



Swiss Ephemeris Table of Houses

System Meridian

for the northern hemisphere
with 4-minute time steps

Programming
Dieter Koch and Alois Treindl
Code D5HCN

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	2810	2II05	0000	0000	27054	27049	3813	3II02	0055	0055	28052	28051	4815	3II59	1050	1050	29049	29054
1N	2810	2II05	0000	0023	27054	27049	3813	3II02	0055	1018	28052	28051	4815	3II59	1050	2013	29049	29054
2N	2810	2II05	0000	0047	27054	27049	3813	3II02	0055	1042	28052	28051	4815	3II59	1050	2037	29049	29054
3N	2810	2II05	0000	1011	27054	27049	3813	3II02	0055	2006	28052	28051	4815	3II59	1050	3001	29049	29054
4N	2810	2II05	0000	1035	27054	27049	3813	3II02	0055	2030	28052	28051	4815	3II59	1050	3025	29049	29054
5N	2810	2II05	0000	1059	27054	27049	3813	3II02	0055	2054	28052	28051	4815	3II59	1050	3049	29049	29054
6N	2810	2II05	0000	2023	27054	27049	3813	3II02	0055	3018	28052	28051	4815	3II59	1050	4013	29049	29054
7N	2810	2II05	0000	2047	27054	27049	3813	3II02	0055	3042	28052	28051	4815	3II59	1050	4037	29049	29054
8N	2810	2II05	0000	3011	27054	27049	3813	3II02	0055	4006	28052	28051	4815	3II59	1050	5001	29049	29054
9N	2810	2II05	0000	3036	27054	27049	3813	3II02	0055	4031	28052	28051	4815	3II59	1050	5025	29049	29054
10N	2810	2II05	0000	4000	27054	27049	3813	3II02	0055	4055	28052	28051	4815	3II59	1050	5050	29049	29054
11N	2810	2II05	0000	4025	27054	27049	3813	3II02	0055	5019	28052	28051	4815	3II59	1050	6014	29049	29054
12N	2810	2II05	0000	4049	27054	27049	3813	3II02	0055	5044	28052	28051	4815	3II59	1050	6039	29049	29054
13N	2810	2II05	0000	5014	27054	27049	3813	3II02	0055	6009	28052	28051	4815	3II59	1050	7003	29049	29054
14N	2810	2II05	0000	5039	27054	27049	3813	3II02	0055	6034	28052	28051	4815	3II59	1050	7028	29049	29054
15N	2810	2II05	0000	6005	27054	27049	3813	3II02	0055	6059	28052	28051	4815	3II59	1050	7053	29049	29054
16N	2810	2II05	0000	6030	27054	27049	3813	3II02	0055	7024	28052	28051	4815	3II59	1050	8018	29049	29054
17N	2810	2II05	0000	6056	27054	27049	3813	3II02	0055	7050	28052	28051	4815	3II59	1050	8044	29049	29054
18N	2810	2II05	0000	7021	27054	27049	3813	3II02	0055	8015	28052	28051	4815	3II59	1050	9009	29049	29054
19N	2810	2II05	0000	7047	27054	27049	3813	3II02	0055	8041	28052	28051	4815	3II59	1050	9035	29049	29054
20N	2810	2II05	0000	8014	27054	27049	3813	3II02	0055	9008	28052	28051	4815	3II59	1050	10001	29049	29054
21N	2810	2II05	0000	8040	27054	27049	3813	3II02	0055	9034	28052	28051	4815	3II59	1050	10028	29049	29054
22N	2810	2II05	0000	9007	27054	27049	3813	3II02	0055	10001	28052	28051	4815	3II59	1050	10054	29049	29054
23N	2810	2II05	0000	9035	27054	27049	3813	3II02	0055	10028	28052	28051	4815	3II59	1050	11021	29049	29054
24N	2810	2II05	0000	10002	27054	27049	3813	3II02	0055	10055	28052	28051	4815	3II59	1050	11049	29049	29054
25N	2810	2II05	0000	10030	27054	27049	3813	3II02	0055	11023	28052	28051	4815	3II59	1050	12016	29049	29054
26N	2810	2II05	0000	10058	27054	27049	3813	3II02	0055	11051	28052	28051	4815	3II59	1050	12044	29049	29054
27N	2810	2II05	0000	11027	27054	27049	3813	3II02	0055	12020	28052	28051	4815	3II59	1050	13012	29049	29054
28N	2810	2II05	0000	11056	27054	27049	3813	3II02	0055	12049	28052	28051	4815	3II59	1050	13041	29049	29054
29N	2810	2II05	0000	12026	27054	27049	3813	3II02	0055	13018	28052	28051	4815	3II59	1050	14010	29049	29054
30N	2810	2II05	0000	12056	27054	27049	3813	3II02	0055	13048	28052	28051	4815	3II59	1050	14040	29049	29054
31N	2810	2II05	0000	13026	27054	27049	3813	3II02	0055	14018	28052	28051	4815	3II59	1050	15010	29049	29054
32N	2810	2II05	0000	13057	27054	27049	3813	3II02	0055	14049	28052	28051	4815	3II59	1050	15040	29049	29054
33N	2810	2II05	0000	14029	27054	27049	3813	3II02	0055	15020	28052	28051	4815	3II59	1050	16011	29049	29054
34N	2810	2II05	0000	15001	27054	27049	3813	3II02	0055	15052	28052	28051	4815	3II59	1050	16043	29049	29054
35N	2810	2II05	0000	15033	27054	27049	3813	3II02	0055	16024	28052	28051	4815	3II59	1050	17015	29049	29054
36N	2810	2II05	0000	16007	27054	27049	3813	3II02	0055	16057	28052	28051	4815	3II59	1050	17048	29049	29054
37N	2810	2II05	0000	16041	27054	27049	3813	3II02	0055	17031	28052	28051	4815	3II59	1050	18021	29049	29054
38N	2810	2II05	0000	17015	27054	27049	3813	3II02	0055	18005	28052	28051	4815	3II59	1050	18055	29049	29054
39N	2810	2II05	0000	17051	27054	27049	3813	3II02	0055	18041	28052	28051	4815	3II59	1050	19030	29049	29054
40N	2810	2II05	0000	18027	27054	27049	3813	3II02	0055	19016	28052	28051	4815	3II59	1050	20006	29049	29054
41N	2810	2II05	0000	19004	27054	27049	3813	3II02	0055	19053	28052	28051	4815	3II59	1050	20042	29049	29054
42N	2810	2II05	0000	19042	27054	27049	3813	3II02	0055	20031	28052	28051	4815	3II59	1050	21019	29049	29054
43N	2810	2II05	0000	20021	27054	27049	3813	3II02	0055	21009	28052	28051	4815	3II59	1050	21057	29049	29054
44N	2810	2II05	0000	21000	27054	27049	3813	3II02	0055	21048	28052	28051	4815	3II59	1050	22036	29049	29054
45N	2810	2II05	0000	21041	27054	27049	3813	3II02	0055	22028	28052	28051	4815	3II59	1050	23016	29049	29054
46N	2810	2II05	0000	22023	27054	27049	3813	3II02	0055	23010	28052	28051	4815	3II59	1050	23057	29049	29054
47N	2810	2II05	0000	23006	27054	27049	3813	3II02	0055	23052	28052	28051	4815	3II59	1050	24038	29049	29054
48N	2810	2II05	0000	23050	27054	27049	3813	3II02	0055	24036	28052	28051	4815	3II59	1050	25021	29049	29054
49N	2810	2II05	0000	24035	27054	27049	3813	3II02	0055	25020	28052	28051	4815	3II59	1050	26006	29049	29054
50N	2810	2II05	0000	25021	27054	27049	3813	3II02	0055	26006	28052	28051	4815	3II59	1050	26051	29049	29054
51N	2810	2II05	0000	26009	27054	27049	3813	3II02	0055	26053	28052	28051	4815	3II59	1050	27038	29049	29054
52N	2810	2II05	0000	26058	27054	27049	3813	3II02	0055	27042	28052	28051	4815	3II59	1050	28026	29049	29054
53N	2810	2II05	0000	27049	27054	27049	3813	3II02	0055	28032	28052	28051	4815	3II59	1050	29015	29049	29054
54N	2810	2II05	0000	28042	27054	27049	3813	3II02	0055	29024	28052	28051	4815	3II59	1050	0006	29049	29054
55N	2810	2II05	0000	29036	27054	27049	3813	3II02	0055	0017	28052	28051	4815	3II59	1050	0059	29049	29054
56N	2810	2II05	0000	0031	27054	27049	3813	3II02	0055	1012	28052	28051	4815	3II59	1050	1053	29049	29054
57N	2810	2II05	0000	1029	27054	27049	3813	3II02	0055	2009	28052	28051	4815	3II59	1050	2049	29049	29054
58N	2810	2II05	0000	2028	27054	27049	3813	3II02	0055	3007	28052	28051	4815	3II59	1050	3046	29049	29054
59N	2810	2II05	0000	3030	27054	27049	3813	3II02	0055	4008	28052	28051	4815	3II59	1050	4046	29049	29054
60N	2810	2II05	0000	4033	27054	27049	3813	3II02	0055	5011	28052	28051	4815	3II59	1050	5048	29049	29054
61N	2810	2II05	0000	5039	27054	27049	3813	3II02	0055	6016	28052	28051	4815	3II59	1050	6052	29049	29054
62N	2810	2II05	0000	6048	27054	27049	3813	3II02	0055	7023	28052	28051	4815	3II59	1050	7058	29049	29054
63N	2810	2II05	0000	7058	27054	27049	3813	3II02	0055	8032	28052	28051	4815	3II59	1050	8007	29049	29054
64N	2810	2II05	0000	9011	27054	27049	3813	3II02	0055	9045	28052	28051	4815	3II59	1050	10018	29049	29054
65N	2810	2II05	0000	10027	27054													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 0h12m ARMC: 3°00' MC: 3°16'09						Sid.Time: 0h16m ARMC: 4°00' MC: 4°21'30						Sid.Time: 0h20m ARMC: 5°00' MC: 5°26'50					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	5817	4II56	2545	2545	0.047	0.057	6819	5II53	3540	3540	1.045	2.000	7821	6II50	4535	4535	2.043	3.003
1N	5817	4II56	2545	3509	0.047	0.057	6819	5II53	3540	4504	1.045	2.000	7821	6II50	4535	4559	2.043	3.003
2N	5817	4II56	2545	3532	0.047	0.057	6819	5II53	3540	4527	1.045	2.000	7821	6II50	4535	5522	2.043	3.003
3N	5817	4II56	2545	3556	0.047	0.057	6819	5II53	3540	4551	1.045	2.000	7821	6II50	4535	5546	2.043	3.003
4N	5817	4II56	2545	4520	0.047	0.057	6819	5II53	3540	5515	1.045	2.000	7821	6II50	4535	6510	2.043	3.003
5N	5817	4II56	2545	4544	0.047	0.057	6819	5II53	3540	5539	1.045	2.000	7821	6II50	4535	6534	2.043	3.003
6N	5817	4II56	2545	5508	0.047	0.057	6819	5II53	3540	6503	1.045	2.000	7821	6II50	4535	6558	2.043	3.003
7N	5817	4II56	2545	5532	0.047	0.057	6819	5II53	3540	6527	1.045	2.000	7821	6II50	4535	7522	2.043	3.003
8N	5817	4II56	2545	5556	0.047	0.057	6819	5II53	3540	6551	1.045	2.000	7821	6II50	4535	7545	2.043	3.003
9N	5817	4II56	2545	6520	0.047	0.057	6819	5II53	3540	7515	1.045	2.000	7821	6II50	4535	8510	2.043	3.003
10N	5817	4II56	2545	6544	0.047	0.057	6819	5II53	3540	7539	1.045	2.000	7821	6II50	4535	8534	2.043	3.003
11N	5817	4II56	2545	7509	0.047	0.057	6819	5II53	3540	8503	1.045	2.000	7821	6II50	4535	8558	2.043	3.003
12N	5817	4II56	2545	7533	0.047	0.057	6819	5II53	3540	8528	1.045	2.000	7821	6II50	4535	9522	2.043	3.003
13N	5817	4II56	2545	7558	0.047	0.057	6819	5II53	3540	8552	1.045	2.000	7821	6II50	4535	9547	2.043	3.003
14N	5817	4II56	2545	8523	0.047	0.057	6819	5II53	3540	9517	1.045	2.000	7821	6II50	4535	10511	2.043	3.003
15N	5817	4II56	2545	8548	0.047	0.057	6819	5II53	3540	9542	1.045	2.000	7821	6II50	4535	10536	2.043	3.003
16N	5817	4II56	2545	9513	0.047	0.057	6819	5II53	3540	10507	1.045	2.000	7821	6II50	4535	11501	2.043	3.003
17N	5817	4II56	2545	9538	0.047	0.057	6819	5II53	3540	10532	1.045	2.000	7821	6II50	4535	11526	2.043	3.003
18N	5817	4II56	2545	10503	0.047	0.057	6819	5II53	3540	10557	1.045	2.000	7821	6II50	4535	11551	2.043	3.003
19N	5817	4II56	2545	10529	0.047	0.057	6819	5II53	3540	11523	1.045	2.000	7821	6II50	4535	12517	2.043	3.003
20N	5817	4II56	2545	10555	0.047	0.057	6819	5II53	3540	11549	1.045	2.000	7821	6II50	4535	12542	2.043	3.003
21N	5817	4II56	2545	11521	0.047	0.057	6819	5II53	3540	12515	1.045	2.000	7821	6II50	4535	13508	2.043	3.003
22N	5817	4II56	2545	11548	0.047	0.057	6819	5II53	3540	12541	1.045	2.000	7821	6II50	4535	13534	2.043	3.003
23N	5817	4II56	2545	12515	0.047	0.057	6819	5II53	3540	13508	1.045	2.000	7821	6II50	4535	14501	2.043	3.003
24N	5817	4II56	2545	12542	0.047	0.057	6819	5II53	3540	13535	1.045	2.000	7821	6II50	4535	14528	2.043	3.003
25N	5817	4II56	2545	13509	0.047	0.057	6819	5II53	3540	14502	1.045	2.000	7821	6II50	4535	14555	2.043	3.003
26N	5817	4II56	2545	13537	0.047	0.057	6819	5II53	3540	14530	1.045	2.000	7821	6II50	4535	15522	2.043	3.003
27N	5817	4II56	2545	14505	0.047	0.057	6819	5II53	3540	14558	1.045	2.000	7821	6II50	4535	15550	2.043	3.003
28N	5817	4II56	2545	14534	0.047	0.057	6819	5II53	3540	15526	1.045	2.000	7821	6II50	4535	16518	2.043	3.003
29N	5817	4II56	2545	15502	0.047	0.057	6819	5II53	3540	15555	1.045	2.000	7821	6II50	4535	16547	2.043	3.003
30N	5817	4II56	2545	15532	0.047	0.057	6819	5II53	3540	16524	1.045	2.000	7821	6II50	4535	17515	2.043	3.003
31N	5817	4II56	2545	16502	0.047	0.057	6819	5II53	3540	16553	1.045	2.000	7821	6II50	4535	17545	2.043	3.003
32N	5817	4II56	2545	16532	0.047	0.057	6819	5II53	3540	17523	1.045	2.000	7821	6II50	4535	18515	2.043	3.003
33N	5817	4II56	2545	17503	0.047	0.057	6819	5II53	3540	17554	1.045	2.000	7821	6II50	4535	18545	2.043	3.003
34N	5817	4II56	2545	17534	0.047	0.057	6819	5II53	3540	18525	1.045	2.000	7821	6II50	4535	19516	2.043	3.003
35N	5817	4II56	2545	18506	0.047	0.057	6819	5II53	3540	18557	1.045	2.000	7821	6II50	4535	19547	2.043	3.003
36N	5817	4II56	2545	18538	0.047	0.057	6819	5II53	3540	19529	1.045	2.000	7821	6II50	4535	20519	2.043	3.003
37N	5817	4II56	2545	19512	0.047	0.057	6819	5II53	3540	20502	1.045	2.000	7821	6II50	4535	20551	2.043	3.003
38N	5817	4II56	2545	19545	0.047	0.057	6819	5II53	3540	20535	1.045	2.000	7821	6II50	4535	21525	2.043	3.003
39N	5817	4II56	2545	20520	0.047	0.057	6819	5II53	3540	21509	1.045	2.000	7821	6II50	4535	21558	2.043	3.003
40N	5817	4II56	2545	20555	0.047	0.057	6819	5II53	3540	21544	1.045	2.000	7821	6II50	4535	22533	2.043	3.003
41N	5817	4II56	2545	21531	0.047	0.057	6819	5II53	3540	22519	1.045	2.000	7821	6II50	4535	23508	2.043	3.003
42N	5817	4II56	2545	22508	0.047	0.057	6819	5II53	3540	22556	1.045	2.000	7821	6II50	4535	23544	2.043	3.003
43N	5817	4II56	2545	22545	0.047	0.057	6819	5II53	3540	23533	1.045	2.000	7821	6II50	4535	24521	2.043	3.003
44N	5817	4II56	2545	23524	0.047	0.057	6819	5II53	3540	24511	1.045	2.000	7821	6II50	4535	24558	2.043	3.003
45N	5817	4II56	2545	24503	0.047	0.057	6819	5II53	3540	24550	1.045	2.000	7821	6II50	4535	25537	2.043	3.003
46N	5817	4II56	2545	24543	0.047	0.057	6819	5II53	3540	25530	1.045	2.000	7821	6II50	4535	26516	2.043	3.003
47N	5817	4II56	2545	25525	0.047	0.057	6819	5II53	3540	26511	1.045	2.000	7821	6II50	4535	26557	2.043	3.003
48N	5817	4II56	2545	26507	0.047	0.057	6819	5II53	3540	26553	1.045	2.000	7821	6II50	4535	27538	2.043	3.003
49N	5817	4II56	2545	26551	0.047	0.057	6819	5II53	3540	27536	1.045	2.000	7821	6II50	4535	28521	2.043	3.003
50N	5817	4II56	2545	27536	0.047	0.057	6819	5II53	3540	28520	1.045	2.000	7821	6II50	4535	29504	2.043	3.003
51N	5817	4II56	2545	28522	0.047	0.057	6819	5II53	3540	29505	1.045	2.000	7821	6II50	4535	29549	2.043	3.003
52N	5817	4II56	2545	29509	0.047	0.057	6819	5II53	3540	29552	1.045	2.000	7821	6II50	4535	0035	2.043	3.003
53N	5817	4II56	2545	29558	0.047	0.057	6819	5II53	3540	0040	1.045	2.000	7821	6II50	4535	1023	2.043	3.003
54N	5817	4II56	2545	0048	0.047	0.057	6819	5II53	3540	1030	1.045	2.000	7821	6II50	4535	2012	2.043	3.003
55N	5817	4II56	2545	1040	0.047	0.057	6819	5II53	3540	2021	1.045	2.000	7821	6II50	4535	3002	2.043	3.003
56N	5817	4II56	2545	2033	0.047	0.057	6819	5II53	3540	3014	1.045	2.000	7821	6II50	4535	3054	2.043	3.003
57N	5817	4II56	2545	3028	0.047	0.057	6819	5II53	3540	4008	1.045	2.000	7821	6II50	4535	4048	2.043	3.003
58N	5817	4II56	2545	4025	0.047	0.057	6819	5II53	3540	5004	1.045	2.000	7821	6II50	4535	5043	2.043	3.003
59N	5817	4II56	2545	5024	0.047	0.057	6819	5II53	3540	6002	1.045	2.000	7821	6II50	4535	6040	2.043	3.003
60N	5817	4II56	2545	6025	0.047	0.057	6819	5II53	3540	7002	1.045	2.000	7821	6II50	4535	7039	2.043	3.003
61N	5817	4II56	2545	7028	0.047	0.057	6819	5II53	3540	8004	1.045	2.000	7821	6II50	4535	8040	2.043	3.003
62N	5817	4II56	2545	8033	0.047	0.057	6819	5II53	3540	9008	1.045	2.000	7821	6II50	4535	9044	2.043	3.003
63N	5817	4II56	2545	9041	0.047	0.057	6819	5II53	3540	10015	1.045	2.000	7821	6II50	4535	10049	2.043	3.003
64N	5817	4II56	2545	10051	0.047	0.057	6819	5II53	3540	11024	1.045	2.000	7821	6II50	4535	11057	2.043	3.003
65N	5817	4II56	2545	1														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	8822	7II46	5530	5530	3.041	4m06	9823	8II43	6525	6525	4.039	5m10	10824	9II39	7520	7520	5.038	6m13
1N	8822	7II46	5530	5554	3.041	4m06	9823	8II43	6525	6549	4.039	5m10	10824	9II39	7520	7544	5.038	6m13
2N	8822	7II46	5530	6517	3.041	4m06	9823	8II43	6525	7513	4.039	5m10	10824	9II39	7520	8508	5.038	6m13
3N	8822	7II46	5530	6541	3.041	4m06	9823	8II43	6525	7536	4.039	5m10	10824	9II39	7520	8531	5.038	6m13
4N	8822	7II46	5530	7505	3.041	4m06	9823	8II43	6525	8500	4.039	5m10	10824	9II39	7520	8555	5.038	6m13
5N	8822	7II46	5530	7529	3.041	4m06	9823	8II43	6525	8524	4.039	5m10	10824	9II39	7520	9519	5.038	6m13
6N	8822	7II46	5530	7553	3.041	4m06	9823	8II43	6525	8547	4.039	5m10	10824	9II39	7520	9542	5.038	6m13
7N	8822	7II46	5530	8516	3.041	4m06	9823	8II43	6525	9511	4.039	5m10	10824	9II39	7520	10506	5.038	6m13
8N	8822	7II46	5530	8540	3.041	4m06	9823	8II43	6525	9535	4.039	5m10	10824	9II39	7520	10530	5.038	6m13
9N	8822	7II46	5530	9504	3.041	4m06	9823	8II43	6525	9559	4.039	5m10	10824	9II39	7520	10553	5.038	6m13
10N	8822	7II46	5530	9528	3.041	4m06	9823	8II43	6525	10523	4.039	5m10	10824	9II39	7520	11517	5.038	6m13
11N	8822	7II46	5530	9552	3.041	4m06	9823	8II43	6525	10547	4.039	5m10	10824	9II39	7520	11541	5.038	6m13
12N	8822	7II46	5530	10517	3.041	4m06	9823	8II43	6525	11511	4.039	5m10	10824	9II39	7520	12505	5.038	6m13
13N	8822	7II46	5530	10541	3.041	4m06	9823	8II43	6525	11535	4.039	5m10	10824	9II39	7520	12529	5.038	6m13
14N	8822	7II46	5530	11505	3.041	4m06	9823	8II43	6525	12500	4.039	5m10	10824	9II39	7520	12554	5.038	6m13
15N	8822	7II46	5530	11530	3.041	4m06	9823	8II43	6525	12524	4.039	5m10	10824	9II39	7520	13518	5.038	6m13
16N	8822	7II46	5530	11555	3.041	4m06	9823	8II43	6525	12549	4.039	5m10	10824	9II39	7520	13543	5.038	6m13
17N	8822	7II46	5530	12520	3.041	4m06	9823	8II43	6525	13514	4.039	5m10	10824	9II39	7520	14507	5.038	6m13
18N	8822	7II46	5530	12545	3.041	4m06	9823	8II43	6525	13539	4.039	5m10	10824	9II39	7520	14532	5.038	6m13
19N	8822	7II46	5530	13510	3.041	4m06	9823	8II43	6525	14504	4.039	5m10	10824	9II39	7520	14557	5.038	6m13
20N	8822	7II46	5530	13536	3.041	4m06	9823	8II43	6525	14529	4.039	5m10	10824	9II39	7520	15523	5.038	6m13
21N	8822	7II46	5530	14502	3.041	4m06	9823	8II43	6525	14555	4.039	5m10	10824	9II39	7520	15548	5.038	6m13
22N	8822	7II46	5530	14528	3.041	4m06	9823	8II43	6525	15521	4.039	5m10	10824	9II39	7520	16514	5.038	6m13
23N	8822	7II46	5530	14554	3.041	4m06	9823	8II43	6525	15547	4.039	5m10	10824	9II39	7520	16540	5.038	6m13
24N	8822	7II46	5530	15521	3.041	4m06	9823	8II43	6525	16513	4.039	5m10	10824	9II39	7520	17506	5.038	6m13
25N	8822	7II46	5530	15547	3.041	4m06	9823	8II43	6525	16540	4.039	5m10	10824	9II39	7520	17532	5.038	6m13
26N	8822	7II46	5530	16515	3.041	4m06	9823	8II43	6525	17507	4.039	5m10	10824	9II39	7520	17559	5.038	6m13
27N	8822	7II46	5530	16542	3.041	4m06	9823	8II43	6525	17534	4.039	5m10	10824	9II39	7520	18526	5.038	6m13
28N	8822	7II46	5530	17510	3.041	4m06	9823	8II43	6525	18502	4.039	5m10	10824	9II39	7520	18554	5.038	6m13
29N	8822	7II46	5530	17538	3.041	4m06	9823	8II43	6525	18530	4.039	5m10	10824	9II39	7520	19522	5.038	6m13
30N	8822	7II46	5530	18507	3.041	4m06	9823	8II43	6525	18559	4.039	5m10	10824	9II39	7520	19550	5.038	6m13
31N	8822	7II46	5530	18536	3.041	4m06	9823	8II43	6525	19527	4.039	5m10	10824	9II39	7520	20519	5.038	6m13
32N	8822	7II46	5530	19506	3.041	4m06	9823	8II43	6525	19557	4.039	5m10	10824	9II39	7520	20548	5.038	6m13
33N	8822	7II46	5530	19536	3.041	4m06	9823	8II43	6525	20527	4.039	5m10	10824	9II39	7520	21517	5.038	6m13
34N	8822	7II46	5530	20506	3.041	4m06	9823	8II43	6525	20557	4.039	5m10	10824	9II39	7520	21547	5.038	6m13
35N	8822	7II46	5530	20537	3.041	4m06	9823	8II43	6525	21528	4.039	5m10	10824	9II39	7520	22518	5.038	6m13
36N	8822	7II46	5530	21509	3.041	4m06	9823	8II43	6525	21559	4.039	5m10	10824	9II39	7520	22549	5.038	6m13
37N	8822	7II46	5530	21541	3.041	4m06	9823	8II43	6525	22531	4.039	5m10	10824	9II39	7520	23520	5.038	6m13
38N	8822	7II46	5530	22514	3.041	4m06	9823	8II43	6525	23503	4.039	5m10	10824	9II39	7520	23552	5.038	6m13
39N	8822	7II46	5530	22547	3.041	4m06	9823	8II43	6525	23536	4.039	5m10	10824	9II39	7520	24525	5.038	6m13
40N	8822	7II46	5530	23521	3.041	4m06	9823	8II43	6525	24510	4.039	5m10	10824	9II39	7520	24559	5.038	6m13
41N	8822	7II46	5530	23556	3.041	4m06	9823	8II43	6525	24545	4.039	5m10	10824	9II39	7520	25533	5.038	6m13
42N	8822	7II46	5530	24532	3.041	4m06	9823	8II43	6525	25520	4.039	5m10	10824	9II39	7520	26508	5.038	6m13
43N	8822	7II46	5530	25508	3.041	4m06	9823	8II43	6525	25556	4.039	5m10	10824	9II39	7520	26543	5.038	6m13
44N	8822	7II46	5530	25545	3.041	4m06	9823	8II43	6525	26532	4.039	5m10	10824	9II39	7520	27519	5.038	6m13
45N	8822	7II46	5530	26523	3.041	4m06	9823	8II43	6525	27510	4.039	5m10	10824	9II39	7520	27557	5.038	6m13
46N	8822	7II46	5530	27502	3.041	4m06	9823	8II43	6525	27549	4.039	5m10	10824	9II39	7520	28535	5.038	6m13
47N	8822	7II46	5530	27542	3.041	4m06	9823	8II43	6525	28528	4.039	5m10	10824	9II39	7520	29514	5.038	6m13
48N	8822	7II46	5530	28523	3.041	4m06	9823	8II43	6525	29509	4.039	5m10	10824	9II39	7520	29554	5.038	6m13
49N	8822	7II46	5530	29505	3.041	4m06	9823	8II43	6525	29550	4.039	5m10	10824	9II39	7520	0035	5.038	6m13
50N	8822	7II46	5530	29549	3.041	4m06	9823	8II43	6525	0033	4.039	5m10	10824	9II39	7520	1017	5.038	6m13
51N	8822	7II46	5530	0033	3.041	4m06	9823	8II43	6525	1016	4.039	5m10	10824	9II39	7520	2000	5.038	6m13
52N	8822	7II46	5530	1018	3.041	4m06	9823	8II43	6525	2001	4.039	5m10	10824	9II39	7520	2044	5.038	6m13
53N	8822	7II46	5530	2005	3.041	4m06	9823	8II43	6525	2048	4.039	5m10	10824	9II39	7520	3030	5.038	6m13
54N	8822	7II46	5530	2054	3.041	4m06	9823	8II43	6525	3035	4.039	5m10	10824	9II39	7520	4017	5.038	6m13
55N	8822	7II46	5530	3043	3.041	4m06	9823	8II43	6525	4024	4.039	5m10	10824	9II39	7520	5005	5.038	6m13
56N	8822	7II46	5530	4034	3.041	4m06	9823	8II43	6525	5015	4.039	5m10	10824	9II39	7520	5055	5.038	6m13
57N	8822	7II46	5530	5027	3.041	4m06	9823	8II43	6525	6007	4.039	5m10	10824	9II39	7520	6046	5.038	6m13
58N	8822	7II46	5530	6022	3.041	4m06	9823	8II43	6525	7001	4.039	5m10	10824	9II39	7520	7039	5.038	6m13
59N	8822	7II46	5530	7018	3.041	4m06	9823	8II43	6525	7056	4.039	5m10	10824	9II39	7520	8034	5.038	6m13
60N	8822	7II46	5530	8016	3.041	4m06	9823	8II43	6525	8053	4.039	5m10	10824	9II39	7520	9030	5.038	6m13
61N	8822	7II46	5530	9016	3.041	4m06	9823	8II43	6525	9053	4.039	5m10	10824	9II39	7520	10029	5.038	6m13
62N	8822	7II46	5530	10019	3.041	4m06	9823	8II43	6525	10054	4.039	5m10	10824	9II39	7520	11029	5.038	6m13
63N	8822	7II46	5530	11023	3.041	4m06	9823	8II43	6525	11057	4.039	5m10	10824	9II39	7520	12031	5.038	6m13
64N	8822	7II46	5530	12030	3.041	4m06	9823	8II43	6525	13003	4.039	5m10	10824	9II39	7520	13036	5.038	6m13
65N	8822	7II46	5530	13039	3.041	4m06	9823	8II43	6525	14011	4.039	5m10	10824	9II39	7520	140		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	14827	13II24	1102	1102	9.033	10np29	15827	14II19	11057	11057	10.032	11np34	16827	15II15	12053	12053	11.032	12np38
1N	14827	13II24	1102	1102	9.033	10np29	15827	14II19	11057	12020	10.032	11np34	16827	15II15	12053	13016	11.032	12np38
2N	14827	13II24	1102	1102	9.033	10np29	15827	14II19	11057	12044	10.032	11np34	16827	15II15	12053	13039	11.032	12np38
3N	14827	13II24	1102	12012	9.033	10np29	15827	14II19	11057	13007	10.032	11np34	16827	15II15	12053	14002	11.032	12np38
4N	14827	13II24	1102	12035	9.033	10np29	15827	14II19	11057	13030	10.032	11np34	16827	15II15	12053	14026	11.032	12np38
5N	14827	13II24	1102	12059	9.033	10np29	15827	14II19	11057	13054	10.032	11np34	16827	15II15	12053	14049	11.032	12np38
6N	14827	13II24	1102	13022	9.033	10np29	15827	14II19	11057	14017	10.032	11np34	16827	15II15	12053	15012	11.032	12np38
7N	14827	13II24	1102	13045	9.033	10np29	15827	14II19	11057	14040	10.032	11np34	16827	15II15	12053	15035	11.032	12np38
8N	14827	13II24	1102	14009	9.033	10np29	15827	14II19	11057	15003	10.032	11np34	16827	15II15	12053	15058	11.032	12np38
9N	14827	13II24	1102	14032	9.033	10np29	15827	14II19	11057	15027	10.032	11np34	16827	15II15	12053	16022	11.032	12np38
10N	14827	13II24	1102	14056	9.033	10np29	15827	14II19	11057	15050	10.032	11np34	16827	15II15	12053	16045	11.032	12np38
11N	14827	13II24	1102	15019	9.033	10np29	15827	14II19	11057	16014	10.032	11np34	16827	15II15	12053	17008	11.032	12np38
12N	14827	13II24	1102	15043	9.033	10np29	15827	14II19	11057	16037	10.032	11np34	16827	15II15	12053	17031	11.032	12np38
13N	14827	13II24	1102	16006	9.033	10np29	15827	14II19	11057	17001	10.032	11np34	16827	15II15	12053	17055	11.032	12np38
14N	14827	13II24	1102	16030	9.033	10np29	15827	14II19	11057	17024	10.032	11np34	16827	15II15	12053	18018	11.032	12np38
15N	14827	13II24	1102	16054	9.033	10np29	15827	14II19	11057	17048	10.032	11np34	16827	15II15	12053	18042	11.032	12np38
16N	14827	13II24	1102	17018	9.033	10np29	15827	14II19	11057	18012	10.032	11np34	16827	15II15	12053	19006	11.032	12np38
17N	14827	13II24	1102	17042	9.033	10np29	15827	14II19	11057	18036	10.032	11np34	16827	15II15	12053	19029	11.032	12np38
18N	14827	13II24	1102	18006	9.033	10np29	15827	14II19	11057	19000	10.032	11np34	16827	15II15	12053	19053	11.032	12np38
19N	14827	13II24	1102	18031	9.033	10np29	15827	14II19	11057	19024	10.032	11np34	16827	15II15	12053	20018	11.032	12np38
20N	14827	13II24	1102	18056	9.033	10np29	15827	14II19	11057	19049	10.032	11np34	16827	15II15	12053	20042	11.032	12np38
21N	14827	13II24	1102	19020	9.033	10np29	15827	14II19	11057	20013	10.032	11np34	16827	15II15	12053	21006	11.032	12np38
22N	14827	13II24	1102	19045	9.033	10np29	15827	14II19	11057	20038	10.032	11np34	16827	15II15	12053	21031	11.032	12np38
23N	14827	13II24	1102	20011	9.033	10np29	15827	14II19	11057	21003	10.032	11np34	16827	15II15	12053	21056	11.032	12np38
24N	14827	13II24	1102	20036	9.033	10np29	15827	14II19	11057	21029	10.032	11np34	16827	15II15	12053	22021	11.032	12np38
25N	14827	13II24	1102	21002	9.033	10np29	15827	14II19	11057	21054	10.032	11np34	16827	15II15	12053	22046	11.032	12np38
26N	14827	13II24	1102	21028	9.033	10np29	15827	14II19	11057	22020	10.032	11np34	16827	15II15	12053	23012	11.032	12np38
27N	14827	13II24	1102	21054	9.033	10np29	15827	14II19	11057	22046	10.032	11np34	16827	15II15	12053	23038	11.032	12np38
28N	14827	13II24	1102	22021	9.033	10np29	15827	14II19	11057	23012	10.032	11np34	16827	15II15	12053	24004	11.032	12np38
29N	14827	13II24	1102	22048	9.033	10np29	15827	14II19	11057	23039	10.032	11np34	16827	15II15	12053	24030	11.032	12np38
30N	14827	13II24	1102	23015	9.033	10np29	15827	14II19	11057	24006	10.032	11np34	16827	15II15	12053	24057	11.032	12np38
31N	14827	13II24	1102	23043	9.033	10np29	15827	14II19	11057	24033	10.032	11np34	16827	15II15	12053	25024	11.032	12np38
32N	14827	13II24	1102	24011	9.033	10np29	15827	14II19	11057	25001	10.032	11np34	16827	15II15	12053	25052	11.032	12np38
33N	14827	13II24	1102	24039	9.033	10np29	15827	14II19	11057	25029	10.032	11np34	16827	15II15	12053	26020	11.032	12np38
34N	14827	13II24	1102	25008	9.033	10np29	15827	14II19	11057	25058	10.032	11np34	16827	15II15	12053	26048	11.032	12np38
35N	14827	13II24	1102	25037	9.033	10np29	15827	14II19	11057	26027	10.032	11np34	16827	15II15	12053	27017	11.032	12np38
36N	14827	13II24	1102	26007	9.033	10np29	15827	14II19	11057	26056	10.032	11np34	16827	15II15	12053	27046	11.032	12np38
37N	14827	13II24	1102	26037	9.033	10np29	15827	14II19	11057	27026	10.032	11np34	16827	15II15	12053	28015	11.032	12np38
38N	14827	13II24	1102	27008	9.033	10np29	15827	14II19	11057	27057	10.032	11np34	16827	15II15	12053	28046	11.032	12np38
39N	14827	13II24	1102	27040	9.033	10np29	15827	14II19	11057	28028	10.032	11np34	16827	15II15	12053	29016	11.032	12np38
40N	14827	13II24	1102	28012	9.033	10np29	15827	14II19	11057	29000	10.032	11np34	16827	15II15	12053	29048	11.032	12np38
41N	14827	13II24	1102	28044	9.033	10np29	15827	14II19	11057	29032	10.032	11np34	16827	15II15	12053	0.019	11.032	12np38
42N	14827	13II24	1102	29018	9.033	10np29	15827	14II19	11057	0.005	10.032	11np34	16827	15II15	12053	0.052	11.032	12np38
43N	14827	13II24	1102	29051	9.033	10np29	15827	14II19	11057	0.038	10.032	11np34	16827	15II15	12053	1.025	11.032	12np38
44N	14827	13II24	1102	0.026	9.033	10np29	15827	14II19	11057	1.013	10.032	11np34	16827	15II15	12053	1.059	11.032	12np38
45N	14827	13II24	1102	1.002	9.033	10np29	15827	14II19	11057	1.048	10.032	11np34	16827	15II15	12053	2.034	11.032	12np38
46N	14827	13II24	1102	1.038	9.033	10np29	15827	14II19	11057	2.023	10.032	11np34	16827	15II15	12053	3.009	11.032	12np38
47N	14827	13II24	1102	2.015	9.033	10np29	15827	14II19	11057	3.000	10.032	11np34	16827	15II15	12053	3.045	11.032	12np38
48N	14827	13II24	1102	2.053	9.033	10np29	15827	14II19	11057	3.037	10.032	11np34	16827	15II15	12053	4.022	11.032	12np38
49N	14827	13II24	1102	3.032	9.033	10np29	15827	14II19	11057	4.016	10.032	11np34	16827	15II15	12053	5.000	11.032	12np38
50N	14827	13II24	1102	4.012	9.033	10np29	15827	14II19	11057	4.055	10.032	11np34	16827	15II15	12053	5.039	11.032	12np38
51N	14827	13II24	1102	4.053	9.033	10np29	15827	14II19	11057	5.036	10.032	11np34	16827	15II15	12053	6.018	11.032	12np38
52N	14827	13II24	1102	5.035	9.033	10np29	15827	14II19	11057	6.017	10.032	11np34	16827	15II15	12053	6.059	11.032	12np38
53N	14827	13II24	1102	6.018	9.033	10np29	15827	14II19	11057	7.000	10.032	11np34	16827	15II15	12053	7.041	11.032	12np38
54N	14827	13II24	1102	7.002	9.033	10np29	15827	14II19	11057	7.043	10.032	11np34	16827	15II15	12053	8.024	11.032	12np38
55N	14827	13II24	1102	7.048	9.033	10np29	15827	14II19	11057	8.028	10.032	11np34	16827	15II15	12053	9.009	11.032	12np38
56N	14827	13II24	1102	8.035	9.033	10np29	15827	14II19	11057	9.015	10.032	11np34	16827	15II15	12053	9.054	11.032	12np38
57N	14827	13II24	1102	9.023	9.033	10np29	15827	14II19	11057	10.002	10.032	11np34	16827	15II15	12053	10.041	11.032	12np38
58N	14827	13II24	1102	10.013	9.033	10np29	15827	14II19	11057	10.051	10.032	11np34	16827	15II15	12053	11.030	11.032	12np38
59N	14827	13II24	1102	11.004	9.033	10np29	15827	14II19	11057	11.042	10.032	11np34	16827	15II15	12053	12.020	11.032	12np38
60N	14827	13II24	1102	11.058	9.033	10np29	15827	14II19	11057	12.034	10.032	11np34	16827	15II15	12053	13.011	11.032	12np38
61N	14827	13II24	1102	12.052	9.033	10np29	1											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	17827	16II11	1348	1348	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1444	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1540	14.032	15 52
1N	17827	16II11	1348	1411	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1507	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1603	14.032	15 52
2N	17827	16II11	1348	1435	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1530	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1626	14.032	15 52
3N	17827	16II11	1348	1458	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1553	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1649	14.032	15 52
4N	17827	16II11	1348	1521	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1616	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1712	14.032	15 52
5N	17827	16II11	1348	1544	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1639	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1734	14.032	15 52
6N	17827	16II11	1348	1607	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1702	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1757	14.032	15 52
7N	17827	16II11	1348	1630	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1725	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1820	14.032	15 52
8N	17827	16II11	1348	1653	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1748	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1843	14.032	15 52
9N	17827	16II11	1348	1716	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1811	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1906	14.032	15 52
10N	17827	16II11	1348	1739	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1834	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1929	14.032	15 52
11N	17827	16II11	1348	1803	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1857	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1952	14.032	15 52
12N	17827	16II11	1348	1826	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1920	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2014	14.032	15 52
13N	17827	16II11	1348	1849	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1943	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2037	14.032	15 52
14N	17827	16II11	1348	1912	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2006	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2101	14.032	15 52
15N	17827	16II11	1348	1936	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2030	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2124	14.032	15 52
16N	17827	16II11	1348	1959	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2053	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2147	14.032	15 52
17N	17827	16II11	1348	2023	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2117	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2210	14.032	15 52
18N	17827	16II11	1348	2047	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2140	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2234	14.032	15 52
19N	17827	16II11	1348	2111	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2204	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2257	14.032	15 52
20N	17827	16II11	1348	2135	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2228	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2321	14.032	15 52
21N	17827	16II11	1348	2159	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2252	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2345	14.032	15 52
22N	17827	16II11	1348	2224	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2316	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2409	14.032	15 52
23N	17827	16II11	1348	2248	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2341	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2433	14.032	15 52
24N	17827	16II11	1348	2313	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2406	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2458	14.032	15 52
25N	17827	16II11	1348	2338	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2430	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2522	14.032	15 52
26N	17827	16II11	1348	2404	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2456	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2547	14.032	15 52
27N	17827	16II11	1348	2429	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2521	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2613	14.032	15 52
28N	17827	16II11	1348	2455	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2547	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2638	14.032	15 52
29N	17827	16II11	1348	2521	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2613	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2704	14.032	15 52
30N	17827	16II11	1348	2548	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2639	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2730	14.032	15 52
31N	17827	16II11	1348	2615	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2706	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2756	14.032	15 52
32N	17827	16II11	1348	2642	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2732	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2823	14.032	15 52
33N	17827	16II11	1348	2710	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2800	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2850	14.032	15 52
34N	17827	16II11	1348	2738	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2828	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2917	14.032	15 52
35N	17827	16II11	1348	2806	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2856	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2945	14.032	15 52
36N	17827	16II11	1348	2835	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2924	13.032	14 147	19827	18II02	1540	0013	14.032	15 52
37N	17827	16II11	1348	2904	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2953	13.032	14 147	19827	18II02	1540	0042	14.032	15 52
38N	17827	16II11	1348	2934	12.032	13 143	18827	17II06	1444	0023	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1011	14.032	15 52
39N	17827	16II11	1348	0005	12.032	13 143	18827	17II06	1444	0053	13.032	14 147	19827	18II02	1540	1041	14.032	15 52
40N	17827	16II11	1348	0035	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1023	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2011	14.032	15 52
41N	17827	16II11	1348	1007	12.032	13 143	18827	17II06	1444	1054	13.032	14 147	19827	18II02	1540	2042	14.032	15 52
42N	17827	16II11	1348	1039	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2026	13.032	14 147	19827	18II02	1540	3013	14.032	15 52
43N	17827	16II11	1348	2012	12.032	13 143	18827	17II06	1444	2058	13.032	14 147	19827	18II02	1540	3045	14.032	15 52
44N	17827	16II11	1348	2045	12.032	13 143	18827	17II06	1444	3031	13.032	14 147	19827	18II02	1540	4018	14.032	15 52
45N	17827	16II11	1348	3019	12.032	13 143	18827	17II06	1444	4005	13.032	14 147	19827	18II02	1540	4051	14.032	15 52
46N	17827	16II11	1348	3054	12.032	13 143	18827	17II06	1444	4040	13.032	14 147	19827	18II02	1540	5025	14.032	15 52
47N	17827	16II11	1348	4030	12.032	13 143	18827	17II06	1444	5015	13.032	14 147	19827	18II02	1540	6000	14.032	15 52
48N	17827	16II11	1348	5006	12.032	13 143	18827	17II06	1444	5051	13.032	14 147	19827	18II02	1540	6035	14.032	15 52
49N	17827	16II11	1348	5044	12.032	13 143	18827	17II06	1444	6028	13.032	14 147	19827	18II02	1540	7011	14.032	15 52
50N	17827	16II11	1348	6022	12.032	13 143	18827	17II06	1444	7005	13.032	14 147	19827	18II02	1540	7049	14.032	15 52
51N	17827	16II11	1348	7001	12.032	13 143	18827	17II06	1444	7044	13.032	14 147	19827	18II02	1540	8027	14.032	15 52
52N	17827	16II11	1348	7042	12.032	13 143	18827	17II06	1444	8024	13.032	14 147	19827	18II02	1540	9006	14.032	15 52
53N	17827	16II11	1348	8023	12.032	13 143	18827	17II06	1444	9005	13.032	14 147	19827	18II02	1540	9046	14.032	15 52
54N	17827	16II11	1348	9005	12.032	13 143	18827	17II06	1444	9046	13.032	14 147	19827	18II02	1540	10027	14.032	15 52
55N	17827	16II11	1348	9049	12.032	13 143	18827	17II06	1444	10029	13.032	14 147	19827	18II02	1540	11010	14.032	15 52
56N	17827	16II11	1348	10034	12.032	13 143	18827	17II06	1444	11014	13.032	14 147	19827	18II02	1540	11053	14.032	15 52
57N	17827	16II11	1348	11020	12.032	13 143	18827	17II06	1444	11059	13.032	14 147	19827	18II02	1540	12038	14.032	15 52
58N	17827	16II11	1348	12008	12.032	13 143	18827	17II06	1444	12046	13.032	14 147	19827	18II02	1540	13024	14.032	15 52
59N	17827	16II11	1348	12057	12.032	13 143	18827	17II06	1444	13035	13.032	14 147	19827	18II02	1540	14012	14.032	15 52
60N	17827	16II11	1348	13048	12.032	13 143	18827	17II06	1444	14024	13.032	14 147	19827	18II02	1540	15001	14.032	15 52
61N	17827	16II11	1348	14040	12.032	13 143	18827	17II06	1444	15016	13.032	14 147	19827	18II02	1540	15052	14.032	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	20826	18II57	1635	1635	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1731	1632	18 02	22824	20II48	1827	1827	1733	19 07
1N	20826	18II57	1635	1658	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1754	1632	18 02	22824	20II48	1827	1850	1733	19 07
2N	20826	18II57	1635	1721	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1817	1632	18 02	22824	20II48	1827	1913	1733	19 07
3N	20826	18II57	1635	1744	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1840	1632	18 02	22824	20II48	1827	1936	1733	19 07
4N	20826	18II57	1635	1807	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1903	1632	18 02	22824	20II48	1827	1958	1733	19 07
5N	20826	18II57	1635	1830	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1925	1632	18 02	22824	20II48	1827	2021	1733	19 07
6N	20826	18II57	1635	1853	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1948	1632	18 02	22824	20II48	1827	2043	1733	19 07
7N	20826	18II57	1635	1915	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2010	1632	18 02	22824	20II48	1827	2106	1733	19 07
8N	20826	18II57	1635	1938	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2033	1632	18 02	22824	20II48	1827	2128	1733	19 07
9N	20826	18II57	1635	2001	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2056	1632	18 02	22824	20II48	1827	2150	1733	19 07
10N	20826	18II57	1635	2023	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2118	1632	18 02	22824	20II48	1827	2213	1733	19 07
11N	20826	18II57	1635	2046	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2141	1632	18 02	22824	20II48	1827	2235	1733	19 07
12N	20826	18II57	1635	2109	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2203	1632	18 02	22824	20II48	1827	2258	1733	19 07
13N	20826	18II57	1635	2132	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2226	1632	18 02	22824	20II48	1827	2320	1733	19 07
14N	20826	18II57	1635	2155	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2249	1632	18 02	22824	20II48	1827	2343	1733	19 07
15N	20826	18II57	1635	2218	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2312	1632	18 02	22824	20II48	1827	2406	1733	19 07
16N	20826	18II57	1635	2241	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2335	1632	18 02	22824	20II48	1827	2428	1733	19 07
17N	20826	18II57	1635	2304	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2358	1632	18 02	22824	20II48	1827	2451	1733	19 07
18N	20826	18II57	1635	2327	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2421	1632	18 02	22824	20II48	1827	2514	1733	19 07
19N	20826	18II57	1635	2351	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2444	1632	18 02	22824	20II48	1827	2537	1733	19 07
20N	20826	18II57	1635	2414	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2507	1632	18 02	22824	20II48	1827	2600	1733	19 07
21N	20826	18II57	1635	2438	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2531	1632	18 02	22824	20II48	1827	2624	1733	19 07
22N	20826	18II57	1635	2502	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2554	1632	18 02	22824	20II48	1827	2647	1733	19 07
23N	20826	18II57	1635	2526	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2618	1632	18 02	22824	20II48	1827	2711	1733	19 07
24N	20826	18II57	1635	2550	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2642	1632	18 02	22824	20II48	1827	2734	1733	19 07
25N	20826	18II57	1635	2614	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2706	1632	18 02	22824	20II48	1827	2758	1733	19 07
26N	20826	18II57	1635	2639	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2731	1632	18 02	22824	20II48	1827	2823	1733	19 07
27N	20826	18II57	1635	2704	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2756	1632	18 02	22824	20II48	1827	2847	1733	19 07
28N	20826	18II57	1635	2729	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2821	1632	18 02	22824	20II48	1827	2912	1733	19 07
29N	20826	18II57	1635	2755	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2846	1632	18 02	22824	20II48	1827	2937	1733	19 07
30N	20826	18II57	1635	2821	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2911	1632	18 02	22824	20II48	1827	0002	1733	19 07
31N	20826	18II57	1635	2847	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2937	1632	18 02	22824	20II48	1827	0028	1733	19 07
32N	20826	18II57	1635	2913	15.32	16 57	21825	19II53	1731	0003	1632	18 02	22824	20II48	1827	0053	1733	19 07
33N	20826	18II57	1635	2940	15.32	16 57	21825	19II53	1731	0030	1632	18 02	22824	20II48	1827	1020	1733	19 07
34N	20826	18II57	1635	0007	15.32	16 57	21825	19II53	1731	0057	1632	18 02	22824	20II48	1827	1046	1733	19 07
35N	20826	18II57	1635	0034	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1024	1632	18 02	22824	20II48	1827	2013	1733	19 07
36N	20826	18II57	1635	1002	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1051	1632	18 02	22824	20II48	1827	2040	1733	19 07
37N	20826	18II57	1635	1031	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2019	1632	18 02	22824	20II48	1827	3008	1733	19 07
38N	20826	18II57	1635	2000	15.32	16 57	21825	19II53	1731	2048	1632	18 02	22824	20II48	1827	3036	1733	19 07
39N	20826	18II57	1635	2029	15.32	16 57	21825	19II53	1731	3017	1632	18 02	22824	20II48	1827	4005	1733	19 07
40N	20826	18II57	1635	2059	15.32	16 57	21825	19II53	1731	3046	1632	18 02	22824	20II48	1827	4034	1733	19 07
41N	20826	18II57	1635	3029	15.32	16 57	21825	19II53	1731	4016	1632	18 02	22824	20II48	1827	5003	1733	19 07
42N	20826	18II57	1635	4000	15.32	16 57	21825	19II53	1731	4047	1632	18 02	22824	20II48	1827	5034	1733	19 07
43N	20826	18II57	1635	4031	15.32	16 57	21825	19II53	1731	5018	1632	18 02	22824	20II48	1827	6004	1733	19 07
44N	20826	18II57	1635	5004	15.32	16 57	21825	19II53	1731	5050	1632	18 02	22824	20II48	1827	6036	1733	19 07
45N	20826	18II57	1635	5036	15.32	16 57	21825	19II53	1731	6022	1632	18 02	22824	20II48	1827	7008	1733	19 07
46N	20826	18II57	1635	6010	15.32	16 57	21825	19II53	1731	6055	1632	18 02	22824	20II48	1827	7040	1733	19 07
47N	20826	18II57	1635	6044	15.32	16 57	21825	19II53	1731	7029	1632	18 02	22824	20II48	1827	8014	1733	19 07
48N	20826	18II57	1635	7019	15.32	16 57	21825	19II53	1731	8003	1632	18 02	22824	20II48	1827	8048	1733	19 07
49N	20826	18II57	1635	7055	15.32	16 57	21825	19II53	1731	8039	1632	18 02	22824	20II48	1827	9022	1733	19 07
50N	20826	18II57	1635	8032	15.32	16 57	21825	19II53	1731	9015	1632	18 02	22824	20II48	1827	9058	1733	19 07
51N	20826	18II57	1635	9009	15.32	16 57	21825	19II53	1731	9052	1632	18 02	22824	20II48	1827	10035	1733	19 07
52N	20826	18II57	1635	9040	15.32	16 57	21825	19II53	1731	1030	1632	18 02	22824	20II48	1827	11012	1733	19 07
53N	20826	18II57	1635	10028	15.32	16 57	21825	19II53	1731	11009	1632	18 02	22824	20II48	1827	11051	1733	19 07
54N	20826	18II57	1635	11008	15.32	16 57	21825	19II53	1731	11049	1632	18 02	22824	20II48	1827	12030	1733	19 07
55N	20826	18II57	1635	11050	15.32	16 57	21825	19II53	1731	12030	1632	18 02	22824	20II48	1827	13010	1733	19 07
56N	20826	18II57	1635	12033	15.32	16 57	21825	19II53	1731	13013	1632	18 02	22824	20II48	1827	13052	1733	19 07
57N	20826	18II57	1635	13017	15.32	16 57	21825	19II53	1731	13056	1632	18 02	22824	20II48	1827	14035	1733	19 07
58N	20826	18II57	1635	14003	15.32	16 57	21825	19II53	1731	14041	1632	18 02	22824	20II48	1827	15019	1733	19 07
59N	20826	18II57	1635	14049	15.32	16 57	21825	19II53	1731	15027	1632	18 02	22824	20II48	1827	16004	1733	19 07
60N	20826	18II57	1635	15038	15.32	16 57	21825	19II53	1731	16014	1632	18 02	22824	20II48	1827	16051	1733	19 07
61N	20826	18II57	1635	16028	15.32	16 57	21825	19II53	1731	17004	1632	18 02	22824	20II48	1827	17039	1733	19 07
62N	20826	18II57	1635	17019	15.32	16 57	21825	19II53	1731	17054	1632	18 02	22824	20II48	1827	18029	1733	19 07
63N	20826	18II57	1635	18012	15.32	16 57	21825	19II53	1731	18046	1632	18 02	22824	20II48	1827	19021	1733	19 07
64N	20826	18II57	1635															

