



Swiss Ephemeris Table of Houses

System equal (MC)

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 equal (MC))

	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	0800	0II00	0500	0500	0.000	0.000	1805	1II05	1505	0555	1.005	1.005	2810	2II10	2510	1550	2.010	2.010
1N	0800	0II00	0500	0523	0.000	0.000	1805	1II05	1505	1518	1.005	1.005	2810	2II10	2510	2513	2.010	2.010
2N	0800	0II00	0500	0547	0.000	0.000	1805	1II05	1505	1542	1.005	1.005	2810	2II10	2510	2537	2.010	2.010
3N	0800	0II00	0500	1511	0.000	0.000	1805	1II05	1505	2506	1.005	1.005	2810	2II10	2510	3501	2.010	2.010
4N	0800	0II00	0500	1535	0.000	0.000	1805	1II05	1505	2530	1.005	1.005	2810	2II10	2510	3525	2.010	2.010
5N	0800	0II00	0500	1559	0.000	0.000	1805	1II05	1505	2554	1.005	1.005	2810	2II10	2510	3549	2.010	2.010
6N	0800	0II00	0500	2523	0.000	0.000	1805	1II05	1505	3518	1.005	1.005	2810	2II10	2510	4513	2.010	2.010
7N	0800	0II00	0500	2547	0.000	0.000	1805	1II05	1505	3542	1.005	1.005	2810	2II10	2510	4537	2.010	2.010
8N	0800	0II00	0500	3511	0.000	0.000	1805	1II05	1505	4506	1.005	1.005	2810	2II10	2510	5501	2.010	2.010
9N	0800	0II00	0500	3536	0.000	0.000	1805	1II05	1505	4531	1.005	1.005	2810	2II10	2510	5525	2.010	2.010
10N	0800	0II00	0500	4500	0.000	0.000	1805	1II05	1505	4555	1.005	1.005	2810	2II10	2510	5550	2.010	2.010
11N	0800	0II00	0500	4525	0.000	0.000	1805	1II05	1505	5519	1.005	1.005	2810	2II10	2510	6514	2.010	2.010
12N	0800	0II00	0500	4549	0.000	0.000	1805	1II05	1505	5544	1.005	1.005	2810	2II10	2510	6539	2.010	2.010
13N	0800	0II00	0500	5514	0.000	0.000	1805	1II05	1505	6509	1.005	1.005	2810	2II10	2510	7503	2.010	2.010
14N	0800	0II00	0500	5539	0.000	0.000	1805	1II05	1505	6534	1.005	1.005	2810	2II10	2510	7528	2.010	2.010
15N	0800	0II00	0500	6505	0.000	0.000	1805	1II05	1505	6559	1.005	1.005	2810	2II10	2510	7553	2.010	2.010
16N	0800	0II00	0500	6530	0.000	0.000	1805	1II05	1505	7524	1.005	1.005	2810	2II10	2510	8518	2.010	2.010
17N	0800	0II00	0500	6556	0.000	0.000	1805	1II05	1505	7550	1.005	1.005	2810	2II10	2510	8544	2.010	2.010
18N	0800	0II00	0500	7521	0.000	0.000	1805	1II05	1505	8515	1.005	1.005	2810	2II10	2510	9509	2.010	2.010
19N	0800	0II00	0500	7547	0.000	0.000	1805	1II05	1505	8541	1.005	1.005	2810	2II10	2510	9535	2.010	2.010
20N	0800	0II00	0500	8514	0.000	0.000	1805	1II05	1505	9508	1.005	1.005	2810	2II10	2510	10501	2.010	2.010
21N	0800	0II00	0500	8540	0.000	0.000	1805	1II05	1505	9534	1.005	1.005	2810	2II10	2510	10528	2.010	2.010
22N	0800	0II00	0500	9507	0.000	0.000	1805	1II05	1505	10501	1.005	1.005	2810	2II10	2510	10554	2.010	2.010
23N	0800	0II00	0500	9535	0.000	0.000	1805	1II05	1505	10528	1.005	1.005	2810	2II10	2510	11521	2.010	2.010
24N	0800	0II00	0500	10502	0.000	0.000	1805	1II05	1505	10555	1.005	1.005	2810	2II10	2510	11549	2.010	2.010
25N	0800	0II00	0500	10530	0.000	0.000	1805	1II05	1505	11523	1.005	1.005	2810	2II10	2510	12516	2.010	2.010
26N	0800	0II00	0500	10558	0.000	0.000	1805	1II05	1505	11551	1.005	1.005	2810	2II10	2510	12544	2.010	2.010
27N	0800	0II00	0500	11527	0.000	0.000	1805	1II05	1505	12520	1.005	1.005	2810	2II10	2510	13512	2.010	2.010
28N	0800	0II00	0500	11556	0.000	0.000	1805	1II05	1505	12549	1.005	1.005	2810	2II10	2510	13541	2.010	2.010
29N	0800	0II00	0500	12526	0.000	0.000	1805	1II05	1505	13518	1.005	1.005	2810	2II10	2510	14510	2.010	2.010
30N	0800	0II00	0500	12556	0.000	0.000	1805	1II05	1505	13548	1.005	1.005	2810	2II10	2510	14540	2.010	2.010
31N	0800	0II00	0500	13526	0.000	0.000	1805	1II05	1505	14518	1.005	1.005	2810	2II10	2510	15510	2.010	2.010
32N	0800	0II00	0500	13557	0.000	0.000	1805	1II05	1505	14549	1.005	1.005	2810	2II10	2510	15540	2.010	2.010
33N	0800	0II00	0500	14529	0.000	0.000	1805	1II05	1505	15520	1.005	1.005	2810	2II10	2510	16511	2.010	2.010
34N	0800	0II00	0500	15501	0.000	0.000	1805	1II05	1505	15552	1.005	1.005	2810	2II10	2510	16543	2.010	2.010
35N	0800	0II00	0500	15533	0.000	0.000	1805	1II05	1505	16524	1.005	1.005	2810	2II10	2510	17515	2.010	2.010
36N	0800	0II00	0500	16507	0.000	0.000	1805	1II05	1505	16557	1.005	1.005	2810	2II10	2510	17548	2.010	2.010
37N	0800	0II00	0500	16541	0.000	0.000	1805	1II05	1505	17531	1.005	1.005	2810	2II10	2510	18521	2.010	2.010
38N	0800	0II00	0500	17515	0.000	0.000	1805	1II05	1505	18505	1.005	1.005	2810	2II10	2510	18555	2.010	2.010
39N	0800	0II00	0500	17551	0.000	0.000	1805	1II05	1505	18541	1.005	1.005	2810	2II10	2510	19530	2.010	2.010
40N	0800	0II00	0500	18527	0.000	0.000	1805	1II05	1505	19516	1.005	1.005	2810	2II10	2510	20506	2.010	2.010
41N	0800	0II00	0500	19504	0.000	0.000	1805	1II05	1505	19553	1.005	1.005	2810	2II10	2510	20542	2.010	2.010
42N	0800	0II00	0500	19542	0.000	0.000	1805	1II05	1505	20531	1.005	1.005	2810	2II10	2510	21519	2.010	2.010
43N	0800	0II00	0500	20521	0.000	0.000	1805	1II05	1505	21509	1.005	1.005	2810	2II10	2510	21557	2.010	2.010
44N	0800	0II00	0500	21500	0.000	0.000	1805	1II05	1505	21548	1.005	1.005	2810	2II10	2510	22536	2.010	2.010
45N	0800	0II00	0500	21541	0.000	0.000	1805	1II05	1505	22528	1.005	1.005	2810	2II10	2510	23516	2.010	2.010
46N	0800	0II00	0500	22523	0.000	0.000	1805	1II05	1505	23510	1.005	1.005	2810	2II10	2510	23557	2.010	2.010
47N	0800	0II00	0500	23506	0.000	0.000	1805	1II05	1505	23552	1.005	1.005	2810	2II10	2510	24538	2.010	2.010
48N	0800	0II00	0500	23550	0.000	0.000	1805	1II05	1505	24536	1.005	1.005	2810	2II10	2510	25521	2.010	2.010
49N	0800	0II00	0500	24535	0.000	0.000	1805	1II05	1505	25520	1.005	1.005	2810	2II10	2510	26506	2.010	2.010
50N	0800	0II00	0500	25521	0.000	0.000	1805	1II05	1505	26506	1.005	1.005	2810	2II10	2510	26551	2.010	2.010
51N	0800	0II00	0500	26509	0.000	0.000	1805	1II05	1505	26553	1.005	1.005	2810	2II10	2510	27538	2.010	2.010
52N	0800	0II00	0500	26558	0.000	0.000	1805	1II05	1505	27542	1.005	1.005	2810	2II10	2510	28526	2.010	2.010
53N	0800	0II00	0500	27549	0.000	0.000	1805	1II05	1505	28532	1.005	1.005	2810	2II10	2510	29515	2.010	2.010
54N	0800	0II00	0500	28542	0.000	0.000	1805	1II05	1505	29524	1.005	1.005	2810	2II10	2510	0.006	2.010	2.010
55N	0800	0II00	0500	29536	0.000	0.000	1805	1II05	1505	0.017	1.005	1.005	2810	2II10	2510	0.059	2.010	2.010
56N	0800	0II00	0500	0.031	0.000	0.000	1805	1II05	1505	1.012	1.005	1.005	2810	2II10	2510	1.053	2.010	2.010
57N	0800	0II00	0500	1.029	0.000	0.000	1805	1II05	1505	2.009	1.005	1.005	2810	2II10	2510	2.049	2.010	2.010
58N	0800	0II00	0500	2.028	0.000	0.000	1805	1II05	1505	3.007	1.005	1.005	2810	2II10	2510	3.046	2.010	2.010
59N	0800	0II00	0500	3.030	0.000	0.000	1805	1II05	1505	4.008	1.005	1.005	2810	2II10	2510	4.046	2.010	2.010
60N	0800	0II00	0500	4.033	0.000	0.000	1805	1II05	1505	5.011	1.005	1.005	2810	2II10	2510	5.048	2.010	2.010
61N	0800	0II00	0500	5.039	0.000	0.000	1805	1II05	1505	6.016	1.005	1.005	2810	2II10	2510	6.052	2.010	2.010
62N	0800	0II00	0500	6.048	0.000	0.000	1805	1II05	1505	7.023	1.005	1.005	2810	2II10	2510	7.058	2.010	2.010
63N	0800	0II00	0500	7.058	0.000	0.000	1805	1II05	1505	8.032	1.005	1.005	2810	2II10	2510	8.007	2.010	2.010
64N	0800	0II00	0500	9.011	0.000	0.000	1805	1II05	1505	9.045	1.005	1.005	2810	2II10	2510	10.018	2.010	2.010
65N	0800																	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	3816	3II16	3516	2545	3.016	3 16	4821	4II21	4521	3540	4.021	4 21	5826	5II26	5526	4535	5.026	5 26
1N	3816	3II16	3516	3509	3.016	3 16	4821	4II21	4521	4504	4.021	4 21	5826	5II26	5526	4559	5.026	5 26
2N	3816	3II16	3516	3532	3.016	3 16	4821	4II21	4521	4527	4.021	4 21	5826	5II26	5526	5522	5.026	5 26
3N	3816	3II16	3516	3556	3.016	3 16	4821	4II21	4521	4551	4.021	4 21	5826	5II26	5526	5546	5.026	5 26
4N	3816	3II16	3516	4520	3.016	3 16	4821	4II21	4521	5515	4.021	4 21	5826	5II26	5526	6510	5.026	5 26
5N	3816	3II16	3516	4544	3.016	3 16	4821	4II21	4521	5539	4.021	4 21	5826	5II26	5526	6534	5.026	5 26
6N	3816	3II16	3516	5508	3.016	3 16	4821	4II21	4521	6503	4.021	4 21	5826	5II26	5526	6558	5.026	5 26
7N	3816	3II16	3516	5532	3.016	3 16	4821	4II21	4521	6527	4.021	4 21	5826	5II26	5526	7522	5.026	5 26
8N	3816	3II16	3516	5556	3.016	3 16	4821	4II21	4521	6551	4.021	4 21	5826	5II26	5526	7545	5.026	5 26
9N	3816	3II16	3516	6520	3.016	3 16	4821	4II21	4521	7515	4.021	4 21	5826	5II26	5526	8510	5.026	5 26
10N	3816	3II16	3516	6544	3.016	3 16	4821	4II21	4521	7539	4.021	4 21	5826	5II26	5526	8534	5.026	5 26
11N	3816	3II16	3516	7509	3.016	3 16	4821	4II21	4521	8503	4.021	4 21	5826	5II26	5526	8558	5.026	5 26
12N	3816	3II16	3516	7533	3.016	3 16	4821	4II21	4521	8528	4.021	4 21	5826	5II26	5526	9522	5.026	5 26
13N	3816	3II16	3516	7558	3.016	3 16	4821	4II21	4521	8552	4.021	4 21	5826	5II26	5526	9547	5.026	5 26
14N	3816	3II16	3516	8523	3.016	3 16	4821	4II21	4521	9517	4.021	4 21	5826	5II26	5526	10511	5.026	5 26
15N	3816	3II16	3516	8548	3.016	3 16	4821	4II21	4521	9542	4.021	4 21	5826	5II26	5526	10536	5.026	5 26
16N	3816	3II16	3516	9513	3.016	3 16	4821	4II21	4521	10507	4.021	4 21	5826	5II26	5526	11501	5.026	5 26
17N	3816	3II16	3516	9538	3.016	3 16	4821	4II21	4521	10532	4.021	4 21	5826	5II26	5526	11526	5.026	5 26
18N	3816	3II16	3516	10503	3.016	3 16	4821	4II21	4521	10557	4.021	4 21	5826	5II26	5526	11551	5.026	5 26
19N	3816	3II16	3516	10529	3.016	3 16	4821	4II21	4521	11523	4.021	4 21	5826	5II26	5526	12517	5.026	5 26
20N	3816	3II16	3516	10555	3.016	3 16	4821	4II21	4521	11549	4.021	4 21	5826	5II26	5526	12542	5.026	5 26
21N	3816	3II16	3516	11521	3.016	3 16	4821	4II21	4521	12515	4.021	4 21	5826	5II26	5526	13508	5.026	5 26
22N	3816	3II16	3516	11548	3.016	3 16	4821	4II21	4521	12541	4.021	4 21	5826	5II26	5526	13534	5.026	5 26
23N	3816	3II16	3516	12515	3.016	3 16	4821	4II21	4521	13508	4.021	4 21	5826	5II26	5526	14501	5.026	5 26
24N	3816	3II16	3516	12542	3.016	3 16	4821	4II21	4521	13535	4.021	4 21	5826	5II26	5526	14528	5.026	5 26
25N	3816	3II16	3516	13509	3.016	3 16	4821	4II21	4521	14502	4.021	4 21	5826	5II26	5526	14555	5.026	5 26
26N	3816	3II16	3516	13537	3.016	3 16	4821	4II21	4521	14530	4.021	4 21	5826	5II26	5526	15522	5.026	5 26
27N	3816	3II16	3516	14505	3.016	3 16	4821	4II21	4521	14558	4.021	4 21	5826	5II26	5526	15550	5.026	5 26
28N	3816	3II16	3516	14534	3.016	3 16	4821	4II21	4521	15526	4.021	4 21	5826	5II26	5526	16518	5.026	5 26
29N	3816	3II16	3516	15502	3.016	3 16	4821	4II21	4521	15555	4.021	4 21	5826	5II26	5526	16547	5.026	5 26
30N	3816	3II16	3516	15532	3.016	3 16	4821	4II21	4521	16524	4.021	4 21	5826	5II26	5526	17515	5.026	5 26
31N	3816	3II16	3516	16502	3.016	3 16	4821	4II21	4521	16553	4.021	4 21	5826	5II26	5526	17545	5.026	5 26
32N	3816	3II16	3516	16532	3.016	3 16	4821	4II21	4521	17523	4.021	4 21	5826	5II26	5526	18515	5.026	5 26
33N	3816	3II16	3516	17503	3.016	3 16	4821	4II21	4521	17554	4.021	4 21	5826	5II26	5526	18545	5.026	5 26
34N	3816	3II16	3516	17534	3.016	3 16	4821	4II21	4521	18525	4.021	4 21	5826	5II26	5526	19516	5.026	5 26
35N	3816	3II16	3516	18506	3.016	3 16	4821	4II21	4521	18557	4.021	4 21	5826	5II26	5526	19547	5.026	5 26
36N	3816	3II16	3516	18538	3.016	3 16	4821	4II21	4521	19529	4.021	4 21	5826	5II26	5526	20519	5.026	5 26
37N	3816	3II16	3516	19512	3.016	3 16	4821	4II21	4521	20502	4.021	4 21	5826	5II26	5526	20551	5.026	5 26
38N	3816	3II16	3516	19545	3.016	3 16	4821	4II21	4521	20535	4.021	4 21	5826	5II26	5526	21525	5.026	5 26
39N	3816	3II16	3516	20520	3.016	3 16	4821	4II21	4521	21509	4.021	4 21	5826	5II26	5526	21558	5.026	5 26
40N	3816	3II16	3516	20555	3.016	3 16	4821	4II21	4521	21544	4.021	4 21	5826	5II26	5526	22533	5.026	5 26
41N	3816	3II16	3516	21531	3.016	3 16	4821	4II21	4521	22519	4.021	4 21	5826	5II26	5526	23508	5.026	5 26
42N	3816	3II16	3516	22508	3.016	3 16	4821	4II21	4521	22556	4.021	4 21	5826	5II26	5526	23544	5.026	5 26
43N	3816	3II16	3516	22545	3.016	3 16	4821	4II21	4521	23533	4.021	4 21	5826	5II26	5526	24521	5.026	5 26
44N	3816	3II16	3516	23524	3.016	3 16	4821	4II21	4521	24511	4.021	4 21	5826	5II26	5526	24558	5.026	5 26
45N	3816	3II16	3516	24503	3.016	3 16	4821	4II21	4521	24550	4.021	4 21	5826	5II26	5526	25537	5.026	5 26
46N	3816	3II16	3516	24543	3.016	3 16	4821	4II21	4521	25530	4.021	4 21	5826	5II26	5526	26516	5.026	5 26
47N	3816	3II16	3516	25525	3.016	3 16	4821	4II21	4521	26511	4.021	4 21	5826	5II26	5526	26557	5.026	5 26
48N	3816	3II16	3516	26507	3.016	3 16	4821	4II21	4521	26553	4.021	4 21	5826	5II26	5526	27538	5.026	5 26
49N	3816	3II16	3516	26551	3.016	3 16	4821	4II21	4521	27536	4.021	4 21	5826	5II26	5526	28521	5.026	5 26
50N	3816	3II16	3516	27536	3.016	3 16	4821	4II21	4521	28520	4.021	4 21	5826	5II26	5526	29504	5.026	5 26
51N	3816	3II16	3516	28522	3.016	3 16	4821	4II21	4521	29505	4.021	4 21	5826	5II26	5526	29549	5.026	5 26
52N	3816	3II16	3516	29509	3.016	3 16	4821	4II21	4521	29552	4.021	4 21	5826	5II26	5526	0535	5.026	5 26
53N	3816	3II16	3516	29558	3.016	3 16	4821	4II21	4521	0540	4.021	4 21	5826	5II26	5526	1523	5.026	5 26
54N	3816	3II16	3516	0548	3.016	3 16	4821	4II21	4521	1530	4.021	4 21	5826	5II26	5526	2512	5.026	5 26
55N	3816	3II16	3516	1540	3.016	3 16	4821	4II21	4521	2521	4.021	4 21	5826	5II26	5526	3502	5.026	5 26
56N	3816	3II16	3516	2533	3.016	3 16	4821	4II21	4521	3514	4.021	4 21	5826	5II26	5526	4554	5.026	5 26
57N	3816	3II16	3516	3528	3.016	3 16	4821	4II21	4521	4508	4.021	4 21	5826	5II26	5526	5548	5.026	5 26
58N	3816	3II16	3516	4525	3.016	3 16	4821	4II21	4521	5504	4.021	4 21	5826	5II26	5526	6543	5.026	5 26
59N	3816	3II16	3516	5524	3.016	3 16	4821	4II21	4521	6502	4.021	4 21	5826	5II26	5526	7540	5.026	5 26
60N	3816	3II16	3516	6525	3.016	3 16	4821	4II21	4521	7502	4.021	4 21	5826	5II26	5526	8539	5.026	5 26
61N	3816	3II16	3516	7528	3.016	3 16	4821	4II21	4521	8504	4.021	4 21	5826	5II26	5526	9540	5.026	5 26
62N	3816	3II16	3516	8533	3.016	3 16	4821	4II21	4521	9508	4.021	4 21	5826	5II26	5526	10544	5.026	5 26
63N	3816	3II16	3516	9541	3.016	3 16	4821	4II21	4521	10515	4.021	4 21	5826	5II26	5526	11549	5.026	5 26
64N	3816	3II16	3516	10551	3.016	3 16	4821	4II21	4521	11524	4.021	4 21	5826	5II26	5526	12557	5.026	5 26
65N	3816	3II16	3516	12503	3.016	3 16	4821	4II21	4521	12535	4.021	4 21	5826	5II26	5526	13507	5.026	5 26
66N	3816	3II16	3516	13518														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	6832	6II32	632	530	6032	632	7837	7II37	737	625	7037	737	8842	8II42	842	720	8042	837
1N	6832	6II32	632	554	6032	632	7837	7II37	737	649	7037	737	8842	8II42	842	744	8042	837
2N	6832	6II32	632	607	6032	632	7837	7II37	737	713	7037	737	8842	8II42	842	808	8042	837
3N	6832	6II32	632	641	6032	632	7837	7II37	737	736	7037	737	8842	8II42	842	831	8042	837
4N	6832	6II32	632	705	6032	632	7837	7II37	737	800	7037	737	8842	8II42	842	855	8042	837
5N	6832	6II32	632	729	6032	632	7837	7II37	737	824	7037	737	8842	8II42	842	919	8042	837
6N	6832	6II32	632	753	6032	632	7837	7II37	737	847	7037	737	8842	8II42	842	942	8042	837
7N	6832	6II32	632	816	6032	632	7837	7II37	737	911	7037	737	8842	8II42	842	1006	8042	837
8N	6832	6II32	632	840	6032	632	7837	7II37	737	935	7037	737	8842	8II42	842	1030	8042	837
9N	6832	6II32	632	904	6032	632	7837	7II37	737	959	7037	737	8842	8II42	842	1053	8042	837
10N	6832	6II32	632	928	6032	632	7837	7II37	737	1023	7037	737	8842	8II42	842	1117	8042	837
11N	6832	6II32	632	952	6032	632	7837	7II37	737	1047	7037	737	8842	8II42	842	1141	8042	837
12N	6832	6II32	632	1017	6032	632	7837	7II37	737	1111	7037	737	8842	8II42	842	1205	8042	837
13N	6832	6II32	632	1041	6032	632	7837	7II37	737	1135	7037	737	8842	8II42	842	1229	8042	837
14N	6832	6II32	632	1105	6032	632	7837	7II37	737	1200	7037	737	8842	8II42	842	1254	8042	837
15N	6832	6II32	632	1130	6032	632	7837	7II37	737	1224	7037	737	8842	8II42	842	1318	8042	837
16N	6832	6II32	632	1155	6032	632	7837	7II37	737	1249	7037	737	8842	8II42	842	1343	8042	837
17N	6832	6II32	632	1220	6032	632	7837	7II37	737	1314	7037	737	8842	8II42	842	1407	8042	837
18N	6832	6II32	632	1245	6032	632	7837	7II37	737	1339	7037	737	8842	8II42	842	1432	8042	837
19N	6832	6II32	632	1310	6032	632	7837	7II37	737	1404	7037	737	8842	8II42	842	1457	8042	837
20N	6832	6II32	632	1336	6032	632	7837	7II37	737	1429	7037	737	8842	8II42	842	1523	8042	837
21N	6832	6II32	632	1402	6032	632	7837	7II37	737	1455	7037	737	8842	8II42	842	1548	8042	837
22N	6832	6II32	632	1428	6032	632	7837	7II37	737	1521	7037	737	8842	8II42	842	1614	8042	837
23N	6832	6II32	632	1454	6032	632	7837	7II37	737	1547	7037	737	8842	8II42	842	1640	8042	837
24N	6832	6II32	632	1521	6032	632	7837	7II37	737	1613	7037	737	8842	8II42	842	1706	8042	837
25N	6832	6II32	632	1547	6032	632	7837	7II37	737	1640	7037	737	8842	8II42	842	1732	8042	837
26N	6832	6II32	632	1615	6032	632	7837	7II37	737	1707	7037	737	8842	8II42	842	1759	8042	837
27N	6832	6II32	632	1642	6032	632	7837	7II37	737	1734	7037	737	8842	8II42	842	1826	8042	837
28N	6832	6II32	632	1710	6032	632	7837	7II37	737	1802	7037	737	8842	8II42	842	1854	8042	837
29N	6832	6II32	632	1738	6032	632	7837	7II37	737	1830	7037	737	8842	8II42	842	1922	8042	837
30N	6832	6II32	632	1807	6032	632	7837	7II37	737	1859	7037	737	8842	8II42	842	1950	8042	837
31N	6832	6II32	632	1836	6032	632	7837	7II37	737	1927	7037	737	8842	8II42	842	2019	8042	837
32N	6832	6II32	632	1906	6032	632	7837	7II37	737	1957	7037	737	8842	8II42	842	2048	8042	837
33N	6832	6II32	632	1936	6032	632	7837	7II37	737	2027	7037	737	8842	8II42	842	2117	8042	837
34N	6832	6II32	632	2006	6032	632	7837	7II37	737	2057	7037	737	8842	8II42	842	2147	8042	837
35N	6832	6II32	632	2037	6032	632	7837	7II37	737	2128	7037	737	8842	8II42	842	2218	8042	837
36N	6832	6II32	632	2109	6032	632	7837	7II37	737	2159	7037	737	8842	8II42	842	2249	8042	837
37N	6832	6II32	632	2141	6032	632	7837	7II37	737	2231	7037	737	8842	8II42	842	2320	8042	837
38N	6832	6II32	632	2214	6032	632	7837	7II37	737	2303	7037	737	8842	8II42	842	2352	8042	837
39N	6832	6II32	632	2247	6032	632	7837	7II37	737	2336	7037	737	8842	8II42	842	2425	8042	837
40N	6832	6II32	632	2321	6032	632	7837	7II37	737	2410	7037	737	8842	8II42	842	2459	8042	837
41N	6832	6II32	632	2356	6032	632	7837	7II37	737	2445	7037	737	8842	8II42	842	2533	8042	837
42N	6832	6II32	632	2432	6032	632	7837	7II37	737	2520	7037	737	8842	8II42	842	2608	8042	837
43N	6832	6II32	632	2508	6032	632	7837	7II37	737	2556	7037	737	8842	8II42	842	2643	8042	837
44N	6832	6II32	632	2545	6032	632	7837	7II37	737	2632	7037	737	8842	8II42	842	2719	8042	837
45N	6832	6II32	632	2623	6032	632	7837	7II37	737	2710	7037	737	8842	8II42	842	2757	8042	837
46N	6832	6II32	632	2702	6032	632	7837	7II37	737	2749	7037	737	8842	8II42	842	2835	8042	837
47N	6832	6II32	632	2742	6032	632	7837	7II37	737	2828	7037	737	8842	8II42	842	2914	8042	837
48N	6832	6II32	632	2823	6032	632	7837	7II37	737	2909	7037	737	8842	8II42	842	2954	8042	837
49N	6832	6II32	632	2905	6032	632	7837	7II37	737	2950	7037	737	8842	8II42	842	0035	8042	837
50N	6832	6II32	632	2949	6032	632	7837	7II37	737	0033	7037	737	8842	8II42	842	1017	8042	837
51N	6832	6II32	632	0033	6032	632	7837	7II37	737	1016	7037	737	8842	8II42	842	2000	8042	837
52N	6832	6II32	632	1018	6032	632	7837	7II37	737	2001	7037	737	8842	8II42	842	2044	8042	837
53N	6832	6II32	632	2005	6032	632	7837	7II37	737	2048	7037	737	8842	8II42	842	3030	8042	837
54N	6832	6II32	632	2054	6032	632	7837	7II37	737	3035	7037	737	8842	8II42	842	4017	8042	837
55N	6832	6II32	632	3043	6032	632	7837	7II37	737	4024	7037	737	8842	8II42	842	5005	8042	837
56N	6832	6II32	632	4034	6032	632	7837	7II37	737	5015	7037	737	8842	8II42	842	5055	8042	837
57N	6832	6II32	632	5027	6032	632	7837	7II37	737	6007	7037	737	8842	8II42	842	6046	8042	837
58N	6832	6II32	632	6022	6032	632	7837	7II37	737	7001	7037	737	8842	8II42	842	7039	8042	837
59N	6832	6II32	632	7018	6032	632	7837	7II37	737	7056	7037	737	8842	8II42	842	8034	8042	837
60N	6832	6II32	632	8016	6032	632	7837	7II37	737	8053	7037	737	8842	8II42	842	9030	8042	837
61N	6832	6II32	632	9016	6032	632	7837	7II37	737	9053	7037	737	8842	8II42	842	10029	8042	837
62N	6832	6II32	632	10019	6032	632	7837	7II37	737	10054	7037	737	8842	8II42	842	11029	8042	837
63N	6832	6II32	632	11023	6032	632	7837	7II37	737	11057	7037	737	8842	8II42	842	12031	8042	837
64N	6832	6II32	632	12030	6032	632	7837	7II37	737	13003	7037	737	8842	8II42	842	13036	8042	837
65N	6832	6II32	632	13039	6032	632	7837	7II37	737	14011	7037	737	8842	8II42	842	14043	8042	837
66N	6832	6II32	632	14051	6032	632	7837	7II37	737	15021	7037	737	8842	8II42	842	15052	8042	837
pc	6832	6II32	632	15032	6032	632	7837	7II37	737	16002	7037	737	8842	8II42	842	16032	8042	837

