≈05	16≈44	9≈20	4≈20	10≈36	29≈12	8≈19	18≈14	10≈26	5≈02	11≈28	0≈06	9≈34	19≈43	11≈31	5≈45	12≈20	0≈59
51S	7≈33	17≈07	8≈33	3≈55	9≈49	28≈47	8≈47	18≈36	9≈39	4≈37	10≈41	29≈40	10≈01	20≈04	10≈44	5≈19	11≈33	0≈34
52S	8≈00	17≈29	7≈48	3≈29	9≈02	28≈22	9≈14	18≈56	8≈54	4≈11	9≈55	29≈15	10≈28	20≈23	9≈59	4≈52	10≈48	0≈09
53S	8≈27	17≈49	7≈05	3≈03	8≈17	27≈57	9≈40	19≈15	8≈10	3≈44	9≈10	28≈50	10≈54	20≈41	9≈15	4≈25	10≈02	29≈44
54S	8≈52	18≈07	6≈23	2≈36	7≈32	27≈32	10≈06	19≈32	7≈28	3≈17	8≈25	28≈26	11≈19	20≈57	8≈33	3≈57	9≈18	29≈20
55S	9≈17	18≈24	5≈42	2≈09	6≈48	27≈08	10≈30	19≈48	6≈48	2≈49	7≈42	28≈02	11≈44	21≈12	7≈53	3≈29	8≈35	28≈56
56S	9≈41	18≈39	5≈03	1≈41	6≈06	26≈44	10≈54	20≈03	6≈09	2≈20	6≈59	27≈38	12≈08	21≈26	7≈14	3≈00	7≈52	28≈32
57S	10≈05	18≈54	4≈25	1≈12	5≈23	26≈20	11≈18	20≈16	5≈31	1≈51	6≈17	27≈14	12≈31	21≈38	6≈36	2≈30	7≈11	28≈08
58S	10≈28	19≈07	3≈49	0≈43	4≈42	25≈57	11≈40	20≈28	4≈54	1≈21	5≈36	26≈51	12≈53	21≈50	5≈59	1≈59	6≈30	27≈45
59S	10≈50	19≈19	3≈13	0≈13	4≈02	25≈34	12≈02	20≈40	4≈19	0≈50	4≈56	26≈28	13≈15	22≈00	5≈23	1≈27	5≈50	27≈22
60S	11≈11	19≈30	2≈39	29≈41	3≈22	25≈11	12≈23	20≈50	3≈44	0≈18	4≈17	26≈06	13≈36	22≈09	4≈49	0≈55	5≈11	27≈00
61S	11≈32	19≈39	2≈06	29≈10	2≈44	24≈49	12≈44	20≈59	3≈11	29≈46	3≈38	25≈43	13≈56	22≈18	4≈15	0≈22	4≈32	26≈38
62S	11≈52	19≈48	1≈33	28≈37	2≈06	24≈27	13≈04	21≈07	2≈38	29≈12	3≈00	25≈21	14≈16	22≈25	3≈43	29≈47	3≈55	26≈16
63S	12≈11	19≈56	1≈02	28≈03	1≈29	24≈05	13≈23	21≈14	2≈37	28≈37	2≈23	25≈00	14≈35	22≈31	3≈11	29≈1		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 21h24m ARMC: 321°00' MC: 18≈34°04						Sid.Time: 21h28m ARMC: 322°00' MC: 19≈35°02						Sid.Time: 21h32m ARMC: 323°00' MC: 20≈36°10					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	7≈31	2≈11	0≈00	23≈23	5≈49	26≈16	8≈42	3≈09	0≈00	24≈21	6≈26	27≈07	9≈53	4≈09	0≈00	25≈20	7≈03	27≈58
1S	8≈12	3≈55	27≈59	23≈03	4≈45	25≈46	9≈23	4≈56	27≈58	24≈02	5≈22	26≈37	10≈35	5≈59	27≈56	25≈00	5≈59	27≈29
2S	8≈53	5≈49	25≈53	22≈44	3≈40	25≈17	10≈05	6≈53	25≈50	23≈42	4≈17	26≈08	11≈17	7≈58	25≈47	24≈40	4≈54	26≈59
3S	9≈35	7≈52	23≈40	22≈24	2≈34	24≈47	10≈47	8≈59	23≈36	23≈22	3≈11	25≈38	11≈59	10≈08	23≈31	24≈20	3≈48	26≈29
4S	10≈18	10≈06	21≈21	22≈05	1≈28	24≈17	11≈30	11≈17	21≈15	23≈03	2≈05	25≈08	12≈42	12≈30	21≈09	24≈00	2≈42	25≈59
5S	11≈00	12≈32	18≈55	21≈46	0≈21	23≈47	12≈13	13≈47	18≈48	22≈43	0≈58	24≈38	13≈26	15≈05	18≈41	23≈41	1≈35	25≈29
6S	11≈43	15≈09	16≈22	21≈27	29≈14	23≈16	12≈56	16≈29	16≈14	22≈24	29≈51	24≈07	14≈09	17≈52	16≈07	23≈21	0≈28	24≈59
7S	12≈27	17≈59	13≈43	21≈08	28≈06	22≈46	13≈40	19≈25	13≈35	22≈05	28≈43	23≈37	14≈53	20≈54	13≈26	23≈02	29≈20	24≈28
8S	13≈10	21≈01	10≈58	20≈49	26≈58	22≈16	14≈24	22≈33	10≈49	21≈46	27≈35	23≈07	15≈38	24≈09	10≈40	22≈42	28≈12	23≈58
9S	13≈54	24≈17	8≈06	20≈30	25≈49	21≈45	15≈08	25≈55	7≈57	21≈27	26≈27	22≈36	16≈22	27≈38	7≈49	22≈23	27≈04	23≈28
10S	14≈39	27≈45	5≈09	20≈11	24≈40	21≈15	15≈52	29≈30	5≈00	21≈08	25≈18	22≈06	17≈07	1≈21	4≈53	22≈04	25≈55	22≈57
11S	15≈23	1≈25	2≈07	19≈53	23≈31	20≈44	16≈37	3≈18	1≈59	20≈49	24≈09	21≈35	17≈52	5≈15	1≈52	21≈45	24≈47	22≈27
12S	16≈08	5≈15	29≈00	19≈34	22≈21	20≈14	17≈22	7≈15	28≈54	20≈30	22≈59	21≈05	18≈37	9≈21	28≈48	21≈26	23≈37	21≈56
13S	16≈52	9≈14	25≈50	19≈16	21≈12	19≈43	18≈07	11≈21	25≈46	20≈11	21≈50	20≈34	19≈22	13≈34	25≈42	21≈07	22≈28	21≈25
14S	17≈37	13≈19	22≈38	18≈57	20≈02	19≈12	18≈52	15≈33	22≈35	19≈52	20≈40	20≈03	20≈07	17≈53	22≈32	20≈48	21≈19	20≈55
15S	18≈22	17≈28	19≈24	18≈38	18≈52	18≈42	19≈37	19≈49	19≈24	19≈34	19≈31	19≈33	20≈53	22≈14	19≈25	20≈28	20≈10	20≈24
16S	19≈07	21≈38	16≈10	18≈20	17≈42	18≈11	20≈22	24≈03	16≈13	19≈15	18≈21	19≈02	21≈38	26≈34	16≈16	20≈09	19≈00	19≈54
17S	19≈52	25≈46	12≈57	18≈01	16≈32	17≈40	21≈07	28≈15	13≈03	18≈56	17≈12	18≈32	22≈23	0≈49	13≈09	19≈50	17≈51	19≈23
18S	20≈36	29≈48	9≈46	17≈43	15≈22	17≈10	21≈52	2≈20	9≈55	18≈37	16≈02	18≈01	23≈08	4≈56	10≈04	19≈31	16≈42	18≈52
19S	21≈21	3≈43	6≈37	17≈24	14≈13	16≈39	22≈37	6≈17	6≈50	18≈18	14≈53	17≈30	23≈53	8≈54	7≈03	19≈12	15≈33	18≈22
20S	22≈05	7≈29	3≈33	17≈06	13≈03	16≈08	23≈22	10≈03	3≈49	17≈59	13≈44	17≈00	24≈38	12≈40	4≈06	18≈53	14≈24	17≈51
21S	22≈50	11≈03	0≈33	16≈47	11≈54	15≈38	24≈06	13≈37	0≈53	17≈40	12≈35	16≈29	25≈23	16≈12	1≈13	18≈34	13≈16	17≈21
22S	23≈34	14≈25	27≈38	16≈28	10≈45	15≈07	24≈50	16≈57	28≈02	17≈21	11≈26	15≈59	26≈07	19≈31	28≈25	18≈14	12≈08	16≈51
23S	24≈18	17≈35	24≈50	16≈09	9≈37	14≈37	25≈34	20≈04	25≈17	17≈02	10≈18	15≈29	26≈51	22≈36	25≈44	17≈55	11≈00	16≈20
24S	25≈01	20≈31	22≈07	15≈50	8≈29	14≈07	26≈18	22≈58	22≈38	16≈43	9≈11	14≈58	27≈35	25≈26	23≈08	17≈36	9≈53	15≈50
25S	25≈44	23≈15	19≈31	15≈31	7≈21	13≈36	27≈01	25≈39	20≈05	16≈24	8≈04	14≈28	28≈18	28≈04	20≈38	17≈16	8≈46	15≈20
26S	26≈27	25≈46	17≈02	15≈12	6≈14	13≈06	27≈44	28≈08	17≈38	16≈04	6≈57	13≈58	29≈02	0≈29	18≈15	16≈56	7≈40	14≈50
27S	27≈10	28≈06	14≈39	14≈53	5≈08	12≈36	28≈27	0≈24	15≈19	15≈45	5≈51	13≈28	29≈44	2≈42	15≈58	16≈36	6≈34	14≈20
28S	27≈52	0≈15	12≈23	14≈34	4≈02	12≈06	29≈09	2≈30	13≈05	15≈25	4≈45	12≈58	0≈26	4≈44	13≈47	16≈16	5≈29	13≈50
29S	28≈34	2≈14	10≈13	14≈14	2≈56	11≈36	29≈51	4≈25	10≈58	15≈05	3≈40	12≈28	1≈08	6≈36	11≈42	15≈56	4≈24	13≈20
30S	29≈15	4≈03	8≈10	13≈55	1≈52	11≈07	0≈32	6≈11	8≈57	14≈45	2≈36	11≈59	1≈49	8≈19	9≈43	15≈36	3≈20	12≈51
31S	29≈55	5≈43	6≈12	13≈35	0≈48	10≈37	1≈12	7≈48	7≈01	14≈25	1≈33	11≈29	2≈30	9≈53	7≈49	15≈16	2≈17	12≈21
32S	0≈36	7≈15	4≈21	13≈15	29≈44	10≈08	1≈53	9≈17	5≈12	14≈05	0≈30	11≈00	3≈10	11≈19	6≈02	14≈55	1≈15	11≈52
33S	1≈15	8≈40	2≈35	12≈55	28≈42	9≈39	2≈32	10≈39	3≈27	13≈44	29≈28	10≈31	3≈50	12≈38	4≈19	14≈34	0≈13	11≈23
34S	1≈54	9≈58	0≈54	12≈34	27≈40	9≈09	3≈11	11≈55	1≈48	13≈24	28≈26	10≈02	4≈28	13≈51	2≈41	14≈13	29≈12	10≈54
35S	2≈33	11≈10	29≈18	12≈14	26≈39	8≈41	3≈49	13≈04	0≈14	13≈03	27≈26	9≈33	5≈07	14≈57	1≈08	13≈52	28≈12	10≈25
36S	3≈10	12≈17	27≈17	11≈53	25≈39	8≈12	4≈27	14≈08	28≈14	12≈42	26≈26	9≈04	5≈44	15≈59	29≈39	13≈30	27≈13	9≈57
37S	3≈48	13≈18	26≈21	11≈32	24≈40	7≈43	5≈04	15≈07	27≈18	12≈20	25≈28	8≈36	6≈22	16≈55	28≈15	13≈09	26≈15	9≈28
38S	4≈24	14≈14	24≈58	11≈11	23≈42	7≈15	5≈41	16≈01	25≈17	11≈59	24≈30	8≈07	6≈58	17≈47	26≈14	12≈47	25≈17	9≈00
39S	5≈00	15≈06	23≈10	10≈49	22≈44	6≈47	6≈17	16≈51	24≈39	11≈37	23≈33	7≈39	7≈34	18≈35	25≈38	12≈24	24≈20	8≈32
40S	5≈35	15≈54	22≈25	10≈27	21≈48	6≈19	6≈52	17≈36	23≈25	11≈14	22≈36	7≈12	8≈09	19≈19	24≈14	12≈02	23≈25	8≈04
41S	6≈10	16≈38	21≈14	10≈05	20≈52	5≈51	7≈26	18≈19	22≈14	10≈52	21≈41	6≈44	8≈43	19≈59	23≈14	11≈39	22≈30	7≈37
42S	6≈44	17≈19	20≈06	9≈42	19≈57	5≈24	8≈00	18≈58	21≈07	10≈29	20≈47	6≈16	9≈16	20≈36	22≈07	11≈15	21≈36	7≈09
43S	7≈17	17≈56	19≈01	9≈20	19≈04	4≈56	8≈33	19≈34	20≈02	10≈06	19≈53	5≈49	9≈49	21≈11	21≈03	10≈51	20≈42	6≈42
44S	7≈49	18≈31	17≈58	8≈56	18≈11	4≈29	9≈05	20≈07	19≈00	9≈42	19≈01	5≈22	10≈21	21≈43	20≈02	10≈27	19≈50	6≈15
45S	8≈21	19≈04	16≈59	8≈33	17≈19	4≈03	9≈37	20≈38	18≈01	9≈18	18≈09	4≈56	10≈53	22≈12	19≈03	10≈03	18≈59	5≈49
46S	8≈52	19≈33	16≈02	8≈09	16≈28	3≈36	10≈07	21≈06	17≈04	8≈53	17≈18	4≈29	11≈23	22≈39	18≈07	9≈38	18≈08	5≈22
47S	9≈22	20≈01	15≈07	7≈44	15≈37	3≈10	10≈37	21≈33	16≈10	8≈28	16≈28	4≈03	11≈53	23≈04	17≈12	9≈12	17≈19	4≈56
48S	9≈52	20≈26	14≈14	7≈19	14≈48	2≈44	11≈07	21≈57	15≈18	8≈03	15≈39	3≈37	12≈22	23≈27	16≈20	8≈46	16≈30	4≈30
49S	10≈20	20≈50	13≈24	6≈54	14≈00	2≈18	11≈35	22≈19	14≈27	7≈37	14≈51	3≈11	12≈51	23≈48	15≈30	8≈20	15≈42	4≈05
50S	10≈48	21≈11	12≈35	6≈28	13≈12	1≈53	12≈03	22≈39	13≈39	7≈10	14≈04	2≈46	13≈18	24≈07	14≈12	7≈53	14≈55	3≈40
51S	11≈16	21≈31	11≈48	6≈01	12≈26	1≈27	12≈30	22≈58	12≈52	6≈43	13≈17	2≈21	13≈45	24≈24	13≈55	7≈25	14≈09	3≈15
52S	11≈42	21≈49	11≈03	5≈34	11≈40	1≈02	12≈57	23≈15	12≈07	6≈16	12≈32	1≈56	14≈11	24≈41	13≈11	6≈57	13≈24	2≈50
53S	12≈08	22≈06	10≈20	5≈06	10≈55	0≈38	13≈22	23≈31	11≈24	5≈47	11≈47	1≈32	14≈37	24≈55	12≈17	6≈28	12≈40	2≈25
54S	12≈33	22≈21	9≈38	4≈38	10≈11	0≈14	13≈47	23≈45	10≈42	5≈18	11≈04	1≈07	15≈01	25≈09	11≈45	5≈59	11≈56	2≈01
55S	12≈57	22≈35	8≈57	4≈09	9≈28	29≈49	14≈11	23≈59	10≈01	4≈49	10≈21	0≈43	15≈25	25≈21	11≈05	5≈29	11≈13	1≈37
56S	13≈21	22≈48	8≈18	3≈39	8≈46	29≈26	14≈35	24≈10	9≈22	4≈18	9≈39	0≈20	15≈48	25≈32	10≈26	4≈58	10≈32	1≈14
57S	13≈44	23≈00	7≈40	3≈08	8≈04	29≈02	14≈57	24≈21	8≈44	3≈47	8≈57	29≈56	16≈11	25≈42	9≈48	4≈26	9≈50	0≈51
58S	14≈06	23≈10	7≈03	2≈37	7≈24	28≈39	15≈19	24≈31	8≈07	3≈15	8≈17	29≈33	16≈33	25≈51	9≈11	3≈53	9≈10	0≈28
59S	14≈28	23≈20	6≈28	2≈05	6≈44	28≈17	15≈40	24≈40	7≈32	2≈42	7≈37	29≈11	16≈53	25≈59	8≈35	3≈20	8≈31	0≈05
60S	14≈48	23≈29	5≈53	1≈32	6≈05	27≈54	16≈01	24≈47	6≈57	2≈08	6≈58	28≈48	17≈14	26≈06	8≈00	2≈45	7≈52	29≈43
61S	15≈08	23≈36	5≈20	0≈58	5≈26	27≈32	16≈21	24≈54	6≈23	1≈34	6≈20	28≈26	17≈33	26≈12	7≈26	2≈10	7≈14	29≈21
62S	15≈28	23≈43	4≈47	0≈23	4≈49	27≈10	16≈40	25≈00	5≈50	0≈58	5≈43	28≈05	17≈52	26≈17	6≈53	1≈33	6≈37	28≈59
63S	15≈46	23≈49	4≈15	29≈46	4≈12	26≈49	16≈58	25≈05	5≈18	0≈2								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 21h36m ARMC: 324°00' MC: 21≈37'29						Sid.Time: 21h40m ARMC: 325°00' MC: 22≈38'59						Sid.Time: 21h44m ARMC: 326°00' MC: 23≈40'40					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	11≈05	5≈10	0≈00	26≈18	7≈40	28≈50	12≈17	6≈13	0≈00	27≈16	8≈17	29≈41	13≈31	7≈18	0≈00	28≈14	8≈54	0≈32
1S	11≈47	7≈03	27≈55	25≈58	6≈36	28≈20	13≈00	8≈09	27≈53	26≈56	7≈12	29≈11	14≈13	9≈16	27≈52	27≈54	7≈49	0≈03
2S	12≈29	9≈05	25≈44	25≈38	5≈31	27≈50	13≈42	10≈15	25≈41	26≈35	6≈08	28≈41	14≈56	11≈26	25≈38	27≈33	6≈44	29≈33
3S	13≈12	11≈20	23≈27	25≈18	4≈25	27≈20	14≈26	12≈33	23≈23	26≈15	5≈02	28≈11	15≈40	13≈49	23≈19	27≈13	5≈39	29≈03
4S	13≈55	13≈46	21≈04	24≈58	3≈19	26≈50	15≈09	15≈04	20≈59	25≈55	3≈56	27≈41	16≈24	16≈25	20≈53	26≈52	4≈33	28≈33
5S	14≈39	16≈25	18≈35	24≈38	2≈12	26≈20	15≈53	17≈49	18≈29	25≈35	2≈49	27≈11	17≈08	19≈16	18≈23	26≈32	3≈26	28≈03
6S	15≈23	19≈19	16≈00	24≈18	1≈05	25≈50	16≈38	20≈48	15≈53	25≈15	1≈42	26≈41	17≈53	22≈21	15≈46	26≈12	2≈20	27≈32
7S	16≈07	22≈26	13≈19	23≈59	29≈58	25≈20	17≈22	24≈02	13≈12	24≈55	0≈35	26≈11	18≈38	25≈43	13≈05	25≈52	1≈12	27≈02
8S	16≈52	25≈48	10≈33	23≈39	28≈50	24≈49	18≈07	27≈32	10≈25	24≈35	29≈27	25≈40	19≈23	29≈20	10≈18	25≈32	0≈05	26≈32
9S	17≈37	29≈25	7≈41	23≈20	27≈42	24≈19	18≈52	1≈17	7≈34	24≈16	28≈19	25≈10	20≈08	3≈13	7≈28	25≈12	28≈57	26≈01
10S	18≈22	3≈15	4≈45	23≈00	26≈33	23≈48	19≈38	5≈15	4≈39	23≈56	27≈11	24≈40	20≈54	7≈20	4≈33	24≈52	27≈49	25≈31
11S	19≈07	7≈18	1≈46	22≈41	25≈24	23≈18	20≈23	9≈26	1≈40	23≈37	26≈02	24≈09	21≈40	11≈40	1≈36	24≈32	26≈40	25≈00
12S	19≈53	11≈31	28≈43	22≈21	24≈16	22≈47	21≈09	13≈47	28≈39	23≈17	24≈54	23≈39	22≈25	16≈09	28≈36	24≈12	25≈32	24≈30
13S	20≈38	15≈52	25≈38	22≈02	23≈07	22≈17	21≈54	18≈16	25≈36	22≈57	23≈45	23≈08	23≈11	20≈45	25≈34	23≈53	24≈23	23≈59
14S	21≈23	20≈18	22≈32	21≈43	21≈57	21≈46	22≈40	22≈48	22≈32	22≈38	22≈36	22≈37	23≈57	25≈24	22≈32	23≈33	23≈15	23≈29
15S	22≈09	24≈44	19≈26	21≈23	20≈48	21≈15	23≈26	27≈20	19≈28	22≈18	21≈27	22≈07	24≈43	0≈01	19≈31	23≈13	22≈06	22≈58
16S	22≈54	29≈09	16≈20	21≈04	19≈39	20≈45	24≈12	1≈48	16≈25	21≈59	20≈18	21≈36	25≈29	4≈32	16≈31	22≈53	20≈58	22≈28
17S	23≈40	3≈27	13≈16	20≈45	18≈30	20≈14	24≈57	6≈09	13≈24	21≈39	19≈10	21≈06	26≈15	8≈55	13≈32	22≈33	19≈49	21≈57
18S	24≈25	7≈36	10≈15	20≈25	17≈22	19≈44	25≈43	10≈19	10≈26	21≈19	18≈01	20≈35	27≈01	13≈05	10≈37	22≈14	18≈41	21≈27
19S	25≈10	11≈34	7≈17	20≈06	16≈13	19≈13	26≈28	14≈17	7≈31	21≈00	16≈53	20≈05	27≈46	17≈02	7≈45	21≈54	17≈33	20≈56
20S	25≈55	15≈19	4≈23	19≈47	15≈05	18≈43	27≈13	18≈00	4≈40	20≈40	15≈45	19≈34	28≈31	20≈43	4≈58	21≈34	16≈25	20≈26
21S	26≈40	18≈50	1≈33	19≈27	13≈57	18≈12	27≈58	21≈29	1≈54	20≈20	14≈37	19≈04	29≈16	24≈09	2≈15	21≈14	15≈18	19≈56
22S	27≈25	22≈06	28≈49	19≈07	12≈49	17≈42	28≈43	24≈42	29≈13	20≈00	13≈30	18≈34	0≈01	27≈19	29≈37	20≈53	14≈11	19≈25
23S	28≈09	25≈08	26≈11	18≈48	11≈41	17≈12	29≈27	27≈40	26≈38	19≈41	12≈23	18≈04	0≈45	0≈13	27≈05	20≈33	13≈04	18≈55
24S	28≈53	27≈55	23≈38	18≈28	10≈35	16≈42	0≈11	0≈24	24≈08	19≈20	11≈16	17≈33	1≈29	2≈53	24≈38	20≈13	11≈58	18≈25
25S	29≈36	0≈29	21≈11	18≈08	9≈28	16≈12	0≈54	2≈54	21≈44	19≈00	10≈10	17≈03	2≈13	5≈19	22≈17	19≈52	10≈53	17≈55