	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
0N	23 8 23	21 11 43	19 24	19 24	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	20 20	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	21 16	20 36	22 22
1N	23 8 23	21 11 43	19 24	19 46	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	20 42	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	21 39	20 36	22 22
2N	23 8 23	21 11 43	19 24	20 09	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	21 05	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	22 01	20 36	22 22
3N	23 8 23	21 11 43	19 24	20 31	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	21 27	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	22 23	20 36	22 22
4N	23 8 23	21 11 43	19 24	20 54	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	21 50	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	22 45	20 36	22 22
5N	23 8 23	21 11 43	19 24	21 16	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	22 12	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	23 08	20 36	22 22
6N	23 8 23	21 11 43	19 24	21 39	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	22 34	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	23 30	20 36	22 22
7N	23 8 23	21 11 43	19 24	22 01	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	22 56	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	23 52	20 36	22 22
8N	23 8 23	21 11 43	19 24	22 23	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	23 18	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	24 14	20 36	22 22
9N	23 8 23	21 11 43	19 24	22 45	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	23 41	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	24 36	20 36	22 22
10N	23 8 23	21 11 43	19 24	23 08	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	24 03	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	24 58	20 36	22 22
11N	23 8 23	21 11 43	19 24	23 30	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	24 25	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	25 20	20 36	22 22
12N	23 8 23	21 11 43	19 24	23 52	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	24 47	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	25 42	20 36	22 22
13N	23 8 23	21 11 43	19 24	24 15	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	25 09	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	26 04	20 36	22 22
14N	23 8 23	21 11 43	19 24	24 37	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	25 31	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	26 26	20 36	22 22
15N	23 8 23	21 11 43	19 24	25 00	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	25 54	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	26 48	20 36	22 22
16N	23 8 23	21 11 43	19 24	25 22	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	26 16	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	27 10	20 36	22 22
17N	23 8 23	21 11 43	19 24	25 45	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	26 38	19 35	21 17	25 8 20	23 11 34	21 16	27 32	20 36	22 22
18N	23 8 23	21 11 43	19 24	26 08	18 34	20 12	24 8 21	22 11 39	20 20	27 01	19 3							

page 9 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	26818	24II29	22513	22513	21.037	23.727	27816	25II24	23509	23509	22.038	24.733	28814	26II19	24506	24506	23.040	25.738
1N	26818	24II29	22513	22535	21.037	23.727	27816	25II24	23509	23531	22.038	24.733	28814	26II19	24506	24528	23.040	25.738
2N	26818	24II29	22513	22557	21.037	23.727	27816	25II24	23509	23554	22.038	24.733	28814	26II19	24506	24550	23.040	25.738
3N	26818	24II29	22513	23519	21.037	23.727	27816	25II24	23509	24516	22.038	24.733	28814	26II19	24506	25512	23.040	25.738
4N	26818	24II29	22513	23541	21.037	23.727	27816	25II24	23509	24537	22.038	24.733	28814	26II19	24506	25534	23.040	25.738
5N	26818	24II29	22513	24503	21.037	23.727	27816	25II24	23509	24559	22.038	24.733	28814	26II19	24506	25555	23.040	25.738
6N	26818	24II29	22513	24525	21.037	23.727	27816	25II24	23509	25521	22.038	24.733	28814	26II19	24506	26517	23.040	25.738
7N	26818	24II29	22513	24547	21.037	23.727	27816	25II24	23509	25543	22.038	24.733	28814	26II19	24506	26538	23.040	25.738
8N	26818	24II29	22513	25509	21.037	23.727	27816	25II24	23509	26504	22.038	24.733	28814	26II19	24506	27500	23.040	25.738
9N	26818	24II29	22513	25531	21.037	23.727	27816	25II24	23509	26526	22.038	24.733	28814	26II19	24506	27521	23.040	25.738
10N	26818	24II29	22513	25553	21.037	23.727	27816	25II24	23509	26548	22.038	24.733	28814	26II19	24506	27543	23.040	25.738
11N	26818	24II29	22513	26514	21.037	23.727	27816	25II24	23509	27509	22.038	24.733	28814	26II19	24506	28504	23.040	25.738
12N	26818	24II29	22513	26536	21.037	23.727	27816	25II24	23509	27531	22.038	24.733	28814	26II19	24506	28526	23.040	25.738
13N	26818	24II29	22513	26558	21.037	23.727	27816	25II24	23509	27553	22.038	24.733	28814	26II19	24506	28547	23.040	25.738
14N	26818	24II29	22513	27520	21.037	23.727	27816	25II24	23509	28514	22.038	24.733	28814	26II19	24506	29509	23.040	25.738
15N	26818	24II29	22513	27542	21.037	23.727	27816	25II24	23509	28536	22.038	24.733	28814	26II19	24506	29530	23.040	25.738
16N	26818	24II29	22513	28504	21.037	23.727	27816	25II24	23509	28558	22.038	24.733	28814	26II19	24506	29552	23.040	25.738
17N	26818	24II29	22513	28526	21.037	23.727	27816	25II24	23509	29520	22.038	24.733	28814	26II19	24506	0.014	23.040	25.738
18N	26818	24II29	22513	28548	21.037	23.727	27816	25II24	23509	29542	22.038	24.733	28814	26II19	24506	0.035	23.040	25.738
19N	26818	24II29	22513	29510	21.037	23.727	27816	25II24	23509	0.004	22.038	24.733	28814	26II19	24506	0.057	23.040	25.738
20N	26818	24II29	22513	29533	21.037	23.727	27816	25II24	23509	0.026	22.038	24.733	28814	26II19	24506	1.019	23.040	25.738
21N	26818	24II29	22513	29555	21.037	23.727	27816	25II24	23509	0.048	22.038	24.733	28814	26II19	24506	1.041	23.040	25.738
22N	26818	24II29	22513	0.018	21.037	23.727	27816	25II24	23509	1.010	22.038	24.733	28814	26II19	24506	2.003	23.040	25.738
23N	26818	24II29	22513	0.040	21.037	23.727	27816	25II24	23509	1.033	22.038	24.733	28814	26II19	24506	2.025	23.040	25.738
24N	26818	24II29	22513	1.003	21.037	23.727	27816	25II24	23509	1.055	22.038	24.733	28814	26II19	24506	2.048	23.040	25.738
25N	26818	24II29	22513	1.026	21.037	23.727	27816	25II24	23509	2.018	22.038	24.733	28814	26II19	24506	3.010	23.040	25.738
26N	26818	24II29	22513	1.050	21.037	23.727	27816	25II24	23509	2.041	22.038	24.733	28814	26II19	24506	3.033	23.040	25.738
27N	26818	24II29	22513	2.013	21.037	23.727	27816	25II24	23509	3.004	22.038	24.733	28814	26II19	24506	3.056	23.040	25.738
28N	26818	24II29	22513	2.037	21.037	23.727	27816	25II24	23509	3.028	22.038	24.733	28814	26II19	24506	4.019	23.040	25.738
29N	26818	24II29	22513	3.001	21.037	23.727	27816	25II24	23509	3.051	22.038	24.733	28814	26II19	24506	4.042	23.040	25.738
30N	26818	24II29	22513	3.025	21.037	23.727	27816	25II24	23509	4.015	22.038	24.733	28814	26II19	24506	5.006	23.040	25.738
31N	26818	24II29	22513	3.049	21.037	23.727	27816	25II24	23509	4.039	22.038	24.733	28814	26II19	24506	5.030	23.040	25.738
32N	26818	24II29	22513	4.014	21.037	23.727	27816	25II24	23509	5.004	22.038	24.733	28814	26II19	24506	5.054	23.040	25.738
33N	26818	24II29	22513	4.039	21.037	23.727	27816	25II24	23509	5.029	22.038	24.733	28814	26II19	24506	6.018	23.040	25.738
34N	26818	24II29	22513	5.004	21.037	23.727	27816	25II24	23509	5.053	22.038	24.733	28814	26II19	24506	6.043	23.040	25.738
35N	26818	24II29	22513	5.030	21.037	23.727	27816	25II24	23509	6.019	22.038	24.733	28814	26II19	24506	7.008	23.040	25.738
36N	26818	24II29	22513	5.056	21.037	23.727	27816	25II24	23509	6.044	22.038	24.733	28814	26II19	24506	7.033	23.040	25.738
37N	26818	24II29	22513	6.022	21.037	23.727	27816	25II24	23509	7.010	22.038	24.733	28814	26II19	24506	7.059	23.040	25.738
38N	26818	24II29	22513	6.049	21.037	23.727	27816	25II24	23509	7.037	22.038	24.733	28814	26II19	24506	8.025	23.040	25.738
39N	26818	24II29	22513	7.016	21.037	23.727	27816	25II24	23509	8.004	22.038	24.733	28814	26II19	24506	8.051	23.040	25.738
40N	26818	24II29	22513	7.044	21.037	23.727	27816	25II24	23509	8.031	22.038	24.733	28814	26II19	24506	9.018	23.040	25.738
41N	26818	24II29	22513	8.012	21.037	23.727	27816	25II24	23509	8.059	22.038	24.733	28814	26II19	24506	9.046	23.040	25.738
42N	26818	24II29	22513	8.040	21.037	23.727	27816	25II24	23509	9.027	22.038	24.733	28814	26II19	24506	10.013	23.040	25.738
43N	26818	24II29	22513	9.009	21.037	23.727	27816	25II24	23509	9.055	22.038	24.733	28814	26II19	24506	10.042	23.040	25.738
44N	26818	24II29	22513	9.039	21.037	23.727	27816	25II24	23509	10.025	22.038	24.733	28814	26II19	24506	11.010	23.040	25.738
45N	26818	24II29	22513	10.009	21.037	23.727	27816	25II24	23509	10.054	22.038	24.733	28814	26II19	24506	11.040	23.040	25.738
46N	26818	24II29	22513	10.040	21.037	23.727	27816	25II24	23509	11.025	22.038	24.733	28814	26II19	24506	12.010	23.040	25.738
47N	26818	24II29	22513	11.011	21.037	23.727	27816	25II24	23509	11.056	22.038	24.733	28814	26II19	24506	12.040	23.040	25.738
48N	26818	24II29	22513	11.044	21.037	23.727	27816	25II24	23509	12.028	22.038	24.733	28814	26II19	24506	13.011	23.040	25.738
49N	26818	24II29	22513	12.016	21.037	23.727	27816	25II24	23509	13.000	22.038	24.733	28814	26II19	24506	13.043	23.040	25.738
50N	26818	24II29	22513	12.050	21.037	23.727	27816	25II24	23509	13.033	22.038	24.733	28814	26II19	24506	14.016	23.040	25.738
51N	26818	24II29	22513	13.024	21.037	23.727	27816	25II24	23509	14.007	22.038	24.733	28814	26II19	24506	14.049	23.040	25.738
52N	26818	24II29	22513	14.000	21.037	23.727	27816	25II24	23509	14.042	22.038	24.733	28814	26II19	24506	15.023	23.040	25.738
53N	26818	24II29	22513	14.036	21.037	23.727	27816	25II24	23509	15.017	22.038	24.733	28814	26II19	24506	15.058	23.040	25.738
54N	26818	24II29	22513	15.013	21.037	23.727	27816	25II24	23509	15.054	22.038	24.733	28814	26II19	24506	16.034	23.040	25.738
55N	26818	24II29	22513	15.051	21.037	23.727	27816	25II24	23509	16.031	22.038	24.733	28814	26II19	24506	17.011	23.040	25.738
56N	26818	24II29	22513	16.030	21.037	23.727	27816	25II24	23509	17.009	22.038	24.733	28814	26II19	24506	17.049	23.040	25.738
57N	26818	24II29	22513	17.010	21.037	23.727	27816	25II24	23509	17.049	22.038	24.733	28814	26II19	24506	18.028	23.040	25.738
58N	26818	24II29	22513	17.051	21.037	23.727	27816	25II24	23509	18.029	22.038	24.733	28814	26II19	24506	19.007	23.040	25.738
59N	26818	24II29	22513	18.034	21.037	23.727	27816	25II24	23509	19.011	22.038	2						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 2h00m ARMC: 30°00' MC: 2810'53						Sid.Time: 2h04m ARMC: 31°00' MC: 3813'15						Sid.Time: 2h08m ARMC: 32°00' MC: 4815'27					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	2 II 05	0 00 00	27 54	27 54	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	28 52	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	29 49	29 54	2 10
1N	2 II 05	0 00 00	27 54	28 16	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	29 13	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	0 01	29 54	2 10
2N	2 II 05	0 00 00	27 54	28 37	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	29 34	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	0 31	29 54	2 10
3N	2 II 05	0 00 00	27 54	28 58	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	29 55	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	0 52	29 54	2 10
4N	2 II 05	0 00 00	27 54	29 19	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	0 16	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	1 13	29 54	2 10
5N	2 II 05	0 00 00	27 54	29 40	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	0 37	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	1 33	29 54	2 10
6N	2 II 05	0 00 00	27 54	0 01	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	0 57	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	1 54	29 54	2 10
7N	2 II 05	0 00 00	27 54	0 22	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	1 18	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	2 14	29 54	2 10
8N	2 II 05	0 00 00	27 54	0 43	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	1 39	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	2 35	29 54	2 10
9N	2 II 05	0 00 00	27 54	1 04	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	1 59	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	2 55	29 54	2 10
10N	2 II 05	0 00 00	27 54	1 24	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	2 20	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	3 15	29 54	2 10
11N	2 II 05	0 00 00	27 54	1 45	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	2 40	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	3 36	29 54	2 10
12N	2 II 05	0 00 00	27 54	2 06	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	3 01	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	3 56	29 54	2 10
13N	2 II 05	0 00 00	27 54	2 26	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	3 21	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	4 16	29 54	2 10
14N	2 II 05	0 00 00	27 54	2 47	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	3 42	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	4 36	29 54	2 10
15N	2 II 05	0 00 00	27 54	3 08	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	4 02	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	4 57	29 54	2 10
16N	2 II 05	0 00 00	27 54	3 28	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	4 23	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	5 17	29 54	2 10
17N	2 II 05	0 00 00	27 54	3 49	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	4 43	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	5 37	29 54	2 10
18N	2 II 05	0 00 00	27 54	4 10	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	5 04	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	5 58	29 54	2 10
19N	2 II 05	0 00 00	27 54	4 31	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	5 24	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	6 18	29 54	2 10
20N	2 II 05	0 00 00	27 54	4 52	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	5 45	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	6 39	29 54	2 10
21N	2 II 05	0 00 00	27 54	5 13	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	6 06	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	6 59	29 54	2 10
22N	2 II 05	0 00 00	27 54	5 34	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	6 27	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	7 20	29 54	2 10
23N	2 II 05	0 00 00	27 54	5 55	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	6 48	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	7 40	29 54	2 10
24N	2 II 05	0 00 00	27 54	6 17	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	7 09	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	8 01	29 54	2 10
25N	2 II 05	0 00 00	27 54	6 38	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	7 30	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	8 22	29 54	2 10
26N	2 II 05	0 00 00	27 54	7 00	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	7 52	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	8 43	29 54	2 10
27N	2 II 05	0 00 00	27 54	7 22	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	8 13	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	9 05	29 54	2 10
28N	2 II 05	0 00 00	27 54	7 44	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	8 35	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	9 26	29 54	2 10
29N	2 II 05	0 00 00	27 54	8 06	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	8 57	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	9 48	29 54	2 10
30N	2 II 05	0 00 00	27 54	8 28	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	9 19	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	10 10	29 54	2 10
31N	2 II 05	0 00 00	27 54	8 51	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	9 41	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	10 32	29 54	2 10
32N	2 II 05	0 00 00	27 54	9 14	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	10 04	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	10 54	29 54	2 10
33N	2 II 05	0 00 00	27 54	9 37	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	10 27	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	11 16	29 54	2 10
34N	2 II 05	0 00 00	27 54	10 00	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	10 50	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	11 39	29 54	2 10
35N	2 II 05	0 00 00	27 54	10 24	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	11 13	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	12 02	29 54	2 10
36N	2 II 05	0 00 00	27 54	10 48	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	11 37	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	12 25	29 54	2 10
37N	2 II 05	0 00 00	27 54	11 12	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	12 01	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	12 49	29 54	2 10
38N	2 II 05	0 00 00	27 54	11 37	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	12 25	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	13 13	29 54	2 10
39N	2 II 05	0 00 00	27 54	12 02	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	12 49	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	13 37	29 54	2 10
40N	2 II 05	0 00 00	27 54	12 27	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	13 14	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	14 02	29 54	2 10
41N	2 II 05	0 00 00	27 54	12 53	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	13 40	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	14 27	29 54	2 10
42N	2 II 05	0 00 00	27 54	13 19	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	14 06	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	14 52	29 54	2 10
43N	2 II 05	0 00 00	27 54	13 46	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	14 32	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	15 18	29 54	2 10
44N	2 II 05	0 00 00	27 54	14 13	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	14 59	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	15 44	29 54	2 10
45N	2 II 05	0 00 00	27 54	14 41	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	15 26	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	16 11	29 54	2 10
46N	2 II 05	0 00 00	27 54	15 09	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	15 53	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	16 38	29 54	2 10
47N	2 II 05	0 00 00	27 54	15 37	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	16 22	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	17 06	29 54	2 10
48N	2 II 05	0 00 00	27 54	16 07	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	16 50	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	17 34	29 54	2 10
49N	2 II 05	0 00 00	27 54	16 37	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	17 20	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	18 03	29 54	2 10
50N	2 II 05	0 00 00	27 54	17 07	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	17 50	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	18 33	29 54	2 10
51N	2 II 05	0 00 00	27 54	17 38	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	18 21	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	19 03	29 54	2 10
52N	2 II 05	0 00 00	27 54	18 10	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	18 52	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	19 34	29 54	2 10
53N	2 II 05	0 00 00	27 54	18 43	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	19 24	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	20 05	29 54	2 10
54N	2 II 05	0 00 00	27 54	19 16	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	19 57	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	20 38	29 54	2 10
55N	2 II 05	0 00 00	27 54	19 51	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	20 31	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	21 11	29 54	2 10
56N	2 II 05	0 00 00	27 54	20 26	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	21 05	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	21 45	29 54	2 10
57N	2 II 05	0 00 00	27 54	21 02	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	21 41	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	22 20	29 54	2 10
58N	2 II 05	0 00 00	27 54	21 40	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	22 18	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	22 56	29 54	2 10
59N	2 II 05	0 00 00	27 54	22 18	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	22 55	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	23 33	29 54	2 10
60N	2 II 05	0 00 00	27 54	22 57	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	23 34	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	24 11	29 54	2 10
61N	2 II 05	0 00 00	27 54	23 38	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	24 14	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	24 50	29 54	2 10
62N	2 II 05	0 00 00	27 54	24 20	27 49	0 00	3 II 02	0 55	28 52	24 55	28 51	1 05	3 II 59	1 50	29 49	25 30	29 54	2 10
63N	2 II 05	0 00 00																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	4II56	2445	0047	0047	0057	316	5II53	340	1045	1045	2000	421	6II50	435	2043	2043	3003	526
1N	4II56	2445	0047	1008	0057	316	5II53	340	1045	2005	2000	421	6II50	435	2043	3003	3003	526
2N	4II56	2445	0047	1028	0057	316	5II53	340	1045	2026	2000	421	6II50	435	2043	3024	3003	526
3N	4II56	2445	0047	1049	0057	316	5II53	340	1045	2046	2000	421	6II50	435	2043	3044	3003	526
4N	4II56	2445	0047	2010	0057	316	5II53	340	1045	3007	2000	421	6II50	435	2043	4004	3003	526
5N	4II56	2445	0047	2030	0057	316	5II53	340	1045	3027	2000	421	6II50	435	2043	4024	3003	526
6N	4II56	2445	0047	2050	0057	316	5II53	340	1045	3047	2000	421	6II50	435	2043	4044	3003	526
7N	4II56	2445	0047	3011	0057	316	5II53	340	1045	4007	2000	421	6II50	435	2043	5004	3003	526
8N	4II56	2445	0047	3031	0057	316	5II53	340	1045	4027	2000	421	6II50	435	2043	5024	3003	526
9N	4II56	2445	0047	3051	0057	316	5II53	340	1045	4047	2000	421	6II50	435	2043	5043	3003	526
10N	4II56	2445	0047	4011	0057	316	5II53	340	1045	5007	2000	421	6II50	435	2043	6003	3003	526
11N	4II56	2445	0047	4031	0057	316	5II53	340	1045	5027	2000	421	6II50	435	2043	6023	3003	526
12N	4II56	2445	0047	4051	0057	316	5II53	340	1045	5047	2000	421	6II50	435	2043	6042	3003	526
13N	4II56	2445	0047	5011	0057	316	5II53	340	1045	6006	2000	421	6II50	435	2043	7002	3003	526
14N	4II56	2445	0047	5031	0057	316	5II53	340	1045	6026	2000	421	6II50	435	2043	7021	3003	526
15N	4II56	2445	0047	5051	0057	316	5II53	340	1045	6046	2000	421	6II50	435	2043	7041	3003	526
16N	4II56	2445	0047	6011	0057	316	5II53	340	1045	7006	2000	421	6II50	435	2043	8000	3003	526
17N	4II56	2445	0047	6031	0057	316	5II53	340	1045	7026	2000	421	6II50	435	2043	8020	3003	526
18N	4II56	2445	0047	6052	0057	316	5II53	340	1045	7046	2000	421	6II50	435	2043	8040	3003	526
19N	4II56	2445	0047	7012	0057	316	5II53	340	1045	8005	2000	421	6II50	435	2043	8059	3003	526
20N	4II56	2445	0047	7032	0057	316	5II53	340	1045	8025	2000	421	6II50	435	2043	9019	3003	526
21N	4II56	2445	0047	7052	0057	316	5II53	340	1045	8045	2000	421	6II50	435	2043	9039	3003	526
22N	4II56	2445	0047	8013	0057	316	5II53	340	1045	9006	2000	421	6II50	435	2043	9059	3003	526
23N	4II56	2445	0047	8033	0057	316	5II53	340	1045	9026	2000	421	6II50	435	2043	10018	3003	526
24N	4II56	2445	0047	8054	0057	316	5II53	340	1045	9046	2000	421	6II50	435	2043	10039	3003	526
25N	4II56	2445	0047	9014	0057	316	5II53	340	1045	10007	2000	421	6II50	435	2043	10059	3003	526
26N	4II56	2445	0047	9035	0057	316	5II53	340	1045	10027	2000	421	6II50	435	2043	11019	3003	526
27N	4II56	2445	0047	9056	0057	316	5II53	340	1045	10048	2000	421	6II50	435	2043	11039	3003	526
28N	4II56	2445	0047	10017	0057	316	5II53	340	1045	11009	2000	421	6II50	435	2043	12000	3003	526
29N	4II56	2445	0047	10039	0057	316	5II53	340	1045	11030	2000	421	6II50	435	2043	12021	3003	526
30N	4II56	2445	0047	11000	0057	316	5II53	340	1045	11051	2000	421	6II50	435	2043	12042	3003	526
31N	4II56	2445	0047	11022	0057	316	5II53	340	1045	12012	2000	421	6II50	435	2043	13003	3003	526
32N	4II56	2445	0047	11044	0057	316	5II53	340	1045	12034	2000	421	6II50	435	2043	13024	3003	526
33N	4II56	2445	0047	12006	0057	316	5II53	340	1045	12056	2000	421	6II50	435	2043	13045	3003	526
34N	4II56	2445	0047	12028	0057	316	5II53	340	1045	13018	2000	421	6II50	435	2043	14007	3003	526
35N	4II56	2445	0047	12051	0057	316	5II53	340	1045	13040	2000	421	6II50	435	2043	14029	3003	526
36N	4II56	2445	0047	13014	0057	316	5II53	340	1045	14003	2000	421	6II50	435	2043	14051	3003	526
37N	4II56	2445	0047	13037	0057	316	5II53	340	1045	14026	2000	421	6II50	435	2043	15014	3003	526
38N	4II56	2445	0047	14001	0057	316	5II53	340	1045	14049	2000	421	6II50	435	2043	15037	3003	526
39N	4II56	2445	0047	14025	0057	316	5II53	340	1045	15012	2000	421	6II50	435	2043	16000	3003	526
40N	4II56	2445	0047	14049	0057	316	5II53	340	1045	15036	2000	421	6II50	435	2043	16023	3003	526
41N	4II56	2445	0047	15013	0057	316	5II53	340	1045	16000	2000	421	6II50	435	2043	16047	3003	526
42N	4II56	2445	0047	15038	0057	316	5II53	340	1045	16025	2000	421	6II50	435	2043	17011	3003	526
43N	4II56	2445	0047	16004	0057	316	5II53	340	1045	16050	2000	421	6II50	435	2043	17036	3003	526
44N	4II56	2445	0047	16030	0057	316	5II53	340	1045	17015	2000	421	6II50	435	2043	18001	3003	526
45N	4II56	2445	0047	16056	0057	316	5II53	340	1045	17041	2000	421	6II50	435	2043	18026	3003	526
46N	4II56	2445	0047	17023	0057	316	5II53	340	1045	18007	2000	421	6II50	435	2043	18052	3003	526
47N	4II56	2445	0047	17050	0057	316	5II53	340	1045	18034	2000	421	6II50	435	2043	19018	3003	526
48N	4II56	2445	0047	18018	0057	316	5II53	340	1045	19002	2000	421	6II50	435	2043	19045	3003	526
49N	4II56	2445	0047	18046	0057	316	5II53	340	1045	19029	2000	421	6II50	435	2043	20013	3003	526
50N	4II56	2445	0047	19015	0057	316	5II53	340	1045	19058	2000	421	6II50	435	2043	20041	3003	526
51N	4II56	2445	0047	19045	0057	316	5II53	340	1045	20027	2000	421	6II50	435	2043	21009	3003	526
52N	4II56	2445	0047	20015	0057	316	5II53	340	1045	20057	2000	421	6II50	435	2043	21039	3003	526
53N	4II56	2445	0047	20046	0057	316	5II53	340	1045	21027	2000	421	6II50	435	2043	22008	3003	526
54N	4II56	2445	0047	21018	0057	316	5II53	340	1045	21059	2000	421	6II50	435	2043	22039	3003	526
55N	4II56	2445	0047	21051	0057	316	5II53	340	1045	22031	2000	421	6II50	435	2043	23011	3003	526
56N	4II56	2445	0047	22024	0057	316	5II53	340	1045	23003	2000	421	6II50	435	2043	23043	3003	526
57N	4II56	2445	0047	22058	0057	316	5II53	340	1045	23037	2000	421	6II50	435	2043	24016	3003	526
58N	4II56	2445	0047	23034	0057	316	5II53	340	1045	24012	2000	421	6II50	435	2043	24050	3003	526
59N	4II56	2445	0047	24010	0057	316	5II53	340	1045	24047	2000	421	6II50	435	2043	25025	3003	526
60N	4II56	2445	0047	24047	0057	316	5II53	340	1045	25024	2000	421	6II50	435	2043	26001	3003	526
61N	4II56	2445	0047	25026	0057	316	5II53	340	1045	26002	2000	421	6II50	435	2043	26037	3003	526
62N	4II56	2445	0047	26005	0057	316	5II53	340	1045	26040	2000	421	6II50	435	2043	27016	3003	526
63N	4II56	2445	0047	26046	0057	316	5II53	340	1045	27020	2000	421	6II50	435	2043	27055	3003	526
64N	4II56	2445	0047	27028	0057	316	5II53	340	1045	28002	2000	421	6II50	435	2043	28035	3003	526
65N	4II56	2445	0047	28012	0057	316	5II53	340	1045	28044	2000	421	6II50	435	2043	29017	3003	526
66N	4II56	2445	0047	28057	0057	316	5II53	340	1045	29028	2000	421	6II50	435	2043	00000	3003	526
pc	4II56	2445	0047	29023	0057	316	5II53	340	1045	29054	2000	421	6II50	435	2043	00025	3003	526

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	7II46	5530	3.041	3.041	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	4.039	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	5.038	6m13	8.042
1N	7II46	5530	3.041	4.001	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	4.059	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	5.057	6m13	8.042
2N	7II46	5530	3.041	4.021	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	5.019	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	6.017	6m13	8.042
3N	7II46	5530	3.041	4.041	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	5.039	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	6.037	6m13	8.042
4N	7II46	5530	3.041	5.001	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	5.059	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	6.056	6m13	8.042
5N	7II46	5530	3.041	5.021	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	6.018	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	7.016	6m13	8.042
6N	7II46	5530	3.041	5.041	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	6.038	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	7.035	6m13	8.042
7N	7II46	5530	3.041	6.000	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	6.057	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	7.054	6m13	8.042
8N	7II46	5530	3.041	6.020	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	7.017	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	8.013	6m13	8.042
9N	7II46	5530	3.041	6.039	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	7.036	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	8.032	6m13	8.042
10N	7II46	5530	3.041	6.059	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	7.055	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	8.051	6m13	8.042
11N	7II46	5530	3.041	7.018	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	8.014	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	9.010	6m13	8.042
12N	7II46	5530	3.041	7.038	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	8.033	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	9.029	6m13	8.042
13N	7II46	5530	3.041	7.057	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	8.052	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	9.048	6m13	8.042
14N	7II46	5530	3.041	8.016	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	9.011	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	10.007	6m13	8.042
15N	7II46	5530	3.041	8.036	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	9.031	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	10.026	6m13	8.042
16N	7II46	5530	3.041	8.055	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	9.050	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	10.044	6m13	8.042
17N	7II46	5530	3.041	9.014	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	10.009	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	11.003	6m13	8.042
18N	7II46	5530	3.041	9.034	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	10.028	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	11.022	6m13	8.042
19N	7II46	5530	3.041	9.053	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	10.047	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	11.041	6m13	8.042
20N	7II46	5530	3.041	10.012	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	11.006	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	12.000	6m13	8.042
21N	7II46	5530	3.041	10.032	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	11.025	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	12.019	6m13	8.042
22N	7II46	5530	3.041	10.052	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	11.045	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	12.038	6m13	8.042
23N	7II46	5530	3.041	11.011	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	12.004	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	12.057	6m13	8.042
24N	7II46	5530	3.041	11.031	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	12.024	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	13.016	6m13	8.042
25N	7II46	5530	3.041	11.051	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	12.043	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	13.035	6m13	8.042
26N	7II46	5530	3.041	12.011	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	13.003	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	13.055	6m13	8.042
27N	7II46	5530	3.041	12.031	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	13.023	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	14.014	6m13	8.042
28N	7II46	5530	3.041	12.051	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	13.043	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	14.034	6m13	8.042
29N	7II46	5530	3.041	13.012	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	14.003	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	14.054	6m13	8.042
30N	7II46	5530	3.041	13.032	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	14.023	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	15.014	6m13	8.042
31N	7II46	5530	3.041	13.053	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	14.043	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	15.034	6m13	8.042
32N	7II46	5530	3.041	14.014	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	15.004	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	15.054	6m13	8.042
33N	7II46	5530	3.041	14.035	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	15.025	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	16.015	6m13	8.042
34N	7II46	5530	3.041	14.056	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	15.046	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	16.035	6m13	8.042
35N	7II46	5530	3.041	15.018	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	16.007	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	16.056	6m13	8.042
36N	7II46	5530	3.041	15.040	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	16.029	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	17.017	6m13	8.042
37N	7II46	5530	3.041	16.002	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	16.050	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	17.039	6m13	8.042
38N	7II46	5530	3.041	16.025	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	17.012	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	18.000	6m13	8.042
39N	7II46	5530	3.041	16.047	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	17.035	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	18.022	6m13	8.042
40N	7II46	5530	3.041	17.010	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	17.057	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	18.045	6m13	8.042
41N	7II46	5530	3.041	17.034	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	18.020	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	19.007	6m13	8.042
42N	7II46	5530	3.041	17.057	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	18.044	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	19.030	6m13	8.042
43N	7II46	5530	3.041	18.022	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	19.008	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	19.054	6m13	8.042
44N	7II46	5530	3.041	18.046	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	19.032	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	20.017	6m13	8.042
45N	7II46	5530	3.041	19.011	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	19.056	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	20.041	6m13	8.042
46N	7II46	5530	3.041	19.037	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	20.021	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	21.006	6m13	8.042
47N	7II46	5530	3.041	20.002	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	20.047	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	21.031	6m13	8.042
48N	7II46	5530	3.041	20.029	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	21.013	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	21.056	6m13	8.042
49N	7II46	5530	3.041	20.056	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	21.039	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	22.022	6m13	8.042
50N	7II46	5530	3.041	21.023	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	22.006	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	22.049	6m13	8.042
51N	7II46	5530	3.041	21.051	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	22.034	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	23.016	6m13	8.042
52N	7II46	5530	3.041	22.020	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	23.002	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	23.043	6m13	8.042
53N	7II46	5530	3.041	22.050	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	23.031	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	24.012	6m13	8.042
54N	7II46	5530	3.041	23.020	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	24.000	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	24.041	6m13	8.042
55N	7II46	5530	3.041	23.050	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	24.030	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	25.010	6m13	8.042
56N	7II46	5530	3.041	24.022	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	25.001	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	25.041	6m13	8.042
57N	7II46	5530	3.041	24.054	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	25.033	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	26.012	6m13	8.042
58N	7II46	5530	3.041	25.028	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	26.006	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	26.044	6m13	8.042
59N	7II46	5530	3.041	26.002	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	26.039	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	27.017	6m13	8.042
60N	7II46	5530	3.041	26.037	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	27.014	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	27.051	6m13	8.042
61N	7II46	5530	3.041	27.013	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	27.049	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	28.025	6m13	8.042
62N	7II46	5530	3.041	27.051	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	28.026	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	29.001	6m13	8.042
63N	7II46	5530	3.041	28.029	4m06	6.032	8II43	6525	4.039	29.004	5m10	7.037	9II39	7520	5.038	29.038	6m13	8.042

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	10II35	8816	6836	6836	7717	9447	11II32	9911	7835	7835	8721	10452	12II28	10906	8834	8834	9725	11457
1N	10II35	8816	6836	6856	7717	9447	11II32	9911	7835	7854	8721	10452	12II28	10906	8834	8853	9725	11457
2N	10II35	8816	6836	7815	7717	9447	11II32	9911	7835	8814	8721	10452	12II28	10906	8834	9812	9725	11457
3N	10II35	8816	6836	7835	7717	9447	11II32	9911	7835	8833	8721	10452	12II28	10906	8834	9831	9725	11457
4N	10II35	8816	6836	7854	7717	9447	11II32	9911	7835	8852	8721	10452	12II28	10906	8834	9850	9725	11457
5N	10II35	8816	6836	8813	7717	9447	11II32	9911	7835	9811	8721	10452	12II28	10906	8834	10809	9725	11457
6N	10II35	8816	6836	8832	7717	9447	11II32	9911	7835	9830	8721	10452	12II28	10906	8834	10827	9725	11457
7N	10II35	8816	6836	8851	7717	9447	11II32	9911	7835	9848	8721	10452	12II28	10906	8834	10846	9725	11457
8N	10II35	8816	6836	9810	7717	9447	11II32	9911	7835	10807	8721	10452	12II28	10906	8834	11804	9725	11457
9N	10II35	8816	6836	9829	7717	9447	11II32	9911	7835	10826	8721	10452	12II28	10906	8834	11822	9725	11457
10N	10II35	8816	6836	9848	7717	9447	11II32	9911	7835	10844	8721	10452	12II28	10906	8834	11841	9725	11457
11N	10II35	8816	6836	10806	7717	9447	11II32	9911	7835	11802	8721	10452	12II28	10906	8834	11859	9725	11457
12N	10II35	8816	6836	10825	7717	9447	11II32	9911	7835	11821	8721	10452	12II28	10906	8834	12817	9725	11457
13N	10II35	8816	6836	10843	7717	9447	11II32	9911	7835	11839	8721	10452	12II28	10906	8834	12835	9725	11457
14N	10II35	8816	6836	11802	7717	9447	11II32	9911	7835	11857	8721	10452	12II28	10906	8834	12853	9725	11457
15N	10II35	8816	6836	11821	7717	9447	11II32	9911	7835	12816	8721	10452	12II28	10906	8834	13811	9725	11457
16N	10II35	8816	6836	11839	7717	9447	11II32	9911	7835	12834	8721	10452	12II28	10906	8834	13829	9725	11457
17N	10II35	8816	6836	11858	7717	9447	11II32	9911	7835	12852	8721	10452	12II28	10906	8834	13847	9725	11457
18N	10II35	8816	6836	12816	7717	9447	11II32	9911	7835	13811	8721	10452	12II28	10906	8834	14805	9725	11457
19N	10II35	8816	6836	12835	7717	9447	11II32	9911	7835	13829	8721	10452	12II28	10906	8834	14823	9725	11457
20N	10II35	8816	6836	12854	7717	9447	11II32	9911	7835	13847	8721	10452	12II28	10906	8834	14841	9725	11457
21N	10II35	8816	6836	13812	7717	9447	11II32	9911	7835	14806	8721	10452	12II28	10906	8834	14859	9725	11457
22N	10II35	8816	6836	13831	7717	9447	11II32	9911	7835	14824	8721	10452	12II28	10906	8834	15817	9725	11457
23N	10II35	8816	6836	13850	7717	9447	11II32	9911	7835	14843	8721	10452	12II28	10906	8834	15836	9725	11457
24N	10II35	8816	6836	14809	7717	9447	11II32	9911	7835	15801	8721	10452	12II28	10906	8834	15854	9725	11457
25N	10II35	8816	6836	14828	7717	9447	11II32	9911	7835	15820	8721	10452	12II28	10906	8834	16812	9725	11457
26N	10II35	8816	6836	14847	7717	9447	11II32	9911	7835	15839	8721	10452	12II28	10906	8834	16831	9725	11457
27N	10II35	8816	6836	15806	7717	9447	11II32	9911	7835	15858	8721	10452	12II28	10906	8834	16849	9725	11457
28N	10II35	8816	6836	15825	7717	9447	11II32	9911	7835	16817	8721	10452	12II28	10906	8834	17808	9725	11457
29N	10II35	8816	6836	15845	7717	9447	11II32	9911	7835	16836	8721	10452	12II28	10906	8834	17827	9725	11457
30N	10II35	8816	6836	16804	7717	9447	11II32	9911	7835	16855	8721	10452	12II28	10906	8834	17846	9725	11457
31N	10II35	8816	6836	16824	7717	9447	11II32	9911	7835	17815	8721	10452	12II28	10906	8834	18805	9725	11457
32N	10II35	8816	6836	16844	7717	9447	11II32	9911	7835	17834	8721	10452	12II28	10906	8834	18824	9725	11457
33N	10II35	8816	6836	17803	7717	9447	11II32	9911	7835	17853	8721	10452	12II28	10906	8834	18843	9725	11457
34N	10II35	8816	6836	17823	7717	9447	11II32	9911	7835	18814	8721	10452	12II28	10906	8834	19803	9725	11457
35N	10II35	8816	6836	17845	7717	9447	11II32	9911	7835	18834	8721	10452	12II28	10906	8834	19823	9725	11457
36N	10II35	8816	6836	18806	7717	9447	11II32	9911	7835	18855	8721	10452	12II28	10906	8834	19843	9725	11457
37N	10II35	8816	6836	18827	7717	9447	11II32	9911	7835	19815	8721	10452	12II28	10906	8834	20804	9725	11457
38N	10II35	8816	6836	18848	7717	9447	11II32	9911	7835	19836	8721	10452	12II28	10906	8834	20824	9725	11457
39N	10II35	8816	6836	19810	7717	9447	11II32	9911	7835	19858	8721	10452	12II28	10906	8834	20845	9725	11457
40N	10II35	8816	6836	19832	7717	9447	11II32	9911	7835	20819	8721	10452	12II28	10906	8834	21806	9725	11457
41N	10II35	8816	6836	19854	7717	9447	11II32	9911	7835	20841	8721	10452	12II28	10906	8834	21828	9725	11457
42N	10II35	8816	6836	20817	7717	9447	11II32	9911	7835	21803	8721	10452	12II28	10906	8834	21849	9725	11457
43N	10II35	8816	6836	20839	7717	9447	11II32	9911	7835	21825	8721	10452	12II28	10906	8834	22811	9725	11457
44N	10II35	8816	6836	21803	7717	9447	11II32	9911	7835	21848	8721	10452	12II28	10906	8834	22834	9725	11457
45N	10II35	8816	6836	21826	7717	9447	11II32	9911	7835	22811	8721	10452	12II28	10906	8834	22856	9725	11457
46N	10II35	8816	6836	21850	7717	9447	11II32	9911	7835	22835	8721	10452	12II28	10906	8834	23820	9725	11457
47N	10II35	8816	6836	22815	7717	9447	11II32	9911	7835	22859	8721	10452	12II28	10906	8834	23843	9725	11457
48N	10II35	8816	6836	22840	7717	9447	11II32	9911	7835	23824	8721	10452	12II28	10906	8834	24807	9725	11457
49N	10II35	8816	6836	23805	7717	9447	11II32	9911	7835	23849	8721	10452	12II28	10906	8834	24832	9725	11457
50N	10II35	8816	6836	23831	7717	9447	11II32	9911	7835	24814	8721	10452	12II28	10906	8834	24857	9725	11457
51N	10II35	8816	6836	23858	7717	9447	11II32	9911	7835	24840	8721	10452	12II28	10906	8834	25822	9725	11457
52N	10II35	8816	6836	24825	7717	9447	11II32	9911	7835	25807	8721	10452	12II28	10906	8834	25848	9725	11457
53N	10II35	8816	6836	24853	7717	9447	11II32	9911	7835	25834	8721	10452	12II28	10906	8834	26815	9725	11457
54N	10II35	8816	6836	25821	7717	9447	11II32	9911	7835	26802	8721	10452	12II28	10906	8834	26842	9725	11457
55N	10II35	8816	6836	25850	7717	9447	11II32	9911	7835	26830	8721	10452	12II28	10906	8834	27810	9725	11457
56N	10II35	8816	6836	26820	7717	9447	11II32	9911	7835	26859	8721	10452	12II28	10906	8834	27839	9725	11457
57N	10II35	8816	6836	26851	7717	9447	11II32	9911	7835	27829	8721	10452	12II28	10906	8834	28808	9725	11457
58N	10II35	8816	6836	27822	7717	9447	11II32	9911	7835	28800	8721	10452	12II28	10906	8834	28838	9725	11457
59N	10II35	8816	6836	27854	7717	9447	11II32	9911	7835	28832	8721	10452	12II28	10906	8834	29809	9725	11457
60N	10II35	8816	6836	28827	7717	9447	11II32	9911	7835	29804	8721	10452	12II28	10906	8834	29841	9725	11457
61N	10II35	8816	6836	29801	7717	9447	11II32	9911	7835	29837	8721	10452	12II28	10906	8834	0713	9725	11457
62N	10II35	8816	6836	29833	7717	9447	11II32	9911	7835	0712	8721	10452	12II28	10906	8834	0747	9725	11457
63N	10II35	8816	6836	0713	7717	9447	11II32	9911	7835	0747	8721	10452	12II28	10906	8834	1722	9725	11457
64N	10II35	8816	6836	0750	7717	9447	11II32	9911	7835	1724	8721	10452	12II28	10906	8834	1758	9725	

	Sid.Time: 2h48m ARMC: 42°00'						Sid.Time: 2h52m ARMC: 43°00'						Sid.Time: 2h56m ARMC: 44°00'					
	MC: 14827'42						MC: 15827'56						MC: 16827'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13 II 24	11 02	9 033	9 033	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	10 032	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	11 032	12 38	15 12
1N	13 II 24	11 02	9 033	9 052	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	10 051	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	11 050	12 38	15 12
2N	13 II 24	11 02	9 033	10 011	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	11 010	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	12 009	12 38	15 12
3N	13 II 24	11 02	9 033	10 030	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	11 028	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	12 027	12 38	15 12
4N	13 II 24	11 02	9 033	10 048	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	11 047	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	12 045	12 38	15 12
5N	13 II 24	11 02	9 033	11 007	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	12 005	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	13 003	12 38	15 12
6N	13 II 24	11 02	9 033	11 025	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	12 023	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	13 021	12 38	15 12
7N	13 II 24	11 02	9 033	11 043	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	12 041	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	13 038	12 38	15 12
8N	13 II 24	11 02	9 033	12 001	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	12 059	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	13 056	12 38	15 12
9N	13 II 24	11 02	9 033	12 019	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	13 016	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	14 013	12 38	15 12
10N	13 II 24	11 02	9 033	12 037	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	13 034	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	14 031	12 38	15 12
11N	13 II 24	11 02	9 033	12 055	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	13 052	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	14 048	12 38	15 12
12N	13 II 24	11 02	9 033	13 013	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	14 009	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	15 006	12 38	15 12
13N	13 II 24	11 02	9 033	13 031	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	14 027	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	15 023	12 38	15 12
14N	13 II 24	11 02	9 033	13 049	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	14 044	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	15 040	12 38	15 12
15N	13 II 24	11 02	9 033	14 006	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	15 002	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	15 057	12 38	15 12
16N	13 II 24	11 02	9 033	14 024	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	15 019	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	16 014	12 38	15 12
17N	13 II 24	11 02	9 033	14 042	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	15 037	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	16 032	12 38	15 12
18N	13 II 24	11 02	9 033	15 000	10 29	13 02	14 II 19	11 057	10 032	15 054	11 34	14 07	15 II 15	12 053	11 032	16 049	12 38	15

page 16 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	16II11	13848	12832	12832	13843	16816	17II06	14844	13832	13832	14847	17821	18II02	15840	14832	14832	15852	18825
1N	16II11	13848	12832	12850	13843	16816	17II06	14844	13832	13849	14847	17821	18II02	15840	14832	14849	15852	18825
2N	16II11	13848	12832	13808	13843	16816	17II06	14844	13832	14807	14847	17821	18II02	15840	14832	15807	15852	18825
3N	16II11	13848	12832	13826	13843	16816	17II06	14844	13832	14825	14847	17821	18II02	15840	14832	15824	15852	18825
4N	16II11	13848	12832	13844	13843	16816	17II06	14844	13832	14842	14847	17821	18II02	15840	14832	15841	15852	18825
5N	16II11	13848	12832	14801	13843	16816	17II06	14844	13832	15800	14847	17821	18II02	15840	14832	15858	15852	18825
6N	16II11	13848	12832	14819	13843	16816	17II06	14844	13832	15817	14847	17821	18II02	15840	14832	16815	15852	18825
7N	16II11	13848	12832	14836	13843	16816	17II06	14844	13832	15834	14847	17821	18II02	15840	14832	16832	15852	18825
8N	16II11	13848	12832	14854	13843	16816	17II06	14844	13832	15851	14847	17821	18II02	15840	14832	16849	15852	18825
9N	16II11	13848	12832	15811	13843	16816	17II06	14844	13832	16808	14847	17821	18II02	15840	14832	17806	15852	18825
10N	16II11	13848	12832	15828	13843	16816	17II06	14844	13832	16825	14847	17821	18II02	15840	14832	17822	15852	18825
11N	16II11	13848	12832	15845	13843	16816	17II06	14844	13832	16842	14847	17821	18II02	15840	14832	17839	15852	18825
12N	16II11	13848	12832	16802	13843	16816	17II06	14844	13832	16859	14847	17821	18II02	15840	14832	17855	15852	18825
13N	16II11	13848	12832	16819	13843	16816	17II06	14844	13832	17815	14847	17821	18II02	15840	14832	18812	15852	18825
14N	16II11	13848	12832	16836	13843	16816	17II06	14844	13832	17832	14847	17821	18II02	15840	14832	18828	15852	18825
15N	16II11	13848	12832	16853	13843	16816	17II06	14844	13832	17849	14847	17821	18II02	15840	14832	18844	15852	18825
16N	16II11	13848	12832	17810	13843	16816	17II06	14844	13832	18805	14847	17821	18II02	15840	14832	19801	15852	18825
17N	16II11	13848	12832	17827	13843	16816	17II06	14844	13832	18822	14847	17821	18II02	15840	14832	19817	15852	18825
18N	16II11	13848	12832	17843	13843	16816	17II06	14844	13832	18838	14847	17821	18II02	15840	14832	19833	15852	18825
19N	16II11	13848	12832	18800	13843	16816	17II06	14844	13832	18855	14847	17821	18II02	15840	14832	19849	15852	18825
20N	16II11	13848	12832	18817	13843	16816	17II06	14844	13832	19811	14847	17821	18II02	15840	14832	20806	15852	18825
21N	16II11	13848	12832	18834	13843	16816	17II06	14844	13832	19828	14847	17821	18II02	15840	14832	20822	15852	18825
22N	16II11	13848	12832	18851	13843	16816	17II06	14844	13832	19845	14847	17821	18II02	15840	14832	20838	15852	18825
23N	16II11	13848	12832	19808	13843	16816	17II06	14844	13832	20801	14847	17821	18II02	15840	14832	20855	15852	18825
24N	16II11	13848	12832	19825	13843	16816	17II06	14844	13832	20818	14847	17821	18II02	15840	14832	21811	15852	18825
25N	16II11	13848	12832	19842	13843	16816	17II06	14844	13832	20835	14847	17821	18II02	15840	14832	21828	15852	18825
26N	16II11	13848	12832	20800	13843	16816	17II06	14844	13832	20852	14847	17821	18II02	15840	14832	21844	15852	18825
27N	16II11	13848	12832	20817	13843	16816	17II06	14844	13832	21809	14847	17821	18II02	15840	14832	22801	15852	18825
28N	16II11	13848	12832	20834	13843	16816	17II06	14844	13832	21826	14847	17821	18II02	15840	14832	22818	15852	18825
29N	16II11	13848	12832	20852	13843	16816	17II06	14844	13832	21843	14847	17821	18II02	15840	14832	22835	15852	18825
30N	16II11	13848	12832	21810	13843	16816	17II06	14844	13832	22800	14847	17821	18II02	15840	14832	22851	15852	18825
31N	16II11	13848	12832	21827	13843	16816	17II06	14844	13832	22818	14847	17821	18II02	15840	14832	23809	15852	18825
32N	16II11	13848	12832	21845	13843	16816	17II06	14844	13832	22835	14847	17821	18II02	15840	14832	23826	15852	18825
33N	16II11	13848	12832	22803	13843	16816	17II06	14844	13832	22853	14847	17821	18II02	15840	14832	23843	15852	18825
34N	16II11	13848	12832	22821	13843	16816	17II06	14844	13832	23811	14847	17821	18II02	15840	14832	24801	15852	18825
35N	16II11	13848	12832	22840	13843	16816	17II06	14844	13832	23829	14847	17821	18II02	15840	14832	24818	15852	18825
36N	16II11	13848	12832	22858	13843	16816	17II06	14844	13832	23847	14847	17821	18II02	15840	14832	24836	15852	18825
37N	16II11	13848	12832	23817	13843	16816	17II06	14844	13832	24806	14847	17821	18II02	15840	14832	24854	15852	18825
38N	16II11	13848	12832	23836	13843	16816	17II06	14844	13832	24824	14847	17821	18II02	15840	14832	25812	15852	18825
39N	16II11	13848	12832	23856	13843	16816	17II06	14844	13832	24843	14847	17821	18II02	15840	14832	25831	15852	18825
40N	16II11	13848	12832	24815	13843	16816	17II06	14844	13832	25802	14847	17821	18II02	15840	14832	25849	15852	18825
41N	16II11	13848	12832	24835	13843	16816	17II06	14844	13832	25822	14847	17821	18II02	15840	14832	26808	15852	18825
42N	16II11	13848	12832	24855	13843	16816	17II06	14844	13832	25841	14847	17821	18II02	15840	14832	26828	15852	18825
43N	16II11	13848	12832	25815	13843	16816	17II06	14844	13832	26801	14847	17821	18II02	15840	14832	26847	15852	18825
44N	16II11	13848	12832	25836	13843	16816	17II06	14844	13832	26821	14847	17821	18II02	15840	14832	27807	15852	18825
45N	16II11	13848	12832	25857	13843	16816	17II06	14844	13832	26842	14847	17821	18II02	15840	14832	27827	15852	18825
46N	16II11	13848	12832	26818	13843	16816	17II06	14844	13832	27803	14847	17821	18II02	15840	14832	27847	15852	18825
47N	16II11	13848	12832	26840	13843	16816	17II06	14844	13832	27824	14847	17821	18II02	15840	14832	28808	15852	18825
48N	16II11	13848	12832	27802	13843	16816	17II06	14844	13832	27846	14847	17821	18II02	15840	14832	28829	15852	18825
49N	16II11	13848	12832	27824	13843	16816	17II06	14844	13832	28808	14847	17821	18II02	15840	14832	28851	15852	18825
50N	16II11	13848	12832	27847	13843	16816	17II06	14844	13832	28830	14847	17821	18II02	15840	14832	29813	15852	18825
51N	16II11	13848	12832	28811	13843	16816	17II06	14844	13832	28853	14847	17821	18II02	15840	14832	29835	15852	18825
52N	16II11	13848	12832	28835	13843	16816	17II06	14844	13832	29816	14847	17821	18II02	15840	14832	29858	15852	18825
53N	16II11	13848	12832	28859	13843	16816	17II06	14844	13832	29840	14847	17821	18II02	15840	14832	08821	15852	18825
54N	16II11	13848	12832	29824	13843	16816	17II06	14844	13832	08805	14847	17821	18II02	15840	14832	08845	15852	18825
55N	16II11	13848	12832	29850	13843	16816	17II06	14844	13832	08830	14847	17821	18II02	15840	14832	18810	15852	18825
56N	16II11	13848	12832	08816	13843	16816	17II06	14844	13832	08855	14847	17821	18II02	15840	14832	18835	15852	18825
57N	16II11	13848	12832	08843	13843	16816	17II06	14844	13832	18822	14847	17821	18II02	15840	14832	28800	15852	18825
58N	16II11	13848	12832	18811	13843	16816	17II06	14844	13832	18849	14847	17821	18II02	15840	14832	28827	15852	18825
59N	16II11	13848	12832	18839	13843	16816	17II06	14844	13832	28816	14847	17821	18II02	15840	14832	28854	15852	18825
60N	16II11	13848	12832	28808	13843	16816	17II06	14844	13832	28845	14847	17821	18II02	15840	14832	38822	15852	18825
61N	16II11	13848	12832	28838	13843	16816	17II06	14844	13832	38814	14847	17821	18II02					

	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
0N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	15 Ω 32	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	16 Ω 32	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	17 Ω 33	19 17 07	21 Ω 38
1N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	15 Ω 49	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	16 Ω 49	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	17 Ω 50	19 17 07	21 Ω 38
2N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	16 Ω 06	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	17 Ω 06	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	18 Ω 06	19 17 07	21 Ω 38
3N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	16 Ω 24	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	17 Ω 23	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	18 Ω 23	19 17 07	21 Ω 38
4N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	16 Ω 40	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	17 Ω 40	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	18 Ω 39	19 17 07	21 Ω 38
5N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	16 Ω 57	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	17 Ω 56	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	18 Ω 55	19 17 07	21 Ω 38
6N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	17 Ω 14	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	18 Ω 13	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	19 Ω 11	19 17 07	21 Ω 38
7N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	17 Ω 31	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	18 Ω 29	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	19 Ω 27	19 17 07	21 Ω 38
8N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	17 Ω 47	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	18 Ω 45	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	19 Ω 43	19 17 07	21 Ω 38
9N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	18 Ω 03	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	19 Ω 01	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	19 Ω 59	19 17 07	21 Ω 38
10N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	18 Ω 20	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	19 Ω 17	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	20 Ω 15	19 17 07	21 Ω 38
11N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	18 Ω 36	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	19 Ω 33	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	20 Ω 30	19 17 07	21 Ω 38
12N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	18 Ω 52	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	19 Ω 49	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	20 Ω 46	19 17 07	21 Ω 38
13N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	19 Ω 08	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	20 Ω 05	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	21 Ω 01	19 17 07	21 Ω 38
14N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	19 Ω 24	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	20 Ω 20	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	21 Ω 17	19 17 07	21 Ω 38
15N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	19 Ω 40	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	20 Ω 36	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	21 Ω 32	19 17 07	21 Ω 38
16N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	19 Ω 56	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	20 Ω 52	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	21 Ω 48	19 17 07	21 Ω 38
17N	18 II 57	16 35	15 Ω 32	20 Ω 12	16 17 57	19 Ω 30	19 II 53	17 31	16 Ω 32	21 Ω 08	18 17 02	20 Ω 34	20 II 48	18 27	17 Ω 33	22 Ω 03	19 17 07	21 Ω 38
18N	18 II 57																	

page 18 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	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
0N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	18 Ω 34	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	19 Ω 35	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	20 Ω 36	22 η 22	24 Ω 49
1N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	18 Ω 50	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	19 Ω 51	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	20 Ω 52	22 η 22	24 Ω 49
2N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	19 Ω 06	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	20 Ω 07	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	21 Ω 07	22 η 22	24 Ω 49
3N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	19 Ω 23	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	20 Ω 23	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	21 Ω 23	22 η 22	24 Ω 49
4N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	19 Ω 39	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	20 Ω 38	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	21 Ω 38	22 η 22	24 Ω 49
5N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	19 Ω 55	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	20 Ω 54	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	21 Ω 54	22 η 22	24 Ω 49
6N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	20 Ω 10	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	21 Ω 09	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	22 Ω 09	22 η 22	24 Ω 49
7N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	20 Ω 26	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	21 Ω 25	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	22 Ω 24	22 η 22	24 Ω 49
8N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	20 Ω 42	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	21 Ω 40	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	22 Ω 39	22 η 22	24 Ω 49
9N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	20 Ω 57	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	21 Ω 55	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	22 Ω 53	22 η 22	24 Ω 49
10N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	21 Ω 12	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	22 Ω 10	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	23 Ω 08	22 η 22	24 Ω 49
11N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	21 Ω 28	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	22 Ω 25	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	23 Ω 23	22 η 22	24 Ω 49
12N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	21 Ω 43	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	22 Ω 40	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	23 Ω 38	22 η 22	24 Ω 49
13N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	21 Ω 58	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	22 Ω 55	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	23 Ω 52	22 η 22	24 Ω 49
14N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	22 Ω 13	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	23 Ω 10	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	24 Ω 07	22 η 22	24 Ω 49
15N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	22 Ω 28	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	23 Ω 25	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	24 Ω 21	22 η 22	24 Ω 49
16N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	22 Ω 43	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	23 Ω 39	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	24 Ω 35	22 η 22	24 Ω 49
17N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	22 Ω 59	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	23 Ω 54	21 η 17	23 Ω 46	23 II 34	21 16	20 Ω 36	24 Ω 50	22 η 22	24 Ω 49
18N	21 II 43	19 24	18 Ω 34	23 Ω 14	20 η 12	22 Ω 42	22 II 39	20 20	19 Ω 35	24 Ω 09	21 η 17							

page 19 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 3h36m ARMC: 54°00'						Sid.Time: 3h40m ARMC: 55°00'						Sid.Time: 3h44m ARMC: 56°00'					
	MC: 26818'47						MC: 27816'56						MC: 28814'55					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	24 II 29	22 23	21 23 37	21 23 37	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	22 23 38	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	23 23 40	25 27 38	27 59
1N	24 II 29	22 23	21 23 37	21 23 53	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	22 23 54	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	23 23 55	25 27 38	27 59
2N	24 II 29	22 23	21 23 37	22 23 08	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	23 23 09	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	24 23 10	25 27 38	27 59
3N	24 II 29	22 23	21 23 37	22 23 23	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	23 23 24	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	24 23 29	25 27 38	27 59
4N	24 II 29	22 23	21 23 37	22 23 38	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	23 23 38	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	24 23 39	25 27 38	27 59
5N	24 II 29	22 23	21 23 37	22 23 53	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	23 23 53	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	24 23 53	25 27 38	27 59
6N	24 II 29	22 23	21 23 37	22 23 08	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	24 23 08	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	25 23 07	25 27 38	27 59
7N	24 II 29	22 23	21 23 37	23 23 23	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	24 23 22	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	25 23 21	25 27 38	27 59
8N	24 II 29	22 23	21 23 37	23 23 37	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	24 23 36	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	25 23 35	25 27 38	27 59
9N	24 II 29	22 23	21 23 37	23 23 52	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	24 23 50	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	25 23 49	25 27 38	27 59
10N	24 II 29	22 23	21 23 37	24 23 06	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	25 23 05	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	26 23 03	25 27 38	27 59
11N	24 II 29	22 23	21 23 37	24 23 21	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	25 23 19	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	26 23 17	25 27 38	27 59
12N	24 II 29	22 23	21 23 37	24 23 35	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	25 23 32	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	26 23 30	25 27 38	27 59
13N	24 II 29	22 23	21 23 37	24 23 49	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	25 23 46	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	26 23 44	25 27 38	27 59
14N	24 II 29	22 23	21 23 37	25 23 03	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	26 23 00	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	26 23 57	25 27 38	27 59
15N	24 II 29	22 23	21 23 37	25 23 17	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	26 23 14	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	27 23 11	25 27 38	27 59
16N	24 II 29	22 23	21 23 37	25 23 32	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	26 23 28	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	27 23 24	25 27 38	27 59
17N	24 II 29	22 23	21 23 37	25 23 46	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	26 23 41	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	27 23 37	25 27 38	27 59
18N	24 II 29	22 23	21 23 37	26 23 00	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	26 23 55	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	27 23 51	25 27 38	27 59
19N	24 II 29	22 23	21 23 37	26 23 14	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	27 23 09	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	28 23 04	25 27 38	27 59
20N	24 II 29	22 23	21 23 37	26 23 28	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	27 23 23	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	28 23 18	25 27 38	27 59
21N	24 II 29	22 23	21 23 37	26 23 42	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	27 23 36	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	28 23 31	25 27 38	27 59
22N	24 II 29	22 23	21 23 37	26 23 56	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	27 23 50	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	28 23 44	25 27 38	27 59
23N	24 II 29	22 23	21 23 37	27 23 10	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	28 23 04	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	28 23 58	25 27 38	27 59
24N	24 II 29	22 23	21 23 37	27 23 24	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	28 23 17	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	29 23 11	25 27 38	27 59
25N	24 II 29	22 23	21 23 37	27 23 38	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	28 23 31	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	29 23 24	25 27 38	27 59
26N	24 II 29	22 23	21 23 37	27 23 52	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	28 23 45	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	29 23 38	25 27 38	27 59
27N	24 II 29	22 23	21 23 37	28 23 07	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	28 23 59	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	29 23 51	25 27 38	27 59
28N	24 II 29	22 23	21 23 37	28 23 21	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	29 23 13	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	0 23 05	25 27 38	27 59
29N	24 II 29	22 23	21 23 37	28 23 35	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	29 23 27	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	0 23 19	25 27 38	27 59
30N	24 II 29	22 23	21 23 37	28 23 50	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	29 23 41	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	0 23 32	25 27 38	27 59
31N	24 II 29	22 23	21 23 37	29 23 04	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	29 23 55	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	0 23 46	25 27 38	27 59
32N	24 II 29	22 23	21 23 37	29 23 19	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	0 23 09	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	1 23 00	25 27 38	27 59
33N	24 II 29	22 23	21 23 37	29 23 34	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	0 23 24	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	1 23 14	25 27 38	27 59
34N	24 II 29	22 23	21 23 37	29 23 48	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	0 23 38	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	1 23 28	25 27 38	27 59
35N	24 II 29	22 23	21 23 37	0 23 03	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	0 23 53	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	1 23 42	25 27 38	27 59
36N	24 II 29	22 23	21 23 37	0 23 19	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	1 23 08	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	1 23 57	25 27 38	27 59
37N	24 II 29	22 23	21 23 37	0 23 34	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	1 23 23	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	2 23 11	25 27 38	27 59
38N	24 II 29	22 23	21 23 37	0 23 49	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	1 23 38	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	2 23 26	25 27 38	27 59
39N	24 II 29	22 23	21 23 37	1 23 05	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	1 23 53	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	2 23 41	25 27 38	27 59
40N	24 II 29	22 23	21 23 37	1 23 21	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	2 23 08	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	2 23 56	25 27 38	27 59
41N	24 II 29	22 23	21 23 37	1 23 37	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	2 23 24	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	3 23 11	25 27 38	27 59
42N	24 II 29	22 23	21 23 37	1 23 53	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	2 23 40	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	3 23 26	25 27 38	27 59
43N	24 II 29	22 23	21 23 37	2 23 09	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	2 23 56	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	3 23 42	25 27 38	27 59
44N	24 II 29	22 23	21 23 37	2 23 26	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	3 23 12	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	3 23 57	25 27 38	27 59
45N	24 II 29	22 23	21 23 37	2 23 43	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	3 23 28	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	4 23 13	25 27 38	27 59
46N	24 II 29	22 23	21 23 37	3 23 00	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	3 23 45	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	4 23 30	25 27 38	27 59
47N	24 II 29	22 23	21 23 37	3 23 18	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	4 23 02	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	4 23 46	25 27 38	27 59
48N	24 II 29	22 23	21 23 37	3 23 35	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	4 23 19	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	5 23 03	25 27 38	27 59
49N	24 II 29	22 23	21 23 37	3 23 54	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	4 23 37	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	5 23 20	25 27 38	27 59
50N	24 II 29	22 23	21 23 37	4 23 12	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	4 23 55	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	5 23 38	25 27 38	27 59
51N	24 II 29	22 23	21 23 37	4 23 31	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	5 23 13	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	5 23 55	25 27 38	27 59
52N	24 II 29	22 23	21 23 37	4 23 50	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29 09	22 23 38	5 23 32	24 27 33	26 56	26 II 19	24 29 06	23 23 40	6 23 13	25 27 38	27 59
53N	24 II 29	22 23	21 23 37	5 23 09	23 27 27	25 53	25 II 24	23 29										