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 equal (MC))

	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	9 847	9 1147	9 547	8 516	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	9 511	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	10 506	11 857	11 1157
1N	9 847	9 1147	9 547	8 539	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	9 534	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	10 530	11 857	11 1157
2N	9 847	9 1147	9 547	9 503	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	9 558	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	10 553	11 857	11 1157
3N	9 847	9 1147	9 547	9 526	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	10 522	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	11 517	11 857	11 1157
4N	9 847	9 1147	9 547	9 550	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	10 545	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	11 540	11 857	11 1157
5N	9 847	9 1147	9 547	10 514	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	11 509	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	12 504	11 857	11 1157
6N	9 847	9 1147	9 547	10 537	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	11 532	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	12 527	11 857	11 1157
7N	9 847	9 1147	9 547	11 501	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	11 556	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	12 550	11 857	11 1157
8N	9 847	9 1147	9 547	11 524	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	12 519	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	13 514	11 857	11 1157
9N	9 847	9 1147	9 547	11 548	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	12 543	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	13 537	11 857	11 1157
10N	9 847	9 1147	9 547	12 512	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	13 506	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	14 501	11 857	11 1157
11N	9 847	9 1147	9 547	12 536	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	13 530	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	14 525	11 857	11 1157
12N	9 847	9 1147	9 547	13 500	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	13 554	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	14 548	11 857	11 1157
13N	9 847	9 1147	9 547	13 524	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	14 518	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	15 512	11 857	11 1157
14N	9 847	9 1147	9 547	13 548	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	14 542	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	15 536	11 857	11 1157
15N	9 847	9 1147	9 547	14 512	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	15 506	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	16 500	11 857	11 1157
16N	9 847	9 1147	9 547	14 537	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	15 530	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	16 524	11 857	11 1157
17N	9 847	9 1147	9 547	15 501	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	15 555	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	16 548	11 857	11 1157
18N	9 847	9 1147	9 547	15 526	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	16 519	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	17 513	11 857	11 1157
19N	9 847	9 1147	9 547	15 551	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	16 544	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	17 538	11 857	11 1157
20N	9 847	9 1147	9 547	16 516	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	17 509	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	18 502	11 857	11 1157
21N	9 847	9 1147	9 547	16 541	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	17 534	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	18 527	11 857	11 1157
22N	9 847	9 1147	9 547	17 507	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	18 500	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	18 553	11 857	11 1157
23N	9 847	9 1147	9 547	17 533	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	18 525	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	19 518	11 857	11 1157
24N	9 847	9 1147	9 547	17 559	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	18 551	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	19 544	11 857	11 1157
25N	9 847	9 1147	9 547	18 525	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	19 517	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	20 510	11 857	11 1157
26N	9 847	9 1147	9 547	18 552	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	19 544	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	20 536	11 857	11 1157
27N	9 847	9 1147	9 547	19 518	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	20 510	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	21 502	11 857	11 1157
28N	9 847	9 1147	9 547	19 546	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	20 538	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	21 529	11 857	11 1157
29N	9 847	9 1147	9 547	20 513	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	21 505	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	21 556	11 857	11 1157
30N	9 847	9 1147	9 547	20 541	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	21 533	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	22 524	11 857	11 1157
31N	9 847	9 1147	9 547	21 510	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	22 501	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	22 552	11 857	11 1157
32N	9 847	9 1147	9 547	21 539	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	22 529	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	23 520	11 857	11 1157
33N	9 847	9 1147	9 547	22 508	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	22 558	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	23 549	11 857	11 1157
34N	9 847	9 1147	9 547	22 538	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	23 528	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	24 518	11 857	11 1157
35N	9 847	9 1147	9 547	23 508	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	23 558	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	24 548	11 857	11 1157
36N	9 847	9 1147	9 547	23 538	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	24 528	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	25 518	11 857	11 1157
37N	9 847	9 1147	9 547	24 510	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	24 559	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	25 548	11 857	11 1157
38N	9 847	9 1147	9 547	24 542	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	25 531	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	26 519	11 857	11 1157
39N	9 847	9 1147	9 547	25 514	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	26 503	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	26 551	11 857	11 1157
40N	9 847	9 1147	9 547	25 547	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	26 535	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	27 524	11 857	11 1157
41N	9 847	9 1147	9 547	26 521	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	27 509	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	27 557	11 857	11 1157
42N	9 847	9 1147	9 547	26 555	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	27 543	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	28 530	11 857	11 1157
43N	9 847	9 1147	9 547	27 530	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	28 517	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	29 505	11 857	11 1157
44N	9 847	9 1147	9 547	28 506	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	28 553	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	29 540	11 857	11 1157
45N	9 847	9 1147	9 547	28 543	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	29 529	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	0 515	11 857	11 1157
46N	9 847	9 1147	9 547	29 521	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	0 506	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	0 552	11 857	11 1157
47N	9 847	9 1147	9 547	29 559	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	0 544	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	1 530	11 857	11 1157
48N	9 847	9 1147	9 547	0 539	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	1 523	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	2 508	11 857	11 1157
49N	9 847	9 1147	9 547	1 519	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	2 503	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	2 548	11 857	11 1157
50N	9 847	9 1147	9 547	2 501	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	3 544	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	3 528	11 857	11 1157
51N	9 847	9 1147	9 547	2 543	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	4 526	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	4 510	11 857	11 1157
52N	9 847	9 1147	9 547	3 527	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	5 510	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	5 552	11 857	11 1157
53N	9 847	9 1147	9 547	4 512	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	6 554	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	6 536	11 857	11 1157
54N	9 847	9 1147	9 547	4 558	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	7 540	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	7 521	11 857	11 1157
55N	9 847	9 1147	9 547	5 546	9 847	9 1147	10 852	10 1152	10 552	8 527	10 852	10 1152	11 857	11 1157	11 557	8 507	11 857	11 1157
56N	9 847	9 1147	9 547	6 535	9 847	9 1147	10											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	13802	13II02	1302	1102	1302	1302	14807	14II07	1407	1157	1407	1407	15812	15II12	1502	1253	1502	1502
1N	13802	13II02	1302	1125	1302	1302	14807	14II07	1407	1220	1407	1407	15812	15II12	1502	1316	1502	1502
2N	13802	13II02	1302	1149	1302	1302	14807	14II07	1407	1244	1407	1407	15812	15II12	1502	1339	1502	1502
3N	13802	13II02	1302	1212	1302	1302	14807	14II07	1407	1307	1407	1407	15812	15II12	1502	1402	1502	1502
4N	13802	13II02	1302	1235	1302	1302	14807	14II07	1407	1330	1407	1407	15812	15II12	1502	1426	1502	1502
5N	13802	13II02	1302	1259	1302	1302	14807	14II07	1407	1354	1407	1407	15812	15II12	1502	1449	1502	1502
6N	13802	13II02	1302	1322	1302	1302	14807	14II07	1407	1417	1407	1407	15812	15II12	1502	1512	1502	1502
7N	13802	13II02	1302	1345	1302	1302	14807	14II07	1407	1440	1407	1407	15812	15II12	1502	1535	1502	1502
8N	13802	13II02	1302	1409	1302	1302	14807	14II07	1407	1503	1407	1407	15812	15II12	1502	1558	1502	1502
9N	13802	13II02	1302	1432	1302	1302	14807	14II07	1407	1527	1407	1407	15812	15II12	1502	1622	1502	1502
10N	13802	13II02	1302	1456	1302	1302	14807	14II07	1407	1550	1407	1407	15812	15II12	1502	1645	1502	1502
11N	13802	13II02	1302	1519	1302	1302	14807	14II07	1407	1614	1407	1407	15812	15II12	1502	1708	1502	1502
12N	13802	13II02	1302	1543	1302	1302	14807	14II07	1407	1637	1407	1407	15812	15II12	1502	1731	1502	1502
13N	13802	13II02	1302	1606	1302	1302	14807	14II07	1407	1701	1407	1407	15812	15II12	1502	1755	1502	1502
14N	13802	13II02	1302	1630	1302	1302	14807	14II07	1407	1724	1407	1407	15812	15II12	1502	1818	1502	1502
15N	13802	13II02	1302	1654	1302	1302	14807	14II07	1407	1748	1407	1407	15812	15II12	1502	1842	1502	1502
16N	13802	13II02	1302	1718	1302	1302	14807	14II07	1407	1812	1407	1407	15812	15II12	1502	1906	1502	1502
17N	13802	13II02	1302	1742	1302	1302	14807	14II07	1407	1836	1407	1407	15812	15II12	1502	1929	1502	1502
18N	13802	13II02	1302	1806	1302	1302	14807	14II07	1407	1900	1407	1407	15812	15II12	1502	1953	1502	1502
19N	13802	13II02	1302	1831	1302	1302	14807	14II07	1407	1924	1407	1407	15812	15II12	1502	2018	1502	1502
20N	13802	13II02	1302	1856	1302	1302	14807	14II07	1407	1949	1407	1407	15812	15II12	1502	2042	1502	1502
21N	13802	13II02	1302	1920	1302	1302	14807	14II07	1407	2013	1407	1407	15812	15II12	1502	2106	1502	1502
22N	13802	13II02	1302	1945	1302	1302	14807	14II07	1407	2038	1407	1407	15812	15II12	1502	2131	1502	1502
23N	13802	13II02	1302	2011	1302	1302	14807	14II07	1407	2103	1407	1407	15812	15II12	1502	2156	1502	1502
24N	13802	13II02	1302	2036	1302	1302	14807	14II07	1407	2129	1407	1407	15812	15II12	1502	2221	1502	1502
25N	13802	13II02	1302	2102	1302	1302	14807	14II07	1407	2154	1407	1407	15812	15II12	1502	2246	1502	1502
26N	13802	13II02	1302	2128	1302	1302	14807	14II07	1407	2220	1407	1407	15812	15II12	1502	2312	1502	1502
27N	13802	13II02	1302	2154	1302	1302	14807	14II07	1407	2246	1407	1407	15812	15II12	1502	2338	1502	1502
28N	13802	13II02	1302	2221	1302	1302	14807	14II07	1407	2312	1407	1407	15812	15II12	1502	2404	1502	1502
29N	13802	13II02	1302	2248	1302	1302	14807	14II07	1407	2339	1407	1407	15812	15II12	1502	2430	1502	1502
30N	13802	13II02	1302	2315	1302	1302	14807	14II07	1407	2406	1407	1407	15812	15II12	1502	2457	1502	1502
31N	13802	13II02	1302	2343	1302	1302	14807	14II07	1407	2433	1407	1407	15812	15II12	1502	2524	1502	1502
32N	13802	13II02	1302	2411	1302	1302	14807	14II07	1407	2501	1407	1407	15812	15II12	1502	2552	1502	1502
33N	13802	13II02	1302	2439	1302	1302	14807	14II07	1407	2529	1407	1407	15812	15II12	1502	2620	1502	1502
34N	13802	13II02	1302	2508	1302	1302	14807	14II07	1407	2558	1407	1407	15812	15II12	1502	2648	1502	1502
35N	13802	13II02	1302	2537	1302	1302	14807	14II07	1407	2627	1407	1407	15812	15II12	1502	2717	1502	1502
36N	13802	13II02	1302	2607	1302	1302	14807	14II07	1407	2656	1407	1407	15812	15II12	1502	2746	1502	1502
37N	13802	13II02	1302	2637	1302	1302	14807	14II07	1407	2726	1407	1407	15812	15II12	1502	2815	1502	1502
38N	13802	13II02	1302	2708	1302	1302	14807	14II07	1407	2757	1407	1407	15812	15II12	1502	2846	1502	1502
39N	13802	13II02	1302	2740	1302	1302	14807	14II07	1407	2828	1407	1407	15812	15II12	1502	2916	1502	1502
40N	13802	13II02	1302	2812	1302	1302	14807	14II07	1407	2900	1407	1407	15812	15II12	1502	2948	1502	1502
41N	13802	13II02	1302	2844	1302	1302	14807	14II07	1407	2932	1407	1407	15812	15II12	1502	0019	1502	1502
42N	13802	13II02	1302	2918	1302	1302	14807	14II07	1407	0005	1407	1407	15812	15II12	1502	0052	1502	1502
43N	13802	13II02	1302	2951	1302	1302	14807	14II07	1407	0038	1407	1407	15812	15II12	1502	1025	1502	1502
44N	13802	13II02	1302	0026	1302	1302	14807	14II07	1407	1013	1407	1407	15812	15II12	1502	1059	1502	1502
45N	13802	13II02	1302	1002	1302	1302	14807	14II07	1407	1048	1407	1407	15812	15II12	1502	2034	1502	1502
46N	13802	13II02	1302	1038	1302	1302	14807	14II07	1407	2023	1407	1407	15812	15II12	1502	3009	1502	1502
47N	13802	13II02	1302	2015	1302	1302	14807	14II07	1407	3000	1407	1407	15812	15II12	1502	3045	1502	1502
48N	13802	13II02	1302	2053	1302	1302	14807	14II07	1407	3037	1407	1407	15812	15II12	1502	4022	1502	1502
49N	13802	13II02	1302	3032	1302	1302	14807	14II07	1407	4016	1407	1407	15812	15II12	1502	5000	1502	1502
50N	13802	13II02	1302	4012	1302	1302	14807	14II07	1407	4055	1407	1407	15812	15II12	1502	5039	1502	1502
51N	13802	13II02	1302	4053	1302	1302	14807	14II07	1407	5036	1407	1407	15812	15II12	1502	6018	1502	1502
52N	13802	13II02	1302	5035	1302	1302	14807	14II07	1407	6017	1407	1407	15812	15II12	1502	6059	1502	1502
53N	13802	13II02	1302	6018	1302	1302	14807	14II07	1407	7000	1407	1407	15812	15II12	1502	7041	1502	1502
54N	13802	13II02	1302	7002	1302	1302	14807	14II07	1407	7043	1407	1407	15812	15II12	1502	8024	1502	1502
55N	13802	13II02	1302	7048	1302	1302	14807	14II07	1407	8028	1407	1407	15812	15II12	1502	9009	1502	1502
56N	13802	13II02	1302	8035	1302	1302	14807	14II07	1407	9015	1407	1407	15812	15II12	1502	9054	1502	1502
57N	13802	13II02	1302	9023	1302	1302	14807	14II07	1407	10002	1407	1407	15812	15II12	1502	10041	1502	1502
58N	13802	13II02	1302	10013	1302	1302	14807	14II07	1407	10051	1407	1407	15812	15II12	1502	11030	1502	1502
59N	13802	13II02	1302	11004	1302	1302	14807	14II07	1407	11042	1407	1407	15812	15II12	1502	12020	1502	1502
60N	13802	13II02	1302	11058	1302	1302	14807	14II07	1407	12034	1407	1407	15812	15II12	1502	13011	1502	1502
61N	13802	13II02	1302	12052	1302	1302	14807	14II07	1407	13028	1407	1407	15812	15II12	1502	14004	1502	1502
62N	13802	13II02	1302	13049	1302	1302	14807	14II07	1407	14024	1407	1407	15812	15II12	1502	14059	1502	1502
63N	13802	13II02	1302	14048	1302	1302	14807	14II07	1407	15022	1407	1407	15812	15II12	1502	15056	1502	1502
64N	13802	13II02	1302	15048	1302	1302	14807	14II07	1407	16021	1407	1407	15812	15II12	1502	16055	1502	1502
65N	13802	13II02	1302	16051	1302	1302	14807	14II07	1407	17023	1407	1407						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	16816	16II16	16816	13848	16816	16816	17821	17II21	17821	14847	17821	17821	18825	18II25	18825	15840	18825	18825
1N	16816	16II16	16816	14811	16816	16816	17821	17II21	17821	15807	17821	17821	18825	18II25	18825	16803	18825	18825
2N	16816	16II16	16816	14835	16816	16816	17821	17II21	17821	15830	17821	17821	18825	18II25	18825	16826	18825	18825
3N	16816	16II16	16816	14858	16816	16816	17821	17II21	17821	15853	17821	17821	18825	18II25	18825	16849	18825	18825
4N	16816	16II16	16816	15821	16816	16816	17821	17II21	17821	16816	17821	17821	18825	18II25	18825	17812	18825	18825
5N	16816	16II16	16816	15844	16816	16816	17821	17II21	17821	16839	17821	17821	18825	18II25	18825	17834	18825	18825
6N	16816	16II16	16816	16807	16816	16816	17821	17II21	17821	17802	17821	17821	18825	18II25	18825	17857	18825	18825
7N	16816	16II16	16816	16830	16816	16816	17821	17II21	17821	17825	17821	17821	18825	18II25	18825	18820	18825	18825
8N	16816	16II16	16816	16853	16816	16816	17821	17II21	17821	17848	17821	17821	18825	18II25	18825	18843	18825	18825
9N	16816	16II16	16816	17816	16816	16816	17821	17II21	17821	18811	17821	17821	18825	18II25	18825	19806	18825	18825
10N	16816	16II16	16816	17839	16816	16816	17821	17II21	17821	18834	17821	17821	18825	18II25	18825	19829	18825	18825
11N	16816	16II16	16816	18803	16816	16816	17821	17II21	17821	18857	17821	17821	18825	18II25	18825	19852	18825	18825
12N	16816	16II16	16816	18826	16816	16816	17821	17II21	17821	19820	17821	17821	18825	18II25	18825	20814	18825	18825
13N	16816	16II16	16816	18849	16816	16816	17821	17II21	17821	19843	17821	17821	18825	18II25	18825	20837	18825	18825
14N	16816	16II16	16816	19812	16816	16816	17821	17II21	17821	20806	17821	17821	18825	18II25	18825	21801	18825	18825
15N	16816	16II16	16816	19836	16816	16816	17821	17II21	17821	20830	17821	17821	18825	18II25	18825	21824	18825	18825
16N	16816	16II16	16816	19859	16816	16816	17821	17II21	17821	20853	17821	17821	18825	18II25	18825	21847	18825	18825
17N	16816	16II16	16816	20823	16816	16816	17821	17II21	17821	21817	17821	17821	18825	18II25	18825	22810	18825	18825
18N	16816	16II16	16816	20847	16816	16816	17821	17II21	17821	21840	17821	17821	18825	18II25	18825	22834	18825	18825
19N	16816	16II16	16816	21811	16816	16816	17821	17II21	17821	22804	17821	17821	18825	18II25	18825	22857	18825	18825
20N	16816	16II16	16816	21835	16816	16816	17821	17II21	17821	22828	17821	17821	18825	18II25	18825	23821	18825	18825
21N	16816	16II16	16816	21859	16816	16816	17821	17II21	17821	22852	17821	17821	18825	18II25	18825	23845	18825	18825
22N	16816	16II16	16816	22824	16816	16816	17821	17II21	17821	23816	17821	17821	18825	18II25	18825	24809	18825	18825
23N	16816	16II16	16816	22848	16816	16816	17821	17II21	17821	23841	17821	17821	18825	18II25	18825	24833	18825	18825
24N	16816	16II16	16816	23813	16816	16816	17821	17II21	17821	24806	17821	17821	18825	18II25	18825	24858	18825	18825
25N	16816	16II16	16816	23838	16816	16816	17821	17II21	17821	24830	17821	17821	18825	18II25	18825	25822	18825	18825
26N	16816	16II16	16816	24804	16816	16816	17821	17II21	17821	24856	17821	17821	18825	18II25	18825	25847	18825	18825
27N	16816	16II16	16816	24829	16816	16816	17821	17II21	17821	25821	17821	17821	18825	18II25	18825	26813	18825	18825
28N	16816	16II16	16816	24855	16816	16816	17821	17II21	17821	25847	17821	17821	18825	18II25	18825	26838	18825	18825
29N	16816	16II16	16816	25821	16816	16816	17821	17II21	17821	26813	17821	17821	18825	18II25	18825	27804	18825	18825
30N	16816	16II16	16816	25848	16816	16816	17821	17II21	17821	26839	17821	17821	18825	18II25	18825	27830	18825	18825
31N	16816	16II16	16816	26815	16816	16816	17821	17II21	17821	27806	17821	17821	18825	18II25	18825	27856	18825	18825
32N	16816	16II16	16816	26842	16816	16816	17821	17II21	17821	27832	17821	17821	18825	18II25	18825	28823	18825	18825
33N	16816	16II16	16816	27810	16816	16816	17821	17II21	17821	28800	17821	17821	18825	18II25	18825	28850	18825	18825
34N	16816	16II16	16816	27838	16816	16816	17821	17II21	17821	28828	17821	17821	18825	18II25	18825	29817	18825	18825
35N	16816	16II16	16816	28806	16816	16816	17821	17II21	17821	28856	17821	17821	18825	18II25	18825	29845	18825	18825
36N	16816	16II16	16816	28835	16816	16816	17821	17II21	17821	29824	17821	17821	18825	18II25	18825	0813	18825	18825
37N	16816	16II16	16816	29804	16816	16816	17821	17II21	17821	29853	17821	17821	18825	18II25	18825	0842	18825	18825
38N	16816	16II16	16816	29834	16816	16816	17821	17II21	17821	0823	17821	17821	18825	18II25	18825	1811	18825	18825
39N	16816	16II16	16816	0805	16816	16816	17821	17II21	17821	0853	17821	17821	18825	18II25	18825	1841	18825	18825
40N	16816	16II16	16816	0835	16816	16816	17821	17II21	17821	1823	17821	17821	18825	18II25	18825	2811	18825	18825
41N	16816	16II16	16816	1807	16816	16816	17821	17II21	17821	1854	17821	17821	18825	18II25	18825	2842	18825	18825
42N	16816	16II16	16816	1839	16816	16816	17821	17II21	17821	2826	17821	17821	18825	18II25	18825	3813	18825	18825
43N	16816	16II16	16816	2812	16816	16816	17821	17II21	17821	2858	17821	17821	18825	18II25	18825	3845	18825	18825
44N	16816	16II16	16816	2845	16816	16816	17821	17II21	17821	3831	17821	17821	18825	18II25	18825	4818	18825	18825
45N	16816	16II16	16816	3819	16816	16816	17821	17II21	17821	4805	17821	17821	18825	18II25	18825	4851	18825	18825
46N	16816	16II16	16816	3854	16816	16816	17821	17II21	17821	4840	17821	17821	18825	18II25	18825	5825	18825	18825
47N	16816	16II16	16816	4830	16816	16816	17821	17II21	17821	5815	17821	17821	18825	18II25	18825	6800	18825	18825
48N	16816	16II16	16816	5806	16816	16816	17821	17II21	17821	5851	17821	17821	18825	18II25	18825	6835	18825	18825
49N	16816	16II16	16816	5844	16816	16816	17821	17II21	17821	6828	17821	17821	18825	18II25	18825	7811	18825	18825
50N	16816	16II16	16816	6822	16816	16816	17821	17II21	17821	7805	17821	17821	18825	18II25	18825	7849	18825	18825
51N	16816	16II16	16816	7801	16816	16816	17821	17II21	17821	7844	17821	17821	18825	18II25	18825	8827	18825	18825
52N	16816	16II16	16816	7840	16816	16816	17821	17II21	17821	8824	17821	17821	18825	18II25	18825	9806	18825	18825
53N	16816	16II16	16816	8823	16816	16816	17821	17II21	17821	9805	17821	17821	18825	18II25	18825	9846	18825	18825
54N	16816	16II16	16816	9805	16816	16816	17821	17II21	17821	9846	17821	17821	18825	18II25	18825	10827	18825	18825
55N	16816	16II16	16816	9849	16816	16816	17821	17II21	17821	10829	17821	17821	18825	18II25	18825	11810	18825	18825
56N	16816	16II16	16816	10834	16816	16816	17821	17II21	17821	11814	17821	17821	18825	18II25	18825	11853	18825	18825
57N	16816	16II16	16816	11820	16816	16816	17821	17II21	17821	11859	17821	17821	18825	18II25	18825	12838	18825	18825
58N	16816	16II16	16816	12808	16816	16816	17821	17II21	17821	12846	17821	17821	18825	18II25	18825	13824	18825	18825
59N	16816	16II16	16816	12857	16816	16816	17821	17II21	17821	13835	17821	17821	18825	18II25	18825	14812	18825	18825
60N	16816	16II16	16816	13848	16816	16816	17821	17II21	17821	14824	17821	17821	18825	18II25	18825	15801	18825	18825
61N	16816	16II16	16816	14840	16816	16816	17821	17II21	17821	15816	17821	17821	18825	18II25	18825	15852	18825	18825</