26S	0≈19	2≈50	18≈51	17≈48	8≈22	15≈42	1≈38	5≈11	19≈27	18≈40	9≈05	16≈33	2≈56	7≈32	20≈02	19≈32	9≈47	17≈25
27S	1≈02	5≈00	16≈36	17≈28	7≈17	15≈12	2≈20	7≈17	17≈25	18≈20	8≈00	16≈04	3≈39	9≈33	21≈53	19≈11	8≈43	16≈56
28S	1≈44	6≈58	14≈28	17≈08	6≈12	14≈42	3≈02	9≈12	15≈09	17≈59	6≈56	15≈34	4≈21	11≈24	15≈49	18≈50	7≈39	16≈26
29S	2≈26	8≈47	12≈25	16≈47	5≈08	14≈12	3≈44	10≈56	13≈08	17≈38	5≈52	15≈04	5≈03	13≈05	13≈51	18≈29	6≈36	15≈56
30S	3≈07	10≈26	10≈28	16≈27	4≈05	13≈43	4≈25	12≈32	11≈14	17≈17	4≈49	14≈35	5≈44	14≈37	11≈58	18≈08	5≈33	15≈27
31S	3≈48	11≈56	8≈37	16≈06	3≈02	13≈13	5≈06	13≈59	9≈24	16≈56	3≈47	14≈06	6≈25	16≈01	10≈11	17≈47	4≈31	14≈58
32S	4≈28	13≈20	6≈51	15≈45	2≈00	12≈44	5≈46	15≈19	7≈40	16≈35	2≈45	13≈36	7≈05	17≈18	8≈28	17≈25	3≈30	14≈29
33S	5≈07	14≈36	5≈10	15≈24	0≈59	12≈15	6≈25	16≈33	6≈00	16≈14	1≈44	13≈08	7≈44	18≈28	6≈50	17≈03	2≈29	14≈00
34S	5≈46	15≈46	3≈34	15≈03	29≈58	11≈46	7≈04	17≈40	4≈25	15≈52	0≈44	12≈39	8≈23	19≈33	5≈17	16≈41	1≈30	13≈31
35S	6≈24	16≈50	2≈02	14≈41	28≈59	11≈18	7≈42	18≈41	2≈55	15≈30	29≈45	12≈10	9≈01	20≈32	3≈47	16≈19	0≈31	13≈03
36S	7≈02	17≈48	0≈34	14≈19	28≈00	10≈49	8≈20	19≈37	1≈29	15≈08	28≈46	11≈42	9≈38	21≈25	2≈22	15≈56	29≈33	12≈34
37S	7≈39	18≈43	29≈11	13≈57	27≈02	10≈21	8≈57	20≈29	0≈06	14≈45	27≈49	11≈13	10≈15	22≈15	1≈01	15≈34	28≈36	12≈06
38S	8≈15	19≈32	27≈11	13≈34	26≈05	9≈53	9≈33	21≈17	28≈48	14≈22	26≈52	10≈45	10≈51	23≈00	29≈14	15≈10	27≈39	11≈38
39S	8≈51	20≈18	26≈35	13≈12	25≈08	9≈25	10≈08	22≈00	27≈33	13≈59	25≈56	10≈17	11≈26	23≈42	28≈29	14≈47	26≈44	11≈10
40S	9≈26	21≈00	25≈23	12≈49	24≈13	8≈57	10≈43	22≈41	26≈11	13≈36	25≈01	9≈50	12≈01	24≈20	27≈18	14≈23	25≈49	10≈43
41S	10≈00	21≈39	24≈14	12≈25	23≈18	8≈30	11≈17	23≈17	25≈12	13≈12	24≈07	9≈22	12≈35	24≈55	26≈10	13≈59	24≈55	10≈15
42S	10≈33	22≈14	23≈07	12≈02	22≈25	8≈02	11≈50	23≈51	24≈06	12≈48	23≈13	8≈55	13≈08	25≈28	25≈05	13≈34	24≈02	9≈48
43S	11≈06	22≈47	22≈04	11≈37	21≈32	7≈35	12≈23	24≈23	23≈03	12≈23	22≈21	8≈28	13≈40	25≈57	24≈02	13≈09	23≈10	9≈21
44S	11≈38	23≈17	21≈03	11≈13	20≈40	7≈08	12≈55	24≈51	22≈03	11≈58	21≈29	8≈02	14≈12	26≈24	23≈02	12≈44	22≈18	8≈55
45S	12≈09	23≈45	20≈04	10≈48	19≈49	6≈42	13≈26	25≈18	21≈05	11≈33	20≈38	7≈35	14≈42	26≈49	22≈05	12≈18	21≈28	8≈28
46S	12≈39	24≈11	19≈08	10≈28	18≈59	6≈16	13≈56	25≈42	20≈09	11≈07	19≈49	7≈09	15≈12	27≈12	21≈09	11≈52	20≈38	8≈02
47S	13≈09	24≈34	18≈14	9≈57	18≈09	5≈50	14≈25	26≈04	19≈15	10≈41	19≈00	6≈43	15≈42	27≈33	20≈16	11≈25	19≈50	7≈36
48S	13≈38	24≈56	17≈22	9≈30	17≈21	5≈24	14≈54	26≈24	18≈24	10≈14	18≈11	6≈17	16≈10	27≈52	19≈25	10≈57	19≈02	7≈11
49S	14≈06	25≈16	16≈32	9≈03	16≈33	4≈58	15≈22	26≈43	17≈34	9≈46	17≈24	5≈52	16≈38	28≈10	18≈35	10≈30	18≈15	6≈46
50S	14≈34	25≈34	15≈44	8≈36	15≈47	4≈33	15≈49	27≈00	16≈46	9≈18	16≈38	5≈27	17≈05	28≈26	17≈47	10≈01	17≈29	6≈20
51S	15≈00	25≈50	14≈58	8≈08	15≈01	4≈08	16≈16	27≈16	16≈00	8≈50	15≈52	5≈02	17≈31	28≈40	17≈01	9≈32	16≈43	5≈56
52S	15≈26	26≈06	14≈13	7≈39	14≈16	3≈44	16≈41	27≈30	15≈15	8≈20	15≈07	4≈37	17≈57	28≈54	16≈17	9≈02	15≈59	5≈31
53S	15≈51	26≈19	13≈30	7≈09	13≈32	3≈19	17≈06	27≈43	14≈32	7≈51	14≈24	4≈13	18≈21	29≈06	15≈34	8≈32	15≈15	5≈07
54S	16≈16	26≈32	12≈48	6≈39	12≈48	2≈55	17≈30	27≈54	13≈50	7≈20	13≈41	3≈49	18≈45	29≈16	14≈52	8≈00	14≈33	4≈43
55S	16≈39	26≈43	12≈08	6≈09	12≈06	2≈31	17≈54	28≈05	13≈10	6≈48	12≈58	3≈25	19≈08	29≈26	14≈12	7≈28	13≈51	4≈19
56S	17≈02	26≈53	11≈28	5≈37	11≈24	2≈08	18≈16	28≈14	12≈31	6≈16	12≈57	3≈02	19≈31	29≈34	13≈33	6≈56	13≈09	3≈56
57S	17≈25	27≈02	10≈50	5≈05	10≈43	1≈45	18≈38	28≈22	11≈53	5≈43	11≈36	2≈39	19≈52	29≈42	12≈55	6≈82	12≈29	3≈33
58S	17≈46	27≈11	10≈14	4≈41	10≈03	1≈22	19≈00	28≈30	11≈16	5≈09	10≈56	2≈16	20≈13	29≈48	12≈18	5≈47	11≈49	3≈10
59S	18≈07	27≈18	9≈38	3≈57	9≈24	0≈59	19≈20	28≈36	10≈40	4≈34	10≈17	1≈54	20≈33	29≈54	11≈42	5≈12	11≈10	2≈48
60S	18≈27	27≈24	9≈03	3≈22	8≈46	0≈37	19≈40	28≈42	10≈05	3≈58	9≈39	1≈32	20≈53	29≈59	11≈07	4≈35	10≈32	2≈26
61S	18≈46	27≈29	8≈29	2≈46	8≈08	0≈15	19≈59	28≈46	9≈31	3≈22	9≈01	1≈10	21≈12	0≈03	10≈33	3≈57	9≈55	2≈04
62S	19≈05	27≈34	7≈56	2≈08	7≈31	29≈54	20≈17	28≈50	8≈58	2≈43	8≈24	0≈48	21≈30	0≈06	10≈00	3≈19	9≈18	1≈43
63S	19≈22	27≈38	7≈24	1≈30														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 21h48m ARMC: 327°00' MC: 24°42'31						Sid.Time: 21h52m ARMC: 328°00' MC: 25°44'33						Sid.Time: 21h56m ARMC: 329°00' MC: 26°46'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	14°44	8°24	0°00	29°12	9°31	1°24	15°58	9°32	0°00	0°10	10°08	2°15	17°13	10°42	0°00	1°07	10°45	3°07
1S	15°27	10°26	27°50	28°51	8°26	0°54	16°42	11°38	27°49	29°49	9°03	1°45	17°57	12°52	27°48	0°46	9°40	2°37
2S	16°11	12°40	25°35	28°31	7°21	0°24	17°25	13°57	25°33	29°28	7°58	1°16	18°41	15°16	25°30	0°25	8°35	2°07
3S	16°54	15°08	23°15	28°10	6°16	29°54	18°10	16°29	23°11	29°07	6°53	0°46	19°26	17°53	23°07	0°04	7°30	1°37
4S	17°39	17°49	20°49	27°49	5°10	29°24	18°54	19°16	20°44	28°46	5°47	0°16	20°10	20°47	20°40	29°43	6°24	1°07
5S	18°23	20°46	18°17	27°29	4°04	28°54	19°39	22°20	18°12	28°26	4°41	29°45	20°56	23°57	18°07	29°22	5°18	0°37
6S	19°08	23°58	15°40	27°09	2°57	28°24	20°24	25°40	15°34	28°05	3°34	29°15	21°41	27°25	15°29	29°02	4°11	0°07
7S	19°53	27°28	12°58	26°48	1°50	27°53	21°10	29°17	12°52	27°45	2°27	28°45	22°27	1°12	12°47	28°41	3°04	29°36
8S	20°39	1°13	10°12	26°28	0°42	27°23	21°56	3°12	10°06	27°24	1°19	28°14	23°13	5°15	10°01	28°20	1°57	29°06
9S	21°25	5°15	7°22	26°08	29°34	26°53	22°42	7°22	7°16	27°04	0°12	27°44	23°59	9°36	7°11	28°00	0°49	28°35
10S	22°11	9°31	4°28	25°48	28°26	26°22	23°28	11°48	4°23	26°44	29°04	27°14	24°46	14°11	4°19	27°39	29°42	28°05
11S	22°57	14°00	1°31	25°28	27°18	25°52	24°14	16°25	1°28	26°23	27°56	26°43	25°32	18°58	1°25	27°19	28°34	27°35
12S	23°43	18°37	28°33	25°08	26°10	25°21	25°00	21°11	28°31	26°03	26°48	26°13	26°19	23°52	28°30	26°58	27°26	27°04
13S	24°29	23°21	25°33	24°48	25°02	24°51	25°47	26°02	25°33	25°43	25°40	25°42	27°05	28°49	25°34	26°38	26°18	26°34
14S	25°15	28°05	22°34	24°28	23°53	24°20	26°33	0°52	22°36	25°23	24°32	25°12	27°52	3°44	22°38	26°17	25°10	26°03
15S	26°01	2°47	19°34	24°08	22°45	23°50	27°20	5°37	19°39	25°02	23°24	24°41	28°39	8°32	19°44	25°57	24°03	25°33
16S	26°47	7°21	16°37	23°48	21°37	23°19	28°06	10°13	16°44	24°42	22°16	24°11	29°25	13°10	16°51	25°36	22°55	25°02
17S	27°33	11°44	13°41	23°28	20°29	22°49	28°52	14°37	13°51	24°22	21°08	23°40	0°11	17°33	14°01	25°16	21°47	24°32
18S	28°19	15°54	10°49	23°07	19°21	22°18	29°38	18°46	11°01	24°01	20°00	23°10	0°57	21°40	11°14	24°55	20°40	24°02
19S	29°05	19°49	8°00	22°47	18°13	21°48	0°24	22°38	8°16	23°41	18°53	22°40	1°43	25°29	8°32	24°35	19°33	23°31
20S	29°50	23°28	5°16	22°27	17°06	21°18	1°09	26°14	5°34	23°20	17°46	22°09	2°49	29°00	5°53	24°14	18°26	23°01
21S	0°35	26°50	2°36	22°07	15°59	20°47	1°54	29°32	2°58	23°00	16°39	21°39	3°14	2°13	3°19	23°53	17°20	22°31
22S	1°20	29°56	0°01	21°46	14°52	20°17	2°39	2°33	0°26	22°39	15°33	21°09	3°59	5°10	0°51	23°32	16°14	22°01
23S	2°04	2°46	27°32	21°26	13°46	19°47	3°24	5°19	27°59	22°19	14°27	20°39	4°44	7°50	28°27	23°11	15°08	21°31
24S	2°48	5°21	25°08	21°05	12°40	19°17	4°08	7°49	25°39	21°58	13°22	20°09	5°28	10°16	26°09	22°50	14°03	21°01
25S	3°32	7°43	22°50	20°45	11°35	18°47	4°52	10°06	23°23	21°37	12°17	19°39	6°12	12°28	23°56	22°29	12°59	20°31
26S	4°15	9°52	20°38	20°24	10°30	18°17	5°35	12°10	21°13	21°16	11°12	19°09	6°55	14°28	21°48	22°07	11°55	20°01
27S	4°58	11°49	18°31	20°03	9°26	17°48	6°18	14°03	19°09	20°54	10°09	18°40	7°38	16°17	19°46	21°46	10°51	19°32
28S	5°40	13°36	16°29	19°42	8°22	17°18	7°00	15°46	17°09	20°33	9°05	18°10	8°20	17°55	17°49	21°24	9°49	19°02
29S	6°22	15°13	14°33	19°20	7°19	16°49	7°41	17°20	15°15	20°11	8°03	17°41	9°01	19°25	15°57	21°02	8°47	18°33
30S	7°03	16°41	12°43	18°59	6°17	16°19	8°23	18°45	13°26	19°49	7°01	17°11	9°42	20°46	14°10	20°40	7°45	18°04
31S	7°44	18°02	10°57	18°37	5°16	15°50	9°03	20°02	11°42	19°27	6°00	16°42	10°23	22°00	12°27	20°18	6°44	17°35
32S	8°24	19°16	9°16	18°15	4°15	15°21	9°43	21°12	10°03	19°05	5°00	16°13	11°03	23°08	10°50	19°55	5°44	17°06
33S	9°03	20°23	7°39	17°53	3°15	14°52	10°22	22°17	8°28	18°43	4°00	15°45	11°42	24°09	9°16	19°32	4°45	16°37
34S	9°42	21°25	6°07	17°31	2°15	14°24	11°01	23°16	6°57	18°20	3°01	15°16	12°20	25°05	7°47	19°09	3°46	16°09
35S	10°20	22°21	4°39	17°08	1°17	13°55	11°38	24°09	5°30	17°57	2°03	14°48	12°58	25°57	6°21	18°46	2°49	15°40
36S	10°57	23°13	3°15	16°45	0°19	13°27	12°16	24°58	4°08	17°34	1°05	14°19	13°35	26°43	4°59	18°22	1°52	15°12
37S	11°33	24°00	1°55	16°22	29°22	12°59	12°52	25°43	2°48	17°10	0°09	13°51	14°11	27°26	3°41	17°58	0°56	14°44
38S	12°09	24°43	0°38	15°58	28°26	12°31	13°28	26°25	1°32	16°46	29°13	13°24	14°47	28°05	2°26	17°34	0°00	14°16
39S	12°44	25°23	29°25	15°34	27°31	12°03	14°03	27°02	0°20	16°22	28°18	12°56	15°21	28°41	1°14	17°10	29°06	13°49
40S	13°19	25°59	28°14	15°10	26°37	11°36	14°37	27°37	29°10	15°57	27°24	12°29	15°55	29°14	0°06	16°45	28°12	13°22
41S	13°52	26°32	27°10	14°46	25°43	11°08	15°10	28°09	28°04	15°32	26°31	12°01	16°29	29°44	29°00	16°19	27°19	12°55
42S	14°25	27°03	26°10	14°21	24°50	10°41	15°43	28°38	27°00	15°07	25°39	11°35	17°01	0°11	27°56	15°53	26°27	12°28
43S	14°57	27°31	25°10	13°55	23°59	10°15	16°15	29°04	25°58	14°41	24°47	11°08	17°33	0°36	26°55	15°27	25°36	12°01
44S	15°29	27°57	24°10	13°29	23°08	9°48	16°46	29°28	24°59	14°15	23°57	10°41	18°04	0°59	25°57	15°01	24°46	11°35
45S	15°59	28°20	23°10	13°03	22°18	9°22	17°17	29°51	24°10	13°48	23°07	10°15	18°34	1°20	25°10	14°33	23°56	11°09
46S	16°29	28°42	22°10	12°36	21°28	8°56	17°46	0°11	23°08	13°21	22°18	9°49	19°03	1°39	24°10	14°06	23°07	10°43
47S	16°58	29°02	21°16	12°09	20°40	8°30	18°15	0°30	22°15	12°53	21°30	9°23	19°32	1°57	23°14	13°37	22°20	10°17
48S	17°27	29°20	20°15	11°41	19°52	8°04	18°43	0°46	21°24	12°25	20°43	8°58	20°00	2°12	22°23	13°09	21°33	9°52
49S	17°54	29°36	19°16	11°13	19°06	7°39	19°10	1°02	20°35	11°56	19°56	8°33	20°27	2°27	21°35	12°39	20°47	9°27
50S	18°21	29°51	18°18	10°44	18°20	7°14	19°37	1°16	19°48	11°26	19°11	8°08	20°53	2°39	20°48	12°09	20°01	9°02
51S	18°47	0°05	18°10	10°14	17°35	6°50	20°02	1°28	19°10	10°56	18°26	7°43	21°18	2°51	20°10	11°39	19°17	8°37
52S	19°12	0°17	17°18	9°44	16°50	6°25	20°27	1°39	18°18	10°25	17°42	7°19	21°43	3°01	19°18	11°07	18°33	8°13
53S	19°36	0°28	16°15	9°13	16°07	6°01	20°52	1°50	17°16	9°54	16°59	6°55	22°07	3°11	18°16	10°35	17°50	7°49
54S	20°00	0°38	15°15	8°41	15°24	5°37	21°15	1°58	16°54	9°21	16°16	6°31	22°30	3°19	17°54	10°02	17°08	7°25
55S	20°23	0°46	15°13	8°08	14°43	5°14	21°38	2°06	16°14	8°48	15°35	6°08	22°52	3°26	17°14	9°28	16°27	7°02
56S	20°45	0°54	14°14	7°35	14°02	4°50	22°00	2°13	15°15	8°14	14°54	5°45	23°14	3°32	16°15	8°54	15°46	6°39
57S	21°06	1°01	13°16	7°01	13°21	4°27	22°21	2°19	14°15	7°39	14°14	5°22	23°35	3°37	15°18	8°18	15°06	6°16
58S	21°27	1°07	13°19	6°25	12°42	4°05	22°41	2°24	14°10	7°03	13°35	4°59	23°55	3°42	15°21	7°41	14°27	5°54
59S	21°47	1°12	12°43	5°49	12°03	3°43	23°01	2°29	13°45	6°26	12°56	4°37	24°14	3°45	14°45	7°04	13°49	5°32
60S	22°06	1°16	12°10	5°12	11°25	3°21	23°20	2°32	13°10	5°48	12°18	4°15	24°33	3°48	14°10	6°25	13°11	5°10
61S	22°25	1°19	11°35	4°33	10°48	2°59	23°38	2°35	12°16	5°09	11°41	3°54	24°51	3°50	13°16	5°45	12°34	4°48
62S	22°43	1°22	11°10	3°54	10°11	2°38	23°55	2°37	12°10	4°29	11°05	3°32	25°08	3°52	13°10	5°04	11°58	4°27
63S	23°00	1°24	10°19	3°13	9°36	2°17												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 22h00m ARMC: 330°00' MC: 27°49'07						Sid.Time: 22h04m ARMC: 331°00' MC: 28°51'40						Sid.Time: 22h08m ARMC: 332°00' MC: 29°54'23					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	18°29	11°55	0°00	2°05	11°22	3°58	19°45	13°10	0°00	3°02	11°59	4°50	21°01	14°27	0°00	3°59	12°36	5°41
1S	19°13	14°09	27°46	1°14	10°18	3°28	20°29	15°27	27°45	2°41	10°55	4°20	21°46	16°51	27°44	3°37	11°32	5°12
2S	19°57	16°38	25°28	1°12	9°13	2°59	21°14	18°03	25°25	2°19	9°50	3°50	22°31	19°31	25°23	3°16	10°27	4°42
3S	20°42	19°21	23°04	1°10	8°07	2°29	21°59	20°53	23°01	1°58	8°44	3°20	23°17	22°28	22°58	2°54	9°21	4°12