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''$ N

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 3h48m ARMC: 57°00'						Sid.Time: 3h52m ARMC: 58°00'						Sid.Time: 3h56m ARMC: 59°00'					
	MC: 29812'46						MC: 0110'27						MC: 11107'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	24 02 42	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	25 02 44	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	26 02 46	28 54 54	1 00 08
1N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	24 02 57	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	25 02 58	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	27 02 00	28 54 54	1 00 08
2N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	25 02 11	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	26 02 12	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	27 02 14	28 54 54	1 00 08
3N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	25 02 25	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	26 02 26	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	27 02 27	28 54 54	1 00 08
4N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	25 02 39	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	26 02 40	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	27 02 41	28 54 54	1 00 08
5N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	25 02 53	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	26 02 53	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	27 02 54	28 54 54	1 00 08
6N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	26 02 07	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	27 02 07	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	28 02 07	28 54 54	1 00 08
7N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	26 02 21	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	27 02 20	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	28 02 20	28 54 54	1 00 08
8N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	26 02 34	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	27 02 34	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	28 02 33	28 54 54	1 00 08
9N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	26 02 48	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	27 02 47	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	28 02 46	28 54 54	1 00 08
10N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	27 02 01	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	28 02 00	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	28 02 58	28 54 54	1 00 08
11N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	27 02 15	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	28 02 13	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	29 02 11	28 54 54	1 00 08
12N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	27 02 28	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	28 02 26	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	29 02 24	28 54 54	1 00 08
13N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	27 02 41	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	28 02 39	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	29 02 36	28 54 54	1 00 08
14N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	27 02 54	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	28 02 51	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	29 02 49	28 54 54	1 00 08
15N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	28 02 07	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	29 02 04	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	0 02 01	28 54 54	1 00 08
16N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	28 02 20	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	29 02 17	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	0 02 13	28 54 54	1 00 08
17N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	28 02 33	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	29 02 30	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	0 02 26	28 54 54	1 00 08
18N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	28 02 46	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	29 02 42	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	0 02 38	28 54 54	1 00 08
19N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	29 02 00	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	29 02 55	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	0 02 50	28 54 54	1 00 08
20N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	29 02 13	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	0 02 08	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	1 02 03	28 54 54	1 00 08
21N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	29 02 26	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	0 02 20	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	1 02 15	28 54 54	1 00 08
22N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	29 02 39	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	0 02 33	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	1 02 27	28 54 54	1 00 08
23N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	29 02 52	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	0 02 46	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	1 02 40	28 54 54	1 00 08
24N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	0 02 05	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	0 02 58	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	1 02 52	28 54 54	1 00 08
25N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	0 02 18	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	1 02 11	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	2 02 04	28 54 54	1 00 08
26N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	0 02 31	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	1 02 24	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	2 02 17	28 54 54	1 00 08
27N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	0 02 44	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	1 02 37	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	2 02 29	28 54 54	1 00 08
28N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	0 02 57	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	1 02 49	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	2 02 42	28 54 54	1 00 08
29N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	1 02 10	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	2 02 02	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	2 02 54	28 54 54	1 00 08
30N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	1 02 24	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	2 02 15	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	3 02 07	28 54 54	1 00 08
31N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	1 02 37	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	2 02 28	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	3 02 19	28 54 54	1 00 08
32N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	1 02 51	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	2 02 41	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	3 02 32	28 54 54	1 00 08
33N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	2 02 04	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	2 02 55	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	3 02 45	28 54 54	1 00 08
34N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	2 02 18	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	3 02 08	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	3 02 58	28 54 54	1 00 08
35N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	2 02 32	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	3 02 21	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	4 02 11	28 54 54	1 00 08
36N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	2 02 46	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	3 02 35	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	4 02 24	28 54 54	1 00 08
37N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	3 02 00	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	3 02 49	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	4 02 37	28 54 54	1 00 08
38N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	3 02 14	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	4 02 02	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	4 02 51	28 54 54	1 00 08
39N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	3 02 29	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	4 02 16	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	5 02 04	28 54 54	1 00 08
40N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	3 02 43	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	4 02 31	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	5 02 18	28 54 54	1 00 08
41N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	3 02 58	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	4 02 45	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	5 02 32	28 54 54	1 00 08
42N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	4 02 13	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	4 02 59	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	5 02 46	28 54 54	1 00 08
43N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	4 02 28	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	5 02 14	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	6 02 00	28 54 54	1 00 08
44N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	4 02 43	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	5 02 29	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	6 02 15	28 54 54	1 00 08
45N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	4 02 59	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	5 02 44	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	6 02 29	28 54 54	1 00 08
46N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	5 02 14	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	5 02 59	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	6 02 44	28 54 54	1 00 08
47N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	5 02 31	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	6 02 15	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	6 02 59	28 54 54	1 00 08
48N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	5 02 47	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	6 02 31	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	7 02 14	28 54 54	1 00 08
49N	27 11 14	25 03 03	24 02 42	6 02 03	26 43 29	29 02 02	28 11 09	26 00 00	25 02 44	6 02 47	27 49 00	0 05 05	29 11 04	26 05 57	26 02 46	7 02 30	28 54 54	1 00 08
50N																		

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''$ N

	Sid.Time: 4h00m ARMC: 60°00'						Sid.Time: 4h04m ARMC: 61°00'						Sid.Time: 4h08m ARMC: 62°00'					
	MC: 2Π05'22						MC: 3Π02'37						MC: 3Π59'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	0000	27054	27049	27049	0000	2Π10	0055	28052	28051	28051	1005	3Π13	1050	29049	29054	29054	2010	4Π15
1N	0000	27054	27049	28002	0000	2Π10	0055	28052	28051	29004	1005	3Π13	1050	29049	29054	0Π07	2010	4Π15
2N	0000	27054	27049	28015	0000	2Π10	0055	28052	28051	29017	1005	3Π13	1050	29049	29054	0Π19	2010	4Π15
3N	0000	27054	27049	28029	0000	2Π10	0055	28052	28051	29030	1005	3Π13	1050	29049	29054	0Π32	2010	4Π15
4N	0000	27054	27049	28042	0000	2Π10	0055	28052	28051	29043	1005	3Π13	1050	29049	29054	0Π44	2010	4Π15
5N	0000	27054	27049	28054	0000	2Π10	0055	28052	28051	29055	1005	3Π13	1050	29049	29054	0Π56	2010	4Π15
6N	0000	27054	27049	29007	0000	2Π10	0055	28052	28051	0Π08	1005	3Π13	1050	29049	29054	1Π08	2010	4Π15
7N	0000	27054	27049	29020	0000	2Π10	0055	28052	28051	0Π20	1005	3Π13	1050	29049	29054	1Π20	2010	4Π15
8N	0000	27054	27049	29032	0000	2Π10	0055	28052	28051	0Π32	1005	3Π13	1050	29049	29054	1Π32	2010	4Π15
9N	0000	27054	27049	29045	0000	2Π10	0055	28052	28051	0Π44	1005	3Π13	1050	29049	29054	1Π43	2010	4Π15
10N	0000	27054	27049	29057	0000	2Π10	0055	28052	28051	0Π56	1005	3Π13	1050	29049	29054	1Π55	2010	4Π15
11N	0000	27054	27049	0Π10	0000	2Π10	0055	28052	28051	1Π08	1005	3Π13	1050	29049	29054	2Π07	2010	4Π15
12N	0000	27054	27049	0Π22	0000	2Π10	0055	28052	28051	1Π20	1005	3Π13	1050	29049	29054	2Π18	2010	4Π15
13N	0000	27054	27049	0Π34	0000	2Π10	0055	28052	28051	1Π32	1005	3Π13	1050	29049	29054	2Π30	2010	4Π15
14N	0000	27054	27049	0Π46	0000	2Π10	0055	28052	28051	1Π43	1005	3Π13	1050	29049	29054	2Π41	2010	4Π15
15N	0000	27054	27049	0Π58	0000	2Π10	0055	28052	28051	1Π55	1005	3Π13	1050	29049	29054	2Π52	2010	4Π15
16N	0000	27054	27049	1Π10	0000	2Π10	0055	28052	28051	2Π07	1005	3Π13	1050	29049	29054	3Π04	2010	4Π15
17N	0000	27054	27049	1Π22	0000	2Π10	0055	28052	28051	2Π18	1005	3Π13	1050	29049	29054	3Π15	2010	4Π15
18N	0000	27054	27049	1Π34	0000	2Π10	0055	28052	28051	2Π30	1005	3Π13	1050	29049	29054	3Π26	2010	4Π15
19N	0000	27054	27049	1Π46	0000	2Π10	0055	28052	28051	2Π42	1005	3Π13	1050	29049	29054	3Π37	2010	4Π15
20N	0000	27054	27049	1Π58	0000	2Π10	0055	28052	28051	2Π53	1005	3Π13	1050	29049	29054	3Π49	2010	4Π15
21N	0000	27054	270															

page 22 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	2 45	0 47	0 57	0 57	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	2 00	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	3 03	5 26	7 21
1N	2 45	0 47	0 57	1 09	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	2 12	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	3 15	5 26	7 21
2N	2 45	0 47	0 57	1 21	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	2 23	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	3 26	5 26	7 21
3N	2 45	0 47	0 57	1 33	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	2 35	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	3 37	5 26	7 21
4N	2 45	0 47	0 57	1 45	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	2 47	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	3 48	5 26	7 21
5N	2 45	0 47	0 57	1 57	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	2 58	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	3 59	5 26	7 21
6N	2 45	0 47	0 57	2 09	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	3 09	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	4 10	5 26	7 21
7N	2 45	0 47	0 57	2 20	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	3 20	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	4 21	5 26	7 21
8N	2 45	0 47	0 57	2 32	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	3 32	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	4 32	5 26	7 21
9N	2 45	0 47	0 57	2 43	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	3 43	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	4 42	5 26	7 21
10N	2 45	0 47	0 57	2 54	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	3 53	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	4 53	5 26	7 21
11N	2 45	0 47	0 57	3 05	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	4 04	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	5 03	5 26	7 21
12N	2 45	0 47	0 57	3 17	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	4 15	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	5 14	5 26	7 21
13N	2 45	0 47	0 57	3 28	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	4 26	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	5 24	5 26	7 21
14N	2 45	0 47	0 57	3 39	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	4 36	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	5 34	5 26	7 21
15N	2 45	0 47	0 57	3 50	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	4 47	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	5 44	5 26	7 21
16N	2 45	0 47	0 57	4 01	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	4 58	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	5 55	5 26	7 21
17N	2 45	0 47	0 57	4 11	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	5 08	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	6 05	5 26	7 21
18N	2 45	0 47	0 57	4 22	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	5 19	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	6 15	5 26	7 21
19N	2 45	0 47	0 57	4 33	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	5 29	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	6 25	5 26	7 21
20N	2 45	0 47	0 57	4 44	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	5 40	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	6 35	5 26	7 21
21N	2 45	0 47	0 57	4 55	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	5 50	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	6 45	5 26	7 21
22N	2 45	0 47	0 57	5 06	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	6 00	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	6 55	5 26	7 21
23N	2 45	0 47	0 57	5 17	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	6 11	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	7 05	5 26	7 21
24N	2 45	0 47	0 57	5 27	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	6 21	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	7 15	5 26	7 21
25N	2 45	0 47	0 57	5 38	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	6 32	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	7 26	5 26	7 21
26N	2 45	0 47	0 57	5 49	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	6 42	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	7 36	5 26	7 21
27N	2 45	0 47	0 57	6 00	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	6 53	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	7 46	5 26	7 21
28N	2 45	0 47	0 57	6 11	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	7 04	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	7 56	5 26	7 21
29N	2 45	0 47	0 57	6 22	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	7 14	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	8 06	5 26	7 21
30N	2 45	0 47	0 57	6 33	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	7 25	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	8 17	5 26	7 21
31N	2 45	0 47	0 57	6 44	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	7 36	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	8 27	5 26	7 21
32N	2 45	0 47	0 57	6 55	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	7 46	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	8 37	5 26	7 21
33N	2 45	0 47	0 57	7 07	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	7 57	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	8 48	5 26	7 21
34N	2 45	0 47	0 57	7 18	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	8 08	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	8 58	5 26	7 21
35N	2 45	0 47	0 57	7 29	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	8 19	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	9 09	5 26	7 21
36N	2 45	0 47	0 57	7 41	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	8 30	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	9 20	5 26	7 21
37N	2 45	0 47	0 57	7 53	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	8 42	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	9 30	5 26	7 21
38N	2 45	0 47	0 57	8 04	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	8 53	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	9 41	5 26	7 21
39N	2 45	0 47	0 57	8 16	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	9 04	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	9 52	5 26	7 21
40N	2 45	0 47	0 57	8 28	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	9 16	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	10 03	5 26	7 21
41N	2 45	0 47	0 57	8 40	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	9 28	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	10 15	5 26	7 21
42N	2 45	0 47	0 57	8 53	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	9 39	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	10 26	5 26	7 21
43N	2 45	0 47	0 57	9 05	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	9 51	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	10 38	5 26	7 21
44N	2 45	0 47	0 57	9 18	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	10 03	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	10 49	5 26	7 21
45N	2 45	0 47	0 57	9 30	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	10 16	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	11 01	5 26	7 21
46N	2 45	0 47	0 57	9 43	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	10 28	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	11 13	5 26	7 21
47N	2 45	0 47	0 57	9 57	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	10 41	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	11 25	5 26	7 21
48N	2 45	0 47	0 57	10 10	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	10 54	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	11 38	5 26	7 21
49N	2 45	0 47	0 57	10 24	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	11 07	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	11 50	5 26	7 21
50N	2 45	0 47	0 57	10 37	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	11 20	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	12 03	5 26	7 21
51N	2 45	0 47	0 57	10 52	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	11 34	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	12 16	5 26	7 21
52N	2 45	0 47	0 57	11 06	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	11 48	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	12 30	5 26	7 21
53N	2 45	0 47	0 57	11 21	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	12 02	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	12 43	5 26	7 21
54N	2 45	0 47	0 57	11 36	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	12 16	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	12 57	5 26	7 21
55N	2 45	0 47	0 57	11 51	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	12 31	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	13 11	5 26	7 21
56N	2 45	0 47	0 57	12 07	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	12 46	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	13 26	5 26	7 21
57N	2 45	0 47	0 57	12 23	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	13 02	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	13 41	5 26	7 21
58N	2 45	0 47	0 57	12 39	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	13 18	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	13 56	5 26	7 21
59N	2 45	0 47	0 57	12 56	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	13 34	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	14 12	5 26	7 21
60N	2 45	0 47	0 57	13 13	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	13 50	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	14 28	5 26	7 21
61N	2 45	0 47	0 57	13 31	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	14 07	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	14 44	5 26	7 21
62N	2 45	0 47	0 57	13 49	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	14 25	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	15 01	5 26	7 21
63N	2 45	0 47	0 57	14 08	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	14 43	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	15 18	5 26	7 21
64N	2 45	0 47	0 57	14 27	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	15 02	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	15 36	5 26	7 21
65N	2 45	0 47	0 57	14 47	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	15 21	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	15 54	5 26	7 21
66N	2 45	0 47	0 57	15 08	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	15 41	4 21	6 19	4 35	2 43	3 03	16 14	5 26	7 21
pc	2 45	0 47	0 57	15 20	3 16	5 17	3 40	1 45	2 00	15 52	4 21	6 19	4 35					

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	5 30	3 41	4 06	4 06	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	5 10	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	6 13	8 42	10 24
1N	5 30	3 41	4 06	4 17	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	5 21	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	6 24	8 42	10 24
2N	5 30	3 41	4 06	4 28	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	5 31	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	6 34	8 42	10 24
3N	5 30	3 41	4 06	4 39	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	5 42	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	6 44	8 42	10 24
4N	5 30	3 41	4 06	4 50	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	5 52	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	6 54	8 42	10 24
5N	5 30	3 41	4 06	5 01	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	6 02	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	7 04	8 42	10 24
6N	5 30	3 41	4 06	5 11	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	6 12	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	7 13	8 42	10 24
7N	5 30	3 41	4 06	5 21	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	6 22	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	7 23	8 42	10 24
8N	5 30	3 41	4 06	5 32	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	6 32	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	7 32	8 42	10 24
9N	5 30	3 41	4 06	5 42	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	6 42	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	7 42	8 42	10 24
10N	5 30	3 41	4 06	5 52	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	6 52	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	7 51	8 42	10 24
11N	5 30	3 41	4 06	6 02	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	7 01	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	8 01	8 42	10 24
12N	5 30	3 41	4 06	6 12	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	7 11	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	8 10	8 42	10 24
13N	5 30	3 41	4 06	6 22	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	7 21	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	8 19	8 42	10 24
14N	5 30	3 41	4 06	6 32	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	7 30	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	8 28	8 42	10 24
15N	5 30	3 41	4 06	6 42	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	7 40	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	8 37	8 42	10 24
16N	5 30	3 41	4 06	6 52	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	7 49	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	8 46	8 42	10 24
17N	5 30	3 41	4 06	7 02	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	7 58	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	8 55	8 42	10 24
18N	5 30	3 41	4 06	7 11	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	8 08	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	9 04	8 42	10 24
19N	5 30	3 41	4 06	7 21	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	8 17	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	9 13	8 42	10 24
20N	5 30	3 41	4 06	7 31	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	8 26	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	9 22	8 42	10 24
21N	5 30	3 41	4 06	7 40	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	8 36	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	9 31	8 42	10 24
22N	5 30	3 41	4 06	7 50	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	8 45	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	9 40	8 42	10 24
23N	5 30	3 41	4 06	8 00	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	8 54	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	9 49	8 42	10 24
24N	5 30	3 41	4 06	8 10	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	9 04	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	9 58	8 42	10 24
25N	5 30	3 41	4 06	8 19	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	9 13	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	10 07	8 42	10 24
26N	5 30	3 41	4 06	8 29	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	9 22	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	10 16	8 42	10 24
27N	5 30	3 41	4 06	8 39	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	9 32	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	10 25	8 42	10 24
28N	5 30	3 41	4 06	8 49	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	9 41	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	10 34	8 42	10 24
29N	5 30	3 41	4 06	8 58	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	9 51	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	10 43	8 42	10 24
30N	5 30	3 41	4 06	9 08	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	10 00	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	10 52	8 42	10 24
31N	5 30	3 41	4 06	9 18	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	10 10	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	11 01	8 42	10 24
32N	5 30	3 41	4 06	9 28	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	10 19	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	11 10	8 42	10 24
33N	5 30	3 41	4 06	9 38	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	10 29	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	11 20	8 42	10 24
34N	5 30	3 41	4 06	9 49	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	10 39	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	11 29	8 42	10 24
35N	5 30	3 41	4 06	9 59	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	10 49	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	11 38	8 42	10 24
36N	5 30	3 41	4 06	10 09	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	10 58	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	11 48	8 42	10 24
37N	5 30	3 41	4 06	10 19	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	11 08	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	11 57	8 42	10 24
38N	5 30	3 41	4 06	10 30	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	11 18	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	12 07	8 42	10 24
39N	5 30	3 41	4 06	10 40	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	11 29	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	12 17	8 42	10 24
40N	5 30	3 41	4 06	10 51	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	11 39	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	12 26	8 42	10 24
41N	5 30	3 41	4 06	11 02	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	11 49	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	12 36	8 42	10 24
42N	5 30	3 41	4 06	11 13	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	12 00	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	12 46	8 42	10 24
43N	5 30	3 41	4 06	11 24	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	12 10	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	12 57	8 42	10 24
44N	5 30	3 41	4 06	11 35	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	12 21	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	13 07	8 42	10 24
45N	5 30	3 41	4 06	11 47	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	12 32	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	13 17	8 42	10 24
46N	5 30	3 41	4 06	11 58	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	12 43	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	13 28	8 42	10 24
47N	5 30	3 41	4 06	12 10	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	12 54	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	13 39	8 42	10 24
48N	5 30	3 41	4 06	12 22	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	13 06	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	13 50	8 42	10 24
49N	5 30	3 41	4 06	12 34	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	13 17	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	14 01	8 42	10 24
50N	5 30	3 41	4 06	12 46	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	13 29	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	14 12	8 42	10 24
51N	5 30	3 41	4 06	12 59	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	13 41	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	14 24	8 42	10 24
52N	5 30	3 41	4 06	13 12	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	13 53	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	14 35	8 42	10 24
53N	5 30	3 41	4 06	13 25	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	14 06	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	14 47	8 42	10 24
54N	5 30	3 41	4 06	13 38	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	14 19	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	15 00	8 42	10 24
55N	5 30	3 41	4 06	13 52	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	14 32	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	15 12	8 42	10 24
56N	5 30	3 41	4 06	14 06	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	14 45	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	15 25	8 42	10 24
57N	5 30	3 41	4 06	14 20	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	14 59	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	15 38	8 42	10 24
58N	5 30	3 41	4 06	14 34	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	15 13	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	15 51	8 42	10 24
59N	5 30	3 41	4 06	14 49	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	15 27	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	16 05	8 42	10 24
60N	5 30	3 41	4 06	15 05	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	15 42	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	16 19	8 42	10 24
61N	5 30	3 41	4 06	15 20	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	15 57	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	16 33	8 42	10 24
62N	5 30	3 41	4 06	15 37	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	16 12	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	16 48	8 42	10 24
63N	5 30	3 41	4 06	15 53	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	16 28	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	17 04	8 42	10 24
64N	5 30	3 41	4 06	16 10	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	16 45	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	17 19	8 42	10 24
65N	5 30	3 41	4 06	16 28	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	17 02	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	17 35	8 42	10 24
66N	5 30	3 41	4 06	16 46	6 32	8 22	6 25	4 39	5 10	17 19	7 37	9 23	7 20	5 38	6 13	17 52	8 42	10 24
pc	5 30																	

	Sid.Time: 4h36m ARMC: 69°00' MC: 10Π35'54						Sid.Time: 4h40m ARMC: 70°00' MC: 11Π32'02						Sid.Time: 4h44m ARMC: 71°00' MC: 12Π28'05					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	8ε16	6Ω36	7η17	7η17	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	8η21	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	9η25	11Δ57	13μ.27
1N	8ε16	6Ω36	7η17	7η27	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	8η31	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	9η34	11Δ57	13μ.27
2N	8ε16	6Ω36	7η17	7η37	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	8η40	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	9η43	11Δ57	13μ.27
3N	8ε16	6Ω36	7η17	7η46	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	8η49	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	9η52	11Δ57	13μ.27
4N	8ε16	6Ω36	7η17	7η56	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	8η58	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η01	11Δ57	13μ.27
5N	8ε16	6Ω36	7η17	8η05	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	9η07	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η09	11Δ57	13μ.27
6N	8ε16	6Ω36	7η17	8η15	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	9η16	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η18	11Δ57	13μ.27
7N	8ε16	6Ω36	7η17	8η24	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	9η25	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η26	11Δ57	13μ.27
8N	8ε16	6Ω36	7η17	8η33	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	9η34	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η34	11Δ57	13μ.27
9N	8ε16	6Ω36	7η17	8η42	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	9η42	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η42	11Δ57	13μ.27
10N	8ε16	6Ω36	7η17	8η51	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	9η51	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η51	11Δ57	13μ.27
11N	8ε16	6Ω36	7η17	9η00	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	9η59	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	10η59	11Δ57	13μ.27
12N	8ε16	6Ω36	7η17	9η09	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	10η08	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	11η07	11Δ57	13μ.27
13N	8ε16	6Ω36	7η17	9η17	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	10η16	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	11η15	11Δ57	13μ.27
14N	8ε16	6Ω36	7η17	9η26	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	10η24	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	11η23	11Δ57	13μ.27
15N	8ε16	6Ω36	7η17	9η35	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	10η33	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	11η31	11Δ57	13μ.27
16N	8ε16	6Ω36	7η17	9η44	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	10η41	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	11η39	11Δ57	13μ.27
17N	8ε16	6Ω36	7η17	9η52	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	10η49	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	11η46	11Δ57	13μ.27
18N	8ε16	6Ω36	7η17	10η01	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	10η57	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	11η54	11Δ57	13μ.27
19N	8ε16	6Ω36	7η17	10η09	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	11η06	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	12η02	11Δ57	13μ.27
20N	8ε16	6Ω36	7η17	10η18	9Δ47	11μ.25	9ε11	7Ω35	8η21	11η14	10Δ52	12μ.26	10ε06	8Ω34	9η25	12η10	1	

page 25 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	11 02	9 033	10 29	10 29	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	11 34	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	12 38	15 12	16 27
1N	11 02	9 033	10 29	10 38	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	11 42	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	12 46	15 12	16 27
2N	11 02	9 033	10 29	10 46	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	11 50	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	12 53	15 12	16 27
3N	11 02	9 033	10 29	10 55	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	11 58	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 01	15 12	16 27
4N	11 02	9 033	10 29	11 03	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 06	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 08	15 12	16 27
5N	11 02	9 033	10 29	11 11	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 13	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 15	15 12	16 27
6N	11 02	9 033	10 29	11 19	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 21	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 23	15 12	16 27
7N	11 02	9 033	10 29	11 27	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 28	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 30	15 12	16 27
8N	11 02	9 033	10 29	11 35	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 36	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 37	15 12	16 27
9N	11 02	9 033	10 29	11 43	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 43	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 44	15 12	16 27
10N	11 02	9 033	10 29	11 51	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 51	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 51	15 12	16 27
11N	11 02	9 033	10 29	11 58	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	12 58	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	13 58	15 12	16 27
12N	11 02	9 033	10 29	12 06	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 05	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 04	15 12	16 27
13N	11 02	9 033	10 29	12 14	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 12	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 11	15 12	16 27
14N	11 02	9 033	10 29	12 21	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 19	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 18	15 12	16 27
15N	11 02	9 033	10 29	12 29	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 27	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 25	15 12	16 27
16N	11 02	9 033	10 29	12 36	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 34	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 31	15 12	16 27
17N	11 02	9 033	10 29	12 44	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 41	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 38	15 12	16 27
18N	11 02	9 033	10 29	12 51	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 48	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 45	15 12	16 27
19N	11 02	9 033	10 29	12 58	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	13 55	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 51	15 12	16 27
20N	11 02	9 033	10 29	13 06	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 02	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	14 58	15 12	16 27
21N	11 02	9 033	10 29	13 13	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 09	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 04	15 12	16 27
22N	11 02	9 033	10 29	13 21	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 16	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 11	15 12	16 27
23N	11 02	9 033	10 29	13 28	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 23	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 18	15 12	16 27
24N	11 02	9 033	10 29	13 35	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 30	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 24	15 12	16 27
25N	11 02	9 033	10 29	13 43	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 37	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 31	15 12	16 27
26N	11 02	9 033	10 29	13 50	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 44	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 37	15 12	16 27
27N	11 02	9 033	10 29	13 57	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 51	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 44	15 12	16 27
28N	11 02	9 033	10 29	14 05	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	14 58	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 51	15 12	16 27
29N	11 02	9 033	10 29	14 12	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 05	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	15 57	15 12	16 27
30N	11 02	9 033	10 29	14 20	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 12	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 04	15 12	16 27
31N	11 02	9 033	10 29	14 27	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 19	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 11	15 12	16 27
32N	11 02	9 033	10 29	14 35	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 26	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 17	15 12	16 27
33N	11 02	9 033	10 29	14 43	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 33	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 24	15 12	16 27
34N	11 02	9 033	10 29	14 50	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 41	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 31	15 12	16 27
35N	11 02	9 033	10 29	14 58	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 48	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 38	15 12	16 27
36N	11 02	9 033	10 29	15 06	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	15 55	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 45	15 12	16 27
37N	11 02	9 033	10 29	15 13	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 03	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 52	15 12	16 27
38N	11 02	9 033	10 29	15 21	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 10	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	16 59	15 12	16 27
39N	11 02	9 033	10 29	15 29	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 18	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 06	15 12	16 27
40N	11 02	9 033	10 29	15 37	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 25	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 13	15 12	16 27
41N	11 02	9 033	10 29	15 46	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 33	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 20	15 12	16 27
42N	11 02	9 033	10 29	15 54	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 41	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 28	15 12	16 27
43N	11 02	9 033	10 29	16 02	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 49	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 35	15 12	16 27
44N	11 02	9 033	10 29	16 11	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	16 57	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 43	15 12	16 27
45N	11 02	9 033	10 29	16 19	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	17 05	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 50	15 12	16 27
46N	11 02	9 033	10 29	16 28	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	17 13	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	17 58	15 12	16 27
47N	11 02	9 033	10 29	16 37	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	17 21	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	18 06	15 12	16 27
48N	11 02	9 033	10 29	16 46	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	17 30	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	18 14	15 12	16 27
49N	11 02	9 033	10 29	16 55	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	17 38	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	18 22	15 12	16 27
50N	11 02	9 033	10 29	17 04	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	17 47	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	18 30	15 12	16 27
51N	11 02	9 033	10 29	17 13	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	17 56	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	18 38	15 12	16 27
52N	11 02	9 033	10 29	17 23	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	18 05	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	18 47	15 12	16 27
53N	11 02	9 033	10 29	17 33	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	18 14	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	18 56	15 12	16 27
54N	11 02	9 033	10 29	17 43	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	18 24	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	19 05	15 12	16 27
55N	11 02	9 033	10 29	17 53	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	18 33	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	19 14	15 12	16 27
56N	11 02	9 033	10 29	18 04	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	18 43	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	19 23	15 12	16 27
57N	11 02	9 033	10 29	18 14	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	18 53	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	19 33	15 12	16 27
58N	11 02	9 033	10 29	18 25	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	19 04	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	19 42	15 12	16 27
59N	11 02	9 033	10 29	18 36	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	19 14	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	19 52	15 12	16 27
60N	11 02	9 033	10 29	18 48	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	19 25	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	20 02	15 12	16 27
61N	11 02	9 033	10 29	19 00	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	19 36	14 07	15 27	12 53	11 032	12 38	20 13	15 12	16 27
62N	11 02	9 033	10 29	19 12	13 02	14 27	11 57	10 032	11 34	19 48								

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 5h00m ARMC: 75°00' MC: 16Π11'18						Sid.Time: 5h04m ARMC: 76°00' MC: 17Π06'54						Sid.Time: 5h08m ARMC: 77°00' MC: 18Π02'26					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13◌48	12◌32	13◌43	13◌43	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	14◌47	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	15◌52	18◌25	19◌27
1N	13◌48	12◌32	13◌43	13◌50	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	14◌54	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	15◌58	18◌25	19◌27
2N	13◌48	12◌32	13◌43	13◌57	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌01	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌05	18◌25	19◌27
3N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌04	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌07	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌11	18◌25	19◌27
4N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌11	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌14	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌17	18◌25	19◌27
5N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌18	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌20	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌23	18◌25	19◌27
6N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌25	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌26	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌28	18◌25	19◌27
7N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌31	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌33	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌34	18◌25	19◌27
8N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌38	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌39	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌40	18◌25	19◌27
9N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌44	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌45	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌46	18◌25	19◌27
10N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌51	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌51	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌51	18◌25	19◌27
11N	13◌48	12◌32	13◌43	14◌57	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	15◌57	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	16◌57	18◌25	19◌27
12N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌04	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌03	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌03	18◌25	19◌27
13N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌10	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌09	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌08	18◌25	19◌27
14N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌17	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌15	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌14	18◌25	19◌27
15N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌23	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌21	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌19	18◌25	19◌27
16N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌29	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌27	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌25	18◌25	19◌27
17N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌35	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌33	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌30	18◌25	19◌27
18N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌42	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌39	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌36	18◌25	19◌27
19N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌48	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌44	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌41	18◌25	19◌27
20N	13◌48	12◌32	13◌43	15◌54	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌50	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌46	18◌25	19◌27
21N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌00	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	16◌56	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌52	18◌25	19◌27
22N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌06	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌02	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	17◌57	18◌25	19◌27
23N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌13	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌07	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌02	18◌25	19◌27
24N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌19	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌13	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌08	18◌25	19◌27
25N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌25	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌19	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌13	18◌25	19◌27
26N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌31	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌25	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌19	18◌25	19◌27
27N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌37	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌31	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌24	18◌25	19◌27
28N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌43	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌36	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌29	18◌25	19◌27
29N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌50	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌42	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌35	18◌25	19◌27
30N	13◌48	12◌32	13◌43	16◌56	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌48	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌40	18◌25	19◌27
31N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌02	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	17◌54	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌46	18◌25	19◌27
32N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌09	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌00	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌51	18◌25	19◌27
33N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌15	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌06	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	18◌57	18◌25	19◌27
34N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌21	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌12	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌02	18◌25	19◌27
35N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌28	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌18	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌08	18◌25	19◌27
36N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌34	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌24	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌14	18◌25	19◌27
37N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌41	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌30	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌19	18◌25	19◌27
38N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌47	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌36	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌25	18◌25	19◌27
39N	13◌48	12◌32	13◌43	17◌54	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌42	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌31	18◌25	19◌27
40N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌01	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌49	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌37	18◌25	19◌27
41N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌08	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	18◌55	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌42	18◌25	19◌27
42N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌15	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌01	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌48	18◌25	19◌27
43N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌22	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌08	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	19◌54	18◌25	19◌27
44N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌29	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌15	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌01	18◌25	19◌27
45N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌36	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌21	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌07	18◌25	19◌27
46N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌43	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌28	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌13	18◌25	19◌27
47N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌50	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌35	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌19	18◌25	19◌27
48N	13◌48	12◌32	13◌43	18◌58	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌42	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌26	18◌25	19◌27
49N	13◌48	12◌32	13◌43	19◌05	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌49	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌33	18◌25	19◌27
50N	13◌48	12◌32	13◌43	19◌13	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	19◌56	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌39	18◌25	19◌27
51N	13◌48	12◌32	13◌43	19◌21	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	20◌04	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌46	18◌25	19◌27
52N	13◌48	12◌32	13◌43	19◌29	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	20◌11	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	20◌53	18◌25	19◌27
53N	13◌48	12◌32	13◌43	19◌37	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	20◌19	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	21◌00	18◌25	19◌27
54N	13◌48	12◌32	13◌43	19◌46	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	20◌26	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	21◌07	18◌25	19◌27
55N	13◌48	12◌32	13◌43	19◌54	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	20◌34	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	21◌15	18◌25	19◌27
56N	13◌48	12◌32	13◌43	20◌03	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	20◌42	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌52	21◌22	18◌25	19◌27
57N	13◌48	12◌32	13◌43	20◌12	16◌16	17◌27	14◌44	13◌32	14◌47	20◌51	17◌21	18◌27	15◌40	14◌32	15◌			

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ϵ : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''\text{N}$

	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
0N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	16᠓57	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓02	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓07	21᠔38	22᠓24
1N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓03	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓07	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓12	21᠔38	22᠓24
2N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓08	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓12	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓16	21᠔38	22᠓24
3N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓14	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓18	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓21	21᠔38	22᠓24
4N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓20	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓23	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓26	21᠔38	22᠓24
5N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓25	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓28	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓30	21᠔38	22᠓24
6N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓31	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓33	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓35	21᠔38	22᠓24
7N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓36	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓38	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓40	21᠔38	22᠓24
8N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓41	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓43	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓44	21᠔38	22᠓24
9N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓47	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓47	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓48	21᠔38	22᠓24
10N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓52	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓52	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓53	21᠔38	22᠓24
11N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	17᠓57	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	18᠓57	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	19᠓57	21᠔38	22᠓24
12N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	18᠓02	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	19᠓02	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	20᠓01	21᠔38	22᠓24
13N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	18᠓07	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	19᠓07	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	20᠓06	21᠔38	22᠓24
14N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	18᠓12	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	19᠓11	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	20᠓10	21᠔38	22᠓24
15N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	18᠓18	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	19᠓16	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	20᠓14	21᠔38	22᠓24
16N	16᠔35	15᠔32	16᠓57	18᠓23	19᠔30	20᠓26	17᠔31	16᠔32	18᠓02	19᠓21	20᠔34	21᠓25	18᠔27	17᠔33	19᠓07	20᠓18		

page 28 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 5h24m ARMC: 81°00' MC: 21Π43'55						Sid.Time: 5h28m ARMC: 82°00' MC: 22Π39'09						Sid.Time: 5h32m ARMC: 83°00' MC: 23Π34'21					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓12	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓17	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓22	24᠔4᠘9	25᠓.20
1N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓16	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓21	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓26	24᠔4᠘9	25᠓.20
2N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓21	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓25	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓29	24᠔4᠘9	25᠓.20
3N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓25	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓29	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓32	24᠔4᠘9	25᠓.20
4N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓29	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓32	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓36	24᠔4᠘9	25᠓.20
5N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓33	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓36	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓39	24᠔4᠘9	25᠓.20
6N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓37	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓40	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓42	24᠔4᠘9	25᠓.20
7N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓41	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓43	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓45	24᠔4᠘9	25᠓.20
8N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓45	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓47	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓48	24᠔4᠘9	25᠓.20
9N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓49	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓50	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓51	24᠔4᠘9	25᠓.20
10N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓53	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓54	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓55	24᠔4᠘9	25᠓.20
11N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	20᠓57	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	21᠓57	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	22᠓58	24᠔4᠘9	25᠓.20
12N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	21᠓01	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	22᠓01	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	23᠓01	24᠔4᠘9	25᠓.20
13N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	21᠓05	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	22᠓04	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	23᠓04	24᠔4᠘9	25᠓.20
14N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	21᠓09	22᠔4᠘2	23᠓.23	20᠑᠘20	19᠒335	21᠓17	22᠓08	23᠔4᠘6	24᠓.21	21᠑᠘16	20᠒336	22᠓22	23᠓07	24᠔4᠘9	25᠓.20
15N	19᠑᠘24	18᠒334	20᠓12	21᠓13	22᠔4													

page 29 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 5h36m ARMC: 84°00'						Sid.Time: 5h40m ARMC: 85°00'						Sid.Time: 5h44m ARMC: 86°00'					
	MC: 24II29'31						MC: 25II24'39						MC: 26II19'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
1N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
2N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
3N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
4N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
5N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
6N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
7N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
8N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
9N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
10N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
11N	22	23	21	23	23	26	23	22	24	24	26	27	24	23	25	25	27	28
12N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
13N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
14N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
15N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
16N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
17N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
18N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
19N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
20N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
21N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
22N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
23N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
24N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
25N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
26N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
27N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
28N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
29N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
30N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
31N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
32N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
33N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
34N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
35N	22	23	21	23	24	26	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
36N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
37N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
38N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
39N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	25	26	27	24	23	26	26	27	28
40N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
41N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
42N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
43N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
44N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
45N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
46N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
47N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
48N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
49N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
50N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
51N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
52N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
53N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
54N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
55N	22	23	21	23	25	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
56N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
57N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
58N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
59N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
60N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
61N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
62N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
63N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
64N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
65N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
66N	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28
pc	22	23	21	23	26	25	23	22	24	26	26	27	24	23	26	26	27	28

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''$ N

	Sid.Time: 5h48m ARMC: 87°00'						Sid.Time: 5h52m ARMC: 88°00'						Sid.Time: 5h56m ARMC: 89°00'					
	MC: 27Π14'50						MC: 28Π09'54						MC: 29Π04'57					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	25ε03	24Ω42	26η43	26η43	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η49	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η54	1μ08	1ε07
1N	25ε03	24Ω42	26η43	26η45	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η50	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η55	1μ08	1ε07
2N	25ε03	24Ω42	26η43	26η46	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η51	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η55	1μ08	1ε07
3N	25ε03	24Ω42	26η43	26η48	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η52	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η56	1μ08	1ε07
4N	25ε03	24Ω42	26η43	26η49	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η53	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η56	1μ08	1ε07
5N	25ε03	24Ω42	26η43	26η51	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η54	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η57	1μ08	1ε07
6N	25ε03	24Ω42	26η43	26η52	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η54	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η57	1μ08	1ε07
7N	25ε03	24Ω42	26η43	26η53	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η55	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η57	1μ08	1ε07
8N	25ε03	24Ω42	26η43	26η55	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η56	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η58	1μ08	1ε07
9N	25ε03	24Ω42	26η43	26η56	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η57	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η58	1μ08	1ε07
10N	25ε03	24Ω42	26η43	26η57	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η58	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η59	1μ08	1ε07
11N	25ε03	24Ω42	26η43	26η59	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	27η59	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	28η59	1μ08	1ε07
12N	25ε03	24Ω42	26η43	27η00	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η00	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η00	1μ08	1ε07
13N	25ε03	24Ω42	26η43	27η01	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η01	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η00	1μ08	1ε07
14N	25ε03	24Ω42	26η43	27η02	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η01	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η00	1μ08	1ε07
15N	25ε03	24Ω42	26η43	27η04	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η02	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η01	1μ08	1ε07
16N	25ε03	24Ω42	26η43	27η05	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η03	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η01	1μ08	1ε07
17N	25ε03	24Ω42	26η43	27η06	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η04	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η02	1μ08	1ε07
18N	25ε03	24Ω42	26η43	27η08	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η05	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η02	1μ08	1ε07
19N	25ε03	24Ω42	26η43	27η09	29ε02	29μ12	26ε00	25Ω44	27η49	28η06	0μ05	0ε10	26ε57	26Ω46	28η54	29η03	1μ08	1ε07
20N	25ε03	24Ω42	26η43	27η10	29ε02	29μ12												

page 31 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 6h00m ARMC: 90°00'						Sid.Time: 6h04m ARMC: 91°00'						Sid.Time: 6h08m ARMC: 92°00'					
	MC: 0๕๐0'00						MC: 0๕55'03						MC: 1๕50'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐05	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐10	4๓.15	3.๗59
1N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐04	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐09	4๓.15	3.๗59
2N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐04	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐08	4๓.15	3.๗59
3N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐03	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐07	4๓.15	3.๗59
4N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐03	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐06	4๓.15	3.๗59
5N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐03	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐06	4๓.15	3.๗59
6N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐02	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐05	4๓.15	3.๗59
7N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐02	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐04	4๓.15	3.๗59
8N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐01	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐03	4๓.15	3.๗59
9N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐01	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐02	4๓.15	3.๗59
10N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐00	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐01	4๓.15	3.๗59
11N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	1๐00	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	2๐00	4๓.15	3.๗59
12N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	0๐59	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	1๕59	4๓.15	3.๗59
13N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	0๐59	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	1๕58	4๓.15	3.๗59
14N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	0๐59	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	1๕58	4๓.15	3.๗59
15N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	0๐58	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	1๕57	4๓.15	3.๗59
16N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	0๐58	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	1๕56	4๓.15	3.๗59
17N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	0๐57	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒54	2๐10	1๕55	4๓.15	3.๗59
18N	27๕54	27๒49	0๐00	0๐00	2๓.10	2.๗05	28๕52	28๒51	1๐05	0๐57	3๓.13	3.๗02	29๕49	29๒5				

page 32 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 6h12m ARMC: 93°00'						Sid.Time: 6h16m ARMC: 94°00'						Sid.Time: 6h20m ARMC: 95°00'					
	MC: 2ᵒ45'10						MC: 3ᵒ40'15						MC: 4ᵒ35'21					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ16	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ21	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ26	7ᵐ21	6ᵒ50
1N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ14	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ19	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ24	7ᵐ21	6ᵒ50
2N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ13	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ17	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ21	7ᵐ21	6ᵒ50
3N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ11	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ15	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ19	7ᵐ21	6ᵒ50
4N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ10	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ13	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ17	7ᵐ21	6ᵒ50
5N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ09	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ11	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ14	7ᵐ21	6ᵒ50
6N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ07	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ10	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ12	7ᵐ21	6ᵒ50
7N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ06	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ08	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ10	7ᵐ21	6ᵒ50
8N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ04	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ06	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ08	7ᵐ21	6ᵒ50
9N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ03	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ04	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ05	7ᵐ21	6ᵒ50
10N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ02	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ02	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ03	7ᵐ21	6ᵒ50
11N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	3ᵒ00	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	4ᵒ01	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	5ᵒ01	7ᵐ21	6ᵒ50
12N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ59	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ59	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ59	7ᵐ21	6ᵒ50
13N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ58	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ57	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ57	7ᵐ21	6ᵒ50
14N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ57	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ56	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ55	7ᵐ21	6ᵒ50
15N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ55	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ54	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ52	7ᵐ21	6ᵒ50
16N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ54	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ52	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ50	7ᵐ21	6ᵒ50
17N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ53	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ50	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ48	7ᵐ21	6ᵒ50
18N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ51	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ49	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ46	7ᵐ21	6ᵒ50
19N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ50	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ47	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ44	7ᵐ21	6ᵒ50
20N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ49	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ45	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ42	7ᵐ21	6ᵒ50
21N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ48	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ44	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ40	7ᵐ21	6ᵒ50
22N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ46	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ42	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ38	7ᵐ21	6ᵒ50
23N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ45	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ40	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ36	7ᵐ21	6ᵒ50
24N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ44	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ39	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ34	7ᵐ21	6ᵒ50
25N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ43	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ37	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ31	7ᵐ21	6ᵒ50
26N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ41	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ35	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ29	7ᵐ21	6ᵒ50
27N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ40	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ34	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ27	7ᵐ21	6ᵒ50
28N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ39	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ32	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ25	7ᵐ21	6ᵒ50
29N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ38	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ30	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ23	7ᵐ21	6ᵒ50
30N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ36	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ29	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ21	7ᵐ21	6ᵒ50
31N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ35	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ27	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ19	7ᵐ21	6ᵒ50
32N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ34	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ25	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ17	7ᵐ21	6ᵒ50
33N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ33	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ24	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ15	7ᵐ21	6ᵒ50
34N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ31	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ22	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ12	7ᵐ21	6ᵒ50
35N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ30	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ20	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ10	7ᵐ21	6ᵒ50
36N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ29	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ18	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ08	7ᵐ21	6ᵒ50
37N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ27	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ17	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ06	7ᵐ21	6ᵒ50
38N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ26	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ15	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ04	7ᵐ21	6ᵒ50
39N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ25	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ13	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	4ᵒ01	7ᵐ21	6ᵒ50
40N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ23	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ11	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ59	7ᵐ21	6ᵒ50
41N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ22	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ09	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ57	7ᵐ21	6ᵒ50
42N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ21	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ08	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ55	7ᵐ21	6ᵒ50
43N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ19	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ06	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ52	7ᵐ21	6ᵒ50
44N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ18	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ04	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ50	7ᵐ21	6ᵒ50
45N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ16	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ02	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ48	7ᵐ21	6ᵒ50
46N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ15	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	3ᵒ00	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ45	7ᵐ21	6ᵒ50
47N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ13	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ58	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ43	7ᵐ21	6ᵒ50
48N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ12	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ56	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ40	7ᵐ21	6ᵒ50
49N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ10	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ54	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ38	7ᵐ21	6ᵒ50
50N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ09	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ52	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ35	7ᵐ21	6ᵒ50
51N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ07	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ50	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ32	7ᵐ21	6ᵒ50
52N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ06	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ48	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ30	7ᵐ21	6ᵒ50
53N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ04	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ46	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ27	7ᵐ21	6ᵒ50
54N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ02	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ43	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ24	7ᵐ21	6ᵒ50
55N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	2ᵒ01	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ41	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ21	7ᵐ21	6ᵒ50
56N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	1ᵒ59	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ39	6ᵐ19	5ᵒ53	2ᵒ43	3ᵐ03	5ᵒ26	3ᵒ19	7ᵐ21	6ᵒ50
57N	0ᵒ47	0ᵐ57	3ᵒ16	1ᵒ57	5ᵐ17	4ᵒ56	1ᵒ45	2ᵐ00	4ᵒ21	2ᵒ36	6ᵐ19	5ᵒ53						

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''\text{N}$

	Sid.Time: 6h24m ARMC: 96°00'						Sid.Time: 6h28m ARMC: 97°00'						Sid.Time: 6h32m ARMC: 98°00'					
	MC: 5᠔30'29						MC: 6᠔25'39						MC: 7᠔20'51					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔32	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔37	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔42	10᠓24	9᠗39
1N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔29	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔33	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔38	10᠓24	9᠗39
2N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔26	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔30	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔34	10᠓24	9᠗39
3N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔23	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔27	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔30	10᠓24	9᠗39
4N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔20	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔23	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔27	10᠓24	9᠗39
5N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔17	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔20	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔23	10᠓24	9᠗39
6N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔15	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔17	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔19	10᠓24	9᠗39
7N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔12	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔14	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔16	10᠓24	9᠗39
8N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔09	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔11	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔12	10᠓24	9᠗39
9N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔06	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔08	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔09	10᠓24	9᠗39
10N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔04	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔04	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔05	10᠓24	9᠗39
11N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	6᠔01	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	7᠔01	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	8᠔02	10᠓24	9᠗39
12N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	5᠔59	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	6᠔58	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	7᠔58	10᠓24	9᠗39
13N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	5᠔56	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	6᠔55	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	7᠔55	10᠓24	9᠗39
14N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	5᠔53	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	6᠔52	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	7᠔51	10᠓24	9᠗39
15N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	5᠔51	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	6᠔49	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	7᠔48	10᠓24	9᠗39
16N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	5᠔48	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	6᠔46	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	7᠔45	10᠓24	9᠗39
17N	3᠒41	4᠓06	6᠔32	5᠔46	8᠓22	7᠗46	4᠒39	5᠓10	7᠔37	6᠔44	9᠓23	8᠗43	5᠒38	6᠓13	8᠔42	7᠔41	10᠓24	9᠗39
18N	3᠒41	4᠓0																

page 34 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 6h36m ARMC: 99°00'						Sid.Time: 6h40m ARMC: 100°00'						Sid.Time: 6h44m ARMC: 101°00'					
	MC: 8௧16'05						MC: 9௧11'22						MC: 10௧06'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮47	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮52	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮57	13.௩27	12.௮28
1N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮43	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮47	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮52	13.௩27	12.௮28
2N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮38	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮43	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮47	13.௩27	12.௮28
3N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮34	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮38	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮41	13.௩27	12.௮28
4N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮30	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮33	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮36	13.௩27	12.௮28
5N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮26	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮29	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮31	13.௩27	12.௮28
6N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮22	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮24	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮26	13.௩27	12.௮28
7N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮18	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮20	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮21	13.௩27	12.௮28
8N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮14	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮15	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮16	13.௩27	12.௮28
9N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮10	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮11	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮12	13.௩27	12.௮28
10N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮06	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮06	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮07	13.௩27	12.௮28
11N	6.௧36	7௩17	9.௮47	9.௮02	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	10.௮02	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	11.௮02	13.௩27	12.௮28
12N	6.௧36	7௩17	9.௮47	8.௮58	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	9.௮58	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	10.௮57	13.௩27	12.௮28
13N	6.௧36	7௩17	9.௮47	8.௮54	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	9.௮53	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	10.௮52	13.௩27	12.௮28
14N	6.௧36	7௩17	9.௮47	8.௮50	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	9.௮49	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	10.௮48	13.௩27	12.௮28
15N	6.௧36	7௩17	9.௮47	8.௮46	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	9.௮45	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	10.௮43	13.௩27	12.௮28
16N	6.௧36	7௩17	9.௮47	8.௮43	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	9.௮41	12.௩26	11.௮32	8.௧34	9௩25	11.௮57	10.௮39	13.௩27	12.௮28
17N	6.௧36	7௩17	9.௮47	8.௮39	11.௩25	10.௮35	7.௧35	8௩21	10.௮52	9.௮36	12.௩26	11.௮32						

page 35 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 6h48m ARMC: 102°00'						Sid.Time: 6h52m ARMC: 103°00'						Sid.Time: 6h56m ARMC: 104°00'					
	MC: 11௨02'07						MC: 11௨57'34						MC: 12௨53'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	13 ௨02	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	14 ௨07	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	15 ௨12	16 ௧27	15 ௨15
1N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨56	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	14 ௨01	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	15 ௨05	16 ௧27	15 ௨15
2N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨51	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨55	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨58	16 ௧27	15 ௨15
3N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨45	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨48	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨52	16 ௧27	15 ௨15
4N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨39	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨42	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨45	16 ௧27	15 ௨15
5N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨34	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨36	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨39	16 ௧27	15 ௨15
6N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨28	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨31	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨33	16 ௧27	15 ௨15
7N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨23	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨25	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨26	16 ௧27	15 ௨15
8N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨18	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨19	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨20	16 ௧27	15 ௨15
9N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨12	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨13	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨14	16 ௧27	15 ௨15
10N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨07	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨08	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨08	16 ௧27	15 ௨15
11N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	12 ௨02	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	13 ௨02	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	14 ௨02	16 ௧27	15 ௨15
12N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	11 ௨57	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	12 ௨56	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	13 ௨56	16 ௧27	15 ௨15
13N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	11 ௨52	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	12 ௨51	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	13 ௨50	16 ௧27	15 ௨15
14N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	11 ௨47	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	12 ௨45	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	13 ௨44	16 ௧27	15 ௨15
15N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	11 ௨41	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	12 ௨40	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	13 ௨38	16 ௧27	15 ௨15
16N	9௧33	10 ௨9	13 ௨02	11 ௨36	14 ௧27	13 ௨24	10 ௧32	11 ௨34	14 ௨07	12 ௨34	15 ௧27	14 ௨19	11 ௧32	12 ௨38	15 ௨12	13 ௨32	16 ௧27	15 ௨15

page 36 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 7h00m ARMC: 105°00' MC: 13ᄇ48'42						Sid.Time: 7h04m ARMC: 106°00' MC: 14ᄇ44'23						Sid.Time: 7h08m ARMC: 107°00' MC: 15ᄇ40'08					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	16ᄇ16	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	17ᄇ21	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	18ᄇ25	19ᄇ27	18ᄇ02
1N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	16ᄇ09	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	17ᄇ13	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	18ᄇ17	19ᄇ27	18ᄇ02
2N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	16ᄇ02	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	17ᄇ06	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	18ᄇ09	19ᄇ27	18ᄇ02
3N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ55	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ58	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	18ᄇ01	19ᄇ27	18ᄇ02
4N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ48	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ51	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ53	19ᄇ27	18ᄇ02
5N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ41	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ44	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ46	19ᄇ27	18ᄇ02
6N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ35	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ36	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ38	19ᄇ27	18ᄇ02
7N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ28	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ29	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ31	19ᄇ27	18ᄇ02
8N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ21	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ22	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ23	19ᄇ27	18ᄇ02
9N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ15	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ15	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ16	19ᄇ27	18ᄇ02
10N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ08	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ08	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ08	19ᄇ27	18ᄇ02
11N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	15ᄇ02	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	16ᄇ01	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	17ᄇ01	19ᄇ27	18ᄇ02
12N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ55	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ55	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ54	19ᄇ27	18ᄇ02
13N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ49	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ48	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ47	19ᄇ27	18ᄇ02
14N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ43	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ41	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ40	19ᄇ27	18ᄇ02
15N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ36	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ34	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ32	19ᄇ27	18ᄇ02
16N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ30	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ28	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ25	19ᄇ27	18ᄇ02
17N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ24	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ21	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ18	19ᄇ27	18ᄇ02
18N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ17	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ14	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ11	19ᄇ27	18ᄇ02
19N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ11	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ08	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	16ᄇ04	19ᄇ27	18ᄇ02
20N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	14ᄇ05	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	15ᄇ01	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ57	19ᄇ27	18ᄇ02
21N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ59	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ55	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ50	19ᄇ27	18ᄇ02
22N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ53	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ48	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ43	19ᄇ27	18ᄇ02
23N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ46	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ41	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ36	19ᄇ27	18ᄇ02
24N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ40	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ35	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ29	19ᄇ27	18ᄇ02
25N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ34	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ28	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ22	19ᄇ27	18ᄇ02
26N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ28	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ22	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ15	19ᄇ27	18ᄇ02
27N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ22	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ15	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ08	19ᄇ27	18ᄇ02
28N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ16	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ08	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	15ᄇ01	19ᄇ27	18ᄇ02
29N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ09	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	14ᄇ02	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ54	19ᄇ27	18ᄇ02
30N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	13ᄇ03	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ55	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ47	19ᄇ27	18ᄇ02
31N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ57	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ48	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ40	19ᄇ27	18ᄇ02
32N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ50	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ42	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ33	19ᄇ27	18ᄇ02
33N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ44	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ35	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ26	19ᄇ27	18ᄇ02
34N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ38	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ28	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ18	19ᄇ27	18ᄇ02
35N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ31	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ21	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ11	19ᄇ27	18ᄇ02
36N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ25	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ14	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	14ᄇ04	19ᄇ27	18ᄇ02
37N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ18	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ07	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ56	19ᄇ27	18ᄇ02
38N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ12	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	13ᄇ00	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ49	19ᄇ27	18ᄇ02
39N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	12ᄇ05	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ53	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ41	19ᄇ27	18ᄇ02
40N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ58	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ46	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ34	19ᄇ27	18ᄇ02
41N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ51	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ39	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ26	19ᄇ27	18ᄇ02
42N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ44	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ31	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ18	19ᄇ27	18ᄇ02
43N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ38	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ24	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ10	19ᄇ27	18ᄇ02
44N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ30	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ16	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	13ᄇ02	19ᄇ27	18ᄇ02
45N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ23	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ09	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	12ᄇ54	19ᄇ27	18ᄇ02
46N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ16	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	12ᄇ01	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	12ᄇ46	19ᄇ27	18ᄇ02
47N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ09	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	11ᄇ53	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	12ᄇ38	19ᄇ27	18ᄇ02
48N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	11ᄇ01	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	11ᄇ45	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	12ᄇ29	19ᄇ27	18ᄇ02
49N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	10ᄇ54	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	11ᄇ37	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	12ᄇ21	19ᄇ27	18ᄇ02
50N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	10ᄇ46	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	11ᄇ29	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	12ᄇ12	19ᄇ27	18ᄇ02
51N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	10ᄇ38	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	11ᄇ21	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	12ᄇ03	19ᄇ27	18ᄇ02
52N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16	10ᄇ30	17ᄇ27	16ᄇ11	13ᄇ32	14ᄇ47	17ᄇ21	11ᄇ12	18ᄇ27	17ᄇ06	14ᄇ32	15ᄇ52	18ᄇ25	11ᄇ54	19ᄇ27	18ᄇ02
53N	12ᄇ32	13ᄇ43	16ᄇ16															

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ϵ : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''\text{N}$

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 7h12m ARMC: 108°00' MC: 16ᄁ35'59						Sid.Time: 7h16m ARMC: 109°00' MC: 17ᄁ31'55						Sid.Time: 7h20m ARMC: 110°00' MC: 18ᄁ27'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	19ᄁ30	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	20ᄁ34	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	21ᄁ38	22ᄁ24	20ᄁ48
1N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	19ᄁ21	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	20ᄁ25	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	21ᄁ28	22ᄁ24	20ᄁ48
2N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	19ᄁ13	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	20ᄁ16	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	21ᄁ19	22ᄁ24	20ᄁ48
3N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	19ᄁ04	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	20ᄁ07	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	21ᄁ10	22ᄁ24	20ᄁ48
4N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ56	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ58	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	21ᄁ01	22ᄁ24	20ᄁ48
5N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ48	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ50	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	20ᄁ52	22ᄁ24	20ᄁ48
6N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ40	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ41	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	20ᄁ43	22ᄁ24	20ᄁ48
7N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ32	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ33	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	20ᄁ34	22ᄁ24	20ᄁ48
8N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ24	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ25	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	20ᄁ25	22ᄁ24	20ᄁ48
9N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ16	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ17	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	20ᄁ17	22ᄁ24	20ᄁ48
10N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ08	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ08	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	20ᄁ08	22ᄁ24	20ᄁ48
11N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	18ᄁ01	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	19ᄁ00	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	20ᄁ00	22ᄁ24	20ᄁ48
12N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ53	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	18ᄁ52	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	19ᄁ51	22ᄁ24	20ᄁ48
13N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ45	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	18ᄁ44	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	19ᄁ43	22ᄁ24	20ᄁ48
14N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ38	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	18ᄁ36	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	19ᄁ35	22ᄁ24	20ᄁ48
15N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ30	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	18ᄁ28	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	19ᄁ26	22ᄁ24	20ᄁ48
16N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ23	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	18ᄁ21	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	19ᄁ18	22ᄁ24	20ᄁ48
17N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ15	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	18ᄁ13	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	19ᄁ10	22ᄁ24	20ᄁ48
18N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ08	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	18ᄁ05	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	19ᄁ02	22ᄁ24	20ᄁ48
19N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	17ᄁ01	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ57	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	18ᄁ53	22ᄁ24	20ᄁ48
20N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ53	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ49	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	18ᄁ45	22ᄁ24	20ᄁ48
21N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ46	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ41	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	18ᄁ37	22ᄁ24	20ᄁ48
22N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ39	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ34	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	18ᄁ29	22ᄁ24	20ᄁ48
23N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ31	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ26	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	18ᄁ21	22ᄁ24	20ᄁ48
24N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ24	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ18	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	18ᄁ12	22ᄁ24	20ᄁ48
25N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ16	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ10	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	18ᄁ04	22ᄁ24	20ᄁ48
26N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ09	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	17ᄁ03	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	17ᄁ56	22ᄁ24	20ᄁ48
27N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	16ᄁ02	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	16ᄁ55	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	17ᄁ48	22ᄁ24	20ᄁ48
28N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ54	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	16ᄁ47	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	17ᄁ40	22ᄁ24	20ᄁ48
29N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ47	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	16ᄁ39	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	17ᄁ31	22ᄁ24	20ᄁ48
30N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ39	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	16ᄁ31	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	17ᄁ23	22ᄁ24	20ᄁ48
31N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ32	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	16ᄁ23	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	17ᄁ15	22ᄁ24	20ᄁ48
32N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ24	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	16ᄁ15	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	17ᄁ06	22ᄁ24	20ᄁ48
33N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ16	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	16ᄁ07	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	16ᄁ58	22ᄁ24	20ᄁ48
34N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ09	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ59	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	16ᄁ50	22ᄁ24	20ᄁ48
35N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	15ᄁ01	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ51	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	16ᄁ41	22ᄁ24	20ᄁ48
36N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	14ᄁ53	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ43	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	16ᄁ32	22ᄁ24	20ᄁ48
37N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	14ᄁ46	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ35	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	16ᄁ24	22ᄁ24	20ᄁ48
38N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	14ᄁ38	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ26	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	16ᄁ15	22ᄁ24	20ᄁ48
39N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	14ᄁ30	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ18	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	16ᄁ06	22ᄁ24	20ᄁ48
40N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	14ᄁ22	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ09	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	15ᄁ57	22ᄁ24	20ᄁ48
41N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	14ᄁ13	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	15ᄁ01	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	15ᄁ48	22ᄁ24	20ᄁ48
42N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	14ᄁ05	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	14ᄁ52	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	15ᄁ39	22ᄁ24	20ᄁ48
43N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	13ᄁ57	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	14ᄁ43	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	15ᄁ30	22ᄁ24	20ᄁ48
44N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	13ᄁ48	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	14ᄁ34	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	15ᄁ20	22ᄁ24	20ᄁ48
45N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	13ᄁ40	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	14ᄁ25	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	15ᄁ11	22ᄁ24	20ᄁ48
46N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	13ᄁ31	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	14ᄁ16	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	15ᄁ01	22ᄁ24	20ᄁ48
47N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	13ᄁ22	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	14ᄁ07	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	14ᄁ51	22ᄁ24	20ᄁ48
48N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	13ᄁ13	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	13ᄁ57	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	14ᄁ41	22ᄁ24	20ᄁ48
49N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	13ᄁ04	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	13ᄁ48	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	14ᄁ31	22ᄁ24	20ᄁ48
50N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	12ᄁ55	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	13ᄁ38	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	14ᄁ21	22ᄁ24	20ᄁ48
51N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	12ᄁ46	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	13ᄁ28	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	14ᄁ10	22ᄁ24	20ᄁ48
52N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30	12ᄁ36	20ᄁ26	18ᄁ57	16ᄁ32	18ᄁ02	20ᄁ34	13ᄁ18	21ᄁ25	19ᄁ53	17ᄁ33	19ᄁ07	21ᄁ38	13ᄁ00	22ᄁ24	20ᄁ48
53N	15ᄁ32	16ᄁ57	19ᄁ30															