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	19830	19130	19530	16535	19130	19130	20834	20134	20534	17531	20134	20134	21838	21138	21538	18527	21138	21138
1N	19830	19130	19530	16558	19130	19130	20834	20134	20534	17554	20134	20134	21838	21138	21538	18550	21138	21138
2N	19830	19130	19530	17521	19130	19130	20834	20134	20534	18517	20134	20134	21838	21138	21538	19513	21138	21138
3N	19830	19130	19530	17544	19130	19130	20834	20134	20534	18540	20134	20134	21838	21138	21538	19536	21138	21138
4N	19830	19130	19530	18507	19130	19130	20834	20134	20534	19503	20134	20134	21838	21138	21538	19558	21138	21138
5N	19830	19130	19530	18530	19130	19130	20834	20134	20534	19525	20134	20134	21838	21138	21538	20521	21138	21138
6N	19830	19130	19530	18553	19130	19130	20834	20134	20534	19548	20134	20134	21838	21138	21538	20543	21138	21138
7N	19830	19130	19530	19515	19130	19130	20834	20134	20534	20510	20134	20134	21838	21138	21538	21506	21138	21138
8N	19830	19130	19530	19538	19130	19130	20834	20134	20534	20533	20134	20134	21838	21138	21538	21528	21138	21138
9N	19830	19130	19530	20501	19130	19130	20834	20134	20534	20556	20134	20134	21838	21138	21538	21550	21138	21138
10N	19830	19130	19530	20523	19130	19130	20834	20134	20534	21518	20134	20134	21838	21138	21538	22513	21138	21138
11N	19830	19130	19530	20546	19130	19130	20834	20134	20534	21541	20134	20134	21838	21138	21538	22535	21138	21138
12N	19830	19130	19530	21509	19130	19130	20834	20134	20534	22503	20134	20134	21838	21138	21538	22558	21138	21138
13N	19830	19130	19530	21532	19130	19130	20834	20134	20534	22526	20134	20134	21838	21138	21538	22580	21138	21138
14N	19830	19130	19530	21555	19130	19130	20834	20134	20534	22549	20134	20134	21838	21138	21538	23543	21138	21138
15N	19830	19130	19530	22518	19130	19130	20834	20134	20534	23512	20134	20134	21838	21138	21538	24506	21138	21138
16N	19830	19130	19530	22541	19130	19130	20834	20134	20534	23535	20134	20134	21838	21138	21538	24528	21138	21138
17N	19830	19130	19530	23504	19130	19130	20834	20134	20534	23558	20134	20134	21838	21138	21538	24551	21138	21138
18N	19830	19130	19530	23527	19130	19130	20834	20134	20534	24521	20134	20134	21838	21138	21538	25514	21138	21138
19N	19830	19130	19530	23551	19130	19130	20834	20134	20534	24544	20134	20134	21838	21138	21538	25537	21138	21138
20N	19830	19130	19530	24514	19130	19130	20834	20134	20534	25507	20134	20134	21838	21138	21538	26500	21138	21138
21N	19830	19130	19530	24538	19130	19130	20834	20134	20534	25531	20134	20134	21838	21138	21538	26524	21138	21138
22N	19830	19130	19530	25502	19130	19130	20834	20134	20534	25554	20134	20134	21838	21138	21538	26547	21138	21138
23N	19830	19130	19530	25526	19130	19130	20834	20134	20534	26518	20134	20134	21838	21138	21538	27511	21138	21138
24N	19830	19130	19530	25550	19130	19130	20834	20134	20534	26542	20134	20134	21838	21138	21538	27534	21138	21138
25N	19830	19130	19530	26514	19130	19130	20834	20134	20534	27506	20134	20134	21838	21138	21538	27558	21138	21138
26N	19830	19130	19530	26539	19130	19130	20834	20134	20534	27531	20134	20134	21838	21138	21538	28523	21138	21138
27N	19830	19130	19530	27504	19130	19130	20834	20134	20534	27556	20134	20134	21838	21138	21538	28547	21138	21138
28N	19830	19130	19530	27529	19130	19130	20834	20134	20534	28521	20134	20134	21838	21138	21538	29512	21138	21138
29N	19830	19130	19530	27555	19130	19130	20834	20134	20534	28546	20134	20134	21838	21138	21538	29537	21138	21138
30N	19830	19130	19530	28521	19130	19130	20834	20134	20534	29511	20134	20134	21838	21138	21538	00502	21138	21138
31N	19830	19130	19530	28547	19130	19130	20834	20134	20534	29537	20134	20134	21838	21138	21538	00528	21138	21138
32N	19830	19130	19530	29513	19130	19130	20834	20134	20534	00503	20134	20134	21838	21138	21538	00553	21138	21138
33N	19830	19130	19530	29540	19130	19130	20834	20134	20534	00530	20134	20134	21838	21138	21538	10520	21138	21138
34N	19830	19130	19530	00507	19130	19130	20834	20134	20534	00557	20134	20134	21838	21138	21538	10546	21138	21138
35N	19830	19130	19530	00534	19130	19130	20834	20134	20534	10524	20134	20134	21838	21138	21538	20513	21138	21138
36N	19830	19130	19530	10502	19130	19130	20834	20134	20534	10551	20134	20134	21838	21138	21538	20540	21138	21138
37N	19830	19130	19530	10531	19130	19130	20834	20134	20534	20519	20134	20134	21838	21138	21538	30508	21138	21138
38N	19830	19130	19530	20500	19130	19130	20834	20134	20534	20548	20134	20134	21838	21138	21538	30536	21138	21138
39N	19830	19130	19530	20529	19130	19130	20834	20134	20534	30517	20134	20134	21838	21138	21538	40505	21138	21138
40N	19830	19130	19530	20559	19130	19130	20834	20134	20534	30546	20134	20134	21838	21138	21538	40534	21138	21138
41N	19830	19130	19530	30529	19130	19130	20834	20134	20534	40516	20134	20134	21838	21138	21538	50503	21138	21138
42N	19830	19130	19530	40500	19130	19130	20834	20134	20534	40547	20134	20134	21838	21138	21538	50534	21138	21138
43N	19830	19130	19530	40531	19130	19130	20834	20134	20534	50518	20134	20134	21838	21138	21538	60504	21138	21138
44N	19830	19130	19530	50504	19130	19130	20834	20134	20534	50550	20134	20134	21838	21138	21538	60536	21138	21138
45N	19830	19130	19530	50536	19130	19130	20834	20134	20534	60522	20134	20134	21838	21138	21538	70508	21138	21138
46N	19830	19130	19530	60510	19130	19130	20834	20134	20534	60555	20134	20134	21838	21138	21538	70540	21138	21138
47N	19830	19130	19530	60544	19130	19130	20834	20134	20534	70529	20134	20134	21838	21138	21538	80514	21138	21138
48N	19830	19130	19530	70519	19130	19130	20834	20134	20534	80503	20134	20134	21838	21138	21538	80548	21138	21138
49N	19830	19130	19530	70555	19130	19130	20834	20134	20534	80539	20134	20134	21838	21138	21538	90522	21138	21138
50N	19830	19130	19530	80532	19130	19130	20834	20134	20534	90515	20134	20134	21838	21138	21538	90558	21138	21138
51N	19830	19130	19530	90509	19130	19130	20834	20134	20534	90552	20134	20134	21838	21138	21538	100535	21138	21138
52N	19830	19130	19530	90548	19130	19130	20834	20134	20534	10030	20134	20134	21838	21138	21538	110512	21138	21138
53N	19830	19130	19530	100528	19130	19130	20834	20134	20534	11009	20134	20134	21838	21138	21538	110551	21138	21138
54N	19830	19130	19530	110508	19130	19130	20834	20134	20534	11049	20134	20134	21838	21138	21538	120530	21138	21138
55N	19830	19130	19530	110550	19130	19130	20834	20134	20534	12030	20134	20134	21838	21138	21538	130510	21138	21138
56N	19830	19130	19530	120533	19130	19130	20834	20134	20534	13013	20134	20134	21838	21138	21538	130552	21138	21138
57N	19830	19130	19530	130517	19130	19130	20834	20134	20534	13056	20134	20134	21838	21138	21538	140535	21138	21138
58N	19830	19130	19530	140503	19130	19130	20834	20134	20534	14041	20134	20134	21838	21138	21538	150519	21138	21138
59N	19830	19130	19530	14049	19130	19130	20834	20134	20534	15027	20134	20134	21838	21138	21538	160504	21138	21138
60N	19830	19130	19530	150538	19130	19130	20834	20134	20534	16014	20134	20134	21838	21138	21538	160551	21138	21138
61N	19830	19130	19530	160528	19130	19130	20834	20134	20534	17004	20134</							

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 1h24m ARMC: 21°00' MC: 22Y42'14						Sid.Time: 1h28m ARMC: 22°00' MC: 23Y46'01						Sid.Time: 1h32m ARMC: 23°00' MC: 24Y49'40					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	19 2 24	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	20 2 20	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	21 2 16	24 2 49	24 2 49
1N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	19 2 46	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	20 2 42	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	21 2 39	24 2 49	24 2 49
2N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	20 2 09	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	21 2 05	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	22 2 01	24 2 49	24 2 49
3N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	20 2 31	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	21 2 27	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	22 2 23	24 2 49	24 2 49
4N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	20 2 54	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	21 2 50	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	22 2 45	24 2 49	24 2 49
5N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	21 2 16	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	22 2 12	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	23 2 08	24 2 49	24 2 49
6N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	21 2 39	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	22 2 34	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	23 2 30	24 2 49	24 2 49
7N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	22 2 01	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	22 2 56	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	23 2 52	24 2 49	24 2 49
8N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	22 2 23	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	23 2 18	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	24 2 14	24 2 49	24 2 49
9N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	22 2 45	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	23 2 41	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	24 2 36	24 2 49	24 2 49
10N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	23 2 08	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	24 2 03	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	24 2 58	24 2 49	24 2 49
11N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	23 2 30	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	24 2 25	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	25 2 20	24 2 49	24 2 49
12N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	23 2 52	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	24 2 47	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	25 2 42	24 2 49	24 2 49
13N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	24 2 15	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	25 2 09	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	26 2 04	24 2 49	24 2 49
14N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	24 2 37	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	25 2 31	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	26 2 26	24 2 49	24 2 49
15N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	25 2 00	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	25 2 54	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	26 2 48	24 2 49	24 2 49
16N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	25 2 22	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	26 2 16	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	27 2 10	24 2 49	24 2 49
17N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	25 2 45	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	26 2 38	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	27 2 32	24 2 49	24 2 49
18N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	26 2 08	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	27 2 01	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	27 2 55	24 2 49	24 2 49
19N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	26 2 30	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	27 2 24	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	28 2 17	24 2 49	24 2 49
20N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	26 2 53	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	27 2 46	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	28 2 40	24 2 49	24 2 49
21N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	27 2 16	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	28 2 09	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	29 2 02	24 2 49	24 2 49
22N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	27 2 40	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	28 2 32	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	29 2 25	24 2 49	24 2 49
23N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	28 2 03	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	28 2 56	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	29 2 48	24 2 49	24 2 49
24N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	28 2 27	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	29 2 19	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	0 2 11	24 2 49	24 2 49
25N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	28 2 50	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	29 2 42	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	0 2 34	24 2 49	24 2 49
26N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	29 2 14	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	0 2 06	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	0 2 58	24 2 49	24 2 49
27N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	29 2 39	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	0 2 30	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	1 2 22	24 2 49	24 2 49
28N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	0 2 03	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	0 2 54	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	1 2 45	24 2 49	24 2 49
29N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	0 2 28	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	1 2 19	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	2 2 10	24 2 49	24 2 49
30N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	0 2 53	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	1 2 43	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	2 2 34	24 2 49	24 2 49
31N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	1 2 18	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	2 2 08	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	2 2 59	24 2 49	24 2 49
32N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	1 2 44	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	2 2 34	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	3 2 24	24 2 49	24 2 49
33N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	2 2 09	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	2 2 59	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	3 2 49	24 2 49	24 2 49
34N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	2 2 36	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	3 2 25	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	4 2 15	24 2 49	24 2 49
35N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	3 2 02	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	3 2 51	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	4 2 41	24 2 49	24 2 49
36N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	3 2 29	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	4 2 18	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	5 2 07	24 2 49	24 2 49
37N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	3 2 57	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	4 2 45	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	5 2 34	24 2 49	24 2 49
38N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	4 2 24	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	5 2 13	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	6 2 01	24 2 49	24 2 49
39N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	4 2 53	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	5 2 40	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	6 2 28	24 2 49	24 2 49
40N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	5 2 21	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	6 2 09	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	6 2 56	24 2 49	24 2 49
41N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	5 2 51	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	6 2 38	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	7 2 25	24 2 49	24 2 49
42N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	6 2 20	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	7 2 07	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	7 2 54	24 2 49	24 2 49
43N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	6 2 51	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	7 2 37	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	8 2 23	24 2 49	24 2 49
44N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	7 2 22	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	8 2 07	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	8 2 53	24 2 49	24 2 49
45N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	7 2 53	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	8 2 38	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	9 2 24	24 2 49	24 2 49
46N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	8 2 25	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	9 2 10	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	9 2 55	24 2 49	24 2 49
47N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	8 2 58	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	9 2 43	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	10 2 27	24 2 49	24 2 49
48N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	9 2 32	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	10 2 16	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	11 2 00	24 2 49	24 2 49
49N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	10 2 06	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	10 2 50	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	11 2 33	24 2 49	24 2 49
50N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	10 2 41	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	11 2 24	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	12 2 07	24 2 49	24 2 49
51N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	11 2 17	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	12 2 00	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	12 2 42	24 2 49	24 2 49
52N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	11 2 54	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	12 2 36	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	13 2 18	24 2 49	24 2 49
53N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	12 2 32	22 2 42	22 2 42	23 8 46	23 II 46	23 2 46	13 2 13	23 2 46	23 2 46	24 8 49	24 II 49	24 2 49	13 2 55	24 2 49	24 2 49
54N	22 8 42	22 II 42	22 2 42	13 2 11														

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 equal (MC))

	Sid.Time: 1h36m ARMC: 24°00'						Sid.Time: 1h40m ARMC: 25°00'						Sid.Time: 1h44m ARMC: 26°00'					
	MC: 25°Y53'10						MC: 26°Y56'31						MC: 27°Y59'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	22 20 13	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	23 20 09	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	24 20 06	27 2 59	27 2 59
1N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	22 20 35	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	23 20 31	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	24 20 28	27 2 59	27 2 59
2N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	22 20 57	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	23 20 54	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	24 20 50	27 2 59	27 2 59
3N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	23 20 19	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	24 20 16	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	25 20 12	27 2 59	27 2 59
4N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	23 20 41	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	24 20 37	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	25 20 34	27 2 59	27 2 59
5N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	24 20 03	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	24 20 59	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	25 20 55	27 2 59	27 2 59
6N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	24 20 25	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	25 20 21	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	26 20 17	27 2 59	27 2 59
7N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	24 20 47	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	25 20 43	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	26 20 38	27 2 59	27 2 59
8N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	25 20 09	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	26 20 04	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	27 20 00	27 2 59	27 2 59
9N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	25 20 31	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	26 20 26	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	27 20 21	27 2 59	27 2 59
10N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	25 20 53	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	26 20 48	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	27 20 43	27 2 59	27 2 59
11N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	26 20 14	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	27 20 09	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	28 20 04	27 2 59	27 2 59
12N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	26 20 36	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	27 20 31	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	28 20 26	27 2 59	27 2 59
13N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	26 20 58	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	27 20 53	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	28 20 47	27 2 59	27 2 59
14N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	27 20 20	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	28 20 14	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	29 20 09	27 2 59	27 2 59
15N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	27 20 42	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	28 20 36	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	29 20 30	27 2 59	27 2 59
16N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	28 20 04	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	28 20 58	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	29 20 52	27 2 59	27 2 59
17N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	28 20 26	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	29 20 20	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	0 20 14	27 2 59	27 2 59
18N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	28 20 48	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	29 20 42	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	0 20 35	27 2 59	27 2 59
19N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	29 20 10	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	0 20 04	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	0 20 57	27 2 59	27 2 59
20N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	29 20 33	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	0 20 26	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	1 20 19	27 2 59	27 2 59
21N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	29 20 55	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	0 20 48	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	1 20 41	27 2 59	27 2 59
22N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	0 20 18	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	1 20 10	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	2 20 03	27 2 59	27 2 59
23N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	0 20 40	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	1 20 33	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	2 20 25	27 2 59	27 2 59
24N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	1 20 03	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	1 20 55	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	2 20 48	27 2 59	27 2 59
25N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	1 20 26	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	2 20 18	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	3 20 10	27 2 59	27 2 59
26N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	1 20 50	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	2 20 41	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	3 20 33	27 2 59	27 2 59
27N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	2 20 13	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	3 20 04	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	3 20 56	27 2 59	27 2 59
28N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	2 20 37	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	3 20 28	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	4 20 19	27 2 59	27 2 59
29N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	3 20 01	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	3 20 51	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	4 20 42	27 2 59	27 2 59
30N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	3 20 25	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	4 20 15	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	5 20 06	27 2 59	27 2 59
31N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	3 20 49	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	4 20 39	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	5 20 30	27 2 59	27 2 59
32N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	4 20 14	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	5 20 04	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	5 20 54	27 2 59	27 2 59
33N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	4 20 39	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	5 20 29	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	6 20 18	27 2 59	27 2 59
34N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	5 20 04	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	5 20 53	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	6 20 43	27 2 59	27 2 59
35N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	5 20 30	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	6 20 19	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	7 20 08	27 2 59	27 2 59
36N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	5 20 56	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	6 20 44	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	7 20 33	27 2 59	27 2 59
37N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	6 20 22	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	7 20 10	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	7 20 59	27 2 59	27 2 59
38N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	6 20 49	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	7 20 37	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	8 20 25	27 2 59	27 2 59
39N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	7 20 16	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	8 20 04	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	8 20 51	27 2 59	27 2 59
40N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	7 20 44	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	8 20 31	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	9 20 18	27 2 59	27 2 59
41N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	8 20 12	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	8 20 59	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	9 20 46	27 2 59	27 2 59
42N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	8 20 40	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	9 20 27	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	10 20 13	27 2 59	27 2 59
43N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	9 20 09	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	9 20 55	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	10 20 42	27 2 59	27 2 59
44N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	9 20 39	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	10 20 25	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	11 20 10	27 2 59	27 2 59
45N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	10 20 09	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	10 20 54	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	11 20 40	27 2 59	27 2 59
46N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	10 20 40	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	11 20 25	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	12 20 10	27 2 59	27 2 59
47N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	11 20 11	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	11 20 56	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	12 20 40	27 2 59	27 2 59
48N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	11 20 44	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	12 20 28	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	13 20 11	27 2 59	27 2 59
49N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	12 20 16	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	13 20 00	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	13 20 43	27 2 59	27 2 59
50N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	12 20 50	25 2 53	25 2 53	26 8 56	26 11 56	26 20 56	13 20 33	26 2 56	26 2 56	27 8 59	27 11 59	27 20 59	14 20 16	27 2 59	27 2 59
51N	25 8 53	25 11 53	25 20 53	13 20 24	25 2 53	25 2 53	26 8 56	2										