4S	21°27	22°22	20°35	0°14	7°01	1°58	22°45	24°00	20°31	1°36	7°38	2°50	24°03	25°43	20°28	2°33	8°15	3°41
5S	22°13	25°40	18°02	0°19	5°55	1°28	23°30	27°26	17°57	1°15	6°32	2°20	24°49	29°18	17°53	2°11	7°09	3°11
6S	22°59	29°16	15°24	29°58	4°48	0°58	24°17	1°12	15°19	0°54	5°26	1°50	25°35	3°14	15°15	1°50	6°03	2°41
7S	23°45	3°11	12°42	29°37	3°42	0°28	25°03	5°17	12°37	0°33	4°19	1°19	26°22	7°29	12°33	1°29	4°56	2°11
8S	24°31	7°25	9°56	29°16	2°34	29°07	25°50	9°41	9°51	0°12	3°12	0°49	27°09	12°04	9°47	1°08	3°49	1°40
9S	25°18	11°56	7°07	28°55	1°27	29°07	26°36	14°22	7°03	29°51	2°05	0°18	27°56	16°55	7°00	0°47	2°42	1°10
10S	26°04	16°41	4°16	28°35	0°20	28°57	27°23	19°17	4°13	29°30	0°57	29°48	28°43	22°00	4°11	0°26	1°35	0°40
11S	26°51	21°36	1°23	28°14	29°12	28°26	28°10	24°22	1°21	29°09	29°50	29°18	29°30	27°14	1°20	0°05	0°28	0°09
12S	27°38	26°38	28°02	27°53	28°04	27°56	28°57	29°31	28°29	28°48	28°42	28°47	0°17	2°31	28°29	29°43	29°21	29°39
13S	28°25	1°42	25°35	27°33	26°57	27°25	29°44	4°40	25°37	28°28	27°35	28°17	1°04	7°44	25°39	29°22	28°13	29°08
14S	29°11	6°41	22°41	27°12	25°49	26°55	0°31	9°43	22°45	28°07	26°28	27°46	1°52	12°49	22°50	29°01	27°06	28°38
15S	29°58	11°32	19°49	26°51	24°41	26°24	1°18	14°35	19°55	27°46	25°20	27°16	2°39	17°41	20°02	28°40	25°59	28°08
16S	0°45	16°09	16°59	26°31	23°34	25°54	2°05	19°11	17°08	27°25	24°13	26°46	3°26	22°16	17°17	28°19	24°52	27°37
17S	1°31	20°31	14°12	26°10	22°27	25°24	2°51	23°31	14°23	27°04	23°06	26°15	4°12	26°32	14°35	27°58	23°45	27°07
18S	2°17	24°35	11°28	25°49	21°20	24°53	3°38	27°31	11°42	26°43	21°59	25°45	4°59	0°27	11°56	27°37	22°39	26°37
19S	3°03	28°20	8°48	25°28	20°13	24°23	4°24	1°11	9°05	26°22	20°53	25°15	5°45	4°02	9°22	27°15	21°33	26°07
20S	3°49	1°46	6°12	25°07	19°07	23°53	5°10	4°33	6°32	26°00	19°47	24°45	6°31	7°18	6°52	26°54	20°27	25°36
21S	4°34	4°55	3°41	24°46	18°01	23°23	5°55	7°35	4°04	25°39	18°41	24°15	7°16	10°15	4°26	26°32	19°22	25°06
22S	5°19	7°46	1°15	24°25	16°55	22°53	6°40	10°21	1°40	25°18	17°36	23°45	8°01	12°55	2°05	26°11	18°17	24°36
23S	6°04	10°21	28°54	24°04	15°50	22°23	7°25	12°51	29°22	24°56	16°31	23°15	8°46	15°19	29°50	25°49	17°12	24°07
24S	6°48	12°42	26°39	23°42	14°45	21°53	8°09	15°06	27°09	24°35	15°27	22°45	9°30	17°29	27°39	25°27	16°08	23°37
25S	7°32	14°49	24°28	23°21	13°41	21°23	8°53	17°08	25°01	24°13	14°23	22°15	10°14	19°26	25°33	25°05	15°05	23°07
26S	8°15	16°44	22°23	22°59	12°37	20°53	9°36	18°59	22°58	23°51	13°20	21°45	10°57	21°12	23°33	24°43	14°02	22°38
27S	8°58	18°29	20°23	22°37	11°34	20°24	10°19	20°39	21°00	23°29	12°17	21°16	11°40	22°47	21°37	24°20	13°00	22°08
28S	9°40	20°03	18°28	22°15	10°32	19°54	11°01	22°09	19°07	23°06	11°15	20°47	12°22	24°14	19°46	23°58	11°58	21°39
29S	10°22	21°29	16°38	21°53	9°30	19°25	11°42	23°31	17°19	22°44	10°13	20°17	13°03	25°32	17°59	23°35	10°57	21°10
30S	11°02	22°47	14°53	21°31	8°29	18°56	12°23	24°45	15°35	22°21	9°13	19°48	13°44	26°43	16°18	23°12	9°57	20°41
31S	11°43	23°57	13°12	21°08	7°29	18°27	13°03	25°53	13°56	21°58	8°13	19°20	14°24	27°47	14°40	22°49	8°57	20°12
32S	12°22	25°02	11°36	20°45	6°29	17°58	13°43	26°54	12°22	21°35	7°13	18°51	15°03	28°45	13°07	22°25	7°58	19°43
33S	13°01	26°00	10°04	20°22	5°30	17°30	14°22	27°50	10°51	21°12	6°15	18°22	15°42	29°38	11°38	22°01	7°00	19°15
34S	13°40	26°54	8°36	19°59	4°32	17°01	15°00	28°41	9°24	20°48	5°17	17°54	16°20	0°27	10°12	21°37	6°02	18°47
35S	14°17	27°42	7°11	19°35	3°34	16°33	15°37	29°27	8°01	20°24	4°20	17°26	16°57	1°11	8°50	21°13	5°06	18°18
36S	14°54	28°27	5°51	19°11	2°38	16°05	16°14	0°09	6°41	20°00	3°24	16°58	17°34	1°51	7°31	20°48	4°10	17°51
37S	15°30	29°08	4°33	18°47	1°42	15°37	16°50	0°48	5°25	19°35	2°28	16°30	18°09	2°27	6°16	20°23	3°15	17°23
38S	16°06	29°45	3°19	18°22	0°47	15°09	17°25	1°23	4°12	19°10	1°34	16°02	18°44	3°00	5°04	19°58	2°20	16°55
39S	16°40	0°19	2°08	17°57	29°53	14°42	17°59	1°55	3°02	18°45	0°40	15°35	19°19	3°31	3°55	19°32	1°27	16°28
40S	17°14	0°50	1°00	17°32	29°00	14°15	18°33	2°25	1°54	18°19	29°47	15°08	19°52	3°58	2°48	19°06	0°34	16°01
41S	17°47	1°18	29°55	17°06	28°07	13°48	19°06	2°51	0°50	17°53	28°55	14°41	20°25	4°24	1°44	18°40	29°42	15°34
42S	18°19	1°44	28°52	16°40	27°15	13°21	19°38	3°16	29°48	17°26	28°03	14°14	20°56	4°47	0°43	18°13	28°51	15°08
43S	18°51	2°08	27°52	16°13	26°24	12°54	20°09	3°38	28°48	16°59	27°13	13°48	21°27	5°08	29°43	17°45	28°01	14°41
44S	19°22	2°29	26°54	15°46	25°34	12°28	20°40	3°58	27°50	16°32	26°23	13°22	21°58	5°26	28°46	17°17	27°12	14°15
45S	19°52	2°49	25°58	15°18	24°45	12°02	21°09	4°17	26°55	16°04	25°34	12°56	22°27	5°44	27°41	16°49	26°23	13°49
46S	20°21	3°07	25°04	14°50	23°57	11°36	21°38	4°33	26°11	15°35	24°46	12°30	22°56	5°59	26°58	16°20	25°36	13°24
47S	20°49	3°23	24°12	14°22	23°09	11°11	22°06	4°48	25°10	15°06	23°59	12°04	23°24	6°13	26°07	15°50	24°49	12°58
48S	21°17	3°38	23°12	13°52	22°23	10°45	22°33	5°02	24°20	14°36	23°13	11°39	23°51	6°26	25°18	15°20	24°02	12°33
49S	21°43	3°51	22°14	13°23	21°37	10°20	23°00	5°14	23°32	14°06	22°27	11°14	24°17	6°37	24°30	14°49	23°17	12°08
50S	22°09	4°03	21°17	12°52	20°52	9°56	23°26	5°25	22°45	13°35	21°42	10°50	24°42	6°47	23°44	14°18	22°33	11°44
51S	22°34	4°13	21°02	12°21	20°07	9°31	23°51	5°35	22°00	13°03	20°58	10°25	25°07	6°56	22°59	13°45	21°49	11°19
52S	22°59	4°23	20°18	11°49	19°24	9°07	24°15	5°44	21°17	12°30	20°15	10°01	25°31	7°04	22°15	13°12	21°06	10°55
53S	23°22	4°31	19°15	11°16	18°41	8°43	24°38	5°51	20°34	11°57	19°33	9°38	25°54	7°10	21°33	12°38	20°24	10°32
54S	23°45	4°38	18°54	10°43	17°59	8°20	25°01	5°58	19°53	11°23	18°51	9°14	26°16	7°16	20°52	12°04	19°42	10°08
55S	24°07	4°45	18°14	10°08	17°18	7°56	25°22	6°03	19°14	10°48	18°10	8°51	26°37	7°21	20°13	11°28	19°02	9°45
56S	24°29	4°50	17°35	9°33	16°38	7°33	25°43	6°08	18°35	10°12	17°30	8°28	26°58	7°25	19°34	10°52	18°22	9°23
57S	24°49	4°55	16°58	8°57	15°58	7°11	26°04	6°12	17°57	9°35	16°50	8°05	27°18	7°28	18°57	10°14	17°42	9°00
58S	25°09	4°59	16°12	8°19	15°19	6°48	26°23	6°15	17°21	8°57	16°22	7°43	27°38	7°31	18°20	9°35	17°04	8°38
59S	25°28	5°01	15°45	7°41	14°41	6°26	26°42	6°17	16°45	8°18	15°34	7°21	27°56	7°32	17°44	8°56	16°26	8°16
60S	25°47	5°04	15°11	7°02	14°04	6°05	27°00	6°19	16°10	7°38	14°56	7°00	28°14	7°33	17°10	8°15	15°49	7°54
61S	26°04	5°05	14°37	6°21	13°27	5°43	27°18	6°20	15°36	6°57	14°20	6°38	28°31	7°34	16°36	7°33	15°13	7°33
62S	26°21	5°06	14°04	5°39	12°51	5°22	27°34	6°20	15°03	6°14	13°44	6°17	28°47	7°33	16°03	6°49	14°37	7°12
63S	26°37	5°06	13°31	4°56	12°16	5°01	27°50	6°19	14°31	5°30								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 22h12m ARMC: 333°00' MC: 0°57'16						Sid.Time: 22h16m ARMC: 334°00' MC: 2°00'18						Sid.Time: 22h20m ARMC: 335°00' MC: 3°03'29					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	22°19	15°48	0°00	4°56	13°13	6°33	23°37	17°11	0°00	5°53	13°50	7°25	24°55	18°38	0°00	6°50	14°28	8°17
1S	23°04	18°17	27°43	4°14	12°09	6°03	24°22	19°47	27°42	5°31	12°46	6°55	25°41	21°20	27°40	6°12	13°23	7°47
2S	23°49	21°03	25°21	4°11	11°04	5°33	25°08	22°40	25°19	5°09	11°41	6°25	26°27	24°20	25°17	6°10	12°18	7°17
3S	24°35	24°08	22°55	3°51	9°58	5°03	25°54	25°52	22°52	4°47	10°36	5°55	27°13	27°41	22°49	5°43	11°13	6°47
4S	25°21	27°31	20°24	3°11	8°53	4°33	26°40	29°24	20°21	4°25	9°30	5°25	28°00	1°23	20°17	5°12	10°07	6°16
5S	26°08	1°16	17°49	3°10	7°47	4°03	27°27	3°19	17°45	4°04	8°24	4°55	28°47	5°28	17°42	5°10	9°01	5°46
6S	26°54	5°21	15°10	2°46	6°40	3°33	28°14	7°35	15°07	3°42	7°18	4°24	29°34	9°56	15°03	4°38	7°55	5°16
7S	27°41	9°48	12°29	2°15	5°34	3°02	29°01	12°13	12°25	3°21	6°11	3°54	0°32	14°46	12°22	4°16	6°48	4°46
8S	28°28	14°34	9°44	2°10	4°27	2°32	29°48	17°11	9°41	2°59	5°04	3°24	1°09	19°56	9°38	3°55	5°42	4°15
9S	29°16	19°36	6°57	1°42	3°20	2°02	0°36	22°24	6°55	2°38	3°58	2°53	1°57	25°20	6°53	3°33	4°35	3°45
10S	0°03	24°51	4°09	1°21	2°13	1°31	1°24	27°49	4°07	2°16	2°51	2°23	2°45	0°54	4°07	3°11	3°29	3°15
11S	0°50	0°13	1°20	1°10	1°06	1°01	2°11	3°19	1°20	1°55	1°44	1°53	3°32	6°31	1°20	2°10	2°22	2°44
12S	1°38	5°36	28°30	0°18	29°59	0°30	2°59	8°47	28°32	1°33	0°37	1°22	4°20	12°03	28°34	2°18	1°15	2°14
13S	2°25	10°53	25°42	0°17	28°52	0°00	3°46	14°07	25°45	1°12	29°30	0°52	5°08	17°24	25°49	2°10	0°08	1°44
14S	3°12	16°00	22°55	29°56	27°45	29°30	4°34	19°13	23°00	0°50	28°23	0°21	5°56	22°29	23°06	1°45	29°02	1°13
15S	4°00	20°50	20°09	29°34	26°38	28°59	5°21	24°02	20°17	0°29	27°17	29°51	6°43	27°14	20°25	1°12	27°56	0°43
16S	4°47	25°22	17°27	29°13	25°31	28°29	6°08	28°30	17°37	0°07	26°10	29°21	7°30	1°37	17°47	1°10	26°49	0°13
17S	5°33	29°34	14°47	28°52	24°25	27°59	6°55	2°36	15°00	29°46	25°04	28°51	8°17	5°37	15°13	0°19	25°44	29°43
18S	6°20	3°24	12°11	28°30	23°19	27°29	7°42	6°20	12°26	29°24	23°58	28°20	9°04	9°14	12°42	0°17	24°38	29°12
19S	7°06	6°53	9°39	28°09	22°13	26°58	8°28	9°42	9°57	29°02	22°53	27°50	9°50	12°30	10°15	29°55	23°33	28°42
20S	7°52	10°02	7°12	27°47	21°07	26°28	9°14	12°45	7°32	28°40	21°48	27°20	10°36	15°26	7°53	29°33	22°28	28°12
21S	8°38	12°53	4°49	27°25	20°02	25°58	9°59	15°29	5°12	28°18	20°43	26°50	11°22	18°03	5°35	29°11	21°23	27°42
22S	9°23	15°27	2°31	27°03	18°58	25°28	10°45	17°57	2°56	27°56	19°39	26°20	12°07	20°25	3°21	28°49	20°19	27°13
23S	10°07	17°45	0°17	26°41	17°53	24°59	11°29	20°09	0°45	27°34	18°35	25°51	12°51	22°32	1°13	28°26	19°16	26°43
24S	10°52	19°50	28°09	26°19	16°50	24°29	12°13	22°09	28°39	27°11	17°31	25°21	13°35	24°25	29°09	28°04	18°13	26°13
25S	11°35	21°42	26°06	25°57	15°47	23°59	12°57	23°56	26°38	26°49	16°29	24°52	14°19	26°07	27°10	27°41	17°10	25°44
26S	12°18	23°23	24°07	25°34	14°44	23°30	13°40	25°32	24°41	26°26	15°26	24°22	15°02	27°39	25°16	27°18	16°09	25°14
27S	13°01	24°54	22°13	25°12	13°42	23°00	14°22	26°59	22°50	26°03	14°25	23°53	15°44	29°01	23°26	26°55	15°07	24°45
28S	13°43	26°16	20°24	24°49	12°41	22°31	15°04	28°17	21°02	25°40	13°24	23°24	16°26	0°16	21°41	26°31	14°07	24°16
29S	14°24	27°31	18°40	24°26	11°40	22°02	15°45	29°28	19°20	25°17	12°24	22°55	17°07	1°23	19°59	26°08	13°07	23°47
30S	15°05	28°38	17°00	24°02	10°40	21°33	16°26	0°32	17°41	24°53	11°24	22°26	17°47	2°24	18°23	25°44	12°08	23°18
31S	15°45	29°39	15°24	23°39	9°41	21°05	17°06	1°30	16°07	24°29	10°25	21°57	18°27	3°19	16°50	25°20	11°09	22°50
32S	16°24	0°35	13°52	23°15	8°42	20°36	17°45	2°23	14°36	24°05	9°27	21°29	19°06	4°09	15°21	24°55	10°11	22°21
33S	17°02	1°25	12°24	22°51	7°45	20°08	18°23	3°10	13°10	23°41	8°29	21°00	19°44	4°54	13°55	24°31	9°14	21°53
34S	17°40	2°11	11°00	22°27	6°48	19°39	19°01	3°54	11°47	23°16	7°33	20°32	20°22	5°35	12°33	24°06	8°18	21°25
35S	18°17	2°53	9°39	22°02	5°51	19°11	19°38	4°33	10°27	22°51	6°37	20°04	20°58	6°13	11°15	23°40	7°22	20°57
36S	18°54	3°31	8°21	21°37	4°56	18°43	20°14	5°09	9°10	22°26	5°42	19°36	21°34	6°46	9°59	23°15	6°27	20°29
37S	19°29	4°05	7°07	21°12	4°01	18°16	20°49	5°42	7°57	22°00	4°47	19°09	22°09	7°17	8°47	22°49	5°33	20°02
38S	20°04	4°37	5°56	20°46	3°07	17°48	21°24	6°11	6°47	21°34	3°54	18°41	22°44	7°45	7°37	22°22	4°40	19°35
39S	20°38	5°05	4°47	20°20	2°14	17°21	21°58	6°38	5°39	21°08	3°01	18°14	23°17	8°11	6°30	21°55	3°48	19°08
40S	21°11	5°31	3°41	19°53	1°22	16°54	22°31	7°03	4°34	20°41	2°09	17°47	23°50	8°34	5°26	21°28	2°56	18°41
41S	21°44	5°55	2°38	19°27	0°30	16°27	23°03	7°25	3°31	20°13	1°18	17°21	24°22	8°54	4°24	21°00	2°05	18°14
42S	22°15	6°17	1°37	18°59	29°39	16°01	23°34	7°45	2°31	19°46	0°27	16°54	24°53	9°13	3°24	20°32	1°15	17°48
43S	22°46	6°36	0°38	18°31	28°49	15°35	24°04	8°04	1°33	19°17	29°38	16°28	25°23	9°30	2°27	20°04	0°26	17°22
44S	23°16	6°54	29°42	18°03	28°00	15°09	24°34	8°20	0°37	18°49	28°49	16°02	25°53	9°46	1°31	19°34	29°37	16°56
45S	23°45	7°10	28°47	17°34	27°12	14°43	25°03	8°35	29°43	18°19	28°01	15°37	26°21	9°59	0°38	19°05	28°50	16°30
46S	24°13	7°24	27°55	17°05	26°25	14°17	25°31	8°48	28°50	17°49	27°14	15°11	26°49	10°12	29°12	18°34	28°03	16°05