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''$ N

	Sid.Time: 7h24m ARMC: 111°00'						Sid.Time: 7h28m ARMC: 112°00'						Sid.Time: 7h32m ARMC: 113°00'					
	MC: 19᠑24'06						MC: 20᠑20'21						MC: 21᠑16'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	22᠔42	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	23᠔46	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	24᠔49	25᠓20	23᠔34
1N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	22᠔32	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	23᠔35	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	24᠔38	25᠓20	23᠔34
2N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	22᠔22	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	23᠔25	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	24᠔28	25᠓20	23᠔34
3N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	22᠔13	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	23᠔15	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	24᠔17	25᠓20	23᠔34
4N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	22᠔03	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	23᠔05	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	24᠔07	25᠓20	23᠔34
5N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	21᠔54	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	22᠔55	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	23᠔57	25᠓20	23᠔34
6N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	21᠔44	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	22᠔46	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	23᠔47	25᠓20	23᠔34
7N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	21᠔35	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	22᠔36	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	23᠔37	25᠓20	23᠔34
8N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	21᠔26	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	22᠔27	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	23᠔27	25᠓20	23᠔34
9N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	21᠔17	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	22᠔17	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	23᠔17	25᠓20	23᠔34
10N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	21᠔08	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	22᠔08	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	23᠔07	25᠓20	23᠔34
11N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	20᠔59	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	21᠔58	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	22᠔58	25᠓20	23᠔34
12N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	20᠔50	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	21᠔49	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	22᠔48	25᠓20	23᠔34
13N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	20᠔42	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	21᠔40	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	22᠔38	25᠓20	23᠔34
14N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	20᠔33	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	21᠔31	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	22᠔29	25᠓20	23᠔34
15N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	20᠔24	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	21᠔22	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22᠓22	24᠔49	22᠔20	25᠓20	23᠔34
16N	18᠒34	20᠓12	22᠔42	20᠔15	23᠓23	21᠔43	19᠒35	21᠓17	23᠔46	21᠔13	24᠓21	22᠔39	20᠒36	22				

page 39 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 7h36m ARMC: 114°00' MC: 22௨13'10						Sid.Time: 7h40m ARMC: 115°00' MC: 23௨09'46						Sid.Time: 7h44m ARMC: 116°00' MC: 24௨06'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	21௨37	23௨௩7	25௨53	25௨53	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	26௨56	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	27௨59	28௨14	26௨௪19
1N	21௨37	23௨௩7	25௨53	25௨42	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	26௨44	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	27௨47	28௨14	26௨௪19
2N	21௨37	23௨௩7	25௨53	25௨31	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	26௨33	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	27௨36	28௨14	26௨௪19
3N	21௨37	23௨௩7	25௨53	25௨20	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	26௨22	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	27௨24	28௨14	26௨௪19
4N	21௨37	23௨௩7	25௨53	25௨09	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	26௨11	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	27௨12	28௨14	26௨௪19
5N	21௨37	23௨௩7	25௨53	24௨58	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	26௨00	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	27௨01	28௨14	26௨௪19
6N	21௨37	23௨௩7	25௨53	24௨48	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	25௨49	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	26௨50	28௨14	26௨௪19
7N	21௨37	23௨௩7	25௨53	24௨38	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	25௨38	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	26௨39	28௨14	26௨௪19
8N	21௨37	23௨௩7	25௨53	24௨27	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	25௨27	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	26௨27	28௨14	26௨௪19
9N	21௨37	23௨௩7	25௨53	24௨17	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	25௨17	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	26௨17	28௨14	26௨௪19
10N	21௨37	23௨௩7	25௨53	24௨07	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	25௨06	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	26௨06	28௨14	26௨௪19
11N	21௨37	23௨௩7	25௨53	23௨57	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	24௨56	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	25௨55	28௨14	26௨௪19
12N	21௨37	23௨௩7	25௨53	23௨47	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	24௨45	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	25௨44	28௨14	26௨௪19
13N	21௨37	23௨௩7	25௨53	23௨37	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	24௨35	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	25௨33	28௨14	26௨௪19
14N	21௨37	23௨௩7	25௨53	23௨27	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	24௨25	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	25௨23	28௨14	26௨௪19
15N	21௨37	23௨௩7	25௨53	23௨17	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	24௨15	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	25௨12	28௨14	26௨௪19
16N	21௨37	23௨௩7	25௨53	23௨07	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26௨56	24௨04	27௨16	25௨௪24	23௨40	25௨38	27௨59	25௨01	28௨14	26௨௪19
17N	21௨37	23௨௩7	25௨53	22௨57	26௨18	24௨௪29	22௨38	24௨௩33	26									

page 40 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 7h48m ARMC: 117°00'						Sid.Time: 7h52m ARMC: 118°00'						Sid.Time: 7h56m ARMC: 119°00'					
	MC: 25ᄁ03'19						MC: 26ᄁ00'17						MC: 26ᄁ57'23					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	29ᄁ02	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	0ᄁ05	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	1ᄁ08	1ᄁ07	29ᄁ04
1N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	28ᄁ50	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	29ᄁ52	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	0ᄁ55	1ᄁ07	29ᄁ04
2N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	28ᄁ38	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	29ᄁ40	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	0ᄁ42	1ᄁ07	29ᄁ04
3N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	28ᄁ26	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	29ᄁ27	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	0ᄁ29	1ᄁ07	29ᄁ04
4N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	28ᄁ14	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	29ᄁ15	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	0ᄁ16	1ᄁ07	29ᄁ04
5N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	28ᄁ02	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	29ᄁ03	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	0ᄁ04	1ᄁ07	29ᄁ04
6N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	27ᄁ50	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	28ᄁ51	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	29ᄁ51	1ᄁ07	29ᄁ04
7N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	27ᄁ39	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	28ᄁ39	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	29ᄁ39	1ᄁ07	29ᄁ04
8N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	27ᄁ27	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	28ᄁ27	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	29ᄁ27	1ᄁ07	29ᄁ04
9N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	27ᄁ16	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	28ᄁ16	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	29ᄁ15	1ᄁ07	29ᄁ04
10N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	27ᄁ05	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	28ᄁ04	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	29ᄁ03	1ᄁ07	29ᄁ04
11N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	26ᄁ54	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	27ᄁ52	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	28ᄁ51	1ᄁ07	29ᄁ04
12N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	26ᄁ42	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	27ᄁ41	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	28ᄁ39	1ᄁ07	29ᄁ04
13N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	26ᄁ31	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	27ᄁ29	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	28ᄁ27	1ᄁ07	29ᄁ04
14N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	26ᄁ20	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	27ᄁ18	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	28ᄁ16	1ᄁ07	29ᄁ04
15N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	26ᄁ09	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	27ᄁ07	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	28ᄁ04	1ᄁ07	29ᄁ04
16N	24ᄁ42	26ᄁ43	29ᄁ02	25ᄁ58	29ᄁ12	27ᄁ14	25ᄁ44	27ᄁ49	0ᄁ05	26ᄁ55	0ᄁ10	28ᄁ09	26ᄁ46	28ᄁ54	1ᄁ08	27ᄁ52	1ᄁ07	29ᄁ04
17N	24ᄁ42																	

page 41 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	27.049	0.000	2m.10	2m.10	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	3m.13	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	4m.15	3.59	1.50
1N	27.049	0.000	2m.10	1m.57	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	2m.59	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	4m.01	3.59	1.50
2N	27.049	0.000	2m.10	1m.44	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	2m.45	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	3m.47	3.59	1.50
3N	27.049	0.000	2m.10	1m.30	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	2m.32	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	3m.33	3.59	1.50
4N	27.049	0.000	2m.10	1m.17	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	2m.18	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	3m.19	3.59	1.50
5N	27.049	0.000	2m.10	1m.05	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	2m.05	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	3m.06	3.59	1.50
6N	27.049	0.000	2m.10	0m.52	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	1m.52	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	2m.52	3.59	1.50
7N	27.049	0.000	2m.10	0m.39	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	1m.39	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	2m.39	3.59	1.50
8N	27.049	0.000	2m.10	0m.27	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	1m.26	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	2m.25	3.59	1.50
9N	27.049	0.000	2m.10	0m.14	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	1m.13	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	2m.12	3.59	1.50
10N	27.049	0.000	2m.10	0m.02	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	1m.01	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	1m.59	3.59	1.50
11N	27.049	0.000	2m.10	29.49	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	0m.48	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	1m.46	3.59	1.50
12N	27.049	0.000	2m.10	29.37	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	0m.35	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	1m.33	3.59	1.50
13N	27.049	0.000	2m.10	29.25	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	0m.23	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	1m.20	3.59	1.50
14N	27.049	0.000	2m.10	29.13	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	0m.10	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	1m.08	3.59	1.50
15N	27.049	0.000	2m.10	29.01	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	29.58	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	0m.55	3.59	1.50
16N	27.049	0.000	2m.10	28.49	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	29.46	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	0m.42	3.59	1.50
17N	27.049	0.000	2m.10	28.37	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	29.33	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	0m.29	3.59	1.50
18N	27.049	0.000	2m.10	28.25	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	29.21	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	0m.17	3.59	1.50
19N	27.049	0.000	2m.10	28.13	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	29.09	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	0m.04	3.59	1.50
20N	27.049	0.000	2m.10	28.01	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	28.56	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	29.51	3.59	1.50
21N	27.049	0.000	2m.10	27.49	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	28.44	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	29.39	3.59	1.50
22N	27.049	0.000	2m.10	27.37	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	28.32	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	29.26	3.59	1.50
23N	27.049	0.000	2m.10	27.25	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	28.19	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	29.13	3.59	1.50
24N	27.049	0.000	2m.10	27.13	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	28.07	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	29.01	3.59	1.50
25N	27.049	0.000	2m.10	27.01	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	27.55	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	28.48	3.59	1.50
26N	27.049	0.000	2m.10	26.49	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	27.42	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	28.35	3.59	1.50
27N	27.049	0.000	2m.10	26.37	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	27.30	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	28.23	3.59	1.50
28N	27.049	0.000	2m.10	26.25	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	27.17	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	28.10	3.59	1.50
29N	27.049	0.000	2m.10	26.13	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	27.05	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	27.57	3.59	1.50
30N	27.049	0.000	2m.10	26.01	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	26.52	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	27.44	3.59	1.50
31N	27.049	0.000	2m.10	25.48	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	26.40	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	27.31	3.59	1.50
32N	27.049	0.000	2m.10	25.36	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	26.27	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	27.18	3.59	1.50
33N	27.049	0.000	2m.10	25.24	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	26.14	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	27.04	3.59	1.50
34N	27.049	0.000	2m.10	25.11	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	26.01	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	26.51	3.59	1.50
35N	27.049	0.000	2m.10	24.58	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	25.48	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	26.38	3.59	1.50
36N	27.049	0.000	2m.10	24.46	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	25.35	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	26.24	3.59	1.50
37N	27.049	0.000	2m.10	24.33	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	25.22	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	26.10	3.59	1.50
38N	27.049	0.000	2m.10	24.20	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	25.08	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	25.57	3.59	1.50
39N	27.049	0.000	2m.10	24.07	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	24.55	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	25.43	3.59	1.50
40N	27.049	0.000	2m.10	23.53	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	24.41	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	25.28	3.59	1.50
41N	27.049	0.000	2m.10	23.40	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	24.27	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	25.14	3.59	1.50
42N	27.049	0.000	2m.10	23.26	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	24.13	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	25.00	3.59	1.50
43N	27.049	0.000	2m.10	23.13	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	23.59	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	24.45	3.59	1.50
44N	27.049	0.000	2m.10	22.59	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	23.44	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	24.30	3.59	1.50
45N	27.049	0.000	2m.10	22.45	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	23.30	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	24.15	3.59	1.50
46N	27.049	0.000	2m.10	22.30	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	23.15	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	24.00	3.59	1.50
47N	27.049	0.000	2m.10	22.16	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	23.00	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	23.44	3.59	1.50
48N	27.049	0.000	2m.10	22.01	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	22.45	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	23.28	3.59	1.50
49N	27.049	0.000	2m.10	21.46	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	22.29	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	23.12	3.59	1.50
50N	27.049	0.000	2m.10	21.30	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	22.13	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	22.56	3.59	1.50
51N	27.049	0.000	2m.10	21.14	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	21.57	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	22.39	3.59	1.50
52N	27.049	0.000	2m.10	20.58	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	21.40	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	22.22	3.59	1.50
53N	27.049	0.000	2m.10	20.42	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	21.23	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	22.05	3.59	1.50
54N	27.049	0.000	2m.10	20.26	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	21.06	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	21.47	3.59	1.50
55N	27.049	0.000	2m.10	20.08	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	20.49	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	21.29	3.59	1.50
56N	27.049	0.000	2m.10	19.51	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	20.31	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	21.10	3.59	1.50
57N	27.049	0.000	2m.10	19.33	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	20.12	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	20.51	3.59	1.50
58N	27.049	0.000	2m.10	19.15	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	19.53	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	20.32	3.59	1.50
59N	27.049	0.000	2m.10	18.56	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	19.34	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	20.12	3.59	1.50
60N	27.049	0.000	2m.10	18.37	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	19.14	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	19.51	3.59	1.50
61N	27.049	0.000	2m.10	18.17	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	18.54	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	19.30	3.59	1.50
62N	27.049	0.000	2m.10	17.57	2.05	0.00	28.051	1.05	3m.13	18.33	3.02	0.55	29.054	2.10	4m.15	19.08	3.59	1.50
63N	27.049	0.000	2m.10	17.36	2.05	0.												

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	0 57	3 16	5 17	5 17	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	6 19	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	7 21	6 50	4 35
1N	0 57	3 16	5 17	5 02	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	6 04	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	7 05	6 50	4 35
2N	0 57	3 16	5 17	4 48	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	5 49	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	6 50	6 50	4 35
3N	0 57	3 16	5 17	4 34	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	5 35	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	6 35	6 50	4 35
4N	0 57	3 16	5 17	4 20	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	5 20	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	6 21	6 50	4 35
5N	0 57	3 16	5 17	4 06	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	5 06	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	6 06	6 50	4 35
6N	0 57	3 16	5 17	3 52	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	4 52	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	5 51	6 50	4 35
7N	0 57	3 16	5 17	3 38	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	4 38	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	5 37	6 50	4 35
8N	0 57	3 16	5 17	3 25	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	4 24	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	5 23	6 50	4 35
9N	0 57	3 16	5 17	3 11	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	4 10	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	5 09	6 50	4 35
10N	0 57	3 16	5 17	2 58	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	3 56	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	4 55	6 50	4 35
11N	0 57	3 16	5 17	2 44	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	3 43	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	4 40	6 50	4 35
12N	0 57	3 16	5 17	2 31	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	3 29	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	4 27	6 50	4 35
13N	0 57	3 16	5 17	2 18	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	3 15	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	4 13	6 50	4 35
14N	0 57	3 16	5 17	2 05	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	3 02	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	3 59	6 50	4 35
15N	0 57	3 16	5 17	1 52	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	2 48	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	3 45	6 50	4 35
16N	0 57	3 16	5 17	1 39	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	2 35	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	3 31	6 50	4 35
17N	0 57	3 16	5 17	1 26	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	2 22	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	3 18	6 50	4 35
18N	0 57	3 16	5 17	1 13	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	2 08	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	3 04	6 50	4 35
19N	0 57	3 16	5 17	1 00	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	1 55	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	2 50	6 50	4 35
20N	0 57	3 16	5 17	0 47	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	1 42	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	2 36	6 50	4 35
21N	0 57	3 16	5 17	0 34	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	1 28	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	2 23	6 50	4 35
22N	0 57	3 16	5 17	0 21	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	1 15	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	2 09	6 50	4 35
23N	0 57	3 16	5 17	0 07	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	1 01	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	1 55	6 50	4 35
24N	0 57	3 16	5 17	29 54	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	0 48	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	1 42	6 50	4 35
25N	0 57	3 16	5 17	29 41	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	0 35	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	1 28	6 50	4 35
26N	0 57	3 16	5 17	29 28	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	0 21	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	1 14	6 50	4 35
27N	0 57	3 16	5 17	29 15	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	0 08	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	1 00	6 50	4 35
28N	0 57	3 16	5 17	29 02	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	29 54	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	0 46	6 50	4 35
29N	0 57	3 16	5 17	28 49	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	29 40	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	0 32	6 50	4 35
30N	0 57	3 16	5 17	28 35	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	29 27	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	0 18	6 50	4 35
31N	0 57	3 16	5 17	28 22	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	29 13	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	0 04	6 50	4 35
32N	0 57	3 16	5 17	28 08	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	28 59	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	29 50	6 50	4 35
33N	0 57	3 16	5 17	27 55	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	28 45	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	29 35	6 50	4 35
34N	0 57	3 16	5 17	27 41	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	28 31	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	29 21	6 50	4 35
35N	0 57	3 16	5 17	27 27	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	28 17	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	29 06	6 50	4 35
36N	0 57	3 16	5 17	27 13	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	28 02	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	28 51	6 50	4 35
37N	0 57	3 16	5 17	26 59	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	27 48	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	28 36	6 50	4 35
38N	0 57	3 16	5 17	26 45	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	27 33	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	28 21	6 50	4 35
39N	0 57	3 16	5 17	26 31	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	27 18	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	28 06	6 50	4 35
40N	0 57	3 16	5 17	26 16	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	27 03	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	27 51	6 50	4 35
41N	0 57	3 16	5 17	26 01	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	26 48	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	27 35	6 50	4 35
42N	0 57	3 16	5 17	25 46	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	26 33	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	27 19	6 50	4 35
43N	0 57	3 16	5 17	25 31	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	26 17	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	27 03	6 50	4 35
44N	0 57	3 16	5 17	25 16	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	26 02	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	26 47	6 50	4 35
45N	0 57	3 16	5 17	25 00	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	25 46	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	26 31	6 50	4 35
46N	0 57	3 16	5 17	24 45	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	25 29	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	26 14	6 50	4 35
47N	0 57	3 16	5 17	24 29	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	25 13	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	25 57	6 50	4 35
48N	0 57	3 16	5 17	24 12	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	24 56	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	25 40	6 50	4 35
49N	0 57	3 16	5 17	23 56	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	24 39	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	25 22	6 50	4 35
50N	0 57	3 16	5 17	23 39	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	24 21	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	25 04	6 50	4 35
51N	0 57	3 16	5 17	23 21	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	24 04	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	24 46	6 50	4 35
52N	0 57	3 16	5 17	23 04	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	23 46	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	24 27	6 50	4 35
53N	0 57	3 16	5 17	22 46	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	23 27	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	24 08	6 50	4 35
54N	0 57	3 16	5 17	22 28	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	23 08	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	23 49	6 50	4 35
55N	0 57	3 16	5 17	22 09	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	22 49	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	23 29	6 50	4 35
56N	0 57	3 16	5 17	21 50	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	22 29	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	23 09	6 50	4 35
57N	0 57	3 16	5 17	21 30	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	22 09	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	22 48	6 50	4 35
58N	0 57	3 16	5 17	21 10	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	21 48	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	22 27	6 50	4 35
59N	0 57	3 16	5 17	20 49	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	21 27	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	22 05	6 50	4 35
60N	0 57	3 16	5 17	20 28	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	21 05	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	21 42	6 50	4 35
61N	0 57	3 16	5 17	20 06	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	20 43	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	21 19	6 50	4 35
62N	0 57	3 16	5 17	19 44	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	20 20	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	20 55	6 50	4 35
63N	0 57	3 16	5 17	19 21	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	19 56	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	20 31	6 50	4 35
64N	0 57	3 16	5 17	18 57	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	19 32	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	20 06	6 50	4 35
65N	0 57	3 16	5 17	18 33	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	19 06	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	19 40	6 50	4 35
66N	0 57	3 16	5 17	18 08	4 56	2 35	2 00	4 21	6 19	18 40	5 53	3 40	3 03	5 26	7 21	19 13	6 50	4 35
pc	0 57	3 16	5 17	17 53	4 56	2 35	2 00											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	4 06	6 32	8 22	8 22	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	9 23	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	10 24	9 39	7 20
1N	4 06	6 32	8 22	8 06	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	9 07	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	10 08	9 39	7 20
2N	4 06	6 32	8 22	7 51	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	8 52	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	9 52	9 39	7 20
3N	4 06	6 32	8 22	7 36	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	8 36	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	9 36	9 39	7 20
4N	4 06	6 32	8 22	7 21	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	8 21	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	9 21	9 39	7 20
5N	4 06	6 32	8 22	7 06	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	8 05	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	9 05	9 39	7 20
6N	4 06	6 32	8 22	6 51	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	7 50	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	8 50	9 39	7 20
7N	4 06	6 32	8 22	6 36	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	7 35	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	8 34	9 39	7 20
8N	4 06	6 32	8 22	6 22	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	7 20	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	8 19	9 39	7 20
9N	4 06	6 32	8 22	6 07	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	7 06	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	8 04	9 39	7 20
10N	4 06	6 32	8 22	5 53	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	6 51	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	7 49	9 39	7 20
11N	4 06	6 32	8 22	5 38	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	6 36	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	7 34	9 39	7 20
12N	4 06	6 32	8 22	5 24	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	6 21	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	7 19	9 39	7 20
13N	4 06	6 32	8 22	5 10	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	6 07	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	7 04	9 39	7 20
14N	4 06	6 32	8 22	4 56	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	5 52	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	6 49	9 39	7 20
15N	4 06	6 32	8 22	4 42	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	5 38	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	6 34	9 39	7 20
16N	4 06	6 32	8 22	4 27	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	5 24	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	6 20	9 39	7 20
17N	4 06	6 32	8 22	4 13	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	5 09	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	6 05	9 39	7 20
18N	4 06	6 32	8 22	3 59	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	4 55	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	5 50	9 39	7 20
19N	4 06	6 32	8 22	3 45	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	4 40	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	5 35	9 39	7 20
20N	4 06	6 32	8 22	3 31	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	4 26	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	5 21	9 39	7 20
21N	4 06	6 32	8 22	3 17	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	4 12	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	5 06	9 39	7 20
22N	4 06	6 32	8 22	3 03	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	3 57	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	4 51	9 39	7 20
23N	4 06	6 32	8 22	2 49	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	3 43	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	4 37	9 39	7 20
24N	4 06	6 32	8 22	2 35	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	3 28	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	4 22	9 39	7 20
25N	4 06	6 32	8 22	2 21	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	3 14	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	4 07	9 39	7 20
26N	4 06	6 32	8 22	2 07	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	2 59	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	3 52	9 39	7 20
27N	4 06	6 32	8 22	1 52	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	2 45	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	3 37	9 39	7 20
28N	4 06	6 32	8 22	1 38	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	2 30	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	3 22	9 39	7 20
29N	4 06	6 32	8 22	1 24	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	2 15	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	3 07	9 39	7 20
30N	4 06	6 32	8 22	1 09	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	2 01	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	2 52	9 39	7 20
31N	4 06	6 32	8 22	0 55	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	1 46	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	2 37	9 39	7 20
32N	4 06	6 32	8 22	0 40	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	1 31	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	2 21	9 39	7 20
33N	4 06	6 32	8 22	0 25	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	1 16	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	2 06	9 39	7 20
34N	4 06	6 32	8 22	0 11	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	1 00	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	1 50	9 39	7 20
35N	4 06	6 32	8 22	29 56	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	0 45	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	1 34	9 39	7 20
36N	4 06	6 32	8 22	29 40	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	0 29	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	1 18	9 39	7 20
37N	4 06	6 32	8 22	29 25	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	0 14	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	1 02	9 39	7 20
38N	4 06	6 32	8 22	29 10	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	29 58	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	0 46	9 39	7 20
39N	4 06	6 32	8 22	28 54	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	29 42	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	0 30	9 39	7 20
40N	4 06	6 32	8 22	28 38	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	29 26	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	0 13	9 39	7 20
41N	4 06	6 32	8 22	28 22	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	29 09	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	29 56	9 39	7 20
42N	4 06	6 32	8 22	28 06	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	28 53	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	29 39	9 39	7 20
43N	4 06	6 32	8 22	27 50	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	28 36	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	29 22	9 39	7 20
44N	4 06	6 32	8 22	27 33	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	28 19	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	29 04	9 39	7 20
45N	4 06	6 32	8 22	27 16	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	28 01	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	28 46	9 39	7 20
46N	4 06	6 32	8 22	26 59	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	27 44	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	28 28	9 39	7 20
47N	4 06	6 32	8 22	26 41	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	27 26	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	28 10	9 39	7 20
48N	4 06	6 32	8 22	26 24	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	27 07	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	27 51	9 39	7 20
49N	4 06	6 32	8 22	26 05	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	26 49	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	27 32	9 39	7 20
50N	4 06	6 32	8 22	25 47	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	26 30	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	27 13	9 39	7 20
51N	4 06	6 32	8 22	25 28	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	26 11	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	26 53	9 39	7 20
52N	4 06	6 32	8 22	25 09	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	25 51	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	26 33	9 39	7 20
53N	4 06	6 32	8 22	24 50	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	25 31	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	26 12	9 39	7 20
54N	4 06	6 32	8 22	24 30	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	25 10	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	25 51	9 39	7 20
55N	4 06	6 32	8 22	24 09	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	24 49	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	25 29	9 39	7 20
56N	4 06	6 32	8 22	23 48	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	24 28	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	25 07	9 39	7 20
57N	4 06	6 32	8 22	23 27	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	24 06	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	24 44	9 39	7 20
58N	4 06	6 32	8 22	23 05	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	23 43	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	24 21	9 39	7 20
59N	4 06	6 32	8 22	22 42	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	23 20	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	23 57	9 39	7 20
60N	4 06	6 32	8 22	22 19	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	22 56	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	23 33	9 39	7 20
61N	4 06	6 32	8 22	21 55	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	22 32	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	23 08	9 39	7 20
62N	4 06	6 32	8 22	21 31	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	22 07	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	22 42	9 39	7 20
63N	4 06	6 32	8 22	21 06	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	21 41	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	22 15	9 39	7 20
64N	4 06	6 32	8 22	20 40	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	21 14	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	21 48	9 39	7 20
65N	4 06	6 32	8 22	20 13	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	20 46	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	21 20	9 39	7 20
66N	4 06	6 32	8 22	19 45	7 46	5 30	5 10	7 37	9 23	20 18	8 43	6 25	6 13	8 42	10 24	20 51	9 39	7 20
pc	4 06	6 32	8 22															

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 9h00m ARMC: 135°00' MC: 12Ω32'09						Sid.Time: 9h04m ARMC: 136°00' MC: 13Ω32'01						Sid.Time: 9h08m ARMC: 137°00' MC: 14Ω32'04					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13 43	16 16	17 27	17 27	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	18 27	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	19 27	18 02	15 40
1N	13 43	16 16	17 27	17 09	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	18 09	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	19 08	18 02	15 40
2N	13 43	16 16	17 27	16 51	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	17 50	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	18 49	18 02	15 40
3N	13 43	16 16	17 27	16 33	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	17 32	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	18 31	18 02	15 40
4N	13 43	16 16	17 27	16 15	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	17 14	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	18 12	18 02	15 40
5N	13 43	16 16	17 27	15 58	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	16 56	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	17 54	18 02	15 40
6N	13 43	16 16	17 27	15 40	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	16 38	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	17 36	18 02	15 40
7N	13 43	16 16	17 27	15 23	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	16 21	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	17 18	18 02	15 40
8N	13 43	16 16	17 27	15 05	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	16 03	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	17 00	18 02	15 40
9N	13 43	16 16	17 27	14 48	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	15 46	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	16 43	18 02	15 40
10N	13 43	16 16	17 27	14 31	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	15 28	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	16 25	18 02	15 40
11N	13 43	16 16	17 27	14 14	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	15 11	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	16 07	18 02	15 40
12N	13 43	16 16	17 27	13 57	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	14 53	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	15 50	18 02	15 40
13N	13 43	16 16	17 27	13 40	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	14 36	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	15 32	18 02	15 40
14N	13 43	16 16	17 27	13 23	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	14 19	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	15 15	18 02	15 40
15N	13 43	16 16	17 27	13 06	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	14 02	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	14 57	18 02	15 40
16N	13 43	16 16	17 27	12 49	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	13 45	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	14 40	18 02	15 40
17N	13 43	16 16	17 27	12 32	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	13 27	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	14 22	18 02	15 40
18N	13 43	16 16	17 27	12 16	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	13 10	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	14 05	18 02	15 40
19N	13 43	16 16	17 27	11 59	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	12 53	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	13 47	18 02	15 40
20N	13 43	16 16	17 27	11 42	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	12 36	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	13 30	18 02	15 40
21N	13 43	16 16	17 27	11 25	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	12 19	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	13 12	18 02	15 40
22N	13 43	16 16	17 27	11 08	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	12 01	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	12 55	18 02	15 40
23N	13 43	16 16	17 27	10 51	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	11 44	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	12 37	18 02	15 40
24N	13 43	16 16	17 27	10 34	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	11 27	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	12 19	18 02	15 40
25N	13 43	16 16	17 27	10 17	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	11 09	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	12 02	18 02	15 40
26N	13 43	16 16	17 27	9 59	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	10 52	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	11 44	18 02	15 40
27N	13 43	16 16	17 27	9 42	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	10 34	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	11 26	18 02	15 40
28N	13 43	16 16	17 27	9 25	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	10 16	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	11 08	18 02	15 40
29N	13 43	16 16	17 27	9 07	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	9 58	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	10 50	18 02	15 40
30N	13 43	16 16	17 27	8 50	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	9 40	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	10 31	18 02	15 40
31N	13 43	16 16	17 27	8 32	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	9 22	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	10 13	18 02	15 40
32N	13 43	16 16	17 27	8 14	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	9 04	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	9 54	18 02	15 40
33N	13 43	16 16	17 27	7 56	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	8 46	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	9 36	18 02	15 40
34N	13 43	16 16	17 27	7 38	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	8 27	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	9 17	18 02	15 40
35N	13 43	16 16	17 27	7 19	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	8 08	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	8 57	18 02	15 40
36N	13 43	16 16	17 27	7 01	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	7 49	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	8 38	18 02	15 40
37N	13 43	16 16	17 27	6 42	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	7 30	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	8 19	18 02	15 40
38N	13 43	16 16	17 27	6 23	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	7 11	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	7 59	18 02	15 40
39N	13 43	16 16	17 27	6 04	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	6 51	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	7 39	18 02	15 40
40N	13 43	16 16	17 27	5 44	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	6 31	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	7 18	18 02	15 40
41N	13 43	16 16	17 27	5 24	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	6 11	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	6 58	18 02	15 40
42N	13 43	16 16	17 27	5 04	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	5 51	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	6 37	18 02	15 40
43N	13 43	16 16	17 27	4 44	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	5 30	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	6 16	18 02	15 40
44N	13 43	16 16	17 27	4 23	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	5 09	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	5 54	18 02	15 40
45N	13 43	16 16	17 27	4 02	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	4 47	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	5 32	18 02	15 40
46N	13 43	16 16	17 27	3 41	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	4 26	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	5 10	18 02	15 40
47N	13 43	16 16	17 27	3 19	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	4 03	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	4 48	18 02	15 40
48N	13 43	16 16	17 27	2 57	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	3 41	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	4 24	18 02	15 40
49N	13 43	16 16	17 27	2 35	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	3 18	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	4 01	18 02	15 40
50N	13 43	16 16	17 27	2 12	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	2 54	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	3 37	18 02	15 40
51N	13 43	16 16	17 27	1 48	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	2 30	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	3 12	18 02	15 40
52N	13 43	16 16	17 27	1 24	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	2 06	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	2 47	18 02	15 40
53N	13 43	16 16	17 27	1 00	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	1 41	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	2 22	18 02	15 40
54N	13 43	16 16	17 27	0 35	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	1 15	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	1 56	18 02	15 40
55N	13 43	16 16	17 27	0 09	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	0 49	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	1 29	18 02	15 40
56N	13 43	16 16	17 27	29 43	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	0 22	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	1 02	18 02	15 40
57N	13 43	16 16	17 27	29 16	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	29 55	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	0 34	18 02	15 40
58N	13 43	16 16	17 27	28 49	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	29 27	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	0 05	18 02	15 40
59N	13 43	16 16	17 27	28 20	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	28 58	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	29 35	18 02	15 40
60N	13 43	16 16	17 27	27 51	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	28 28	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	29 05	18 02	15 40
61N	13 43	16 16	17 27	27 21	16 11	13 48	14 47	17 21	18 27	27 57	17 06	14 44	15 52	18 25	19 27	28 33	18 02	15 40
62N	13 43	16 16																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	23 27	25 53	26 18	26 18	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	27 16	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	28 14	26 19	24 06
1N	23 27	25 53	26 18	25 58	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	26 56	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	27 54	26 19	24 06
2N	23 27	25 53	26 18	25 38	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	26 35	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	27 33	26 19	24 06
3N	23 27	25 53	26 18	25 18	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	26 15	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	27 13	26 19	24 06
4N	23 27	25 53	26 18	24 58	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	25 55	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	26 52	26 19	24 06
5N	23 27	25 53	26 18	24 38	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	25 35	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	26 32	26 19	24 06
6N	23 27	25 53	26 18	24 18	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	25 15	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	26 12	26 19	24 06
7N	23 27	25 53	26 18	23 59	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	24 55	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	25 52	26 19	24 06
8N	23 27	25 53	26 18	23 39	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	24 35	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	25 32	26 19	24 06
9N	23 27	25 53	26 18	23 20	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	24 16	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	25 12	26 19	24 06
10N	23 27	25 53	26 18	23 00	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	23 56	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	24 52	26 19	24 06
11N	23 27	25 53	26 18	22 41	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	23 37	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	24 32	26 19	24 06
12N	23 27	25 53	26 18	22 21	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	23 17	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	24 12	26 19	24 06
13N	23 27	25 53	26 18	22 02	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	22 57	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	23 53	26 19	24 06
14N	23 27	25 53	26 18	21 43	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	22 38	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	23 33	26 19	24 06
15N	23 27	25 53	26 18	21 23	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	22 18	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	23 13	26 19	24 06
16N	23 27	25 53	26 18	21 04	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	21 59	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	22 53	26 19	24 06
17N	23 27	25 53	26 18	20 45	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	21 39	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	22 33	26 19	24 06
18N	23 27	25 53	26 18	20 25	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	21 19	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	22 14	26 19	24 06
19N	23 27	25 53	26 18	20 06	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	21 00	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	21 54	26 19	24 06
20N	23 27	25 53	26 18	19 47	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	20 40	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	21 34	26 19	24 06
21N	23 27	25 53	26 18	19 27	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	20 20	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	21 14	26 19	24 06
22N	23 27	25 53	26 18	19 07	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	20 00	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	20 53	26 19	24 06
23N	23 27	25 53	26 18	18 48	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	19 41	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	20 33	26 19	24 06
24N	23 27	25 53	26 18	18 28	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	19 20	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	20 13	26 19	24 06
25N	23 27	25 53	26 18	18 08	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	19 00	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	19 52	26 19	24 06
26N	23 27	25 53	26 18	17 48	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	18 40	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	19 32	26 19	24 06
27N	23 27	25 53	26 18	17 28	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	18 20	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	19 11	26 19	24 06
28N	23 27	25 53	26 18	17 08	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	17 59	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	18 50	26 19	24 06
29N	23 27	25 53	26 18	16 47	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	17 38	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	18 29	26 19	24 06
30N	23 27	25 53	26 18	16 27	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	17 17	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	18 08	26 19	24 06
31N	23 27	25 53	26 18	16 06	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	16 56	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	17 47	26 19	24 06
32N	23 27	25 53	26 18	15 45	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	16 35	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	17 25	26 19	24 06
33N	23 27	25 53	26 18	15 24	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	16 14	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	17 03	26 19	24 06
34N	23 27	25 53	26 18	15 03	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	15 52	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	16 41	26 19	24 06
35N	23 27	25 53	26 18	14 41	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	15 30	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	16 19	26 19	24 06
36N	23 27	25 53	26 18	14 19	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	15 08	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	15 56	26 19	24 06
37N	23 27	25 53	26 18	13 57	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	14 45	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	15 34	26 19	24 06
38N	23 27	25 53	26 18	13 34	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	14 22	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	15 10	26 19	24 06
39N	23 27	25 53	26 18	13 12	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	13 59	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	14 47	26 19	24 06
40N	23 27	25 53	26 18	12 49	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	13 36	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	14 23	26 19	24 06
41N	23 27	25 53	26 18	12 25	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	13 12	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	13 59	26 19	24 06
42N	23 27	25 53	26 18	12 02	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	12 48	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	13 34	26 19	24 06
43N	23 27	25 53	26 18	11 37	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	12 23	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	13 09	26 19	24 06
44N	23 27	25 53	26 18	11 13	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	11 58	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	12 44	26 19	24 06
45N	23 27	25 53	26 18	10 48	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	11 33	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	12 18	26 19	24 06
46N	23 27	25 53	26 18	10 22	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	11 07	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	11 52	26 19	24 06
47N	23 27	25 53	26 18	9 57	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	10 41	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	11 25	26 19	24 06
48N	23 27	25 53	26 18	9 30	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	10 14	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	10 57	26 19	24 06
49N	23 27	25 53	26 18	9 03	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	9 46	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	10 30	26 19	24 06
50N	23 27	25 53	26 18	8 36	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	9 18	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	10 01	26 19	24 06
51N	23 27	25 53	26 18	8 08	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	8 50	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	9 32	26 19	24 06
52N	23 27	25 53	26 18	7 39	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	8 20	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	9 02	26 19	24 06
53N	23 27	25 53	26 18	7 09	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	7 51	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	8 32	26 19	24 06
54N	23 27	25 53	26 18	6 39	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	7 20	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	8 00	26 19	24 06
55N	23 27	25 53	26 18	6 09	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	6 48	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	7 28	26 19	24 06
56N	23 27	25 53	26 18	5 37	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	6 16	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	6 56	26 19	24 06
57N	23 27	25 53	26 18	5 05	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	5 43	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	6 22	26 19	24 06
58N	23 27	25 53	26 18	4 31	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	5 09	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	5 47	26 19	24 06
59N	23 27	25 53	26 18	3 57	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	4 34	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	5 12	26 19	24 06
60N	23 27	25 53	26 18	3 22	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	3 58	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	4 35	26 19	24 06
61N	23 27	25 53	26 18	2 46	24 29	22 13	24 33	26 56	27 16	3 22	25 24	23 09	25 38	27 59	28 14	3 57	26 19</	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 10h12m ARMC: 153°00' MC: 0m57'16						Sid.Time: 10h16m ARMC: 154°00' MC: 2m00'18						Sid.Time: 10h20m ARMC: 155°00' MC: 3m03'29					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	3 16	5 17	4 56	4 56	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	5 53	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	6 50	4 35	2 43
1N	3 16	5 17	4 56	4 34	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	5 31	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	6 28	4 35	2 43
2N	3 16	5 17	4 56	4 12	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	5 09	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	6 05	4 35	2 43
3N	3 16	5 17	4 56	3 51	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	4 47	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	5 43	4 35	2 43
4N	3 16	5 17	4 56	3 29	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	4 25	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	5 22	4 35	2 43
5N	3 16	5 17	4 56	3 08	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	4 04	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	5 00	4 35	2 43
6N	3 16	5 17	4 56	2 46	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	3 42	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	4 38	4 35	2 43
7N	3 16	5 17	4 56	2 25	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	3 21	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	4 16	4 35	2 43
8N	3 16	5 17	4 56	2 03	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	2 59	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	3 55	4 35	2 43
9N	3 16	5 17	4 56	1 42	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	2 38	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	3 33	4 35	2 43
10N	3 16	5 17	4 56	1 21	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	2 16	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	3 11	4 35	2 43
11N	3 16	5 17	4 56	1 00	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	1 55	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	2 50	4 35	2 43
12N	3 16	5 17	4 56	0 38	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	1 33	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	2 28	4 35	2 43
13N	3 16	5 17	4 56	0 17	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	1 12	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	2 06	4 35	2 43
14N	3 16	5 17	4 56	29 56	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	0 50	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	1 45	4 35	2 43
15N	3 16	5 17	4 56	29 34	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	0 29	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	1 23	4 35	2 43
16N	3 16	5 17	4 56	29 13	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	0 07	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	1 01	4 35	2 43
17N	3 16	5 17	4 56	28 52	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	29 46	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	0 39	4 35	2 43
18N	3 16	5 17	4 56	28 30	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	29 24	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	0 17	4 35	2 43
19N	3 16	5 17	4 56	28 09	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	29 02	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	29 55	4 35	2 43
20N	3 16	5 17	4 56	27 47	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	28 40	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	29 33	4 35	2 43
21N	3 16	5 17	4 56	27 25	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	28 18	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	29 11	4 35	2 43
22N	3 16	5 17	4 56	27 03	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	27 56	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	28 49	4 35	2 43
23N	3 16	5 17	4 56	26 41	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	27 34	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	28 26	4 35	2 43
24N	3 16	5 17	4 56	26 19	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	27 11	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	28 04	4 35	2 43
25N	3 16	5 17	4 56	25 57	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	26 49	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	27 41	4 35	2 43
26N	3 16	5 17	4 56	25 34	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	26 26	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	27 18	4 35	2 43
27N	3 16	5 17	4 56	25 12	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	26 03	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	26 55	4 35	2 43
28N	3 16	5 17	4 56	24 49	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	25 40	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	26 31	4 35	2 43
29N	3 16	5 17	4 56	24 26	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	25 17	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	26 08	4 35	2 43
30N	3 16	5 17	4 56	24 02	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	24 53	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	25 44	4 35	2 43
31N	3 16	5 17	4 56	23 39	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	24 29	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	25 20	4 35	2 43
32N	3 16	5 17	4 56	23 15	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	24 05	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	24 55	4 35	2 43
33N	3 16	5 17	4 56	22 51	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	23 41	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	24 31	4 35	2 43
34N	3 16	5 17	4 56	22 27	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	23 16	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	24 06	4 35	2 43
35N	3 16	5 17	4 56	22 02	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	22 51	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	23 40	4 35	2 43
36N	3 16	5 17	4 56	21 37	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	22 26	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	23 15	4 35	2 43
37N	3 16	5 17	4 56	21 12	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	22 00	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	22 49	4 35	2 43
38N	3 16	5 17	4 56	20 46	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	21 34	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	22 22	4 35	2 43
39N	3 16	5 17	4 56	20 20	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	21 08	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	21 55	4 35	2 43
40N	3 16	5 17	4 56	19 53	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	20 41	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	21 28	4 35	2 43
41N	3 16	5 17	4 56	19 27	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	20 13	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	21 00	4 35	2 43
42N	3 16	5 17	4 56	18 59	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	19 46	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	20 32	4 35	2 43
43N	3 16	5 17	4 56	18 31	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	19 17	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	20 04	4 35	2 43
44N	3 16	5 17	4 56	18 03	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	18 49	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	19 34	4 35	2 43
45N	3 16	5 17	4 56	17 34	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	18 19	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	19 05	4 35	2 43
46N	3 16	5 17	4 56	17 05	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	17 49	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	18 34	4 35	2 43
47N	3 16	5 17	4 56	16 34	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	17 19	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	18 03	4 35	2 43
48N	3 16	5 17	4 56	16 04	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	16 48	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	17 31	4 35	2 43
49N	3 16	5 17	4 56	15 32	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	16 16	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	16 59	4 35	2 43
50N	3 16	5 17	4 56	15 00	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	15 43	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	16 26	4 35	2 43
51N	3 16	5 17	4 56	14 28	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	15 10	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	15 52	4 35	2 43
52N	3 16	5 17	4 56	13 54	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	14 36	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	15 17	4 35	2 43
53N	3 16	5 17	4 56	13 20	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	14 01	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	14 42	4 35	2 43
54N	3 16	5 17	4 56	12 44	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	13 25	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	14 06	4 35	2 43
55N	3 16	5 17	4 56	12 08	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	12 48	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	13 28	4 35	2 43
56N	3 16	5 17	4 56	11 31	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	12 10	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	12 50	4 35	2 43
57N	3 16	5 17	4 56	10 53	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	11 31	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	12 10	4 35	2 43
58N	3 16	5 17	4 56	10 14	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	10 52	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	11 30	4 35	2 43
59N	3 16	5 17	4 56	9 33	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	10 11	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	10 48	4 35	2 43
60N	3 16	5 17	4 56	8 52	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	9 28	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	10 05	4 35	2 43
61N	3 16	5 17	4 56	8 09	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	8 45	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	9 20	4 35	2 43
62N	3 16	5 17	4 56	7 25	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	8 00	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	8 35	4 35	2 43
63N	3 16	5 17	4 56	6 39	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	7 13	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	7 47	4 35	2 43
64N	3 16	5 17	4 56	5 52	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	6 25	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	6 59	4 35	2 43
65N	3 16	5 17	4 56	5 03	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	5 36	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	6 08	4 35	2 43
66N	3 16	5 17	4 56	4 13	2 45	0 47	4 21	6 19	5 53	4 44	3 40	1 45	5 26	7 21	6 50	5 16	4 35	2 43
pc	3 16	5 17	4 56	3 44	2 45	0												

	Sid.Time: 10h24m ARMC: 156°00'						Sid.Time: 10h28m ARMC: 157°00'						Sid.Time: 10h32m ARMC: 158°00'					
	MC: 4ᵐ06'50						MC: 5ᵐ10'20						MC: 6ᵐ13'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	7ᵗ.46	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	8ᵗ.43	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	9ᵗ.39	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
1N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	7ᵗ.24	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	8ᵗ.20	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	9ᵗ.17	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
2N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	7ᵗ.02	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	7ᵗ.58	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	8ᵗ.54	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
3N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	6ᵗ.40	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	7ᵗ.36	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	8ᵗ.32	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
4N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	6ᵗ.18	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	7ᵗ.14	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	8ᵗ.09	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
5N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	5ᵗ.56	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	6ᵗ.51	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	7ᵗ.47	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
6N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	5ᵗ.34	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	6ᵗ.29	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	7ᵗ.25	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
7N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	5ᵗ.12	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	6ᵗ.07	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	7ᵗ.03	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
8N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	4ᵗ.50	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	5ᵗ.45	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	6ᵗ.41	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
9N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	4ᵗ.28	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	5ᵗ.23	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	6ᵗ.18	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
10N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	4ᵗ.06	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	5ᵗ.01	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	5ᵗ.56	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
11N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	3ᵗ.45	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	4ᵗ.39	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	5ᵗ.34	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
12N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	3ᵗ.23	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	4ᵗ.17	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	5ᵗ.12	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
13N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	3ᵗ.01	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	3ᵗ.55	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	4ᵗ.50	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
14N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	2ᵗ.39	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	3ᵗ.33	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	4ᵗ.28	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
15N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	2ᵗ.17	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	3ᵗ.11	6ᶿ25	4ᵗᵗ39	8ᵈ42	10ᵐ.24	9ᵗ.39	4ᵗ.05	7ᶿ20	5ᵗᵗ38
16N	6ᵈ32	8ᵐ.22	7ᵗ.46	1ᵗ.55	5ᶿ30	3ᵗᵗ41	7ᵈ37	9ᵐ.23	8ᵗ.43	2ᵗ.49	6ᶿ25	4ᵗᵗ39						

page 54 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 10h36m ARMC: 159°00'						Sid.Time: 10h40m ARMC: 160°00'						Sid.Time: 10h44m ARMC: 161°00'					
	MC: 7᠓17'46						MC: 8᠓21'41						MC: 9᠓25'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	10᠔35	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	11᠔32	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	12᠔28	10᠔06	8᠗34
1N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	10᠔13	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	11᠔09	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	12᠔05	10᠔06	8᠗34
2N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	9᠔50	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	10᠔46	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	11᠔42	10᠔06	8᠗34
3N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	9᠔28	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	10᠔23	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	11᠔19	10᠔06	8᠗34
4N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	9᠔05	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	10᠔01	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	10᠔56	10᠔06	8᠗34
5N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	8᠔43	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	9᠔38	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	10᠔34	10᠔06	8᠗34
6N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	8᠔20	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	9᠔16	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	10᠔11	10᠔06	8᠗34
7N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	7᠔58	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	8᠔53	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	9᠔49	10᠔06	8᠗34
8N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	7᠔36	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	8᠔31	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	9᠔26	10᠔06	8᠗34
9N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	7᠔14	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	8᠔09	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	9᠔03	10᠔06	8᠗34
10N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	6᠔51	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	7᠔46	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	8᠔41	10᠔06	8᠗34
11N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	6᠔29	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	7᠔24	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	8᠔18	10᠔06	8᠗34
12N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	6᠔07	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	7᠔01	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	7᠔56	10᠔06	8᠗34
13N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	5᠔44	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	6᠔39	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	7᠔33	10᠔06	8᠗34
14N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	5᠔22	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	6᠔16	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	7᠔10	10᠔06	8᠗34
15N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	4᠔59	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	5᠔53	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	6᠔47	10᠔06	8᠗34
16N	9᠔47	11᠓.25	10᠔35	4᠔37	8᠔16	6᠗36	10᠔52	12᠓.26	11᠔32	5᠔31	9᠔11	7᠗35	11᠔57	13᠓.27	12᠔28	6᠔24	10᠔06	8᠗34
17N	9᠔47	11᠓.25</																

page 55 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 10h48m ARMC: 162°00' MC: 10m29°56						Sid.Time: 10h52m ARMC: 163°00' MC: 11m34°14						Sid.Time: 10h56m ARMC: 164°00' MC: 12m38°39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13.02	14m.27	13.24	13.24	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	14.19	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	15.15	12.53	11.32
1N	13.02	14m.27	13.24	13.01	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	13.56	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	14.52	12.53	11.32
2N	13.02	14m.27	13.24	12.38	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	13.33	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	14.29	12.53	11.32
3N	13.02	14m.27	13.24	12.15	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	13.10	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	14.06	12.53	11.32
4N	13.02	14m.27	13.24	11.52	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	12.47	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	13.43	12.53	11.32
5N	13.02	14m.27	13.24	11.29	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	12.25	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	13.20	12.53	11.32
6N	13.02	14m.27	13.24	11.06	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	12.02	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	12.57	12.53	11.32
7N	13.02	14m.27	13.24	10.44	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	11.39	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	12.34	12.53	11.32
8N	13.02	14m.27	13.24	10.21	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	11.16	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	12.11	12.53	11.32
9N	13.02	14m.27	13.24	9.58	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	10.53	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	11.48	12.53	11.32
10N	13.02	14m.27	13.24	9.36	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	10.30	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	11.25	12.53	11.32
11N	13.02	14m.27	13.24	9.13	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	10.07	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	11.02	12.53	11.32
12N	13.02	14m.27	13.24	8.50	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	9.45	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	10.39	12.53	11.32
13N	13.02	14m.27	13.24	8.27	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	9.22	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	10.16	12.53	11.32
14N	13.02	14m.27	13.24	8.04	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	8.58	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	9.53	12.53	11.32
15N	13.02	14m.27	13.24	7.41	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	8.35	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	9.29	12.53	11.32
16N	13.02	14m.27	13.24	7.18	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	8.12	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	9.06	12.53	11.32
17N	13.02	14m.27	13.24	6.55	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	7.49	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	8.42	12.53	11.32
18N	13.02	14m.27	13.24	6.32	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	7.25	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	8.19	12.53	11.32
19N	13.02	14m.27	13.24	6.08	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	7.02	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	7.55	12.53	11.32
20N	13.02	14m.27	13.24	5.45	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	6.38	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	7.31	12.53	11.32
21N	13.02	14m.27	13.24	5.21	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	6.14	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	7.07	12.53	11.32
22N	13.02	14m.27	13.24	4.57	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	5.50	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	6.43	12.53	11.32
23N	13.02	14m.27	13.24	4.33	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	5.26	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	6.18	12.53	11.32
24N	13.02	14m.27	13.24	4.09	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	5.01	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	5.54	12.53	11.32
25N	13.02	14m.27	13.24	3.45	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	4.37	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	5.29	12.53	11.32
26N	13.02	14m.27	13.24	3.20	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	4.12	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	5.03	12.53	11.32
27N	13.02	14m.27	13.24	2.55	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	3.46	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	4.38	12.53	11.32
28N	13.02	14m.27	13.24	2.30	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	3.21	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	4.12	12.53	11.32
29N	13.02	14m.27	13.24	2.04	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	2.55	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	3.46	12.53	11.32
30N	13.02	14m.27	13.24	1.38	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	2.29	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	3.20	12.53	11.32
31N	13.02	14m.27	13.24	1.12	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	2.03	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	2.54	12.53	11.32
32N	13.02	14m.27	13.24	0.46	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	1.36	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	2.27	12.53	11.32
33N	13.02	14m.27	13.24	0.19	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	1.09	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	1.59	12.53	11.32
34N	13.02	14m.27	13.24	29m.52	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	0.42	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	1.32	12.53	11.32
35N	13.02	14m.27	13.24	29m.25	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	0.14	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	1.03	12.53	11.32
36N	13.02	14m.27	13.24	28m.57	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	29m.46	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	0.35	12.53	11.32
37N	13.02	14m.27	13.24	28m.28	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	29m.17	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	0.06	12.53	11.32
38N	13.02	14m.27	13.24	27m.59	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	28m.48	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	29m.36	12.53	11.32
39N	13.02	14m.27	13.24	27m.30	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	28m.18	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	29m.06	12.53	11.32
40N	13.02	14m.27	13.24	27m.00	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	27m.48	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	28m.36	12.53	11.32
41N	13.02	14m.27	13.24	26m.30	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	27m.17	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	28m.05	12.53	11.32
42N	13.02	14m.27	13.24	25m.59	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	26m.46	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	27m.33	12.53	11.32
43N	13.02	14m.27	13.24	25m.28	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	26m.14	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	27m.01	12.53	11.32
44N	13.02	14m.27	13.24	24m.55	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	25m.41	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	26m.28	12.53	11.32
45N	13.02	14m.27	13.24	24m.23	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	25m.08	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	25m.54	12.53	11.32
46N	13.02	14m.27	13.24	23m.49	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	24m.34	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	25m.19	12.53	11.32
47N	13.02	14m.27	13.24	23m.15	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	23m.59	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	24m.44	12.53	11.32
48N	13.02	14m.27	13.24	22m.40	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	23m.24	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	24m.08	12.53	11.32
49N	13.02	14m.27	13.24	22m.04	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	22m.48	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	23m.31	12.53	11.32
50N	13.02	14m.27	13.24	21m.27	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	22m.10	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	22m.54	12.53	11.32
51N	13.02	14m.27	13.24	20m.50	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	21m.32	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	22m.15	12.53	11.32
52N	13.02	14m.27	13.24	20m.11	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	20m.53	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	21m.35	12.53	11.32
53N	13.02	14m.27	13.24	19m.31	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	20m.13	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	20m.54	12.53	11.32
54N	13.02	14m.27	13.24	18m.51	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	19m.32	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	20m.13	12.53	11.32
55N	13.02	14m.27	13.24	18m.09	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	18m.49	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	19m.30	12.53	11.32
56N	13.02	14m.27	13.24	17m.26	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	18m.06	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	18m.45	12.53	11.32
57N	13.02	14m.27	13.24	16m.42	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	17m.21	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	18m.00	12.53	11.32
58N	13.02	14m.27	13.24	15m.56	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	16m.35	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	17m.13	12.53	11.32
59N	13.02	14m.27	13.24	15m.10	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	15m.47	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	16m.24	12.53	11.32
60N	13.02	14m.27	13.24	14m.21	11.02	9.33	14.07	15m.27	14.19	14m.58	11.57	10.32	15.12	16m.27	15.15	15m.35	12.53	11.32
61N																		

	Sid.Time: 11h00m ARMC: 165°00'						Sid.Time: 11h04m ARMC: 166°00'						Sid.Time: 11h08m ARMC: 167°00'					
	MC: 13᠓43'11						MC: 14᠓47'49						MC: 15᠓52'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	16᠗11	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	17᠗06	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	18᠗02	15᠗40	14᠗32
1N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	15᠗48	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	16᠗43	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	17᠗39	15᠗40	14᠗32
2N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	15᠗24	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	16᠗20	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	17᠗15	15᠗40	14᠗32
3N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	15᠗01	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	15᠗57	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	16᠗52	15᠗40	14᠗32
4N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	14᠗38	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	15᠗33	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	16᠗29	15᠗40	14᠗32
5N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	14᠗15	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	15᠗10	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	16᠗05	15᠗40	14᠗32
6N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	13᠗52	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	14᠗47	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	15᠗42	15᠗40	14᠗32
7N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	13᠗29	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	14᠗24	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	15᠗19	15᠗40	14᠗32
8N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	13᠗06	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	14᠗01	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	14᠗56	15᠗40	14᠗32
9N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	12᠗43	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	13᠗38	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	14᠗32	15᠗40	14᠗32
10N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	12᠗20	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	13᠗14	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	14᠗09	15᠗40	14᠗32
11N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	11᠗57	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	12᠗51	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	13᠗45	15᠗40	14᠗32
12N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	11᠗33	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	12᠗28	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	13᠗22	15᠗40	14᠗32
13N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	11᠗10	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	12᠗04	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	12᠗58	15᠗40	14᠗32
14N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	10᠗47	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	11᠗41	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	12᠗35	15᠗40	14᠗32
15N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	10᠗23	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	11᠗17	14᠗44	13᠗32	18᠗25	19᠓27	18᠗02	12᠗11	15᠗40	14᠗32
16N	16᠗16	17᠓27	16᠗11	10᠗00	13᠗48	12᠗32	17᠗21	18᠓27	17᠗06	10᠗53	14᠗44	13᠗32	18᠗25					