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 equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	2II10	2210	2210	27554	2210	2210	3II13	3213	3213	28552	3213	3213	4II15	4215	4215	29549	4215	4215
1N	2II10	2210	2210	28516	2210	2210	3II13	3213	3213	29513	3213	3213	4II15	4215	4215	0010	4215	4215
2N	2II10	2210	2210	28537	2210	2210	3II13	3213	3213	29534	3213	3213	4II15	4215	4215	0031	4215	4215
3N	2II10	2210	2210	28558	2210	2210	3II13	3213	3213	29555	3213	3213	4II15	4215	4215	0052	4215	4215
4N	2II10	2210	2210	29519	2210	2210	3II13	3213	3213	0016	3213	3213	4II15	4215	4215	1013	4215	4215
5N	2II10	2210	2210	29540	2210	2210	3II13	3213	3213	0037	3213	3213	4II15	4215	4215	1033	4215	4215
6N	2II10	2210	2210	0001	2210	2210	3II13	3213	3213	0057	3213	3213	4II15	4215	4215	1054	4215	4215
7N	2II10	2210	2210	0022	2210	2210	3II13	3213	3213	1018	3213	3213	4II15	4215	4215	2014	4215	4215
8N	2II10	2210	2210	0043	2210	2210	3II13	3213	3213	1039	3213	3213	4II15	4215	4215	2035	4215	4215
9N	2II10	2210	2210	1004	2210	2210	3II13	3213	3213	1059	3213	3213	4II15	4215	4215	2055	4215	4215
10N	2II10	2210	2210	1024	2210	2210	3II13	3213	3213	2020	3213	3213	4II15	4215	4215	3015	4215	4215
11N	2II10	2210	2210	1045	2210	2210	3II13	3213	3213	2040	3213	3213	4II15	4215	4215	3036	4215	4215
12N	2II10	2210	2210	2006	2210	2210	3II13	3213	3213	3001	3213	3213	4II15	4215	4215	3056	4215	4215
13N	2II10	2210	2210	2026	2210	2210	3II13	3213	3213	3021	3213	3213	4II15	4215	4215	4016	4215	4215
14N	2II10	2210	2210	2047	2210	2210	3II13	3213	3213	3042	3213	3213	4II15	4215	4215	4036	4215	4215
15N	2II10	2210	2210	3008	2210	2210	3II13	3213	3213	4002	3213	3213	4II15	4215	4215	4057	4215	4215
16N	2II10	2210	2210	3028	2210	2210	3II13	3213	3213	4023	3213	3213	4II15	4215	4215	5017	4215	4215
17N	2II10	2210	2210	3049	2210	2210	3II13	3213	3213	4043	3213	3213	4II15	4215	4215	5037	4215	4215
18N	2II10	2210	2210	4010	2210	2210	3II13	3213	3213	5004	3213	3213	4II15	4215	4215	5058	4215	4215
19N	2II10	2210	2210	4031	2210	2210	3II13	3213	3213	5024	3213	3213	4II15	4215	4215	6018	4215	4215
20N	2II10	2210	2210	4052	2210	2210	3II13	3213	3213	5045	3213	3213	4II15	4215	4215	6039	4215	4215
21N	2II10	2210	2210	5013	2210	2210	3II13	3213	3213	6006	3213	3213	4II15	4215	4215	6059	4215	4215
22N	2II10	2210	2210	5034	2210	2210	3II13	3213	3213	6027	3213	3213	4II15	4215	4215	7020	4215	4215
23N	2II10	2210	2210	5055	2210	2210	3II13	3213	3213	6048	3213	3213	4II15	4215	4215	7040	4215	4215
24N	2II10	2210	2210	6017	2210	2210	3II13	3213	3213	7009	3213	3213	4II15	4215	4215	8001	4215	4215
25N	2II10	2210	2210	6038	2210	2210	3II13	3213	3213	7030	3213	3213	4II15	4215	4215	8022	4215	4215
26N	2II10	2210	2210	7000	2210	2210	3II13	3213	3213	7052	3213	3213	4II15	4215	4215	8043	4215	4215
27N	2II10	2210	2210	7022	2210	2210	3II13	3213	3213	8013	3213	3213	4II15	4215	4215	9005	4215	4215
28N	2II10	2210	2210	7044	2210	2210	3II13	3213	3213	8035	3213	3213	4II15	4215	4215	9026	4215	4215
29N	2II10	2210	2210	8006	2210	2210	3II13	3213	3213	8057	3213	3213	4II15	4215	4215	9048	4215	4215
30N	2II10	2210	2210	8028	2210	2210	3II13	3213	3213	9019	3213	3213	4II15	4215	4215	10010	4215	4215
31N	2II10	2210	2210	8051	2210	2210	3II13	3213	3213	9041	3213	3213	4II15	4215	4215	10032	4215	4215
32N	2II10	2210	2210	9014	2210	2210	3II13	3213	3213	10004	3213	3213	4II15	4215	4215	10054	4215	4215
33N	2II10	2210	2210	9037	2210	2210	3II13	3213	3213	10027	3213	3213	4II15	4215	4215	11016	4215	4215
34N	2II10	2210	2210	10000	2210	2210	3II13	3213	3213	10050	3213	3213	4II15	4215	4215	11039	4215	4215
35N	2II10	2210	2210	10024	2210	2210	3II13	3213	3213	11013	3213	3213	4II15	4215	4215	12002	4215	4215
36N	2II10	2210	2210	10048	2210	2210	3II13	3213	3213	11037	3213	3213	4II15	4215	4215	12025	4215	4215
37N	2II10	2210	2210	11012	2210	2210	3II13	3213	3213	12001	3213	3213	4II15	4215	4215	12049	4215	4215
38N	2II10	2210	2210	11037	2210	2210	3II13	3213	3213	12025	3213	3213	4II15	4215	4215	13013	4215	4215
39N	2II10	2210	2210	12002	2210	2210	3II13	3213	3213	12049	3213	3213	4II15	4215	4215	13037	4215	4215
40N	2II10	2210	2210	12027	2210	2210	3II13	3213	3213	13014	3213	3213	4II15	4215	4215	14002	4215	4215
41N	2II10	2210	2210	12053	2210	2210	3II13	3213	3213	13040	3213	3213	4II15	4215	4215	14027	4215	4215
42N	2II10	2210	2210	13019	2210	2210	3II13	3213	3213	14006	3213	3213	4II15	4215	4215	14052	4215	4215
43N	2II10	2210	2210	13046	2210	2210	3II13	3213	3213	14032	3213	3213	4II15	4215	4215	15018	4215	4215
44N	2II10	2210	2210	14013	2210	2210	3II13	3213	3213	14059	3213	3213	4II15	4215	4215	15044	4215	4215
45N	2II10	2210	2210	14041	2210	2210	3II13	3213	3213	15026	3213	3213	4II15	4215	4215	16011	4215	4215
46N	2II10	2210	2210	15009	2210	2210	3II13	3213	3213	15053	3213	3213	4II15	4215	4215	16038	4215	4215
47N	2II10	2210	2210	15037	2210	2210	3II13	3213	3213	16022	3213	3213	4II15	4215	4215	17006	4215	4215
48N	2II10	2210	2210	16007	2210	2210	3II13	3213	3213	16050	3213	3213	4II15	4215	4215	17034	4215	4215
49N	2II10	2210	2210	16037	2210	2210	3II13	3213	3213	17020	3213	3213	4II15	4215	4215	18003	4215	4215
50N	2II10	2210	2210	17007	2210	2210	3II13	3213	3213	17050	3213	3213	4II15	4215	4215	18033	4215	4215
51N	2II10	2210	2210	17038	2210	2210	3II13	3213	3213	18021	3213	3213	4II15	4215	4215	19003	4215	4215
52N	2II10	2210	2210	18010	2210	2210	3II13	3213	3213	18052	3213	3213	4II15	4215	4215	19034	4215	4215
53N	2II10	2210	2210	18043	2210	2210	3II13	3213	3213	19024	3213	3213	4II15	4215	4215	20005	4215	4215
54N	2II10	2210	2210	19016	2210	2210	3II13	3213	3213	19057	3213	3213	4II15	4215	4215	20038	4215	4215
55N	2II10	2210	2210	19051	2210	2210	3II13	3213	3213	20031	3213	3213	4II15	4215	4215	21011	4215	4215
56N	2II10	2210	2210	20026	2210	2210	3II13	3213	3213	21005	3213	3213	4II15	4215	4215	21045	4215	4215
57N	2II10	2210	2210	21002	2210	2210	3II13	3213	3213	21041	3213	3213	4II15	4215	4215	22020	4215	4215
58N	2II10	2210	2210	21040	2210	2210	3II13	3213	3213	22018	3213	3213	4II15	4215	4215	22056	4215	4215
59N	2II10	2210	2210	22018	2210	2210	3II13	3213	3213	22055	3213	3213	4II15	4215	4215	23033	4215	4215
60N	2II10	2210	2210	22057	2210	2210	3II13	3213	3213	23034	3213	3213	4II15	4215	4215	24011	4215	4215
61N	2II10	2210	2210	23038	2210	2210	3II13	3213	3213	24014	3213	3213	4II15	4215	4215	24050	4215	4215
62N	2II10	2210	2210	24020	2210	2210	3II13	3213	3213	24055	3213	3213	4II15	4215	4215	25030	4215	4215
63N	2II10	2210	2210	25003	2210	2210	3II13	3213	3213	25037	3213	3213	4II15	4215	4215	26012	4215	4215
64N	2II10	2210	2210	25047	2210	2210	3II13	3213	3213	26021	3213	3213	4II15	4215	4215	26055	4215	4215
65N	2II10	2210	2210	26034	2210	2210	3II13	3213	3213	27006	3213	3213	4II15	4215	4215	27039	4215	4215
66N	2II10	2210	2210	27021	2210	2210	3II13	3213	3213	27053	3213	3213	4II15	4215	4215	28025	4215	4215
pc	2II10	2210	2210	27049	2210	2210	3II13	32										

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	5II17	5517	5017	0047	5117	5017	6II19	6519	6019	1045	6119	6019	7II21	7521	7021	2043	7117	7021
1N	5II17	5517	5017	1008	5117	5017	6II19	6519	6019	2005	6119	6019	7II21	7521	7021	3003	7117	7021
2N	5II17	5517	5017	1028	5117	5017	6II19	6519	6019	2026	6119	6019	7II21	7521	7021	3024	7117	7021
3N	5II17	5517	5017	1049	5117	5017	6II19	6519	6019	2046	6119	6019	7II21	7521	7021	3044	7117	7021
4N	5II17	5517	5017	2010	5117	5017	6II19	6519	6019	3007	6119	6019	7II21	7521	7021	4004	7117	7021
5N	5II17	5517	5017	2030	5117	5017	6II19	6519	6019	3027	6119	6019	7II21	7521	7021	4024	7117	7021
6N	5II17	5517	5017	2050	5117	5017	6II19	6519	6019	3047	6119	6019	7II21	7521	7021	4044	7117	7021
7N	5II17	5517	5017	3011	5117	5017	6II19	6519	6019	4007	6119	6019	7II21	7521	7021	5004	7117	7021
8N	5II17	5517	5017	3031	5117	5017	6II19	6519	6019	4027	6119	6019	7II21	7521	7021	5024	7117	7021
9N	5II17	5517	5017	3051	5117	5017	6II19	6519	6019	4047	6119	6019	7II21	7521	7021	5043	7117	7021
10N	5II17	5517	5017	4011	5117	5017	6II19	6519	6019	5007	6119	6019	7II21	7521	7021	6003	7117	7021
11N	5II17	5517	5017	4031	5117	5017	6II19	6519	6019	5027	6119	6019	7II21	7521	7021	6023	7117	7021
12N	5II17	5517	5017	4051	5117	5017	6II19	6519	6019	5047	6119	6019	7II21	7521	7021	6042	7117	7021
13N	5II17	5517	5017	5011	5117	5017	6II19	6519	6019	6006	6119	6019	7II21	7521	7021	7002	7117	7021
14N	5II17	5517	5017	5031	5117	5017	6II19	6519	6019	6026	6119	6019	7II21	7521	7021	7021	7117	7021
15N	5II17	5517	5017	5051	5117	5017	6II19	6519	6019	6046	6119	6019	7II21	7521	7021	7041	7117	7021
16N	5II17	5517	5017	6011	5117	5017	6II19	6519	6019	7006	6119	6019	7II21	7521	7021	8000	7117	7021
17N	5II17	5517	5017	6031	5117	5017	6II19	6519	6019	7026	6119	6019	7II21	7521	7021	8020	7117	7021
18N	5II17	5517	5017	6052	5117	5017	6II19	6519	6019	7046	6119	6019	7II21	7521	7021	8040	7117	7021
19N	5II17	5517	5017	7012	5117	5017	6II19	6519	6019	8005	6119	6019	7II21	7521	7021	8059	7117	7021
20N	5II17	5517	5017	7032	5117	5017	6II19	6519	6019	8025	6119	6019	7II21	7521	7021	9019	7117	7021
21N	5II17	5517	5017	7052	5117	5017	6II19	6519	6019	8045	6119	6019	7II21	7521	7021	9039	7117	7021
22N	5II17	5517	5017	8013	5117	5017	6II19	6519	6019	9006	6119	6019	7II21	7521	7021	9059	7117	7021
23N	5II17	5517	5017	8033	5117	5017	6II19	6519	6019	9026	6119	6019	7II21	7521	7021	10018	7117	7021
24N	5II17	5517	5017	8054	5117	5017	6II19	6519	6019	9046	6119	6019	7II21	7521	7021	10039	7117	7021
25N	5II17	5517	5017	9014	5117	5017	6II19	6519	6019	10007	6119	6019	7II21	7521	7021	10059	7117	7021
26N	5II17	5517	5017	9035	5117	5017	6II19	6519	6019	10027	6119	6019	7II21	7521	7021	11019	7117	7021
27N	5II17	5517	5017	9056	5117	5017	6II19	6519	6019	10048	6119	6019	7II21	7521	7021	11039	7117	7021
28N	5II17	5517	5017	10017	5117	5017	6II19	6519	6019	11009	6119	6019	7II21	7521	7021	12000	7117	7021
29N	5II17	5517	5017	10039	5117	5017	6II19	6519	6019	11030	6119	6019	7II21	7521	7021	12021	7117	7021
30N	5II17	5517	5017	11000	5117	5017	6II19	6519	6019	11051	6119	6019	7II21	7521	7021	12042	7117	7021
31N	5II17	5517	5017	11022	5117	5017	6II19	6519	6019	12012	6119	6019	7II21	7521	7021	13003	7117	7021
32N	5II17	5517	5017	11044	5117	5017	6II19	6519	6019	12034	6119	6019	7II21	7521	7021	13024	7117	7021
33N	5II17	5517	5017	12006	5117	5017	6II19	6519	6019	12056	6119	6019	7II21	7521	7021	13045	7117	7021
34N	5II17	5517	5017	12028	5117	5017	6II19	6519	6019	13018	6119	6019	7II21	7521	7021	14007	7117	7021
35N	5II17	5517	5017	12051	5117	5017	6II19	6519	6019	13040	6119	6019	7II21	7521	7021	14029	7117	7021
36N	5II17	5517	5017	13014	5117	5017	6II19	6519	6019	14003	6119	6019	7II21	7521	7021	14051	7117	7021
37N	5II17	5517	5017	13037	5117	5017	6II19	6519	6019	14026	6119	6019	7II21	7521	7021	15014	7117	7021
38N	5II17	5517	5017	14001	5117	5017	6II19	6519	6019	14049	6119	6019	7II21	7521	7021	15037	7117	7021
39N	5II17	5517	5017	14025	5117	5017	6II19	6519	6019	15012	6119	6019	7II21	7521	7021	16000	7117	7021
40N	5II17	5517	5017	14049	5117	5017	6II19	6519	6019	15036	6119	6019	7II21	7521	7021	16023	7117	7021
41N	5II17	5517	5017	15013	5117	5017	6II19	6519	6019	16000	6119	6019	7II21	7521	7021	16047	7117	7021
42N	5II17	5517	5017	15038	5117	5017	6II19	6519	6019	16025	6119	6019	7II21	7521	7021	17011	7117	7021
43N	5II17	5517	5017	16004	5117	5017	6II19	6519	6019	16050	6119	6019	7II21	7521	7021	17036	7117	7021
44N	5II17	5517	5017	16030	5117	5017	6II19	6519	6019	17015	6119	6019	7II21	7521	7021	18001	7117	7021
45N	5II17	5517	5017	16056	5117	5017	6II19	6519	6019	17041	6119	6019	7II21	7521	7021	18026	7117	7021
46N	5II17	5517	5017	17023	5117	5017	6II19	6519	6019	18007	6119	6019	7II21	7521	7021	18052	7117	7021
47N	5II17	5517	5017	17050	5117	5017	6II19	6519	6019	18034	6119	6019	7II21	7521	7021	19018	7117	7021
48N	5II17	5517	5017	18018	5117	5017	6II19	6519	6019	19002	6119	6019	7II21	7521	7021	19045	7117	7021
49N	5II17	5517	5017	18046	5117	5017	6II19	6519	6019	19029	6119	6019	7II21	7521	7021	20013	7117	7021
50N	5II17	5517	5017	19015	5117	5017	6II19	6519	6019	19058	6119	6019	7II21	7521	7021	20041	7117	7021
51N	5II17	5517	5017	19045	5117	5017	6II19	6519	6019	20027	6119	6019	7II21	7521	7021	21009	7117	7021
52N	5II17	5517	5017	20015	5117	5017	6II19	6519	6019	20057	6119	6019	7II21	7521	7021	21039	7117	7021
53N	5II17	5517	5017	20046	5117	5017	6II19	6519	6019	21027	6119	6019	7II21	7521	7021	22008	7117	7021
54N	5II17	5517	5017	21018	5117	5017	6II19	6519	6019	21059	6119	6019	7II21	7521	7021	22039	7117	7021
55N	5II17	5517	5017	21051	5117	5017	6II19	6519	6019	22031	6119	6019	7II21	7521	7021	23011	7117	7021
56N	5II17	5517	5017	22024	5117	5017	6II19	6519	6019	23003	6119	6019	7II21	7521	7021	23043	7117	7021
57N	5II17	5517	5017	22058	5117	5017	6II19	6519	6019	23037	6119	6019	7II21	7521	7021	24016	7117	7021
58N	5II17	5517	5017	23034	5117	5017	6II19	6519	6019	24012	6119	6019	7II21	7521	7021	24050	7117	7021
59N	5II17	5517	5017	24010	5117	5017	6II19	6519	6019	24047	6119	6019	7II21	7521	7021	25025	7117	7021
60N	5II17	5517	5017	24047	5117	5017	6II19	6519	6019	25024	6119	6019	7II21	7521	7021	26001	7117	7021
61N	5II17	5517	5017	25026	5117	5017	6II19	6519	6019	26002	6119	6019	7II21	7521	7021	26037	7117	7021
62N	5II17	5517	5017	26005	5117	5017	6II19	6519	6019	26040	6119	6019	7II21	7521	7021	27016	7117	7021
63N	5II17	5517	5017	26046	5117	5017	6II19	6519	6019	27020	6119	6019	7II21	7521	7021	27055	7117	7021
64N	5II17	5517	5017	27028	5117	5017	6II19	6519	6019	28002	6119	6019	7II21	7521	7021	28035	7117	7021
65N	5II17	5517	5017	28012	5117	5017	6II19	6519	6019	28044	6119	6019	7II21	7521	7021	29017	7117	7021
66N	5II17	5517	5017	28057	5117	5017	6II19	6519	6019	29028	6119	6019	7II21	7521	7021	00000	7117	7021
pc	5II17	5517	5017	29023	5117	5017	6II											

	Sid.Time: 2h24m ARMC: 36°00'						Sid.Time: 2h28m ARMC: 37°00'						Sid.Time: 2h32m ARMC: 38°00'					
	MC: 8822'31						MC: 9823'50						MC: 10824'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	8 II 22	8 22	8 22	3 241	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	4 239	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	5 238	10 24	10 24
1N	8 II 22	8 22	8 22	4 201	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	4 259	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	5 257	10 24	10 24
2N	8 II 22	8 22	8 22	4 221	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	5 219	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	6 217	10 24	10 24
3N	8 II 22	8 22	8 22	4 241	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	5 239	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	6 237	10 24	10 24
4N	8 II 22	8 22	8 22	5 201	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	5 259	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	6 256	10 24	10 24
5N	8 II 22	8 22	8 22	5 221	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	6 218	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	7 216	10 24	10 24
6N	8 II 22	8 22	8 22	5 241	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	6 238	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	7 235	10 24	10 24
7N	8 II 22	8 22	8 22	6 200	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	6 257	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	7 254	10 24	10 24
8N	8 II 22	8 22	8 22	6 220	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	7 217	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	8 213	10 24	10 24
9N	8 II 22	8 22	8 22	6 239	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	7 236	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	8 232	10 24	10 24
10N	8 II 22	8 22	8 22	6 259	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	7 255	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	8 251	10 24	10 24
11N	8 II 22	8 22	8 22	7 218	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	8 214	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	9 210	10 24	10 24
12N	8 II 22	8 22	8 22	7 238	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	8 233	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	9 229	10 24	10 24
13N	8 II 22	8 22	8 22	7 257	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	8 252	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	9 248	10 24	10 24
14N	8 II 22	8 22	8 22	8 216	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	9 211	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	10 207	10 24	10 24
15N	8 II 22	8 22	8 22	8 236	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	9 231	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	10 226	10 24	10 24
16N	8 II 22	8 22	8 22	8 255	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	9 250	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	10 244	10 24	10 24
17N	8 II 22	8 22	8 22	9 214	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	10 209	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	11 203	10 24	10 24
18N	8 II 22	8 22	8 22	9 234	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	10 228	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	11 222	10 24	10 24
19N	8 II 22	8 22	8 22	9 253	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	10 247	9 23	9 23	10 II 24	10 24	10 24	11 241	10 24	10 24
20N	8 II 22	8 22	8 22	10 212	8 22	8 22	9 II 23	9 23	9 23	11 206	9 23	9 23</						

page 14 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 2h36m ARMC: 39°00'						Sid.Time: 2h40m ARMC: 40°00'						Sid.Time: 2h44m ARMC: 41°00'					
	MC: 11825'56						MC: 12826'42						MC: 13827'18					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	11 II 25	11 25	11 25	6 236	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	7 235	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	8 234	13 27	13 27
1N	11 II 25	11 25	11 25	6 256	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	7 254	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	8 253	13 27	13 27
2N	11 II 25	11 25	11 25	7 215	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	8 214	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	9 212	13 27	13 27
3N	11 II 25	11 25	11 25	7 235	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	8 233	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	9 231	13 27	13 27
4N	11 II 25	11 25	11 25	7 254	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	8 252	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	9 250	13 27	13 27
5N	11 II 25	11 25	11 25	8 213	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	9 211	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	10 209	13 27	13 27
6N	11 II 25	11 25	11 25	8 232	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	9 230	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	10 227	13 27	13 27
7N	11 II 25	11 25	11 25	8 251	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	9 248	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	10 246	13 27	13 27
8N	11 II 25	11 25	11 25	9 210	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	10 207	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	11 204	13 27	13 27
9N	11 II 25	11 25	11 25	9 229	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	10 226	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	11 222	13 27	13 27
10N	11 II 25	11 25	11 25	9 248	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	10 244	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	11 241	13 27	13 27
11N	11 II 25	11 25	11 25	10 206	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	11 202	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	11 259	13 27	13 27
12N	11 II 25	11 25	11 25	10 225	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	11 221	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	12 217	13 27	13 27
13N	11 II 25	11 25	11 25	10 243	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	11 239	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	12 235	13 27	13 27
14N	11 II 25	11 25	11 25	11 202	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	11 257	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	12 253	13 27	13 27
15N	11 II 25	11 25	11 25	11 221	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	12 216	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	13 211	13 27	13 27
16N	11 II 25	11 25	11 25	11 239	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	12 234	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	13 229	13 27	13 27
17N	11 II 25	11 25	11 25	11 258	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	12 252	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	13 247	13 27	13 27
18N	11 II 25	11 25	11 25	12 216	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	13 211	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	14 205	13 27	13 27
19N	11 II 25	11 25	11 25	12 235	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	13 229	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	14 223	13 27	13 27
20N	11 II 25	11 25	11 25	12 254	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	13 247	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	14 241	13 27	13 27
21N	11 II 25	11 25	11 25	13 212	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	14 206	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	14 259	13 27	13 27
22N	11 II 25	11 25	11 25	13 231	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	14 224	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	15 217	13 27	13 27
23N	11 II 25	11 25	11 25	13 250	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	14 243	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	15 236	13 27	13 27
24N	11 II 25	11 25	11 25	14 209	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	15 201	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	15 254	13 27	13 27
25N	11 II 25	11 25	11 25	14 228	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	15 220	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	16 212	13 27	13 27
26N	11 II 25	11 25	11 25	14 247	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	15 239	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	16 231	13 27	13 27
27N	11 II 25	11 25	11 25	15 206	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	15 258	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	16 249	13 27	13 27
28N	11 II 25	11 25	11 25	15 225	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	16 217	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	17 208	13 27	13 27
29N	11 II 25	11 25	11 25	15 245	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	16 236	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	17 227	13 27	13 27
30N	11 II 25	11 25	11 25	16 204	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	16 255	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	17 246	13 27	13 27
31N	11 II 25	11 25	11 25	16 224	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	17 215	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	18 205	13 27	13 27
32N	11 II 25	11 25	11 25	16 244	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	17 234	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	18 224	13 27	13 27
33N	11 II 25	11 25	11 25	17 204	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	17 254	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	18 244	13 27	13 27
34N	11 II 25	11 25	11 25	17 225	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	18 214	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	19 203	13 27	13 27
35N	11 II 25	11 25	11 25	17 245	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	18 234	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	19 223	13 27	13 27
36N	11 II 25	11 25	11 25	18 206	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	18 255	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	19 243	13 27	13 27
37N	11 II 25	11 25	11 25	18 227	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	19 215	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	20 204	13 27	13 27
38N	11 II 25	11 25	11 25	18 248	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	19 236	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	20 224	13 27	13 27
39N	11 II 25	11 25	11 25	19 210	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	19 258	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	20 245	13 27	13 27
40N	11 II 25	11 25	11 25	19 232	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	20 219	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	21 206	13 27	13 27
41N	11 II 25	11 25	11 25	19 254	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	20 241	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	21 228	13 27	13 27
42N	11 II 25	11 25	11 25	20 217	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	21 203	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	21 249	13 27	13 27
43N	11 II 25	11 25	11 25	20 239	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	21 225	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	22 211	13 27	13 27
44N	11 II 25	11 25	11 25	21 203	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	21 248	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	22 234	13 27	13 27
45N	11 II 25	11 25	11 25	21 226	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	22 211	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	22 256	13 27	13 27
46N	11 II 25	11 25	11 25	21 250	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	22 235	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	23 220	13 27	13 27
47N	11 II 25	11 25	11 25	22 215	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	22 259	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	23 243	13 27	13 27
48N	11 II 25	11 25	11 25	22 240	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	23 224	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	24 207	13 27	13 27
49N	11 II 25	11 25	11 25	23 205	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	23 249	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	24 232	13 27	13 27
50N	11 II 25	11 25	11 25	23 231	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	24 214	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	24 257	13 27	13 27
51N	11 II 25	11 25	11 25	23 258	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	24 240	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	25 222	13 27	13 27
52N	11 II 25	11 25	11 25	24 225	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	25 207	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	25 248	13 27	13 27
53N	11 II 25	11 25	11 25	24 253	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	25 234	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	26 215	13 27	13 27
54N	11 II 25	11 25	11 25	25 221	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	26 202	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	26 242	13 27	13 27
55N	11 II 25	11 25	11 25	25 250	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	26 230	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	27 210	13 27	13 27
56N	11 II 25	11 25	11 25	26 220	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	26 259	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	27 239	13 27	13 27
57N	11 II 25	11 25	11 25	26 251	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	27 229	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	28 208	13 27	13 27
58N	11 II 25	11 25	11 25	27 222	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	28 200	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	28 238	13 27	13 27
59N	11 II 25	11 25	11 25	27 254	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	28 232	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	29 209	13 27	13 27
60N	11 II 25	11 25	11 25	28 227	11 25	11 25	12 II 26	12 26	12 26	29 204	12 26	12 26	13 II 27	13 27	13 27	29 241	13 27	13 27
61N	11 II 25	11 25	11 25	29 201	11 25													

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 equal (MC))