47S	24°41	7°37	27°10	16°34	25°38	13°52	25°58	9°00	28°10	17°19	26°27	14°46	27°16	10°23	28°56	18°03	27°17	15°40
48S	25°08	7°49	26°15	16°04	24°52	13°27	26°25	9°11	27°11	16°48	25°42	14°21	27°42	10°32	28°10	17°31	26°31	15°15
49S	25°34	7°59	25°17	15°32	24°07	13°02	26°50	9°20	26°12	16°16	24°57	13°56	28°07	10°41	27°10	16°59	25°47	14°50
50S	25°59	8°08	24°41	15°00	23°23	12°38	27°15	9°29	25°18	15°43	24°13	13°32	28°32	10°48	26°15	16°26	25°03	14°26
51S	26°23	8°16	23°17	14°28	22°39	12°14	27°39	9°36	24°11	15°10	23°30	13°08	28°56	10°55	25°15	15°52	24°20	14°02
52S	26°47	8°23	23°13	13°54	21°57	11°50	28°03	9°42	24°11	14°36	22°47	12°44	29°19	11°00	25°10	15°17	23°38	13°39
53S	27°09	8°29	22°11	13°20	21°15	11°26	28°25	9°47	23°12	14°01	22°06	12°21	29°41	11°04	24°17	14°42	22°56	13°15
54S	27°31	8°34	21°11	12°44	20°33	11°03	28°47	9°51	22°14	13°25	21°25	11°57	0°02	11°08	23°46	14°06	22°16	12°52
55S	27°53	8°38	21°11	12°08	19°53	10°40	29°08	9°55	22°10	12°48	20°44	11°34	0°23	11°11	23°10	13°28	21°36	12°29
56S	28°13	8°41	20°13	11°31	19°13	10°17	29°28	9°57	21°11	12°10	20°05	11°12	0°43	11°13	22°12	12°50	20°56	12°07
57S	28°33	8°44	19°15	10°53	18°34	9°55	29°47	9°59	20°14	11°31	19°26	10°50	1°02	11°14	21°12	12°18	20°18	11°44
58S	28°52	8°46	19°11	10°14	17°56	9°33	0°06	10°01	20°17	10°52	18°48	10°28	1°20	11°15	21°16	11°30	19°40	11°23
59S	29°10	8°47	18°13	9°33	17°18	9°11	0°24	10°01	19°42	10°11	18°11	10°06	1°38	11°15	20°14	10°48	19°03	11°01
60S	29°27	8°47	18°10	8°52	16°42	8°49	0°41	10°01	19°10	9°28	17°34	9°45	1°55	11°14	20°10	10°05	18°26	10°40
61S	29°44	8°47	17°13	8°09	16°05	8°28	0°58	10°00	18°14	8°45	16°58	9°23	2°11	11°13	19°12	9°20	17°50	10°19
62S	0°00	8°46	17°10	7°25	15°30	8°07	1°13	9°59	18°10	8°00	16°23	9°03	2°26	11°11	18°19	8°35	17°15	9°58
63S	0°16	8°45	16°10	6°39	14°55	7°47	1°28	9°57	17°12	7°13	15°48	8°42	2°41	11°08</				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 22h24m ARMC: 336°00' MC: 4H06'50						Sid.Time: 22h28m ARMC: 337°00' MC: 5H10'20						Sid.Time: 22h32m ARMC: 338°00' MC: 6H13'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	26°14	20°08	0°00	7H46	15H05	9H08	27°33	21°42	0°00	8H43	15H42	10H00	28°54	23°20	0°00	9H39	16H19	10H52
1S	27°00	22°57	27H39	7H24	14H00	8H38	28°20	24°38	27H39	8H20	14H37	9H30	29°40	26°25	27H38	9H17	15H14	10H22
2S	27°46	26°05	25H15	7H02	12H55	8H08	29°06	27°55	25H13	7H58	13H32	9H00	0°27	29°51	25H12	8H54	14H09	9H52
3S	28°33	29°35	22H47	6H40	11H50	7H38	29°53	1°35	22H44	7H36	12H27	8H30	1H14	3°42	22H42	8H32	13H04	9H22
4S	29°20	3°28	20H14	6H18	10H44	7H08	0°41	5°39	20H12	7H14	11H21	8H00	2H02	7°58	20H09	8H09	11H59	8H52
5S	0°07	7°44	17H39	5H56	9H38	6H38	1H28	10°08	17H36	6H51	10H16	7H30	2H50	12°39	17H33	7H47	10H53	8H21
6S	0°55	12°25	15H00	5H34	8H32	6H08	2H16	15°01	14H57	6H29	9H10	6H59	3H38	17°45	14H55	7H25	9H47	7H51
7S	1H43	17°27	12H19	5H12	7H26	5H37	3H04	20°16	12H16	6H07	8H03	6H29	4H26	23°13	12H14	7H03	8H41	7H21
8S	2H30	22°48	9H36	4H50	6H19	5H07	3H52	25°49	9H34	5H45	6H57	5H59	5H14	28°58	9H33	6H41	7H35	6H51
9S	3H18	28°23	6H51	4H28	5H13	4H37	4H40	1H35	6H51	5H23	5H51	5H28	6H03	4H53	6H50	6H18	6H28	6H20
10S	4H06	4H06	4H06	4H06	4H06	4H06	5H28	7H25	4H07	5H01	4H44	4H58	6H51	10H50	4H07	5H56	5H22	5H50
11S	4H54	9H49	1H21	3H45	3H00	3H36	6H17	13H12	1H23	4H39	3H38	4H28	7H39	16H40	1H25	5H34	4H16	5H20
12S	5H42	15H24	28H37	3H23	1H53	3H06	7H05	18H49	28H40	4H17	2H32	3H58	8H27	22H17	28H44	5H12	3H10	4H49
13S	6H30	20H45	25H54	3H01	0H47	2H35	7H53	24H08	25H59	3H55	1H25	3H27	9H16	27H33	26H05	4H50	2H04	4H19
14S	7H18	25H48	23H13	2H39	29H41	2H05	8H40	29H07	23H20	3H33	0H19	2H57	10H03	2°Y26	23H28	4H28	0H58	3H49
15S	8H05	0°Y28	20H34	2H17	28H34	1H35	9H28	3°Y41	20H44	3H11	29H13	2H27	10H51	6°Y53	20H53	4H05	29H52	3H19
16S	8H53	4°Y44	17H59	1H55	27H29	1H05	10H15	7°Y51	18H10	2H49	28H08	1H57	11H39	10°Y55	18H22	3H43	28H47	2H49
17S	9H40	8°Y37	15H26	1H33	26H23	0H34	11H02	11°Y36	15H40	2H27	27H02	1H26	12H26	14°Y32	15H55	3H21	27H42	2H18
18S	10H26	12°Y07	12H58	1H11	25H18	0H04	11H49	14°Y58	13H14	2H04	25H57	0H56	13H12	17°Y46	13H31	2H58	26H37	1H48
19S	11H13	15°Y16	10H33	0H49	24H13	29H34	12H36	17°Y59	10H52	1H42	24H53	0H26	13H59	20°Y39	11H11	2H35	25H33	1H18
20S	11H59	18°Y04	8H13	0H26	23H08	29H04	13H22	20°Y40	8H35	1H20	23H48	29H56	14H45	23°Y13	8H56	2H13	24H29	0H49
21S	12H44	20°Y35	5H58	0H04	22H04	28H34	14H07	23°Y04	6H21	0H57	22H45	29H27	15H30	25°Y31	6H45	1H50	23H25	0H19
22S	13H29	22°Y50	3H47	29H41	21H00	28H05	14H52	25°Y13	4H13	0H34	21H41	28H57	16H15	27°Y33	4H39	1H27	22H22	29H49
23S	14H14	24°Y51	1H41	29H19	19H57	27H35	15H37	27°Y08	2H09	0H11	20H38	28H27	17H00	29°Y23	2H37	1H03	21H19	29H20
24S	14H58	26°Y39	29H39	28H56	18H54	27H06	16H21	28°Y51	0H09	29H48	19H36	27H58	17H44	1H00	0H39	0H40	20H17	28H50
25S	15H41	28°Y16	27H42	28H33	17H52	26H36	17H04	0H23	28H14	29H25	18H34	27H28	18H27	2H28	28H46	0H17	19H16	28H21
26S	16H24	29°Y44	25H50	28H09	16H51	26H07	17H47	1H46	26H24	29H01	17H33	26H59	19H09	3H46	26H58	29H53	18H15	27H52
27S	17H06	1H02	24H02	27H46	15H50	25H38	18H29	3H01	24H38	28H37	16H32	26H30	19H51	4H57	25H14	29H29	17H15	27H23
28S	17H48	2H13	22H18	27H22	14H50	25H09	19H10	4H08	22H56	28H14	15H33	26H01	20H33	6H00	23H33	29H05	16H15	26H54
29S	18H29	3H17	20H39	26H58	13H50	24H40	19H51	5H08	21H18	27H49	14H33	25H32	21H13	6H58	21H57	28H40	15H17	26H25
30S	19H09	4H14	19H04	26H34	12H51	24H11	20H31	6H03	19H44	27H25	13H35	25H04	21H53	7H49	20H25	28H16	14H18	25H56
31S	19H49	5H06	17H32	26H10	11H53	23H42	21H10	6H52	18H14	27H00	12H37	24H35	22H32	8H36	18H56	27H51	13H21	25H28
32S	20H27	5H54	16H05	25H45	10H56	23H14	21H49	7H37	16H48	26H35	11H40	24H07	23H11	9H18	17H31	27H25	12H24	25H00
33S	21H05	6H36	14H40	25H20	9H59	22H46	22H27	8H17	15H25	26H10	10H43	23H39	23H48	9H56	16H10	27H00	11H28	24H32
34S	21H43	7H15	13H20	24H55	9H03	22H18	23H04	8H54	14H06	25H44	9H48	23H11	24H25	10H31	14H51	26H34	10H33	24H04
35S	22H19	7H50	12H02	24H29	8H08	21H50	23H40	9H27	12H49	25H18	8H53	22H43	25H01	11H02	13H36	26H08	9H38	23H36
36S	22H55	8H22	10H48	24H03	7H13	21H22	24H16	9H57	11H36	24H52	7H59	22H16	25H36	11H30	12H23	25H41	8H44	23H09
37S	23H30	8H51	9H36	23H37	6H19	20H55	24H50	10H24	10H25	24H25	7H05	21H48	26H11	11H56	11H14	25H14	7H51	22H42
38S	24H04	9H18	8H27	23H10	5H26	20H28	25H24	10H49	9H17	23H58	6H13	21H21	26H44	12H19	10H07	24H46	6H59	22H15
39S	24H37	9H42	7H21	22H43	4H34	20H01	25H57	11H11	8H12	23H31	5H21	20H54	27H17	12H40	9H02	24H19	6H08	21H48
40S	25H10	10H03	6H18	22H15	3H43	19H34	26H29	11H32	7H09	23H03	4H30	20H28	27H49	12H59	8H00	23H50	5H17	21H21
41S	25H41	10H23	5H16	21H47	2H52	19H08	27H00	11H50	6H08	22H34	3H40	20H01	28H20	13H16	7H00	23H21	4H27	20H55
42S	26H12	10H40	4H17	21H19	2H03	18H41	27H31	12H06	5H10	22H05	2H50	19H35	28H50	13H31	6H02	22H52	3H38	20H29
43S	26H42	10H56	3H20	20H50	1H14	18H15	28H01	12H21	4H13	21H36	2H02	19H09	29H19	13H45	5H06	22H22	2H50	20H03
44S	27H11	11H10	2H25	20H20	0H26	17H50	28H30	12H34	3H19	21H06	1H14	18H43	29H48	13H57	4H12	21H52	2H02	19H37
45S	27H39	11H23	1H32	19H50	29H38	17H24	28H58	12H46	2H26	20H35	0H27	18H18	0H16	14H07	3H20	21H21	1H15	19H12
46S	28H07	11H34	0H41	19H41	28H52	16H59	29H25	12H56	1H35	20H04	29H41	17H53	0H43	14H17	2H29	20H49	0H29	18H47
47S	28H34	11H44	29H51	18H48	28H06	16H34	29H51	13H05	0H46	19H32	28H55	17H28	1H09	14H25	1H40	20H16	29H44	18H22
48S	28H59	11H53	29H03	18H15	27H21	16H09	0H17	13H13	29H58	18H59	28H10	17H03	1H34	14H32	0H53	19H43	29H00	17H58
49S	29H24	12H01	28H16	17H43	26H37	15H45	0H41	13H20	29H12	18H26	27H26	16H39	1H58	14H38	0H07	19H09	28H16	17H33
50S	29H49	12H07	27H31	17H09	25H53	15H20	1H05	13H25	28H27	17H52	26H43	16H15	2H22	14H43	29H23	18H35	27H33	17H09
51S	0°Y12	12H13	26H48	16H35	25H10	14H57	1H28	13H30	27H44	17H17	26H01	15H51	2H45	14H47	28H40	17H59	26H51	16H46
52S	0°Y35	12H17	26H05	15H59	24H28	14H33	1H51	13H34	27H01	16H41	25H19	15H28	3H07	14H50	27H58	17H23	26H09	16H22
53S	0°Y57	12H21	25H24	15H23	23H47	14H10	2H12	13H37	26H20	16H04	24H38	15H04	3H28	14H53	27H17	16H46	25H29	15H59
54S	1H18	12H24	24H44	14H46	23H07	13H47	2H33	13H40	25H40	15H27	23H58	14H41	3H49	14H55	26H37	16H08	24H49	15H36
55S	1H38	12H26	24H05	14H08	22H27	13H24	2H53	13H41	25H02	14H48	23H18	14H19	4H08	14H55	25H58	15H28	24H09	15H14
56S	1H58	12H28	23H27	13H29	21H48	13H02	3H12	13H42	24H24	14H09	22H39	13H56	4H27	14H56	25H21	14H48	23H31	14H51
57S	2H16	12H28	22H50	12H49	21H10	12H39	3H31	13H42	23H47	13H28	22H01	13H34	4H45	14H55	24H44	14H07	22H53	14H30
58S	2H34	12H28	22H13	12H18	20H32	12H18	3H49	13H41	23H11	12H46	21H24	13H13	5H03	14H54	24H08	13H24	22H15	14H08
59S	2H52	12H28	21H38	11H25	19H55	11H56	4H06	13H40	22H36	12H03	20H47	12H51	5H19	14H52	23H33	12H40	21H39	13H47
60S	3H08	12H26	21H04	10H41	19H18	11H35	4H22	13H39	22H01	11H18	20H11	12H30	5H35	14H50	22H59	11H55	21H03	13H26
61S	3H24	12H25	20H30	9H56	18H43	11H14	4H37	13H36	21H28	10H32	19H35	12H10	5H51	14H47	22H25	11H08	20H28	13H05
62S	3H39	12H22	19H57	9H10	18H08	10H54	4H52	13H33	20H55	9H45	19H00	11H49	6H05	14H44	21H53	10H20	19H53	12H45
63S	3H54	12H19	19H25	8H22	17H33	10H33	5H07	13H30	20H23	8H56								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 22h36m ARMC: 339°00' MC: 7h17'46						Sid.Time: 22h40m ARMC: 340°00' MC: 8h21'41						Sid.Time: 22h44m ARMC: 341°00' MC: 9h25'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	0h14	25h03	0h00	10h35	16h56	11h44	1h35	26h51	0h00	11h32	17h33	12h36	2h57	28h44	0h00	12h28	18h11	13h28
1S	1h01	28h16	27h37	10h13	15h52	11h14	2h23	0h14	27h36	11h09	16h29	12h06	3h45	2h17	27h35	12h05	17h06	12h58
2S	1h48	1h53	25h10	9h50	14h47	10h44	3h10	4h01	25h09	10h46	15h24	11h36	4h32	6h16	25h07	11h42	16h01	12h28
3S	2h36	5h55	22h40	9h28	13h41	10h14	3h58	8h15	22h38	10h23	14h19	11h06	5h20	10h43	22h36	11h19	14h56	11h58
4S	3h24	10h23	20h07	9h05	12h36	9h44	4h46	12h57	20h04	10h01	13h13	10h35	6h09	15h39	20h03	10h56	13h50	11h27
5S	4h12	15h18	17h31	8h43	11h30	9h13	5h34	18h06	17h29	9h38	12h08	10h05	6h57	21h03	17h27	10h34	12h45	10h57
6S	5h00	20h38	14h52	8h20	10h24	8h43	6h23	23h40	14h51	9h16	11h02	9h35	7h46	26h51	14h49	10h11	11h39	10h27
7S	5h48	26h19	12h13	7h58	9h18	8h13	7h11	29h34	12h11	8h53	9h56	9h05	8h35	2h56	12h10	9h49	10h33	9h57
8S	6h37	2h15	9h32	7h36	8h12	7h42	8h00	5h40	9h31	8h31	8h50	8h34	9h24	9h12	9h31	9h26	9h28	9h26
9S	7h25	8h19	6h50	7h14	7h06	7h12	8h49	11h51	6h50	8h09	7h44	8h04	10h12	15h29	6h51	9h03	8h22	8h56
10S	8h14	14h21	4h09	6h51	6h00	6h42	9h37	17h56	4h10	7h46	6h38	7h34	11h01	21h35	4h12	8h41	7h16	8h26
11S	9h02	20h12	1h28	6h29	4h54	6h12	10h26	23h47	1h31	7h24	5h32	7h03	11h50	27h24	1h35	8h18	6h10	7h55
12S	9h51	25h47	28h49	6h07	3h48	5h41	11h14	29h18	28h53	7h01	4h26	6h33	12h38	2h50	28h59	7h56	5h05	7h25
13S	10h39	0h59	26h11	5h44	2h42	5h11	12h03	4h24	26h18	6h39	3h21	6h03	13h27	7h48	26h25	7h33	3h59	6h55
14S	11h27	5h45	23h36	5h22	1h37	4h41	12h51	9h02	23h45	6h16	2h15	5h33	14h15	12h17	23h54	7h10	2h54	6h25
15S	12h15	10h04	21h04	4h59	0h31	4h11	13h39	13h13	21h14	5h53	1h10	5h03	15h03	16h18	21h25	6h47	1h49	5h55
16S	13h02	13h57	18h35	4h37	29h26	3h41	14h26	16h57	18h48	5h31	0h05	4h33	15h50	19h53	19h01	6h24	0h44	5h25
17S	13h49	17h26	16h09	4h14	28h21	3h10	15h13	20h16	16h24	5h08	29h01	4h03	16h37	23h03	16h40	6h02	29h40	4h55
18S	14h36	20h32	13h48	3h51	27h17	2h40	16h00	23h14	14h05	4h45	27h56	3h33	17h24	25h52	14h23	5h38	28h36	4h25
19S	15h22	23h17	11h30	3h29	26h13	2h11	16h46	25h51	11h50	4h22	26h52	3h03	18h10	28h22	12h10	5h15	27h32	3h55
20S	16h08	25h44	9h17	3h06	25h09	1h41	17h32	28h10	9h39	3h59	25h49	2h33	18h56	0h34	10h01	4h52	26h29	3h25
21S	16h54	27h54	7h09	2h43	24h06	1h11	18h17	0h14	7h33	3h35	24h46	2h03	19h41	2h31	7h57	4h28	25h27	2h56
22S	17h39	29h50	5h05	2h19	23h03	0h41	19h02	2h05	5h31	3h12	23h44	1h34	20h26	4h16	5h57	4h05	24h25	2h26
23S	18h23	1h34	3h05	1h56	22h01	0h12	19h47	3h43	3h33	2h48	22h42	1h04	21h10	5h49	4h01	3h41	23h23	1h57