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	2m.10	2 205	0 000	0 000	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	0 055	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	1 050	29 49	29 54
1N	2m.10	2 205	0 000	29 36	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	0 031	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	1 026	29 49	29 54
2N	2m.10	2 205	0 000	29 12	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	0 007	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	1 002	29 49	29 54
3N	2m.10	2 205	0 000	28 48	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	29 43	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	0 038	29 49	29 54
4N	2m.10	2 205	0 000	28 24	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	29 19	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	0 014	29 49	29 54
5N	2m.10	2 205	0 000	28 00	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	28 55	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	29 50	29 49	29 54
6N	2m.10	2 205	0 000	27 36	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	28 31	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	29 26	29 49	29 54
7N	2m.10	2 205	0 000	27 12	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	28 07	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	29 02	29 49	29 54
8N	2m.10	2 205	0 000	26 48	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	27 42	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	28 37	29 49	29 54
9N	2m.10	2 205	0 000	26 23	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	27 18	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	28 13	29 49	29 54
10N	2m.10	2 205	0 000	25 59	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	26 54	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	27 48	29 49	29 54
11N	2m.10	2 205	0 000	25 34	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	26 29	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	27 24	29 49	29 54
12N	2m.10	2 205	0 000	25 10	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	26 04	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	26 59	29 49	29 54
13N	2m.10	2 205	0 000	24 45	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	25 39	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	26 34	29 49	29 54
14N	2m.10	2 205	0 000	24 20	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	25 14	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	26 09	29 49	29 54
15N	2m.10	2 205	0 000	23 54	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	24 49	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	25 43	29 49	29 54
16N	2m.10	2 205	0 000	23 29	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	24 23	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	25 18	29 49	29 54
17N	2m.10	2 205	0 000	23 03	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	23 58	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	24 52	29 49	29 54
18N	2m.10	2 205	0 000	22 38	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	23 32	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	24 26	29 49	29 54
19N	2m.10	2 205	0 000	22 12	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	23 06	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	24 00	29 49	29 54
20N	2m.10	2 205	0 000	21 45	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	22 39	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	23 33	29 49	29 54
21N	2m.10	2 205	0 000	21 19	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	22 12	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	23 06	29 49	29 54
22N	2m.10	2 205	0 000	20 52	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	21 45	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	22 39	29 49	29 54
23N	2m.10	2 205	0 000	20 24	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	21 18	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	22 12	29 49	29 54
24N	2m.10	2 205	0 000	19 57	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	20 50	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	21 44	29 49	29 54
25N	2m.10	2 205	0 000	19 29	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	20 22	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	21 16	29 49	29 54
26N	2m.10	2 205	0 000	19 01	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	19 54	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	20 47	29 49	29 54
27N	2m.10	2 205	0 000	18 32	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	19 25	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	20 18	29 49	29 54
28N	2m.10	2 205	0 000	18 03	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	18 56	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	19 49	29 49	29 54
29N	2m.10	2 205	0 000	17 33	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	18 26	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	19 19	29 49	29 54
30N	2m.10	2 205	0 000	17 03	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	17 56	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	18 48	29 49	29 54
31N	2m.10	2 205	0 000	16 33	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	17 25	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	18 17	29 49	29 54
32N	2m.10	2 205	0 000	16 02	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	16 54	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	17 46	29 49	29 54
33N	2m.10	2 205	0 000	15 30	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	16 22	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	17 14	29 49	29 54
34N	2m.10	2 205	0 000	14 58	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	15 50	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	16 41	29 49	29 54
35N	2m.10	2 205	0 000	14 26	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	15 17	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	16 08	29 49	29 54
36N	2m.10	2 205	0 000	13 52	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	14 43	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	15 34	29 49	29 54
37N	2m.10	2 205	0 000	13 18	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	14 09	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	15 00	29 49	29 54
38N	2m.10	2 205	0 000	12 44	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	13 34	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	14 24	29 49	29 54
39N	2m.10	2 205	0 000	12 08	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	12 58	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	13 48	29 49	29 54
40N	2m.10	2 205	0 000	11 32	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	12 22	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	13 11	29 49	29 54
41N	2m.10	2 205	0 000	10 55	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	11 44	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	12 34	29 49	29 54
42N	2m.10	2 205	0 000	10 17	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	11 06	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	11 55	29 49	29 54
43N	2m.10	2 205	0 000	9 38	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	10 27	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	11 16	29 49	29 54
44N	2m.10	2 205	0 000	8 59	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	9 47	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	10 35	29 49	29 54
45N	2m.10	2 205	0 000	8 18	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	9 06	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	9 53	29 49	29 54
46N	2m.10	2 205	0 000	7 36	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	8 23	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	9 11	29 49	29 54
47N	2m.10	2 205	0 000	6 53	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	7 40	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	8 27	29 49	29 54
48N	2m.10	2 205	0 000	6 09	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	6 56	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	7 42	29 49	29 54
49N	2m.10	2 205	0 000	5 24	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	6 10	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	6 56	29 49	29 54
50N	2m.10	2 205	0 000	4 38	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	5 23	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	6 08	29 49	29 54
51N	2m.10	2 205	0 000	3 50	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	4 34	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	5 19	29 49	29 54
52N	2m.10	2 205	0 000	3 01	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	3 44	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	4 28	29 49	29 54
53N	2m.10	2 205	0 000	2 10	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	2 53	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	3 36	29 49	29 54
54N	2m.10	2 205	0 000	1 17	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	2 00	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	2 42	29 49	29 54
55N	2m.10	2 205	0 000	0 23	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	1 05	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	1 47	29 49	29 54
56N	2m.10	2 205	0 000	29m.28	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	0 09	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	0 50	29 49	29 54
57N	2m.10	2 205	0 000	28m.30	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	29m.10	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	29m.50	29 49	29 54
58N	2m.10	2 205	0 000	27m.31	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	28m.10	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	28m.49	29 49	29 54
59N	2m.10	2 205	0 000	26m.29	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	27m.08	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	27m.46	29 49	29 54
60N	2m.10	2 205	0 000	25m.26	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	26m.03	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050	26m.40	29 49	29 54
61N	2m.10	2 205	0 000	24m.20	27 54	27 49	3m.13	3 202	0 055	24m.56	28 52	28 51	4m.15	3 205	1 050</			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	8m.22	7♌46	5♌30	5♌30	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	6♌25	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	7♌20	5♌38	6♌13
1N	8m.22	7♌46	5♌30	5♌06	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	6♌01	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	6♌57	5♌38	6♌13
2N	8m.22	7♌46	5♌30	4♌42	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	5♌38	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	6♌33	5♌38	6♌13
3N	8m.22	7♌46	5♌30	4♌18	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	5♌14	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	6♌09	5♌38	6♌13
4N	8m.22	7♌46	5♌30	3♌54	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	4♌50	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	5♌45	5♌38	6♌13
5N	8m.22	7♌46	5♌30	3♌30	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	4♌26	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	5♌21	5♌38	6♌13
6N	8m.22	7♌46	5♌30	3♌06	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	4♌02	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	4♌57	5♌38	6♌13
7N	8m.22	7♌46	5♌30	2♌42	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	3♌37	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	4♌33	5♌38	6♌13
8N	8m.22	7♌46	5♌30	2♌18	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	3♌13	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	4♌08	5♌38	6♌13
9N	8m.22	7♌46	5♌30	1♌53	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	2♌48	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	3♌44	5♌38	6♌13
10N	8m.22	7♌46	5♌30	1♌29	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	2♌24	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	3♌19	5♌38	6♌13
11N	8m.22	7♌46	5♌30	1♌04	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	1♌59	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	2♌54	5♌38	6♌13
12N	8m.22	7♌46	5♌30	0♌39	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	1♌34	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	2♌29	5♌38	6♌13
13N	8m.22	7♌46	5♌30	0♌14	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	1♌09	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	2♌04	5♌38	6♌13
14N	8m.22	7♌46	5♌30	29♌48	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	0♌43	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	1♌38	5♌38	6♌13
15N	8m.22	7♌46	5♌30	29♌23	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	0♌18	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	1♌13	5♌38	6♌13
16N	8m.22	7♌46	5♌30	28♌57	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	29♌52	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	0♌47	5♌38	6♌13
17N	8m.22	7♌46	5♌30	28♌31	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	29♌26	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	0♌21	5♌38	6♌13
18N	8m.22	7♌46	5♌30	28♌04	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	28♌59	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	29♌54	5♌38	6♌13
19N	8m.22	7♌46	5♌30	27♌38	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	28♌32	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	29♌27	5♌38	6♌13
20N	8m.22	7♌46	5♌30	27♌11	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	28♌05	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	29♌00	5♌38	6♌13
21N	8m.22	7♌46	5♌30	26♌44	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	27♌38	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	28♌33	5♌38	6♌13
22N	8m.22	7♌46	5♌30	26♌16	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	27♌10	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	28♌05	5♌38	6♌13
23N	8m.22	7♌46	5♌30	25♌48	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	26♌42	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	27♌37	5♌38	6♌13
24N	8m.22	7♌46	5♌30	25♌19	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	26♌14	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	27♌08	5♌38	6♌13
25N	8m.22	7♌46	5♌30	24♌51	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	25♌45	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	26♌39	5♌38	6♌13
26N	8m.22	7♌46	5♌30	24♌24	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	25♌15	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	26♌10	5♌38	6♌13
27N	8m.22	7♌46	5♌30	23♌52	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	24♌46	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	25♌40	5♌38	6♌13
28N	8m.22	7♌46	5♌30	23♌22	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	24♌15	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	25♌09	5♌38	6♌13
29N	8m.22	7♌46	5♌30	22♌51	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	23♌45	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	24♌38	5♌38	6♌13
30N	8m.22	7♌46	5♌30	22♌20	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	23♌13	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	24♌07	5♌38	6♌13
31N	8m.22	7♌46	5♌30	21♌48	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	22♌41	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	23♌35	5♌38	6♌13
32N	8m.22	7♌46	5♌30	21♌16	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	22♌09	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	23♌02	5♌38	6♌13
33N	8m.22	7♌46	5♌30	20♌43	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	21♌36	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	22♌29	5♌38	6♌13
34N	8m.22	7♌46	5♌30	20♌09	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	21♌02	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	21♌55	5♌38	6♌13
35N	8m.22	7♌46	5♌30	19♌35	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	20♌27	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	21♌20	5♌38	6♌13
36N	8m.22	7♌46	5♌30	19♌00	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	19♌52	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	20♌44	5♌38	6♌13
37N	8m.22	7♌46	5♌30	18♌25	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	19♌16	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	20♌08	5♌38	6♌13
38N	8m.22	7♌46	5♌30	17♌48	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	18♌39	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	19♌31	5♌38	6♌13
39N	8m.22	7♌46	5♌30	17♌11	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	18♌02	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	18♌53	5♌38	6♌13
40N	8m.22	7♌46	5♌30	16♌32	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	17♌23	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	18♌14	5♌38	6♌13
41N	8m.22	7♌46	5♌30	15♌53	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	16♌44	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	17♌34	5♌38	6♌13
42N	8m.22	7♌46	5♌30	15♌13	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	16♌03	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	16♌53	5♌38	6♌13
43N	8m.22	7♌46	5♌30	14♌32	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	15♌22	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	16♌11	5♌38	6♌13
44N	8m.22	7♌46	5♌30	13♌50	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	14♌39	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	15♌28	5♌38	6♌13
45N	8m.22	7♌46	5♌30	13♌06	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	13♌55	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	14♌44	5♌38	6♌13
46N	8m.22	7♌46	5♌30	12♌22	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	13♌10	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	13♌59	5♌38	6♌13
47N	8m.22	7♌46	5♌30	11♌36	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	12♌24	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	13♌12	5♌38	6♌13
48N	8m.22	7♌46	5♌30	10♌49	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	11♌36	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	12♌24	5♌38	6♌13
49N	8m.22	7♌46	5♌30	10♌00	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	10♌47	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	11♌34	5♌38	6♌13
50N	8m.22	7♌46	5♌30	9♌10	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	9♌57	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	10♌43	5♌38	6♌13
51N	8m.22	7♌46	5♌30	8♌19	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	9♌04	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	9♌50	5♌38	6♌13
52N	8m.22	7♌46	5♌30	7♌26	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	8♌11	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	8♌56	5♌38	6♌13
53N	8m.22	7♌46	5♌30	6♌31	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	7♌15	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	7♌59	5♌38	6♌13
54N	8m.22	7♌46	5♌30	5♌34	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	6♌18	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	7♌01	5♌38	6♌13
55N	8m.22	7♌46	5♌30	4♌36	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	5♌18	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	6♌01	5♌38	6♌13
56N	8m.22	7♌46	5♌30	3♌35	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	4♌17	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	4♌59	5♌38	6♌13
57N	8m.22	7♌46	5♌30	2♌32	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	3♌13	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	3♌54	5♌38	6♌13
58N	8m.22	7♌46	5♌30	1♌28	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	2♌08	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	2♌48	5♌38	6♌13
59N	8m.22	7♌46	5♌30	0♌21	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	0♌59	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	1♌38	5♌38	6♌13
60N	8m.22	7♌46	5♌30	29m.11	3♌41	4♌06	9m.23	8♌43	6♌25	29m.49	4♌39	5♌10	10m.24	9♌39	7♌20	0		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	11m.25	10♌35	8♌16	8♌16	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	9♌11	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	10♌06	8♌34	9♌25
1N	11m.25	10♌35	8♌16	7♌52	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	8♌47	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	9♌43	8♌34	9♌25
2N	11m.25	10♌35	8♌16	7♌28	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	8♌24	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	9♌19	8♌34	9♌25
3N	11m.25	10♌35	8♌16	7♌04	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	8♌00	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	8♌55	8♌34	9♌25
4N	11m.25	10♌35	8♌16	6♌40	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	7♌36	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	8♌31	8♌34	9♌25
5N	11m.25	10♌35	8♌16	6♌16	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	7♌12	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	8♌07	8♌34	9♌25
6N	11m.25	10♌35	8♌16	5♌52	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	6♌48	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	7♌43	8♌34	9♌25
7N	11m.25	10♌35	8♌16	5♌28	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	6♌24	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	7♌19	8♌34	9♌25
8N	11m.25	10♌35	8♌16	5♌04	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	5♌59	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	6♌55	8♌34	9♌25
9N	11m.25	10♌35	8♌16	4♌39	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	5♌35	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	6♌30	8♌34	9♌25
10N	11m.25	10♌35	8♌16	4♌14	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	5♌10	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	6♌06	8♌34	9♌25
11N	11m.25	10♌35	8♌16	3♌50	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	4♌45	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	5♌41	8♌34	9♌25
12N	11m.25	10♌35	8♌16	3♌25	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	4♌20	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	5♌16	8♌34	9♌25
13N	11m.25	10♌35	8♌16	2♌59	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	3♌55	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	4♌50	8♌34	9♌25
14N	11m.25	10♌35	8♌16	2♌34	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	3♌29	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	4♌25	8♌34	9♌25
15N	11m.25	10♌35	8♌16	2♌08	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	3♌03	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	3♌59	8♌34	9♌25
16N	11m.25	10♌35	8♌16	1♌42	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	2♌37	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	3♌33	8♌34	9♌25
17N	11m.25	10♌35	8♌16	1♌16	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	2♌11	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	3♌07	8♌34	9♌25
18N	11m.25	10♌35	8♌16	0♌49	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	1♌44	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	2♌40	8♌34	9♌25
19N	11m.25	10♌35	8♌16	0♌22	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	1♌18	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	2♌13	8♌34	9♌25
20N	11m.25	10♌35	8♌16	29♌55	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	0♌50	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	1♌46	8♌34	9♌25
21N	11m.25	10♌35	8♌16	29♌28	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	0♌23	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	1♌18	8♌34	9♌25
22N	11m.25	10♌35	8♌16	29♌00	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	29♌55	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	0♌50	8♌34	9♌25
23N	11m.25	10♌35	8♌16	28♌31	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	29♌26	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	0♌21	8♌34	9♌25
24N	11m.25	10♌35	8♌16	28♌03	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	28♌57	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	29♌52	8♌34	9♌25
25N	11m.25	10♌35	8♌16	27♌34	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	28♌28	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	29♌23	8♌34	9♌25
26N	11m.25	10♌35	8♌16	27♌04	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	27♌58	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	28♌53	8♌34	9♌25
27N	11m.25	10♌35	8♌16	26♌34	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	27♌28	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	28♌23	8♌34	9♌25
28N	11m.25	10♌35	8♌16	26♌03	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	26♌58	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	27♌52	8♌34	9♌25
29N	11m.25	10♌35	8♌16	25♌32	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	26♌26	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	27♌21	8♌34	9♌25
30N	11m.25	10♌35	8♌16	25♌00	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	25♌54	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	26♌49	8♌34	9♌25
31N	11m.25	10♌35	8♌16	24♌28	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	25♌22	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	26♌16	8♌34	9♌25
32N	11m.25	10♌35	8♌16	23♌55	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	24♌49	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	25♌43	8♌34	9♌25
33N	11m.25	10♌35	8♌16	23♌22	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	24♌15	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	25♌09	8♌34	9♌25
34N	11m.25	10♌35	8♌16	22♌47	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	23♌41	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	24♌34	8♌34	9♌25
35N	11m.25	10♌35	8♌16	22♌13	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	23♌05	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	23♌59	8♌34	9♌25
36N	11m.25	10♌35	8♌16	21♌37	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	22♌29	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	23♌22	8♌34	9♌25
37N	11m.25	10♌35	8♌16	21♌00	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	21♌53	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	22♌45	8♌34	9♌25
38N	11m.25	10♌35	8♌16	20♌23	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	21♌15	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	22♌07	8♌34	9♌25
39N	11m.25	10♌35	8♌16	19♌45	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	20♌36	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	21♌28	8♌34	9♌25
40N	11m.25	10♌35	8♌16	19♌05	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	19♌57	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	20♌48	8♌34	9♌25
41N	11m.25	10♌35	8♌16	18♌25	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	19♌16	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	20♌08	8♌34	9♌25
42N	11m.25	10♌35	8♌16	17♌44	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	18♌35	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	19♌26	8♌34	9♌25
43N	11m.25	10♌35	8♌16	17♌02	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	17♌52	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	18♌42	8♌34	9♌25
44N	11m.25	10♌35	8♌16	16♌18	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	17♌08	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	17♌58	8♌34	9♌25
45N	11m.25	10♌35	8♌16	15♌33	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	16♌23	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	17♌13	8♌34	9♌25
46N	11m.25	10♌35	8♌16	14♌47	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	15♌36	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	16♌26	8♌34	9♌25
47N	11m.25	10♌35	8♌16	14♌00	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	14♌49	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	15♌37	8♌34	9♌25
48N	11m.25	10♌35	8♌16	13♌11	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	13♌59	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	14♌47	8♌34	9♌25
49N	11m.25	10♌35	8♌16	12♌21	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	13♌09	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	13♌56	8♌34	9♌25
50N	11m.25	10♌35	8♌16	11♌29	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	12♌16	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	13♌03	8♌34	9♌25
51N	11m.25	10♌35	8♌16	10♌36	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	11♌22	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	12♌08	8♌34	9♌25
52N	11m.25	10♌35	8♌16	9♌41	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	10♌26	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	11♌12	8♌34	9♌25
53N	11m.25	10♌35	8♌16	8♌44	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	9♌28	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	10♌13	8♌34	9♌25
54N	11m.25	10♌35	8♌16	7♌45	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	8♌29	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	9♌13	8♌34	9♌25
55N	11m.25	10♌35	8♌16	6♌44	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	7♌27	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	8♌10	8♌34	9♌25
56N	11m.25	10♌35	8♌16	5♌41	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	6♌23	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	7♌05	8♌34	9♌25
57N	11m.25	10♌35	8♌16	4♌35	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	5♌17	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	5♌58	8♌34	9♌25
58N	11m.25	10♌35	8♌16	3♌28	6♌36	7♌17	12m.26	11♌32	9♌11	4♌08	7♌35	8♌21	13m.27	12♌28	10♌06	4♌49	8♌34	9♌25
59N	1																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	20m.26	18♂57	16♂35	16♂35	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	17♂31	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	18♂27	17♂33	19♂07
1N	20m.26	18♂57	16♂35	16♂35	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	17♂08	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	18♂05	17♂33	19♂07
2N	20m.26	18♂57	16♂35	15♂39	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	16♂45	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	17♂42	17♂33	19♂07
3N	20m.26	18♂57	16♂35	15♂26	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	16♂22	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	17♂18	17♂33	19♂07
4N	20m.26	18♂57	16♂35	15♂02	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	15♂59	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	16♂55	17♂33	19♂07
5N	20m.26	18♂57	16♂35	14♂39	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	15♂35	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	16♂32	17♂33	19♂07
6N	20m.26	18♂57	16♂35	14♂15	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	15♂12	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	16♂08	17♂33	19♂07
7N	20m.26	18♂57	16♂35	13♂51	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	14♂48	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	15♂44	17♂33	19♂07
8N	20m.26	18♂57	16♂35	13♂27	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	14♂24	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	15♂20	17♂33	19♂07
9N	20m.26	18♂57	16♂35	13♂03	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	13♂59	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	14♂56	17♂33	19♂07
10N	20m.26	18♂57	16♂35	12♂38	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	13♂35	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	14♂32	17♂33	19♂07
11N	20m.26	18♂57	16♂35	12♂13	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	13♂10	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	14♂07	17♂33	19♂07
12N	20m.26	18♂57	16♂35	11♂48	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	12♂45	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	13♂42	17♂33	19♂07
13N	20m.26	18♂57	16♂35	11♂23	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	12♂20	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	13♂17	17♂33	19♂07
14N	20m.26	18♂57	16♂35	10♂58	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	11♂54	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	12♂51	17♂33	19♂07
15N	20m.26	18♂57	16♂35	10♂32	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	11♂29	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	12♂26	17♂33	19♂07
16N	20m.26	18♂57	16♂35	10♂06	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	11♂02	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	12♂00	17♂33	19♂07
17N	20m.26	18♂57	16♂35	9♂39	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	10♂36	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	11♂33	17♂33	19♂07
18N	20m.26	18♂57	16♂35	9♂12	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	10♂09	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	11♂06	17♂33	19♂07
19N	20m.26	18♂57	16♂35	8♂45	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	9♂42	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	10♂39	17♂33	19♂07
20N	20m.26	18♂57	16♂35	8♂17	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	9♂14	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	10♂11	17♂33	19♂07
21N	20m.26	18♂57	16♂35	7♂49	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	8♂46	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	9♂43	17♂33	19♂07
22N	20m.26	18♂57	16♂35	7♂21	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	8♂18	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	9♂15	17♂33	19♂07
23N	20m.26	18♂57	16♂35	6♂52	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	7♂49	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	8♂46	17♂33	19♂07
24N	20m.26	18♂57	16♂35	6♂23	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	7♂19	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	8♂16	17♂33	19♂07
25N	20m.26	18♂57	16♂35	5♂53	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	6♂49	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	7♂46	17♂33	19♂07
26N	20m.26	18♂57	16♂35	5♂22	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	6♂19	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	7♂15	17♂33	19♂07
27N	20m.26	18♂57	16♂35	4♂51	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	5♂47	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	6♂44	17♂33	19♂07
28N	20m.26	18♂57	16♂35	4♂19	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	5♂16	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	6♂12	17♂33	19♂07
29N	20m.26	18♂57	16♂35	3♂47	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	4♂43	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	5♂40	17♂33	19♂07
30N	20m.26	18♂57	16♂35	3♂14	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	4♂10	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	5♂07	17♂33	19♂07
31N	20m.26	18♂57	16♂35	2♂40	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	3♂36	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	4♂33	17♂33	19♂07
32N	20m.26	18♂57	16♂35	2♂06	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	3♂02	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	3♂58	17♂33	19♂07
33N	20m.26	18♂57	16♂35	1♂31	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	2♂26	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	3♂22	17♂33	19♂07
34N	20m.26	18♂57	16♂35	0♂54	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	1♂50	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	2♂46	17♂33	19♂07
35N	20m.26	18♂57	16♂35	0♂18	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	1♂13	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	2♂08	17♂33	19♂07
36N	20m.26	18♂57	16♂35	29♂40	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	0♂35	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	1♂30	17♂33	19♂07
37N	20m.26	18♂57	16♂35	29♂01	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	29♂56	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	0♂51	17♂33	19♂07
38N	20m.26	18♂57	16♂35	28♂21	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	29♂16	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	0♂11	17♂33	19♂07
39N	20m.26	18♂57	16♂35	27♂40	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	28♂34	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	29♂29	17♂33	19♂07
40N	20m.26	18♂57	16♂35	26♂58	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	27♂52	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	28♂46	17♂33	19♂07
41N	20m.26	18♂57	16♂35	26♂15	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	27♂08	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	28♂03	17♂33	19♂07
42N	20m.26	18♂57	16♂35	25♂30	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	26♂24	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	27♂17	17♂33	19♂07
43N	20m.26	18♂57	16♂35	24♂44	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	25♂37	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	26♂31	17♂33	19♂07
44N	20m.26	18♂57	16♂35	23♂57	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	24♂50	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	25♂43	17♂33	19♂07
45N	20m.26	18♂57	16♂35	23♂08	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	24♂01	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	24♂53	17♂33	19♂07
46N	20m.26	18♂57	16♂35	22♂18	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	23♂10	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	24♂02	17♂33	19♂07
47N	20m.26	18♂57	16♂35	21♂26	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	22♂17	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	23♂09	17♂33	19♂07
48N	20m.26	18♂57	16♂35	20♂33	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	21♂23	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	22♂14	17♂33	19♂07
49N	20m.26	18♂57	16♂35	19♂37	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	20♂27	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	21♂18	17♂33	19♂07
50N	20m.26	18♂57	16♂35	18♂40	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	19♂29	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	20♂19	17♂33	19♂07
51N	20m.26	18♂57	16♂35	17♂40	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	18♂29	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	19♂18	17♂33	19♂07
52N	20m.26	18♂57	16♂35	16♂39	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	17♂27	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	18♂15	17♂33	19♂07
53N	20m.26	18♂57	16♂35	15♂35	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	16♂22	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	17♂09	17♂33	19♂07
54N	20m.26	18♂57	16♂35	14♂29	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	15♂15	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	16♂02	17♂33	19♂07
55N	20m.26	18♂57	16♂35	13♂20	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	14♂05	16♂32	18♂02	22m.24	20♂48	18♂27	14♂51	17♂33	19♂07
56N	20m.26	18♂57	16♂35	12♂09	15♂32	16♂57	21m.25	19♂53	17♂31	12♂53	16♂32	18♂02						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 13h24m ARMC: 201°00' MC: 22♌42'14						Sid.Time: 13h28m ARMC: 202°00' MC: 23♌46'01						Sid.Time: 13h32m ARMC: 203°00' MC: 24♌49'40					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	23m.23	21°43	19♌24	19♌24	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	20♌20	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	21♌16	20♌36	22°22
1N	23m.23	21°43	19♌24	19♌01	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	19♌57	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	20♌54	20♌36	22°22
2N	23m.23	21°43	19♌24	18♌38	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	19♌34	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	20♌31	20♌36	22°22
3N	23m.23	21°43	19♌24	18♌15	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	19♌11	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	20♌08	20♌36	22°22
4N	23m.23	21°43	19♌24	17♌52	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	18♌48	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	19♌45	20♌36	22°22
5N	23m.23	21°43	19♌24	17♌28	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	18♌25	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	19♌22	20♌36	22°22
6N	23m.23	21°43	19♌24	17♌05	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	18♌02	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	18♌59	20♌36	22°22
7N	23m.23	21°43	19♌24	16♌41	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	17♌38	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	18♌35	20♌36	22°22
8N	23m.23	21°43	19♌24	16♌17	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	17♌14	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	18♌11	20♌36	22°22
9N	23m.23	21°43	19♌24	15♌53	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	16♌50	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	17♌47	20♌36	22°22
10N	23m.23	21°43	19♌24	15♌29	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	16♌26	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	17♌23	20♌36	22°22
11N	23m.23	21°43	19♌24	15♌04	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	16♌01	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	16♌59	20♌36	22°22
12N	23m.23	21°43	19♌24	14♌39	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	15♌36	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	16♌34	20♌36	22°22
13N	23m.23	21°43	19♌24	14♌14	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	15♌11	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	16♌09	20♌36	22°22
14N	23m.23	21°43	19♌24	13♌49	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	14♌46	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	15♌43	20♌36	22°22
15N	23m.23	21°43	19♌24	13♌23	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	14♌20	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	15♌18	20♌36	22°22
16N	23m.23	21°43	19♌24	12♌57	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	13♌54	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	14♌52	20♌36	22°22
17N	23m.23	21°43	19♌24	12♌30	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	13♌28	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	14♌25	20♌36	22°22
18N	23m.23	21°43	19♌24	12♌03	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	13♌01	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	13♌59	20♌36	22°22
19N	23m.23	21°43	19♌24	11♌36	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	12♌34	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	13♌31	20♌36	22°22
20N	23m.23	21°43	19♌24	11♌09	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	12♌06	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	13♌04	20♌36	22°22
21N	23m.23	21°43	19♌24	10♌40	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	11♌38	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	12♌36	20♌36	22°22
22N	23m.23	21°43	19♌24	10♌12	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	11♌09	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	12♌07	20♌36	22°22
23N	23m.23	21°43	19♌24	9♌43	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	10♌40	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	11♌38	20♌36	22°22
24N	23m.23	21°43	19♌24	9♌13	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	10♌11	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	11♌08	20♌36	22°22
25N	23m.23	21°43	19♌24	8♌43	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	9♌41	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	10♌38	20♌36	22°22
26N	23m.23	21°43	19♌24	8♌12	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	9♌10	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	10♌07	20♌36	22°22
27N	23m.23	21°43	19♌24	7♌41	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	8♌38	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	9♌36	20♌36	22°22
28N	23m.23	21°43	19♌24	7♌09	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	8♌06	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	9♌04	20♌36	22°22
29N	23m.23	21°43	19♌24	6♌37	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	7♌34	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	8♌31	20♌36	22°22
30N	23m.23	21°43	19♌24	6♌03	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	7♌00	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	7♌58	20♌36	22°22
31N	23m.23	21°43	19♌24	5♌29	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	6♌26	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	7♌23	20♌36	22°22
32N	23m.23	21°43	19♌24	4♌54	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	5♌51	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	6♌48	20♌36	22°22
33N	23m.23	21°43	19♌24	4♌29	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	5♌15	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	6♌12	20♌36	22°22
34N	23m.23	21°43	19♌24	3♌42	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	4♌38	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	5♌35	20♌36	22°22
35N	23m.23	21°43	19♌24	3♌04	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	4♌01	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	4♌57	20♌36	22°22
36N	23m.23	21°43	19♌24	2♌26	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	3♌22	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	4♌19	20♌36	22°22
37N	23m.23	21°43	19♌24	1♌46	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	2♌42	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	3♌39	20♌36	22°22
38N	23m.23	21°43	19♌24	1♌06	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	2♌02	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	2♌58	20♌36	22°22
39N	23m.23	21°43	19♌24	0♌24	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	1♌20	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	2♌15	20♌36	22°22
40N	23m.23	21°43	19♌24	29°41	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	0♌36	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	1♌32	20♌36	22°22
41N	23m.23	21°43	19♌24	28°57	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	29°52	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	0♌47	20♌36	22°22
42N	23m.23	21°43	19♌24	28°11	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	29°06	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	0♌01	20♌36	22°22
43N	23m.23	21°43	19♌24	27°24	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	28°19	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	29°13	20♌36	22°22
44N	23m.23	21°43	19♌24	26°36	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	27°30	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	28°24	20♌36	22°22
45N	23m.23	21°43	19♌24	25°46	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	26°39	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	27°33	20♌36	22°22
46N	23m.23	21°43	19♌24	24°54	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	25°47	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	26°40	20♌36	22°22
47N	23m.23	21°43	19♌24	24°01	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	24°53	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	25°46	20♌36	22°22
48N	23m.23	21°43	19♌24	23°05	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	23°57	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	24°49	20♌36	22°22
49N	23m.23	21°43	19♌24	22°08	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	22°59	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	23°51	20♌36	22°22
50N	23m.23	21°43	19♌24	21°09	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	21°59	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	22°50	20♌36	22°22
51N	23m.23	21°43	19♌24	20°07	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	20°57	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	21°47	20♌36	22°22
52N	23m.23	21°43	19♌24	19°04	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	19°53	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	20°42	20♌36	22°22
53N	23m.23	21°43	19♌24	17°57	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	18°45	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	19°34	20♌36	22°22
54N	23m.23	21°43	19♌24	16°48	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	17°36	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	18°23	20♌36	22°22
55N	23m.23	21°43	19♌24	15°37	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	16°23	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	17°10	20♌36	22°22
56N	23m.23	21°43	19♌24	14°23	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	15°08	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	15°53	20♌36	22°22
57N	23m.23	21°43	19♌24	13°05	18♌34	20♌12	24m.21	22°39	20♌20	13°49	19♌35	21°17	25m.20	23°34	21♌16	14°34	20♌36	22°22
58N	23m.23	21°43	19♌24	11°45														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	22♂.13	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	23♂.09	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	24♂.06	23♂.40	25♂.38
1N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	21♂.50	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	22♂.47	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	23♂.44	23♂.40	25♂.38
2N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	21♂.28	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	22♂.24	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	23♂.21	23♂.40	25♂.38
3N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	21♂.05	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	22♂.02	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	22♂.59	23♂.40	25♂.38
4N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	20♂.42	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	21♂.39	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	22♂.36	23♂.40	25♂.38
5N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	20♂.19	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	21♂.16	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	22♂.13	23♂.40	25♂.38
6N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	19♂.56	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	20♂.53	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	21♂.50	23♂.40	25♂.38
7N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	19♂.32	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	20♂.30	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	21♂.27	23♂.40	25♂.38
8N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	19♂.09	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	20♂.06	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	21♂.04	23♂.40	25♂.38
9N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	18♂.45	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	19♂.42	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	20♂.40	23♂.40	25♂.38
10N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	18♂.21	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	19♂.18	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	20♂.16	23♂.40	25♂.38
11N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	17♂.56	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	18♂.54	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	19♂.52	23♂.40	25♂.38
12N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	17♂.32	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	18♂.29	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	19♂.27	23♂.40	25♂.38
13N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	17♂.07	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	18♂.04	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	19♂.03	23♂.40	25♂.38
14N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	16♂.41	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	17♂.39	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	18♂.37	23♂.40	25♂.38
15N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	16♂.16	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	17♂.14	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	18♂.12	23♂.40	25♂.38
16N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	15♂.50	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	16♂.48	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	17♂.46	23♂.40	25♂.38
17N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	15♂.23	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	16♂.21	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	17♂.20	23♂.40	25♂.38
18N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	14♂.57	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	15♂.55	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	16♂.53	23♂.40	25♂.38
19N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	14♂.29	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	15♂.28	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	16♂.26	23♂.40	25♂.38
20N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	14♂.02	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	15♂.00	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	15♂.58	23♂.40	25♂.38
21N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	13♂.34	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	14♂.32	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	15♂.30	23♂.40	25♂.38
22N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	13♂.05	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	14♂.03	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	15♂.02	23♂.40	25♂.38
23N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	12♂.36	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	13♂.34	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	14♂.33	23♂.40	25♂.38
24N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	12♂.06	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	13♂.05	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	14♂.03	23♂.40	25♂.38
25N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	11♂.36	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	12♂.34	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	13♂.33	23♂.40	25♂.38
26N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	11♂.05	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	12♂.03	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	13♂.02	23♂.40	25♂.38
27N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	10♂.34	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	11♂.32	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	12♂.30	23♂.40	25♂.38
28N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	10♂.02	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	11♂.00	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	11♂.58	23♂.40	25♂.38
29N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	9♂.29	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	10♂.27	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	11♂.25	23♂.40	25♂.38
30N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	8♂.55	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	9♂.53	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	10♂.52	23♂.40	25♂.38
31N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	8♂.21	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	9♂.19	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	10♂.17	23♂.40	25♂.38
32N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	7♂.46	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	8♂.43	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	9♂.42	23♂.40	25♂.38
33N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	7♂.09	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	8♂.07	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	9♂.05	23♂.40	25♂.38
34N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	6♂.32	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	7♂.30	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	8♂.28	23♂.40	25♂.38
35N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	5♂.54	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	6♂.52	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	7♂.50	23♂.40	25♂.38
36N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	5♂.15	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	6♂.13	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	7♂.10	23♂.40	25♂.38
37N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	4♂.35	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	5♂.32	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	6♂.30	23♂.40	25♂.38
38N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	3♂.54	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	4♂.51	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	5♂.48	23♂.40	25♂.38
39N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	3♂.11	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	4♂.08	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	5♂.05	23♂.40	25♂.38
40N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	2♂.28	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	3♂.24	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	4♂.21	23♂.40	25♂.38
41N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	1♂.43	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	2♂.39	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	3♂.35	23♂.40	25♂.38
42N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	0♂.56	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	1♂.52	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	2♂.48	23♂.40	25♂.38
43N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	0♂.08	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	1♂.03	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	1♂.59	23♂.40	25♂.38
44N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	29♂.18	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	0♂.13	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	1♂.09	23♂.40	25♂.38
45N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	28♂.27	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	29♂.21	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	0♂.16	23♂.40	25♂.38
46N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	27♂.34	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	28♂.28	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	29♂.22	23♂.40	25♂.38
47N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	26♂.39	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	27♂.32	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	28♂.26	23♂.40	25♂.38
48N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	25♂.42	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	26♂.35	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	27♂.28	23♂.40	25♂.38
49N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	24♂.43	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	25♂.35	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	26♂.28	23♂.40	25♂.38
50N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	23♂.41	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	24♂.33	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	25♂.25	23♂.40	25♂.38
51N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	22♂.38	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	23♂.29	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	24♂.20	23♂.40	25♂.38
52N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	21♂.32	21♂.37	23♂.27	27♂.16	25♂.24	23♂.09	22♂.22	22♂.38	24♂.33	28♂.14	26♂.19	24♂.06	23♂.12	23♂.40	25♂.38
53N	26♂.18	24♂.29	22♂.13	20♂.23	21♂.37	23♂												

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''\text{N}$

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	29m.12	27.14	25.03	25.03	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	26.00	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	26.57	26.46	28.54
1N	29m.12	27.14	25.03	24.41	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	25.38	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	26.35	26.46	28.54
2N	29m.12	27.14	25.03	24.39	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	25.31	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	26.13	26.46	28.54
3N	29m.12	27.14	25.03	23.56	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	24.54	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	25.51	26.46	28.54
4N	29m.12	27.14	25.03	23.34	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	24.31	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	25.29	26.46	28.54
5N	29m.12	27.14	25.03	23.11	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	24.09	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	25.06	26.46	28.54
6N	29m.12	27.14	25.03	22.48	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	23.46	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	24.44	26.46	28.54
7N	29m.12	27.14	25.03	22.25	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	23.23	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	24.21	26.46	28.54
8N	29m.12	27.14	25.03	22.02	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	23.00	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	23.58	26.46	28.54
9N	29m.12	27.14	25.03	21.38	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	22.36	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	23.34	26.46	28.54
10N	29m.12	27.14	25.03	21.14	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	22.12	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	23.11	26.46	28.54
11N	29m.12	27.14	25.03	20.50	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	21.48	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	22.47	26.46	28.54
12N	29m.12	27.14	25.03	20.26	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	21.24	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	22.23	26.46	28.54
13N	29m.12	27.14	25.03	20.01	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	20.59	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	21.58	26.46	28.54
14N	29m.12	27.14	25.03	19.36	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	20.34	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	21.33	26.46	28.54
15N	29m.12	27.14	25.03	19.10	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	20.09	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	21.08	26.46	28.54
16N	29m.12	27.14	25.03	18.45	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	19.43	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	20.42	26.46	28.54
17N	29m.12	27.14	25.03	18.18	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	19.17	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	20.16	26.46	28.54
18N	29m.12	27.14	25.03	17.52	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	18.51	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	19.50	26.46	28.54
19N	29m.12	27.14	25.03	17.25	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	18.24	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	19.23	26.46	28.54
20N	29m.12	27.14	25.03	16.57	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	17.56	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	18.56	26.46	28.54
21N	29m.12	27.14	25.03	16.29	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	17.28	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	18.28	26.46	28.54
22N	29m.12	27.14	25.03	16.01	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	17.00	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	17.59	26.46	28.54
23N	29m.12	27.14	25.03	15.32	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	16.31	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	17.30	26.46	28.54
24N	29m.12	27.14	25.03	15.02	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	16.01	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	17.01	26.46	28.54
25N	29m.12	27.14	25.03	14.32	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	15.31	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	16.30	26.46	28.54
26N	29m.12	27.14	25.03	14.01	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	15.00	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	16.00	26.46	28.54
27N	29m.12	27.14	25.03	13.29	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	14.28	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	15.28	26.46	28.54
28N	29m.12	27.14	25.03	12.57	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	13.56	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	14.56	26.46	28.54
29N	29m.12	27.14	25.03	12.24	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	13.23	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	14.23	26.46	28.54
30N	29m.12	27.14	25.03	11.50	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	12.49	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	13.49	26.46	28.54
31N	29m.12	27.14	25.03	11.16	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	12.15	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	13.14	26.46	28.54
32N	29m.12	27.14	25.03	10.40	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	11.39	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	12.38	26.46	28.54
33N	29m.12	27.14	25.03	10.04	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	11.02	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	12.02	26.46	28.54
34N	29m.12	27.14	25.03	9.26	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	10.25	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	11.24	26.46	28.54
35N	29m.12	27.14	25.03	8.48	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	9.46	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	10.45	26.46	28.54
36N	29m.12	27.14	25.03	8.08	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	9.07	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	10.06	26.46	28.54
37N	29m.12	27.14	25.03	7.28	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	8.26	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	9.25	26.46	28.54
38N	29m.12	27.14	25.03	6.46	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	7.44	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	8.42	26.46	28.54
39N	29m.12	27.14	25.03	6.02	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	7.00	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	7.59	26.46	28.54
40N	29m.12	27.14	25.03	5.18	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	6.16	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	7.14	26.46	28.54
41N	29m.12	27.14	25.03	4.32	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	5.29	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	6.27	26.46	28.54
42N	29m.12	27.14	25.03	3.44	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	4.41	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	5.39	26.46	28.54
43N	29m.12	27.14	25.03	2.55	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	3.52	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	4.49	26.46	28.54
44N	29m.12	27.14	25.03	2.04	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	3.01	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	3.58	26.46	28.54
45N	29m.12	27.14	25.03	1.12	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	2.08	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	3.04	26.46	28.54
46N	29m.12	27.14	25.03	0.17	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	1.13	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	2.09	26.46	28.54
47N	29m.12	27.14	25.03	29.17	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	0.16	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	1.11	26.46	28.54
48N	29m.12	27.14	25.03	28.22	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	29.17	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	0.11	26.46	28.54
49N	29m.12	27.14	25.03	27.21	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	28.15	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	29.09	26.46	28.54
50N	29m.12	27.14	25.03	26.18	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	27.11	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	28.05	26.46	28.54
51N	29m.12	27.14	25.03	25.12	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	26.04	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	26.57	26.46	28.54
52N	29m.12	27.14	25.03	24.03	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	24.55	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	25.47	26.46	28.54
53N	29m.12	27.14	25.03	22.52	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	23.43	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	24.34	26.46	28.54
54N	29m.12	27.14	25.03	21.38	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	22.28	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	23.18	26.46	28.54
55N	29m.12	27.14	25.03	20.20	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	21.09	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	21.58	26.46	28.54
56N	29m.12	27.14	25.03	18.59	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	19.47	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	20.35	26.46	28.54
57N	29m.12	27.14	25.03	17.35	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	18.21	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	19.08	26.46	28.54
58N	29m.12	27.14	25.03	16.07	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	16.52	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	17.37	26.46	28.54
59N	29m.12	27.14	25.03	14.35	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	15.19	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	16.03	26.46	28.54
60N	29m.12	27.14	25.03	12.59	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	13.41	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	14.24	26.46	28.54
61N	29m.12	27.14	25.03	11.19	24.42	26.43	0.10	28.09	26.00	12.00	25.44	27.49	1.07	29.04	26.57	12.40	26.46	28.54
62N	29m.12	27.14	25.03</															

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	2.05	0.00	27.54	27.54	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	28.52	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	29.49	29.54	2.00
1N	2.05	0.00	27.54	27.53	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	28.30	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	29.28	29.54	2.00
2N	2.05	0.00	27.54	27.51	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	28.09	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	29.06	29.54	2.00
3N	2.05	0.00	27.54	26.49	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	27.47	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	28.45	29.54	2.00
4N	2.05	0.00	27.54	26.27	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	27.25	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	28.23	29.54	2.00
5N	2.05	0.00	27.54	26.04	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	27.03	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	28.01	29.54	2.00
6N	2.05	0.00	27.54	25.42	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	26.40	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	27.39	29.54	2.00
7N	2.05	0.00	27.54	25.19	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	26.18	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	27.16	29.54	2.00
8N	2.05	0.00	27.54	24.56	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	25.55	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	26.54	29.54	2.00
9N	2.05	0.00	27.54	24.33	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	25.32	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	26.31	29.54	2.00
10N	2.05	0.00	27.54	24.10	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	25.08	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	26.07	29.54	2.00
11N	2.05	0.00	27.54	23.46	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	24.45	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	25.44	29.54	2.00
12N	2.05	0.00	27.54	23.22	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	24.21	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	25.20	29.54	2.00
13N	2.05	0.00	27.54	22.57	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	23.56	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	24.56	29.54	2.00
14N	2.05	0.00	27.54	22.32	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	23.32	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	24.31	29.54	2.00
15N	2.05	0.00	27.54	22.07	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	23.07	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	24.06	29.54	2.00
16N	2.05	0.00	27.54	21.42	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	22.41	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	23.41	29.54	2.00
17N	2.05	0.00	27.54	21.16	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	22.15	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	23.15	29.54	2.00
18N	2.05	0.00	27.54	20.49	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	21.49	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	22.49	29.54	2.00
19N	2.05	0.00	27.54	20.22	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	21.22	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	22.22	29.54	2.00
20N	2.05	0.00	27.54	19.55	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	20.55	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	21.55	29.54	2.00
21N	2.05	0.00	27.54	19.27	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	20.27	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	21.28	29.54	2.00
22N	2.05	0.00	27.54	18.59	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	19.59	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	20.59	29.54	2.00
23N	2.05	0.00	27.54	18.30	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	19.30	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	20.30	29.54	2.00
24N	2.05	0.00	27.54	18.00	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	19.01	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	20.01	29.54	2.00
25N	2.05	0.00	27.54	17.30	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	18.30	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	19.31	29.54	2.00
26N	2.05	0.00	27.54	16.59	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	18.00	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	19.00	29.54	2.00
27N	2.05	0.00	27.54	16.28	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	17.28	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	18.29	29.54	2.00
28N	2.05	0.00	27.54	15.56	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	16.56	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	17.56	29.54	2.00
29N	2.05	0.00	27.54	15.22	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	16.23	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	17.23	29.54	2.00
30N	2.05	0.00	27.54	14.49	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	15.49	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	16.49	29.54	2.00
31N	2.05	0.00	27.54	14.14	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	15.14	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	16.15	29.54	2.00
32N	2.05	0.00	27.54	13.38	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	14.38	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	15.39	29.54	2.00
33N	2.05	0.00	27.54	13.01	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	14.01	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	15.02	29.54	2.00
34N	2.05	0.00	27.54	12.24	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	13.24	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	14.24	29.54	2.00
35N	2.05	0.00	27.54	11.45	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	12.45	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	13.45	29.54	2.00
36N	2.05	0.00	27.54	11.05	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	12.05	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	13.05	29.54	2.00
37N	2.05	0.00	27.54	10.24	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	11.23	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	12.23	29.54	2.00
38N	2.05	0.00	27.54	9.41	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	10.41	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	11.41	29.54	2.00
39N	2.05	0.00	27.54	8.57	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	9.57	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	10.57	29.54	2.00
40N	2.05	0.00	27.54	8.12	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	9.11	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	10.11	29.54	2.00
41N	2.05	0.00	27.54	7.25	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	8.24	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	9.24	29.54	2.00
42N	2.05	0.00	27.54	6.37	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	7.36	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	8.35	29.54	2.00
43N	2.05	0.00	27.54	5.47	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	6.45	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	7.44	29.54	2.00
44N	2.05	0.00	27.54	4.55	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	5.53	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	6.51	29.54	2.00
45N	2.05	0.00	27.54	4.01	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	4.59	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	5.57	29.54	2.00
46N	2.05	0.00	27.54	3.05	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	4.02	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	5.00	29.54	2.00
47N	2.05	0.00	27.54	2.07	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	3.04	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	4.01	29.54	2.00
48N	2.05	0.00	27.54	1.07	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	2.03	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	2.59	29.54	2.00
49N	2.05	0.00	27.54	0.04	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	0.59	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	1.55	29.54	2.00
50N	2.05	0.00	27.54	28.59	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	29.53	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	0.49	29.54	2.00
51N	2.05	0.00	27.54	27.51	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	28.45	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	29.39	29.54	2.00
52N	2.05	0.00	27.54	26.40	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	27.33	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	28.27	29.54	2.00
53N	2.05	0.00	27.54	25.26	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	26.18	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	27.11	29.54	2.00
54N	2.05	0.00	27.54	24.08	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	25.00	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	25.51	29.54	2.00
55N	2.05	0.00	27.54	22.48	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	23.38	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	24.29	29.54	2.00
56N	2.05	0.00	27.54	21.23	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	22.12	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	23.02	29.54	2.00
57N	2.05	0.00	27.54	19.55	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	20.43	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	21.31	29.54	2.00
58N	2.05	0.00	27.54	18.23	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	19.09	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	19.56	29.54	2.00
59N	2.05	0.00	27.54	16.47	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	17.32	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	18.17	29.54	2.00
60N	2.05	0.00	27.54	15.06	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	15.49	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	16.33	29.54	2.00
61N	2.05	0.00	27.54	13.21	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	14.02	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	14.44	29.54	2.00
62N	2.05	0.00	27.54	11.31	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	12.10	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	12.50	29.54	2.00
63N	2.05	0.00	27.54	9.36	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	10.13	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	10.51	29.54	2.00
64N	2.05	0.00	27.54	7.36	27.49	0.00	3.02	0.55	28.52	8.11	28.51	1.05	3.59	1.50	29.49	8.46	29.54</	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	4♌56	2♌45	0♌47	0♌47	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	1♌45	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	2♌43	3♏03	5♏26
1N	4♌56	2♌45	0♌47	0♌26	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	1♌24	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	2♌22	3♏03	5♏26
2N	4♌56	2♌45	0♌47	0♌04	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	1♌03	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	2♌01	3♏03	5♏26
3N	4♌56	2♌45	0♌47	29♌43	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	0♌41	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	1♌40	3♏03	5♏26
4N	4♌56	2♌45	0♌47	29♌21	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	0♌20	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	1♌19	3♏03	5♏26
5N	4♌56	2♌45	0♌47	29♌00	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	29♌58	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	0♌57	3♏03	5♏26
6N	4♌56	2♌45	0♌47	28♌37	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	29♌36	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	0♌35	3♏03	5♏26
7N	4♌56	2♌45	0♌47	28♌15	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	29♌14	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	0♌14	3♏03	5♏26
8N	4♌56	2♌45	0♌47	27♌53	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	28♌52	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	29♌51	3♏03	5♏26
9N	4♌56	2♌45	0♌47	27♌30	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	28♌29	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	29♌29	3♏03	5♏26
10N	4♌56	2♌45	0♌47	27♌07	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	28♌06	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	29♌06	3♏03	5♏26
11N	4♌56	2♌45	0♌47	26♌43	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	27♌43	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	28♌43	3♏03	5♏26
12N	4♌56	2♌45	0♌47	26♌20	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	27♌19	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	28♌20	3♏03	5♏26
13N	4♌56	2♌45	0♌47	25♌56	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	26♌56	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	27♌56	3♏03	5♏26
14N	4♌56	2♌45	0♌47	25♌31	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	26♌31	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	27♌32	3♏03	5♏26
15N	4♌56	2♌45	0♌47	25♌06	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	26♌07	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	27♌07	3♏03	5♏26
16N	4♌56	2♌45	0♌47	24♌41	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	25♌42	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	26♌42	3♏03	5♏26
17N	4♌56	2♌45	0♌47	24♌15	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	25♌16	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	26♌17	3♏03	5♏26
18N	4♌56	2♌45	0♌47	23♌49	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	24♌50	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	25♌51	3♏03	5♏26
19N	4♌56	2♌45	0♌47	23♌23	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	24♌24	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	25♌25	3♏03	5♏26
20N	4♌56	2♌45	0♌47	22♌56	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	23♌57	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	24♌58	3♏03	5♏26
21N	4♌56	2♌45	0♌47	22♌28	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	23♌29	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	24♌30	3♏03	5♏26
22N	4♌56	2♌45	0♌47	22♌00	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	23♌01	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	24♌02	3♏03	5♏26
23N	4♌56	2♌45	0♌47	21♌31	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	22♌32	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	23♌34	3♏03	5♏26
24N	4♌56	2♌45	0♌47	21♌02	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	22♌03	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	23♌05	3♏03	5♏26
25N	4♌56	2♌45	0♌47	20♌32	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	21♌33	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	22♌35	3♏03	5♏26
26N	4♌56	2♌45	0♌47	20♌01	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	21♌02	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	22♌04	3♏03	5♏26
27N	4♌56	2♌45	0♌47	19♌30	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	20♌31	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	21♌33	3♏03	5♏26
28N	4♌56	2♌45	0♌47	18♌57	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	19♌59	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	21♌01	3♏03	5♏26
29N	4♌56	2♌45	0♌47	18♌24	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	19♌26	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	20♌28	3♏03	5♏26
30N	4♌56	2♌45	0♌47	17♌50	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	18♌52	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	19♌54	3♏03	5♏26
31N	4♌56	2♌45	0♌47	17♌16	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	18♌17	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	19♌19	3♏03	5♏26
32N	4♌56	2♌45	0♌47	16♌40	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	17♌41	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	18♌43	3♏03	5♏26
33N	4♌56	2♌45	0♌47	16♌03	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	17♌04	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	18♌06	3♏03	5♏26
34N	4♌56	2♌45	0♌47	15♌25	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	16♌26	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	17♌28	3♏03	5♏26
35N	4♌56	2♌45	0♌47	14♌46	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	15♌47	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	16♌49	3♏03	5♏26
36N	4♌56	2♌45	0♌47	14♌06	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	15♌07	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	16♌09	3♏03	5♏26
37N	4♌56	2♌45	0♌47	13♌24	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	14♌25	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	15♌27	3♏03	5♏26
38N	4♌56	2♌45	0♌47	12♌41	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	13♌42	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	14♌44	3♏03	5♏26
39N	4♌56	2♌45	0♌47	11♌57	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	12♌58	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	13♌59	3♏03	5♏26
40N	4♌56	2♌45	0♌47	11♌11	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	12♌12	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	13♌13	3♏03	5♏26
41N	4♌56	2♌45	0♌47	10♌23	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	11♌24	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	12♌25	3♏03	5♏26
42N	4♌56	2♌45	0♌47	9♌34	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	10♌34	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	11♌35	3♏03	5♏26
43N	4♌56	2♌45	0♌47	8♌43	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	9♌43	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	10♌44	3♏03	5♏26
44N	4♌56	2♌45	0♌47	7♌50	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	8♌50	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	9♌50	3♏03	5♏26
45N	4♌56	2♌45	0♌47	6♌55	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	7♌54	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	8♌54	3♏03	5♏26
46N	4♌56	2♌45	0♌47	5♌58	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	6♌57	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	7♌56	3♏03	5♏26
47N	4♌56	2♌45	0♌47	4♌59	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	5♌57	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	6♌56	3♏03	5♏26
48N	4♌56	2♌45	0♌47	3♌57	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	4♌54	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	5♌53	3♏03	5♏26
49N	4♌56	2♌45	0♌47	2♌52	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	3♌49	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	4♌47	3♏03	5♏26
50N	4♌56	2♌45	0♌47	1♌45	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	2♌41	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	3♌38	3♏03	5♏26
51N	4♌56	2♌45	0♌47	0♌34	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	1♌30	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	2♌26	3♏03	5♏26
52N	4♌56	2♌45	0♌47	29♌21	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	0♌16	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	1♌11	3♏03	5♏26
53N	4♌56	2♌45	0♌47	28♌04	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	28♌58	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	29♌53	3♏03	5♏26
54N	4♌56	2♌45	0♌47	26♌44	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	27♌37	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	28♌30	3♏03	5♏26
55N	4♌56	2♌45	0♌47	25♌20	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	26♌12	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	27♌04	3♏03	5♏26
56N	4♌56	2♌45	0♌47	23♌52	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	24♌42	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	25♌34	3♏03	5♏26
57N	4♌56	2♌45	0♌47	22♌20	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	23♌09	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	23♌59	3♏03	5♏26
58N	4♌56	2♌45	0♌47	20♌43	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	21♌31	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	22♌19	3♏03	5♏26
59N	4♌56	2♌45	0♌47	19♌02	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	19♌48	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	20♌35	3♏03	5♏26
60N	4♌56	2♌45	0♌47	17♌16	0♌57	3♏16	5♌53	3♌40	1♌45	18♌01	2♏00	4♏21	6♌50	4♌35	2♌43	18♌45	3♏03	5♏26