	Sid.Time: 2h48m ARMC: 42°00' MC: 14827'42						Sid.Time: 2h52m ARMC: 43°00' MC: 15827'56						Sid.Time: 2h56m ARMC: 44°00' MC: 16827'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	14II27	14827	14827	9833	14827	14827	15II27	15827	15827	10832	15827	15827	16II27	16827	16827	11832	16827	16827
1N	14II27	14827	14827	9852	14827	14827	15II27	15827	15827	10851	15827	15827	16II27	16827	16827	11850	16827	16827
2N	14II27	14827	14827	10811	14827	14827	15II27	15827	15827	11810	15827	15827	16II27	16827	16827	12809	16827	16827
3N	14II27	14827	14827	10830	14827	14827	15II27	15827	15827	11828	15827	15827	16II27	16827	16827	12827	16827	16827
4N	14II27	14827	14827	10848	14827	14827	15II27	15827	15827	11847	15827	15827	16II27	16827	16827	12845	16827	16827
5N	14II27	14827	14827	11807	14827	14827	15II27	15827	15827	12805	15827	15827	16II27	16827	16827	13803	16827	16827
6N	14II27	14827	14827	11825	14827	14827	15II27	15827	15827	12823	15827	15827	16II27	16827	16827	13821	16827	16827
7N	14II27	14827	14827	11843	14827	14827	15II27	15827	15827	12841	15827	15827	16II27	16827	16827	13838	16827	16827
8N	14II27	14827	14827	12801	14827	14827	15II27	15827	15827	12859	15827	15827	16II27	16827	16827	13856	16827	16827
9N	14II27	14827	14827	12819	14827	14827	15II27	15827	15827	13816	15827	15827	16II27	16827	16827	14813	16827	16827
10N	14II27	14827	14827	12837	14827	14827	15II27	15827	15827	13834	15827	15827	16II27	16827	16827	14831	16827	16827
11N	14II27	14827	14827	12855	14827	14827	15II27	15827	15827	13852	15827	15827	16II27	16827	16827	14848	16827	16827
12N	14II27	14827	14827	13813	14827	14827	15II27	15827	15827	14809	15827	15827	16II27	16827	16827	15806	16827	16827
13N	14II27	14827	14827	13831	14827	14827	15II27	15827	15827	14827	15827	15827	16II27	16827	16827	15823	16827	16827
14N	14II27	14827	14827	13849	14827	14827	15II27	15827	15827	14844	15827	15827	16II27	16827	16827	15840	16827	16827
15N	14II27	14827	14827	14806	14827	14827	15II27	15827	15827	15802	15827	15827	16II27	16827	16827	15857	16827	16827
16N	14II27	14827	14827	14824	14827	14827	15II27	15827	15827	15819	15827	15827	16II27	16827	16827	16814	16827	16827
17N	14II27	14827	14827	14842	14827	14827	15II27	15827	15827	15837	15827	15827	16II27	16827	16827	16832	16827	16827
18N	14II27	14827	14827	15800	14827	14827	15II27	15827	15827	15854	15827	15827	16II27	16827	16827	16849	16827	16827
19N	14II27	14827	14827	15817	14827	14827	15II27	15827	15827	16812	15827	15827	16II27	16827	16827	17806	16827	16827
20N	14II27	14827	14827	15835	14827	14827	15II27	15827	15827	16829	15827	15827	16II27	16827	16827	17823	16827	16827
21N	14II27	14827	14827	15853	14827	14827	15II27	15827	15827	16847	15827	15827	16II27	16827	16827	17840	16827	16827
22N	14II27	14827	14827	16811	14827	14827	15II27	15827	15827	17804	15827	15827	16II27	16827	16827	17858	16827	16827
23N	14II27	14827	14827	16829	14827	14827	15II27	15827	15827	17822	15827	15827	16II27	16827	16827	18815	16827	16827
24N	14II27	14827	14827	16847	14827	14827	15II27	15827	15827	17840	15827	15827	16II27	16827	16827	18832	16827	16827
25N	14II27	14827	14827	17805	14827	14827	15II27	15827	15827	17857	15827	15827	16II27	16827	16827	18850	16827	16827
26N	14II27	14827	14827	17823	14827	14827	15II27	15827	15827	18815	15827	15827	16II27	16827	16827	19807	16827	16827
27N	14II27	14827	14827	17841	14827	14827	15II27	15827	15827	18833	15827	15827	16II27	16827	16827	19825	16827	16827
28N	14II27	14827	14827	18800	14827	14827	15II27	15827	15827	18851	15827	15827	16II27	16827	16827	19843	16827	16827
29N	14II27	14827	14827	18818	14827	14827	15II27	15827	15827	19809	15827	15827	16II27	16827	16827	20801	16827	16827
30N	14II27	14827	14827	18837	14827	14827	15II27	15827	15827	19828	15827	15827	16II27	16827	16827	20819	16827	16827
31N	14II27	14827	14827	18856	14827	14827	15II27	15827	15827	19846	15827	15827	16II27	16827	16827	20837	16827	16827
32N	14II27	14827	14827	19815	14827	14827	15II27	15827	15827	20805	15827	15827	16II27	16827	16827	20855	16827	16827
33N	14II27	14827	14827	19834	14827	14827	15II27	15827	15827	20823	15827	15827	16II27	16827	16827	21813	16827	16827
34N	14II27	14827	14827	19853	14827	14827	15II27	15827	15827	20842	15827	15827	16II27	16827	16827	21832	16827	16827
35N	14II27	14827	14827	20812	14827	14827	15II27	15827	15827	21802	15827	15827	16II27	16827	16827	21851	16827	16827
36N	14II27	14827	14827	20832	14827	14827	15II27	15827	15827	21821	15827	15827	16II27	16827	16827	22810	16827	16827
37N	14II27	14827	14827	20852	14827	14827	15II27	15827	15827	21840	15827	15827	16II27	16827	16827	22829	16827	16827
38N	14II27	14827	14827	21812	14827	14827	15II27	15827	15827	22800	15827	15827	16II27	16827	16827	22848	16827	16827
39N	14II27	14827	14827	21833	14827	14827	15II27	15827	15827	22820	15827	15827	16II27	16827	16827	23808	16827	16827
40N	14II27	14827	14827	21853	14827	14827	15II27	15827	15827	22841	15827	15827	16II27	16827	16827	23828	16827	16827
41N	14II27	14827	14827	22814	14827	14827	15II27	15827	15827	23801	15827	15827	16II27	16827	16827	23848	16827	16827
42N	14II27	14827	14827	22836	14827	14827	15II27	15827	15827	23822	15827	15827	16II27	16827	16827	24808	16827	16827
43N	14II27	14827	14827	22857	14827	14827	15II27	15827	15827	23843	15827	15827	16II27	16827	16827	24829	16827	16827
44N	14II27	14827	14827	23819	14827	14827	15II27	15827	15827	24805	15827	15827	16II27	16827	16827	24850	16827	16827
45N	14II27	14827	14827	23842	14827	14827	15II27	15827	15827	24827	15827	15827	16II27	16827	16827	25812	16827	16827
46N	14II27	14827	14827	24804	14827	14827	15II27	15827	15827	24849	15827	15827	16II27	16827	16827	25833	16827	16827
47N	14II27	14827	14827	24827	14827	14827	15II27	15827	15827	25812	15827	15827	16II27	16827	16827	25856	16827	16827
48N	14II27	14827	14827	24851	14827	14827	15II27	15827	15827	25835	15827	15827	16II27	16827	16827	26818	16827	16827
49N	14II27	14827	14827	25815	14827	14827	15II27	15827	15827	25858	15827	15827	16II27	16827	16827	26841	16827	16827
50N	14II27	14827	14827	25839	14827	14827	15II27	15827	15827	26822	15827	15827	16II27	16827	16827	27805	16827	16827
51N	14II27	14827	14827	26804	14827	14827	15II27	15827	15827	26847	15827	15827	16II27	16827	16827	27829	16827	16827
52N	14II27	14827	14827	26830	14827	14827	15II27	15827	15827	27812	15827	15827	16II27	16827	16827	27853	16827	16827
53N	14II27	14827	14827	26856	14827	14827	15II27	15827	15827	27837	15827	15827	16II27	16827	16827	28818	16827	16827
54N	14II27	14827	14827	27823	14827	14827	15II27	15827	15827	28803	15827	15827	16II27	16827	16827	28844	16827	16827
55N	14II27	14827	14827	27850	14827	14827	15II27	15827	15827	28830	15827	15827	16II27	16827	16827	29810	16827	16827
56N	14II27	14827	14827	28818	14827	14827	15II27	15827	15827	28857	15827	15827	16II27	16827	16827	29837	16827	16827
57N	14II27	14827	14827	28847	14827	14827	15II27	15827	15827	29825	15827	15827	16II27	16827	16827	0804	16827	16827
58N	14II27	14827	14827	29816	14827	14827	15II27	15827	15827	29854	15827	15827	16II27	16827	16827	0832	16827	16827
59N	14II27	14827	14827	29846	14827	14827	15II27	15827	15827	0824	15827	15827	16II27	16827	16827	1801	16827	16827
60N	14II27	14827	14827	0818	14827	14827	15II27	15827	15827	0854	15827	15827	16II27	16827	16827	1831	16827	16827
61N	14II27	14827	14827	0850	14827	14827	15II27	15827	15827	1826	15827	15827	16II27	16827				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	17II27	17827	17827	12832	17827	17827	18II27	18827	18827	13832	18827	18827	19II27	19827	19827	14832	19827	19827
1N	17II27	17827	17827	12850	17827	17827	18II27	18827	18827	13849	18827	18827	19II27	19827	19827	14849	19827	19827
2N	17II27	17827	17827	13808	17827	17827	18II27	18827	18827	14807	18827	18827	19II27	19827	19827	15807	19827	19827
3N	17II27	17827	17827	13826	17827	17827	18II27	18827	18827	14825	18827	18827	19II27	19827	19827	15824	19827	19827
4N	17II27	17827	17827	13844	17827	17827	18II27	18827	18827	14842	18827	18827	19II27	19827	19827	15841	19827	19827
5N	17II27	17827	17827	14801	17827	17827	18II27	18827	18827	15800	18827	18827	19II27	19827	19827	15858	19827	19827
6N	17II27	17827	17827	14819	17827	17827	18II27	18827	18827	15817	18827	18827	19II27	19827	19827	16815	19827	19827
7N	17II27	17827	17827	14836	17827	17827	18II27	18827	18827	15834	18827	18827	19II27	19827	19827	16832	19827	19827
8N	17II27	17827	17827	14854	17827	17827	18II27	18827	18827	15851	18827	18827	19II27	19827	19827	16849	19827	19827
9N	17II27	17827	17827	15811	17827	17827	18II27	18827	18827	16808	18827	18827	19II27	19827	19827	17806	19827	19827
10N	17II27	17827	17827	15828	17827	17827	18II27	18827	18827	16825	18827	18827	19II27	19827	19827	17822	19827	19827
11N	17II27	17827	17827	15845	17827	17827	18II27	18827	18827	16842	18827	18827	19II27	19827	19827	17839	19827	19827
12N	17II27	17827	17827	16802	17827	17827	18II27	18827	18827	16859	18827	18827	19II27	19827	19827	17855	19827	19827
13N	17II27	17827	17827	16819	17827	17827	18II27	18827	18827	17815	18827	18827	19II27	19827	19827	18812	19827	19827
14N	17II27	17827	17827	16836	17827	17827	18II27	18827	18827	17832	18827	18827	19II27	19827	19827	18828	19827	19827
15N	17II27	17827	17827	16853	17827	17827	18II27	18827	18827	17849	18827	18827	19II27	19827	19827	18844	19827	19827
16N	17II27	17827	17827	17810	17827	17827	18II27	18827	18827	18805	18827	18827	19II27	19827	19827	19801	19827	19827
17N	17II27	17827	17827	17827	17827	17827	18II27	18827	18827	18822	18827	18827	19II27	19827	19827	19817	19827	19827
18N	17II27	17827	17827	17843	17827	17827	18II27	18827	18827	18838	18827	18827	19II27	19827	19827	19833	19827	19827
19N	17II27	17827	17827	18800	17827	17827	18II27	18827	18827	18855	18827	18827	19II27	19827	19827	19849	19827	19827
20N	17II27	17827	17827	18817	17827	17827	18II27	18827	18827	19811	18827	18827	19II27	19827	19827	20806	19827	19827
21N	17II27	17827	17827	18834	17827	17827	18II27	18827	18827	19828	18827	18827	19II27	19827	19827	20822	19827	19827
22N	17II27	17827	17827	18851	17827	17827	18II27	18827	18827	19845	18827	18827	19II27	19827	19827	20838	19827	19827
23N	17II27	17827	17827	19808	17827	17827	18II27	18827	18827	20801	18827	18827	19II27	19827	19827	20855	19827	19827
24N	17II27	17827	17827	19825	17827	17827	18II27	18827	18827	20818	18827	18827	19II27	19827	19827	21811	19827	19827
25N	17II27	17827	17827	19842	17827	17827	18II27	18827	18827	20835	18827	18827	19II27	19827	19827	21828	19827	19827
26N	17II27	17827	17827	20800	17827	17827	18II27	18827	18827	20852	18827	18827	19II27	19827	19827	21844	19827	19827
27N	17II27	17827	17827	20817	17827	17827	18II27	18827	18827	21809	18827	18827	19II27	19827	19827	22801	19827	19827
28N	17II27	17827	17827	20834	17827	17827	18II27	18827	18827	21826	18827	18827	19II27	19827	19827	22818	19827	19827
29N	17II27	17827	17827	20852	17827	17827	18II27	18827	18827	21843	18827	18827	19II27	19827	19827	22835	19827	19827
30N	17II27	17827	17827	21810	17827	17827	18II27	18827	18827	22800	18827	18827	19II27	19827	19827	22851	19827	19827
31N	17II27	17827	17827	21827	17827	17827	18II27	18827	18827	22818	18827	18827	19II27	19827	19827	23809	19827	19827
32N	17II27	17827	17827	21845	17827	17827	18II27	18827	18827	22835	18827	18827	19II27	19827	19827	23826	19827	19827
33N	17II27	17827	17827	22803	17827	17827	18II27	18827	18827	22853	18827	18827	19II27	19827	19827	23843	19827	19827
34N	17II27	17827	17827	22821	17827	17827	18II27	18827	18827	23811	18827	18827	19II27	19827	19827	24801	19827	19827
35N	17II27	17827	17827	22840	17827	17827	18II27	18827	18827	23829	18827	18827	19II27	19827	19827	24818	19827	19827
36N	17II27	17827	17827	22858	17827	17827	18II27	18827	18827	23847	18827	18827	19II27	19827	19827	24836	19827	19827
37N	17II27	17827	17827	23817	17827	17827	18II27	18827	18827	24806	18827	18827	19II27	19827	19827	24854	19827	19827
38N	17II27	17827	17827	23836	17827	17827	18II27	18827	18827	24824	18827	18827	19II27	19827	19827	25812	19827	19827
39N	17II27	17827	17827	23856	17827	17827	18II27	18827	18827	24843	18827	18827	19II27	19827	19827	25831	19827	19827
40N	17II27	17827	17827	24815	17827	17827	18II27	18827	18827	25802	18827	18827	19II27	19827	19827	25849	19827	19827
41N	17II27	17827	17827	24835	17827	17827	18II27	18827	18827	25822	18827	18827	19II27	19827	19827	26808	19827	19827
42N	17II27	17827	17827	24855	17827	17827	18II27	18827	18827	25841	18827	18827	19II27	19827	19827	26828	19827	19827
43N	17II27	17827	17827	25815	17827	17827	18II27	18827	18827	26801	18827	18827	19II27	19827	19827	26847	19827	19827
44N	17II27	17827	17827	25836	17827	17827	18II27	18827	18827	26821	18827	18827	19II27	19827	19827	27807	19827	19827
45N	17II27	17827	17827	25857	17827	17827	18II27	18827	18827	26842	18827	18827	19II27	19827	19827	27827	19827	19827
46N	17II27	17827	17827	26818	17827	17827	18II27	18827	18827	27803	18827	18827	19II27	19827	19827	27847	19827	19827
47N	17II27	17827	17827	26840	17827	17827	18II27	18827	18827	27824	18827	18827	19II27	19827	19827	28808	19827	19827
48N	17II27	17827	17827	27802	17827	17827	18II27	18827	18827	27846	18827	18827	19II27	19827	19827	28829	19827	19827
49N	17II27	17827	17827	27824	17827	17827	18II27	18827	18827	28808	18827	18827	19II27	19827	19827	28851	19827	19827
50N	17II27	17827	17827	27847	17827	17827	18II27	18827	18827	28830	18827	18827	19II27	19827	19827	29813	19827	19827
51N	17II27	17827	17827	28811	17827	17827	18II27	18827	18827	28853	18827	18827	19II27	19827	19827	29835	19827	19827
52N	17II27	17827	17827	28833	17827	17827	18II27	18827	18827	29816	18827	18827	19II27	19827	19827	29858	19827	19827
53N	17II27	17827	17827	28859	17827	17827	18II27	18827	18827	29840	18827	18827	19II27	19827	19827	0821	19827	19827
54N	17II27	17827	17827	29824	17827	17827	18II27	18827	18827	0805	18827	18827	19II27	19827	19827	0845	19827	19827
55N	17II27	17827	17827	29850	17827	17827	18II27	18827	18827	0830	18827	18827	19II27	19827	19827	1810	19827	19827
56N	17II27	17827	17827	0816	17827	17827	18II27	18827	18827	0855	18827	18827	19II27	19827	19827	1835	19827	19827
57N	17II27	17827	17827	0843	17827	17827	18II27	18827	18827	1822	18827	18827	19II27	19827	19827	2800	19827	19827
58N	17II27	17827	17827	1811	17827	17827	18II27	18827	18827	1849	18827	18827	19II27	19827	19827	2827	19827	19827
59N	17II27	17827	17827	1839	17827	17827	18II27	18827	18827	2816	18827	18827	19II27	19827	19827	2854	19827	19827
60N	17II27	17827	17827	2808	17827	17827	18II27	18827	18827	2845	18827	18827	19II27	19827	19827	3822	19827	19827
61N	17II27	17827	17827	2838	17827	17827	18II27	18827	18827	3814	18827	18827	19II27	19827	19827	3		

	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	20 II 26	20 26	20 26	15 32	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	16 32	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	17 33	22 24	22 24
1N	20 II 26	20 26	20 26	15 49	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	16 49	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	17 50	22 24	22 24
2N	20 II 26	20 26	20 26	16 06	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	17 06	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	18 06	22 24	22 24
3N	20 II 26	20 26	20 26	16 24	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	17 23	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	18 23	22 24	22 24
4N	20 II 26	20 26	20 26	16 40	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	17 40	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	18 39	22 24	22 24
5N	20 II 26	20 26	20 26	16 57	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	17 56	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	18 55	22 24	22 24
6N	20 II 26	20 26	20 26	17 14	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	18 13	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	19 11	22 24	22 24
7N	20 II 26	20 26	20 26	17 31	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	18 29	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	19 27	22 24	22 24
8N	20 II 26	20 26	20 26	17 47	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	18 45	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	19 43	22 24	22 24
9N	20 II 26	20 26	20 26	18 03	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	19 01	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	19 59	22 24	22 24
10N	20 II 26	20 26	20 26	18 20	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	19 17	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	20 15	22 24	22 24
11N	20 II 26	20 26	20 26	18 36	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	19 33	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	20 30	22 24	22 24
12N	20 II 26	20 26	20 26	18 52	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	19 49	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	20 46	22 24	22 24
13N	20 II 26	20 26	20 26	19 08	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	20 05	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	21 01	22 24	22 24
14N	20 II 26	20 26	20 26	19 24	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	20 20	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	21 17	22 24	22 24
15N	20 II 26	20 26	20 26	19 40	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	20 36	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	21 32	22 24	22 24
16N	20 II 26	20 26	20 26	19 56	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	20 52	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	21 48	22 24	22 24
17N	20 II 26	20 26	20 26	20 12	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	21 08	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	22 03	22 24	22 24
18N	20 II 26	20 26	20 26	20 28	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	21 23	21 25	21 25	22 II 24	22 24	22 24	22 18	22 24	22 24
19N	20 II 26	20 26	20 26	20 44	20 26	20 26	21 II 25	21 25	21 25	21 39	21 25	21 25	22 II 24	22				

page 18 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

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

page 20 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 3h48m ARMC: 57°00' MC: 29♂12'46						Sid.Time: 3h52m ARMC: 58°00' MC: 0♂10'27						Sid.Time: 3h56m ARMC: 59°00' MC: 1♂07'59					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	29♂12	29♂12	29♂12	24♂42	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	25♂44	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	26♂46	1♂07	1♂07
1N	29♂12	29♂12	29♂12	24♂57	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	25♂58	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	27♂00	1♂07	1♂07
2N	29♂12	29♂12	29♂12	25♂11	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	26♂12	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	27♂14	1♂07	1♂07
3N	29♂12	29♂12	29♂12	25♂25	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	26♂26	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	27♂27	1♂07	1♂07
4N	29♂12	29♂12	29♂12	25♂39	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	26♂40	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	27♂41	1♂07	1♂07
5N	29♂12	29♂12	29♂12	25♂53	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	26♂53	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	27♂54	1♂07	1♂07
6N	29♂12	29♂12	29♂12	26♂07	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	27♂07	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	28♂07	1♂07	1♂07
7N	29♂12	29♂12	29♂12	26♂21	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	27♂20	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	28♂20	1♂07	1♂07
8N	29♂12	29♂12	29♂12	26♂34	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	27♂34	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	28♂33	1♂07	1♂07
9N	29♂12	29♂12	29♂12	26♂48	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	27♂47	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	28♂46	1♂07	1♂07
10N	29♂12	29♂12	29♂12	27♂01	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	28♂00	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	28♂58	1♂07	1♂07
11N	29♂12	29♂12	29♂12	27♂15	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	28♂13	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	29♂11	1♂07	1♂07
12N	29♂12	29♂12	29♂12	27♂28	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	28♂26	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	29♂24	1♂07	1♂07
13N	29♂12	29♂12	29♂12	27♂41	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	28♂39	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	29♂36	1♂07	1♂07
14N	29♂12	29♂12	29♂12	27♂54	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	28♂51	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	29♂49	1♂07	1♂07
15N	29♂12	29♂12	29♂12	28♂07	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	29♂04	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	0♂01	1♂07	1♂07
16N	29♂12	29♂12	29♂12	28♂20	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	29♂17	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	0♂13	1♂07	1♂07
17N	29♂12	29♂12	29♂12	28♂33	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	29♂30	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	0♂26	1♂07	1♂07
18N	29♂12	29♂12	29♂12	28♂46	29♂12	29♂12	0♂10	0♂10	0♂10	29♂42	0♂10	0♂10	1♂07	1♂07	1♂07	0♂38	1♂07	1♂07
19N	29♂12	29♂12	29♂12	29♂00														