24S	19h07	3h07	1h09	1h32	20h59	29h43	20h30	5h11	1h40	2h25	21h40	0h35	21h54	7h12	2h10	3h17	22h22	1h27
25S	19h50	4h30	29h18	1h09	19h58	29h13	21h13	6h29	29h50	2h01	20h40	0h06	22h37	8h26	0h22	2h53	21h21	0h58
26S	20h32	5h44	27h32	0h45	18h57	28h44	21h56	7h40	28h06	1h36	19h39	29h37	23h19	9h33	28h39	2h28	20h22	0h29
27S	21h14	6h51	25h49	0h20	17h57	28h15	22h37	8h43	26h25	1h12	18h40	29h08	24h00	10h32	27h00	2h03	19h22	0h01
28S	21h55	7h51	24h11	29h56	16h58	27h46	23h18	9h40	24h48	0h47	17h41	28h39	24h41	11h26	25h25	1h38	18h24	29h32
29S	22h36	8h45	22h36	29h31	16h00	27h18	23h58	10h31	23h15	0h22	16h43	28h10	25h21	12h14	23h53	1h13	17h26	29h03
30S	23h15	9h34	21h05	29h06	15h02	26h49	24h38	11h17	21h45	29h57	15h45	27h42	26h00	12h58	22h25	0h48	16h29	28h35
31S	23h54	10h18	19h38	28h41	14h05	26h21	25h16	11h58	20h19	29h31	14h49	27h14	26h39	13h37	21h01	0h22	15h32	28h07
32S	24h32	10h58	18h14	28h15	13h08	25h53	25h54	12h36	18h57	29h06	13h52	26h46	27h16	14h12	19h39	29h56	14h37	27h39
33S	25h10	11h34	16h54	27h50	12h13	25h25	26h32	13h10	17h38	28h39	12h57	26h18	27h53	14h44	18h21	29h829	13h42	27h11
34S	25h46	12h06	15h36	27h23	11h18	24h57	27h08	13h40	16h21	28h13	12h02	25h50	28h29	15h13	17h06	29h02	12h47	26h43
35S	26h22	12h36	14h22	26h57	10h23	24h29	27h43	14h08	15h08	27h46	11h09	25h23	29h04	15h39	15h54	28h35	11h54	26h16
36S	26h57	13h02	13h11	26h30	9h30	24h02	28h18	14h33	13h57	27h19	10h15	24h55	29h39	16h02	14h44	28h08	11h01	25h49
37S	27h31	13h26	12h02	26h02	8h37	23h35	28h52	14h55	12h50	26h51	9h23	24h28	0h12	16h23	13h37	27h40	10h09	25h22
38S	28h04	13h48	10h55	25h35	7h45	23h08	29h25	15h16	11h44	26h23	8h32	24h01	0h45	16h42	12h32	27h11	9h18	24h55
39S	28h37	14h07	9h52	25h06	6h54	22h41	29h57	15h34	10h41	25h54	7h41	23h35	1h17	16h59	11h30	26h42	8h27	24h28
40S	29h09	14h25	8h50	24h38	6h04	22h15	0h28	15h50	9h40	25h25	6h51	23h08	1h48	17h14	10h30	26h13	7h38	24h02
41S	29h39	14h41	7h51	24h08	5h14	21h49	0h59	16h05	8h42	24h56	6h02	22h42	2h18	17h28	9h32	25h43	6h49	23h36
42S	0h09	14h55	6h54	23h39	4h26	21h23	1h28	16h18	7h45	24h25	5h13	22h16	2h47	17h40	8h36	25h12	6h00	23h10
43S	0h38	15h07	5h58	23h08	3h38	20h57	1h57	16h29	6h50	23h55	4h25	21h51	3h16	17h50	7h42	24h41	5h13	22h45
44S	1h07	15h18	5h05	22h37	2h50	20h31	2h25	16h39	5h57	23h23	3h38	21h25	3h44	17h59	6h49	24h09	4h26	22h19
45S	1h34	15h28	4h33	22h06	2h04	20h06	2h52	16h48	5h06	22h51	2h52	21h00	4h10	18h07	5h58	23h37	3h41	21h54
46S	2h01	15h37	3h23	21h34	1h18	19h41	3h18	16h56	4h16	22h19	2h07	20h35	4h36	18h14	5h09	23h04	2h55	21h30
47S	2h26	15h44	2h35	21h01	0h33	19h16	3h44	17h02	3h28	21h45	1h22	20h11	5h01	18h20	4h22	22h30	2h11	21h05
48S	2h51	15h50	1h48	20h27	29h49	18h52	4h08	17h08	2h42	21h11	0h38	19h46	5h26	18h25	3h35	21h56	1h27	20h41
49S	3h15	15h56	1h02	19h53	29h06	18h28	4h32	17h12	1h56	20h37	29h55	19h22	5h49	18h28	2h51	21h20	0h45	20h17
50S	3h39	16h00	0h18	19h18	28h23	18h04	4h55	17h16	1h13	20h01	29h13	18h58	6h12	18h31	2h07	20h44	0h02	19h53
51S	4h01	16h03	29h35	18h42	27h41	17h40	5h17	17h19	0h30	19h24	28h31	18h35	6h34	18h34	1h25	20h07	29h21	19h30
52S	4h23	16h06	28h53	18h05	27h00	17h17	5h39	17h21	29h18	18h47	27h50	18h12	6h55	18h35	0h43	19h29	28h40	19h07
53S	4h44	16h08	28h13	17h27	26h19	16h54	5h59	17h22	29h08	18h08	27h10	17h49	7h15	18h36	0h03	18h50	28h00	18h44
54S	5h04	16h09	27h33	16h48	25h39	16h31	6h19	17h22	28h29	17h29	26h30	17h26	7h34	18h35	29h24	18h10	27h21	18h21
55S	5h23	16h09	26h55	16h08	25h00	16h09	6h38	17h22	27h51	16h49	25h51	17h04	7h53	18h35	28h46	17h29	26h42	17h59
56S	5h42	16h09	26h17	15h27	24h22	15h47	6h57	17h21	27h13	16h07	25h13	16h42	8h11	18h33	28h09	16h46	26h04	17h37
57S	6h00	16h08	25h40	14h45	23h44	15h25	7h14	17h20	26h37	15h24	24h36	16h20	8h28	18h31	27h33	16h03	25h27	17h15
58S	6h17	16h06	25h05	14h02	23h07	15h03	7h31	17h18	26h01	14h40	23h59	15h59	8h45	18h29	26h57	15h18	24h50	16h54
59S	6h33	16h04	24h30	13h17	22h31	14h42	7h47	17h15	25h26	13h55	23h22	15h38	9h01	18h26	26h23	14h32	24h14	16h33
60S	6h49	16h01	23h56	12h31	21h55	14h21	8h02	17h12	24h53	13h08	22h47	15h17	9h16	18h22	25h49	13h45	23h39	16h13
61S	7h04	15h58	23h22	11h44	21h20	14h01	8h17	17h08	24h19	12h20	22h12	14h56	9h30	18h18	25h16	12h56	23h04	15h52
62S	7h18	15h54	22h50	10h55	20h45	13h40	8h31	17h04	23h47	11h30	21h38	14h36	9h44	18h13	24h43	12h05	22h30	15h32
63S	7h32	15h50	22h18	10h04	20h11	13h21	8h44	16h59	23h15	10h38	21h04	14h16	9h56	18h08	24h12	11h13</		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 22h48m ARMC: 342°00' MC: 10κ29°56						Sid.Time: 22h52m ARMC: 343°00' MC: 11κ34°14						Sid.Time: 22h56m ARMC: 344°00' MC: 12κ38°39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	4κ19	0≈43	0Δ00	13Π24	18η48	14η20	5κ42	2≈48	0Δ00	14Π19	19η25	15η12	7κ05	4≈59	0Δ00	15Π15	20η02	16η04
1S	5κ07	4≈27	27η34	12Π01	17η43	13η50	6κ30	6≈44	27η34	13Π56	18η20	14η42	7κ53	9≈08	27η33	14Π52	18η58	15η34
2S	5κ55	8≈39	25η06	12Π38	16η38	13η20	7κ18	11≈09	25η05	13Π33	17η16	14η12	8κ42	13≈48	25η04	14Π29	17η53	15η04
3S	6κ43	13≈20	22η35	12Π15	15η33	12η50	8κ07	16≈05	22η33	13Π10	16η10	13η41	9κ31	18≈59	22η32	14Π06	16η48	14η34
4S	7κ32	18≈31	20η01	11Π52	14η28	12η19	8κ56	21≈31	19η59	12Π47	15η05	13η11	10κ20	24≈41	19η58	13Π43	15η42	14η03
5S	8κ21	24≈09	17η25	11Π29	13η22	11η49	9κ45	27≈24	17η24	12Π25	14η00	12η41	11κ09	0κ49	17η22	13Π20	14η37	13η33
6S	9κ10	0κ10	14η48	11Π06	12η17	11η19	10κ34	3κ39	14η47	12Π02	12η54	12η11	11κ58	7κ16	14η46	12Π57	13η32	13η03
7S	9κ59	6κ27	12η09	10Π44	11η11	10η49	11κ23	10κ06	12η09	11Π39	11η48	11η41	12κ47	13κ52	12η09	12Π34	12η26	12η33
8S	10κ48	12κ51	9η31	10Π21	10η05	10η18	12κ12	16κ36	9η31	11Π16	10η43	11η10	13κ37	20κ26	9η32	12Π11	11η21	12η02
9S	11κ36	19κ11	6η53	9Π58	8η59	9η48	13κ01	22κ58	6η54	10Π53	9η37	10η40	14κ26	26κ46	6η56	11Π48	10η15	11η32
10S	12κ25	25κ17	4η15	9Π36	7η54	9η18	13κ50	29κ01	4η18	10Π30	8η32	10η10	15κ15	2γ45	4η21	11Π25	9η10	11η02
11S	13κ14	1γ02	1η39	9Π13	6η48	8η47	14κ39	4γ40	1η43	10Π07	7η26	9η40	16κ04	8γ16	1η48	11Π02	8η04	10η32
12S	14κ03	6γ21	29Δ04	8Π50	5η43	8η17	15κ27	9γ49	29Δ11	9Π45	6η21	9η09	16κ52	13γ16	29Δ17	10Π39	6η59	10η01
13S	14κ51	11γ10	26Δ32	8Π27	4η38	7η47	16κ16	14γ29	26Δ40	9Π22	5η16	8η39	17κ41	17γ44	26Δ49	10Π16	5η55	9η31
14S	15κ39	15γ29	24Δ03	8Π04	3η33	7η17	17κ04	18κ38	24Δ13	8Π58	4η11	8η09	18κ29	21γ42	24Δ23	9Π53	4η50	9η01
15S	16κ27	19γ20	21Δ37	7Π41	2η28	6η47	17κ52	22γ18	21Δ49	8Π35	3η07	7η39	19κ17	25γ12	22Δ01	9Π29	3η46	8η31
16S	17κ15	22γ45	19Δ14	7Π18	1η23	6η17	18κ39	25γ34	19Δ28	8Π12	2η03	7η09	20κ04	28γ18	19Δ43	9Π06	2η42	8η01
17S	18κ02	25γ47	16Δ56	6Π55	0η19	5η47	19κ26	28γ26	17Δ12	7Π49	0η59	6η39	20κ51	1κ01	17Δ28	8Π42	1η38	7η31
18S	18κ48	28γ27	14Δ41	6Π32	29Δ16	5η17	20κ13	0κ58	14Δ59	7Π25	29Δ55	6η09	21κ38	3κ24	15Δ17	8Π19	0η35	7η02
19S	19κ35	0κ49	12Δ30	6Π08	28Δ12	4η47	20κ59	3κ12	12Δ50	7Π02	28Δ52	5η40	22κ24	5κ31	13Δ11	7Π55	29Δ32	6η32
20S	20κ20	2κ54	10Δ23	5Π45	27Δ10	4η18	21κ45	5κ10	10Δ46	6Π38	27Δ50	5η10	23κ09	7κ23	11Δ08	7Π31	28Δ30	6η02
21S	21κ06	4κ45	8Δ21	5Π21	26Δ07	3η48	22κ30	6κ56	8Δ46	6Π14	26Δ48	4η40	23κ54	9κ03	9Δ10	7Π07	27Δ28	5η33
22S	21κ50	6κ24	6Δ23	4Π57	25Δ05	3η19	23κ14	8κ29	6Δ50	5Π50	25Δ46	4η11	24κ39	10κ31	7Δ16	6Π43	26Δ27	5η04
23S	22κ34	7κ52	4Δ29	4Π33	24Δ04	2η49	23κ58	9κ52	4Δ58	5Π26	24Δ45	3η42	25κ22	11κ49	5Δ26	6Π18	25Δ26	4η34
24S	23κ18	9κ10	2Δ40	4Π09	23Δ03	2η20	24κ41	11κ06	3Δ10	5Π01	23Δ45	3η13	26κ05	12κ59	3Δ40	5Π54	24Δ26	4η05
25S	24κ00	10κ21	0Δ54	3Π45	22Δ03	1η51	25κ24	12κ12	1Δ26	4Π37	22Δ45	2η44	26κ48	14κ02	1Δ58	5Π29	23Δ27	3η36
26S	24κ42	11κ23	29Δ13	3Π20	21Δ04	1η22	26κ06	13κ12	29Δ47	4Π12	21Δ46	2η15	27κ29	14κ58	0Δ20	5Π03	22Δ28	3η08
27S	25κ23	12κ20	27Δ35	2Π55	20Δ05	0η53	26κ47	14κ05	28Δ11	3Π46	20Δ47	1η46	28κ10	15κ48	28Δ46	4Π38	21Δ30	2η39
28S	26κ04	13κ10	26Δ02	2Π30	19Δ07	0η25	27κ27	14κ53	26Δ38	3Π21	19Δ49	1η17	28κ50	16κ33	27Δ15	4Π12	20Δ32	2η10
29S	26κ44	13κ56	24Δ32	2Π04	18Δ09	29Δ56	28κ07	15κ36	25Δ10	2Π55	18Δ52	0η49	29κ29	17κ13	25Δ48	3Π46	19Δ35	1η42
30S	27κ23	14κ37	23Δ05	1Π38	17Δ12	29Δ28	28κ45	16κ14	23Δ44	2Π29	17Δ56	0η21	0γ08	17κ50	24Δ24	3Π20	18Δ39	1η14
31S	28κ01	15κ14	21Δ42	1Π12	16Δ16	29Δ00	29κ23	16κ49	22Δ22	2Π03	17Δ00	29Δ53	0γ46	18κ22	23Δ03	2Π54	17Δ44	0η46
32S	28κ38	15κ47	20Δ21	0Π46	15Δ21	28Δ32	0γ00	17κ20	21Δ02	1Π36	16Δ05	29Δ25	1γ22	18κ52	21Δ45	2Π27	16Δ49	0η18
33S	29κ15	16κ17	19Δ04	0Π19	14Δ26	28Δ04	0γ37	17κ48	19Δ47	1Π09	15Δ11	28Δ57	1γ59	19κ18	20Δ30	1Π59	15Δ55	29Δ51
34S	29κ51	16κ44	17Δ50	29κ52	13Δ32	27Δ37	1γ12	18κ14	18Δ34	0Π42	14Δ17	28Δ30	2γ34	19κ42	19Δ18	1Π32	15Δ02	29Δ23
35S	0γ26	17κ08	16Δ39	29κ25	12Δ39	27Δ09	1γ47	18κ36	17Δ24	0Π14	13Δ24	28Δ03	3γ08	20κ03	18Δ09	1Π03	14Δ09	28Δ56
36S	1γ00	17κ30	15Δ30	28κ57	11Δ46	26Δ42	2γ21	18κ57	16Δ16	29κ46	12Δ32	27Δ36	3γ42	20κ22	17Δ02	0Π35	13Δ17	28Δ29
37S	1γ33	17κ50	14Δ24	28κ28	10Δ55	26Δ15	2γ54	19κ15	15Δ11	29κ17	11Δ41	27Δ09	4γ14	20κ39	15Δ57	0Π06	12Δ26	28Δ02
38S	2γ05	18κ07	13Δ20	27κ59	10Δ04	25Δ49	3γ26	19κ31	14Δ08	28κ48	10Δ50	26Δ42	4γ46	20κ54	14Δ55	29κ36	11Δ36	27Δ36
39S	2γ37	18κ23	12Δ19	27κ30	9Δ14	25Δ22	3γ57	19κ46	13Δ07	28κ18	10Δ00	26Δ16	5γ17	21κ08	13Δ55	29κ06	10Δ47	27Δ10
40S	3γ08	18κ37	11Δ19	27κ00	8Δ24	24Δ56	4γ27	19κ59	12Δ08	27κ48	9Δ11	25Δ50	5γ47	21κ20	12Δ57	28κ36	9Δ58	26Δ44
41S	3γ38	18κ50	10Δ22	26κ30	7Δ36	24Δ30	4γ57	20κ10	11Δ11	27κ17	8Δ23	25Δ24	6γ16	21κ30	12Δ01	28κ05	9Δ10	26Δ18
42S	4γ06	19κ00	9Δ26	25κ59	6Δ48	24Δ04	5γ25	20κ20	10Δ17	26κ46	7Δ35	24Δ58	6γ44	21κ39	11Δ07	27κ33	8Δ23	25Δ52
43S	4γ35	19κ10	8Δ33	25κ28	6Δ01	23Δ39	5γ53	20κ29	9Δ24	26κ14	6Δ48	24Δ33	7γ12	21κ47	10Δ14	27κ01	7Δ36	25Δ27
44S	5γ02	19κ18	7Δ41	24κ55	5Δ14	23Δ14	6γ20	20κ37	8Δ32	25κ41	6Δ02	24Δ08	7γ38	21κ54	9Δ23	26κ28	6Δ50	25Δ02
45S	5γ28	19κ25	6Δ51	24κ23	4Δ29	22Δ49	6γ46	20κ43	7Δ42	25κ08	5Δ17	23Δ43	8γ04	21κ59	8Δ34	25κ54	6Δ05	24Δ37
46S	5γ54	19κ32	6Δ02	23κ49	3Δ44	22Δ24	7γ12	20κ48	6Δ54	24κ34	4Δ33	23Δ18	8γ29	22κ04	7Δ46	25κ19	5Δ21	24Δ13
47S	6γ19	19κ37	5Δ15	23κ15	3Δ00	21Δ59	7γ36	20κ53	6Δ07	23κ59	3Δ49	22Δ54	8γ53	22κ08	7Δ00	24κ44	4Δ38	23Δ49
48S	6γ43	19κ41	4Δ29	22κ40	2Δ17	21Δ35	8γ00	20κ56	5Δ22	23κ24	3Δ06	22Δ30	9γ17	22κ10	6Δ14	24κ08	3Δ55	23Δ25
49S	7γ06	19κ44	3Δ44	22κ04	1Δ34	21Δ11	8γ23	20κ58	4Δ38	22κ48	2Δ23	22Δ06	9γ39	22κ12	5Δ31	23κ31	3Δ13	23Δ01
50S	7γ28	19κ46	3Δ01	21κ27	0Δ52	20Δ48	8γ44	21κ00	3Δ55	22κ10	1Δ42	21Δ43	10γ01	22κ13	4Δ48	22κ54	2Δ31	22Δ38
51S	7γ50	19κ48	2Δ19	20κ50	0Δ11	20Δ25	9γ06	21κ01	3Δ13	21κ32	1Δ01	21Δ19	10γ22	22κ14	4Δ07	22κ15	1Δ51	22Δ14
52S	8γ10	19κ48	1Δ38	20κ11	29Δ30	20Δ02	9γ26	21κ01	2Δ32	20κ53	0Δ21	20Δ57	10γ42	22κ13	3Δ26	21κ35	1Δ11	21Δ52
53S	8γ30	19κ48	0Δ58	19κ31	28Δ51	19Δ39	9γ46	21κ01	1Δ53	20κ13	29Δ41	20Δ34	11γ01	22κ12	2Δ47	20κ54	0Δ31	21Δ29
54S	8γ50	19κ48	0Δ19	18κ51	28Δ11	19Δ16	10γ05	21κ00	1Δ14	19κ32	29Δ02	20Δ12	11γ19	22κ11	2Δ09	20κ13	29Δ53	21Δ07
55S	9γ08	19κ47	29Π41	18κ09	27Δ33	18Δ54	10γ23	20κ58	0Δ36	18κ49	28Δ24	19Δ50	11γ37	22κ09	1Δ31	19κ30	29Δ15	20Δ45
56S	9γ26	19κ45	29Π05	17κ26	26Δ55	18Δ32	10γ40	20κ56	0Δ00	18κ06	27Δ46	19Δ28	11γ54	22κ06	0Δ55	18κ45	28Δ37	20Δ23
57S	9γ42	19κ42	28Π28	16κ42	26Δ18	18Δ11	10γ56	20κ53	29Π24	17κ21	27Δ10	19Δ06	12γ10	22κ02	0Δ19	18κ00	28Δ01	20Δ02
58S	9γ59	19κ39	27Π53	15κ56	25Δ42	17Δ50	11γ12	20κ49	28Π49	16κ35	26Δ33	18Δ45	12γ26	21κ59	29Π44	17κ13	27Δ25	19Δ41
59S	10γ14	19κ36	27Π19	15κ10	25Δ06	17Δ29	11γ27	20κ45	28Π14	15κ47	25Δ58	18Δ25	12γ41	21κ54	29Π10	16κ24	26Δ49	19Δ21
60S	10γ29	19κ32	26Π45	14κ21	24Δ31	17Δ08	11γ42	20κ41	27Π41	14κ58	25Δ23	18Δ04	12γ55	21κ49	28Π36	15κ35	26Δ15	19Δ00
61S	10γ43	19κ27	26Π12	13κ31	23Δ56	16Δ48	11γ56	20κ36	27Π08	14κ07	24Δ48	17Δ44	13γ08	21κ44	28Π04	14κ43	25Δ41	18Δ40
62S	10γ56	19κ22	25Π40	12κ40	23Δ22	16Δ28	12γ09	20κ30	26Π36	13κ15	24Δ15	17Δ24	13γ21	21κ38	27Π32	13κ50	25Δ07	18Δ20
63S	11γ09	19κ16	25Π08	11κ47	22Δ49	16Δ09	12γ21	20κ24	26Π04	12κ21	23Δ42	17Δ05	13γ33					

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 23h00m ARMC: 345°00' MC: 13h43'11						Sid.Time: 23h04m ARMC: 346°00' MC: 14h47'49						Sid.Time: 23h08m ARMC: 347°00' MC: 15h52'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	8h29	7h18	0h00	16h11	20h40	16h56	9h53	9h45	0h00	17h06	21h17	17h48	11h17	12h20	0h00	18h02	21h54	18h40