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	7°46	5°30	3°41	3°41	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	4°39	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	5°38	6°13	8°42
1N	7°46	5°30	3°41	3°40	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	4°19	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	5°17	6°13	8°42
2N	7°46	5°30	3°41	3°00	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	3°58	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	4°57	6°13	8°42
3N	7°46	5°30	3°41	2°39	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	3°38	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	4°37	6°13	8°42
4N	7°46	5°30	3°41	2°18	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	3°17	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	4°16	6°13	8°42
5N	7°46	5°30	3°41	1°56	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	2°56	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	3°55	6°13	8°42
6N	7°46	5°30	3°41	1°35	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	2°34	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	3°34	6°13	8°42
7N	7°46	5°30	3°41	1°13	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	2°13	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	3°13	6°13	8°42
8N	7°46	5°30	3°41	0°51	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	1°51	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	2°51	6°13	8°42
9N	7°46	5°30	3°41	0°29	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	1°29	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	2°29	6°13	8°42
10N	7°46	5°30	3°41	0°06	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	1°06	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	2°07	6°13	8°42
11N	7°46	5°30	3°41	29°43	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	0°44	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	1°44	6°13	8°42
12N	7°46	5°30	3°41	29°20	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	0°20	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	1°21	6°13	8°42
13N	7°46	5°30	3°41	28°56	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	0°57	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	0°58	6°13	8°42
14N	7°46	5°30	3°41	28°32	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	29°33	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	0°34	6°13	8°42
15N	7°46	5°30	3°41	28°08	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	29°09	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	0°10	6°13	8°42
16N	7°46	5°30	3°41	27°43	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	28°44	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	29°46	6°13	8°42
17N	7°46	5°30	3°41	27°18	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	28°19	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	29°21	6°13	8°42
18N	7°46	5°30	3°41	26°52	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	27°54	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	28°56	6°13	8°42
19N	7°46	5°30	3°41	26°26	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	27°28	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	28°30	6°13	8°42
20N	7°46	5°30	3°41	25°59	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	27°01	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	28°03	6°13	8°42
21N	7°46	5°30	3°41	25°32	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	26°34	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	27°36	6°13	8°42
22N	7°46	5°30	3°41	25°04	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	26°06	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	27°09	6°13	8°42
23N	7°46	5°30	3°41	24°36	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	25°38	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	26°40	6°13	8°42
24N	7°46	5°30	3°41	24°07	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	25°09	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	26°12	6°13	8°42
25N	7°46	5°30	3°41	23°37	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	24°39	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	25°42	6°13	8°42
26N	7°46	5°30	3°41	23°06	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	24°09	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	25°12	6°13	8°42
27N	7°46	5°30	3°41	22°35	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	23°38	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	24°41	6°13	8°42
28N	7°46	5°30	3°41	22°03	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	23°06	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	24°09	6°13	8°42
29N	7°46	5°30	3°41	21°30	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	22°33	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	23°36	6°13	8°42
30N	7°46	5°30	3°41	20°56	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	21°59	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	23°02	6°13	8°42
31N	7°46	5°30	3°41	20°21	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	21°24	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	22°27	6°13	8°42
32N	7°46	5°30	3°41	19°45	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	20°48	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	21°52	6°13	8°42
33N	7°46	5°30	3°41	19°09	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	20°11	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	21°15	6°13	8°42
34N	7°46	5°30	3°41	18°31	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	19°33	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	20°37	6°13	8°42
35N	7°46	5°30	3°41	17°51	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	18°54	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	19°58	6°13	8°42
36N	7°46	5°30	3°41	17°11	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	18°14	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	19°17	6°13	8°42
37N	7°46	5°30	3°41	16°29	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	17°32	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	18°35	6°13	8°42
38N	7°46	5°30	3°41	15°46	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	16°49	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	17°52	6°13	8°42
39N	7°46	5°30	3°41	15°01	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	16°04	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	17°07	6°13	8°42
40N	7°46	5°30	3°41	14°15	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	15°17	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	16°20	6°13	8°42
41N	7°46	5°30	3°41	13°27	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	14°29	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	15°32	6°13	8°42
42N	7°46	5°30	3°41	12°37	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	13°39	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	14°41	6°13	8°42
43N	7°46	5°30	3°41	11°45	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	12°47	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	13°49	6°13	8°42
44N	7°46	5°30	3°41	10°51	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	11°52	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	12°55	6°13	8°42
45N	7°46	5°30	3°41	9°55	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	10°56	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	11°58	6°13	8°42
46N	7°46	5°30	3°41	8°56	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	9°57	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	10°59	6°13	8°42
47N	7°46	5°30	3°41	7°55	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	8°56	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	9°57	6°13	8°42
48N	7°46	5°30	3°41	6°52	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	7°52	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	8°52	6°13	8°42
49N	7°46	5°30	3°41	5°45	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	6°45	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	7°45	6°13	8°42
50N	7°46	5°30	3°41	4°36	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	5°35	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	6°34	6°13	8°42
51N	7°46	5°30	3°41	3°24	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	4°21	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	5°20	6°13	8°42
52N	7°46	5°30	3°41	2°08	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	3°05	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	4°02	6°13	8°42
53N	7°46	5°30	3°41	0°48	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	1°44	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	2°41	6°13	8°42
54N	7°46	5°30	3°41	29°25	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	0°20	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	1°15	6°13	8°42
55N	7°46	5°30	3°41	27°57	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	28°51	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	29°45	6°13	8°42
56N	7°46	5°30	3°41	26°25	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	27°18	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	28°11	6°13	8°42
57N	7°46	5°30	3°41	24°49	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	25°40	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	26°32	6°13	8°42
58N	7°46	5°30	3°41	23°08	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	23°57	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	24°47	6°13	8°42
59N	7°46	5°30	3°41	21°22	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	22°10	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	22°58	6°13	8°42
60N	7°46	5°30	3°41	19°31	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	20°16	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	21°02	6°13	8°42
61N	7°46	5°30	3°41	17°34	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	18°17	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	19°01	6°13	8°42
62N	7°46	5°30	3°41	15°31	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	16°12	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	16°54	6°13	8°42
63N	7°46	5°30	3°41	13°23	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	14°01	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	14°41	6°13	8°42
64N	7°46	5°30	3°41	11°08	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	11°44	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	12°21	6°13	8°42
65N	7°46	5°30	3°41	8°48	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	9°21	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	9°54	6°13	8°42
66N	7°46	5°30	3°41	6°21	4°06	6°32	8°43	6°25	4°39	6°51	5°10	7°37	9°39	7°20	5°38	7°21	6°13	8°42
pc	7°46	5°30	3°41	4°56	4°06													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	21°43	19°24	18°34	18°34	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	19°35	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	20°36	22°22	24°49
1N	21°43	19°24	18°34	18°34	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	19°18	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	20°20	22°22	24°49
2N	21°43	19°24	18°34	18°00	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	19°02	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	20°03	22°22	24°49
3N	21°43	19°24	18°34	17°43	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	18°45	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	19°47	22°22	24°49
4N	21°43	19°24	18°34	17°26	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	18°28	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	19°30	22°22	24°49
5N	21°43	19°24	18°34	17°08	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	18°11	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	19°13	22°22	24°49
6N	21°43	19°24	18°34	16°50	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	17°53	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	18°56	22°22	24°49
7N	21°43	19°24	18°34	16°32	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	17°35	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	18°39	22°22	24°49
8N	21°43	19°24	18°34	16°14	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	17°17	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	18°21	22°22	24°49
9N	21°43	19°24	18°34	15°55	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	16°59	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	18°03	22°22	24°49
10N	21°43	19°24	18°34	15°36	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	16°40	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	17°45	22°22	24°49
11N	21°43	19°24	18°34	15°17	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	16°21	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	17°26	22°22	24°49
12N	21°43	19°24	18°34	14°57	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	16°02	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	17°07	22°22	24°49
13N	21°43	19°24	18°34	14°37	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	15°42	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	16°48	22°22	24°49
14N	21°43	19°24	18°34	14°17	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	15°22	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	16°28	22°22	24°49
15N	21°43	19°24	18°34	13°56	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	15°02	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	16°08	22°22	24°49
16N	21°43	19°24	18°34	13°35	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	14°41	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	15°47	22°22	24°49
17N	21°43	19°24	18°34	13°13	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	14°19	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	15°26	22°22	24°49
18N	21°43	19°24	18°34	12°50	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	13°57	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	15°04	22°22	24°49
19N	21°43	19°24	18°34	12°28	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	13°35	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	14°42	22°22	24°49
20N	21°43	19°24	18°34	12°04	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	13°12	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	14°19	22°22	24°49
21N	21°43	19°24	18°34	11°40	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	12°48	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	13°56	22°22	24°49
22N	21°43	19°24	18°34	11°16	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	12°24	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	13°32	22°22	24°49
23N	21°43	19°24	18°34	10°51	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	11°59	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	13°08	22°22	24°49
24N	21°43	19°24	18°34	10°25	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	11°33	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	12°42	22°22	24°49
25N	21°43	19°24	18°34	9°58	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	11°07	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	12°16	22°22	24°49
26N	21°43	19°24	18°34	9°30	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	10°40	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	11°50	22°22	24°49
27N	21°43	19°24	18°34	9°02	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	10°12	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	11°22	22°22	24°49
28N	21°43	19°24	18°34	8°33	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	9°43	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	10°53	22°22	24°49
29N	21°43	19°24	18°34	8°02	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	9°13	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	10°24	22°22	24°49
30N	21°43	19°24	18°34	7°31	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	8°42	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	9°53	22°22	24°49
31N	21°43	19°24	18°34	6°59	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	8°10	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	9°21	22°22	24°49
32N	21°43	19°24	18°34	6°25	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	7°37	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	8°49	22°22	24°49
33N	21°43	19°24	18°34	5°50	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	7°02	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	8°14	22°22	24°49
34N	21°43	19°24	18°34	5°14	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	6°26	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	7°39	22°22	24°49
35N	21°43	19°24	18°34	4°37	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	5°49	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	7°02	22°22	24°49
36N	21°43	19°24	18°34	3°58	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	5°10	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	6°24	22°22	24°49
37N	21°43	19°24	18°34	3°17	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	4°30	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	5°44	22°22	24°49
38N	21°43	19°24	18°34	2°35	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	3°48	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	5°02	22°22	24°49
39N	21°43	19°24	18°34	1°50	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	3°04	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	4°18	22°22	24°49
40N	21°43	19°24	18°34	1°04	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	2°18	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	3°32	22°22	24°49
41N	21°43	19°24	18°34	0°15	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	1°29	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	2°44	22°22	24°49
42N	21°43	19°24	18°34	29°25	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	0°39	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	1°53	22°22	24°49
43N	21°43	19°24	18°34	28°31	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	29°45	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	1°00	22°22	24°49
44N	21°43	19°24	18°34	27°35	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	28°49	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	0°04	22°22	24°49
45N	21°43	19°24	18°34	26°36	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	27°50	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	29°05	22°22	24°49
46N	21°43	19°24	18°34	25°34	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	26°48	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	28°03	22°22	24°49
47N	21°43	19°24	18°34	24°28	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	25°42	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	26°57	22°22	24°49
48N	21°43	19°24	18°34	23°18	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	24°32	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	25°48	22°22	24°49
49N	21°43	19°24	18°34	22°05	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	23°19	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	24°34	22°22	24°49
50N	21°43	19°24	18°34	20°47	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	22°00	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	23°15	22°22	24°49
51N	21°43	19°24	18°34	19°24	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	20°37	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	21°52	22°22	24°49
52N	21°43	19°24	18°34	17°57	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	19°09	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	20°22	22°22	24°49
53N	21°43	19°24	18°34	16°23	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	17°35	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	18°47	22°22	24°49
54N	21°43	19°24	18°34	14°44	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	15°54	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	17°06	22°22	24°49
55N	21°43	19°24	18°34	12°58	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	14°07	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	15°18	22°22	24°49
56N	21°43	19°24	18°34	11°05	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	12°12	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	13°22	22°22	24°49
57N	21°43	19°24	18°34	9°04	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	10°10	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	11°17	22°22	24°49
58N	21°43	19°24	18°34	6°55	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	7°59	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	9°04	22°22	24°49
59N	21°43	19°24	18°34	4°38	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	5°39	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	6°42	22°22	24°49
60N	21°43	19°24	18°34	2°11	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	3°09	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	4°09	22°22	24°49
61N	21°43	19°24	18°34	29°34	20°12	22°42	22°39	20°20	19°35	0°30	21°17	23°46	23°34	21°16	20°36	1°26	22°22	24°49</

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	0300	27354	27449	27449	0Y00	2810	0355	28352	28451	28451	1Y05	3813	1350	29349	29454	29454	2Y10	4815
1N	0300	27354	27449	27355	0Y00	2810	0355	28352	28451	28338	1Y05	3813	1350	29349	29454	29441	2Y10	4815
2N	0300	27354	27449	27321	0Y00	2810	0355	28352	28451	28325	1Y05	3813	1350	29349	29454	29428	2Y10	4815
3N	0300	27354	27449	27307	0Y00	2810	0355	28352	28451	28311	1Y05	3813	1350	29349	29454	29415	2Y10	4815
4N	0300	27354	27449	26453	0Y00	2810	0355	28352	28451	27457	1Y05	3813	1350	29349	29454	29401	2Y10	4815
5N	0300	27354	27449	26439	0Y00	2810	0355	28352	28451	27443	1Y05	3813	1350	29349	29454	28448	2Y10	4815
6N	0300	27354	27449	26424	0Y00	2810	0355	28352	28451	27429	1Y05	3813	1350	29349	29454	28434	2Y10	4815
7N	0300	27354	27449	26409	0Y00	2810	0355	28352	28451	27414	1Y05	3813	1350	29349	29454	28420	2Y10	4815
8N	0300	27354	27449	25454	0Y00	2810	0355	28352	28451	27400	1Y05	3813	1350	29349	29454	28405	2Y10	4815
9N	0300	27354	27449	25438	0Y00	2810	0355	28352	28451	26444	1Y05	3813	1350	29349	29454	27451	2Y10	4815
10N	0300	27354	27449	25423	0Y00	2810	0355	28352	28451	26429	1Y05	3813	1350	29349	29454	27436	2Y10	4815
11N	0300	27354	27449	25407	0Y00	2810	0355	28352	28451	26414	1Y05	3813	1350	29349	29454	27421	2Y10	4815
12N	0300	27354	27449	24450	0Y00	2810	0355	28352	28451	25458	1Y05	3813	1350	29349	29454	27405	2Y10	4815
13N	0300	27354	27449	24434	0Y00	2810	0355	28352	28451	25441	1Y05	3813	1350	29349	29454	26449	2Y10	4815
14N	0300	27354	27449	24416	0Y00	2810	0355	28352	28451	25425	1Y05	3813	1350	29349	29454	26433	2Y10	4815
15N	0300	27354	27449	23459	0Y00	2810	0355	28352	28451	25408	1Y05	3813	1350	29349	29454	26417	2Y10	4815
16N	0300	27354	27449	23441	0Y00	2810	0355	28352	28451	24450	1Y05	3813	1350	29349	29454	26400	2Y10	4815
17N	0300	27354	27449	23423	0Y00	2810	0355	28352	28451	24432	1Y05	3813	1350	29349	29454	25442	2Y10	4815
18N	0300	27354	27449	23404	0Y00	2810	0355	28352	28451	24414	1Y05	3813	1350	29349	29454	25424	2Y10	4815
19N	0300	27354	27449	22445	0Y00	2810	0355	28352	28451	23455	1Y05	3813	1350	29349	29454	25406	2Y10	4815
20N	0300	27354	27449	22425	0Y00	2810	0355	28352	28451	23436	1Y05	3813	1350	29349	29454	24447	2Y10	4815
21N	0300	27354	27449	22404	0Y00	2810	0355	28352	28451	23416	1Y05	3813	1350	29349	29454	24428	2Y10	4815
22N	0300	27354	27449	21443	0Y00	2810	0355	28352	28451	22455	1Y05	3813	1350	29349	29454	24408	2Y10	4815
23N	0300	27354	27449	21422	0Y00	2810	0355	28352	28451	22434	1Y05	3813	1350	29349	29454	23447	2Y10	4815
24N	0300	27354	27449	21400	0Y00	2810	0355	28352	28451	22412	1Y05	3813	1350	29349	29454	23426	2Y10	4815
25N	0300	27354	27449	20437	0Y00	2810	0355	28352	28451	21450	1Y05	3813	1350	29349	29454	23404	2Y10	4815
26N	0300	27354	27449	20413	0Y00	2810	0355	28352	28451	21427	1Y05	3813	1350	29349	29454	22441	2Y10	4815
27N	0300	27354	27449	19448	0Y00	2810	0355	28352	28451	21403	1Y05	3813	1350	29349	29454	22417	2Y10	4815
28N	0300	27354	27449	19423	0Y00	2810	0355	28352	28451	20438	1Y05	3813	1350	29349	29454	21453	2Y10	4815
29N	0300	27354	27449	18456	0Y00	2810	0355	28352	28451	20412	1Y05	3813	1350	29349	29454	21428	2Y10	4815
30N	0300	27354	27449	18429	0Y00	2810	0355	28352	28451	19445	1Y05	3813	1350	29349	29454	21401	2Y10	4815
31N	0300	27354	27449	18400	0Y00	2810	0355	28352	28451	19417	1Y05	3813	1350	29349	29454	20434	2Y10	4815
32N	0300	27354	27449	17431	0Y00	2810	0355	28352	28451	18448	1Y05	3813	1350	29349	29454	20406	2Y10	4815
33N	0300	27354	27449	17400	0Y00	2810	0355	28352	28451	18417	1Y05	3813	1350	29349	29454	19436	2Y10	4815
34N	0300	27354	27449	16427	0Y00	2810	0355	28352	28451	17446	1Y05	3813	1350	29349	29454	19405	2Y10	4815
35N	0300	27354	27449	15454	0Y00	2810	0355	28352	28451	17413	1Y05	3813	1350	29349	29454	18432	2Y10	4815
36N	0300	27354	27449	15419	0Y00	2810	0355	28352	28451	16438	1Y05	3813	1350	29349	29454	17458	2Y10	4815
37N	0300	27354	27449	14442	0Y00	2810	0355	28352	28451	16402	1Y05	3813	1350	29349	29454	17423	2Y10	4815
38N	0300	27354	27449	14403	0Y00	2810	0355	28352	28451	15424	1Y05	3813	1350	29349	29454	16445	2Y10	4815
39N	0300	27354	27449	13422	0Y00	2810	0355	28352	28451	14444	1Y05	3813	1350	29349	29454	16406	2Y10	4815
40N	0300	27354	27449	12439	0Y00	2810	0355	28352	28451	14401	1Y05	3813	1350	29349	29454	15424	2Y10	4815
41N	0300	27354	27449	11454	0Y00	2810	0355	28352	28451	13417	1Y05	3813	1350	29349	29454	14440	2Y10	4815
42N	0300	27354	27449	11406	0Y00	2810	0355	28352	28451	12430	1Y05	3813	1350	29349	29454	13454	2Y10	4815
43N	0300	27354	27449	10416	0Y00	2810	0355	28352	28451	11440	1Y05	3813	1350	29349	29454	13405	2Y10	4815
44N	0300	27354	27449	9422	0Y00	2810	0355	28352	28451	10447	1Y05	3813	1350	29349	29454	12413	2Y10	4815
45N	0300	27354	27449	8426	0Y00	2810	0355	28352	28451	9451	1Y05	3813	1350	29349	29454	11417	2Y10	4815
46N	0300	27354	27449	7425	0Y00	2810	0355	28352	28451	8451	1Y05	3813	1350	29349	29454	10418	2Y10	4815
47N	0300	27354	27449	6421	0Y00	2810	0355	28352	28451	7447	1Y05	3813	1350	29349	29454	9414	2Y10	4815
48N	0300	27354	27449	5412	0Y00	2810	0355	28352	28451	6438	1Y05	3813	1350	29349	29454	8406	2Y10	4815
49N	0300	27354	27449	3458	0Y00	2810	0355	28352	28451	5425	1Y05	3813	1350	29349	29454	6454	2Y10	4815
50N	0300	27354	27449	2439	0Y00	2810	0355	28352	28451	4406	1Y05	3813	1350	29349	29454	5435	2Y10	4815
51N	0300	27354	27449	1443	0Y00	2810	0355	28352	28451	2441	1Y05	3813	1350	29349	29454	4411	2Y10	4815
52N	0300	27354	27449	2943	0Y00	2810	0355	28352	28451	1410	1Y05	3813	1350	29349	29454	2439	2Y10	4815
53N	0300	27354	27449	28404	0Y00	2810	0355	28352	28451	29431	1Y05	3813	1350	29349	29454	1400	2Y10	4815
54N	0300	27354	27449	26417	0Y00	2810	0355	28352	28451	27444	1Y05	3813	1350	29349	29454	29413	2Y10	4815
55N	0300	27354	27449	24422	0Y00	2810	0355	28352	28451	25447	1Y05	3813	1350	29349	29454	27416	2Y10	4815
56N	0300	27354	27449	22416	0Y00	2810	0355	28352	28451	23441	1Y05	3813	1350	29349	29454	25408	2Y10	4815
57N	0300	27354	27449	20400	0Y00	2810	0355	28352	28451	21423	1Y05	3813	1350	29349	29454	22449	2Y10	4815
58N	0300	27354	27449	17432	0Y00	2810	0355	28352	28451	18453	1Y05	3813	1350	29349	29454	20417	2Y10	4815
59N	0300	27354	27449	14450	0Y00	2810	0355	28352	28451	16409	1Y05	3813	1350	29349	29454	17430	2Y10	4815
60N	0300	27354	27449	11455	0Y00	2810	0355	28352	28451	13410	1Y05	3813	1350	29349	29454	14427	2Y10	4815
61N	0300	27354	27449	8444	0Y00	2810	0355	28352	28451	9455	1Y05	3813	1350	29349	29454	11408	2Y10	4815
62N	0300	27354	27449	5418	0Y00	2810	0355	28352	28451	6423	1Y05	3813	1350	29349	29454	7431	2Y10	4815
63N	0300	27354	27449	1435	0Y00	2810	0355	28352	28451	2434	1Y05	3813	1350	29349	29454	3435	2Y10	4815
64N	0300	27354	27449	27435	0Y00	2810	0355	28352	28451	28427	1Y05	3813	1350	29349	29454	29419		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	2♌45	0♏47	0♌57	0♌57	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	2♌00	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	3♌03	5♌26	7♌21
1N	2♌45	0♏47	0♌57	0♌44	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	1♌48	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	2♌51	5♌26	7♌21
2N	2♌45	0♏47	0♌57	0♌32	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	1♌35	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	2♌39	5♌26	7♌21
3N	2♌45	0♏47	0♌57	0♌19	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	1♌23	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	2♌27	5♌26	7♌21
4N	2♌45	0♏47	0♌57	0♌06	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	1♌10	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	2♌15	5♌26	7♌21
5N	2♌45	0♏47	0♌57	29♏53	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	0♌58	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	2♌03	5♌26	7♌21
6N	2♌45	0♏47	0♌57	29♏39	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	0♌45	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	1♌50	5♌26	7♌21
7N	2♌45	0♏47	0♌57	29♏25	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	0♌31	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	1♌37	5♌26	7♌21
8N	2♌45	0♏47	0♌57	29♏12	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	0♌18	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	1♌24	5♌26	7♌21
9N	2♌45	0♏47	0♌57	28♏57	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	0♌04	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	1♌11	5♌26	7♌21
10N	2♌45	0♏47	0♌57	28♏43	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	29♏50	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	0♌58	5♌26	7♌21
11N	2♌45	0♏47	0♌57	28♏28	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	29♏36	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	0♌44	5♌26	7♌21
12N	2♌45	0♏47	0♌57	28♏13	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	29♏21	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	0♌30	5♌26	7♌21
13N	2♌45	0♏47	0♌57	27♏58	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	29♏06	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	0♌15	5♌26	7♌21
14N	2♌45	0♏47	0♌57	27♏42	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	28♏51	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	0♌00	5♌26	7♌21
15N	2♌45	0♏47	0♌57	27♏26	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	28♏35	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	29♏45	5♌26	7♌21
16N	2♌45	0♏47	0♌57	27♏09	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	28♏19	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	29♏30	5♌26	7♌21
17N	2♌45	0♏47	0♌57	26♏52	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	28♏03	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	29♏14	5♌26	7♌21
18N	2♌45	0♏47	0♌57	26♏35	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	27♏46	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	28♏57	5♌26	7♌21
19N	2♌45	0♏47	0♌57	26♏17	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	27♏29	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	28♏40	5♌26	7♌21
20N	2♌45	0♏47	0♌57	25♏59	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	27♏11	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	28♏23	5♌26	7♌21
21N	2♌45	0♏47	0♌57	25♏40	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	26♏52	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	28♏05	5♌26	7♌21
22N	2♌45	0♏47	0♌57	25♏20	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	26♏33	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	27♏47	5♌26	7♌21
23N	2♌45	0♏47	0♌57	25♏00	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	26♏14	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	27♏28	5♌26	7♌21
24N	2♌45	0♏47	0♌57	24♏39	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	25♏54	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	27♏08	5♌26	7♌21
25N	2♌45	0♏47	0♌57	24♏18	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	25♏33	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	26♏48	5♌26	7♌21
26N	2♌45	0♏47	0♌57	23♏56	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	25♏11	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	26♏27	5♌26	7♌21
27N	2♌45	0♏47	0♌57	23♏33	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	24♏49	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	26♏05	5♌26	7♌21
28N	2♌45	0♏47	0♌57	23♏09	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	24♏26	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	25♏43	5♌26	7♌21
29N	2♌45	0♏47	0♌57	22♏44	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	24♏02	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	25♏19	5♌26	7♌21
30N	2♌45	0♏47	0♌57	22♏19	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	23♏37	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	24♏55	5♌26	7♌21
31N	2♌45	0♏47	0♌57	21♏52	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	23♏10	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	24♏30	5♌26	7♌21
32N	2♌45	0♏47	0♌57	21♏24	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	22♏43	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	24♏03	5♌26	7♌21
33N	2♌45	0♏47	0♌57	20♏55	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	22♏15	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	23♏35	5♌26	7♌21
34N	2♌45	0♏47	0♌57	20♏25	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	21♏45	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	23♏07	5♌26	7♌21
35N	2♌45	0♏47	0♌57	19♏53	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	21♏14	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	22♏36	5♌26	7♌21
36N	2♌45	0♏47	0♌57	19♏20	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	20♏42	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	22♏04	5♌26	7♌21
37N	2♌45	0♏47	0♌57	18♏45	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	20♏07	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	21♏31	5♌26	7♌21
38N	2♌45	0♏47	0♌57	18♏08	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	19♏31	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	20♏56	5♌26	7♌21
39N	2♌45	0♏47	0♌57	17♏29	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	18♏54	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	20♏19	5♌26	7♌21
40N	2♌45	0♏47	0♌57	16♏48	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	18♏13	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	19♏40	5♌26	7♌21
41N	2♌45	0♏47	0♌57	16♏05	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	17♏31	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	18♏58	5♌26	7♌21
42N	2♌45	0♏47	0♌57	15♏20	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	16♏46	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	18♏14	5♌26	7♌21
43N	2♌45	0♏47	0♌57	14♏31	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	15♏59	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	17♏27	5♌26	7♌21
44N	2♌45	0♏47	0♌57	13♏40	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	15♏08	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	16♏37	5♌26	7♌21
45N	2♌45	0♏47	0♌57	12♏45	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	14♏14	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	15♏44	5♌26	7♌21
46N	2♌45	0♏47	0♌57	11♏46	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	13♏16	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	14♏47	5♌26	7♌21
47N	2♌45	0♏47	0♌57	10♏43	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	12♏14	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	13♏46	5♌26	7♌21
48N	2♌45	0♏47	0♌57	9♏36	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	11♏07	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	12♏40	5♌26	7♌21
49N	2♌45	0♏47	0♌57	8♏24	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	9♏56	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	11♏30	5♌26	7♌21
50N	2♌45	0♏47	0♌57	7♏06	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	8♏39	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	10♏13	5♌26	7♌21
51N	2♌45	0♏47	0♌57	5♏42	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	7♏15	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	8♏50	5♌26	7♌21
52N	2♌45	0♏47	0♌57	4♏11	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	5♏44	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	7♏20	5♌26	7♌21
53N	2♌45	0♏47	0♌57	2♏32	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	4♏05	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	5♏41	5♌26	7♌21
54N	2♌45	0♏47	0♌57	0♏44	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	2♏18	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	3♏54	5♌26	7♌21
55N	2♌45	0♏47	0♌57	28♌46	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	0♏20	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	1♏56	5♌26	7♌21
56N	2♌45	0♏47	0♌57	26♌38	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	28♌11	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	29♌46	5♌26	7♌21
57N	2♌45	0♏47	0♌57	24♌17	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	25♌49	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	27♌23	5♌26	7♌21
58N	2♌45	0♏47	0♌57	21♌43	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	23♌13	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	24♌45	5♌26	7♌21
59N	2♌45	0♏47	0♌57	18♌54	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	20♌21	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	21♌51	5♌26	7♌21
60N	2♌45	0♏47	0♌57	15♌48	3♌16	5♌17	3♌40	1♏45	2♌00	17♌11	4♌21	6♌19	4♌35	2♏43	3♌03	18♌38	5♌26	7♌21

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	5♌30	3♌41	4♌06	4♌06	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	5♌10	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	6♌13	8♌42	10♌24
1N	5♌30	3♌41	4♌06	3♌55	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	4♌59	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	6♌03	8♌42	10♌24
2N	5♌30	3♌41	4♌06	3♌44	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	4♌48	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	5♌52	8♌42	10♌24
3N	5♌30	3♌41	4♌06	3♌32	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	4♌37	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	5♌42	8♌42	10♌24
4N	5♌30	3♌41	4♌06	3♌20	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	4♌25	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	5♌31	8♌42	10♌24
5N	5♌30	3♌41	4♌06	3♌08	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	4♌14	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	5♌20	8♌42	10♌24
6N	5♌30	3♌41	4♌06	2♌56	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	4♌02	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	5♌09	8♌42	10♌24
7N	5♌30	3♌41	4♌06	2♌44	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	3♌50	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	4♌57	8♌42	10♌24
8N	5♌30	3♌41	4♌06	2♌31	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	3♌38	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	4♌45	8♌42	10♌24
9N	5♌30	3♌41	4♌06	2♌18	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	3♌26	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	4♌33	8♌42	10♌24
10N	5♌30	3♌41	4♌06	2♌05	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	3♌13	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	4♌21	8♌42	10♌24
11N	5♌30	3♌41	4♌06	1♌52	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	3♌00	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	4♌09	8♌42	10♌24
12N	5♌30	3♌41	4♌06	1♌38	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	2♌47	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	3♌56	8♌42	10♌24
13N	5♌30	3♌41	4♌06	1♌24	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	2♌33	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	3♌43	8♌42	10♌24
14N	5♌30	3♌41	4♌06	1♌10	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	2♌20	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	3♌30	8♌42	10♌24
15N	5♌30	3♌41	4♌06	0♌55	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	2♌06	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	3♌16	8♌42	10♌24
16N	5♌30	3♌41	4♌06	0♌40	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	1♌51	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	3♌02	8♌42	10♌24
17N	5♌30	3♌41	4♌06	0♌25	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	1♌36	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	2♌48	8♌42	10♌24
18N	5♌30	3♌41	4♌06	0♌09	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	1♌21	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	2♌33	8♌42	10♌24
19N	5♌30	3♌41	4♌06	29♌53	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	1♌05	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	2♌18	8♌42	10♌24
20N	5♌30	3♌41	4♌06	29♌36	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	0♌49	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	2♌02	8♌42	10♌24
21N	5♌30	3♌41	4♌06	29♌18	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	0♌32	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	1♌46	8♌42	10♌24
22N	5♌30	3♌41	4♌06	29♌01	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	0♌15	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	1♌30	8♌42	10♌24
23N	5♌30	3♌41	4♌06	28♌42	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	29♌57	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	1♌12	8♌42	10♌24
24N	5♌30	3♌41	4♌06	28♌23	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	29♌39	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	0♌55	8♌42	10♌24
25N	5♌30	3♌41	4♌06	28♌04	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	29♌20	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	0♌36	8♌42	10♌24
26N	5♌30	3♌41	4♌06	27♌43	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	29♌00	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	0♌17	8♌42	10♌24
27N	5♌30	3♌41	4♌06	27♌22	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	28♌40	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	29♌58	8♌42	10♌24
28N	5♌30	3♌41	4♌06	27♌00	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	28♌18	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	29♌37	8♌42	10♌24
29N	5♌30	3♌41	4♌06	26♌38	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	27♌56	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	29♌16	8♌42	10♌24
30N	5♌30	3♌41	4♌06	26♌14	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	27♌33	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	28♌54	8♌42	10♌24
31N	5♌30	3♌41	4♌06	25♌49	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	27♌10	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	28♌30	8♌42	10♌24
32N	5♌30	3♌41	4♌06	25♌24	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	26♌45	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	28♌06	8♌42	10♌24
33N	5♌30	3♌41	4♌06	24♌57	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	26♌18	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	27♌41	8♌42	10♌24
34N	5♌30	3♌41	4♌06	24♌28	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	25♌51	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	27♌14	8♌42	10♌24
35N	5♌30	3♌41	4♌06	23♌59	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	25♌22	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	26♌47	8♌42	10♌24
36N	5♌30	3♌41	4♌06	23♌28	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	24♌52	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	26♌17	8♌42	10♌24
37N	5♌30	3♌41	4♌06	22♌55	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	24♌21	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	25♌47	8♌42	10♌24
38N	5♌30	3♌41	4♌06	22♌21	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	23♌47	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	25♌14	8♌42	10♌24
39N	5♌30	3♌41	4♌06	21♌45	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	23♌12	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	24♌40	8♌42	10♌24
40N	5♌30	3♌41	4♌06	21♌07	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	22♌35	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	24♌04	8♌42	10♌24
41N	5♌30	3♌41	4♌06	20♌26	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	21♌55	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	23♌25	8♌42	10♌24
42N	5♌30	3♌41	4♌06	19♌43	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	21♌13	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	22♌44	8♌42	10♌24
43N	5♌30	3♌41	4♌06	18♌57	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	20♌28	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	22♌00	8♌42	10♌24
44N	5♌30	3♌41	4♌06	18♌08	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	19♌40	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	21♌14	8♌42	10♌24
45N	5♌30	3♌41	4♌06	17♌16	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	18♌49	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	20♌24	8♌42	10♌24
46N	5♌30	3♌41	4♌06	16♌20	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	17♌54	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	19♌30	8♌42	10♌24
47N	5♌30	3♌41	4♌06	15♌20	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	16♌55	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	18♌32	8♌42	10♌24
48N	5♌30	3♌41	4♌06	14♌15	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	15♌52	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	17♌30	8♌42	10♌24
49N	5♌30	3♌41	4♌06	13♌05	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	14♌43	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	16♌22	8♌42	10♌24
50N	5♌30	3♌41	4♌06	11♌50	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	13♌28	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	15♌09	8♌42	10♌24
51N	5♌30	3♌41	4♌06	10♌27	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	12♌07	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	13♌49	8♌42	10♌24
52N	5♌30	3♌41	4♌06	8♌58	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	10♌38	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	12♌21	8♌42	10♌24
53N	5♌30	3♌41	4♌06	7♌20	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	9♌01	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	10♌45	8♌42	10♌24
54N	5♌30	3♌41	4♌06	5♌33	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	7♌14	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	8♌59	8♌42	10♌24
55N	5♌30	3♌41	4♌06	3♌35	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	5♌16	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	7♌01	8♌42	10♌24
56N	5♌30	3♌41	4♌06	1♌24	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	3♌06	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	4♌51	8♌42	10♌24
57N	5♌30	3♌41	4♌06	29♌01	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	0♌42	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	2♌26	8♌42	10♌24
58N	5♌30	3♌41	4♌06	26♌21	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	28♌01	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	29♌44	8♌42	10♌24
59N	5♌30	3♌41	4♌06	23♌24	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	25♌02	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	26♌43	8♌42	10♌24
60N	5♌30	3♌41	4♌06	20♌08	6♌32	8♌22	6♌25	4♌39	5♌10	21♌42	7♌37	9♌23	7♌20	5♌38	6♌13	23♌20		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

	Sid.Time: 16h48m ARMC: 252°00'						Sid.Time: 16h52m ARMC: 253°00'						Sid.Time: 16h56m ARMC: 254°00'					
	MC: 13♌24'01						MC: 14♌19'52						MC: 15♌15'37					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	11♌02	9♌33	10♌29	10♌29	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	11♌34	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	12♌38	15♌12	16♌27
1N	11♌02	9♌33	10♌29	10♌21	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	11♌26	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	12♌30	15♌12	16♌27
2N	11♌02	9♌33	10♌29	10♌12	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	11♌17	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	12♌23	15♌12	16♌27
3N	11♌02	9♌33	10♌29	10♌03	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	11♌09	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	12♌15	15♌12	16♌27
4N	11♌02	9♌33	10♌29	9♌54	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	11♌00	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	12♌06	15♌12	16♌27
5N	11♌02	9♌33	10♌29	9♌45	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	10♌51	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	11♌58	15♌12	16♌27
6N	11♌02	9♌33	10♌29	9♌35	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	10♌42	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	11♌50	15♌12	16♌27
7N	11♌02	9♌33	10♌29	9♌26	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	10♌33	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	11♌41	15♌12	16♌27
8N	11♌02	9♌33	10♌29	9♌16	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	10♌24	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	11♌32	15♌12	16♌27
9N	11♌02	9♌33	10♌29	9♌06	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	10♌15	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	11♌23	15♌12	16♌27
10N	11♌02	9♌33	10♌29	8♌56	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	10♌05	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	11♌14	15♌12	16♌27
11N	11♌02	9♌33	10♌29	8♌45	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	9♌55	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	11♌05	15♌12	16♌27
12N	11♌02	9♌33	10♌29	8♌35	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	9♌45	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	10♌55	15♌12	16♌27
13N	11♌02	9♌33	10♌29	8♌24	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	9♌35	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	10♌46	15♌12	16♌27
14N	11♌02	9♌33	10♌29	8♌13	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	9♌24	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	10♌36	15♌12	16♌27
15N	11♌02	9♌33	10♌29	8♌01	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	9♌13	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	10♌25	15♌12	16♌27
16N	11♌02	9♌33	10♌29	7♌50	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	9♌02	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	10♌15	15♌12	16♌27
17N	11♌02	9♌33	10♌29	7♌37	13♌02	14♌27	11♌57	10♌32	11♌34	8♌51	14♌07	15♌27	12♌53	11♌32	12♌38	10♌04	15♌12	16♌27
18N	11♌02	9♌33	10♌29	7♌25	13♌02	14♌27												

page 86 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 17h00m ARMC: 255°00'						Sid.Time: 17h04m ARMC: 256°00'						Sid.Time: 17h08m ARMC: 257°00'					
	MC: 16♂11'18						MC: 17♂06'54						MC: 18♂02'26					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13♂48	12≈32	13♂43	13♂43	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	14♂47	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂52	18♀25	19♂27
1N	13♂48	12≈32	13♂43	13♂35	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	14♂40	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂46	18♀25	19♂27
2N	13♂48	12≈32	13♂43	13♂28	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	14♂34	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂39	18♀25	19♂27
3N	13♂48	12≈32	13♂43	13♂20	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	14♂26	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂33	18♀25	19♂27
4N	13♂48	12≈32	13♂43	13♂13	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	14♂19	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂26	18♀25	19♂27
5N	13♂48	12≈32	13♂43	13♂05	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	14♂12	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂19	18♀25	19♂27
6N	13♂48	12≈32	13♂43	12♂57	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	14♂05	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂12	18♀25	19♂27
7N	13♂48	12≈32	13♂43	12♂49	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	13♂57	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	15♂05	18♀25	19♂27
8N	13♂48	12≈32	13♂43	12♂41	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	13♂49	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂58	18♀25	19♂27
9N	13♂48	12≈32	13♂43	12♂32	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	13♂41	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂51	18♀25	19♂27
10N	13♂48	12≈32	13♂43	12♂24	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	13♂33	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂43	18♀25	19♂27
11N	13♂48	12≈32	13♂43	12♂15	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	13♂25	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂35	18♀25	19♂27
12N	13♂48	12≈32	13♂43	12♂06	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	13♂17	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂28	18♀25	19♂27
13N	13♂48	12≈32	13♂43	11♂57	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	13♂08	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂20	18♀25	19♂27
14N	13♂48	12≈32	13♂43	11♂47	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	12♂59	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂11	18♀25	19♂27
15N	13♂48	12≈32	13♂43	11♂38	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	12♂50	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	14♂03	18♀25	19♂27
16N	13♂48	12≈32	13♂43	11♂28	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	12♂41	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	13♂54	18♀25	19♂27
17N	13♂48	12≈32	13♂43	11♂17	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	12♂31	17♀21	18♂27	15♂40	14≈32	15♂52	13♂45	18♀25	19♂27
18N	13♂48	12≈32	13♂43	11♂07	16♀16	17♂27	14♂44	13≈32	14♂47	12♂21	17♀21	18♂						

page 87 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 17h12m ARMC: 258°00' MC: 18.75753						Sid.Time: 17h16m ARMC: 259°00' MC: 19.75317						Sid.Time: 17h20m ARMC: 260°00' MC: 20.74838					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	16.35	15.32	16.57	16.57	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	18.02	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	19.07	21.38	22.824
1N	16.35	15.32	16.57	16.51	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.56	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	19.02	21.38	22.824
2N	16.35	15.32	16.57	16.45	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.51	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.57	21.38	22.824
3N	16.35	15.32	16.57	16.39	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.45	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.52	21.38	22.824
4N	16.35	15.32	16.57	16.33	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.40	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.47	21.38	22.824
5N	16.35	15.32	16.57	16.26	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.34	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.41	21.38	22.824
6N	16.35	15.32	16.57	16.20	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.28	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.36	21.38	22.824
7N	16.35	15.32	16.57	16.14	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.22	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.30	21.38	22.824
8N	16.35	15.32	16.57	16.07	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.16	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.25	21.38	22.824
9N	16.35	15.32	16.57	16.00	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.10	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.19	21.38	22.824
10N	16.35	15.32	16.57	15.53	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	17.03	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.13	21.38	22.824
11N	16.35	15.32	16.57	15.46	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.57	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.07	21.38	22.824
12N	16.35	15.32	16.57	15.39	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.50	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	18.01	21.38	22.824
13N	16.35	15.32	16.57	15.31	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.43	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	17.55	21.38	22.824
14N	16.35	15.32	16.57	15.24	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.36	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	17.49	21.38	22.824
15N	16.35	15.32	16.57	15.16	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.29	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	17.42	21.38	22.824
16N	16.35	15.32	16.57	15.08	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.21	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	17.35	21.38	22.824
17N	16.35	15.32	16.57	14.59	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.14	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	17.28	21.38	22.824
18N	16.35	15.32	16.57	14.51	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	16.06	20.34	21.825	18.27	17.33	19.07	17.21	21.38	22.824
19N	16.35	15.32	16.57	14.42	19.30	20.826	17.31	16.32	18.02	15.58	20.34	21.825	18.27					

page 88 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	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
0N	19♂24	18≈34	20♂12	20♂12	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	21♂17	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	22♂22	24♀49	25♂20
1N	19♂24	18≈34	20♂12	20♂07	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	21♂13	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	22♂19	24♀49	25♂20
2N	19♂24	18≈34	20♂12	20♂03	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	21♂09	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	22♂15	24♀49	25♂20
3N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂58	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	21♂05	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	22♂12	24♀49	25♂20
4N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂54	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	21♂01	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	22♂08	24♀49	25♂20
5N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂49	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂56	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	22♂04	24♀49	25♂20
6N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂44	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂52	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	22♂00	24♀49	25♂20
7N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂39	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂48	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂57	24♀49	25♂20
8N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂34	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂43	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂53	24♀49	25♂20
9N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂29	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂39	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂49	24♀49	25♂20
10N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂24	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂34	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂45	24♀49	25♂20
11N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂18	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂29	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂40	24♀49	25♂20
12N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂13	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂24	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂36	24♀49	25♂20
13N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂07	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂19	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂32	24♀49	25♂20
14N	19♂24	18≈34	20♂12	19♂01	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂14	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂27	24♀49	25♂20
15N	19♂24	18≈34	20♂12	18♂55	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂09	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂22	24♀49	25♂20
16N	19♂24	18≈34	20♂12	18♂49	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	20♂03	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂18	24♀49	25♂20
17N	19♂24	18≈34	20♂12	18♂43	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	19♂58	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36	22♂22	21♂13	24♀49	25♂20
18N	19♂24	18≈34	20♂12	18♂36	22♀42	23♂23	20♂20	19≈35	21♂17	19♂52	23♀46	24♂21	21♂16	20≈36				

page 89 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 17h36m ARMC: 264°00'						Sid.Time: 17h40m ARMC: 265°00'						Sid.Time: 17h44m ARMC: 266°00'					
	MC: 24♂29'31						MC: 25♂24'39						MC: 26♂19'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂27	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂33	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂38	27♀59	28♂14
1N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂24	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂30	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂36	27♀59	28♂14
2N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂21	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂28	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂34	27♀59	28♂14
3N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂18	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂25	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂32	27♀59	28♂14
4N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂15	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂22	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂30	27♀59	28♂14
5N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂12	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂20	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂28	27♀59	28♂14
6N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂09	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂17	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂26	27♀59	28♂14
7N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂05	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂14	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂23	27♀59	28♂14
8N	22♂13	21≈♂37	23♂27	23♂02	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂12	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂21	27♀59	28♂14
9N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂59	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂09	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂19	27♀59	28♂14
10N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂55	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂06	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂16	27♀59	28♂14
11N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂51	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂03	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂14	27♀59	28♂14
12N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂48	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	24♂00	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂12	27♀59	28♂14
13N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂44	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	23♂56	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂09	27♀59	28♂14
14N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂40	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	23♂53	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂06	27♀59	28♂14
15N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂36	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	23♂50	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂04	27♀59	28♂14
16N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂32	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	23♂46	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	25♂01	27♀59	28♂14
17N	22♂13	21≈♂37	23♂27	22♂28	25♀53	26♂18	23♂09	22≈♂38	24♂33	23♂43	26♀56	27♂16	24♂06	23≈♂40	25♂38	24♂58	27♀59	28♂14
18N	22♂13	21																

page 90 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 17h48m ARMC: 267°00'						Sid.Time: 17h52m ARMC: 268°00'						Sid.Time: 17h56m ARMC: 269°00'					
	MC: 27♂14'50						MC: 28♂09'54						MC: 29♂04'57					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂43	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂49	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂54	1♂08	1♂07
1N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂42	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂48	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂54	1♂08	1♂07
2N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂40	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂47	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂53	1♂08	1♂07
3N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂39	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂46	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂53	1♂08	1♂07
4N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂37	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂45	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂52	1♂08	1♂07
5N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂36	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂44	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂52	1♂08	1♂07
6N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂34	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂42	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂51	1♂08	1♂07
7N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂32	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂41	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂50	1♂08	1♂07
8N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂31	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂40	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂50	1♂08	1♂07
9N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂29	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂39	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂49	1♂08	1♂07
10N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂27	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂38	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂49	1♂08	1♂07
11N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂25	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂37	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂48	1♂08	1♂07
12N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂23	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂35	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂47	1♂08	1♂07
13N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂22	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂34	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂47	1♂08	1♂07
14N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂20	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂33	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂46	1♂08	1♂07
15N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂18	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂32	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂46	1♂08	1♂07
16N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂16	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂30	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂45	1♂08	1♂07
17N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂13	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂29	0♂05	0♂10	26♂57	26♂46	28♂54	28♂44	1♂08	1♂07
18N	25♂03	24♂42	26♂43	26♂11	29♀02	29♂12	26♂00	25♂44	27♂49	27♂27	0♂							

page 91 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 18h00m ARMC: 270°00'						Sid.Time: 18h04m ARMC: 271°00'						Sid.Time: 18h08m ARMC: 272°00'					
	MC: 0300'00						MC: 0355'03						MC: 1350'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y05	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y10	4815	3II59
1N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y05	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y11	4815	3II59
2N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y06	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y12	4815	3II59
3N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y06	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y13	4815	3II59
4N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y07	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y14	4815	3II59
5N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y07	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y15	4815	3II59
6N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y08	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y17	4815	3II59
7N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y09	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y18	4815	3II59
8N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y09	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y19	4815	3II59
9N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y10	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y20	4815	3II59
10N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y10	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y21	4815	3II59
11N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y11	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y22	4815	3II59
12N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y12	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y24	4815	3II59
13N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y12	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y25	4815	3II59
14N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y13	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y26	4815	3II59
15N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y13	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y27	4815	3II59
16N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y14	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y29	4815	3II59
17N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y15	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y30	4815	3II59
18N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y16	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y32	4815	3II59
19N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y16	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y33	4815	3II59
20N	27354	27349	0Y00	0Y00	2810	2II05	28352	28351	1Y05	1Y17	3813	3II02	29349	29354	2Y10	2Y35	4815	3II59
21N	27354	27349	0Y00	0Y00</														

page 92 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 18h12m ARMC: 273°00' MC: 2345'10						Sid.Time: 18h16m ARMC: 274°00' MC: 3340'15						Sid.Time: 18h20m ARMC: 275°00' MC: 4335'21					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	047	057	316	316	5817	4156	1445	2400	421	421	6819	5153	2443	3403	526	526	7821	6150
1N	047	057	316	317	5817	4156	1445	2400	421	423	6819	5153	2443	3403	526	529	7821	6150
2N	047	057	316	319	5817	4156	1445	2400	421	425	6819	5153	2443	3403	526	531	7821	6150
3N	047	057	316	320	5817	4156	1445	2400	421	427	6819	5153	2443	3403	526	534	7821	6150
4N	047	057	316	322	5817	4156	1445	2400	421	429	6819	5153	2443	3403	526	537	7821	6150
5N	047	057	316	323	5817	4156	1445	2400	421	431	6819	5153	2443	3403	526	539	7821	6150
6N	047	057	316	325	5817	4156	1445	2400	421	433	6819	5153	2443	3403	526	542	7821	6150
7N	047	057	316	327	5817	4156	1445	2400	421	436	6819	5153	2443	3403	526	545	7821	6150
8N	047	057	316	328	5817	4156	1445	2400	421	438	6819	5153	2443	3403	526	547	7821	6150
9N	047	057	316	330	5817	4156	1445	2400	421	440	6819	5153	2443	3403	526	550	7821	6150
10N	047	057	316	332	5817	4156	1445	2400	421	443	6819	5153	2443	3403	526	553	7821	6150
11N	047	057	316	334	5817	4156	1445	2400	421	445	6819	5153	2443	3403	526	556	7821	6150
12N	047	057	316	336	5817	4156	1445	2400	421	448	6819	5153	2443	3403	526	559	7821	6150
13N	047	057	316	337	5817	4156	1445	2400	421	450	6819	5153	2443	3403	526	603	7821	6150
14N	047	057	316	339	5817	4156	1445	2400	421	453	6819	5153	2443	3403	526	606	7821	6150
15N	047	057	316	341	5817	4156	1445	2400	421	455	6819	5153	2443	3403	526	609	7821	6150
16N	047	057	316	343	5817	4156	1445	2400	421	458	6819	5153	2443	3403	526	613	7821	6150
17N	047	057	316	346	5817	4156	1445	2400	421	501	6819	5153	2443	3403	526	616	7821	6150
18N	047	057	316	348	5817	4156	1445	2400	421	504	6819	5153	2443	3403	526	620	7821	6150
19N	047	057	316	350	5817	4156	1445	2400	421	507	6819	5153	2443	3403	526	624	7821	6150
20N	047	057	316	352	5817	4156	1445	2400	421	510	6819	5153	2443	3403	526	627	7821	6150
21N	047	057	316	355	5817	4156	1445	2400	421	513	6819	5153	2443	3403	526	631	7821	6150
22N	047	057	316	357	5817	4156	1445	2400	421	516	6819	5153	2443	3403	526	636	7821	6150
23N	047	057	316	400	5817	4156	1445	2400	421	520	6819	5153	2443	3403	526	640	7821	6150
24N	047	057	316	403	5817	4156	1445	2400	421	523	6819	5153	2443	3403	526	644	7821	6150
25N	047	057	316	405	5817	4156	1445	2400	421	527	6819	5153	2443	3403	526	649	7821	6150
26N	047	057	316	408	5817	4156	1445	2400	421	531	6819	5153	2443	3403	526	654	7821	6150
27N	047	057	316	411	5817	4156	1445	2400	421	535	6819	5153	2443	3403	526	659	7821	6150
28N	047	057	316	414	5817	4156	1445	2400	421	539	6819	5153	2443	3403	526	704	7821	6150
29N	047	057	316	418	5817	4156	1445	2400	421	544	6819	5153	2443	3403	526	709	7821	6150
30N	047	057	316	421	5817	4156	1445	2400	421	548	6819	5153	2443	3403	526	715	7821	6150
31N	047	057	316	425	5817	4156	1445	2400	421	553	6819	5153	2443	3403	526	721	7821	6150
32N	047	057	316	428	5817	4156	1445	2400	421	558	6819	5153	2443	3403	526	727	7821	6150
33N	047	057	316	432	5817	4156	1445	2400	421	603	6819	5153	2443	3403	526	734	7821	6150
34N	047	057	316	437	5817	4156	1445	2400	421	609	6819	5153	2443	3403	526	741	7821	6150
35N	047	057	316	441	5817	4156	1445	2400	421	615	6819	5153	2443	3403	526	748	7821	6150
36N	047	057	316	446	5817	4156	1445	2400	421	621	6819	5153	2443	3403	526	756	7821	6150
37N	047	057	316	451	5817	4156	1445	2400	421	627	6819	5153	2443	3403	526	804	7821	6150
38N	047	057	316	456	5817	4156	1445	2400	421	634	6819	5153	2443	3403	526	813	7821	6150
39N	047	057	316	502	5817	4156	1445	2400	421	642	6819	5153	2443	3403	526	822	7821	6150
40N	047	057	316	508	5817	4156	1445	2400	421	650	6819	5153	2443	3403	526	832	7821	6150
41N	047	057	316	514	5817	4156	1445	2400	421	659	6819	5153	2443	3403	526	843	7821	6150
42N	047	057	316	521	5817	4156	1445	2400	421	708	6819	5153	2443	3403	526	854	7821	6150
43N	047	057	316	528	5817	4156	1445	2400	421	718	6819	5153	2443	3403	526	907	7821	6150
44N	047	057	316	537	5817	4156	1445	2400	421	728	6819	5153	2443	3403	526	920	7821	6150
45N	047	057	316	545	5817	4156	1445	2400	421	740	6819	5153	2443	3403	526	935	7821	6150
46N	047	057	316	555	5817	4156	1445	2400	421	753	6819	5153	2443	3403	526	950	7821	6150
47N	047	057	316	606	5817	4156	1445	2400	421	807	6819	5153	2443	3403	526	1008	7821	6150
48N	047	057	316	617	5817	4156	1445	2400	421	822	6819	5153	2443	3403	526	1027	7821	6150
49N	047	057	316	630	5817	4156	1445	2400	421	839	6819	5153	2443	3403	526	1048	7821	6150
50N	047	057	316	645	5817	4156	1445	2400	421	859	6819	5153	2443	3403	526	1112	7821	6150
51N	047	057	316	701	5817	4156	1445	2400	421	920	6819	5153	2443	3403	526	1138	7821	6150
52N	047	057	316	719	5817	4156	1445	2400	421	944	6819	5153	2443	3403	526	1208	7821	6150
53N	047	057	316	740	5817	4156	1445	2400	421	1012	6819	5153	2443	3403	526	1243	7821	6150
54N	047	057	316	804	5817	4156	1445	2400	421	1044	6819	5153	2443	3403	526	1322	7821	6150
55N	047	057	316	832	5817	4156	1445	2400	421	1121	6819	5153	2443	3403	526	1408	7821	6150
56N	047	057	316	906	5817	4156	1445	2400	421	1205	6819	5153	2443	3403	526	1502	7821	6150
57N	047	057	316	946	5817	4156	1445	2400	421	1258	6819	5153	2443	3403	526	1607	7821	6150
58N	047	057	316	1036	5817	4156	1445	2400	421	1403	6819	5153	2443	3403	526	1726	7821	6150
59N	047	057	316	1138	5817	4156	1445	2400	421	1524	6819	5153	2443	3403	526	1904	7821	6150
60N	047	057	316	1258	5817	4156	1445	2400	421	1708	6819	5153	2443	3403	526	2101	7821	6150
61N	047	057	316	1445	5817	4156	1445	2400	421	1926	6819	5153	2443	3403	526	2355	7821	6150
62N	047	057	316	1717	5817	4156	1445	2400	421	2239	6819	5153	2443	3403	526	2743	7821	6150
63N	047	057	316	2106	5817	4156	1445	2400	421	2724	6819	5153	2443	3403	526	3810	7821	6150
64N	047	057	316	2728	5817	4156	1445	2400	421	4859	6819	5153	2443	3403	526	11831	7821	6150
65N	047	057	316	9837	5817	4156	1445	2400	421	18816	6819	5153	2443	3403	526	25801	7821	6150
66N	047	057	316	6127	5817	4156	1445	2400	421	1237	6819	5153	2443	3403	526	1643	7821	6150
pc	047	057	316	122	5817	4156	1445	2400	421	150	6819	5153	2443	3403	526	217	7821	6150

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	3341	4306	6332	6332	8322	7146	4339	5310	7337	7337	9323	8143	5338	6313	8342	8342	10324	9139
1N	3341	4306	6332	6335	8322	7146	4339	5310	7337	7340	9323	8143	5338	6313	8342	8346	10324	9139
2N	3341	4306	6332	6338	8322	7146	4339	5310	7337	7344	9323	8143	5338	6313	8342	8350	10324	9139
3N	3341	4306	6332	6341	8322	7146	4339	5310	7337	7347	9323	8143	5338	6313	8342	8354	10324	9139
4N	3341	4306	6332	6344	8322	7146	4339	5310	7337	7351	9323	8143	5338	6313	8342	8358	10324	9139
5N	3341	4306	6332	6347	8322	7146	4339	5310	7337	7355	9323	8143	5338	6313	8342	9303	10324	9139
6N	3341	4306	6332	6350	8322	7146	4339	5310	7337	7359	9323	8143	5338	6313	8342	9307	10324	9139
7N	3341	4306	6332	6354	8322	7146	4339	5310	7337	8302	9323	8143	5338	6313	8342	9311	10324	9139
8N	3341	4306	6332	6357	8322	7146	4339	5310	7337	8306	9323	8143	5338	6313	8342	9316	10324	9139
9N	3341	4306	6332	7300	8322	7146	4339	5310	7337	8310	9323	8143	5338	6313	8342	9320	10324	9139
10N	3341	4306	6332	7304	8322	7146	4339	5310	7337	8315	9323	8143	5338	6313	8342	9325	10324	9139
11N	3341	4306	6332	7308	8322	7146	4339	5310	7337	8319	9323	8143	5338	6313	8342	9330	10324	9139
12N	3341	4306	6332	7311	8322	7146	4339	5310	7337	8323	9323	8143	5338	6313	8342	9335	10324	9139
13N	3341	4306	6332	7315	8322	7146	4339	5310	7337	8327	9323	8143	5338	6313	8342	9340	10324	9139
14N	3341	4306	6332	7319	8322	7146	4339	5310	7337	8332	9323	8143	5338	6313	8342	9345	10324	9139
15N	3341	4306	6332	7323	8322	7146	4339	5310	7337	8337	9323	8143	5338	6313	8342	9350	10324	9139
16N	3341	4306	6332	7327	8322	7146	4339	5310	7337	8341	9323	8143	5338	6313	8342	9356	10324	9139
17N	3341	4306	6332	7331	8322	7146	4339	5310	7337	8346	9323	8143	5338	6313	8342	10301	10324	9139
18N	3341	4306	6332	7336	8322	7146	4339	5310	7337	8351	9323	8143	5338	6313	8342	10307	10324	9139
19N	3341	4306	6332	7340	8322	7146	4339	5310	7337	8357	9323	8143	5338	6313	8342	10313	10324	9139
20N	3341	4306	6332	7345	8322	7146	4339	5310	7337	9302	9323	8143	5338	6313	8342	10319	10324	9139
21N	3341	4306	6332	7350	8322	7146	4339	5310	7337	9308	9323	8143	5338	6313	8342	10325	10324	9139
22N	3341	4306	6332	7354	8322	7146	4339	5310	7337	9313	9323	8143	5338	6313	8342	10332	10324	9139
23N	3341	4306	6332	8300	8322	7146	4339	5310	7337	9319	9323	8143	5338	6313	8342	10339	10324	9139
24N	3341	4306	6332	8305	8322	7146	4339	5310	7337	9325	9323	8143	5338	6313	8342	10346	10324	9139
25N	3341	4306	6332	8310	8322	7146	4339	5310	7337	9332	9323	8143	5338	6313	8342	10353	10324	9139
26N	3341	4306	6332	8316	8322	7146	4339	5310	7337	9339	9323	8143	5338	6313	8342	11301	10324	9139
27N	3341	4306	6332	8322	8322	7146	4339	5310	7337	9346	9323	8143	5338	6313	8342	11309	10324	9139
28N	3341	4306	6332	8328	8322	7146	4339	5310	7337	9353	9323	8143	5338	6313	8342	11317	10324	9139
29N	3341	4306	6332	8335	8322	7146	4339	5310	7337	10300	9323	8143	5338	6313	8342	11326	10324	9139
30N	3341	4306	6332	8342	8322	7146	4339	5310	7337	10308	9323	8143	5338	6313	8342	11335	10324	9139
31N	3341	4306	6332	8349	8322	7146	4339	5310	7337	10317	9323	8143	5338	6313	8342	11344	10324	9139
32N	3341	4306	6332	8356	8322	7146	4339	5310	7337	10325	9323	8143	5338	6313	8342	11354	10324	9139
33N	3341	4306	6332	9301	8322	7146	4339	5310	7337	10334	9323	8143	5338	6313	8342	12304	10324	9139
34N	3341	4306	6332	9313	8322	7146	4339	5310	7337	10344	9323	8143	5338	6313	8342	12315	10324	9139
35N	3341	4306	6332	9321	8322	7146	4339	5310	7337	10354	9323	8143	5338	6313	8342	12327	10324	9139
36N	3341	4306	6332	9331	8322	7146	4339	5310	7337	11305	9323	8143	5338	6313	8342	12339	10324	9139
37N	3341	4306	6332	9340	8322	7146	4339	5310	7337	11316	9323	8143	5338	6313	8342	12352	10324	9139
38N	3341	4306	6332	9351	8322	7146	4339	5310	7337	11329	9323	8143	5338	6313	8342	13306	10324	9139
39N	3341	4306	6332	10302	8322	7146	4339	5310	7337	11341	9323	8143	5338	6313	8342	13321	10324	9139
40N	3341	4306	6332	10314	8322	7146	4339	5310	7337	11355	9323	8143	5338	6313	8342	13336	10324	9139
41N	3341	4306	6332	10327	8322	7146	4339	5310	7337	12310	9323	8143	5338	6313	8342	13353	10324	9139
42N	3341	4306	6332	10340	8322	7146	4339	5310	7337	12326	9323	8143	5338	6313	8342	14311	10324	9139
43N	3341	4306	6332	10355	8322	7146	4339	5310	7337	12343	9323	8143	5338	6313	8342	14330	10324	9139
44N	3341	4306	6332	11311	8322	7146	4339	5310	7337	13301	9323	8143	5338	6313	8342	14351	10324	9139
45N	3341	4306	6332	11328	8322	7146	4339	5310	7337	13322	9323	8143	5338	6313	8342	15314	10324	9139
46N	3341	4306	6332	11347	8322	7146	4339	5310	7337	13343	9323	8143	5338	6313	8342	15339	10324	9139
47N	3341	4306	6332	12308	8322	7146	4339	5310	7337	14307	9323	8143	5338	6313	8342	16306	10324	9139
48N	3341	4306	6332	12331	8322	7146	4339	5310	7337	14334	9323	8143	5338	6313	8342	16336	10324	9139
49N	3341	4306	6332	12356	8322	7146	4339	5310	7337	15303	9323	8143	5338	6313	8342	17309	10324	9139
50N	3341	4306	6332	13324	8322	7146	4339	5310	7337	15335	9323	8143	5338	6313	8342	17345	10324	9139
51N	3341	4306	6332	13356	8322	7146	4339	5310	7337	16312	9323	8143	5338	6313	8342	18326	10324	9139
52N	3341	4306	6332	14331	8322	7146	4339	5310	7337	16353	9323	8143	5338	6313	8342	19312	10324	9139
53N	3341	4306	6332	15312	8322	7146	4339	5310	7337	17339	9323	8143	5338	6313	8342	20304	10324	9139
54N	3341	4306	6332	15358	8322	7146	4339	5310	7337	18333	9323	8143	5338	6313	8342	21304	10324	9139
55N	3341	4306	6332	16353	8322	7146	4339	5310	7337	19335	9323	8143	5338	6313	8342	22314	10324	9139
56N	3341	4306	6332	17356	8322	7146	4339	5310	7337	20347	9323	8143	5338	6313	8342	23334	10324	9139
57N	3341	4306	6332	19312	8322	7146	4339	5310	7337	22314	9323	8143	5338	6313	8342	25310	10324	9139
58N	3341	4306	6332	20345	8322	7146	4339	5310	7337	23358	9323	8143	5338	6313	8342	27305	10324	9139
59N	3341	4306	6332	22339	8322	7146	4339	5310	7337	26306	9323	8143	5338	6313	8342	29326	10324	9139
60N	3341	4306	6332	25303	8322	7146	4339	5310	7337	28348	9323	8143	5338	6313	8342	2822	10324	9139
61N	3341	4306	6332	28312	8322	7146	4339	5310	7337	2815	9323	8143	5338	6313	8342	6805	10324	9139
62N	3341	4306	6332	2827	8322	7146	4339	5310	7337	6851	9323	8143	5338	6313	8342	10856	10324	9139
63N	3341	4306	6332	8325	8322	7146	4339	5310	7337	13809	9323	8143	5338	6313	8342	17825	10324	9139
64N	3341	4306	6332	17810	8322	7146	4339	5310	7337	22802	9323	8143	5338	6313	8342	26815	10324	9139
65N	3341	4306	6332	0323	8322	7146	4339	5310	7337	4341	9323	8143	5338	6313	8342	8315	10324	9139
66N	3341	4306	6332	19340	8322	7146	4339	5310	7337	21357	9323	8143	5338	6313	8342	23347	10324	9139
pc	3341																	