page 21 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 4h00m ARMC: 60°00' MC: 2Π05'22						Sid.Time: 4h04m ARMC: 61°00' MC: 3Π02'37						Sid.Time: 4h08m ARMC: 62°00' MC: 3Π59'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	2 505	2 05	2 05	27 049	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	28 051	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	29 054	3 59	3 05
1N	2 505	2 05	2 05	28 02	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	29 04	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	0 07	3 59	3 05
2N	2 505	2 05	2 05	28 015	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	29 017	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	0 19	3 59	3 05
3N	2 505	2 05	2 05	28 029	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	29 030	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	0 32	3 59	3 05
4N	2 505	2 05	2 05	28 042	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	29 043	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	0 44	3 59	3 05
5N	2 505	2 05	2 05	28 054	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	29 055	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	0 56	3 59	3 05
6N	2 505	2 05	2 05	29 07	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	0 08	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	1 08	3 59	3 05
7N	2 505	2 05	2 05	29 020	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	0 20	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	1 20	3 59	3 05
8N	2 505	2 05	2 05	29 032	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	0 32	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	1 32	3 59	3 05
9N	2 505	2 05	2 05	29 045	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	0 44	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	1 43	3 59	3 05
10N	2 505	2 05	2 05	29 057	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	0 56	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	1 55	3 59	3 05
11N	2 505	2 05	2 05	0 10	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	1 08	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	2 07	3 59	3 05
12N	2 505	2 05	2 05	0 22	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	1 20	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	2 18	3 59	3 05
13N	2 505	2 05	2 05	0 34	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	1 32	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	2 30	3 59	3 05
14N	2 505	2 05	2 05	0 46	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	1 43	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	2 41	3 59	3 05
15N	2 505	2 05	2 05	0 58	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	1 55	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	2 52	3 59	3 05
16N	2 505	2 05	2 05	1 10	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	2 07	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	3 04	3 59	3 05
17N	2 505	2 05	2 05	1 22	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	2 18	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	3 15	3 59	3 05
18N	2 505	2 05	2 05	1 34	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	2 30	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	3 26	3 59	3 05
19N	2 505	2 05	2 05	1 46	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	2 42	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	3 37	3 59	3 05
20N	2 505	2 05	2 05	1 58	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	2 53	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	3 49	3 59	3 05
21N	2 505	2 05	2 05	2 10	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	3 05	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	4 00	3 59	3 05
22N	2 505	2 05	2 05	2 22	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	3 16	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	4 11	3 59	3 05
23N	2 505	2 05	2 05	2 34	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	3 28	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	4 22	3 59	3 05
24N	2 505	2 05	2 05	2 46	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	3 40	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	4 33	3 59	3 05
25N	2 505	2 05	2 05	2 58	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	3 51	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	4 45	3 59	3 05
26N	2 505	2 05	2 05	3 10	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	4 03	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	4 56	3 59	3 05
27N	2 505	2 05	2 05	3 22	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	4 15	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	5 07	3 59	3 05
28N	2 505	2 05	2 05	3 34	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	4 26	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	5 19	3 59	3 05
29N	2 505	2 05	2 05	3 46	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	4 38	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	5 30	3 59	3 05
30N	2 505	2 05	2 05	3 58	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	4 50	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	5 41	3 59	3 05
31N	2 505	2 05	2 05	4 11	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	5 02	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	5 53	3 59	3 05
32N	2 505	2 05	2 05	4 23	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	5 14	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	6 05	3 59	3 05
33N	2 505	2 05	2 05	4 35	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	5 26	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	6 16	3 59	3 05
34N	2 505	2 05	2 05	4 48	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	5 38	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	6 28	3 59	3 05
35N	2 505	2 05	2 05	5 01	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	5 50	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	6 40	3 59	3 05
36N	2 505	2 05	2 05	5 13	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	6 02	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	6 52	3 59	3 05
37N	2 505	2 05	2 05	5 26	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	6 15	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	7 04	3 59	3 05
38N	2 505	2 05	2 05	5 39	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	6 28	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	7 16	3 59	3 05
39N	2 505	2 05	2 05	5 52	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	6 40	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	7 28	3 59	3 05
40N	2 505	2 05	2 05	6 06	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	6 53	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	7 41	3 59	3 05
41N	2 505	2 05	2 05	6 19	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	7 06	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	7 53	3 59	3 05
42N	2 505	2 05	2 05	6 33	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	7 19	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	8 06	3 59	3 05
43N	2 505	2 05	2 05	6 46	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	7 33	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	8 19	3 59	3 05
44N	2 505	2 05	2 05	7 00	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	7 46	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	8 32	3 59	3 05
45N	2 505	2 05	2 05	7 14	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	8 00	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	8 45	3 59	3 05
46N	2 505	2 05	2 05	7 29	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	8 14	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	8 59	3 59	3 05
47N	2 505	2 05	2 05	7 43	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	8 28	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	9 12	3 59	3 05
48N	2 505	2 05	2 05	7 58	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	8 42	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	9 26	3 59	3 05
49N	2 505	2 05	2 05	8 13	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	8 57	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	9 40	3 59	3 05
50N	2 505	2 05	2 05	8 29	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	9 12	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	9 55	3 59	3 05
51N	2 505	2 05	2 05	8 45	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	9 27	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	10 09	3 59	3 05
52N	2 505	2 05	2 05	9 01	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	9 42	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	10 24	3 59	3 05
53N	2 505	2 05	2 05	9 17	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	9 58	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	10 39	3 59	3 05
54N	2 505	2 05	2 05	9 33	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	10 14	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	10 55	3 59	3 05
55N	2 505	2 05	2 05	9 51	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	10 31	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	11 11	3 59	3 05
56N	2 505	2 05	2 05	10 08	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	10 48	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	11 27	3 59	3 05
57N	2 505	2 05	2 05	10 26	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	11 05	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	11 44	3 59	3 05
58N	2 505	2 05	2 05	10 44	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	11 22	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	12 01	3 59	3 05
59N	2 505	2 05	2 05	11 03	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	11 40	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	12 18	3 59	3 05
60N	2 505	2 05	2 05	11 22	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	11 59	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	12 36	3 59	3 05
61N	2 505	2 05	2 05	11 42	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	12 18	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	12 55	3 59	3 05
62N	2 505	2 05	2 05	12 03	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	12 38	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	13 13	3 59	3 05
63N	2 505	2 05	2 05	12 23	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	12 58	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	13 33	3 59	3 05
64N	2 505	2 05	2 05	12 44	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	13 19	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	13 53	3 59	3 05
65N	2 505	2 05	2 05	13 07	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	13 40	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	14 14	3 59	3 05
66N	2 505	2 05	2 05	13 30	2 05	2 05	3 502	3 02	3 02	14 02	3 02	3 02	3 59	3 05	3 05	14 35	3 59	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 4h24m ARMC: 66°00'						Sid.Time: 4h28m ARMC: 67°00'						Sid.Time: 4h32m ARMC: 68°00'					
	MC: 7Π46'50						MC: 8Π43'18						MC: 9Π39'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	7๕46	7.๕46	7๗46	4๗06	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	5๗10	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	6๗13	9๕39	9.๗39
1N	7๕46	7.๕46	7๗46	4๗17	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	5๗21	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	6๗24	9๕39	9.๗39
2N	7๕46	7.๕46	7๗46	4๗28	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	5๗31	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	6๗34	9๕39	9.๗39
3N	7๕46	7.๕46	7๗46	4๗39	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	5๗42	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	6๗44	9๕39	9.๗39
4N	7๕46	7.๕46	7๗46	4๗50	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	5๗52	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	6๗54	9๕39	9.๗39
5N	7๕46	7.๕46	7๗46	5๗01	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	6๗02	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	7๗04	9๕39	9.๗39
6N	7๕46	7.๕46	7๗46	5๗11	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	6๗12	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	7๗13	9๕39	9.๗39
7N	7๕46	7.๕46	7๗46	5๗21	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	6๗22	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	7๗23	9๕39	9.๗39
8N	7๕46	7.๕46	7๗46	5๗32	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	6๗32	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	7๗32	9๕39	9.๗39
9N	7๕46	7.๕46	7๗46	5๗42	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	6๗42	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	7๗42	9๕39	9.๗39
10N	7๕46	7.๕46	7๗46	5๗52	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	6๗52	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	7๗51	9๕39	9.๗39
11N	7๕46	7.๕46	7๗46	6๗02	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	7๗01	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	8๗01	9๕39	9.๗39
12N	7๕46	7.๕46	7๗46	6๗12	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	7๗11	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	8๗10	9๕39	9.๗39
13N	7๕46	7.๕46	7๗46	6๗22	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	7๗21	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	8๗19	9๕39	9.๗39
14N	7๕46	7.๕46	7๗46	6๗32	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	7๗30	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	8๗28	9๕39	9.๗39
15N	7๕46	7.๕46	7๗46	6๗42	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	7๗40	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	8๗37	9๕39	9.๗39
16N	7๕46	7.๕46	7๗46	6๗52	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	7๗49	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	8๗46	9๕39	9.๗39
17N	7๕46	7.๕46	7๗46	7๗02	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	7๗58	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	8๗55	9๕39	9.๗39
18N	7๕46	7.๕46	7๗46	7๗11	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	8๗08	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	9๗04	9๕39	9.๗39
19N	7๕46	7.๕46	7๗46	7๗21	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	8๗17	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	9๗13	9๕39	9.๗39
20N	7๕46	7.๕46	7๗46	7๗31	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	8๗26	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	9๗22	9๕39	9.๗39
21N	7๕46	7.๕46	7๗46	7๗40	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	8๗36	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	9๗31	9๕39	9.๗39
22N	7๕46	7.๕46	7๗46	7๗50	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	8๗45	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	9๗40	9๕39	9.๗39
23N	7๕46	7.๕46	7๗46	8๗00	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	8๗54	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	9๗49	9๕39	9.๗39
24N	7๕46	7.๕46	7๗46	8๗10	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	9๗04	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	9๗58	9๕39	9.๗39
25N	7๕46	7.๕46	7๗46	8๗19	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	9๗13	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	10๗07	9๕39	9.๗39
26N	7๕46	7.๕46	7๗46	8๗29	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	9๗22	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	10๗16	9๕39	9.๗39
27N	7๕46	7.๕46	7๗46	8๗39	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	9๗32	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	10๗25	9๕39	9.๗39
28N	7๕46	7.๕46	7๗46	8๗49	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	9๗41	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	10๗34	9๕39	9.๗39
29N	7๕46	7.๕46	7๗46	8๗58	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	9๗51	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	10๗43	9๕39	9.๗39
30N	7๕46	7.๕46	7๗46	9๗08	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	10๗00	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	10๗52	9๕39	9.๗39
31N	7๕46	7.๕46	7๗46	9๗18	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	10๗10	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	11๗01	9๕39	9.๗39
32N	7๕46	7.๕46	7๗46	9๗28	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	10๗19	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	11๗10	9๕39	9.๗39
33N	7๕46	7.๕46	7๗46	9๗38	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	10๗29	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	11๗20	9๕39	9.๗39
34N	7๕46	7.๕46	7๗46	9๗49	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	10๗39	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	11๗29	9๕39	9.๗39
35N	7๕46	7.๕46	7๗46	9๗59	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	10๗49	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	11๗38	9๕39	9.๗39
36N	7๕46	7.๕46	7๗46	10๗09	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	10๗58	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	11๗48	9๕39	9.๗39
37N	7๕46	7.๕46	7๗46	10๗19	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	11๗08	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	11๗57	9๕39	9.๗39
38N	7๕46	7.๕46	7๗46	10๗30	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	11๗18	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	12๗07	9๕39	9.๗39
39N	7๕46	7.๕46	7๗46	10๗40	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	11๗29	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	12๗17	9๕39	9.๗39
40N	7๕46	7.๕46	7๗46	10๗51	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	11๗39	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	12๗26	9๕39	9.๗39
41N	7๕46	7.๕46	7๗46	11๗02	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	11๗49	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	12๗36	9๕39	9.๗39
42N	7๕46	7.๕46	7๗46	11๗13	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	12๗00	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	12๗46	9๕39	9.๗39
43N	7๕46	7.๕46	7๗46	11๗24	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	12๗10	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	12๗57	9๕39	9.๗39
44N	7๕46	7.๕46	7๗46	11๗35	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	12๗21	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	13๗07	9๕39	9.๗39
45N	7๕46	7.๕46	7๗46	11๗47	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	12๗32	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	13๗17	9๕39	9.๗39
46N	7๕46	7.๕46	7๗46	11๗58	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	12๗43	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	13๗28	9๕39	9.๗39
47N	7๕46	7.๕46	7๗46	12๗08	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	12๗54	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	13๗39	9๕39	9.๗39
48N	7๕46	7.๕46	7๗46	12๗22	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	13๗06	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	13๗50	9๕39	9.๗39
49N	7๕46	7.๕46	7๗46	12๗34	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	13๗17	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	14๗01	9๕39	9.๗39
50N	7๕46	7.๕46	7๗46	12๗46	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	13๗29	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	14๗12	9๕39	9.๗39
51N	7๕46	7.๕46	7๗46	12๗59	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	13๗41	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	14๗24	9๕39	9.๗39
52N	7๕46	7.๕46	7๗46	13๗12	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	13๗53	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	14๗35	9๕39	9.๗39
53N	7๕46	7.๕46	7๗46	13๗25	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	14๗06	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	14๗47	9๕39	9.๗39
54N	7๕46	7.๕46	7๗46	13๗38	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	14๗19	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	15๗00	9๕39	9.๗39
55N	7๕46	7.๕46	7๗46	13๗52	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	14๗32	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	15๗12	9๕39	9.๗39
56N	7๕46	7.๕46	7๗46	14๗06	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	14๗45	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	15๗25	9๕39	9.๗39
57N	7๕46	7.๕46	7๗46	14๗20	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	14๗59	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	15๗38	9๕39	9.๗39
58N	7๕46	7.๕46	7๗46	14๗34	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	15๗13	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	15๗51	9๕39	9.๗39
59N	7๕46	7.๕46	7๗46	14๗49	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	15๗27	8๕43	8.๗43	9๕39	9.๕39	9๗39	16๗05	9๕39	9.๗39
60N	7๕46	7.๕46	7๗46	15๗05	7๕46	7.๗46	8๕43	8.๕43	8๗43	15๗42	8๕43	8.๗43	9๕39	9.				

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 equal (MC))

	Sid.Time: 4h36m ARMC: 69°00' MC: 10II35'54						Sid.Time: 4h40m ARMC: 70°00' MC: 11II32'02						Sid.Time: 4h44m ARMC: 71°00' MC: 12II28'05					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	7᠓17	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	8᠓21	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	9᠓25	12᠗28	12᠓28
1N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	7᠓27	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	8᠓31	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	9᠓34	12᠗28	12᠓28
2N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	7᠓37	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	8᠓40	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	9᠓43	12᠗28	12᠓28
3N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	7᠓46	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	8᠓49	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	9᠓52	12᠗28	12᠓28
4N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	7᠓56	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	8᠓58	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓01	12᠗28	12᠓28
5N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	8᠓05	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	9᠓07	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓09	12᠗28	12᠓28
6N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	8᠓15	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	9᠓16	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓18	12᠗28	12᠓28
7N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	8᠓24	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	9᠓25	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓26	12᠗28	12᠓28
8N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	8᠓33	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	9᠓34	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓34	12᠗28	12᠓28
9N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	8᠓42	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	9᠓42	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓42	12᠗28	12᠓28
10N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	8᠓51	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	9᠓51	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓51	12᠗28	12᠓28
11N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	9᠓00	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	9᠓59	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	10᠓59	12᠗28	12᠓28
12N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	9᠓09	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	10᠓08	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	11᠓07	12᠗28	12᠓28
13N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	9᠓17	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	10᠓16	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	11᠓15	12᠗28	12᠓28
14N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	9᠓26	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	10᠓24	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	11᠓23	12᠗28	12᠓28
15N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	9᠓35	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	10᠓33	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	11᠓31	12᠗28	12᠓28
16N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	9᠓44	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	10᠓41	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	11᠓39	12᠗28	12᠓28
17N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	9᠓52	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	10᠓49	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	11᠓46	12᠗28	12᠓28
18N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	10᠓01	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	10᠓57	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	11᠓54	12᠗28	12᠓28
19N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	10᠓09	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	11᠓06	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓02	12᠗28	12᠓28
20N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	10᠓18	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	11᠓14	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓10	12᠗28	12᠓28
21N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	10᠓27	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	11᠓22	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓18	12᠗28	12᠓28
22N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	10᠓35	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	11᠓30	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓25	12᠗28	12᠓28
23N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	10᠓44	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	11᠓38	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓33	12᠗28	12᠓28
24N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	10᠓52	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	11᠓47	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓41	12᠗28	12᠓28
25N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	11᠓01	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	11᠓55	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓49	12᠗28	12᠓28
26N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	11᠓09	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	12᠓03	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	12᠓56	12᠗28	12᠓28
27N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	11᠓18	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	12᠓11	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	13᠓04	12᠗28	12᠓28
28N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	11᠓27	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	12᠓19	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	13᠓12	12᠗28	12᠓28
29N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	11᠓35	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	12᠓28	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	13᠓20	12᠗28	12᠓28
30N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	11᠓44	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	12᠓36	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	13᠓28	12᠗28	12᠓28
31N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	11᠓53	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	12᠓44	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	13᠓36	12᠗28	12᠓28
32N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	12᠓01	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	12᠓53	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	13᠓44	12᠗28	12᠓28
33N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	12᠓10	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	13᠓01	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	13᠓52	12᠗28	12᠓28
34N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	12᠓19	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	13᠓10	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓00	12᠗28	12᠓28
35N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	12᠓28	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	13᠓18	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓08	12᠗28	12᠓28
36N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	12᠓37	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	13᠓27	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓16	12᠗28	12᠓28
37N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	12᠓46	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	13᠓35	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓24	12᠗28	12᠓28
38N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	12᠓56	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	13᠓44	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓33	12᠗28	12᠓28
39N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	13᠓05	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	13᠓53	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓41	12᠗28	12᠓28
40N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	13᠓14	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	14᠓02	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓50	12᠗28	12᠓28
41N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	13᠓24	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	14᠓11	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	14᠓58	12᠗28	12᠓28
42N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	13᠓33	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	14᠓20	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	15᠓07	12᠗28	12᠓28
43N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	13᠓43	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	14᠓29	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	15᠓16	12᠗28	12᠓28
44N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	13᠓53	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	14᠓39	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	15᠓25	12᠗28	12᠓28
45N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	14᠓03	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	14᠓48	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	15᠓34	12᠗28	12᠓28
46N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	14᠓13	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	14᠓58	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	15᠓43	12᠗28	12᠓28
47N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	14᠓23	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	15᠓08	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	15᠓52	12᠗28	12᠓28
48N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	14᠓34	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	15᠓18	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	16᠓02	12᠗28	12᠓28
49N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	14᠓44	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	15᠓28	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	16᠓11	12᠗28	12᠓28
50N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	14᠓55	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	15᠓38	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	16᠓21	12᠗28	12᠓28
51N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	15᠓06	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	15᠓49	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	16᠓31	12᠗28	12᠓28
52N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	15᠓17	10᠗35	10᠓35	11᠔32	11᠒32	11᠓32	15᠓59	11᠗32	11᠓32	12᠔28	12᠒28	12᠓28	16᠓41	12᠗28	12᠓28
53N	10᠔35	10᠒35	10᠓35	15᠓29	10᠗35	10᠓35	11᠔3											

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 equal (MC))

	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	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	10 ᠓29	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	11 ᠓34	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	12 ᠓38	15᠔15	15 ᠓15
1N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	10 ᠓38	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	11 ᠓42	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	12 ᠓46	15᠔15	15 ᠓15
2N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	10 ᠓46	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	11 ᠓50	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	12 ᠓53	15᠔15	15 ᠓15
3N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	10 ᠓55	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	11 ᠓58	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓01	15᠔15	15 ᠓15
4N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓03	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓06	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓08	15᠔15	15 ᠓15
5N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓11	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓13	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓15	15᠔15	15 ᠓15
6N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓19	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓21	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓23	15᠔15	15 ᠓15
7N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓27	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓28	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓30	15᠔15	15 ᠓15
8N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓35	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓36	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓37	15᠔15	15 ᠓15
9N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓43	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓43	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓44	15᠔15	15 ᠓15
10N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓51	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓51	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓51	15᠔15	15 ᠓15
11N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	11 ᠓58	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	12 ᠓58	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	13 ᠓58	15᠔15	15 ᠓15
12N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓06	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓05	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓04	15᠔15	15 ᠓15
13N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓14	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓12	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓11	15᠔15	15 ᠓15
14N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓21	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓19	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓18	15᠔15	15 ᠓15
15N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓29	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓27	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓25	15᠔15	15 ᠓15
16N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓36	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓34	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓31	15᠔15	15 ᠓15
17N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓44	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓41	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓38	15᠔15	15 ᠓15
18N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓51	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓48	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓45	15᠔15	15 ᠓15
19N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	12 ᠓58	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	13 ᠓55	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓51	15᠔15	15 ᠓15
20N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓06	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓02	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	14 ᠓58	15᠔15	15 ᠓15
21N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓13	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓09	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓04	15᠔15	15 ᠓15
22N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓21	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓16	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓11	15᠔15	15 ᠓15
23N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓28	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓23	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓18	15᠔15	15 ᠓15
24N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓35	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓30	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓24	15᠔15	15 ᠓15
25N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓43	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓37	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓31	15᠔15	15 ᠓15
26N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓50	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓44	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓37	15᠔15	15 ᠓15
27N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	13 ᠓57	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓51	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓44	15᠔15	15 ᠓15
28N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓05	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	14 ᠓58	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓51	15᠔15	15 ᠓15
29N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓12	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓05	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	15 ᠓57	15᠔15	15 ᠓15
30N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓20	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓12	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓04	15᠔15	15 ᠓15
31N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓27	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓19	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓11	15᠔15	15 ᠓15
32N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓35	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓26	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓17	15᠔15	15 ᠓15
33N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓43	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓33	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓24	15᠔15	15 ᠓15
34N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓50	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓41	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓31	15᠔15	15 ᠓15
35N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	14 ᠓58	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓48	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓38	15᠔15	15 ᠓15
36N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	15 ᠓06	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	15 ᠓55	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓45	15᠔15	15 ᠓15
37N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	15 ᠓13	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓03	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓52	15᠔15	15 ᠓15
38N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	15 ᠓21	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓10	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	16 ᠓59	15᠔15	15 ᠓15
39N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	15 ᠓29	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓18	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓06	15᠔15	15 ᠓15
40N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	15 ᠓37	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓25	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓13	15᠔15	15 ᠓15
41N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	15 ᠓46	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓33	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓20	15᠔15	15 ᠓15
42N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	15 ᠓54	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓41	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓28	15᠔15	15 ᠓15
43N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	16 ᠓02	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓49	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓35	15᠔15	15 ᠓15
44N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	16 ᠓11	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	16 ᠓57	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓43	15᠔15	15 ᠓15
45N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	16 ᠓19	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	17 ᠓05	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓50	15᠔15	15 ᠓15
46N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	16 ᠓28	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	17 ᠓13	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	17 ᠓58	15᠔15	15 ᠓15
47N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	16 ᠓37	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	17 ᠓21	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	18 ᠓06	15᠔15	15 ᠓15
48N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	16 ᠓46	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	17 ᠓30	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	18 ᠓14	15᠔15	15 ᠓15
49N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	16 ᠓55	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	17 ᠓38	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	18 ᠓22	15᠔15	15 ᠓15
50N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	17 ᠓04	13᠔24	13 ᠓24	14᠔19	14᠔19	14 ᠓19	17 ᠓47	14᠔19	14 ᠓19	15᠔15	15᠔15	15 ᠓15	18 ᠓30	15᠔15	15 ᠓15
51N	13᠔24	13᠔24	13 ᠓24	17														

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: 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	16∅11	16∅11	16∩11	13∩43	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	14∩47	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	15∩52	18∅02	18∩02
1N	16∅11	16∅11	16∩11	13∩50	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	14∩54	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	15∩58	18∅02	18∩02
2N	16∅11	16∅11	16∩11	13∩57	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩01	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩05	18∅02	18∩02
3N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩04	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩07	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩11	18∅02	18∩02
4N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩11	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩14	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩17	18∅02	18∩02
5N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩18	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩20	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩23	18∅02	18∩02
6N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩25	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩26	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩28	18∅02	18∩02
7N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩31	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩33	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩34	18∅02	18∩02
8N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩38	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩39	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩40	18∅02	18∩02
9N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩44	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩45	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩46	18∅02	18∩02
10N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩51	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩51	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩51	18∅02	18∩02
11N	16∅11	16∅11	16∩11	14∩57	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	15∩57	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	16∩57	18∅02	18∩02
12N	16∅11	16∅11	16∩11	15∩04	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	16∩03	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	17∩03	18∅02	18∩02
13N	16∅11	16∅11	16∩11	15∩10	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	16∩09	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	17∩08	18∅02	18∩02
14N	16∅11	16∅11	16∩11	15∩17	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	16∩15	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	17∩14	18∅02	18∩02
15N	16∅11	16∅11	16∩11	15∩23	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	16∩21	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	17∩19	18∅02	18∩02
16N	16∅11	16∅11	16∩11	15∩29	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	16∩27	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	17∩25	18∅02	18∩02
17N	16∅11	16∅11	16∩11	15∩35	16∅11	16∩11	17∅06	17∅06	17∩06	16∩33	17∅06	17∩06	18∅02	18∅02	18∩02	17∩30	18∅02	18∩02
18N	16∅11	16∅11	16∩11	15∩42	16∅11	16∩1												

page 27 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	16 ൬ 57	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 02	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 07	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
1N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 03	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 07	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 12	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
2N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 08	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 12	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 16	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
3N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 14	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 18	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 21	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
4N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 20	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 23	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 26	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
5N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 25	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 28	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 30	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
6N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 31	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 33	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 35	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
7N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 36	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 38	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 40	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
8N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 41	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 43	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 44	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
9N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 47	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 47	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 48	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
10N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 52	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 52	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 53	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
11N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	17 ൬ 57	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	18 ൬ 57	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	19 ൬ 57	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
12N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 02	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 02	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 01	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
13N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 07	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 07	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 06	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
14N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 12	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 11	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 10	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
15N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 18	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 16	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 14	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
16N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 23	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 21	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 18	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
17N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 28	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 25	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 23	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
18N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 33	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 30	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 27	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
19N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 38	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 34	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 31	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
20N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 43	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 39	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 35	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
21N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 48	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 43	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 39	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
22N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 53	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 48	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 43	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
23N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	18 ൬ 57	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 53	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 48	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
24N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 02	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	19 ൬ 57	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 52	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
25N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 07	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 02	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	20 ൬ 56	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
26N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 12	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 06	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 00	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
27N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 17	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 11	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 04	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
28N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 22	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 15	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 08	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
29N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 27	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 20	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 13	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
30N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 32	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 25	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 17	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
31N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 37	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 29	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 21	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
32N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 43	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 34	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 25	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
33N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 48	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 39	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 29	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
34N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 53	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 43	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 34	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
35N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	19 ൬ 58	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 48	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 38	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
36N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 03	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 53	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 42	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
37N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 08	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	20 ൬ 58	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 47	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
38N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 14	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 02	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 51	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
39N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 19	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 07	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	21 ൬ 56	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
40N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 24	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 12	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 00	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
41N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 30	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 17	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 05	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
42N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 35	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 22	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 09	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
43N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 41	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 27	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 14	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
44N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 47	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 33	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 19	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
45N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 52	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 38	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 23	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
46N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	20 ൬ 58	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 43	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 28	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
47N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	21 ൬ 04	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 49	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 33	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
48N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	21 ൬ 10	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	21 ൬ 54	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 38	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
49N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	21 ൬ 16	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	22 ൬ 00	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 43	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
50N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	21 ൬ 22	18ᵒ57	18 Ⅷ 57	19ᵒ53	19ᵒ53	19 ൬ 53	22 ൬ 05	19ᵒ53	19 Ⅷ 53	20ᵒ48	20ᵒ48	20 ൬ 48	22 ൬ 48	20ᵒ48	20 Ⅷ 48
51N	18ᵒ57	18ᵒ57	18 ൬ 57	21														

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 equal (MC))