1S	9h17	11h41	27h32	15h48	19h35	16h26	10h41	14h23	27h32	16h43	20h12	17h18	12h06	17h13	27h31	17h39	20h50	18h10
2S	10h06	16h36	25h03	15h24	18h30	15h26	11h30	19h34	25h02	16h20	19h07	16h48	12h55	22h41	25h01	17h15	19h45	17h40
3S	10h55	22h03	22h30	15h01	17h25	15h26	12h20	25h17	22h29	15h57	18h02	16h18	13h45	28h41	22h28	16h52	18h40	17h10
4S	11h44	28h01	19h57	14h38	16h20	14h55	13h09	1h30	19h56	15h33	16h57	15h47	14h34	5h09	19h55	16h29	17h34	16h40
5S	12h33	4h23	17h21	14h15	15h14	14h25	13h58	8h05	17h21	15h10	15h52	15h17	15h24	11h56	17h20	16h05	16h29	16h09
6S	13h23	11h01	14h46	13h52	14h09	13h55	14h48	14h52	14h45	14h47	14h47	14h47	16h13	18h50	14h46	15h42	15h24	15h39
7S	14h12	17h43	12h09	13h29	13h04	13h25	15h37	21h39	12h10	14h24	13h41	14h17	17h03	25h39	12h11	15h19	14h19	15h09
8S	15h02	24h19	9h34	13h06	11h58	12h54	16h27	28h14	9h35	14h01	12h36	13h46	17h53	2h10	9h37	14h56	13h14	14h39
9S	15h51	0h36	6h59	12h43	10h53	12h24	17h16	4h26	7h01	13h38	11h31	13h16	18h42	8h14	7h05	14h32	12h09	14h08
10S	16h40	6h28	4h25	12h20	9h48	11h54	18h05	10h09	4h29	13h14	10h26	12h46	19h31	13h47	4h34	14h09	11h04	13h38
11S	17h29	11h49	1h53	11h57	8h43	11h24	18h54	15h19	1h59	12h51	9h21	12h16	20h20	18h45	2h05	13h45	9h59	13h08
12S	18h18	16h38	29h24	11h33	7h38	10h54	19h43	19h56	29h32	12h28	8h16	11h46	21h09	23h09	29h39	13h22	8h54	12h38
13S	19h06	20h55	26h58	11h10	6h33	10h24	20h32	24h01	27h07	12h04	7h12	11h16	21h57	27h02	27h16	12h58	7h50	12h08
14S	19h54	24h42	24h34	10h47	5h29	9h53	21h20	27h36	24h45	11h41	6h08	10h46	22h45	0h26	24h57	12h35	6h46	11h38
15S	20h42	28h01	22h14	10h23	4h25	9h23	22h08	0h46	22h27	11h17	5h04	10h16	23h33	3h25	22h40	12h11	5h43	11h08
16S	21h30	0h57	19h57	10h00	3h21	8h54	22h55	3h32	20h12	10h53	4h00	9h46	24h20	6h02	20h28	11h47	4h39	10h38
17S	22h16	3h31	17h45	9h36	2h18	8h24	23h42	5h57	18h02	10h30	2h57	9h16	25h07	8h19	18h19	11h23	3h37	10h09
18S	23h03	5h47	15h36	9h12	1h15	7h54	24h28	8h06	15h55	10h06	1h54	8h46	25h53	10h20	16h15	10h59	2h34	9h39
19S	23h49	7h47	13h32	8h48	0h12	7h24	25h14	9h59	13h53	9h42	0h52	8h17	26h39	12h07	14h14	10h35	1h32	9h09
20S	24h34	9h33	11h31	8h24	29h10	6h55	25h59	11h38	11h54	9h17	29h51	7h47	27h24	13h41	12h17	10h10	0h31	8h40
21S	25h19	11h06	9h35	8h00	28h09	6h25	26h44	13h07	10h00	8h53	28h49	7h18	28h08	15h04	10h25	9h46	29h30	8h11
22S	26h03	12h30	7h43	7h35	27h08	5h56	27h28	14h25	8h09	8h28	27h49	6h49	28h52	16h18	8h36	9h21	28h30	7h41
23S	26h47	13h44	5h55	7h11	26h08	5h27	28h11	15h35	6h23	8h03	26h49	6h20	29h35	17h24	6h52	8h56	27h30	7h12
24S	27h29	14h50	4h10	6h46	25h08	4h58	28h53	16h37	4h41	7h38	25h49	5h51	0h18	18h23	5h11	8h30	26h31	6h43
25S	28h11	15h49	2h30	6h21	24h09	4h29	29h35	17h33	3h02	7h13	24h50	5h22	0h59	19h15	3h34	8h05	25h32	6h15
26S	28h53	16h41	0h54	5h55	23h10	4h00	0h16	18h23	1h27	6h47	23h52	4h53	1h40	20h02	2h00	7h39	24h34	5h46
27S	29h33	17h29	29h21	5h30	22h12	3h32	0h57	19h07	29h56	6h21	22h55	4h25	2h20	20h44	0h30	7h13	23h37	5h18
28S	0h13	18h11	27h51	5h04	21h15	3h03	1h36	19h47	28h28	5h55	21h58	3h56	2h59	21h21	29h04	6h47	22h40	4h49
29S	0h52	18h49	26h25	4h38	20h18	2h35	2h15	20h23	27h03	5h29	21h01	3h28	3h38	21h55	27h41	6h20	21h45	4h21
30S	1h31	19h23	25h03	4h11	19h23	2h07	2h53	20h55	25h42	5h02	20h06	3h00	4h16	22h25	26h20	5h53	20h49	3h53
31S	2h08	19h54	23h43	3h44	18h27	1h39	3h30	21h24	24h23	4h35	19h11	2h32	4h52	22h53	25h03	5h26	19h55	3h26
32S	2h45	20h22	22h27	3h17	17h33	1h11	4h06	21h50	23h08	4h07	18h17	2h05	5h28	23h17	23h49	4h58	19h01	2h58
33S	3h20	20h46	21h13	2h49	16h39	0h44	4h42	22h13	21h55	3h39	17h24	1h37	6h04	23h39	22h37	4h30	18h08	2h31
34S	3h55	21h09	20h02	2h21	15h46	0h17	5h16	22h34	20h45	3h11	16h31	1h10	6h38	23h58	21h28	4h01	17h16	2h04
35S	4h29	21h29	18h53	1h53	14h54	29h50	5h50	22h53	19h37	2h42	15h39	0h43	7h11	24h15	20h21	3h32	16h24	1h37
36S	5h02	21h46	17h47	1h24	14h03	29h23	6h23	23h09	18h32	2h13	14h48	0h16	7h44	24h31	19h17	3h03	15h33	1h10
37S	5h35	22h02	16h44	0h55	13h12	28h56	6h55	23h24	17h29	1h44	13h58	29h50	8h15	24h44	18h15	2h33	14h43	0h44
38S	6h06	22h16	15h42	0h25	12h22	28h30	7h26	23h37	16h29	1h13	13h08	29h24	8h46	24h56	17h51	2h02	13h54	0h17
39S	6h37	22h29	14h43	29h54	11h33	28h04	7h56	23h48	15h30	0h43	12h19	28h58	9h16	25h07	16h17	1h31	13h06	29h52
40S	7h06	22h40	13h45	29h24	10h44	27h38	8h26	23h58	14h33	0h11	11h31	28h32	9h45	25h16	15h21	0h59	12h18	29h26
41S	7h35	22h49	12h50	28h52	9h57	27h12	8h54	24h07	13h38	29h40	10h44	28h06	10h13	25h24	14h27	0h27	11h31	29h00
42S	8h03	22h57	11h56	28h20	9h10	26h47	9h22	24h14	12h45	29h07	9h57	27h41	10h40	25h30	13h34	29h54	10h44	28h35
43S	8h30	23h04	11h04	27h47	8h24	26h21	9h49	24h21	11h54	28h34	9h11	27h16	11h07	25h36	12h43	29h21	9h59	28h10
44S	8h57	23h10	10h14	27h14	7h38	25h56	10h15	24h26	11h04	28h00	8h26	26h51	11h32	25h40	11h54	28h46	9h14	27h45
45S	9h27	23h15	9h25	26h40	6h54	25h32	10h40	24h30	10h16	27h26	7h42	26h26	11h57	25h44	11h06	28h11	8h30	27h21
46S	9h47	23h19	8h38	26h05	6h10	25h07	11h04	24h33	9h29	26h50	6h58	26h02	12h21	25h47	10h20	27h36	7h46	26h57
47S	10h10	23h22	7h52	25h29	5h26	24h43	11h27	24h36	8h43	26h14	6h15	25h38	12h44	25h48	9h35	26h59	7h04	26h33
48S	10h33	23h24	7h07	24h53	4h44	24h19	11h50	24h37	7h59	25h37	5h33	25h14	13h06	25h49	8h51	26h22	6h22	26h09
49S	10h55	23h25	6h23	24h15	4h02	23h56	12h12	24h38	7h16	24h59	4h51	24h51	13h28	25h50	8h08	25h43	5h40	25h46
50S	11h17	23h26	5h41	23h37	3h21	23h33	12h33	24h38	6h34	24h20	4h10	24h28	13h48	25h49	7h26	25h04	5h00	25h23
51S	11h37	23h26	5h00	22h58	2h40	23h10	12h53	24h37	5h53	23h41	3h30	24h05	14h08	25h48	6h46	24h23	4h20	25h00
52S	11h57	23h25	4h20	22h17	2h01	22h47	13h12	24h36	5h13	23h00	2h51	23h42	14h27	25h46	6h06	23h42	3h41	24h37
53S	12h16	23h24	3h41	21h36	1h22	22h24	13h31	24h34	4h35	22h18	2h12	23h20	14h46	25h44	5h28	22h59	3h02	24h15
54S	12h34	23h21	3h03	20h54	0h43	22h02	13h49	24h31	3h57	21h35	1h34	22h58	15h03	25h41	4h50	22h16	2h24	23h53
55S	12h52	23h19	2h26	20h10	0h06	21h41	14h06	24h28	3h20	20h50	0h56	22h36	15h20	25h37	4h14	21h31	1h47	23h32
56S	13h08	23h16	1h49	19h25	29h28	21h19	14h22	24h25	2h44	20h05	0h19	22h15	15h36	25h33	3h38	20h44	1h10	23h11
57S	13h24	23h12	1h14	18h39	28h52	20h58	14h38	24h21	2h08	19h18	29h43	21h54	15h51	25h29	3h03	19h57	0h34	22h50
58S	13h39	23h07	0h39	17h51	28h16	20h37	14h53	24h16	1h34	18h29	29h08	21h33	16h06	25h28	2h28	19h08	29h59	22h29
59S	13h54	23h03	0h05	17h02	27h41	20h16	15h07	24h11	1h00	17h39	28h33	21h13	16h20	25h18	1h55	18h17	29h24	22h09
60S	14h08	22h57	29h32	16h11	27h07	19h56	15h20	24h05	0h27	16h48	27h58	20h52	16h33	25h12	1h22	17h25	28h50	21h49
61S	14h21	22h52	28h59	15h19	26h33	19h36	15h33	23h59	29h54	15h55	27h25	20h33	16h45	25h06	0h49	16h31	28h17	21h29
62S	14h33	22h46	28h27	14h25	25h59	19h17	15h45	23h52	29h22	15h00	26h51	20h13	16h57	24h59	0h18	15h35	27h44	21h10
63S	14h45	22h39	27h56	13h29	25h26	18h58	15h56	23h46	28h51	14h03</								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 23h12m ARMC: 348°00' MC: 16κ57'22						Sid.Time: 23h16m ARMC: 349°00' MC: 18κ02'17						Sid.Time: 23h20m ARMC: 350°00' MC: 19κ07'16					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	12κ42	15≈04	0Δ00	18Π57	22η32	19η32	14κ07	17≈57	0Δ00	19Π53	23η09	20η25	15κ33	21≈01	0Δ00	20Π48	23η46	21η17
1S	13κ31	20≈14	27η31	18Π34	21η27	19η02	14κ56	23≈24	27η30	19Π29	22η04	19η54	16κ22	26≈45	27η30	20Π25	22η41	20η47
2S	14κ20	25≈58	25η00	18Π10	20η22	18η00	15κ32	25≈26	24η59	19Π06	20η59	19η24	17κ12	3κ04	24η59	20Π01	21η37	20η16
3S	15κ10	2κ15	22η28	17Π47	19η17	18η02	16κ36	5κ58	22η27	18Π42	19η54	18η54	18κ02	9κ51	22η27	19Π37	20η32	19η46
4S	16κ00	8κ57	19η54	17Π24	18η12	17η32	17κ25	12κ53	19η54	18Π19	18η49	18η24	18κ52	16κ55	19η54	19Π14	19η27	19η16
5S	16κ49	15κ54	17η20	17Π00	17η07	17η01	18κ15	19κ57	17η20	17Π55	17η44	17η54	19κ41	24κ05	17η20	18Π50	18η22	18η46
6S	17κ39	22κ52	14η46	16Π37	16η02	16η31	19κ05	26κ58	14η47	17Π32	16η39	17η23	20κ31	1γ04	14η48	18Π27	17η17	18η16
7S	18κ29	29κ40	12η12	16Π14	14η56	16η01	19κ55	3γ41	12η14	17Π09	15η34	16η53	21κ21	7γ41	12η16	18Π03	16η12	17η45
8S	19κ18	6γ05	9η40	15Π50	13η51	15η31	20κ44	9γ58	9η42	16Π45	14η29	16η23	22κ11	13γ47	9η45	17Π40	15η07	17η15
9S	20κ08	12γ00	7η08	15Π27	12η46	15η01	21κ34	15γ41	7η12	16Π22	13η24	15η53	23κ00	19γ17	7η16	17Π16	14η02	16η45
10S	20κ57	17γ20	4η39	15Π03	11η42	14η30	22κ23	20γ48	4η44	15Π58	12η20	15η23	23κ49	24γ10	4η50	16Π53	12η58	16η15
11S	21κ46	22γ05	2η12	14Π40	10η37	14η00	23κ12	25γ20	2η19	15Π34	11η15	14η53	24κ38	28γ28	2η26	16Π29	11η54	15η45
12S	22κ35	26γ17	29Δ48	14Π16	9η33	13η30	24κ01	29γ18	29Δ56	15Π11	10η11	14η23	25κ27	2κ14	0η05	16Π05	10η50	15η15
13S	23κ23	29γ57	27Δ26	13Π53	8η29	13η00	24κ49	2κ47	27Δ37	14Π47	9η07	13η53	26κ15	5κ31	27Δ47	15Π41	9η46	14η45
14S	24κ11	3κ10	25Δ08	13Π29	7η25	12η30	25κ37	5κ49	25Δ21	14Π23	8η04	13η23	27κ03	8κ22	25Δ33	15Π17	8η43	14η15
15S	24κ59	5κ59	22Δ54	13Π05	6η22	12η00	26κ25	8κ28	23Δ08	13Π59	7η01	12η53	27κ50	10κ52	23Δ22	14Π53	7η40	13η45
16S	25κ46	8κ27	20Δ43	12Π41	5η19	11η31	27κ12	10κ47	20Δ59	13Π35	5η58	12η23	28κ37	13κ03	21Δ16	14Π29	6η37	13η16
17S	26κ33	10κ36	18Δ37	12Π17	4η16	11η01	27κ58	12κ49	18Δ55	13Π11	4η56	11η53	29κ24	14κ58	19Δ13	14Π04	5η35	12η46
18S	27κ19	12κ30	16Δ34	11Π53	3η14	10η31	28κ44	14κ37	16Δ54	12Π46	3η54	11η24	0γ09	16κ39	17Δ14	13Π40	4η33	12η16
19S	28κ04	14κ11	14Δ35	11Π28	2η12	10η02	29κ29	16κ11	14Δ57	12Π21	2η52	10η54	0γ55	18κ08	15Δ19	13Π15	3η32	11η47
20S	28κ49	15κ39	12Δ41	11Π03	1η11	9η33	0γ14	17κ35	13Δ04	11Π57	1η51	10η25	1γ39	19κ27	13Δ28	12Π50	2η32	11η18
21S	29κ33	16κ58	10Δ50	10Π39	0η11	9η03	0γ58	18κ49	11Δ15	11Π32	0η51	9η56	2γ23	20κ37	11Δ41	12Π25	1η32	10η49
22S	0γ17	18κ08	9Δ03	10Π14	29Δ10	8η34	1γ41	19κ55	9Δ30	11Π06	29Δ51	9η27	3γ06	21κ39	9Δ57	11Π59	0η32	10η20
23S	1γ00	19κ10	7Δ20	9Π48	28Δ11	8η05	2γ24	20κ53	7Δ49	10Π41	28Δ52	8η58	3γ48	22κ34	8Δ18	11Π34	29Δ33	9η51
24S	1γ42	20κ05	5Δ41	9Π23	27Δ12	7η36	3γ06	21κ45	6Δ11	10Π15	27Δ54	8η29	4γ30	23κ23	6Δ42	11Π08	28Δ35	9η22
25S	2γ23	20κ55	4Δ06	8Π57	26Δ14	7η08	3γ47	22κ32	4Δ37	9Π49	26Δ56	8η01	5γ11	24κ07	5Δ09	10Π42	27Δ37	8η54
26S	3γ04	21κ39	2Δ34	8Π31	25Δ16	6η39	4γ27	23κ14	3Δ07	9Π23	25Δ58	7η32	5γ51	24κ46	3Δ40	10Π15	26Δ41	8η25
27S	3γ44	22κ18	1Δ05	8Π05	24Δ19	6η11	5γ07	23κ51	1Δ40	8Π57	25Δ02	7η04	6γ30	25κ21	2Δ14	9Π49	25Δ44	7η57
28S	4γ23	22κ54	29Δ40	7Π38	23Δ23	5η43	5γ45	24κ24	0Δ16	8Π30	24Δ06	6η36	7γ08	25κ53	0Δ52	9Π22	24Δ49	7η29
29S	5γ01	23κ26	28Δ18	7Π11	22Δ28	5η15	6γ23	24κ54	28Δ55	8Π03	23Δ11	6η08	7γ46	26κ21	29Δ32	8Π54	23Δ54	7η01
30S	5γ38	23κ54	26Δ59	6Π44	21Δ33	4η47	7γ00	25κ21	27Δ37	7Π35	22Δ16	5η40	8γ23	26κ46	28Δ16	8Π26	23Δ00	6η33
31S	6γ15	24κ19	25Δ43	6Π16	20Δ39	4η19	7γ37	25κ45	26Δ23	7Π07	21Δ22	5η12	8γ58	27κ09	27Δ02	7Π58	22Δ06	6η06
32S	6γ50	24κ42	24Δ30	5Π48	19Δ45	3η52	8γ12	26κ06	25Δ10	6Π39	20Δ29	4η45	9γ33	27κ29	25Δ51	7Π30	21Δ13	5η39
33S	7γ25	25κ03	23Δ19	5Π20	18Δ52	3η24	8γ46	26κ25	24Δ01	6Π10	19Δ37	4η18	10γ08	27κ46	24Δ42	7Π01	20Δ21	5η12
34S	7γ59	25κ21	22Δ11	4Π51	18Δ01	2η57	9γ20	26κ42	22Δ54	5Π41	18Δ45	3η51	10γ41	28κ02	23Δ36	6Π31	19Δ30	4η45
35S	8γ32	25κ37	21Δ05	4Π22	17Δ09	2η31	9γ53	26κ57	21Δ49	5Π11	17Δ54	3η24	11γ13	28κ16	22Δ32	6Π01	18Δ39	4η18
36S	9γ04	25κ51	20Δ02	3Π52	16Δ19	2η04	10γ24	27κ10	20Δ46	4Π41	17Δ04	2η58	11γ45	28κ28	21Δ30	5Π31	17Δ49	3η52
37S	9γ35	26κ04	19Δ00	3Π22	15Δ29	1η38	10γ55	27κ22	19Δ46	4Π11	16Δ15	2η32	12γ15	28κ39	20Δ31	5Π00	17Δ00	3η26
38S	10γ06	26κ15	18Δ01	2Π51	14Δ40	1η11	11γ25	27κ32	18Δ47	3Π40	15Δ26	2η06	12γ45	28κ48	19Δ33	4Π28	16Δ12	3η00
39S	10γ35	26κ24	17Δ04	2Π19	13Δ52	0η46	11γ55	27κ41	17Δ51	3Π08	14Δ38	1η40	13γ14	28κ56	18Δ37	3Π56	15Δ24	2η34
40S	11γ04	26κ33	16Δ09	1Π47	13Δ04	0η20	12γ23	27κ48	16Δ56	2Π35	13Δ51	1η14	13γ42	29κ03	17Δ43	3Π24	14Δ38	2η08
41S	11γ32	26κ40	15Δ15	1Π15	12Δ18	29Δ55	12γ50	27κ55	16Δ03	2Π02	13Δ05	0η49	14γ09	29κ09	16Δ51	2Π50	13Δ51	1η43
42S	11γ59	26κ46	14Δ23	0Π41	11Δ32	29Δ29	13γ17	28κ00	15Δ12	1Π29	12Δ19	0η24	14γ35	29κ13	16Δ00	2Π16	13Δ06	1η18
43S	12γ25	26κ50	13Δ33	0Π08	10Δ46	29Δ05	13γ43	28κ04	14Δ22	0Π54	11Δ34	29Δ59	15γ00	29κ17	15Δ10	1Π42	12Δ21	0η54