	Sid.Time: 18h36m ARMC: 279°00'						Sid.Time: 18h40m ARMC: 280°00'						Sid.Time: 18h44m ARMC: 281°00'					
	MC: 8316'05						MC: 9311'22						MC: 10306'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	6336	717	947	947	11825	10135	7335	821	10452	10452	12826	11132	8334	925	11457	11457	13827	12128
1N	6336	717	947	9452	11825	10135	7335	821	10452	10457	12826	11132	8334	925	11457	12403	13827	12128
2N	6336	717	947	9456	11825	10135	7335	821	10452	11402	12826	11132	8334	925	11457	12408	13827	12128
3N	6336	717	9447	10401	11825	10135	7335	821	10452	11407	12826	11132	8334	925	11457	12414	13827	12128
4N	6336	717	9447	10405	11825	10135	7335	821	10452	11412	12826	11132	8334	925	11457	12419	13827	12128
5N	6336	717	9447	10410	11825	10135	7335	821	10452	11418	12826	11132	8334	925	11457	12425	13827	12128
6N	6336	717	9447	10415	11825	10135	7335	821	10452	11423	12826	11132	8334	925	11457	12431	13827	12128
7N	6336	717	9447	10420	11825	10135	7335	821	10452	11429	12826	11132	8334	925	11457	12437	13827	12128
8N	6336	717	9447	10425	11825	10135	7335	821	10452	11434	12826	11132	8334	925	11457	12443	13827	12128
9N	6336	717	9447	10430	11825	10135	7335	821	10452	11440	12826	11132	8334	925	11457	12449	13827	12128
10N	6336	717	9447	10435	11825	10135	7335	821	10452	11446	12826	11132	8334	925	11457	12456	13827	12128
11N	6336	717	9447	10441	11825	10135	7335	821	10452	11452	12826	11132	8334	925	11457	12402	13827	12128
12N	6336	717	9447	10446	11825	10135	7335	821	10452	11458	12826	11132	8334	925	11457	12409	13827	12128
13N	6336	717	9447	10452	11825	10135	7335	821	10452	12404	12826	11132	8334	925	11457	12416	13827	12128
14N	6336	717	9447	10458	11825	10135	7335	821	10452	12410	12826	11132	8334	925	11457	12423	13827	12128
15N	6336	717	9447	11404	11825	10135	7335	821	10452	12417	12826	11132	8334	925	11457	12430	13827	12128
16N	6336	717	9447	11410	11825	10135	7335	821	10452	12424	12826	11132	8334	925	11457	12438	13827	12128
17N	6336	717	9447	11416	11825	10135	7335	821	10452	12431	12826	11132	8334	925	11457	12445	13827	12128
18N	6336	717	9447	11423	11825	10135	7335	821	10452	12438	12826	11132	8334	925	11457	12453	13827	12128
19N	6336	717	9447	11429	11825	10135	7335	821	10452	12445	12826	11132	8334	925	11457	12401	13827	12128
20N	6336	717	9447	11436	11825	10135	7335	821	10452	12453	12826	11132	8334	925	11457	12410	13827	12128
21N																		

page 95 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 18h48m ARMC: 282°00'						Sid.Time: 18h52m ARMC: 283°00'						Sid.Time: 18h56m ARMC: 284°00'					
	MC: 11ꜜ02°07						MC: 11ꜜ57°34						MC: 12ꜜ53°06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ02	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ07	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	15ꜜ12	16ꜜ27	15Ⅱ15
1N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ08	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ13	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	15ꜜ19	16ꜜ27	15Ⅱ15
2N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ14	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ20	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	15ꜜ25	16ꜜ27	15Ⅱ15
3N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ20	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ26	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	15ꜜ33	16ꜜ27	15Ⅱ15
4N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ26	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ33	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	15ꜜ40	16ꜜ27	15Ⅱ15
5N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ33	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ40	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	15ꜜ47	16ꜜ27	15Ⅱ15
6N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ39	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ47	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	15ꜜ54	16ꜜ27	15Ⅱ15
7N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ46	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	14ꜜ54	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	16ꜜ02	16ꜜ27	15Ⅱ15
8N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ52	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ01	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	16ꜜ10	16ꜜ27	15Ⅱ15
9N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	13ꜜ59	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ08	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	16ꜜ18	16ꜜ27	15Ⅱ15
10N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	14ꜜ06	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ16	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	16ꜜ26	16ꜜ27	15Ⅱ15
11N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	14ꜜ13	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ24	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	16ꜜ34	16ꜜ27	15Ⅱ15
12N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	14ꜜ20	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ31	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	16ꜜ42	16ꜜ27	15Ⅱ15
13N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	14ꜜ28	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ39	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	16ꜜ51	16ꜜ27	15Ⅱ15
14N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	14ꜜ35	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ48	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	17ꜜ00	16ꜜ27	15Ⅱ15
15N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	14ꜜ43	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	15ꜜ56	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	17ꜜ09	16ꜜ27	15Ⅱ15
16N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	14ꜜ51	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14ꜜ07	16ꜜ05	15ꜜ27	14Ⅱ19	11≈32	12ꜜ38	15ꜜ12	17ꜜ18	16ꜜ27	15Ⅱ15
17N	9≈33	10ꜜ29	13ꜜ02	15ꜜ00	14ꜜ27	13Ⅱ24	10≈32	11ꜜ34	14									

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 19h00m ARMC: 285°00' MC: 13ꠌ48'42						Sid.Time: 19h04m ARMC: 286°00' MC: 14ꠌ44'23						Sid.Time: 19h08m ARMC: 287°00' MC: 15ꠌ40'08					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	16ꠌ16	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	17ꠌ21	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	18ꠌ25	19ꠌ27	18ꠌ02
1N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	16ꠌ24	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	17ꠌ29	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	18ꠌ33	19ꠌ27	18ꠌ02
2N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	16ꠌ31	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	17ꠌ37	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	18ꠌ42	19ꠌ27	18ꠌ02
3N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	16ꠌ39	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	17ꠌ45	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	18ꠌ50	19ꠌ27	18ꠌ02
4N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	16ꠌ46	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	17ꠌ53	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	19ꠌ59	19ꠌ27	18ꠌ02
5N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	16ꠌ54	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	18ꠌ01	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	19ꠌ08	19ꠌ27	18ꠌ02
6N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	17ꠌ02	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	18ꠌ09	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	19ꠌ17	19ꠌ27	18ꠌ02
7N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	17ꠌ10	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	18ꠌ18	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	19ꠌ26	19ꠌ27	18ꠌ02
8N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	17ꠌ18	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	18ꠌ27	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	19ꠌ35	19ꠌ27	18ꠌ02
9N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	17ꠌ27	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	18ꠌ36	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	19ꠌ44	19ꠌ27	18ꠌ02
10N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	17ꠌ35	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	18ꠌ45	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	19ꠌ54	19ꠌ27	18ꠌ02
11N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	17ꠌ44	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	18ꠌ54	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	20ꠌ04	19ꠌ27	18ꠌ02
12N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	17ꠌ53	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	19ꠌ04	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	20ꠌ14	19ꠌ27	18ꠌ02
13N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	18ꠌ02	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	19ꠌ13	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	20ꠌ24	19ꠌ27	18ꠌ02
14N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	18ꠌ12	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	19ꠌ23	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	20ꠌ35	19ꠌ27	18ꠌ02
15N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	18ꠌ21	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	19ꠌ34	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ25	20ꠌ46	19ꠌ27	18ꠌ02
16N	12ꠌ32	13ꠌ43	16ꠌ16	18ꠌ31	17ꠌ27	16ꠌ11	13ꠌ32	14ꠌ47	17ꠌ21	19ꠌ44	18ꠌ27	17ꠌ06	14ꠌ32	15ꠌ52	18ꠌ2			

page 97 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 19h12m ARMC: 288°00' MC: 1635'59						Sid.Time: 19h16m ARMC: 289°00' MC: 1731'55						Sid.Time: 19h20m ARMC: 290°00' MC: 1832'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	15≈32	16≠57	19Υ30	19Υ30	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	20Υ34	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	21Υ38	22⊕24	20Ⅱ48
1N	15≈32	16≠57	19Υ30	19Υ38	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	20Υ43	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	21Υ47	22⊕24	20Ⅱ48
2N	15≈32	16≠57	19Υ30	19Υ47	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	20Υ52	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	21Υ57	22⊕24	20Ⅱ48
3N	15≈32	16≠57	19Υ30	19Υ56	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	21Υ02	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	22Υ07	22⊕24	20Ⅱ48
4N	15≈32	16≠57	19Υ30	20Υ05	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	21Υ11	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	22Υ17	22⊕24	20Ⅱ48
5N	15≈32	16≠57	19Υ30	20Υ14	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	21Υ21	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	22Υ27	22⊕24	20Ⅱ48
6N	15≈32	16≠57	19Υ30	20Υ24	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	21Υ31	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	22Υ37	22⊕24	20Ⅱ48
7N	15≈32	16≠57	19Υ30	20Υ33	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	21Υ41	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	22Υ48	22⊕24	20Ⅱ48
8N	15≈32	16≠57	19Υ30	20Υ43	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	21Υ51	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	22Υ59	22⊕24	20Ⅱ48
9N	15≈32	16≠57	19Υ30	20Υ53	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	22Υ01	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	23Υ10	22⊕24	20Ⅱ48
10N	15≈32	16≠57	19Υ30	21Υ03	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	22Υ12	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	23Υ21	22⊕24	20Ⅱ48
11N	15≈32	16≠57	19Υ30	21Υ14	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	22Υ23	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	23Υ32	22⊕24	20Ⅱ48
12N	15≈32	16≠57	19Υ30	21Υ24	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	22Υ34	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	23Υ44	22⊕24	20Ⅱ48
13N	15≈32	16≠57	19Υ30	21Υ35	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	22Υ46	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	23Υ56	22⊕24	20Ⅱ48
14N	15≈32	16≠57	19Υ30	21Υ46	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	22Υ57	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	24Υ08	22⊕24	20Ⅱ48
15N	15≈32	16≠57	19Υ30	21Υ58	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	23Υ09	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	24Υ21	22⊕24	20Ⅱ48
16N	15≈32	16≠57	19Υ30	22Υ09	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	23Υ22	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	24Υ34	22⊕24	20Ⅱ48
17N	15≈32	16≠57	19Υ30	22Υ22	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	23Υ34	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	24Υ47	22⊕24	20Ⅱ48
18N	15≈32	16≠57	19Υ30	22Υ34	20⊕26	18Ⅱ57	16≈32	18≠02	20Υ34	23Υ47	21⊕25	19Ⅱ53	17≈33	19≠07	21Υ38	25Υ01</		

page 98 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 19h24m ARMC: 291°00' MC: 19३24'06						Sid.Time: 19h28m ARMC: 292°00' MC: 20३20'21						Sid.Time: 19h32m ARMC: 293°00' MC: 21३16'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	18≈34	20≠12	22∴42	22∴42	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	23∴46	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	24∴49	25४20	23∣34
1N	18≈34	20≠12	22∴42	22∴52	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	23∴56	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	25∴00	25४20	23∣34
2N	18≈34	20≠12	22∴42	23∴02	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	24∴07	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	25∴11	25४20	23∣34
3N	18≈34	20≠12	22∴42	23∴12	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	24∴17	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	25∴22	25४20	23∣34
4N	18≈34	20≠12	22∴42	23∴23	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	24∴28	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	25∴34	25४20	23∣34
5N	18≈34	20≠12	22∴42	23∴33	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	24∴39	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	25∴45	25४20	23∣34
6N	18≈34	20≠12	22∴42	23∴44	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	24∴51	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	25∴57	25४20	23∣34
7N	18≈34	20≠12	22∴42	23∴55	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	25∴02	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	26∴09	25४20	23∣34
8N	18≈34	20≠12	22∴42	24∴06	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	25∴14	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	26∴21	25४20	23∣34
9N	18≈34	20≠12	22∴42	24∴18	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	25∴26	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	26∴33	25४20	23∣34
10N	18≈34	20≠12	22∴42	24∴29	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	25∴38	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	26∴46	25४20	23∣34
11N	18≈34	20≠12	22∴42	24∴41	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	25∴50	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	26∴59	25४20	23∣34
12N	18≈34	20≠12	22∴42	24∴54	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	26∴03	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	27∴12	25४20	23∣34
13N	18≈34	20≠12	22∴42	25∴06	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	26∴16	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	27∴26	25४20	23∣34
14N	18≈34	20≠12	22∴42	25∴19	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	26∴29	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	27∴39	25४20	23∣34
15N	18≈34	20≠12	22∴42	25∴32	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	26∴43	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	27∴54	25४20	23∣34
16N	18≈34	20≠12	22∴42	25∴45	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	26∴57	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	28∴08	25४20	23∣34
17N	18≈34	20≠12	22∴42	25∴59	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	27∴11	24४21	22∣39	20≈36	22≠22	24∴49	28∴23	25४20	23∣34
18N	18≈34	20≠12	22∴42	26∴13	23४23	21∣43	19≈35	21≠17	23∴46	27∴26								

page 99 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 19h36m ARMC: 294°00' MC: 22ဒ်13'10						Sid.Time: 19h40m ARMC: 295°00' MC: 23ဒ်09'46						Sid.Time: 19h44m ARMC: 296°00' MC: 24ဒ်06'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	21≈37	23≡27	25Υ53	25Υ53	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	26Υ56	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	27Υ59	28⋈14	26Π19
1N	21≈37	23≡27	25Υ53	26Υ04	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	27Υ08	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	28Υ11	28⋈14	26Π19
2N	21≈37	23≡27	25Υ53	26Υ15	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	27Υ20	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	28Υ24	28⋈14	26Π19
3N	21≈37	23≡27	25Υ53	26Υ27	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	27Υ32	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	28Υ36	28⋈14	26Π19
4N	21≈37	23≡27	25Υ53	26Υ39	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	27Υ44	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	28Υ49	28⋈14	26Π19
5N	21≈37	23≡27	25Υ53	26Υ51	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	27Υ56	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	29Υ01	28⋈14	26Π19
6N	21≈37	23≡27	25Υ53	27Υ03	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	28Υ09	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	29Υ14	28⋈14	26Π19
7N	21≈37	23≡27	25Υ53	27Υ15	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	28Υ22	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	29Υ28	28⋈14	26Π19
8N	21≈37	23≡27	25Υ53	27Υ28	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	28Υ35	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	29Υ41	28⋈14	26Π19
9N	21≈37	23≡27	25Υ53	27Υ41	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	28Υ48	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	29Υ55	28⋈14	26Π19
10N	21≈37	23≡27	25Υ53	27Υ54	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	29Υ02	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	0809	28⋈14	26Π19
11N	21≈37	23≡27	25Υ53	28Υ07	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	29Υ15	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	0823	28⋈14	26Π19
12N	21≈37	23≡27	25Υ53	28Υ21	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	29Υ30	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	0838	28⋈14	26Π19
13N	21≈37	23≡27	25Υ53	28Υ35	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	29Υ44	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	0853	28⋈14	26Π19
14N	21≈37	23≡27	25Υ53	28Υ49	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	29Υ59	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	1808	28⋈14	26Π19
15N	21≈37	23≡27	25Υ53	29Υ04	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	0814	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	1824	28⋈14	26Π19
16N	21≈37	23≡27	25Υ53	29Υ19	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	0830	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	1840	28⋈14	26Π19
17N	21≈37	23≡27	25Υ53	29Υ34	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	0845	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	1856	28⋈14	26Π19
18N	21≈37	23≡27	25Υ53	29Υ50	26⋈18	24Π29	22≈38	24≡33	26Υ56	1802	27⋈16	25Π24	23≈40	25≡38	27Υ59	2813	28⋈14	26Π19
19N	21≈37																	

page 100 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	24°42	26°43	29°02	29°02	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	08°05	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	18°08	1°07	29°04
1N	24°42	26°43	29°02	29°15	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	08°18	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	18°21	1°07	29°04
2N	24°42	26°43	29°02	29°17	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	08°31	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	18°35	1°07	29°04
3N	24°42	26°43	29°02	29°40	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	08°44	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	18°48	1°07	29°04
4N	24°42	26°43	29°02	29°53	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	08°58	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	28°02	1°07	29°04
5N	24°42	26°43	29°02	08°06	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	18°11	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	28°16	1°07	29°04
6N	24°42	26°43	29°02	08°20	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	18°25	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	28°30	1°07	29°04
7N	24°42	26°43	29°02	08°34	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	18°39	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	28°45	1°07	29°04
8N	24°42	26°43	29°02	08°48	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	18°54	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	38°00	1°07	29°04
9N	24°42	26°43	29°02	18°02	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	28°08	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	38°15	1°07	29°04
10N	24°42	26°43	29°02	18°16	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	28°23	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	38°30	1°07	29°04
11N	24°42	26°43	29°02	18°31	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	28°38	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	38°45	1°07	29°04
12N	24°42	26°43	29°02	18°46	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	28°54	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	48°01	1°07	29°04
13N	24°42	26°43	29°02	28°01	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	38°10	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	48°18	1°07	29°04
14N	24°42	26°43	29°02	28°17	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	38°26	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	48°34	1°07	29°04
15N	24°42	26°43	29°02	28°33	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	38°42	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	48°51	1°07	29°04
16N	24°42	26°43	29°02	28°50	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	38°59	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	58°09	1°07	29°04
17N	24°42	26°43	29°02	38°07	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	48°17	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	58°27	1°07	29°04
18N	24°42	26°43	29°02	38°24	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	48°35	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	58°45	1°07	29°04
19N	24°42	26°43	29°02	38°42	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	48°53	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	68°04	1°07	29°04
20N	24°42	26°43	29°02	48°00	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	58°12	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	68°23	1°07	29°04
21N	24°42	26°43	29°02	48°19	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	58°31	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	68°43	1°07	29°04
22N	24°42	26°43	29°02	48°39	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	58°51	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	78°04	1°07	29°04
23N	24°42	26°43	29°02	48°59	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	68°12	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	78°25	1°07	29°04
24N	24°42	26°43	29°02	58°20	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	68°33	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	78°47	1°07	29°04
25N	24°42	26°43	29°02	58°41	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	68°55	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	88°09	1°07	29°04
26N	24°42	26°43	29°02	68°03	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	78°18	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	88°32	1°07	29°04
27N	24°42	26°43	29°02	68°26	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	78°42	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	88°56	1°07	29°04
28N	24°42	26°43	29°02	68°50	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	88°06	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	98°21	1°07	29°04
29N	24°42	26°43	29°02	78°15	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	88°31	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	98°47	1°07	29°04
30N	24°42	26°43	29°02	78°40	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	88°58	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	108°14	1°07	29°04
31N	24°42	26°43	29°02	88°07	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	98°25	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	108°42	1°07	29°04
32N	24°42	26°43	29°02	88°35	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	98°53	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	118°11	1°07	29°04
33N	24°42	26°43	29°02	98°04	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	108°23	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	118°42	1°07	29°04
34N	24°42	26°43	29°02	98°34	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	108°54	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	128°13	1°07	29°04
35N	24°42	26°43	29°02	108°06	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	118°27	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	128°46	1°07	29°04
36N	24°42	26°43	29°02	108°39	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	128°01	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	138°21	1°07	29°04
37N	24°42	26°43	29°02	118°14	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	128°36	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	138°57	1°07	29°04
38N	24°42	26°43	29°02	118°51	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	138°14	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	148°35	1°07	29°04
39N	24°42	26°43	29°02	128°30	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	138°53	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	158°15	1°07	29°04
40N	24°42	26°43	29°02	138°11	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	148°35	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	158°58	1°07	29°04
41N	24°42	26°43	29°02	138°54	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	158°19	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	168°42	1°07	29°04
42N	24°42	26°43	29°02	148°39	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	168°05	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	178°29	1°07	29°04
43N	24°42	26°43	29°02	158°28	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	168°54	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	188°19	1°07	29°04
44N	24°42	26°43	29°02	168°19	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	178°46	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	198°12	1°07	29°04
45N	24°42	26°43	29°02	178°14	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	188°42	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	208°08	1°07	29°04
46N	24°42	26°43	29°02	188°13	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	198°41	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	218°08	1°07	29°04
47N	24°42	26°43	29°02	198°16	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	208°45	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	228°12	1°07	29°04
48N	24°42	26°43	29°02	208°23	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	218°53	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	238°21	1°07	29°04
49N	24°42	26°43	29°02	218°35	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	238°05	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	248°34	1°07	29°04
50N	24°42	26°43	29°02	228°53	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	248°24	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	258°53	1°07	29°04
51N	24°42	26°43	29°02	248°17	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	258°48	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	278°18	1°07	29°04
52N	24°42	26°43	29°02	258°48	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	278°20	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	288°49	1°07	29°04
53N	24°42	26°43	29°02	278°27	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	288°59	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	0°128	1°07	29°04
54N	24°42	26°43	29°02	298°15	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	0°146	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	2°15	1°07	29°04
55N	24°42	26°43	29°02	1°13	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	2°43	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	4°12	1°07	29°04
56N	24°42	26°43	29°02	3°21	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	4°51	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	6°18	1°07	29°04
57N	24°42	26°43	29°02	5°42	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	7°10	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	8°36	1°07	29°04
58N	24°42	26°43	29°02	8°16	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	9°42	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	11°06	1°07	29°04
59N	24°42	26°43	29°02	11°05	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	12°29	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	13°50	1°07	29°04
60N	24°42	26°43	29°02	14°11	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	15°32	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	16°49	1°07	29°04
61N	24°42	26°43	29°02	17°35	29°12	27°14	25°44	27°49	08°05	18°51	0°10	28°09	26°46	28°54	18°08	20°04	1°07	29°04
62N	24°																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	27°49	0°00	28°10	28°10	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	38°13	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	48°15	3°59	1°50
1N	27°49	0°00	28°10	28°24	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	38°27	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	48°29	3°59	1°50
2N	27°49	0°00	28°10	28°38	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	38°41	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	48°44	3°59	1°50
3N	27°49	0°00	28°10	28°52	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	38°55	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	48°59	3°59	1°50
4N	27°49	0°00	28°10	38°06	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	48°10	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	58°14	3°59	1°50
5N	27°49	0°00	28°10	38°20	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	48°25	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	58°29	3°59	1°50
6N	27°49	0°00	28°10	38°35	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	48°40	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	58°44	3°59	1°50
7N	27°49	0°00	28°10	38°50	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	48°55	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	68°00	3°59	1°50
8N	27°49	0°00	28°10	48°05	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	58°11	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	68°16	3°59	1°50
9N	27°49	0°00	28°10	48°21	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	58°26	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	68°32	3°59	1°50
10N	27°49	0°00	28°10	48°36	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	58°43	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	68°49	3°59	1°50
11N	27°49	0°00	28°10	48°52	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	58°59	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	78°05	3°59	1°50
12N	27°49	0°00	28°10	58°09	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	68°16	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	78°23	3°59	1°50
13N	27°49	0°00	28°10	58°25	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	68°33	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	78°40	3°59	1°50
14N	27°49	0°00	28°10	58°43	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	68°50	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	78°58	3°59	1°50
15N	27°49	0°00	28°10	68°00	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	78°08	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	88°16	3°59	1°50
16N	27°49	0°00	28°10	68°18	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	78°27	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	88°35	3°59	1°50
17N	27°49	0°00	28°10	68°36	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	78°45	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	88°54	3°59	1°50
18N	27°49	0°00	28°10	68°55	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	88°05	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	98°14	3°59	1°50
19N	27°49	0°00	28°10	78°14	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	88°24	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	98°34	3°59	1°50
20N	27°49	0°00	28°10	78°34	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	88°45	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	98°55	3°59	1°50
21N	27°49	0°00	28°10	78°55	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	98°06	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	108°16	3°59	1°50
22N	27°49	0°00	28°10	88°16	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	98°27	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	108°38	3°59	1°50
23N	27°49	0°00	28°10	88°37	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	98°49	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	118°01	3°59	1°50
24N	27°49	0°00	28°10	88°59	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	108°12	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	118°24	3°59	1°50
25N	27°49	0°00	28°10	98°22	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	108°35	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	118°48	3°59	1°50
26N	27°49	0°00	28°10	98°46	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	118°00	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	128°13	3°59	1°50
27N	27°49	0°00	28°10	108°11	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	118°25	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	128°38	3°59	1°50
28N	27°49	0°00	28°10	108°36	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	118°51	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	138°05	3°59	1°50
29N	27°49	0°00	28°10	118°03	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	128°18	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	138°32	3°59	1°50
30N	27°49	0°00	28°10	118°30	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	128°46	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	148°01	3°59	1°50
31N	27°49	0°00	28°10	118°59	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	138°15	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	148°30	3°59	1°50
32N	27°49	0°00	28°10	128°28	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	138°45	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	158°01	3°59	1°50
33N	27°49	0°00	28°10	128°59	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	148°16	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	158°33	3°59	1°50
34N	27°49	0°00	28°10	138°32	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	148°49	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	168°06	3°59	1°50
35N	27°49	0°00	28°10	148°05	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	158°23	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	168°41	3°59	1°50
36N	27°49	0°00	28°10	148°40	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	158°59	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	178°17	3°59	1°50
37N	27°49	0°00	28°10	158°17	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	168°37	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	178°55	3°59	1°50
38N	27°49	0°00	28°10	158°56	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	178°16	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	188°35	3°59	1°50
39N	27°49	0°00	28°10	168°37	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	178°57	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	198°17	3°59	1°50
40N	27°49	0°00	28°10	178°20	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	188°41	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	208°01	3°59	1°50
41N	27°49	0°00	28°10	188°05	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	198°27	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	208°47	3°59	1°50
42N	27°49	0°00	28°10	188°53	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	208°15	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	218°36	3°59	1°50
43N	27°49	0°00	28°10	198°43	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	218°06	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	228°27	3°59	1°50
44N	27°49	0°00	28°10	208°37	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	228°00	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	238°22	3°59	1°50
45N	27°49	0°00	28°10	218°33	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	228°57	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	248°20	3°59	1°50
46N	27°49	0°00	28°10	228°34	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	238°58	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	258°21	3°59	1°50
47N	27°49	0°00	28°10	238°38	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	258°03	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	268°26	3°59	1°50
48N	27°49	0°00	28°10	248°47	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	268°12	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	278°36	3°59	1°50
49N	27°49	0°00	28°10	268°01	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	278°26	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	288°50	3°59	1°50
50N	27°49	0°00	28°10	278°20	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	288°45	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	0°00	3°59	1°50
51N	27°49	0°00	28°10	288°45	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	0°10	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	1°04	3°59	1°50
52N	27°49	0°00	28°10	0°16	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	1°42	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	3°05	3°59	1°50
53N	27°49	0°00	28°10	1°55	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	3°20	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	4°43	3°59	1°50
54N	27°49	0°00	28°10	3°42	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	5°06	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	6°29	3°59	1°50
55N	27°49	0°00	28°10	5°37	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	7°01	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	8°23	3°59	1°50
56N	27°49	0°00	28°10	7°43	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	9°05	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	10°26	3°59	1°50
57N	27°49	0°00	28°10	9°59	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	11°20	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	12°39	3°59	1°50
58N	27°49	0°00	28°10	12°27	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	13°46	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	15°03	3°59	1°50
59N	27°49	0°00	28°10	15°09	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	16°25	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	17°38	3°59	1°50
60N	27°49	0°00	28°10	18°04	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	19°17	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	20°27	3°59	1°50
61N	27°49	0°00	28°10	21°15	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	22°23	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	23°29	3°59	1°50
62N	27°49	0°00	28°10	24°41	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	25°41	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	26°45	3°59	1°50
63N	27°49	0°00	28°10	28°24	2°05	0°00	28°51	1°05	38°13	29°11	3°02	0°55	29°54	2°10	48°15	0°16	3°59	1°50
64N	27°49	0°00	28°10	28°24	2°05	0°00	28											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	0°57	3°16	5°17	5°17	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	6°19	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	7°21	6°50	4°35
1N	0°57	3°16	5°17	5°32	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	6°34	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	7°36	6°50	4°35
2N	0°57	3°16	5°17	5°47	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	6°49	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	7°52	6°50	4°35
3N	0°57	3°16	5°17	6°02	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	7°05	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	8°07	6°50	4°35
4N	0°57	3°16	5°17	6°17	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	7°20	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	8°23	6°50	4°35
5N	0°57	3°16	5°17	6°33	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	7°36	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	8°40	6°50	4°35
6N	0°57	3°16	5°17	6°48	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	7°52	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	8°56	6°50	4°35
7N	0°57	3°16	5°17	7°04	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	8°09	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	9°13	6°50	4°35
8N	0°57	3°16	5°17	7°21	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	8°25	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	9°30	6°50	4°35
9N	0°57	3°16	5°17	7°37	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	8°42	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	9°47	6°50	4°35
10N	0°57	3°16	5°17	7°54	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	9°00	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	10°05	6°50	4°35
11N	0°57	3°16	5°17	8°11	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	9°17	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	10°23	6°50	4°35
12N	0°57	3°16	5°17	8°29	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	9°35	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	10°41	6°50	4°35
13N	0°57	3°16	5°17	8°47	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	9°53	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	11°00	6°50	4°35
14N	0°57	3°16	5°17	9°05	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	10°12	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	11°19	6°50	4°35
15N	0°57	3°16	5°17	9°24	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	10°31	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	11°38	6°50	4°35
16N	0°57	3°16	5°17	9°43	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	10°51	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	11°58	6°50	4°35
17N	0°57	3°16	5°17	10°03	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	11°11	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	12°19	6°50	4°35
18N	0°57	3°16	5°17	10°23	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	11°31	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	12°39	6°50	4°35
19N	0°57	3°16	5°17	10°43	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	11°52	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	13°01	6°50	4°35
20N	0°57	3°16	5°17	11°05	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	12°14	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	13°23	6°50	4°35
21N	0°57	3°16	5°17	11°26	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	12°36	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	13°45	6°50	4°35
22N	0°57	3°16	5°17	11°49	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	12°59	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	14°09	6°50	4°35
23N	0°57	3°16	5°17	12°12	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	13°22	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	14°32	6°50	4°35
24N	0°57	3°16	5°17	12°35	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	13°46	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	14°57	6°50	4°35
25N	0°57	3°16	5°17	13°00	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	14°11	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	15°22	6°50	4°35
26N	0°57	3°16	5°17	13°25	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	14°37	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	15°48	6°50	4°35
27N	0°57	3°16	5°17	13°51	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	15°03	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	16°15	6°50	4°35
28N	0°57	3°16	5°17	14°18	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	15°31	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	16°43	6°50	4°35
29N	0°57	3°16	5°17	14°46	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	15°59	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	17°12	6°50	4°35
30N	0°57	3°16	5°17	15°15	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	16°28	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	17°42	6°50	4°35
31N	0°57	3°16	5°17	15°45	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	16°59	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	18°12	6°50	4°35
32N	0°57	3°16	5°17	16°16	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	17°31	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	18°45	6°50	4°35
33N	0°57	3°16	5°17	16°49	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	18°04	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	19°18	6°50	4°35
34N	0°57	3°16	5°17	17°22	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	18°38	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	19°53	6°50	4°35
35N	0°57	3°16	5°17	17°58	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	19°14	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	20°29	6°50	4°35
36N	0°57	3°16	5°17	18°34	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	19°51	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	21°06	6°50	4°35
37N	0°57	3°16	5°17	19°13	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	20°30	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	21°46	6°50	4°35
38N	0°57	3°16	5°17	19°53	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	21°11	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	22°27	6°50	4°35
39N	0°57	3°16	5°17	20°36	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	21°53	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	23°10	6°50	4°35
40N	0°57	3°16	5°17	21°20	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	22°38	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	23°55	6°50	4°35
41N	0°57	3°16	5°17	22°07	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	23°25	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	24°43	6°50	4°35
42N	0°57	3°16	5°17	22°56	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	24°15	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	25°33	6°50	4°35
43N	0°57	3°16	5°17	23°48	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	25°07	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	26°25	6°50	4°35
44N	0°57	3°16	5°17	24°43	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	26°02	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	27°21	6°50	4°35
45N	0°57	3°16	5°17	25°41	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	27°01	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	28°20	6°50	4°35
46N	0°57	3°16	5°17	26°42	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	28°03	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	29°22	6°50	4°35
47N	0°57	3°16	5°17	27°48	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	29°08	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	30°27	6°50	4°35
48N	0°57	3°16	5°17	28°57	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	30°18	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	31°37	6°50	4°35
49N	0°57	3°16	5°17	30°12	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	31°32	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	32°51	6°50	4°35
50N	0°57	3°16	5°17	31°31	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	32°51	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	34°10	6°50	4°35
51N	0°57	3°16	5°17	32°56	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	34°16	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	35°35	6°50	4°35
52N	0°57	3°16	5°17	34°27	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	35°47	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	37°05	6°50	4°35
53N	0°57	3°16	5°17	36°04	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	37°24	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	38°41	6°50	4°35
54N	0°57	3°16	5°17	37°49	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	39°08	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	40°24	6°50	4°35
55N	0°57	3°16	5°17	39°42	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	41°00	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	42°15	6°50	4°35
56N	0°57	3°16	5°17	41°44	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	43°00	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	44°14	6°50	4°35
57N	0°57	3°16	5°17	43°55	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	45°09	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	46°22	6°50	4°35
58N	0°57	3°16	5°17	46°17	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	47°29	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	48°39	6°50	4°35
59N	0°57	3°16	5°17	48°50	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	49°59	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	50°07	6°50	4°35
60N	0°57	3°16	5°17	51°35	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	52°41	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	53°46	6°50	4°35
61N	0°57	3°16	5°17	54°33	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	55°36	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	56°36	6°50	4°35
62N	0°57	3°16	5°17	57°45	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	58°43	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	59°39	6°50	4°35
63N	0°57	3°16	5°17	61°10	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	62°03	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	62°54	6°50	4°35
64N	0°57	3°16	5°17	65°50	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	67°36	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	67°22	6°50	4°35
65N	0°57	3°16	5°17	71°43	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	73°23	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	73°01	6°50	4°35
66N	0°57	3°16	5°17	78°49	4°56	2°45	2°00	4°21	6°19	80°21	5°53	3°40	3°03	5°26	7°21	80°53	6°50	4°35
pc	0°57	3°16																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	4H06	6Y32	8822	8822	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	9823	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	10824	9II39	7D20
1N	4H06	6Y32	8822	8838	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	9839	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	10841	9II39	7D20
2N	4H06	6Y32	8822	8854	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	9856	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	10857	9II39	7D20
3N	4H06	6Y32	8822	9810	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	10812	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	11814	9II39	7D20
4N	4H06	6Y32	8822	9826	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	10829	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	11831	9II39	7D20
5N	4H06	6Y32	8822	9843	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	10846	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	11848	9II39	7D20
6N	4H06	6Y32	8822	10800	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	11803	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	12806	9II39	7D20
7N	4H06	6Y32	8822	10817	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	11820	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	12824	9II39	7D20
8N	4H06	6Y32	8822	10834	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	11838	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	12842	9II39	7D20
9N	4H06	6Y32	8822	10852	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	11856	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	13800	9II39	7D20
10N	4H06	6Y32	8822	11810	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	12814	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	13819	9II39	7D20
11N	4H06	6Y32	8822	11828	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	12833	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	13838	9II39	7D20
12N	4H06	6Y32	8822	11847	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	12852	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	13857	9II39	7D20
13N	4H06	6Y32	8822	12806	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	13811	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	14817	9II39	7D20
14N	4H06	6Y32	8822	12825	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	13831	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	14837	9II39	7D20
15N	4H06	6Y32	8822	12845	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	13851	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	14857	9II39	7D20
16N	4H06	6Y32	8822	13805	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	14812	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	15818	9II39	7D20
17N	4H06	6Y32	8822	13826	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	14833	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	15840	9II39	7D20
18N	4H06	6Y32	8822	13847	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	14855	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	16802	9II39	7D20
19N	4H06	6Y32	8822	14809	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	15817	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	16824	9II39	7D20
20N	4H06	6Y32	8822	14831	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	15840	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	16847	9II39	7D20
21N	4H06	6Y32	8822	14854	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	16803	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	17811	9II39	7D20
22N	4H06	6Y32	8822	15818	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	16827	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	17835	9II39	7D20
23N	4H06	6Y32	8822	15842	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	16851	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	18800	9II39	7D20
24N	4H06	6Y32	8822	16807	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	17817	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	18826	9II39	7D20
25N	4H06	6Y32	8822	16833	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	17843	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	18852	9II39	7D20
26N	4H06	6Y32	8822	16859	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	18809	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	19819	9II39	7D20
27N	4H06	6Y32	8822	17826	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	18837	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	19847	9II39	7D20
28N	4H06	6Y32	8822	17855	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	19806	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	20816	9II39	7D20
29N	4H06	6Y32	8822	18824	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	19835	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	20846	9II39	7D20
30N	4H06	6Y32	8822	18854	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	20806	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	21817	9II39	7D20
31N	4H06	6Y32	8822	19825	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	20838	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	21849	9II39	7D20
32N	4H06	6Y32	8822	19858	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	21810	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	22822	9II39	7D20
33N	4H06	6Y32	8822	20832	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	21845	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	22857	9II39	7D20
34N	4H06	6Y32	8822	21807	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	22820	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	23833	9II39	7D20
35N	4H06	6Y32	8822	21843	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	22857	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	24810	9II39	7D20
36N	4H06	6Y32	8822	22821	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	23835	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	24849	9II39	7D20
37N	4H06	6Y32	8822	23801	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	24815	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	25829	9II39	7D20
38N	4H06	6Y32	8822	23843	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	24857	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	26811	9II39	7D20
39N	4H06	6Y32	8822	24826	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	25841	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	26855	9II39	7D20
40N	4H06	6Y32	8822	25812	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	26827	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	27841	9II39	7D20
41N	4H06	6Y32	8822	25859	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	27815	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	28830	9II39	7D20
42N	4H06	6Y32	8822	26850	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	28806	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	29821	9II39	7D20
43N	4H06	6Y32	8822	27843	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	28859	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	0II14	9II39	7D20
44N	4H06	6Y32	8822	28838	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	29855	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	1II10	9II39	7D20
45N	4H06	6Y32	8822	29837	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	0II54	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	2II09	9II39	7D20
46N	4H06	6Y32	8822	0II39	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	1II56	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	3II11	9II39	7D20
47N	4H06	6Y32	8822	1II45	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	3II02	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	4II17	9II39	7D20
48N	4H06	6Y32	8822	2II55	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	4II11	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	5II27	9II39	7D20
49N	4H06	6Y32	8822	4II09	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	5II25	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	6II40	9II39	7D20
50N	4H06	6Y32	8822	5II28	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	6II44	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	7II59	9II39	7D20
51N	4H06	6Y32	8822	6II52	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	8II08	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	9II22	9II39	7D20
52N	4H06	6Y32	8822	8II21	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	9II37	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	10II50	9II39	7D20
53N	4H06	6Y32	8822	9II57	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	11II12	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	12II24	9II39	7D20
54N	4H06	6Y32	8822	11II40	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	12II53	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	14II05	9II39	7D20
55N	4H06	6Y32	8822	13II29	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	14II41	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	15II52	9II39	7D20
56N	4H06	6Y32	8822	15II27	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	16II37	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	17II47	9II39	7D20
57N	4H06	6Y32	8822	17II33	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	18II42	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	19II49	9II39	7D20
58N	4H06	6Y32	8822	19II48	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	20II55	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	22II00	9II39	7D20
59N	4H06	6Y32	8822	22II13	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	23II17	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	24II20	9II39	7D20
60N	4H06	6Y32	8822	24II49	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	25II50	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	26II50	9II39	7D20
61N	4H06	6Y32	8822	27II35	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	28II33	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	29II29	9II39	7D20
62N	4H06	6Y32	8822	0D34	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	1D27	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	2D20	9II39	7D20
63N	4H06	6Y32	8822	3D44	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	4D33	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	5D21	9II39	7D20
64N	4H06	6Y32	8822	7D06	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	7D50	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	8D33	9II39	7D20
65N	4H06	6Y32	8822	10D40	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	11D18	8II43	6D25	6H13	8Y42	10824	11D55	9II39	7D20
66N	4H06	6Y32	8822	14D25	7II46	5D30	5H10	7Y37	9823	14D56	8II43	6D25	6H13	8Y42	1			

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	7 17	9 47	11 825	11 825	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	12 826	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	13 827	12 II 28	10 06
1N	7 17	9 47	11 825	11 842	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	12 843	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	13 844	12 II 28	10 06
2N	7 17	9 47	11 825	11 859	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	13 800	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	14 802	12 II 28	10 06
3N	7 17	9 47	11 825	12 816	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	13 818	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	14 819	12 II 28	10 06
4N	7 17	9 47	11 825	12 833	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	13 835	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	14 837	12 II 28	10 06
5N	7 17	9 47	11 825	12 851	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	13 853	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	14 855	12 II 28	10 06
6N	7 17	9 47	11 825	13 809	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	14 811	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	15 814	12 II 28	10 06
7N	7 17	9 47	11 825	13 827	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	14 830	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	15 832	12 II 28	10 06
8N	7 17	9 47	11 825	13 845	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	14 848	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	15 851	12 II 28	10 06
9N	7 17	9 47	11 825	14 804	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	15 807	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	16 811	12 II 28	10 06
10N	7 17	9 47	11 825	14 823	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	15 827	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	16 830	12 II 28	10 06
11N	7 17	9 47	11 825	14 842	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	15 846	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	16 850	12 II 28	10 06
12N	7 17	9 47	11 825	15 802	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	16 806	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	17 810	12 II 28	10 06
13N	7 17	9 47	11 825	15 822	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	16 827	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	17 831	12 II 28	10 06
14N	7 17	9 47	11 825	15 842	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	16 847	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	17 852	12 II 28	10 06
15N	7 17	9 47	11 825	16 803	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	17 809	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	18 814	12 II 28	10 06
16N	7 17	9 47	11 825	16 824	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	17 830	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	18 836	12 II 28	10 06
17N	7 17	9 47	11 825	16 846	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	17 852	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	18 858	12 II 28	10 06
18N	7 17	9 47	11 825	17 809	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	18 815	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	19 821	12 II 28	10 06
19N	7 17	9 47	11 825	17 831	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	18 838	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	19 844	12 II 28	10 06
20N	7 17	9 47	11 825	17 855	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	19 802	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	20 808	12 II 28	10 06
21N	7 17	9 47	11 825	18 819	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	19 826	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	20 833	12 II 28	10 06
22N	7 17	9 47	11 825	18 843	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	19 851	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	20 858	12 II 28	10 06
23N	7 17	9 47	11 825	19 809	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	20 816	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	21 824	12 II 28	10 06
24N	7 17	9 47	11 825	19 834	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	20 843	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	21 851	12 II 28	10 06
25N	7 17	9 47	11 825	20 801	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	21 810	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	22 818	12 II 28	10 06
26N	7 17	9 47	11 825	20 829	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	21 838	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	22 846	12 II 28	10 06
27N	7 17	9 47	11 825	20 857	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	22 806	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	23 815	12 II 28	10 06
28N	7 17	9 47	11 825	21 826	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	22 836	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	23 845	12 II 28	10 06
29N	7 17	9 47	11 825	21 857	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	23 806	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	24 816	12 II 28	10 06
30N	7 17	9 47	11 825	22 828	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	23 838	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	24 848	12 II 28	10 06
31N	7 17	9 47	11 825	23 800	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	24 811	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	25 821	12 II 28	10 06
32N	7 17	9 47	11 825	23 834	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	24 845	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	25 855	12 II 28	10 06
33N	7 17	9 47	11 825	24 809	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	25 820	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	26 830	12 II 28	10 06
34N	7 17	9 47	11 825	24 845	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	25 856	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	27 807	12 II 28	10 06
35N	7 17	9 47	11 825	25 822	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	26 834	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	27 845	12 II 28	10 06
36N	7 17	9 47	11 825	26 801	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	27 813	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	28 824	12 II 28	10 06
37N	7 17	9 47	11 825	26 842	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	27 854	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	29 805	12 II 28	10 06
38N	7 17	9 47	11 825	27 824	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	28 837	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	29 848	12 II 28	10 06
39N	7 17	9 47	11 825	28 809	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	29 821	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	0 II 33	12 II 28	10 06
40N	7 17	9 47	11 825	28 855	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	0 II 08	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	1 II 20	12 II 28	10 06
41N	7 17	9 47	11 825	29 844	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	0 II 56	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	2 II 08	12 II 28	10 06
42N	7 17	9 47	11 825	0 II 34	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	1 II 47	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	3 II 00	12 II 28	10 06
43N	7 17	9 47	11 825	1 II 28	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	2 II 41	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	3 II 53	12 II 28	10 06
44N	7 17	9 47	11 825	2 II 24	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	3 II 37	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	4 II 49	12 II 28	10 06
45N	7 17	9 47	11 825	3 II 23	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	4 II 36	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	5 II 48	12 II 28	10 06
46N	7 17	9 47	11 825	4 II 25	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	5 II 38	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	6 II 50	12 II 28	10 06
47N	7 17	9 47	11 825	5 II 31	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	6 II 44	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	7 II 56	12 II 28	10 06
48N	7 17	9 47	11 825	6 II 41	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	7 II 53	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	9 II 05	12 II 28	10 06
49N	7 17	9 47	11 825	7 II 54	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	9 II 07	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	10 II 18	12 II 28	10 06
50N	7 17	9 47	11 825	9 II 12	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	10 II 24	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	11 II 35	12 II 28	10 06
51N	7 17	9 47	11 825	10 II 35	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	11 II 46	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	12 II 56	12 II 28	10 06
52N	7 17	9 47	11 825	12 II 09	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	13 II 13	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	14 II 23	12 II 28	10 06
53N	7 17	9 47	11 825	13 II 36	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	14 II 46	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	15 II 55	12 II 28	10 06
54N	7 17	9 47	11 825	15 II 15	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	16 II 24	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	17 II 32	12 II 28	10 06
55N	7 17	9 47	11 825	17 II 01	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	18 II 09	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	19 II 16	12 II 28	10 06
56N	7 17	9 47	11 825	18 II 54	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	20 II 01	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	21 II 06	12 II 28	10 06
57N	7 17	9 47	11 825	20 II 55	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	22 II 00	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	23 II 03	12 II 28	10 06
58N	7 17	9 47	11 825	23 II 04	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	24 II 06	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	25 II 08	12 II 28	10 06
59N	7 17	9 47	11 825	25 II 21	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	26 II 21	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	27 II 20	12 II 28	10 06
60N	7 17	9 47	11 825	27 II 48	10 II 35	8 16	8 21	10 52	12 826	28 II 45	11 II 32	9 11	9 25	11 57	13 827	29 II 41	12 II 28</	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	10κ29	13γ02	14δ27	14δ27	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	15δ27	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	16δ27	15ι15	12δ53
1N	10κ29	13γ02	14δ27	14δ45	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	15δ45	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	16δ46	15ι15	12δ53
2N	10κ29	13γ02	14δ27	15δ03	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	16δ03	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	17δ04	15ι15	12δ53
3N	10κ29	13γ02	14δ27	15δ21	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	16δ22	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	17δ23	15ι15	12δ53
4N	10κ29	13γ02	14δ27	15δ39	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	16δ40	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	17δ41	15ι15	12δ53
5N	10κ29	13γ02	14δ27	15δ57	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	16δ59	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	18δ00	15ι15	12δ53
6N	10κ29	13γ02	14δ27	16δ16	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	17δ18	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	18δ20	15ι15	12δ53
7N	10κ29	13γ02	14δ27	16δ35	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	17δ37	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	18δ39	15ι15	12δ53
8N	10κ29	13γ02	14δ27	16δ54	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	17δ57	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	18δ59	15ι15	12δ53
9N	10κ29	13γ02	14δ27	17δ14	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	18δ16	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	19δ19	15ι15	12δ53
10N	10κ29	13γ02	14δ27	17δ34	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	18δ37	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	19δ39	15ι15	12δ53
11N	10κ29	13γ02	14δ27	17δ54	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	18δ57	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	20δ00	15ι15	12δ53
12N	10κ29	13γ02	14δ27	18δ14	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	19δ18	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	20δ21	15ι15	12δ53
13N	10κ29	13γ02	14δ27	18δ35	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	19δ39	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	20δ43	15ι15	12δ53
14N	10κ29	13γ02	14δ27	18δ57	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	20δ01	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	21δ05	15ι15	12δ53
15N	10κ29	13γ02	14δ27	19δ18	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	20δ23	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	21δ27	15ι15	12δ53
16N	10κ29	13γ02	14δ27	19δ41	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	20δ45	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	21δ50	15ι15	12δ53
17N	10κ29	13γ02	14δ27	20δ03	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	21δ08	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	22δ13	15ι15	12δ53
18N	10κ29	13γ02	14δ27	20δ26	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	21δ32	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	22δ37	15ι15	12δ53
19N	10κ29	13γ02	14δ27	20δ50	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	21δ56	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	23δ01	15ι15	12δ53
20N	10κ29	13γ02	14δ27	21δ14	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	22δ20	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	23δ26	15ι15	12δ53
21N	10κ29	13γ02	14δ27	21δ39	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	22δ45	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	23δ51	15ι15	12δ53
22N	10κ29	13γ02	14δ27	22δ05	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	23δ11	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	24δ17	15ι15	12δ53
23N	10κ29	13γ02	14δ27	22δ31	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	23δ38	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	24δ44	15ι15	12δ53
24N	10κ29	13γ02	14δ27	22δ58	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	24δ05	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	25δ11	15ι15	12δ53
25N	10κ29	13γ02	14δ27	23δ26	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	24δ33	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	25δ39	15ι15	12δ53
26N	10κ29	13γ02	14δ27	23δ54	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	25δ01	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	26δ08	15ι15	12δ53
27N	10κ29	13γ02	14δ27	24δ23	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	25δ31	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	26δ38	15ι15	12δ53
28N	10κ29	13γ02	14δ27	24δ53	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	26δ01	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	27δ09	15ι15	12δ53
29N	10κ29	13γ02	14δ27	25δ24	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	26δ33	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	27δ40	15ι15	12δ53
30N	10κ29	13γ02	14δ27	25δ57	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	27δ05	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	28δ13	15ι15	12δ53
31N	10κ29	13γ02	14δ27	26δ30	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	27δ38	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	28δ47	15ι15	12δ53
32N	10κ29	13γ02	14δ27	27δ04	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	28δ13	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	29δ21	15ι15	12δ53
33N	10κ29	13γ02	14δ27	27δ40	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	28δ49	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	29δ57	15ι15	12δ53
34N	10κ29	13γ02	14δ27	28δ17	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	29δ26	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	0ι35	15ι15	12δ53
35N	10κ29	13γ02	14δ27	28δ55	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	0ι04	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	1ι13	15ι15	12δ53
36N	10κ29	13γ02	14δ27	29δ35	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	0ι44	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	1ι53	15ι15	12δ53
37N	10κ29	13γ02	14δ27	0ι16	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	1ι26	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	2ι35	15ι15	12δ53
38N	10κ29	13γ02	14δ27	0ι59	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	2ι09	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	3ι18	15ι15	12δ53
39N	10κ29	13γ02	14δ27	1ι44	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	2ι54	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	4ι03	15ι15	12δ53
40N	10κ29	13γ02	14δ27	2ι31	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	3ι41	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	4ι50	15ι15	12δ53
41N	10κ29	13γ02	14δ27	3ι20	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	4ι30	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	5ι39	15ι15	12δ53
42N	10κ29	13γ02	14δ27	4ι11	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	5ι21	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	6ι30	15ι15	12δ53
43N	10κ29	13γ02	14δ27	5ι04	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	6ι15	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	7ι24	15ι15	12δ53
44N	10κ29	13γ02	14δ27	6ι00	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	7ι11	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	8ι20	15ι15	12δ53
45N	10κ29	13γ02	14δ27	6ι59	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	8ι10	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	9ι19	15ι15	12δ53
46N	10κ29	13γ02	14δ27	8ι01	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	9ι11	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	10ι20	15ι15	12δ53
47N	10κ29	13γ02	14δ27	9ι07	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	10ι16	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	11ι25	15ι15	12δ53
48N	10κ29	13γ02	14δ27	10ι15	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	11ι25	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	12ι33	15ι15	12δ53
49N	10κ29	13γ02	14δ27	11ι28	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	12ι37	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	13ι45	15ι15	12δ53
50N	10κ29	13γ02	14δ27	12ι45	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	13ι53	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	15ι00	15ι15	12δ53
51N	10κ29	13γ02	14δ27	14ι06	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	15ι13	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	16ι20	15ι15	12δ53
52N	10κ29	13γ02	14δ27	15ι31	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	16ι38	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	17ι44	15ι15	12δ53
53N	10κ29	13γ02	14δ27	17ι02	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	18ι08	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	19ι13	15ι15	12δ53
54N	10κ29	13γ02	14δ27	18ι38	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	19ι44	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	20ι48	15ι15	12δ53
55N	10κ29	13γ02	14δ27	20ι21	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	21ι25	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	22ι27	15ι15	12δ53
56N	10κ29	13γ02	14δ27	22ι09	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	23ι12	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	24ι13	15ι15	12δ53
57N	10κ29	13γ02	14δ27	24ι05	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	25ι05	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	26ι05	15ι15	12δ53
58N	10κ29	13γ02	14δ27	26ι07	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	27ι06	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	28ι04	15ι15	12δ53
59N	10κ29	13γ02	14δ27	28ι18	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	29ι14	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	0δ10	15ι15	12δ53
60N	10κ29	13γ02	14δ27	0δ36	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	1δ30	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	2δ23	15ι15	12δ53
61N	10κ29	13γ02	14δ27	3δ03	13ι24	11δ02	11κ34	14γ07	15δ27	3δ54	14ι19	11δ57	12κ38	15γ12	16δ27	4δ44	15ι15	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	13°43	16°16	17°827	17°827	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	18°827	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	19°827	18°102	15°40
1N	13°43	16°16	17°827	17°846	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	18°846	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	19°845	18°102	15°40
2N	13°43	16°16	17°827	18°804	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	19°805	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	20°805	18°102	15°40
3N	13°43	16°16	17°827	18°823	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	19°824	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	20°824	18°102	15°40
4N	13°43	16°16	17°827	18°842	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	19°843	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	20°843	18°102	15°40
5N	13°43	16°16	17°827	19°802	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	20°802	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	21°803	18°102	15°40
6N	13°43	16°16	17°827	19°821	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	20°822	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	21°823	18°102	15°40
7N	13°43	16°16	17°827	19°841	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	20°842	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	21°844	18°102	15°40
8N	13°43	16°16	17°827	20°801	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	21°803	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	22°804	18°102	15°40
9N	13°43	16°16	17°827	20°821	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	21°823	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	22°825	18°102	15°40
10N	13°43	16°16	17°827	20°842	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	21°844	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	22°846	18°102	15°40
11N	13°43	16°16	17°827	21°803	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	22°805	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	23°808	18°102	15°40
12N	13°43	16°16	17°827	21°824	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	22°827	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	23°830	18°102	15°40
13N	13°43	16°16	17°827	21°846	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	22°849	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	23°852	18°102	15°40
14N	13°43	16°16	17°827	22°808	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	23°811	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	24°814	18°102	15°40
15N	13°43	16°16	17°827	22°831	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	23°834	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	24°837	18°102	15°40
16N	13°43	16°16	17°827	22°854	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	23°857	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	25°801	18°102	15°40
17N	13°43	16°16	17°827	23°817	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	24°821	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	25°825	18°102	15°40
18N	13°43	16°16	17°827	23°841	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	24°845	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	25°849	18°102	15°40
19N	13°43	16°16	17°827	24°806	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	25°810	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	26°814	18°102	15°40
20N	13°43	16°16	17°827	24°831	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	25°835	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	26°840	18°102	15°40
21N	13°43	16°16	17°827	24°856	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	26°801	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	27°806	18°102	15°40
22N	13°43	16°16	17°827	25°823	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	26°828	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	27°833	18°102	15°40
23N	13°43	16°16	17°827	25°850	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	26°855	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	28°800	18°102	15°40
24N	13°43	16°16	17°827	26°817	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	27°823	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	28°828	18°102	15°40
25N	13°43	16°16	17°827	26°846	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	27°851	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	28°857	18°102	15°40
26N	13°43	16°16	17°827	27°815	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	28°821	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	29°826	18°102	15°40
27N	13°43	16°16	17°827	27°845	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	28°851	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	29°857	18°102	15°40
28N	13°43	16°16	17°827	28°816	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	29°822	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	0°828	18°102	15°40
29N	13°43	16°16	17°827	28°847	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	29°854	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	1°800	18°102	15°40
30N	13°43	16°16	17°827	29°820	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	0°827	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	1°833	18°102	15°40
31N	13°43	16°16	17°827	29°854	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	1°801	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	2°807	18°102	15°40
32N	13°43	16°16	17°827	0°829	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	1°836	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	2°843	18°102	15°40
33N	13°43	16°16	17°827	1°805	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	2°812	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	3°819	18°102	15°40
34N	13°43	16°16	17°827	1°843	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	2°850	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	3°857	18°102	15°40
35N	13°43	16°16	17°827	2°821	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	3°829	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	4°836	18°102	15°40
36N	13°43	16°16	17°827	3°802	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	4°809	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	5°816	18°102	15°40
37N	13°43	16°16	17°827	3°843	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	4°851	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	5°858	18°102	15°40
38N	13°43	16°16	17°827	4°827	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	5°835	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	6°842	18°102	15°40
39N	13°43	16°16	17°827	5°812	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	6°820	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	7°827	18°102	15°40
40N	13°43	16°16	17°827	5°859	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	7°807	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	8°814	18°102	15°40
41N	13°43	16°16	17°827	6°848	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	7°856	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	9°803	18°102	15°40
42N	13°43	16°16	17°827	7°839	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	8°847	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	9°854	18°102	15°40
43N	13°43	16°16	17°827	8°833	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	9°840	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	10°847	18°102	15°40
44N	13°43	16°16	17°827	9°828	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	10°836	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	11°843	18°102	15°40
45N	13°43	16°16	17°827	10°827	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	11°834	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	12°841	18°102	15°40
46N	13°43	16°16	17°827	11°828	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	12°836	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	13°842	18°102	15°40
47N	13°43	16°16	17°827	12°833	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	13°840	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	14°846	18°102	15°40
48N	13°43	16°16	17°827	13°841	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	14°847	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	15°852	18°102	15°40
49N	13°43	16°16	17°827	14°852	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	15°858	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	17°803	18°102	15°40
50N	13°43	16°16	17°827	16°807	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	17°812	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	18°817	18°102	15°40
51N	13°43	16°16	17°827	17°826	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	18°831	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	19°834	18°102	15°40
52N	13°43	16°16	17°827	18°849	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	19°853	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	20°856	18°102	15°40
53N	13°43	16°16	17°827	20°817	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	21°820	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	22°822	18°102	15°40
54N	13°43	16°16	17°827	21°851	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	22°852	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	23°853	18°102	15°40
55N	13°43	16°16	17°827	23°829	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	24°830	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	25°829	18°102	15°40
56N	13°43	16°16	17°827	25°813	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	26°812	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	27°810	18°102	15°40
57N	13°43	16°16	17°827	27°803	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	28°801	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	28°857	18°102	15°40
58N	13°43	16°16	17°827	29°800	16°11	13°48	14°47	17°21	18°827	29°856	17°106	14°44	15°52	18°25	19°827	0°851	18°102	15°40
59N	13°43	16°16	17°827	1°804	16°11	13°48	14°47	17°21										