	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	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η12	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η17	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η22	23ϵ34	23η34
1N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η16	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η21	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η26	23ϵ34	23η34
2N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η21	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η25	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η29	23ϵ34	23η34
3N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η25	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η29	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η32	23ϵ34	23η34
4N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η29	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η32	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η36	23ϵ34	23η34
5N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η33	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η36	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η39	23ϵ34	23η34
6N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η37	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η40	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η42	23ϵ34	23η34
7N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η41	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η43	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η45	23ϵ34	23η34
8N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η45	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η47	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η48	23ϵ34	23η34
9N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η49	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η50	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η51	23ϵ34	23η34
10N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η53	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η54	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η55	23ϵ34	23η34
11N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	20η57	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	21η57	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	22η58	23ϵ34	23η34
12N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η01	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η01	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η01	23ϵ34	23η34
13N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η05	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η04	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η04	23ϵ34	23η34
14N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η09	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η08	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η07	23ϵ34	23η34
15N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η13	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η11	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η10	23ϵ34	23η34
16N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η16	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η15	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η13	23ϵ34	23η34
17N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η20	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η18	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η16	23ϵ34	23η34
18N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η24	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η21	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η18	23ϵ34	23η34
19N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η28	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η25	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η21	23ϵ34	23η34
20N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η32	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η28	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η24	23ϵ34	23η34
21N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η35	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η31	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η27	23ϵ34	23η34
22N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η39	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η35	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η30	23ϵ34	23η34
23N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η43	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η38	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η33	23ϵ34	23η34
24N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η46	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η41	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η36	23ϵ34	23η34
25N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η50	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η45	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η39	23ϵ34	23η34
26N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η54	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η48	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η42	23ϵ34	23η34
27N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	21η58	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η51	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η45	23ϵ34	23η34
28N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η01	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η55	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η48	23ϵ34	23η34
29N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η05	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	22η58	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η51	23ϵ34	23η34
30N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η09	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η01	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η53	23ϵ34	23η34
31N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η13	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η05	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η56	23ϵ34	23η34
32N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η17	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η08	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	23η59	23ϵ34	23η34
33N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η20	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η11	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η02	23ϵ34	23η34
34N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η24	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η15	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η05	23ϵ34	23η34
35N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η28	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η18	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η08	23ϵ34	23η34
36N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η32	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η22	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η11	23ϵ34	23η34
37N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η36	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η25	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η15	23ϵ34	23η34
38N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η40	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η29	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η18	23ϵ34	23η34
39N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η44	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η32	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η21	23ϵ34	23η34
40N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η48	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η36	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η24	23ϵ34	23η34
41N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η52	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η40	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η27	23ϵ34	23η34
42N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	22η56	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η43	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η30	23ϵ34	23η34
43N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η01	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η47	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η34	23ϵ34	23η34
44N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η05	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η51	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η37	23ϵ34	23η34
45N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η09	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η55	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η40	23ϵ34	23η34
46N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η13	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	23η59	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η44	23ϵ34	23η34
47N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η18	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η02	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η47	23ϵ34	23η34
48N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η22	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η06	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η51	23ϵ34	23η34
49N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η27	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η10	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η54	23ϵ34	23η34
50N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η32	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η15	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	24η58	23ϵ34	23η34
51N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η36	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η19	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η01	23ϵ34	23η34
52N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η41	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η23	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η05	23ϵ34	23η34
53N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η46	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η27	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η09	23ϵ34	23η34
54N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η51	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η32	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η13	23ϵ34	23η34
55N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	23η56	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η36	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η17	23ϵ34	23η34
56N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	24η01	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η41	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η21	23ϵ34	23η34
57N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	24η07	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η46	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η25	23ϵ34	23η34
58N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	24η12	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η51	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η29	23ϵ34	23η34
59N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	24η18	21ϵ43	21η43	22ϵ39	22ϰ39	22η39	24η56	22ϵ39	22η39	23ϵ34	23ϰ34	23η34	25η34	23ϵ34	23η34
60N	21ϵ43	21ϰ43	21η43	24η23	21ϵ43	21η43	22ϵ3											

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: 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	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓27	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓33	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓38	26᠘19	26᠓19
1N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓30	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓35	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓40	26᠘19	26᠓19
2N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓33	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓38	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓42	26᠘19	26᠓19
3N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓36	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓40	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓44	26᠘19	26᠓19
4N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓39	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓42	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓46	26᠘19	26᠓19
5N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓42	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓45	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓48	26᠘19	26᠓19
6N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓44	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓47	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓49	26᠘19	26᠓19
7N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓47	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓49	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓51	26᠘19	26᠓19
8N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓50	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓51	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓53	26᠘19	26᠓19
9N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓53	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓54	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓55	26᠘19	26᠓19
10N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓55	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓56	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓57	26᠘19	26᠓19
11N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	23᠓58	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	24᠓58	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	25᠓58	26᠘19	26᠓19
12N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	24᠓00	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	25᠓00	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	26᠓00	26᠘19	26᠓19
13N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	24᠓03	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	25᠓02	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	26᠓02	26᠘19	26᠓19
14N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	24᠓06	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	25᠓05	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	26᠓03	26᠘19	26᠓19
15N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	24᠓08	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	25᠓07	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	26᠓19	26᠓05	26᠘19	26᠓19
16N	24᠔29	24᠒29	24᠓29	24᠓11	24᠘29	24᠓29	25᠔24	25᠒24	25᠓24	25᠓09	25᠘24	25᠓24	26᠔19	26᠒19	2			

page 30 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 5h48m ARMC: 87°00' MC: 27Π14'50						Sid.Time: 5h52m ARMC: 88°00' MC: 28Π09'54						Sid.Time: 5h56m ARMC: 89°00' MC: 29Π04'57					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η43	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η49	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η54	29ϵ04	29η04
1N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η45	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η50	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η55	29ϵ04	29η04
2N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η46	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η51	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η55	29ϵ04	29η04
3N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η48	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η52	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η56	29ϵ04	29η04
4N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η49	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η53	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η56	29ϵ04	29η04
5N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η51	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η54	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η57	29ϵ04	29η04
6N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η52	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η54	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η57	29ϵ04	29η04
7N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η53	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η55	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η57	29ϵ04	29η04
8N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η55	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η56	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η58	29ϵ04	29η04
9N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η56	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η57	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η58	29ϵ04	29η04
10N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η57	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η58	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η59	29ϵ04	29η04
11N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	26η59	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	27η59	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	28η59	29ϵ04	29η04
12N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	27η00	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	28η00	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	29η00	29ϵ04	29η04
13N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	27η01	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	28η01	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	29η00	29ϵ04	29η04
14N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	27η02	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	28η01	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	29η00	29ϵ04	29η04
15N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	27η04	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	28η02	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	29η01	29ϵ04	29η04
16N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	27η05	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	28η03	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	29η01	29ϵ04	29η04
17N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	27η06	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	28η04	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	29η02	29ϵ04	29η04
18N	27ϵ14	27ϱ14	27η14	27η08	27ϵ14	27η14	28ϵ09	28ϱ09	28η09	28η05	28ϵ09	28η09	29ϵ04	29ϱ04	29η04	29η02	29ϵ04	29η04
19N	27ϵ14	27ϱ14																

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: 0᠔᠐0'00						MC: 0᠔55'03						MC: 1᠔50'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔05	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔10	1᠓50	1.᠔50
1N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔04	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔09	1᠓50	1.᠔50
2N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔04	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔08	1᠓50	1.᠔50
3N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔03	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔07	1᠓50	1.᠔50
4N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔03	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔06	1᠓50	1.᠔50
5N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔03	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔06	1᠓50	1.᠔50
6N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔02	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔05	1᠓50	1.᠔50
7N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔02	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔04	1᠓50	1.᠔50
8N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔01	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔03	1᠓50	1.᠔50
9N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔01	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔02	1᠓50	1.᠔50
10N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔00	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔01	1᠓50	1.᠔50
11N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	1.᠔00	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	2.᠔00	1᠓50	1.᠔50
12N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	0.᠔59	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	1.᠔59	1᠓50	1.᠔50
13N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	0.᠔59	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	1.᠔58	1᠓50	1.᠔50
14N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	0.᠔59	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	1.᠔58	1᠓50	1.᠔50
15N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠒55	0᠓55	0.᠔55	0.᠔58	0᠓55	0.᠔᠔55	1.᠒50	1᠓50	1.᠔50	1.᠔57	1᠓50	1.᠔50
16N	0.᠒00	0᠓00	0.᠔᠔00	0.᠔᠔00	0᠓00	0.												

page 32 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	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	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ16	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ21	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ26	4ᵐ35	4ᵝ35
1N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ14	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ19	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ24	4ᵐ35	4ᵝ35
2N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ13	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ17	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ21	4ᵐ35	4ᵝ35
3N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ11	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ15	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ19	4ᵐ35	4ᵝ35
4N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ10	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ13	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ17	4ᵐ35	4ᵝ35
5N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ09	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ11	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ14	4ᵐ35	4ᵝ35
6N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ07	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ10	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ12	4ᵐ35	4ᵝ35
7N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ06	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ08	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ10	4ᵐ35	4ᵝ35
8N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ04	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ06	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ08	4ᵐ35	4ᵝ35
9N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ03	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ04	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ05	4ᵐ35	4ᵝ35
10N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ02	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ02	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ03	4ᵐ35	4ᵝ35
11N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	3ᵘ00	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	4ᵘ01	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	5ᵘ01	4ᵐ35	4ᵝ35
12N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	2ᵘ59	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	3ᵘ59	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	4ᵘ59	4ᵐ35	4ᵝ35
13N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	2ᵘ58	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	3ᵘ57	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	4ᵘ57	4ᵐ35	4ᵝ35
14N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	2ᵘ57	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	3ᵘ56	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	4ᵘ55	4ᵐ35	4ᵝ35
15N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	2ᵘ55	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	3ᵘ54	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	4ᵘ52	4ᵐ35	4ᵝ35
16N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	2ᵘ54	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	3ᵘ52	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	4ᵘ50	4ᵐ35	4ᵝ35
17N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	2ᵘ53	2ᵐ45	2ᵝ45	3ᵒ40	3ᵐ40	3ᵘ40	3ᵘ50	3ᵐ40	3ᵝ40	4ᵒ35	4ᵐ35	4ᵘ35	4ᵘ48	4ᵐ35	4ᵝ35
18N	2ᵒ45	2ᵐ45	2ᵘ45	2														

page 33 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	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	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘32	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔37	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘42	7᠓20	7᠗20
1N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘29	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔33	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘38	7᠓20	7᠗20
2N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘26	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔30	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘34	7᠓20	7᠗20
3N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘23	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔27	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘30	7᠓20	7᠗20
4N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘20	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔23	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘27	7᠓20	7᠗20
5N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘17	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔20	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘23	7᠓20	7᠗20
6N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘15	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔17	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘19	7᠓20	7᠗20
7N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘12	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔14	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘16	7᠓20	7᠗20
8N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘09	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔11	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘12	7᠓20	7᠗20
9N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘06	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔08	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘09	7᠓20	7᠗20
10N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘04	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔04	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘05	7᠓20	7᠗20
11N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	6᠘01	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	7᠔01	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	8᠘02	7᠓20	7᠗20
12N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	5᠘59	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	6᠘58	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	7᠘58	7᠓20	7᠗20
13N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	5᠘56	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	6᠘55	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	7᠘55	7᠓20	7᠗20
14N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	5᠘53	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	6᠘52	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	7᠘51	7᠓20	7᠗20
15N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	5᠘51	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	6᠘49	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	7᠘48	7᠓20	7᠗20
16N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	5᠘48	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	6᠘46	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	7᠘45	7᠓20	7᠗20
17N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	5᠘46	5᠓30	5᠗30	6᠘25	6᠓25	6᠘25	6᠘44	6᠓25	6᠗25	7᠘20	7᠓20	7᠘20	7᠘41	7᠓20	7᠗20
18N	5᠘30	5᠓30	5᠘30	5														

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	8௧16	8௩16	8௪16	9௮47	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨52	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨57	10௩06	1௦௪06
1N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮43	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨47	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨52	10௩06	1௦௪06
2N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮38	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨43	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨47	10௩06	1௦௪06
3N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮34	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨38	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨41	10௩06	1௦௪06
4N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮30	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨33	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨36	10௩06	1௦௪06
5N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮26	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨29	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨31	10௩06	1௦௪06
6N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮22	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨24	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨26	10௩06	1௦௪06
7N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮18	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨20	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨21	10௩06	1௦௪06
8N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮14	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨15	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨16	10௩06	1௦௪06
9N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮10	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨11	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨12	10௩06	1௦௪06
10N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮06	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨06	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨07	10௩06	1௦௪06
11N	8௧16	8௩16	8௪16	9௮02	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	10௨02	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	11௨02	10௩06	1௦௪06
12N	8௧16	8௩16	8௪16	8௨58	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	9௨58	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	10௨57	10௩06	1௦௪06
13N	8௧16	8௩16	8௪16	8௨54	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	9௨53	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	10௨52	10௩06	1௦௪06
14N	8௧16	8௩16	8௪16	8௨50	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	9௨49	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	10௨48	10௩06	1௦௪06
15N	8௧16	8௩16	8௪16	8௨46	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	9௨45	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	10௨43	10௩06	1௦௪06
16N	8௧16	8௩16	8௪16	8௨43	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	9௨41	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	10௨39	10௩06	1௦௪06
17N	8௧16	8௩16	8௪16	8௨39	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	9௨36	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	10௨34	10௩06	1௦௪06
18N	8௧16	8௩16	8௪16	8௨35	8௩16	8௪16	9௧11	9௩11	9௮11	9௨32	9௩11	9௪11	10௧06	10௩06	10௮06	10௨29	10௩06	1௦௪06
19N	8௧16	8௩16	8															

page 35 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 6h48m ARMC: 102°00'						Sid.Time: 6h52m ARMC: 103°00'						Sid.Time: 6h56m ARMC: 104°00'					
	MC: 11௧௦2'07						MC: 11௧௦5'34						MC: 12௧௦5'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	11௧02	11௩02	11௧02	13௧02	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	14௧07	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	15௧12	12௩53	12௧53
1N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧56	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	14௧01	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	15௧05	12௩53	12௧53
2N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧51	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧55	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧58	12௩53	12௧53
3N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧45	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧48	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧52	12௩53	12௧53
4N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧39	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧42	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧45	12௩53	12௧53
5N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧34	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧36	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧39	12௩53	12௧53
6N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧28	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧31	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧33	12௩53	12௧53
7N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧23	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧25	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧26	12௩53	12௧53
8N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧18	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧19	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧20	12௩53	12௧53
9N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧12	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧13	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧14	12௩53	12௧53
10N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧07	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧08	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧08	12௩53	12௧53
11N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧02	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	13௧02	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	14௧02	12௩53	12௧53
12N	11௧02	11௩02	11௧02	12௧57	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧56	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧56	12௩53	12௧53
13N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧52	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧51	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧50	12௩53	12௧53
14N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧47	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧45	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧44	12௩53	12௧53
15N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧41	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧40	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧38	12௩53	12௧53
16N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧36	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧34	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧32	12௩53	12௧53
17N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧31	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧29	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧26	12௩53	12௧53
18N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧26	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧23	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧20	12௩53	12௧53
19N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧21	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧18	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧15	12௩53	12௧53
20N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧16	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧13	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧09	12௩53	12௧53
21N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧11	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧07	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	13௧03	12௩53	12௧53
22N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧06	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	12௧02	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧57	12௩53	12௧53
23N	11௧02	11௩02	11௧02	11௧01	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧57	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧52	12௩53	12௧53
24N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧57	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧51	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧46	12௩53	12௧53
25N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧52	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧46	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧40	12௩53	12௧53
26N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧47	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧40	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧34	12௩53	12௧53
27N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧42	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧35	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧28	12௩53	12௧53
28N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧37	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧30	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧23	12௩53	12௧53
29N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧32	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧24	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧17	12௩53	12௧53
30N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧27	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧19	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧11	12௩53	12௧53
31N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧22	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧13	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	12௧05	12௩53	12௧53
32N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧16	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧08	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧59	12௩53	12௧53
33N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧11	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	11௧02	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧53	12௩53	12௧53
34N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧06	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧57	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧47	12௩53	12௧53
35N	11௧02	11௩02	11௧02	10௧01	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧51	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧41	12௩53	12௧53
36N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧56	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧46	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧35	12௩53	12௧53
37N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧51	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧40	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧29	12௩53	12௧53
38N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧45	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧34	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧23	12௩53	12௧53
39N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧40	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧28	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧17	12௩53	12௧53
40N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧35	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧22	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧10	12௩53	12௧53
41N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧29	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧17	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	11௧04	12௩53	12௧53
42N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧24	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧11	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧58	12௩53	12௧53
43N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧18	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	10௧05	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧51	12௩53	12௧53
44N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧12	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧58	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧44	12௩53	12௧53
45N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧07	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧52	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧38	12௩53	12௧53
46N	11௧02	11௩02	11௧02	9௧01	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧46	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧31	12௩53	12௧53
47N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧55	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧40	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧24	12௩53	12௧53
48N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧49	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧33	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧17	12௩53	12௧53
49N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧43	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧26	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧10	12௩53	12௧53
50N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧37	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧20	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	10௧03	12௩53	12௧53
51N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧30	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧13	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	9௧55	12௩53	12௧53
52N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧24	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧06	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	9௧48	12௩53	12௧53
53N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧17	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	9௧09	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	9௧40	12௩53	12௧53
54N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧11	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	8௧52	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	9௧33	12௩53	12௧53
55N	11௧02	11௩02	11௧02	8௧04	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	8௧44	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	9௧25	12௩53	12௧53
56N	11௧02	11௩02	11௧02	7௧57	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	8௧37	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	9௧17	12௩53	12௧53
57N	11௧02	11௩02	11௧02	7௧50	11௩02	11௧02	11௧57	11௩57	11௧57	8௧29	11௩57	11௧57	12௧53	12௩53	12௧53	9௧		

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: 7h00m ARMC: 105°00' MC: 13௫8'42						Sid.Time: 7h04m ARMC: 106°00' MC: 14௫44'23						Sid.Time: 7h08m ARMC: 107°00' MC: 15௫40'08					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	16 ௫16	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	17 ௫21	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	18 ௫25	15 ௫40	15 ௫40
1N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	16 ௫09	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	17 ௫13	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	18 ௫17	15 ௫40	15 ௫40
2N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	16 ௫02	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	17 ௫06	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	18 ௫09	15 ௫40	15 ௫40
3N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫55	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫58	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	18 ௫01	15 ௫40	15 ௫40
4N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫51	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫53	15 ௫40	15 ௫40
5N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫41	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫46	15 ௫40	15 ௫40
6N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫35	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫36	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫38	15 ௫40	15 ௫40
7N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫28	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫29	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫31	15 ௫40	15 ௫40
8N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫21	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫22	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫23	15 ௫40	15 ௫40
9N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫15	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫15	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫16	15 ௫40	15 ௫40
10N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫08	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫08	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫08	15 ௫40	15 ௫40
11N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	15 ௫02	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	16 ௫01	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	17 ௫01	15 ௫40	15 ௫40
12N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫55	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫55	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	16 ௫54	15 ௫40	15 ௫40
13N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫49	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	16 ௫47	15 ௫40	15 ௫40
14N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫43	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫41	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	16 ௫40	15 ௫40	15 ௫40
15N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫36	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫34	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	16 ௫32	15 ௫40	15 ௫40
16N	13 ௫48	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫30	13 ௫48	13 ௫48	14 ௫44	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫28	14 ௫44	14 ௫44	15 ௫40	15 ௫40	15 ௫40	16 ௫25		

page 37 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 7h12m ARMC: 108°00' MC: 16᠔35'59						Sid.Time: 7h16m ARMC: 109°00' MC: 17᠔31'55						Sid.Time: 7h20m ARMC: 110°00' MC: 18᠔27'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	19᠔30	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	20᠔34	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	21᠔38	18᠓27	18᠔27
1N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	19᠔21	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	20᠔25	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	21᠔28	18᠓27	18᠔27
2N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	19᠔13	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	20᠔16	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	21᠔19	18᠓27	18᠔27
3N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	19᠔04	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	20᠔07	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	21᠔10	18᠓27	18᠔27
4N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔56	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔58	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	21᠔01	18᠓27	18᠔27
5N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔48	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔50	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	20᠔52	18᠓27	18᠔27
6N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔40	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔41	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	20᠔43	18᠓27	18᠔27
7N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔32	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔33	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	20᠔34	18᠓27	18᠔27
8N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔24	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔25	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	20᠔25	18᠓27	18᠔27
9N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔16	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔17	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	20᠔17	18᠓27	18᠔27
10N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔08	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔08	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	20᠔08	18᠓27	18᠔27
11N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	18᠔01	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	19᠔00	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	20᠔00	18᠓27	18᠔27
12N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔53	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	18᠔52	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	19᠔51	18᠓27	18᠔27
13N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔45	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	18᠔44	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	19᠔43	18᠓27	18᠔27
14N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔38	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	18᠔36	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	19᠔35	18᠓27	18᠔27
15N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔30	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	18᠔28	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	19᠔26	18᠓27	18᠔27
16N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔23	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	18᠔21	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	19᠔18	18᠓27	18᠔27
17N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔15	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	18᠔13	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	19᠔10	18᠓27	18᠔27
18N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔08	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	18᠔05	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	19᠔02	18᠓27	18᠔27
19N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	17᠔01	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔57	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	18᠔53	18᠓27	18᠔27
20N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔53	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔49	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	18᠔45	18᠓27	18᠔27
21N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔46	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔41	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	18᠔37	18᠓27	18᠔27
22N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔39	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔34	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	18᠔29	18᠓27	18᠔27
23N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔31	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔26	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	18᠔21	18᠓27	18᠔27
24N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔24	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔18	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	18᠔12	18᠓27	18᠔27
25N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔16	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔10	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	18᠔04	18᠓27	18᠔27
26N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔09	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	17᠔03	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	17᠔56	18᠓27	18᠔27
27N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	16᠔02	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	16᠔55	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	17᠔48	18᠓27	18᠔27
28N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔54	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	16᠔47	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	17᠔40	18᠓27	18᠔27
29N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔47	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	16᠔39	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	17᠔31	18᠓27	18᠔27
30N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔39	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	16᠔31	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	17᠔23	18᠓27	18᠔27
31N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔32	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	16᠔23	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	17᠔15	18᠓27	18᠔27
32N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔24	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	16᠔15	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	17᠔06	18᠓27	18᠔27
33N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔16	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	16᠔07	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	16᠔58	18᠓27	18᠔27
34N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔09	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔59	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	16᠔50	18᠓27	18᠔27
35N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	15᠔01	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔51	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	16᠔41	18᠓27	18᠔27
36N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	14᠔53	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔43	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	16᠔32	18᠓27	18᠔27
37N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	14᠔46	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔35	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	16᠔24	18᠓27	18᠔27
38N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	14᠔38	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔26	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	16᠔15	18᠓27	18᠔27
39N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	14᠔30	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔18	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	16᠔06	18᠓27	18᠔27
40N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	14᠔22	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔09	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	15᠔57	18᠓27	18᠔27
41N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	14᠔13	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	15᠔01	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	15᠔48	18᠓27	18᠔27
42N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	14᠔05	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	14᠔52	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	15᠔39	18᠓27	18᠔27
43N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	13᠔57	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	14᠔43	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	15᠔30	18᠓27	18᠔27
44N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	13᠔48	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	14᠔34	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	15᠔20	18᠓27	18᠔27
45N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	13᠔40	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	14᠔25	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	15᠔11	18᠓27	18᠔27
46N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	13᠔31	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	14᠔16	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	15᠔01	18᠓27	18᠔27
47N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	13᠔22	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	14᠔07	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	14᠔51	18᠓27	18᠔27
48N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	13᠔13	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	13᠔57	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	14᠔41	18᠓27	18᠔27
49N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	13᠔04	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	13᠔48	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	14᠔31	18᠓27	18᠔27
50N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	12᠔55	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	13᠔38	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	14᠔21	18᠓27	18᠔27
51N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	12᠔46	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	13᠔28	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	14᠔10	18᠓27	18᠔27
52N	16᠒35	16᠓35	16᠔35	12᠔36	16᠓35	16᠔35	17᠒31	17᠓31	17᠔31	13᠔18	17᠓31	17᠔31	18᠒27	18᠓27	18᠔27	14᠔00	18᠓27	18᠔27
53N	16᠒35	16᠓35	16᠔35															

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 equal (MC))