44S	12γ50	26κ54	12Δ44	29κ33	10Δ02	28Δ40	14γ08	28κ07	13Δ33	0Π19	10Δ50	29Δ35	15γ25	29κ20	14Δ23	1Π06	11Δ37	0η29
45S	13γ15	26κ57	11Δ57	28κ57	9Δ18	28Δ16	14γ32	28κ10	12Δ46	29κ44	10Δ06	29Δ10	15γ49	29κ21	13Δ36	0Π30	10Δ54	0η05
46S	13γ38	26κ59	11Δ50	28κ59	8Δ35	27Δ51	14γ55	28κ11	12Δ01	29κ07	9Δ23	28Δ46	16γ11	29κ22	12Δ51	29κ53	10Δ12	29Δ41
47S	14γ01	27κ01	10Δ26	27κ44	7Δ52	27Δ28	15γ17	28κ12	11Δ17	28κ29	8Δ41	28Δ23	16γ33	29κ23	12Δ07	29κ15	9Δ30	29Δ18
48S	14γ23	27κ01	9Δ42	27κ06	7Δ11	27Δ04	15γ39	28κ12	10Δ33	27κ51	8Δ00	27Δ59	16γ55	29κ22	11Δ24	28κ36	8Δ48	28Δ54
49S	14γ44	27κ01	9Δ00	26κ27	6Δ30	26Δ41	15γ59	28κ11	9Δ51	27κ11	7Δ19	27Δ36	17γ15	29κ21	10Δ43	27κ56	8Δ08	28Δ31
50S	15γ04	27κ00	8Δ19	25κ47	5Δ49	26Δ18	16γ19	28κ10	9Δ11	26κ31	6Δ39	27Δ13	17γ35	29κ19	10Δ02	27κ15	7Δ28	28Δ09
51S	15γ24	26κ58	7Δ38	25κ06	5Δ10	25Δ55	16γ39	28κ08	8Δ31	25κ50	5Δ59	26Δ51	17γ53	29κ17	9Δ23	26κ33	6Δ49	27Δ46
52S	15γ42	26κ56	6Δ59	24κ24	4Δ31	25Δ33	16γ57	28κ05	7Δ52	25κ07	5Δ21	26Δ28	18γ11	29κ14	8Δ44	25κ49	6Δ11	27Δ24
53S	16γ00	26κ53	6Δ21	23κ41	3Δ52	25Δ11	17γ15	28κ02	7Δ14	24κ23	4Δ43	26Δ06	18γ29	29κ10	8Δ06	25κ05	5Δ33	27Δ02
54S	16γ17	26κ50	5Δ44	22κ57	3Δ15	24Δ49	17γ31	27κ58	6Δ37	23κ38	4Δ05	25Δ45	18γ45	29κ06	7Δ30	24κ19	4Δ56	26Δ41
55S	16γ34	26κ46	5Δ07	22κ11	2Δ38	24Δ28	17γ47	27κ54	6Δ01	22κ52	3Δ28	25Δ24	19γ01	29κ01	6Δ54	23κ32	4Δ19	26Δ19
56S	16γ49	26κ41	4Δ31	21κ24	2Δ01	24Δ06	18γ03	27κ49	5Δ25	22κ04	2Δ52	25Δ02	19γ16	28κ56	6Δ18	22κ44	3Δ43	25Δ59
57S	17γ04	26κ37	3Δ57	20κ36	1Δ26	23Δ46	18γ17	27κ44	4Δ50	21κ15	2Δ17	24Δ42	19γ30	28κ50	5Δ44	21κ54	3Δ08	25Δ38
58S	17γ19	26κ31	3Δ22	19κ46	0Δ50	23Δ25	18γ31	27κ38	4Δ16	20κ24	1Δ42	24Δ21	19γ44	28κ44	5Δ10	21κ03	2Δ33	25Δ18
59S	17γ32	26κ25	2Δ49	18κ55	0Δ16	23Δ05	18γ45	27κ32	3Δ43	19κ32	1Δ08	24Δ01	19γ57	28κ38	4Δ37	20κ10	1Δ59	24Δ58
60S	17γ45	26κ19	2Δ16	18κ01	29Δ42	22Δ45	18γ57	27κ25	3Δ11	18κ38	0Δ34	23Δ42	20γ09	28κ31	4Δ05	19κ15	1Δ26	24Δ38
61S	17γ57	26κ12	1Δ44	17κ07	29Δ09	22Δ25	19γ09	27κ18	2Δ38	17κ43	0Δ01	23Δ22	20γ20	28κ24	3Δ33	18κ18	0Δ53	24Δ19
62S	18γ08	26κ05	1Δ12	16κ10	28Δ36	22Δ06	19γ20	27κ11	2Δ07	16κ45	29Δ28	23Δ03	20γ31	28κ16	3Δ01	17κ20	0Δ20	24Δ00
63S	18γ19	25κ58	0Δ41	15κ11	28Δ04	21Δ47	19γ30	27κ03	1Δ36									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 23h24m ARMC: 351°00' MC: 20κ12'20						Sid.Time: 23h28m ARMC: 352°00' MC: 21κ17'28						Sid.Time: 23h32m ARMC: 353°00' MC: 22κ22'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	16κ58	24≈14	0Δ00	21Π43	24κ23	22κ09	18κ24	27≈38	0Δ00	22Π39	25κ01	23κ01	19κ51	1κ11	0Δ00	23Π34	25κ38	23κ53
1S	17κ48	0κ16	27κ30	21Π20	23κ19	21κ39	19κ14	3κ57	27κ29	22Π15	23κ56	22κ31	20κ41	7κ48	27κ29	23Π10	24κ33	23κ23
2S	18κ38	6κ51	24κ58	20Π56	22κ14	21κ09	20κ04	10κ47	24κ58	21Π51	22κ51	22κ01	21κ31	14κ52	24κ58	22Π46	23κ29	22κ53
3S	19κ28	13κ51	22κ26	20Π33	21κ09	20κ38	20κ54	17κ58	22κ26	21Π28	21κ46	21κ31	22κ21	22κ11	22κ26	22Π23	22κ24	22κ23
4S	20κ18	21κ04	19κ54	20Π09	20κ04	20κ08	21κ44	25κ17	19κ54	21Π04	20κ41	21κ00	23κ11	29κ31	19κ54	21Π59	21κ19	21κ53
5S	21κ08	28κ15	17κ21	19Π45	18κ59	19κ38	22κ34	2κ26	17κ22	20Π40	19κ37	20κ30	24κ01	6κ36	17κ23	21Π35	20κ14	21κ22
6S	21κ58	5κ10	14κ49	19Π22	17κ54	19κ08	23κ24	9κ14	14κ50	20Π17	18κ32	20κ00	24κ51	13κ14	14κ52	21Π12	19κ09	20κ52
7S	22κ48	11κ38	12κ18	18Π58	16κ49	18κ38	24κ14	15κ30	12κ20	19Π53	17κ27	19κ30	25κ41	19κ17	12κ23	20Π48	18κ05	20κ22
8S	23κ37	17κ31	9κ48	18Π35	15κ45	18κ07	25κ04	21κ09	9κ52	19Π29	16κ23	19κ00	26κ31	24κ41	9κ56	20Π24	17κ00	19κ52
9S	24κ27	22κ47	7κ21	18Π11	14κ40	17κ37	25κ53	26κ10	7κ26	19Π06	15κ18	18κ30	27κ20	29κ27	7κ31	20Π00	15κ56	19κ22
10S	25κ16	27κ26	4κ56	17Π47	13κ36	17κ07	26κ42	0κ35	5κ02	18Π42	14κ14	18κ00	28κ09	3κ36	5κ09	19Π36	14κ52	18κ52
11S	26κ05	1κ30	2κ34	17Π23	12κ32	16κ37	27κ31	4κ25	2κ42	18Π18	13κ10	17κ30	28κ58	7κ13	2κ50	19Π12	13κ48	18κ22
12S	26κ53	5κ03	0κ14	16Π59	11κ28	16κ07	28κ20	7κ46	0κ24	17Π54	12κ06	17κ00	29κ46	10κ22	0κ34	18Π48	12κ45	17κ52
13S	27κ42	8κ08	27κ58	16Π35	10κ25	15κ37	29κ08	10κ40	28κ10	17Π30	11κ03	16κ30	0κ34	13κ06	28κ21	18Π24	11κ42	17κ22
14S	28κ32	10κ50	25κ46	16Π11	9κ21	15κ07	29κ55	13κ12	25κ59	17Π05	10κ00	16κ00	1κ21	15κ29	26κ13	17Π59	10κ39	16κ52
15S	29κ16	13κ11	23κ37	15Π47	8κ19	14κ38	0κ42	15κ25	23κ52	16Π41	8κ58	15κ30	2κ08	17κ34	24κ07	17Π35	9κ37	16κ23
16S	0κ03	15κ14	21κ32	15Π22	7κ16	14κ08	1κ29	17κ21	21κ49	16Π16	7κ56	15κ01	2κ55	19κ23	22κ06	17Π10	8κ35	15κ53
17S	0κ49	17κ02	19κ31	14Π58	6κ15	13κ39	2κ15	19κ03	19κ50	15Π52	6κ54	14κ31	3κ40	20κ59	20κ09	16Π45	7κ34	15κ24
18S	1κ35	18κ38	17κ34	14Π33	5κ13	13κ09	3κ00	20κ32	17κ54	15Π27	5κ53	14κ02	4κ25	22κ24	18κ15	16Π20	6κ33	14κ54
19S	2κ20	20κ01	15κ41	14Π08	4κ12	12κ40	3κ45	21κ51	16κ03	15Π02	4κ52	13κ32	5κ10	23κ38	16κ25	15Π55	5κ33	14κ25
20S	3κ04	21κ16	13κ51	13Π43	3κ12	12κ11	4κ29	23κ02	14κ15	14Π36	3κ52	13κ03	5κ54	24κ44	14κ40	15Π30	4κ33	13κ56
21S	3κ48	22κ22	12κ06	13Π18	2κ12	11κ41	5κ12	24κ04	12κ32	14Π11	2κ53	12κ34	6κ37	25κ43	12κ57	15Π04	3κ34	13κ27
22S	4κ30	23κ20	10κ24	12Π52	1κ13	11κ13	5κ55	24κ59	10κ52	13Π45	1κ54	12κ05	7κ19	26κ35	11κ19	14Π38	2κ35	12κ58
23S	5κ12	24κ12	8κ46	12Π26	0κ15	10κ44	6κ37	25κ48	9κ15	13Π19	0κ56	11κ37	8κ01	27κ21	9κ44	14Π12	1κ37	12κ30
24S	5κ54	24κ59	7κ12	12Π00	29κ17	10κ15	7κ18	26κ32	7κ42	12Π53	29κ58	11κ08	8κ41	28κ03	8κ13	13Π46	0κ40	12κ01
25S	6κ34	25κ40	5κ41	11Π34	28κ19	9κ47	7κ58	27κ11	6κ13	12Π27	29κ01	10κ40	9κ21	28κ40	6κ45	13Π19	29κ43	11κ33
26S	7κ14	26κ17	4κ13	11Π07	27κ23	9κ18	8κ37	27κ46	4κ47	12Π00	28κ05	10κ11	10κ00	29κ13	5κ20	12Π52	28κ47	11κ05
27S	7κ53	26κ50	2κ49	10Π41	26κ27	8κ50	9κ16	28κ17	3κ24	11Π33	27κ09	9κ43	10κ39	29κ42	3κ58	12Π25	27κ52	10κ37
28S	8κ31	27κ20	1κ28	10Π13	25κ31	8κ22	9κ54	28κ45	2κ04	11Π05	26κ14	9κ15	11κ16	0κ08	2κ39	11Π57	26κ57	10κ09
29S	9κ08	27κ46	0κ10	9Π46	24κ37	7κ54	10κ30	29κ10	0κ46	10Π37	25κ20	8κ48	11κ53	0κ32	1κ23	11Π29	26κ03	9κ41
30S	9κ45	28κ10	28κ54	9Π18	23κ43	7κ27	11κ07	29κ32	29κ32	10Π09	24κ26	8κ20	12κ28	0κ53	0κ10	11Π00	25κ10	9κ14
31S	10κ20	28κ31	27κ41	8Π49	22κ50	6κ59	11κ42	29κ52	28κ21	9Π40	23κ33	7κ53	13κ03	1κ11	29κ00	10Π32	24κ17	8κ47
32S	10κ55	28κ50	26κ31	8Π20	21κ57	6κ32	12κ16	0κ09	27κ11	9Π11	22κ41	7κ26	13κ37	1κ28	27κ51	10Π02	23κ25	8κ20
33S	11κ29	29κ06	25κ24	7Π51	21κ06	6κ05	12κ49	0κ25	26κ05	8κ42	21κ50	6κ59	14κ10	1κ42	26κ46	9Π32	22κ34	7κ53
34S	12κ01	29κ21	24κ18	7Π21	20κ15	5κ38	13κ22	0κ39	25κ00	8κ12	20κ59	6κ32	14κ42	1κ55	25κ42	9Π02	21κ44	7κ26
35S	12κ33	29κ34	23κ15	6Π51	19κ24	5κ12	13κ54	0κ51	23κ58	7κ41	20κ09	6κ06	15κ13	2κ06	24κ41	8Π31	20κ54	7κ00
36S	13κ05	29κ45	22κ14	6Π21	18κ35	4κ46	14κ24	1κ01	22κ58	7κ10	19κ20	5κ40	15κ44	2κ16	23κ41	8Π00	20κ05	6κ34
37S	13κ35	29κ55	21κ15	5Π49	17κ46	4κ20	14κ54	1κ10	22κ00	6κ39	18κ32	5κ14	16κ13	2κ24	22κ44	7Π28	19κ17	6κ08
38S	14κ04	0κ04	20κ18	5Π17	16κ58	3κ54	15κ23	1κ18	21κ03	6κ07	17κ44	4κ48	16κ42	2κ31	21κ48	6Π56	18κ30	5κ42
39S	14κ33	0κ11	19κ23	4Π45	16κ11	3κ28	15κ51	1κ24	20κ09	5κ34	16κ57	4κ22	17κ10	2κ37	20κ55	6Π23	17κ43	5κ17
40S	15κ00	0κ17	18κ30	4Π12	15κ24	3κ03	16κ18	1κ30	19κ16	5κ00	16κ11	3κ57	17κ37	2κ42	20κ03	5Π49	16κ57	4κ52
41S	15κ27	0κ22	17κ38	3Π38	14κ38	2κ38	16κ45	1κ34	18κ25	4κ26	15κ25	3κ32	18κ03	2κ46	19κ12	5Π14	16κ12	4κ27
42S	15κ53	0κ26	16κ48	3Π04	13κ53	2κ13	17κ10	1κ38	17κ35	3κ51	14κ40	3κ08	18κ28	2κ48	18κ23	4Π39	15κ27	4κ02
43S	16κ18	0κ29	15κ59	2Π29	13κ09	1κ48	17κ35	1κ40	16κ47	3κ16	13κ56	2κ43	18κ52	2κ50	17κ35	4Π03	14κ44	3κ38
44S	16κ42	0κ31	15κ12	1κ53	12κ25	1κ24	17κ59	1κ42	16κ00	2κ40	13κ13	2κ19	19κ15	2κ51	16κ49	3Π27	14κ01	3κ14
45S	17κ05	0κ32	14κ26	1κ16	11κ42	1κ00	18κ22	1κ42	15κ15	2κ02	12κ30	1κ55	19κ38	2κ52	16κ04	2κ49	13κ18	2κ50
46S	17κ28	0κ33	13κ41	0κ38	11κ00	0κ36	18κ44	1κ42	14κ31	1κ24	11κ48	1κ31	20κ00	2κ51	15κ20	2κ10	12κ36	2κ26
47S	17κ49	0κ32	12κ57	0κ00	10κ18	0κ13	19κ05	1κ42	13κ48	0κ45	11κ07	1κ08	20κ21	2κ50	14κ37	1κ31	11κ55	2κ03
48S	18κ10	0κ32	12κ15	29κ20	9κ37	29κ50	19κ26	1κ40	13κ06	0κ05	10κ26	0κ45	20κ41	2κ48	13κ56	0κ50	11κ15	1κ40
49S	18κ30	0κ30	11κ34	28κ40	8κ57	29κ27	19κ45	1κ38	12κ25	29κ24	9κ46	0κ22	21κ00	2κ46	13κ15	0κ09	10κ35	1κ18
50S	18κ50	0κ28	10κ54	27κ59	8κ18	29κ04	20κ04	1κ36	11κ45	28κ42	9κ07	0κ00	21κ19	2κ43	12κ36	29κ26	9κ56	0κ55
51S	19κ08	0κ25	10κ14	27κ16	7κ39	28κ42	20κ22	1κ32	11κ06	27κ59	8κ28	29κ37	21κ37	2κ40	11κ57	28κ43	9κ18	0κ33
52S	19κ26	0κ21	9κ36	26κ32	7κ01	28κ20	20κ40	1κ29	10κ28	27κ15	7κ51	29κ15	21κ54	2κ35	11κ20	27κ58	8κ40	0κ11
53S	19κ43	0κ17	8κ59	25κ47	6κ23	27κ58	20κ56	1κ24	9κ51	26κ29	7κ13	28κ54	22κ10	2κ31	10κ43	27κ11	8κ03	29κ50
54S	19κ59	0κ13	8κ22	25κ01	5κ46	27κ37	21κ12	1κ20	9κ15	25κ42	6κ37	28κ33	22κ25	2κ26	10κ07	26κ24	7κ27	29κ29
55S	20κ14	0κ08	7κ46	24κ13	5κ10	27κ16	21κ27	1κ14	8κ39	24κ54	6κ00	28κ12	22κ40	2κ20	9κ32	25κ35	6κ51	29κ08
56S	20κ29	0κ03	7κ12	23κ24	4κ34	26κ55	21κ42	1κ09	8κ04	24κ04	5κ25	27κ51	22κ54	2κ14	8κ57	24κ44	6κ16	28κ47
57S	20κ43	29κ57	6κ37	22κ34	3κ59	26κ34	21κ55	1κ02	7κ30	23κ13	4κ50	27κ31	23κ07	2κ08	8κ23	23κ52	5κ41	28κ27
58S	20κ56	29κ50	6κ04	21κ41	3κ25	26κ14	22κ08	0κ56	6κ57	22κ20	4κ16	27κ11	23κ20	2κ01	7κ50	22κ59	5κ07	28κ07
59S	21κ09	29κ44	5κ31	20κ48	2κ51	25κ54	22κ20	0κ49	6κ24	21κ25	3κ42	26κ51	23κ32	1κ53	7κ18	22κ03	4κ34	27κ48
60S	21κ21	29κ36	4κ59	19κ52	2κ17	25κ35	22κ32	0κ41	5κ52	20κ29	3κ09	26κ31	23κ43	1κ46	6κ46	21κ06	4κ01	27κ28
61S	21κ32	29κ29	4κ27	18κ54	1κ45	25κ16	22κ43	0κ33	5κ21	19κ30	2κ37	26κ12	23κ54	1κ38	6κ14	20κ06	3κ29	27κ09
62S	21κ42	29κ21	3κ56	17κ55	1κ12	24κ57	22κ53	0κ25	4κ50	18κ30	2κ05	25κ54	24κ04	1κ29	5κ44	19κ05	2κ57	26κ51
63S	21κ52	29κ12	3κ25	16κ54	0κ41	24κ38	23κ03	0κ17	4κ19	17κ28	1κ33	25κ35	24κ13	1κ20	5κ13	18κ0		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 23h36m ARMC: 354°00' MC: 23κ27°53						Sid.Time: 23h40m ARMC: 355°00' MC: 24κ33°10						Sid.Time: 23h44m ARMC: 356°00' MC: 25κ38°30					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	21κ17	4κ56	0κ00	24Π29	26κ15	24κ46	22κ44	8κ49	0κ00	25Π24	26κ53	25κ38	24κ11	12κ52	0κ00	26Π19	27κ30	26κ30
1S	22κ07	11κ48	27κ29	24Π05	25κ11	24κ16	23κ34	15κ55	27κ29	25Π00	25κ48	25κ08	25κ01	20κ09	27κ29	25Π55	26κ25	26κ00
2S	22κ58	19κ03	24κ58	23Π42	24κ06	23κ45	24κ24	23κ19	24κ58	24Π37	24κ43	24κ38	25κ51	27κ39	24κ58	25Π32	25κ21	25κ30
3S	23κ48	26κ28	22κ26	23Π18	23κ01	23κ15	25κ15	0κ46	22κ26	24Π13	23κ39	24κ07	26κ42	5κ04	22κ26	25Π08	24κ16	25κ00
4S	24κ38	3κ46	19κ55	22Π54	21κ56	22κ45	26κ05	7κ59	19κ55	23Π49	22κ34	23κ37	27κ32	12κ09	19κ56	24Π44	23κ11	24κ30
5S	25κ28	10κ43	17κ24	22Π30	20κ52	22κ15	26κ55	14κ46	17κ25	23Π25	21κ29	23κ07	28κ22	18κ43	17κ27	24Π20	22κ07	23κ59
6S	26κ18	17κ09	14κ54	22Π06	19κ47	21κ45	27κ45	20κ57	14κ56	23Π01	20κ25	22κ37	29κ12	24κ38	14κ59	23Π56	21κ02	23κ29
7S	27κ08	22κ57	12κ26	21Π43	18κ42	21κ14	28κ35	26κ29	12κ30	22Π37	19κ20	22κ07	0κ02	29κ53	12κ33	23Π32	19κ58	22κ59
8S	27κ57	28κ05	10κ00	21Π19	17κ38	20κ44	29κ24	1κ21	10κ05	22Π14	18κ16	21κ37	0κ51	4κ29	10κ10	23Π08	18κ54	22κ29
9S	28κ47	2κ35	7κ37	20Π55	16κ34	20κ14	0κ13	5κ36	7κ43	21Π49	17κ12	21κ07	1κ40	8κ30	7κ49	22Π44	17κ50	21κ59
10S	29κ36	6κ31	5κ16	20Π31	15κ30	19κ44	1κ02	9κ18	5κ24	21Π25	16κ08	20κ37	2κ29	11κ58	5κ31	22Π20	16κ46	21κ29
11S	0κ24	9κ55	2κ59	20Π07	14κ27	19κ14	1κ51	12κ30	3κ07	21Π01	15κ05	20κ07	3κ17	14κ58	3κ17	21Π56	15κ43	20κ59
12S	1κ13	12κ53	0κ44	19Π42	13κ23	18κ44	2κ39	15κ17	0κ55	20Π37	14κ02	19κ37	4κ05	17κ35	1κ06	21Π31	14κ40	20κ29
13S	2κ00	15κ27	28κ33	19Π18	12κ21	18κ15	3κ26	17κ42	28κ46	20Π12	12κ59	19κ07	4κ53	19κ52	28κ58	21Π07	13κ38	20κ00
14S	2κ47	17κ41	26κ26	18Π54	11κ18	17κ45	4κ14	19κ48	26κ40	19Π48	11κ57	18κ37	5κ39	21κ50	26κ55	20Π42	12κ36	19κ30
15S	3κ34	19κ39	24κ23	18Π29	10κ16	17κ15	5κ00	21κ39	24κ39	19Π23	10κ55	18κ08	6κ26	23κ34	24κ55	20Π17	11κ34	19κ01
16S	4κ20	21κ21	22κ23	18Π04	9κ14	16κ46	5κ46	23κ16	22κ41	18Π58	9κ54	17κ38	7κ11	25κ06	22κ59	19Π52	10κ33	18κ31
17S	5κ06	22κ52	20κ28	17Π39	8κ13	16κ16	6κ31	24κ41	20κ47	18Π33	8κ53	17κ09	7κ56	26κ26	21κ07	19Π27	9κ32	18κ02
18S	5κ51	24κ11	18κ36	17Π14	7κ13	15κ47	7κ16	25κ56	18κ57	18Π08	7κ52	16κ40	8κ41	27κ37	19κ18	19Π02	8κ32	17κ33
19S	6κ35	25κ22	16κ48	16Π49	6κ13	15κ18	8κ00	27κ02	17κ11	17Π42	6κ53	16κ11	9κ24	28κ40	17κ34	18Π36	7κ33	17κ04