	Sid.Time: 21h12m ARMC: 318°00'						Sid.Time: 21h16m ARMC: 319°00'						Sid.Time: 21h20m ARMC: 320°00'					
	MC: 15≈32'18						MC: 16≈32'42						MC: 17≈33'18					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	16♋57	19♍30	20♌26	20♌26	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	21♌25	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	22♌24	20♌48	18♌27
1N	16♋57	19♍30	20♌26	20♌45	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	21♌44	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	22♌44	20♌48	18♌27
2N	16♋57	19♍30	20♌26	21♌04	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	22♌04	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	23♌04	20♌48	18♌27
3N	16♋57	19♍30	20♌26	21♌24	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	22♌24	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	23♌24	20♌48	18♌27
4N	16♋57	19♍30	20♌26	21♌44	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	22♌44	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	23♌44	20♌48	18♌27
5N	16♋57	19♍30	20♌26	22♌04	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	23♌04	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	24♌04	20♌48	18♌27
6N	16♋57	19♍30	20♌26	22♌24	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	23♌25	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	24♌25	20♌48	18♌27
7N	16♋57	19♍30	20♌26	22♌45	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	23♌45	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	24♌46	20♌48	18♌27
8N	16♋57	19♍30	20♌26	23♌05	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	24♌06	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	25♌07	20♌48	18♌27
9N	16♋57	19♍30	20♌26	23♌26	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	24♌28	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	25♌29	20♌48	18♌27
10N	16♋57	19♍30	20♌26	23♌48	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	24♌49	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	25♌51	20♌48	18♌27
11N	16♋57	19♍30	20♌26	24♌10	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	25♌11	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	26♌13	20♌48	18♌27
12N	16♋57	19♍30	20♌26	24♌32	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	25♌34	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	26♌35	20♌48	18♌27
13N	16♋57	19♍30	20♌26	24♌54	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	25♌56	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	26♌58	20♌48	18♌27
14N	16♋57	19♍30	20♌26	25♌17	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	26♌19	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	27♌21	20♌48	18♌27
15N	16♋57	19♍30	20♌26	25♌40	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	26♌43	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	27♌45	20♌48	18♌27
16N	16♋57	19♍30	20♌26	26♌04	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	27♌07	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	28♌09	20♌48	18♌27
17N	16♋57	19♍30	20♌26	26♌28	18♌57	16♌35	18♋02	20♍34	21♌25	27♌31	19♌53	17♌31	19♋07	21♍38	22♌24	28♌34	20♌48	18♌27
18N	16♋57	19♍30	20♌26															

page 108 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	20 12	22 42	23 8 23	23 8 23	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	24 8 21	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	25 8 20	23 11 34	21 16
1N	20 12	22 42	23 8 23	23 8 43	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	24 8 42	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	25 8 40	23 11 34	21 16
2N	20 12	22 42	23 8 23	24 8 03	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	25 8 02	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	26 8 01	23 11 34	21 16
3N	20 12	22 42	23 8 23	24 8 23	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	25 8 22	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	26 8 21	23 11 34	21 16
4N	20 12	22 42	23 8 23	24 8 43	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	25 8 43	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	26 8 42	23 11 34	21 16
5N	20 12	22 42	23 8 23	25 8 04	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	26 8 04	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	27 8 03	23 11 34	21 16
6N	20 12	22 42	23 8 23	25 8 25	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	26 8 25	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	27 8 25	23 11 34	21 16
7N	20 12	22 42	23 8 23	25 8 46	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	26 8 46	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	27 8 46	23 11 34	21 16
8N	20 12	22 42	23 8 23	26 8 08	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	27 8 08	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	28 8 08	23 11 34	21 16
9N	20 12	22 42	23 8 23	26 8 29	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	27 8 30	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	28 8 30	23 11 34	21 16
10N	20 12	22 42	23 8 23	26 8 52	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	27 8 52	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	28 8 53	23 11 34	21 16
11N	20 12	22 42	23 8 23	27 8 14	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	28 8 15	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	29 8 15	23 11 34	21 16
12N	20 12	22 42	23 8 23	27 8 37	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	28 8 38	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	29 8 39	23 11 34	21 16
13N	20 12	22 42	23 8 23	28 8 00	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	29 8 01	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	0 11 02	23 11 34	21 16
14N	20 12	22 42	23 8 23	28 8 23	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	29 8 25	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	0 11 26	23 11 34	21 16
15N	20 12	22 42	23 8 23	28 8 47	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	29 8 49	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	0 11 50	23 11 34	21 16
16N	20 12	22 42	23 8 23	29 8 11	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	0 11 13	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	1 11 15	23 11 34	21 16
17N	20 12	22 42	23 8 23	29 8 36	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	0 11 38	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	1 11 40	23 11 34	21 16
18N	20 12	22 42	23 8 23	0 11 01	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	1 11 03	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	2 11 05	23 11 34	21 16
19N	20 12	22 42	23 8 23	0 11 27	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	1 11 29	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	2 11 31	23 11 34	21 16
20N	20 12	22 42	23 8 23	0 11 53	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	1 11 56	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	3 11 58	23 11 34	21 16
21N	20 12	22 42	23 8 23	1 11 20	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	2 11 23	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	3 11 25	23 11 34	21 16
22N	20 12	22 42	23 8 23	1 11 48	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	2 11 50	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	3 11 53	23 11 34	21 16
23N	20 12	22 42	23 8 23	2 11 16	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	3 11 19	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	4 11 21	23 11 34	21 16
24N	20 12	22 42	23 8 23	2 11 44	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	3 11 47	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	4 11 50	23 11 34	21 16
25N	20 12	22 42	23 8 23	3 11 14	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	4 11 17	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	5 11 20	23 11 34	21 16
26N	20 12	22 42	23 8 23	3 11 44	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	4 11 47	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	5 11 50	23 11 34	21 16
27N	20 12	22 42	23 8 23	4 11 15	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	5 11 18	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	6 11 21	23 11 34	21 16
28N	20 12	22 42	23 8 23	4 11 47	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	5 11 50	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	6 11 53	23 11 34	21 16
29N	20 12	22 42	23 8 23	5 11 20	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	6 11 23	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	7 11 26	23 11 34	21 16
30N	20 12	22 42	23 8 23	5 11 53	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	6 11 57	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	8 11 00	23 11 34	21 16
31N	20 12	22 42	23 8 23	6 11 28	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	7 11 32	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	8 11 35	23 11 34	21 16
32N	20 12	22 42	23 8 23	7 11 03	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	8 11 07	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	9 11 11	23 11 34	21 16
33N	20 12	22 42	23 8 23	7 11 40	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	8 11 44	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	9 11 48	23 11 34	21 16
34N	20 12	22 42	23 8 23	8 11 18	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	9 11 22	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	10 11 26	23 11 34	21 16
35N	20 12	22 42	23 8 23	8 11 57	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	10 11 01	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	11 11 05	23 11 34	21 16
36N	20 12	22 42	23 8 23	9 11 38	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	10 11 42	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	11 11 45	23 11 34	21 16
37N	20 12	22 42	23 8 23	10 11 20	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	11 11 24	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	12 11 27	23 11 34	21 16
38N	20 12	22 42	23 8 23	11 11 03	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	12 11 07	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	13 11 11	23 11 34	21 16
39N	20 12	22 42	23 8 23	11 11 48	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	12 11 52	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	13 11 55	23 11 34	21 16
40N	20 12	22 42	23 8 23	12 11 35	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	13 11 39	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	14 11 42	23 11 34	21 16
41N	20 12	22 42	23 8 23	13 11 24	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	14 11 27	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	15 11 30	23 11 34	21 16
42N	20 12	22 42	23 8 23	14 11 14	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	15 11 18	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	16 11 20	23 11 34	21 16
43N	20 12	22 42	23 8 23	15 11 07	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	16 11 10	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	17 11 12	23 11 34	21 16
44N	20 12	22 42	23 8 23	16 11 02	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	17 11 04	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	18 11 07	23 11 34	21 16
45N	20 12	22 42	23 8 23	16 11 59	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	18 11 01	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	19 11 03	23 11 34	21 16
46N	20 12	22 42	23 8 23	17 11 58	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	19 11 00	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	20 11 02	23 11 34	21 16
47N	20 12	22 42	23 8 23	19 11 01	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	20 11 02	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	21 11 03	23 11 34	21 16
48N	20 12	22 42	23 8 23	20 11 06	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	21 11 07	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	22 11 07	23 11 34	21 16
49N	20 12	22 42	23 8 23	21 11 14	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	22 11 14	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	23 11 14	23 11 34	21 16
50N	20 12	22 42	23 8 23	22 11 25	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	23 11 25	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	24 11 24	23 11 34	21 16
51N	20 12	22 42	23 8 23	23 11 40	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	24 11 39	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	25 11 38	23 11 34	21 16
52N	20 12	22 42	23 8 23	24 11 58	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	25 11 57	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	26 11 54	23 11 34	21 16
53N	20 12	22 42	23 8 23	26 11 21	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	27 11 18	22 11 39	20 20	22 11 39	24 49	25 8 20	28 11 15	23 11 34	21 16
54N	20 12	22 42	23 8 23	27 11 47	21 11 43	19 24	21 17	23 46	24 8 21	28 11 44	22 11 39							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000, ε : $23^{\circ}26'21''$, polar circle (pc): $66^{\circ}33'39''\text{N}$

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

page 111 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 22h12m ARMC: 333°00' MC: 0h57'16						Sid.Time: 22h16m ARMC: 334°00' MC: 2h00'18						Sid.Time: 22h20m ARMC: 335°00' MC: 3h03'29					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	3°16	58'17	4°56	4°56	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	5°53	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	6°50	4°35	2°43
1N	3°16	58'17	4°56	5°18	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	6°15	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	7°12	4°35	2°43
2N	3°16	58'17	4°56	5°40	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	6°38	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	7°35	4°35	2°43
3N	3°16	58'17	4°56	6°03	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	7°00	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	7°57	4°35	2°43
4N	3°16	58'17	4°56	6°25	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	7°23	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	8°20	4°35	2°43
5N	3°16	58'17	4°56	6°48	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	7°46	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	8°43	4°35	2°43
6N	3°16	58'17	4°56	7°11	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	8°09	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	9°06	4°35	2°43
7N	3°16	58'17	4°56	7°34	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	8°32	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	9°29	4°35	2°43
8N	3°16	58'17	4°56	7°57	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	8°55	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	9°53	4°35	2°43
9N	3°16	58'17	4°56	8°21	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	9°19	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	10°17	4°35	2°43
10N	3°16	58'17	4°56	8°45	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	9°43	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	10°41	4°35	2°43
11N	3°16	58'17	4°56	9°09	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	10°07	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	11°05	4°35	2°43
12N	3°16	58'17	4°56	9°33	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	10°32	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	11°30	4°35	2°43
13N	3°16	58'17	4°56	9°58	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	10°56	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	11°55	4°35	2°43
14N	3°16	58'17	4°56	10°23	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	11°22	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	12°20	4°35	2°43
15N	3°16	58'17	4°56	10°49	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	11°47	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	12°45	4°35	2°43
16N	3°16	58'17	4°56	11°14	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	12°13	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	13°11	4°35	2°43
17N	3°16	58'17	4°56	11°41	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	12°39	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	13°38	4°35	2°43
18N	3°16	58'17	4°56	12°07	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	13°06	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	14°04	4°35	2°43
19N	3°16	58'17	4°56	12°34	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	13°33	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	14°31	4°35	2°43
20N	3°16	58'17	4°56	13°02	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	14°01	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	14°59	4°35	2°43
21N	3°16	58'17	4°56	13°30	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	14°29	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	15°27	4°35	2°43
22N	3°16	58'17	4°56	13°58	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	14°57	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	15°56	4°35	2°43
23N	3°16	58'17	4°56	14°27	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	15°26	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	16°25	4°35	2°43
24N	3°16	58'17	4°56	14°57	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	15°56	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	16°54	4°35	2°43
25N	3°16	58'17	4°56	15°27	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	16°26	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	17°25	4°35	2°43
26N	3°16	58'17	4°56	15°58	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	16°57	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	17°56	4°35	2°43
27N	3°16	58'17	4°56	16°30	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	17°29	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	18°27	4°35	2°43
28N	3°16	58'17	4°56	17°02	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	18°01	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	18°59	4°35	2°43
29N	3°16	58'17	4°56	17°35	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	18°34	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	19°32	4°35	2°43
30N	3°16	58'17	4°56	18°09	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	19°07	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	20°06	4°35	2°43
31N	3°16	58'17	4°56	18°43	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	19°42	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	20°40	4°35	2°43
32N	3°16	58'17	4°56	19°19	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	20°17	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	21°16	4°35	2°43
33N	3°16	58'17	4°56	19°55	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	20°54	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	21°52	4°35	2°43
34N	3°16	58'17	4°56	20°33	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	21°31	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	22°29	4°35	2°43
35N	3°16	58'17	4°56	21°11	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	22°09	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	23°07	4°35	2°43
36N	3°16	58'17	4°56	21°51	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	22°49	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	23°46	4°35	2°43
37N	3°16	58'17	4°56	22°31	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	23°29	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	24°27	4°35	2°43
38N	3°16	58'17	4°56	23°13	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	24°11	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	25°08	4°35	2°43
39N	3°16	58'17	4°56	23°57	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	24°54	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	25°51	4°35	2°43
40N	3°16	58'17	4°56	24°41	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	25°38	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	26°35	4°35	2°43
41N	3°16	58'17	4°56	25°27	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	26°24	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	27°20	4°35	2°43
42N	3°16	58'17	4°56	26°15	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	27°11	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	28°07	4°35	2°43
43N	3°16	58'17	4°56	27°04	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	28°00	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	28°56	4°35	2°43
44N	3°16	58'17	4°56	27°55	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	28°50	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	29°46	4°35	2°43
45N	3°16	58'17	4°56	28°47	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	29°43	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	30°38	4°35	2°43
46N	3°16	58'17	4°56	29°42	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	30°37	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	31°31	4°35	2°43
47N	3°16	58'17	4°56	30°38	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	31°33	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	32°27	4°35	2°43
48N	3°16	58'17	4°56	31°37	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	32°31	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	33°24	4°35	2°43
49N	3°16	58'17	4°56	32°38	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	33°31	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	34°24	4°35	2°43
50N	3°16	58'17	4°56	33°41	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	34°34	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	35°26	4°35	2°43
51N	3°16	58'17	4°56	34°47	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	35°39	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	36°30	4°35	2°43
52N	3°16	58'17	4°56	35°56	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	36°47	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	37°37	4°35	2°43
53N	3°16	58'17	4°56	37°07	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	37°57	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	38°47	4°35	2°43
54N	3°16	58'17	4°56	38°21	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	39°10	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	39°59	4°35	2°43
55N	3°16	58'17	4°56	39°39	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	40°27	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	41°15	4°35	2°43
56N	3°16	58'17	4°56	41°00	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	41°47	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	42°33	4°35	2°43
57N	3°16	58'17	4°56	42°24	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	43°10	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	43°55	4°35	2°43
58N	3°16	58'17	4°56	43°52	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	44°36	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	45°21	4°35	2°43
59N	3°16	58'17	4°56	45°24	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	46°07	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	46°50	4°35	2°43
60N	3°16	58'17	4°56	47°00	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	47°41	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	48°23	4°35	2°43
61N	3°16	58'17	4°56	48°40	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	49°20	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	49°59	4°35	2°43
62N	3°16	58'17	4°56	50°24	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	51°02	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	51°41	4°35	2°43
63N	3°16	58'17	4°56	52°13	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	52°50	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	53°26	4°35	2°43
64N	3°16	58'17	4°56	54°07	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	54°41	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	55°16	4°35	2°43
65N	3°16	58'17	4°56	56°06	2°45	0°47	4°21	68'19	5°53	56°38	3°40	1°45	5°26	78'21	6°50	57°10	4°35	2°43

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	6Y32	8822	7II46	7II46	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	8II43	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	9II39	72020	5.038
1N	6Y32	8822	7II46	8II09	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	9II05	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	10II02	72020	5.038
2N	6Y32	8822	7II46	8II31	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	9II28	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	10II25	72020	5.038
3N	6Y32	8822	7II46	8II54	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	9II51	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	10II48	72020	5.038
4N	6Y32	8822	7II46	9II17	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	10II14	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	11II11	72020	5.038
5N	6Y32	8822	7II46	9II40	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	10II37	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	11II34	72020	5.038
6N	6Y32	8822	7II46	10II03	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	11II00	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	11II57	72020	5.038
7N	6Y32	8822	7II46	10II27	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	11II24	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	12II21	72020	5.038
8N	6Y32	8822	7II46	10II50	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	11II48	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	12II45	72020	5.038
9N	6Y32	8822	7II46	11II14	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	12II12	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	13II09	72020	5.038
10N	6Y32	8822	7II46	11II38	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	12II36	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	13II33	72020	5.038
11N	6Y32	8822	7II46	12II03	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	13II00	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	13II58	72020	5.038
12N	6Y32	8822	7II46	12II28	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	13II25	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	14II23	72020	5.038
13N	6Y32	8822	7II46	12II52	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	13II50	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	14II48	72020	5.038
14N	6Y32	8822	7II46	13II18	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	14II16	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	15II13	72020	5.038
15N	6Y32	8822	7II46	13II43	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	14II41	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	15II39	72020	5.038
16N	6Y32	8822	7II46	14II09	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	15II07	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	16II05	72020	5.038
17N	6Y32	8822	7II46	14II36	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	15II34	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	16II31	72020	5.038
18N	6Y32	8822	7II46	15II03	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	16II00	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	16II58	72020	5.038
19N	6Y32	8822	7II46	15II30	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	16II28	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	17II25	72020	5.038
20N	6Y32	8822	7II46	15II57	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	16II55	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	17II53	72020	5.038
21N	6Y32	8822	7II46	16II25	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	17II23	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	18II21	72020	5.038
22N	6Y32	8822	7II46	16II54	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	17II52	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	18II50	72020	5.038
23N	6Y32	8822	7II46	17II23	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	18II21	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	19II19	72020	5.038
24N	6Y32	8822	7II46	17II53	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	18II51	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	19II48	72020	5.038
25N	6Y32	8822	7II46	18II23	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	19II21	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	20II19	72020	5.038
26N	6Y32	8822	7II46	18II54	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	19II52	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	20II49	72020	5.038
27N	6Y32	8822	7II46	19II25	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	20II23	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	21II21	72020	5.038
28N	6Y32	8822	7II46	19II57	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	20II55	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	21II53	72020	5.038
29N	6Y32	8822	7II46	20II30	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	21II28	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	22II25	72020	5.038
30N	6Y32	8822	7II46	21II04	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	22II01	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	22II59	72020	5.038
31N	6Y32	8822	7II46	21II38	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	22II36	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	23II33	72020	5.038
32N	6Y32	8822	7II46	22II13	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	23II11	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	24II08	72020	5.038
33N	6Y32	8822	7II46	22II50	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	23II47	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	24II44	72020	5.038
34N	6Y32	8822	7II46	23II27	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	24II24	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	25II21	72020	5.038
35N	6Y32	8822	7II46	24II05	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	25II02	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	25II58	72020	5.038
36N	6Y32	8822	7II46	24II44	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	25II40	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	26II37	72020	5.038
37N	6Y32	8822	7II46	25II24	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	26II20	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	27II17	72020	5.038
38N	6Y32	8822	7II46	26II05	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	27II01	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	27II58	72020	5.038
39N	6Y32	8822	7II46	26II48	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	27II44	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	28II40	72020	5.038
40N	6Y32	8822	7II46	27II31	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	28II27	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	29II23	72020	5.038
41N	6Y32	8822	7II46	28II16	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	29II12	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	0007	72020	5.038
42N	6Y32	8822	7II46	29II03	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	29II58	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	0053	72020	5.038
43N	6Y32	8822	7II46	29II51	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	0046	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	1040	72020	5.038
44N	6Y32	8822	7II46	0041	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	1035	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	2029	72020	5.038
45N	6Y32	8822	7II46	1032	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	2026	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	3020	72020	5.038
46N	6Y32	8822	7II46	2025	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	3019	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	4012	72020	5.038
47N	6Y32	8822	7II46	3020	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	4013	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	5006	72020	5.038
48N	6Y32	8822	7II46	4017	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	5010	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	6002	72020	5.038
49N	6Y32	8822	7II46	5016	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	6008	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	7000	72020	5.038
50N	6Y32	8822	7II46	6018	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	7009	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	8000	72020	5.038
51N	6Y32	8822	7II46	7021	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	8012	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	9002	72020	5.038
52N	6Y32	8822	7II46	8027	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	9017	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	10007	72020	5.038
53N	6Y32	8822	7II46	9036	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	10025	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	11014	72020	5.038
54N	6Y32	8822	7II46	10048	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	11036	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	12023	72020	5.038
55N	6Y32	8822	7II46	12002	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	12049	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	13036	72020	5.038
56N	6Y32	8822	7II46	13020	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	14006	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	14051	72020	5.038
57N	6Y32	8822	7II46	14040	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	15025	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	16010	72020	5.038
58N	6Y32	8822	7II46	16005	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	16048	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	17031	72020	5.038
59N	6Y32	8822	7II46	17032	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	18014	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	18056	72020	5.038
60N	6Y32	8822	7II46	19004	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	19044	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	20025	72020	5.038
61N	6Y32	8822	7II46	20039	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	21018	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	21057	72020	5.038
62N	6Y32	8822	7II46	22018	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	22056	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	23033	72020	5.038
63N	6Y32	8822	7II46	24002	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	24038	62525	4.039	8Y42	10824	9II39	25014	72020	5.038
64N	6Y32	8822	7II46	25050	53030	3.041	7Y37	9823	8II43	26024	62525							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	13γ02	14δ27	13π24	13π24	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	14π19	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	15π15	12δ53	11ρ32
1N	13γ02	14δ27	13π24	13π47	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	14π43	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	15π38	12δ53	11ρ32
2N	13γ02	14δ27	13π24	14π10	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	15π06	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	16π02	12δ53	11ρ32
3N	13γ02	14δ27	13π24	14π33	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	15π29	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	16π25	12δ53	11ρ32
4N	13γ02	14δ27	13π24	14π57	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	15π53	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	16π49	12δ53	11ρ32
5N	13γ02	14δ27	13π24	15π20	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	16π16	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	17π13	12δ53	11ρ32
6N	13γ02	14δ27	13π24	15π44	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	16π40	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	17π36	12δ53	11ρ32
7N	13γ02	14δ27	13π24	16π08	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	17π04	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	18π00	12δ53	11ρ32
8N	13γ02	14δ27	13π24	16π32	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	17π28	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	18π25	12δ53	11ρ32
9N	13γ02	14δ27	13π24	16π56	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	17π53	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	18π49	12δ53	11ρ32
10N	13γ02	14δ27	13π24	17π21	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	18π17	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	19π14	12δ53	11ρ32
11N	13γ02	14δ27	13π24	17π46	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	18π42	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	19π38	12δ53	11ρ32
12N	13γ02	14δ27	13π24	18π11	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	19π07	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	20π04	12δ53	11ρ32
13N	13γ02	14δ27	13π24	18π36	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	19π32	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	20π29	12δ53	11ρ32
14N	13γ02	14δ27	13π24	19π01	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	19π58	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	20π54	12δ53	11ρ32
15N	13γ02	14δ27	13π24	19π27	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	20π24	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	21π20	12δ53	11ρ32
16N	13γ02	14δ27	13π24	19π53	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	20π50	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	21π46	12δ53	11ρ32
17N	13γ02	14δ27	13π24	20π20	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	21π16	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	22π13	12δ53	11ρ32
18N	13γ02	14δ27	13π24	20π47	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	21π43	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	22π40	12δ53	11ρ32
19N	13γ02	14δ27	13π24	21π14	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	22π11	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	23π07	12δ53	11ρ32
20N	13γ02	14δ27	13π24	21π42	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	22π38	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	23π34	12δ53	11ρ32
21N	13γ02	14δ27	13π24	22π10	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	23π06	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	24π02	12δ53	11ρ32
22N	13γ02	14δ27	13π24	22π38	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	23π35	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	24π31	12δ53	11ρ32
23N	13γ02	14δ27	13π24	23π07	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	24π03	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	25π00	12δ53	11ρ32
24N	13γ02	14δ27	13π24	23π36	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	24π33	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	25π29	12δ53	11ρ32
25N	13γ02	14δ27	13π24	24π06	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	25π03	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	25π59	12δ53	11ρ32
26N	13γ02	14δ27	13π24	24π37	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	25π33	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	26π29	12δ53	11ρ32
27N	13γ02	14δ27	13π24	25π08	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	26π04	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	27π00	12δ53	11ρ32
28N	13γ02	14δ27	13π24	25π40	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	26π36	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	27π32	12δ53	11ρ32
29N	13γ02	14δ27	13π24	26π12	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	27π08	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	28π04	12δ53	11ρ32
30N	13γ02	14δ27	13π24	26π45	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	27π41	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	28π36	12δ53	11ρ32
31N	13γ02	14δ27	13π24	27π19	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	28π14	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	29π10	12δ53	11ρ32
32N	13γ02	14δ27	13π24	27π53	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	28π49	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	29π44	12δ53	11ρ32
33N	13γ02	14δ27	13π24	28π28	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	29π24	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	0δ19	12δ53	11ρ32
34N	13γ02	14δ27	13π24	29π05	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	0δ00	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	0δ55	12δ53	11ρ32
35N	13γ02	14δ27	13π24	29π41	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	0δ36	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	1δ31	12δ53	11ρ32
36N	13γ02	14δ27	13π24	0δ19	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	1δ14	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	2δ09	12δ53	11ρ32
37N	13γ02	14δ27	13π24	0δ58	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	1δ53	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	2δ47	12δ53	11ρ32
38N	13γ02	14δ27	13π24	1δ38	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	2δ32	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	3δ26	12δ53	11ρ32
39N	13γ02	14δ27	13π24	2δ19	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	3δ13	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	4δ07	12δ53	11ρ32
40N	13γ02	14δ27	13π24	3δ01	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	3δ55	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	4δ48	12δ53	11ρ32
41N	13γ02	14δ27	13π24	3δ44	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	4δ38	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	5δ31	12δ53	11ρ32
42N	13γ02	14δ27	13π24	4δ29	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	5δ22	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	6δ14	12δ53	11ρ32
43N	13γ02	14δ27	13π24	5δ15	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	6δ07	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	7δ00	12δ53	11ρ32
44N	13γ02	14δ27	13π24	6δ02	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	6δ54	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	7δ46	12δ53	11ρ32
45N	13γ02	14δ27	13π24	6δ51	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	7δ42	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	8δ34	12δ53	11ρ32
46N	13γ02	14δ27	13π24	7δ41	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	8δ32	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	9δ23	12δ53	11ρ32
47N	13γ02	14δ27	13π24	8δ33	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	9δ24	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	10δ14	12δ53	11ρ32
48N	13γ02	14δ27	13π24	9δ26	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	10δ17	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	11δ07	12δ53	11ρ32
49N	13γ02	14δ27	13π24	10δ22	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	11δ11	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	12δ01	12δ53	11ρ32
50N	13γ02	14δ27	13π24	11δ19	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	12δ08	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	12δ57	12δ53	11ρ32
51N	13γ02	14δ27	13π24	12π19	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	13δ07	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	13δ55	12δ53	11ρ32
52N	13γ02	14δ27	13π24	13δ20	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	14δ08	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	14δ55	12δ53	11ρ32
53N	13γ02	14δ27	13π24	14δ24	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	15δ11	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	15δ57	12δ53	11ρ32
54N	13γ02	14δ27	13π24	15δ30	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	16δ16	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	17δ02	12δ53	11ρ32
55N	13γ02	14δ27	13π24	16δ39	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	17δ24	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	18δ09	12δ53	11ρ32
56N	13γ02	14δ27	13π24	17δ50	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	18δ34	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	19δ18	12δ53	11ρ32
57N	13γ02	14δ27	13π24	19δ04	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	19δ47	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	20δ30	12δ53	11ρ32
58N	13γ02	14δ27	13π24	20δ21	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	21δ03	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	21δ45	12δ53	11ρ32
59N	13γ02	14δ27	13π24	21δ42	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	22δ22	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	23δ03	12δ53	11ρ32
60N	13γ02	14δ27	13π24	23δ05	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	23δ44	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	24δ24	12δ53	11ρ32
61N	13γ02	14δ27	13π24	24δ32	11δ02	9ρ33	14γ07	15δ27	14π19	25δ10	11δ57	10ρ32	15γ12	16δ27	15π15	25δ48	12δ53	11ρ32
62N	13γ02	14δ27	13π24	26δ0														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	Sid.Time: 23h00m ARMC: 345°00' MC: 13κ43'11						Sid.Time: 23h04m ARMC: 346°00' MC: 14κ47'49						Sid.Time: 23h08m ARMC: 347°00' MC: 15κ52'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	16Υ16	17827	16Π11	16Π11	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	17Π06	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	18Π02	15ϙ40	14Ω32
1N	16Υ16	17827	16Π11	16Π34	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	17Π30	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	18Π25	15ϙ40	14Ω32
2N	16Υ16	17827	16Π11	16Π58	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	17Π53	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	18Π49	15ϙ40	14Ω32
3N	16Υ16	17827	16Π11	17Π21	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	18Π17	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	19Π13	15ϙ40	14Ω32
4N	16Υ16	17827	16Π11	17Π45	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	18Π41	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	19Π36	15ϙ40	14Ω32
5N	16Υ16	17827	16Π11	18Π09	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	19Π04	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	20Π00	15ϙ40	14Ω32
6N	16Υ16	17827	16Π11	18Π32	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	19Π28	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	20Π24	15ϙ40	14Ω32
7N	16Υ16	17827	16Π11	18Π57	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	19Π53	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	20Π48	15ϙ40	14Ω32
8N	16Υ16	17827	16Π11	19Π21	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	20Π17	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	21Π13	15ϙ40	14Ω32
9N	16Υ16	17827	16Π11	19Π45	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	20Π41	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	21Π37	15ϙ40	14Ω32
10N	16Υ16	17827	16Π11	20Π10	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	21Π06	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	22Π02	15ϙ40	14Ω32
11N	16Υ16	17827	16Π11	20Π35	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	21Π31	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	22Π27	15ϙ40	14Ω32
12N	16Υ16	17827	16Π11	21Π00	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	21Π56	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	22Π52	15ϙ40	14Ω32
13N	16Υ16	17827	16Π11	21Π25	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	22Π21	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	23Π17	15ϙ40	14Ω32
14N	16Υ16	17827	16Π11	21Π51	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	22Π47	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	23Π43	15ϙ40	14Ω32
15N	16Υ16	17827	16Π11	22Π17	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	23Π13	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	24Π09	15ϙ40	14Ω32
16N	16Υ16	17827	16Π11	22Π43	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	23Π39	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	24Π35	15ϙ40	14Ω32
17N	16Υ16	17827	16Π11	23Π09	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	24Π05	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	25Π01	15ϙ40	14Ω32
18N	16Υ16	17827	16Π11	23Π36	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	24Π32	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	25Π28	15ϙ40	14Ω32
19N	16Υ16	17827	16Π11	24Π03	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	24Π59	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	25Π55	15ϙ40	14Ω32
20N	16Υ16	17827	16Π11	24Π31	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	25Π27	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	26Π22	15ϙ40	14Ω32
21N	16Υ16	17827	16Π11	24Π59	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	25Π55	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	26Π50	15ϙ40	14Ω32
22N	16Υ16	17827	16Π11	25Π27	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	26Π23	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	27Π18	15ϙ40	14Ω32
23N	16Υ16	17827	16Π11	25Π56	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	26Π52	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	27Π47	15ϙ40	14Ω32
24N	16Υ16	17827	16Π11	26Π25	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	27Π21	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	28Π16	15ϙ40	14Ω32
25N	16Υ16	17827	16Π11	26Π55	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	27Π50	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	28Π46	15ϙ40	14Ω32
26N	16Υ16	17827	16Π11	27Π25	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	28Π21	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	29Π16	15ϙ40	14Ω32
27N	16Υ16	17827	16Π11	27Π56	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	28Π51	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	29Π46	15ϙ40	14Ω32
28N	16Υ16	17827	16Π11	28Π27	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	29Π22	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	0ϙ18	15ϙ40	14Ω32
29N	16Υ16	17827	16Π11	28Π59	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	29Π54	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	0ϙ49	15ϙ40	14Ω32
30N	16Υ16	17827	16Π11	29Π32	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	0ϙ27	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	1ϙ22	15ϙ40	14Ω32
31N	16Υ16	17827	16Π11	0ϙ05	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	1ϙ00	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	1ϙ55	15ϙ40	14Ω32
32N	16Υ16	17827	16Π11	0ϙ39	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	1ϙ34	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	2ϙ28	15ϙ40	14Ω32
33N	16Υ16	17827	16Π11	1ϙ14	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	2ϙ08	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	3ϙ03	15ϙ40	14Ω32
34N	16Υ16	17827	16Π11	1ϙ49	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	2ϙ44	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	3ϙ38	15ϙ40	14Ω32
35N	16Υ16	17827	16Π11	2ϙ26	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	3ϙ20	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	4ϙ14	15ϙ40	14Ω32
36N	16Υ16	17827	16Π11	3ϙ03	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	3ϙ57	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	4ϙ50	15ϙ40	14Ω32
37N	16Υ16	17827	16Π11	3ϙ41	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	4ϙ35	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	5ϙ28	15ϙ40	14Ω32
38N	16Υ16	17827	16Π11	4ϙ20	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	5ϙ13	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	6ϙ06	15ϙ40	14Ω32
39N	16Υ16	17827	16Π11	5ϙ00	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	5ϙ53	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	6ϙ46	15ϙ40	14Ω32
40N	16Υ16	17827	16Π11	5ϙ41	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	6ϙ34	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	7ϙ26	15ϙ40	14Ω32
41N	16Υ16	17827	16Π11	6ϙ23	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	7ϙ16	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	8ϙ08	15ϙ40	14Ω32
42N	16Υ16	17827	16Π11	7ϙ07	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	7ϙ59	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	8ϙ51	15ϙ40	14Ω32
43N	16Υ16	17827	16Π11	7ϙ52	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	8ϙ43	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	9ϙ35	15ϙ40	14Ω32
44N	16Υ16	17827	16Π11	8ϙ38	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	9ϙ29	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	10ϙ20	15ϙ40	14Ω32
45N	16Υ16	17827	16Π11	9ϙ25	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	10ϙ16	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	11ϙ06	15ϙ40	14Ω32
46N	16Υ16	17827	16Π11	10ϙ14	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	11ϙ04	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	11ϙ54	15ϙ40	14Ω32
47N	16Υ16	17827	16Π11	11ϙ04	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	11ϙ54	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	12ϙ43	15ϙ40	14Ω32
48N	16Υ16	17827	16Π11	11ϙ56	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	12ϙ45	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	13ϙ34	15ϙ40	14Ω32
49N	16Υ16	17827	16Π11	12ϙ50	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	13ϙ38	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	14ϙ27	15ϙ40	14Ω32
50N	16Υ16	17827	16Π11	13ϙ45	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	14ϙ33	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	15ϙ21	15ϙ40	14Ω32
51N	16Υ16	17827	16Π11	14ϙ43	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	15ϙ30	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	16ϙ17	15ϙ40	14Ω32
52N	16Υ16	17827	16Π11	15ϙ42	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	16ϙ29	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	17ϙ15	15ϙ40	14Ω32
53N	16Υ16	17827	16Π11	16ϙ44	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	17ϙ29	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	18ϙ15	15ϙ40	14Ω32
54N	16Υ16	17827	16Π11	17ϙ47	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	18ϙ32	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	19ϙ17	15ϙ40	14Ω32
55N	16Υ16	17827	16Π11	18ϙ53	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	19ϙ37	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	20ϙ21	15ϙ40	14Ω32
56N	16Υ16	17827	16Π11	20ϙ02	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	20ϙ45	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	21ϙ28	15ϙ40	14Ω32
57N	16Υ16	17827	16Π11	21ϙ13	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	21ϙ55	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	22ϙ37	15ϙ40	14Ω32
58N	16Υ16	17827	16Π11	22ϙ27	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	23ϙ08	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	23ϙ49	15ϙ40	14Ω32
59N	16Υ16	17827	16Π11	23ϙ43	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06	24ϙ23	14ϙ44	13Ω32	18Υ25	19827	18Π02	25ϙ03	15ϙ40	14Ω32
60N	16Υ16	17827	16Π11	25ϙ03	13ϙ48	12Ω32	17Υ21	18827	17Π06									

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	18Π57	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	19Π53	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	20Π48	18Ϡ27	17Ω33
1N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	19Π21	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	20Π16	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	21Π12	18Ϡ27	17Ω33
2N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	19Π45	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	20Π40	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	21Π35	18Ϡ27	17Ω33
3N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	20Π08	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	21Π04	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	21Π59	18Ϡ27	17Ω33
4N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	20Π32	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	21Π28	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	22Π23	18Ϡ27	17Ω33
5N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	20Π56	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	21Π52	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	22Π47	18Ϡ27	17Ω33
6N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	21Π20	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	22Π16	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	23Π11	18Ϡ27	17Ω33
7N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	21Π44	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	22Π40	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	23Π35	18Ϡ27	17Ω33
8N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	22Π09	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	23Π04	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	24Π00	18Ϡ27	17Ω33
9N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	22Π33	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	23Π29	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	24Π24	18Ϡ27	17Ω33
10N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	22Π58	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	23Π53	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	24Π49	18Ϡ27	17Ω33
11N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	23Π23	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	24Π18	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	25Π14	18Ϡ27	17Ω33
12N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	23Π48	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	24Π43	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	25Π39	18Ϡ27	17Ω33
13N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	24Π13	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	25Π09	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	26Π04	18Ϡ27	17Ω33
14N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	24Π39	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	25Π34	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	26Π30	18Ϡ27	17Ω33
15N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	25Π04	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	26Π00	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	26Π56	18Ϡ27	17Ω33
16N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	25Π31	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	26Π26	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	27Π22	18Ϡ27	17Ω33
17N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	25Π57	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	26Π53	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	27Π48	18Ϡ27	17Ω33
18N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	26Π24	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	27Π19	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	28Π15	18Ϡ27	17Ω33
19N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	26Π51	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	27Π46	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	28Π41	18Ϡ27	17Ω33
20N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	27Π18	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	28Π13	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	29Π09	18Ϡ27	17Ω33
21N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	27Π46	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	28Π41	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	29Π36	18Ϡ27	17Ω33
22N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	28Π14	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	29Π09	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	0Ϡ04	18Ϡ27	17Ω33
23N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	28Π43	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	29Π38	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	0Ϡ33	18Ϡ27	17Ω33
24N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	29Π12	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	0Ϡ07	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	1Ϡ02	18Ϡ27	17Ω33
25N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	29Π41	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	0Ϡ36	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	1Ϡ31	18Ϡ27	17Ω33
26N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	0Ϡ11	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	1Ϡ06	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	2Ϡ01	18Ϡ27	17Ω33
27N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	0Ϡ41	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	1Ϡ36	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	2Ϡ31	18Ϡ27	17Ω33
28N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	1Ϡ12	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	2Ϡ07	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	3Ϡ01	18Ϡ27	17Ω33
29N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	1Ϡ44	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	2Ϡ38	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	3Ϡ33	18Ϡ27	17Ω33
30N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	2Ϡ16	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	3Ϡ11	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	4Ϡ05	18Ϡ27	17Ω33
31N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	2Ϡ49	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	3Ϡ43	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	4Ϡ37	18Ϡ27	17Ω33
32N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	3Ϡ22	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	4Ϡ16	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	5Ϡ10	18Ϡ27	17Ω33
33N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	3Ϡ57	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	4Ϡ50	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	5Ϡ44	18Ϡ27	17Ω33
34N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	4Ϡ31	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	5Ϡ25	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	6Ϡ18	18Ϡ27	17Ω33
35N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	5Ϡ07	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	6Ϡ01	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	6Ϡ54	18Ϡ27	17Ω33
36N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	5Ϡ44	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	6Ϡ37	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	7Ϡ30	18Ϡ27	17Ω33
37N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	6Ϡ21	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	7Ϡ14	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	8Ϡ06	18Ϡ27	17Ω33
38N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	6Ϡ59	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	7Ϡ52	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	8Ϡ44	18Ϡ27	17Ω33
39N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	7Ϡ38	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	8Ϡ31	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	9Ϡ23	18Ϡ27	17Ω33
40N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	8Ϡ19	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	9Ϡ11	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	10Ϡ02	18Ϡ27	17Ω33
41N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	9Ϡ00	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	9Ϡ51	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	10Ϡ43	18Ϡ27	17Ω33
42N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	9Ϡ42	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	10Ϡ33	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	11Ϡ24	18Ϡ27	17Ω33
43N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	10Ϡ26	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	11Ϡ17	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	12Ϡ07	18Ϡ27	17Ω33
44N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	11Ϡ10	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	12Ϡ01	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	12Ϡ51	18Ϡ27	17Ω33
45N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	11Ϡ57	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	12Ϡ46	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	13Ϡ36	18Ϡ27	17Ω33
46N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	12Ϡ44	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	13Ϡ33	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	14Ϡ23	18Ϡ27	17Ω33
47N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	13Ϡ33	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	14Ϡ22	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	15Ϡ10	18Ϡ27	17Ω33
48N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	14Ϡ23	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	15Ϡ12	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	16Ϡ00	18Ϡ27	17Ω33
49N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	15Ϡ15	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	16Ϡ03	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	16Ϡ51	18Ϡ27	17Ω33
50N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	16Ϡ09	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	16Ϡ56	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	17Ϡ43	18Ϡ27	17Ω33
51N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	17Ϡ04	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	17Ϡ51	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	18Ϡ37	18Ϡ27	17Ω33
52N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	18Ϡ01	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	18Ϡ47	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	19Ϡ33	18Ϡ27	17Ω33
53N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	19Ϡ00	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	19Ϡ46	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	20Ϡ31	18Ϡ27	17Ω33
54N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	20Ϡ02	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	20Ϡ46	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	21Ϡ30	18Ϡ27	17Ω33
55N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	21Ϡ05	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	21Ϡ49	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	22Ϡ32	18Ϡ27	17Ω33
56N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	22Ϡ11	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	22Ϡ54	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	23Ϡ36	18Ϡ27	17Ω33
57N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	23Ϡ19	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	24Ϡ01	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	24Ϡ42	18Ϡ27	17Ω33
58N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	24Ϡ30	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	25Ϡ10	17Ϡ31	16Ω32	21Υ38	22Ϡ24	20Π48	25Ϡ51	18Ϡ27	17Ω33
59N	19Υ30	20Ϡ26	18Π57	25Ϡ43	16Ϡ35	15Ω32	20Υ34	21Ϡ25	19Π53	26Ϡ23								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	21Π43	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	22Π39	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	23Π34	21ϡ16	20Ϣ36
1N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	22Π07	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	23Π02	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	23Π58	21ϡ16	20Ϣ36
2N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	22Π31	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	23Π26	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	24Π21	21ϡ16	20Ϣ36
3N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	22Π55	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	23Π50	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	24Π45	21ϡ16	20Ϣ36
4N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	23Π19	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	24Π14	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	25Π09	21ϡ16	20Ϣ36
5N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	23Π43	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	24Π38	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	25Π33	21ϡ16	20Ϣ36
6N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	24Π07	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	25Π02	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	25Π57	21ϡ16	20Ϣ36
7N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	24Π31	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	25Π26	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	26Π22	21ϡ16	20Ϣ36
8N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	24Π55	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	25Π51	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	26Π46	21ϡ16	20Ϣ36
9N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	25Π20	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	26Π15	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	27Π11	21ϡ16	20Ϣ36
10N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	25Π45	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	26Π40	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	27Π35	21ϡ16	20Ϣ36
11N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	26Π09	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	27Π05	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	28Π00	21ϡ16	20Ϣ36
12N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	26Π34	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	27Π30	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	28Π25	21ϡ16	20Ϣ36
13N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	27Π00	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	27Π55	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	28Π50	21ϡ16	20Ϣ36
14N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	27Π25	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	28Π21	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	29Π16	21ϡ16	20Ϣ36
15N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	27Π51	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	28Π46	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	29Π41	21ϡ16	20Ϣ36
16N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	28Π17	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	29Π12	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	0ϡ07	21ϡ16	20Ϣ36
17N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	28Π43	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	29Π38	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	0ϡ33	21ϡ16	20Ϣ36
18N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	29Π10	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	0ϡ05	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	1ϡ00	21ϡ16	20Ϣ36
19N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	29Π37	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	0ϡ32	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	1ϡ27	21ϡ16	20Ϣ36
20N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	0ϡ04	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	0ϡ59	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	1ϡ54	21ϡ16	20Ϣ36
21N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	0ϡ31	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	1ϡ26	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	2ϡ21	21ϡ16	20Ϣ36
22N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	0ϡ59	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	1ϡ54	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	2ϡ49	21ϡ16	20Ϣ36
23N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	1ϡ28	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	2ϡ22	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	3ϡ17	21ϡ16	20Ϣ36
24N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	1ϡ56	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	2ϡ51	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	3ϡ45	21ϡ16	20Ϣ36
25N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	2ϡ25	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	3ϡ20	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	4ϡ14	21ϡ16	20Ϣ36
26N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	2ϡ55	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	3ϡ49	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	4ϡ44	21ϡ16	20Ϣ36
27N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	3ϡ25	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	4ϡ19	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	5ϡ13	21ϡ16	20Ϣ36
28N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	3ϡ56	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	4ϡ50	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	5ϡ44	21ϡ16	20Ϣ36
29N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	4ϡ27	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	5ϡ21	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	6ϡ14	21ϡ16	20Ϣ36
30N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	4ϡ59	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	5ϡ52	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	6ϡ46	21ϡ16	20Ϣ36
31N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	5ϡ31	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	6ϡ24	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	7ϡ18	21ϡ16	20Ϣ36
32N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	6ϡ04	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	6ϡ57	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	7ϡ50	21ϡ16	20Ϣ36
33N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	6ϡ37	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	7ϡ30	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	8ϡ23	21ϡ16	20Ϣ36
34N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	7ϡ12	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	8ϡ04	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	8ϡ57	21ϡ16	20Ϣ36
35N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	7ϡ46	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	8ϡ39	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	9ϡ32	21ϡ16	20Ϣ36
36N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	8ϡ22	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	9ϡ15	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	10ϡ07	21ϡ16	20Ϣ36
37N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	8ϡ59	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	9ϡ51	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	10ϡ43	21ϡ16	20Ϣ36
38N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	9ϡ36	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	10ϡ28	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	11ϡ20	21ϡ16	20Ϣ36
39N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	10ϡ14	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	11ϡ06	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	11ϡ57	21ϡ16	20Ϣ36
40N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	10ϡ54	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	11ϡ45	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	12ϡ36	21ϡ16	20Ϣ36
41N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	11ϡ34	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	12ϡ25	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	13ϡ15	21ϡ16	20Ϣ36
42N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	12ϡ15	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	13ϡ06	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	13ϡ56	21ϡ16	20Ϣ36
43N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	12ϡ57	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	13ϡ48	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	14ϡ37	21ϡ16	20Ϣ36
44N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	13ϡ41	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	14ϡ31	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	15ϡ20	21ϡ16	20Ϣ36
45N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	14ϡ26	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	15ϡ15	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	16ϡ04	21ϡ16	20Ϣ36
46N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	15ϡ12	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	16ϡ00	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	16ϡ49	21ϡ16	20Ϣ36
47N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	15ϡ59	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	16ϡ47	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	17ϡ35	21ϡ16	20Ϣ36
48N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	16ϡ48	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	17ϡ35	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	18ϡ23	21ϡ16	20Ϣ36
49N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	17ϡ38	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	18ϡ25	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	19ϡ12	21ϡ16	20Ϣ36
50N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	18ϡ30	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	19ϡ16	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	20ϡ03	21ϡ16	20Ϣ36
51N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	19ϡ23	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	20ϡ09	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	20ϡ55	21ϡ16	20Ϣ36
52N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	20ϡ18	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	21ϡ03	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	21ϡ48	21ϡ16	20Ϣ36
53N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	21ϡ15	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	22ϡ00	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	22ϡ44	21ϡ16	20Ϣ36
54N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	22ϡ14	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	22ϡ58	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	23ϡ41	21ϡ16	20Ϣ36
55N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	23ϡ15	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	23ϡ58	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	24ϡ41	21ϡ16	20Ϣ36
56N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	24ϡ18	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	25ϡ00	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	25ϡ42	21ϡ16	20Ϣ36
57N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	25ϡ24	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	26ϡ05	20ϡ20	19Ϣ35	24Υ49	25Ϣ20	23Π34	26ϡ46	21ϡ16	20Ϣ36
58N	22Υ42	23Ϣ23	21Π43	26ϡ31	19ϡ24	18Ϣ34	23Υ46	24Ϣ21	22Π39	27ϡ11	20ϡ20	19						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	24Π29	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	25Π24	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	26Π19	24ϩ06	23Ω40
1N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	24Π53	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	25Π48	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	26Π43	24ϩ06	23Ω40
2N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	25Π17	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	26Π12	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	27Π07	24ϩ06	23Ω40
3N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	25Π41	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	26Π36	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	27Π31	24ϩ06	23Ω40
4N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	26Π05	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	27Π00	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	27Π55	24ϩ06	23Ω40
5N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	26Π29	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	27Π24	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	28Π19	24ϩ06	23Ω40
6N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	26Π53	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	27Π48	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	28Π43	24ϩ06	23Ω40
7N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	27Π17	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	28Π12	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	29Π07	24ϩ06	23Ω40
8N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	27Π41	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	28Π36	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	29Π32	24ϩ06	23Ω40
9N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	28Π06	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	29Π01	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	29Π56	24ϩ06	23Ω40
10N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	28Π30	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	29Π26	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	0ϩ21	24ϩ06	23Ω40
11N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	28Π55	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	29Π50	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	0ϩ45	24ϩ06	23Ω40
12N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	29Π20	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	0ϩ15	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	1ϩ10	24ϩ06	23Ω40
13N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	29Π45	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	0ϩ40	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	1ϩ35	24ϩ06	23Ω40
14N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	0ϩ11	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	1ϩ06	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	2ϩ01	24ϩ06	23Ω40
15N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	0ϩ36	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	1ϩ31	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	2ϩ26	24ϩ06	23Ω40
16N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	1ϩ02	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	1ϩ57	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	2ϩ52	24ϩ06	23Ω40
17N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	1ϩ28	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	2ϩ23	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	3ϩ18	24ϩ06	23Ω40
18N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	1ϩ55	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	2ϩ49	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	3ϩ44	24ϩ06	23Ω40
19N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	2ϩ21	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	3ϩ16	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	4ϩ11	24ϩ06	23Ω40
20N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	2ϩ48	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	3ϩ43	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	4ϩ37	24ϩ06	23Ω40
21N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	3ϩ16	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	4ϩ10	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	5ϩ04	24ϩ06	23Ω40
22N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	3ϩ43	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	4ϩ38	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	5ϩ32	24ϩ06	23Ω40
23N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	4ϩ11	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	5ϩ05	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	6ϩ00	24ϩ06	23Ω40
24N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	4ϩ40	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	5ϩ34	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	6ϩ28	24ϩ06	23Ω40
25N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	5ϩ08	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	6ϩ02	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	6ϩ56	24ϩ06	23Ω40
26N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	5ϩ38	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	6ϩ31	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	7ϩ25	24ϩ06	23Ω40
27N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	6ϩ07	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	7ϩ01	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	7ϩ54	24ϩ06	23Ω40
28N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	6ϩ37	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	7ϩ31	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	8ϩ24	24ϩ06	23Ω40
29N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	7ϩ08	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	8ϩ01	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	8ϩ54	24ϩ06	23Ω40
30N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	7ϩ39	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	8ϩ32	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	9ϩ25	24ϩ06	23Ω40
31N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	8ϩ11	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	9ϩ04	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	9ϩ57	24ϩ06	23Ω40
32N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	8ϩ43	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	9ϩ36	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	10ϩ28	24ϩ06	23Ω40
33N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	9ϩ16	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	10ϩ09	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	11ϩ01	24ϩ06	23Ω40
34N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	9ϩ50	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	10ϩ42	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	11ϩ34	24ϩ06	23Ω40
35N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	10ϩ24	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	11ϩ16	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	12ϩ08	24ϩ06	23Ω40
36N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	10ϩ59	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	11ϩ51	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	12ϩ42	24ϩ06	23Ω40
37N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	11ϩ35	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	12ϩ26	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	13ϩ17	24ϩ06	23Ω40
38N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	12ϩ11	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	13ϩ02	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	13ϩ53	24ϩ06	23Ω40
39N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	12ϩ48	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	13ϩ39	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	14ϩ30	24ϩ06	23Ω40
40N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	13ϩ27	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	14ϩ17	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	15ϩ07	24ϩ06	23Ω40
41N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	14ϩ06	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	14ϩ56	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	15ϩ46	24ϩ06	23Ω40
42N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	14ϩ46	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	15ϩ36	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	16ϩ25	24ϩ06	23Ω40
43N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	15ϩ27	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	16ϩ16	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	17ϩ06	24ϩ06	23Ω40
44N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	16ϩ09	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	16ϩ58	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	17ϩ47	24ϩ06	23Ω40
45N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	16ϩ53	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	17ϩ41	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	18ϩ29	24ϩ06	23Ω40
46N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	17ϩ37	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	18ϩ25	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	19ϩ13	24ϩ06	23Ω40
47N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	18ϩ23	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	19ϩ11	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	19ϩ58	24ϩ06	23Ω40
48N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	19ϩ10	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	19ϩ57	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	20ϩ44	24ϩ06	23Ω40
49N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	19ϩ59	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	20ϩ45	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	21ϩ31	24ϩ06	23Ω40
50N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	20ϩ49	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	21ϩ35	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	22ϩ20	24ϩ06	23Ω40
51N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	21ϩ40	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	22ϩ25	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	23ϩ11	24ϩ06	23Ω40
52N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	22ϩ33	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	23ϩ18	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	24ϩ02	24ϩ06	23Ω40
53N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	23ϩ28	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	24ϩ12	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	24ϩ56	24ϩ06	23Ω40
54N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	24ϩ25	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	25ϩ08	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	25ϩ51	24ϩ06	23Ω40
55N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	25ϩ23	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	26ϩ06	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	26ϩ48	24ϩ06	23Ω40
56N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	26ϩ24	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	27ϩ05	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	27ϩ47	24ϩ06	23Ω40
57N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	27ϩ27	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	28ϩ07	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	28ϩ48	24ϩ06	23Ω40
58N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	28ϩ31	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16	25Π24	29ϩ11	23ϩ09	22Ω38	27Υ59	28Ϣ14	26Π19	29ϩ51	24ϩ06	23Ω40
59N	25Υ53	26Ϣ18	24Π29	29ϩ38	22ϩ13	21Ω37	26Υ56	27Ϣ16										

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Meridian)

	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
0N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	27Π14	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	28Π09	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	29Π04	26Ϩ57	26Ϡ46
1N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	27Π38	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	28Π33	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	29Π28	26Ϩ57	26Ϡ46
2N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	28Π02	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	28Π57	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	29Π52	26Ϩ57	26Ϡ46
3N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	28Π26	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	29Π21	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	0Ϩ16	26Ϩ57	26Ϡ46
4N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	28Π50	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	29Π45	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	0Ϩ40	26Ϩ57	26Ϡ46
5N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	29Π14	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	0Ϩ09	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	1Ϩ04	26Ϩ57	26Ϡ46
6N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	29Π38	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	0Ϩ33	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	1Ϩ28	26Ϩ57	26Ϡ46
7N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	0Ϩ02	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	0Ϩ57	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	1Ϩ52	26Ϩ57	26Ϡ46
8N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	0Ϩ27	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	1Ϩ22	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	2Ϩ17	26Ϩ57	26Ϡ46
9N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	0Ϩ51	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	1Ϩ46	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	2Ϩ41	26Ϩ57	26Ϡ46
10N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	1Ϩ16	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	2Ϩ11	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	3Ϩ05	26Ϩ57	26Ϡ46
11N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	1Ϩ40	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	2Ϩ35	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	3Ϩ30	26Ϩ57	26Ϡ46
12N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	2Ϩ05	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	3Ϩ00	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	3Ϩ55	26Ϩ57	26Ϡ46
13N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	2Ϩ30	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	3Ϩ25	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	4Ϩ20	26Ϩ57	26Ϡ46
14N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	2Ϩ55	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	3Ϩ50	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	4Ϩ45	26Ϩ57	26Ϡ46
15N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	3Ϩ21	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	4Ϩ16	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	5Ϩ10	26Ϩ57	26Ϡ46
16N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	3Ϩ47	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	4Ϩ41	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	5Ϩ36	26Ϩ57	26Ϡ46
17N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	4Ϩ12	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	5Ϩ07	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	6Ϩ01	26Ϩ57	26Ϡ46
18N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	4Ϩ39	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	5Ϩ33	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	6Ϩ27	26Ϩ57	26Ϡ46
19N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	5Ϩ05	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	5Ϩ59	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	6Ϩ53	26Ϩ57	26Ϡ46
20N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	5Ϩ32	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	6Ϩ26	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	7Ϩ20	26Ϩ57	26Ϡ46
21N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	5Ϩ59	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	6Ϩ53	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	7Ϩ47	26Ϩ57	26Ϡ46
22N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	6Ϩ26	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	7Ϩ20	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	8Ϩ14	26Ϩ57	26Ϡ46
23N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	6Ϩ53	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	7Ϩ47	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	8Ϩ41	26Ϩ57	26Ϡ46
24N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	7Ϩ21	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	8Ϩ15	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	9Ϩ09	26Ϩ57	26Ϡ46
25N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	7Ϩ50	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	8Ϩ43	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	9Ϩ37	26Ϩ57	26Ϡ46
26N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	8Ϩ19	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	9Ϩ12	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	10Ϩ05	26Ϩ57	26Ϡ46
27N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	8Ϩ48	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	9Ϩ41	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	10Ϩ34	26Ϩ57	26Ϡ46
28N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	9Ϩ17	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	10Ϩ10	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	11Ϩ03	26Ϩ57	26Ϡ46
29N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	9Ϩ47	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	10Ϩ40	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	11Ϩ33	26Ϩ57	26Ϡ46
30N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	10Ϩ18	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	11Ϩ11	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	12Ϩ03	26Ϩ57	26Ϡ46
31N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	10Ϩ49	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	11Ϩ42	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	12Ϩ34	26Ϩ57	26Ϡ46
32N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	11Ϩ21	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	12Ϩ13	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	13Ϩ05	26Ϩ57	26Ϡ46
33N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	11Ϩ53	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	12Ϩ45	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	13Ϩ37	26Ϩ57	26Ϡ46
34N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	12Ϩ26	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	13Ϩ18	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	14Ϩ09	26Ϩ57	26Ϡ46
35N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	12Ϩ59	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	13Ϩ51	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	14Ϩ42	26Ϩ57	26Ϡ46
36N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	13Ϩ34	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	14Ϩ25	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	15Ϩ16	26Ϩ57	26Ϡ46
37N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	14Ϩ08	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	14Ϩ59	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	15Ϩ50	26Ϩ57	26Ϡ46
38N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	14Ϩ44	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	15Ϩ35	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	16Ϩ25	26Ϩ57	26Ϡ46
39N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	15Ϩ20	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	16Ϩ11	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	17Ϩ01	26Ϩ57	26Ϡ46
40N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	15Ϩ58	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	16Ϩ48	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	17Ϩ37	26Ϩ57	26Ϡ46
41N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	16Ϩ36	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	17Ϩ25	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	18Ϩ15	26Ϩ57	26Ϡ46
42N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	17Ϩ15	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	18Ϩ04	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	18Ϩ53	26Ϩ57	26Ϡ46
43N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	17Ϩ55	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	18Ϩ43	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	19Ϩ32	26Ϩ57	26Ϡ46
44N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	18Ϩ36	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	19Ϩ24	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	20Ϩ12	26Ϩ57	26Ϡ46
45N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	19Ϩ18	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	20Ϩ06	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	20Ϩ53	26Ϩ57	26Ϡ46
46N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	20Ϩ01	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	20Ϩ48	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	21Ϩ36	26Ϩ57	26Ϡ46
47N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	20Ϩ45	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	21Ϩ32	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	22Ϩ19	26Ϩ57	26Ϡ46
48N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	21Ϩ31	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	22Ϩ17	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	23Ϩ03	26Ϩ57	26Ϡ46
49N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	22Ϩ18	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	23Ϩ03	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	23Ϩ49	26Ϩ57	26Ϡ46
50N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	23Ϩ06	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	23Ϩ51	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	24Ϩ36	26Ϩ57	26Ϡ46
51N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	23Ϩ55	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	24Ϩ40	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	25Ϩ25	26Ϩ57	26Ϡ46
52N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	24Ϩ47	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	25Ϩ31	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	26Ϩ15	26Ϩ57	26Ϡ46
53N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	25Ϩ39	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	26Ϩ23	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	27Ϩ06	26Ϩ57	26Ϡ46
54N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	26Ϩ34	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	27Ϩ17	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	27Ϩ59	26Ϩ57	26Ϡ46
55N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	27Ϩ30	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	28Ϩ12	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	28Ϩ54	26Ϩ57	26Ϡ46
56N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	28Ϩ28	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	29Ϩ09	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	29Ϩ50	26Ϩ57	26Ϡ46
57N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	29Ϩ28	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	0Ϩ09	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	0Ϩ49	26Ϩ57	26Ϡ46
58N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	0Ϩ30	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	1Ϩ10	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ08	1Π07	29Π04	1Ϩ49	26Ϩ57	26Ϡ46
59N	29Υ02	29Ϣ12	27Π14	1Ϩ35	25Ϩ03	24Ϡ42	0Ϣ05	0Π10	28Π09	2Ϩ13	26Ϩ00	25Ϡ44	1Ϣ					