20S	7κ18	26κ24	15κ04	16Π23	5κ13	14κ49	8κ43	28κ01	15κ28	17Π17	5κ53	15κ42	10κ07	29κ36	15κ53	18Π15	6κ34	16κ35
21S	8κ01	27κ20	13κ23	15Π57	4κ14	14κ20	9κ25	28κ54	13κ49	16Π51	4κ55	15κ13	10κ49	0κ25	14κ15	17Π44	5κ35	16κ06
22S	8κ43	28κ09	11κ46	15Π31	3κ16	13κ51	10κ07	29κ40	12κ14	16Π25	3κ57	14κ44	11κ31	1Π09	12κ42	17Π18	4κ38	15κ37
23S	9κ24	28κ53	10κ13	15Π05	2κ18	13κ23	10κ48	0κ22	10κ42	15Π58	2κ59	14κ16	12κ11	1Π49	11κ11	16Π51	3κ41	15κ09
24S	10κ05	29κ32	8κ43	14Π39	1κ21	12κ54	11κ28	0κ59	9κ14	15Π31	2κ03	13κ47	12κ51	2Π24	9κ44	16Π24	2κ44	14κ41
25S	10κ44	0κ07	7κ16	14Π12	0κ25	12κ26	12κ07	1Π32	7κ48	15Π04	1κ07	13κ19	13κ30	2Π55	8κ20	15Π57	1κ48	14κ12
26S	11κ23	0κ38	5κ53	13Π44	29κ29	11κ58	12κ46	2Π01	6κ26	14Π37	0κ11	12κ51	14κ08	3Π23	6κ59	15Π29	0κ53	13κ44
27S	12κ01	1Π06	4κ32	13Π17	28κ34	11κ30	13κ23	2Π27	5κ07	14Π09	29κ16	12κ23	14κ45	3Π47	5κ41	15Π01	29κ59	13κ17
28S	12κ38	1Π30	3κ15	12Π49	27κ40	11κ02	14κ00	2Π51	3κ50	13Π41	28κ22	11κ56	15κ22	4Π09	4κ26	14Π33	29κ05	12κ49
29S	13κ14	1Π52	2κ00	12Π21	26κ46	10κ35	14κ36	3Π11	2κ37	13Π13	27κ29	11κ28	15κ57	4Π29	3κ13	14Π04	28κ12	12κ22
30S	13κ50	2Π12	0κ48	11Π52	25κ53	10κ07	15κ11	3Π30	1κ26	12Π44	26κ36	11κ01	16κ32	4Π46	2κ04	13Π35	27κ20	11κ55
31S	14κ24	2Π29	29κ38	11Π23	25κ01	9κ40	15κ45	3Π46	0κ17	12Π14	25κ45	10κ34	17κ06	5Π02	0κ56	13Π06	26κ28	11κ22
32S	14κ58	2Π45	28κ31	10Π53	24κ09	9κ13	16κ18	4Π01	29κ11	11Π44	24κ53	10κ07	17κ38	5Π15	29κ51	12Π36	25κ37	11κ01
33S	15κ30	2Π58	27κ27	10Π23	23κ19	8κ47	16κ50	4Π13	28κ07	11Π14	24κ03	9κ40	18κ10	5Π27	28κ48	12Π05	24κ47	10κ34
34S	16κ02	3Π10	26κ24	9Π53	22κ29	8κ20	17κ22	4Π24	27κ05	10Π43	23κ13	9κ14	18κ41	5Π37	27κ47	11Π34	23κ58	10κ08
35S	16κ33	3Π21	25κ23	9Π22	21κ39	7κ54	17κ52	4Π34	26κ06	10Π12	22κ24	8κ48	19κ12	5Π46	26κ48	11Π02	23κ09	9κ42
36S	17κ03	3Π29	24κ25	8Π50	20κ51	7κ28	18κ22	4Π42	25κ08	9Π40	21κ36	8κ22	19κ41	5Π54	25κ51	10Π30	22κ21	9κ16
37S	17κ32	3Π37	23κ28	8Π18	20κ03	7κ02	18κ51	4Π49	24κ12	9Π08	20κ48	7κ56	20κ09	6Π00	24κ56	9Π57	21κ34	8κ51
38S	18κ00	3Π43	22κ33	7Π45	19κ16	6κ37	19κ19	4Π55	23κ18	8Π35	20κ02	7κ31	20κ37	6Π05	24κ02	9Π24	20κ48	8κ25
39S	18κ28	3Π49	21κ40	7Π12	18κ29	6κ11	19κ46	4Π59	22κ25	8Π01	19κ16	7κ06	21κ03	6Π09	23κ11	8Π50	20κ02	8κ00
40S	18κ54	3Π53	20κ49	6Π38	17κ44	5κ46	20κ12	5Π03	21κ35	7Π26	18κ30	6κ41	21κ29	6Π13	22κ20	8Π15	19κ17	7κ35
41S	19κ20	3Π56	19κ59	6Π03	16κ59	5κ21	20κ37	5Π06	20κ45	6Π51	17κ46	6κ16	21κ54	6Π15	21κ31	7Π40	18κ33	7κ11
42S	19κ45	3Π58	19κ10	5Π27	16κ15	4κ57	21κ01	5Π08	19κ57	6Π15	17κ02	5κ52	22κ18	6Π16	20κ44	7Π03	17κ49	6κ47
43S	20κ09	4Π00	18κ23	4Π51	15κ31	4κ33	21κ25	5Π09	19κ11	5Π38	16κ19	5κ28	22κ41	6Π17	19κ58	6Π26	17κ06	6κ23
44S	20κ32	4Π01	17κ37	4Π14	14κ48	4κ09	21κ48	5Π09	18κ25	5Π01	15κ36	5κ04	23κ03	6Π17	19κ13	5Π48	16κ24	5κ59
45S	20κ54	4Π00	16κ53	3Π36	14κ06	3κ45	22κ10	5Π08	17κ41	4Π22	14κ54	4κ40	23κ25	6Π16	18κ29	5Π09	15κ42	5κ35
46S	21κ15	4Π07	16κ09	2Π57	13κ25	3κ22	22κ31	5Π07	16κ58	3Π43	14κ13	4κ17	23κ46	6Π14	17κ47	4Π29	15κ01	5κ12
47S	21κ36	3Π58	15κ27	2Π17	12κ44	2κ59	22κ51	5Π05	16κ16	3Π02	13κ33	3κ54	24κ06	6Π12	17κ06	3Π48	14κ21	4κ49
48S	21κ56	3Π56	14κ46	1Π36	12κ04	2κ36	23κ10	5Π03	15κ36	2Π21	12κ53	3κ31	24κ25	6Π09	16κ25	3Π06	13κ42	4κ27
49S	22κ15	3Π53	14κ06	0Π54	11κ25	2κ13	23κ29	5Π00	14κ56	1Π38	12κ14	3κ09	24κ43	6Π06	15κ46	2Π23	13κ03	4κ04
50S	22κ33	3Π50	13κ27	0Π11	10κ46	1κ51	23κ47	4Π56	14κ17	0Π55	11κ35	2κ47	25κ01	6Π02	15κ07	1Π39	12κ25	3κ42
51S	22κ50	3Π46	12κ48	29κ26	10κ08	1κ29	24κ04	4Π52	13κ39	0Π10	10κ57	2κ25	25κ17	5Π57	14κ30	0Π54	11κ47	3κ21
52S	23κ07	3Π42	12κ11	28κ41	9κ30	1κ07	24κ20	4Π47	13κ02	29κ24	10κ20	2κ03	25κ33	5Π52	13κ53	0Π07	11κ10	2κ59
53S	23κ23	3Π37	11κ35	27κ54	8κ54	0κ46	24κ36	4Π42	12κ26	28κ36	9κ44	1κ42	25κ49	5Π47	13κ17	29κ19	10κ34	2κ38
54S	23κ38	3Π31	10κ59	27κ05	8κ17	0κ25	24κ51	4Π36	11κ51	27κ47	9κ08	1κ21	26κ03	5Π41	12κ42	28κ29	9κ58	2κ17
55S	23κ53	3Π25	10κ24	26κ16	7κ42	0κ04	25κ05	4Π30	11κ16	26κ57	8κ32	1κ01	26κ17	5Π34	12κ08	27κ38	9κ23	1κ57
56S	24κ06	3Π19	9κ50	25κ25	7κ07	29κ44	25κ18	4Π24	10κ42	26κ05	7κ58	0κ40	26κ30	5Π28	11κ34	26κ45	8κ49	1κ37
57S	24κ19	3Π12	9κ16	24κ32	6κ32	29κ24	25κ31	4Π17	10κ09	25κ11	7κ24	0κ20	26κ42	5Π20	11κ01	25κ51	8κ15	1κ17
58S	24κ32	3Π05	8κ43	23κ37	5κ59	29κ04	25κ43	4Π09	9κ36	24κ16	6κ50	0κ01	26κ54	5Π13	10κ28	24κ55	7κ41	0κ58
59S	24κ43	2Π58	8κ11	22κ41	5κ25	28κ44	25κ54	4Π01	9κ04	23κ19	6κ17	29κ41	27κ05	5Π05	9κ57	23κ57	7κ09	0κ38
60S	24κ54	2Π50	7κ39	21κ43	4κ53	28κ25	26κ05	3Π53	8κ32	22κ20	5κ45	29κ22	27κ15	4Π56	9κ25	22κ57	6κ36	0κ19
61S	25κ05	2Π41	7κ08	20κ43	4κ21	28κ06	26κ15	3Π45	8κ01	21κ19	5κ13	29κ04	27κ25	4Π48	8κ54	21κ55	6κ05	0κ01
62S	25κ14	2Π33	6κ37	19κ40	3κ49	27κ48	26κ24	3Π36	7κ31	20κ15	4κ41	28κ45	27κ34	4Π39	8κ24	20κ51	5κ34	29κ43
63S	25κ23	2Π24	6κ07	18κ36	3κ18	27κ30	26κ33	3Π27	7κ01	19κ10	4κ11	28κ27	27κ43	4Π29	7κ54	19κ44	5	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Azimuth)

	Sid.Time: 23h48m ARMC: 357°00' MC: 26κ43'51						Sid.Time: 23h52m ARMC: 358°00' MC: 27κ49'13						Sid.Time: 23h56m ARMC: 359°00' MC: 28κ54'36					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0S	25κ38	17κ01	0κ00	27Π14	28η07	27η23	27κ05	21κ17	0κ00	28Π09	28η45	28η15	28κ32	25κ37	0κ00	29Π04	29η22	29η07
1S	26κ19	24κ28	27η29	26Π50	27η03	26η52	27κ55	28κ49	27η29	27Π46	27η40	27η45	29κ23	3κ11	27η29	28Π41	28η17	28η37
2S	27κ19	1κ59	24η58	26Π27	25η58	26η22	28κ46	6κ19	24η58	27Π22	26η35	27η15	0κ13	10κ35	24η58	28Π17	27η13	28η07
3S	28κ09	9κ19	22η27	26Π03	24η53	25η52	29κ36	13κ30	22η28	26Π58	25η31	26η44	1κ03	17κ35	22η28	27Π53	26η08	27η37
4S	28κ59	16κ13	19η57	25Π39	23η49	25η22	0κ26	20κ11	19η58	26Π34	24η26	26η14	1κ53	24κ00	20η00	27Π29	25η04	27η06
5S	29κ49	22κ32	17η29	25Π15	22η44	24η52	1κ16	26κ13	17η31	26Π10	23η22	25η44	2κ43	29κ45	17η33	27Π05	23η59	26η36
6S	0κ39	28κ11	15η02	24Π51	21η40	24η22	2κ06	1κ35	15η05	25Π46	22η17	25η14	3κ33	4κ50	15η08	26Π41	22η55	26η06
7S	1κ29	3κ09	12η37	24Π27	20η36	23η51	2κ56	6κ16	12η41	25Π22	21η13	24η44	4κ22	9κ15	12η46	26Π17	21η51	25η36
8S	2κ18	7κ29	10η15	24Π03	19η32	23η21	3κ45	10κ21	10η20	24Π58	20η10	24η14	5κ11	13κ05	10η26	25Π53	20η47	25η06
9S	3κ07	11κ15	7η56	23Π39	18η28	22η51	4κ34	13κ54	8η02	24Π34	19η06	23η44	6κ00	16κ25	8η09	25Π28	19η44	24η36
10S	3κ56	14κ31	5η39	23Π15	17η25	22η22	5κ22	16κ57	5η48	24Π09	18η03	23η14	6κ48	19κ17	5η56	25Π04	18η41	24η06
11S	4κ44	17κ21	3η26	22Π50	16η22	21η52	6κ10	19κ37	3η36	23Π45	17η00	22η44	7κ36	21κ47	3η46	24Π40	17η38	23η37
12S	5κ31	19κ48	1η17	22Π26	15η19	21η22	6κ58	21κ55	1η29	23Π20	15η57	22η14	8κ23	23κ58	1η40	24Π15	16η36	23η07
13S	6κ19	21κ56	29κ11	22Π01	14η17	20η52	7κ44	23κ56	29κ24	22Π56	14η55	21η45	9κ10	25κ51	29κ38	23Π50	15η34	22η37
14S	7κ05	23κ48	27κ09	21Π36	13η15	20η23	8κ31	25κ42	27κ24	22Π31	13η54	21η15	9κ56	27κ31	27κ39	23Π25	14η33	22η08
15S	7κ51	25κ26	25κ11	21Π11	12η13	19η53	9κ17	27κ14	25κ28	22Π06	12η52	20η46	10κ42	28κ58	25κ45	23Π00	13η32	21η38
16S	8κ37	26κ52	23κ17	20Π46	11η12	19η24	10κ02	28κ36	23κ35	21Π41	11η52	20η16	11κ27	0Π15	23κ54	22Π35	12η31	21η09
17S	9κ21	28κ08	21κ26	20Π21	10η12	18η55	10κ46	29κ47	21κ46	21Π15	10η52	19η47	12κ11	1Π23	22κ06	22Π09	11η31	20η40
18S	10κ06	29κ15	19κ40	19Π56	9η12	18η25	11κ30	0Π51	20κ01	20Π50	9η52	19η18	12κ54	2Π23	20κ23	21Π44	10η32	20η11
19S	10κ49	0Π15	17κ57	19Π30	8η13	17η56	12κ13	1Π47	18κ20	20Π24	8η53	18η49	13κ37	3Π17	18κ43	21Π18	9η33	19η42
20S	11κ31	1Π08	16κ17	19Π04	7η14	17η28	12κ55	2Π37	16κ42	19Π58	7η55	18η21	14κ19	4Π04	17κ07	20Π51	8η35	19η13
21S	12κ13	1Π54	14κ42	18Π38	6η16	16η59	13κ37	3Π22	15κ08	19Π31	6η57	17η52	15κ00	4Π46	15κ34	20Π25	7η37	18η45
22S	12κ54	2Π36	13κ09	18Π11	5η19	16η30	14κ18	4Π01	13κ37	19Π05	6η00	17η23	15κ41	5Π24	14κ05	19Π58	6η41	18η16
23S	13κ35	3Π13	11κ40	17Π44	4η22	16η02	14κ58	4Π36	12κ09	18Π38	5η03	16η55	16κ20	5Π57	12κ39	19Π31	5η44	17η48
24S	14κ14	3Π47	10κ15	17Π17	3η26	15η34	15κ37	5Π08	10κ45	18Π10	4η07	16η27	16κ59	6Π27	11κ16	19Π04	4η49	17η20
25S	14κ53	4Π16	8κ52	16Π50	2η30	15η06	16κ15	5Π36	9κ24	17Π43	3η12	15η59	17κ37	6Π54	9κ56	18Π36	3η54	16η52
26S	15κ30	4Π42	7κ32	16Π22	1η35	14η38	16κ52	6Π01	8κ05	17Π15	2η18	15η31	18κ14	7Π18	8κ38	18Π08	3η00	16η25
27S	16κ07	5Π06	6κ15	15Π54	0η41	14η10	17κ29	6Π23	6κ50	16Π47	1η24	15η04	18κ50	7Π39	7κ24	17Π39	2η06	15η57
28S	16κ43	5Π27	5κ01	15Π25	29κ48	13η43	18κ04	6Π43	5κ37	16Π18	0η31	14η36	19κ25	7Π57	6κ12	17Π10	1η13	15η30
29S	17κ18	5Π45	3κ50	14Π57	28κ55	13η15	18κ39	7Π00	4κ27	15Π49	29κ38	14η09	20κ00	8Π14	5κ03	16Π41	0η21	15η03
30S	17κ53	6Π02	2κ41	14Π27	28κ03	12η48	19κ13	7Π16	3κ19	15Π19	28κ47	13η42	20κ33	8Π28	3κ56	16Π11	29κ30	14η36
31S	18κ26	6Π16	1κ35	13Π57	27κ12	12η21	19κ46	7Π29	2κ13	14Π49	27κ56	13η15	21κ06	8Π41	2κ51	15Π41	28κ39	14η09
32S	18κ58	6Π29	0κ30	13Π27	26κ21	11η55	20κ18	7Π41	1κ10	14Π19	27κ05	12η49	21κ37	8Π52	1κ49	15Π10	27κ50	13η43
33S	19κ30	6Π40	29κ28	12Π56	25κ32	11η28	20κ49	7Π51	0κ09	13Π48	26κ16	12η22	22κ08	9Π02	0κ49	14Π39	27κ00	13η16
34S	20κ01	6Π49	28κ28	12Π25	24κ43	11η02	21κ19	8Π00	29κ09	13Π16	25κ27	11η56	22κ38	9Π10	29κ50	14Π07	26κ12	12η50
35S	20κ30	6Π57	27κ30	11Π53	23κ54	10η36	21κ49	8Π08	28κ12	12Π44	24κ39	11η30	23κ07	9Π17	28κ54	13Π35	25κ24	12η25
36S	20κ59	7Π04	26κ34	11Π21	23κ07	10η11	22κ17	8Π14	27κ17	12Π11	23κ52	11η05	23κ35	9Π23	27κ59	13Π02	24κ37	11η59
37S	21κ27	7Π10	25κ39	10Π47	22κ20	9η45	22κ45	8Π19	26κ23	11Π38	23κ05	10η40	24κ02	9Π28	27κ06	12Π28	23κ51	11η34
38S	21κ54	7Π15	24κ47	10Π14	21κ34	9η20	23κ12	8Π23	25κ31	11Π04	22κ19	10η14	24κ29	9Π31	26κ15	11Π54	23κ05	11η09
39S	22κ21	7Π18	23κ55	9Π39	20κ48	8η55	23κ37	8Π27	24κ40	10Π29	21κ34	9η50	24κ54	9Π34	25κ25	11Π18	22κ21	10η44
40S	22κ46	7Π21	23κ06	9Π04	20κ03	8η30	24κ02	8Π29	23κ51	9Π53	20κ50	9η25	25κ19	9Π36	24κ36	10Π43	21κ36	10η20
41S	23κ10	7Π23	22κ18	8Π28	19κ19	8η06	24κ27	8Π30	23κ03	9Π17	20κ06	9η01	25κ43	9Π37	23κ49	10Π06	20κ53	9η56
42S	23κ34	7Π24	21κ31	7Π52	18κ36	7η42	24κ50	8Π31	22κ17	8Π40	19κ23	8η37	26κ05	9Π37	23κ03	9Π28	20κ10	9η32
43S	23κ57	7Π24	20κ45	7Π14	17κ53	7η18	25κ12	8Π31	21κ32	8Π02	18κ41	8η13	26κ28	9Π36	22κ19	8Π50	19κ28	9η08
44S	24κ19	7Π23	20κ01	6Π36	17κ12	6η54	25κ34	8Π30	20κ48	7Π23	17κ59	7η49	26κ49	9Π35	21κ36	8Π11	18κ47	8η45
45S	24κ40	7Π22	19κ18	5Π56	16κ30	6η31	25κ55	8Π28	20κ06	6Π43	17κ18	7η26	27κ09	9Π33	20κ53	7Π31	18κ06	8η21
46S	25κ00	7Π20	18κ36	5Π16	15κ50	6η08	26κ15	8Π26	19κ24	6Π02	16κ38	7η03	27κ29	9Π31	20κ12	6Π49	17κ26	7η59
47S	25κ20	7Π18	17κ55	4Π34	15κ10	5η45	26κ34	8Π23	18κ43	5Π21	15κ58	6η40	27κ48	9Π28	19κ32	6Π07	16κ47	7η36
48S	25κ39	7Π15	17κ15	3Π52	14κ31	5η22	26κ52	8Π20	18κ04	4Π38	15κ19	6η18	28κ06	9Π24	18κ53	5Π23	16κ08	7η14
49S	25κ57	7Π11	16κ36	3Π08	13κ52	5η00	27κ10	8Π16	17κ25	3Π53	14κ41	5η56	28κ23	9Π20	18κ15	4Π39	15κ30	6η52
50S	26κ14	7Π07	15κ58	2Π24	13κ14	4η38	27κ27	8Π11	16κ48	3Π08	14κ04	5η34	28κ40	9Π15	17κ37	3Π53	14κ53	6η30
51S	26κ30	7Π02	15κ20	1Π37	12κ37	4η17	27κ43	8Π06	16κ11	2Π21	13κ26	5η13	28κ55	9Π10	17κ01	3Π06	14κ16	6η09
52S	26κ46	6Π57	14κ44	0Π50	12κ00	3η56	27κ58	8Π01	15κ35	1Π33	12κ50	4η52	29κ11	9Π04	16κ25	2Π17	13κ40	5η48
53S	27κ01	6Π51	14κ08	0Π01	11κ24	3η35	28κ13	7Π55	14κ59	0Π44	12κ14	4η31	29κ25	8Π58	15κ50	1Π27	13κ05	5η27
54S	27κ15	6Π45	13κ34	29κ11	10κ49	3η14	28κ27	7Π48	14κ25	29κ53	11κ39	4η10	29κ38	8Π51	15κ16	0Π35	12κ30	5η07
55S	27κ29	6Π38	12κ59	28κ19	10κ14	2η54	28κ40	7Π42	13κ51	29κ00	11κ05	3η50	29κ51	8Π44	14κ42	29κ42	11κ55	4η47
56S	27κ41	6Π31	12κ26	27κ26	9κ40	2η34	28κ53	7Π34	13κ18	28κ06	10κ31	3η30	0κ03	8Π37	14κ09	28κ47	11κ21	4η27
57S	27κ54	6Π24	11κ53	26κ31	9κ06	2η14	29κ04	7Π27	12κ45	27κ10	9κ57	3η11	0κ15	8Π29	13κ37	27κ50	10κ48	4η08
58S	28κ05	6Π16	11κ21	25κ34	8κ33	1η54	29κ15	7Π19	12κ13	26κ13	9κ24	2η51	0κ26	8Π21	13κ05	26κ52	10κ16	3η49
59S	28κ16	6Π08	10κ49	24κ35	8κ00	1η35	29κ26	7Π10	11κ42	25κ13	8κ52	2η33	0κ36	8Π12	12κ34	25κ51	9κ44	3η30
60S	28κ26	5Π59	10κ18	23κ34	7κ28	1η17	29κ36	7Π02	11κ11	24κ11	8κ20	2η14	0κ45	8Π04	12κ03	24κ48	9κ12	3η11
61S	28κ35	5Π50	9κ47	22κ31	6κ57	0η58	29κ45	6Π52	10κ40	23κ07	7κ49	1η56	0κ54	7Π54	11κ33	23κ43	8κ41	2η53
62S	28κ44	5Π41	9κ17	21κ26	6κ26	0η40	29κ53	6Π43	10κ10	22κ01	7κ18	1η38	1κ02	7Π45	11κ03	22κ36	8κ11	2η36
63S	28κ52	5Π31	8κ48	20κ18	5κ56	0η23	0κ01	6Π33	9κ41	20κ52	6κ48	1η20	1κ10	7Π35	1			