	Sid.Time: 7h24m ARMC: 111°00' MC: 19௨24'06						Sid.Time: 7h28m ARMC: 112°00' MC: 20௨20'21						Sid.Time: 7h32m ARMC: 113°00' MC: 21௨16'42					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	19௨24	19௩24	19௨24	22௨42	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	23௨46	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	24௨49	21௩16	21௨16
1N	19௨24	19௩24	19௨24	22௨32	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	23௨35	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	24௨38	21௩16	21௨16
2N	19௨24	19௩24	19௨24	22௨22	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	23௨25	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	24௨28	21௩16	21௨16
3N	19௨24	19௩24	19௨24	22௨13	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	23௨15	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	24௨17	21௩16	21௨16
4N	19௨24	19௩24	19௨24	22௨03	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	23௨05	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	24௨07	21௩16	21௨16
5N	19௨24	19௩24	19௨24	21௨54	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	22௨55	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	23௨57	21௩16	21௨16
6N	19௨24	19௩24	19௨24	21௨44	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	22௨46	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	23௨47	21௩16	21௨16
7N	19௨24	19௩24	19௨24	21௨35	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	22௨36	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	23௨37	21௩16	21௨16
8N	19௨24	19௩24	19௨24	21௨26	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	22௨27	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	23௨27	21௩16	21௨16
9N	19௨24	19௩24	19௨24	21௨17	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	22௨17	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	23௨17	21௩16	21௨16
10N	19௨24	19௩24	19௨24	21௨08	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	22௨08	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	23௨07	21௩16	21௨16
11N	19௨24	19௩24	19௨24	20௨59	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	21௨58	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	22௨58	21௩16	21௨16
12N	19௨24	19௩24	19௨24	20௨50	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	21௨49	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	22௨48	21௩16	21௨16
13N	19௨24	19௩24	19௨24	20௨42	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	21௨40	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	22௨38	21௩16	21௨16
14N	19௨24	19௩24	19௨24	20௨33	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	21௨31	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	22௨29	21௩16	21௨16
15N	19௨24	19௩24	19௨24	20௨24	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	21௨22	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	22௨20	21௩16	21௨16
16N	19௨24	19௩24	19௨24	20௨15	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	21௨13	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	22௨10	21௩16	21௨16
17N	19௨24	19௩24	19௨24	20௨07	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	21௨04	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	22௨01	21௩16	21௨16
18N	19௨24	19௩24	19௨24	19௨58	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	20௨55	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	21௨51	21௩16	21௨16
19N	19௨24	19௩24	19௨24	19௨50	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	20௨46	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	21௨42	21௩16	21௨16
20N	19௨24	19௩24	19௨24	19௨41	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	20௨37	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	21௨33	21௩16	21௨16
21N	19௨24	19௩24	19௨24	19௨32	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	20௨28	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	21௨23	21௩16	21௨16
22N	19௨24	19௩24	19௨24	19௨24	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	20௨19	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	21௨14	21௩16	21௨16
23N	19௨24	19௩24	19௨24	19௨15	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	20௨10	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	21௨05	21௩16	21௨16
24N	19௨24	19௩24	19௨24	19௨07	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	20௨01	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	20௨55	21௩16	21௨16
25N	19௨24	19௩24	19௨24	18௨58	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	19௨52	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	20௨46	21௩16	21௨16
26N	19௨24	19௩24	19௨24	18௨50	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	19௨43	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	20௨37	21௩16	21௨16
27N	19௨24	19௩24	19௨24	18௨41	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	19௨34	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	20௨27	21௩16	21௨16
28N	19௨24	19௩24	19௨24	18௨32	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	19௨25	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	20௨18	21௩16	21௨16
29N	19௨24	19௩24	19௨24	18௨24	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	19௨16	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	20௨08	21௩16	21௨16
30N	19௨24	19௩24	19௨24	18௨15	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	19௨07	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	19௨59	21௩16	21௨16
31N	19௨24	19௩24	19௨24	18௨06	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	18௨58	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	19௨49	21௩16	21௨16
32N	19௨24	19௩24	19௨24	17௨58	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	18௨49	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	19௨40	21௩16	21௨16
33N	19௨24	19௩24	19௨24	17௨49	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	18௨39	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	19௨30	21௩16	21௨16
34N	19௨24	19௩24	19௨24	17௨40	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	18௨30	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	19௨20	21௩16	21௨16
35N	19௨24	19௩24	19௨24	17௨31	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	18௨21	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	19௨11	21௩16	21௨16
36N	19௨24	19௩24	19௨24	17௨22	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	18௨11	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	19௨01	21௩16	21௨16
37N	19௨24	19௩24	19௨24	17௨13	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	18௨02	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	18௨51	21௩16	21௨16
38N	19௨24	19௩24	19௨24	17௨03	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	17௨52	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	18௨41	21௩16	21௨16
39N	19௨24	19௩24	19௨24	16௨54	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	17௨42	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	18௨30	21௩16	21௨16
40N	19௨24	19௩24	19௨24	16௨45	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	17௨33	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	18௨20	21௩16	21௨16
41N	19௨24	19௩24	19௨24	16௨35	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	17௨23	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	18௨10	21௩16	21௨16
42N	19௨24	19௩24	19௨24	16௨26	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	17௨13	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	17௨59	21௩16	21௨16
43N	19௨24	19௩24	19௨24	16௨16	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	17௨02	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	17௨49	21௩16	21௨16
44N	19௨24	19௩24	19௨24	16௨06	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	16௨52	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	17௨38	21௩16	21௨16
45N	19௨24	19௩24	19௨24	15௨56	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	16௨42	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	17௨27	21௩16	21௨16
46N	19௨24	19௩24	19௨24	15௨46	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	16௨31	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	17௨16	21௩16	21௨16
47N	19௨24	19௩24	19௨24	15௨36	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	16௨20	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	17௨05	21௩16	21௨16
48N	19௨24	19௩24	19௨24	15௨25	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	16௨09	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	16௨53	21௩16	21௨16
49N	19௨24	19௩24	19௨24	15௨15	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	15௨58	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	16௨42	21௩16	21௨16
50N	19௨24	19௩24	19௨24	15௨04	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	15௨47	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	16௨30	21௩16	21௨16
51N	19௨24	19௩24	19௨24	14௨53	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	15௨35	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	16௨18	21௩16	21௨16
52N	19௨24	19௩24	19௨24	14௨42	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	15௨24	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	16௨06	21௩16	21௨16
53N	19௨24	19௩24	19௨24	14௨30	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	15௨12	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	15௨53	21௩16	21௨16
54N	19௨24	19௩24	19௨24	14௨19	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	14௨59	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	15௨40	21௩16	21௨16
55N	19௨24	19௩24	19௨24	14௨07	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	14௨47	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	15௨27	21௩16	21௨16
56N	19௨24	19௩24	19௨24	13௨55	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	14௨34	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16	21௨16	15௨14	21௩16	21௨16
57N	19௨24	19௩24	19௨24	13௨42	19௩24	19௨24	20௨20	20௩20	20௨20	14௨21	20௩20	20௨20	21௨16	21௩16				

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 equal (MC))

	Sid.Time: 7h36m ARMC: 114°00' MC: 23ᄁ13'10						Sid.Time: 7h40m ARMC: 115°00' MC: 23ᄁ09'46						Sid.Time: 7h44m ARMC: 116°00' MC: 24ᄁ06'28					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	25ᄁ53	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	26ᄁ56	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	27ᄁ59	24ᄁ06	24ᄁ06
1N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	25ᄁ42	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	26ᄁ44	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	27ᄁ47	24ᄁ06	24ᄁ06
2N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	25ᄁ31	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	26ᄁ33	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	27ᄁ36	24ᄁ06	24ᄁ06
3N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	25ᄁ20	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	26ᄁ22	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	27ᄁ24	24ᄁ06	24ᄁ06
4N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	25ᄁ09	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	26ᄁ11	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	27ᄁ12	24ᄁ06	24ᄁ06
5N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	24ᄁ58	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	26ᄁ00	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	27ᄁ01	24ᄁ06	24ᄁ06
6N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	24ᄁ48	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	25ᄁ49	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	26ᄁ50	24ᄁ06	24ᄁ06
7N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	24ᄁ38	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	25ᄁ38	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	26ᄁ39	24ᄁ06	24ᄁ06
8N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	24ᄁ27	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	25ᄁ27	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	26ᄁ27	24ᄁ06	24ᄁ06
9N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	24ᄁ17	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	25ᄁ17	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	26ᄁ17	24ᄁ06	24ᄁ06
10N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	24ᄁ07	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	25ᄁ06	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	26ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06
11N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ57	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ56	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	25ᄁ55	24ᄁ06	24ᄁ06
12N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ47	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ45	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	25ᄁ44	24ᄁ06	24ᄁ06
13N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ37	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ35	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	25ᄁ33	24ᄁ06	24ᄁ06
14N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ27	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ25	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	25ᄁ23	24ᄁ06	24ᄁ06
15N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ17	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ15	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	25ᄁ12	24ᄁ06	24ᄁ06
16N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ07	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ04	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	25ᄁ01	24ᄁ06	24ᄁ06
17N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ57	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ54	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ51	24ᄁ06	24ᄁ06
18N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ48	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ44	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ40	24ᄁ06	24ᄁ06
19N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ38	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ34	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ30	24ᄁ06	24ᄁ06
20N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ28	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ24	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ19	24ᄁ06	24ᄁ06
21N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ19	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ14	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06
22N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ09	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ04	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	23ᄁ59	24ᄁ06	24ᄁ06
23N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	21ᄁ59	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	22ᄁ54	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	23ᄁ48	24ᄁ06	24ᄁ06
24N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	21ᄁ49	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	22ᄁ44	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	23ᄁ38	24ᄁ06	24ᄁ06
25N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	21ᄁ40	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	22ᄁ33	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	23ᄁ27	24ᄁ06	24ᄁ06
26N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	21ᄁ30	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	22ᄁ23	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	23ᄁ17	24ᄁ06	24ᄁ06
27N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	21ᄁ20	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	23ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06
28N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	21ᄁ10	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	22ᄁ03	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	22ᄁ55	24ᄁ06	24ᄁ06
29N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	21ᄁ01	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	21ᄁ53	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	22ᄁ45	24ᄁ06	24ᄁ06
30N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	20ᄁ51	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	21ᄁ42	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	22ᄁ34	24ᄁ06	24ᄁ06
31N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	20ᄁ41	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	21ᄁ32	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	22ᄁ23	24ᄁ06	24ᄁ06
32N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	20ᄁ31	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	21ᄁ22	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	22ᄁ13	24ᄁ06	24ᄁ06
33N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	20ᄁ21	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	21ᄁ11	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	22ᄁ02	24ᄁ06	24ᄁ06
34N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	20ᄁ11	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	21ᄁ01	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	21ᄁ51	24ᄁ06	24ᄁ06
35N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	20ᄁ00	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	20ᄁ50	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	21ᄁ40	24ᄁ06	24ᄁ06
36N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	19ᄁ50	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	20ᄁ39	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	21ᄁ29	24ᄁ06	24ᄁ06
37N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	19ᄁ40	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	20ᄁ29	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	21ᄁ17	24ᄁ06	24ᄁ06
38N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	19ᄁ29	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	20ᄁ18	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	21ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06
39N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	19ᄁ19	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	20ᄁ07	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	20ᄁ55	24ᄁ06	24ᄁ06
40N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	19ᄁ08	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	19ᄁ56	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	20ᄁ43	24ᄁ06	24ᄁ06
41N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	18ᄁ57	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	19ᄁ44	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	20ᄁ31	24ᄁ06	24ᄁ06
42N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	18ᄁ46	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	19ᄁ33	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	20ᄁ20	24ᄁ06	24ᄁ06
43N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	18ᄁ35	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	19ᄁ21	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	20ᄁ08	24ᄁ06	24ᄁ06
44N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	18ᄁ24	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	19ᄁ10	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	19ᄁ56	24ᄁ06	24ᄁ06
45N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	18ᄁ12	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	18ᄁ58	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	19ᄁ43	24ᄁ06	24ᄁ06
46N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	18ᄁ01	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	18ᄁ46	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	19ᄁ31	24ᄁ06	24ᄁ06
47N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	17ᄁ49	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	18ᄁ34	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	19ᄁ18	24ᄁ06	24ᄁ06
48N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	17ᄁ37	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	18ᄁ21	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	19ᄁ05	24ᄁ06	24ᄁ06
49N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	17ᄁ25	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	18ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	18ᄁ52	24ᄁ06	24ᄁ06
50N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	17ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	17ᄁ56	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	18ᄁ39	24ᄁ06	24ᄁ06
51N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	17ᄁ00	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	17ᄁ43	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	18ᄁ25	24ᄁ06	24ᄁ06
52N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13	16ᄁ47	22ᄁ13	22ᄁ13	23ᄁ09	23ᄁ09	23ᄁ09	17ᄁ29	23ᄁ09	23ᄁ09	24ᄁ06	24ᄁ06	24ᄁ06	18ᄁ11	24ᄁ06	24ᄁ06
53N	22ᄁ13	22ᄁ13	22ᄁ13															

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 equal (MC))

	Sid.Time: 7h48m ARMC: 117°00'						Sid.Time: 7h52m ARMC: 118°00'						Sid.Time: 7h56m ARMC: 119°00'					
	MC: 25ᵒ03'19						MC: 26ᵒ00'17						MC: 26ᵒ57'23					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	29ᵘ02	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	0ᵐ.05	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	1ᵐ.08	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
1N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	28ᵘ50	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	29ᵘ52	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	0ᵐ.55	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
2N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	28ᵘ38	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	29ᵘ40	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	0ᵐ.42	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
3N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	28ᵘ26	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	29ᵘ27	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	0ᵐ.29	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
4N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	28ᵘ14	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	29ᵘ15	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	0ᵐ.16	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
5N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	28ᵘ02	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	29ᵘ03	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	0ᵐ.04	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
6N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	27ᵘ50	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	28ᵘ51	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	29ᵘ51	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
7N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	27ᵘ39	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	28ᵘ39	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	29ᵘ39	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
8N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	27ᵘ27	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	28ᵘ27	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	29ᵘ27	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
9N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	27ᵘ16	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	28ᵘ16	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	29ᵘ15	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
10N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	27ᵘ05	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	28ᵘ04	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	29ᵘ03	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
11N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	26ᵘ54	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	27ᵘ52	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	28ᵘ51	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
12N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	26ᵘ42	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	27ᵘ41	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	28ᵘ39	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
13N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	26ᵘ31	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	27ᵘ29	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	28ᵘ27	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
14N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	26ᵘ20	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	27ᵘ18	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	28ᵘ16	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
15N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	26ᵘ09	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	27ᵘ07	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	28ᵘ04	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
16N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	25ᵘ58	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	26ᵘ55	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	27ᵘ52	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
17N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	25ᵘ48	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	26ᵘ44	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	27ᵘ41	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
18N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	25ᵘ37	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	26ᵘ33	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	27ᵘ29	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
19N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	25ᵘ26	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	26ᵘ22	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	27ᵘ17	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
20N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	25ᵘ15	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	26ᵘ10	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	27ᵘ06	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
21N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	25ᵘ04	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	25ᵘ59	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	26ᵘ54	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
22N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	24ᵘ53	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	25ᵘ48	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	26ᵘ43	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
23N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	24ᵘ42	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	25ᵘ37	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	26ᵘ31	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
24N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	24ᵘ32	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	25ᵘ26	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	26ᵘ19	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
25N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	24ᵘ21	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	25ᵘ14	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	26ᵘ08	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
26N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	24ᵘ10	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	25ᵘ03	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	25ᵘ56	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
27N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	23ᵘ59	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	24ᵘ52	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	25ᵘ44	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
28N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	23ᵘ48	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	24ᵘ40	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	25ᵘ33	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
29N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	23ᵘ37	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	24ᵘ29	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	25ᵘ21	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
30N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	23ᵘ26	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	24ᵘ18	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	25ᵘ09	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
31N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	23ᵘ15	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	24ᵘ06	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	24ᵘ57	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
32N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	23ᵘ04	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	23ᵘ54	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	24ᵘ45	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
33N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	22ᵘ52	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	23ᵘ43	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	24ᵘ33	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
34N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	22ᵘ41	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	23ᵘ31	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	24ᵘ21	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
35N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	22ᵘ30	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	23ᵘ19	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	24ᵘ09	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
36N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	22ᵘ18	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	23ᵘ07	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	23ᵘ57	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
37N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	22ᵘ06	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	22ᵘ55	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	23ᵘ44	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
38N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	21ᵘ55	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	22ᵘ43	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	23ᵘ31	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
39N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	21ᵘ43	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	22ᵘ31	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	23ᵘ19	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
40N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	21ᵘ31	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	22ᵘ18	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	23ᵘ06	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
41N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	21ᵘ19	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	22ᵘ06	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	22ᵘ53	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
42N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	21ᵘ06	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	21ᵘ53	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	22ᵘ40	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
43N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	20ᵘ54	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	21ᵘ40	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	22ᵘ26	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
44N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	20ᵘ41	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	21ᵘ27	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	22ᵘ13	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
45N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	20ᵘ29	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	21ᵘ14	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	21ᵘ59	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
46N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	20ᵘ16	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	21ᵘ00	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	21ᵘ45	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
47N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	20ᵘ02	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	20ᵘ47	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	21ᵘ31	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
48N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	19ᵘ49	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	20ᵘ33	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	21ᵘ17	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
49N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	19ᵘ35	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	20ᵘ19	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	21ᵘ02	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
50N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	19ᵘ22	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	20ᵘ04	26ᵐ00	26ᵘᵒ0	26ᵒ57	26ᵐ57	26ᵘ57	20ᵘ47	26ᵐ57	26ᵘᵒ57
51N	25ᵒ03	25ᵐ03	25ᵘ03	19ᵘ07	25ᵐ03	25ᵘᵒ3	26ᵒ00	26ᵐ00	26ᵘ00	1								

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 equal (MC))

	Sid.Time: 8h00m ARMC: 120°00'						Sid.Time: 8h04m ARMC: 121°00'						Sid.Time: 8h08m ARMC: 122°00'					
	MC: 27°54'38						MC: 28°52'01						MC: 29°49'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	27.054	27.054	27.054	2.010	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	3.013	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	4.015	29.049	29.049
1N	27.054	27.054	27.054	1.057	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	2.059	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	4.001	29.049	29.049
2N	27.054	27.054	27.054	1.044	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	2.045	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	3.047	29.049	29.049
3N	27.054	27.054	27.054	1.030	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	2.032	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	3.033	29.049	29.049
4N	27.054	27.054	27.054	1.017	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	2.018	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	3.019	29.049	29.049
5N	27.054	27.054	27.054	1.005	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	2.005	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	3.006	29.049	29.049
6N	27.054	27.054	27.054	0.052	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	1.052	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	2.052	29.049	29.049
7N	27.054	27.054	27.054	0.039	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	1.039	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	2.039	29.049	29.049
8N	27.054	27.054	27.054	0.027	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	1.026	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	2.025	29.049	29.049
9N	27.054	27.054	27.054	0.014	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	1.013	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	2.012	29.049	29.049
10N	27.054	27.054	27.054	0.002	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	1.001	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	1.059	29.049	29.049
11N	27.054	27.054	27.054	29.049	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	0.048	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	1.046	29.049	29.049
12N	27.054	27.054	27.054	29.037	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	0.035	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	1.033	29.049	29.049
13N	27.054	27.054	27.054	29.025	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	0.023	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	1.020	29.049	29.049
14N	27.054	27.054	27.054	29.013	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	0.010	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	1.008	29.049	29.049
15N	27.054	27.054	27.054	29.001	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	29.058	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	0.055	29.049	29.049
16N	27.054	27.054	27.054	28.049	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	29.046	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	0.042	29.049	29.049
17N	27.054	27.054	27.054	28.037	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	29.033	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	0.029	29.049	29.049
18N	27.054	27.054	27.054	28.025	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	29.021	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	0.017	29.049	29.049
19N	27.054	27.054	27.054	28.013	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	29.009	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	0.004	29.049	29.049
20N	27.054	27.054	27.054	28.001	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	28.056	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	29.051	29.049	29.049
21N	27.054	27.054	27.054	27.049	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	28.044	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	29.039	29.049	29.049
22N	27.054	27.054	27.054	27.037	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	28.032	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	29.026	29.049	29.049
23N	27.054	27.054	27.054	27.025	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	28.019	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	29.013	29.049	29.049
24N	27.054	27.054	27.054	27.013	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	28.007	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	29.001	29.049	29.049
25N	27.054	27.054	27.054	27.001	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	27.055	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	28.048	29.049	29.049
26N	27.054	27.054	27.054	26.049	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	27.042	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	28.035	29.049	29.049
27N	27.054	27.054	27.054	26.037	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	27.030	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	28.023	29.049	29.049
28N	27.054	27.054	27.054	26.025	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	27.017	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	28.010	29.049	29.049
29N	27.054	27.054	27.054	26.013	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	27.005	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	27.057	29.049	29.049
30N	27.054	27.054	27.054	26.001	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	26.052	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	27.044	29.049	29.049
31N	27.054	27.054	27.054	25.048	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	26.040	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	27.031	29.049	29.049
32N	27.054	27.054	27.054	25.036	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	26.027	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	27.018	29.049	29.049
33N	27.054	27.054	27.054	25.024	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	26.014	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	27.004	29.049	29.049
34N	27.054	27.054	27.054	25.011	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	26.001	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	26.051	29.049	29.049
35N	27.054	27.054	27.054	24.058	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	25.048	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	26.038	29.049	29.049
36N	27.054	27.054	27.054	24.046	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	25.035	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	26.024	29.049	29.049
37N	27.054	27.054	27.054	24.033	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	25.022	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	26.010	29.049	29.049
38N	27.054	27.054	27.054	24.020	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	25.008	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	25.057	29.049	29.049
39N	27.054	27.054	27.054	24.007	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	24.055	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	25.043	29.049	29.049
40N	27.054	27.054	27.054	23.053	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	24.041	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	25.028	29.049	29.049
41N	27.054	27.054	27.054	23.040	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	24.027	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	25.014	29.049	29.049
42N	27.054	27.054	27.054	23.026	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	24.013	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	25.000	29.049	29.049
43N	27.054	27.054	27.054	23.013	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	23.059	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	24.045	29.049	29.049
44N	27.054	27.054	27.054	22.059	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	23.044	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	24.030	29.049	29.049
45N	27.054	27.054	27.054	22.045	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	23.030	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	24.015	29.049	29.049
46N	27.054	27.054	27.054	22.030	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	23.015	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	24.000	29.049	29.049
47N	27.054	27.054	27.054	22.016	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	23.000	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	23.044	29.049	29.049
48N	27.054	27.054	27.054	22.001	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	22.045	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	23.028	29.049	29.049
49N	27.054	27.054	27.054	21.046	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	22.029	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	23.012	29.049	29.049
50N	27.054	27.054	27.054	21.030	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	22.013	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	22.056	29.049	29.049
51N	27.054	27.054	27.054	21.014	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	21.057	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	22.039	29.049	29.049
52N	27.054	27.054	27.054	20.058	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	21.040	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	22.022	29.049	29.049
53N	27.054	27.054	27.054	20.042	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	21.023	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	22.005	29.049	29.049
54N	27.054	27.054	27.054	20.026	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	21.006	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	21.047	29.049	29.049
55N	27.054	27.054	27.054	20.008	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	20.049	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	21.029	29.049	29.049
56N	27.054	27.054	27.054	19.051	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	20.031	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	21.010	29.049	29.049
57N	27.054	27.054	27.054	19.033	27.054	27.054	28.052	28.052	28.052	20.012	28.052	28.052	29.049	29.049	29.049	20.051	29	

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 equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	6η36	6Δ36	6μ36	11μ.25	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	12μ.26	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	13μ.27	8Α34	8Ξ34
1N	6η36	6Δ36	6μ36	11μ.09	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	12μ.09	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	13μ.10	8Α34	8Ξ34
2N	6η36	6Δ36	6μ36	10μ.53	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	11μ.53	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	12μ.53	8Α34	8Ξ34
3N	6η36	6Δ36	6μ36	10μ.36	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	11μ.36	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	12μ.36	8Α34	8Ξ34
4N	6η36	6Δ36	6μ36	10μ.20	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	11μ.20	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	12μ.19	8Α34	8Ξ34
5N	6η36	6Δ36	6μ36	10μ.04	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	11μ.04	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	12μ.03	8Α34	8Ξ34
6N	6η36	6Δ36	6μ36	9μ.49	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	10μ.48	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	11μ.46	8Α34	8Ξ34
7N	6η36	6Δ36	6μ36	9μ.33	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	10μ.32	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	11μ.30	8Α34	8Ξ34
8N	6η36	6Δ36	6μ36	9μ.17	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	10μ.16	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	11μ.14	8Α34	8Ξ34
9N	6η36	6Δ36	6μ36	9μ.02	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	10μ.00	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	10μ.58	8Α34	8Ξ34
10N	6η36	6Δ36	6μ36	8μ.47	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	9μ.44	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	10μ.42	8Α34	8Ξ34
11N	6η36	6Δ36	6μ36	8μ.31	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	9μ.29	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	10μ.26	8Α34	8Ξ34
12N	6η36	6Δ36	6μ36	8μ.16	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	9μ.13	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	10μ.10	8Α34	8Ξ34
13N	6η36	6Δ36	6μ36	8μ.01	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	8μ.58	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	9μ.54	8Α34	8Ξ34
14N	6η36	6Δ36	6μ36	7μ.46	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	8μ.42	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	9μ.39	8Α34	8Ξ34
15N	6η36	6Δ36	6μ36	7μ.31	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	8μ.27	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	9μ.23	8Α34	8Ξ34
16N	6η36	6Δ36	6μ36	7μ.16	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	8μ.11	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	9μ.07	8Α34	8Ξ34
17N	6η36	6Δ36	6μ36	7μ.01	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	7μ.56	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	8μ.51	8Α34	8Ξ34
18N	6η36	6Δ36	6μ36	6μ.45	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	7μ.41	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	8μ.36	8Α34	8Ξ34
19N	6η36	6Δ36	6μ36	6μ.30	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	7μ.25	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	8μ.20	8Α34	8Ξ34
20N	6η36	6Δ36	6μ36	6μ.15	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	7μ.10	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	8μ.04	8Α34	8Ξ34
21N	6η36	6Δ36	6μ36	6μ.00	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	6μ.55	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	7μ.49	8Α34	8Ξ34
22N	6η36	6Δ36	6μ36	5μ.45	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	6μ.39	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	7μ.33	8Α34	8Ξ34
23N	6η36	6Δ36	6μ36	5μ.30	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	6μ.24	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	7μ.17	8Α34	8Ξ34
24N	6η36	6Δ36	6μ36	5μ.15	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	6μ.08	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	7μ.02	8Α34	8Ξ34
25N	6η36	6Δ36	6μ36	5μ.00	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	5μ.53	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	6μ.46	8Α34	8Ξ34
26N	6η36	6Δ36	6μ36	4μ.45	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	5μ.37	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	6μ.30	8Α34	8Ξ34
27N	6η36	6Δ36	6μ36	4μ.29	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	5μ.22	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	6μ.14	8Α34	8Ξ34
28N	6η36	6Δ36	6μ36	4μ.14	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	5μ.06	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	5μ.58	8Α34	8Ξ34
29N	6η36	6Δ36	6μ36	3μ.59	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	4μ.50	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	5μ.42	8Α34	8Ξ34
30N	6η36	6Δ36	6μ36	3μ.43	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	4μ.34	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	5μ.25	8Α34	8Ξ34
31N	6η36	6Δ36	6μ36	3μ.27	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	4μ.18	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	5μ.09	8Α34	8Ξ34
32N	6η36	6Δ36	6μ36	3μ.12	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	4μ.02	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	4μ.53	8Α34	8Ξ34
33N	6η36	6Δ36	6μ36	2μ.56	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	3μ.46	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	4μ.36	8Α34	8Ξ34
34N	6η36	6Δ36	6μ36	2μ.40	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	3μ.30	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	4μ.19	8Α34	8Ξ34
35N	6η36	6Δ36	6μ36	2μ.24	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	3μ.13	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	4μ.02	8Α34	8Ξ34
36N	6η36	6Δ36	6μ36	2μ.07	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	2μ.56	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	3μ.45	8Α34	8Ξ34
37N	6η36	6Δ36	6μ36	1μ.51	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	2μ.39	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	3μ.28	8Α34	8Ξ34
38N	6η36	6Δ36	6μ36	1μ.34	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	2μ.22	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	3μ.10	8Α34	8Ξ34
39N	6η36	6Δ36	6μ36	1μ.17	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	2μ.05	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	2μ.53	8Α34	8Ξ34
40N	6η36	6Δ36	6μ36	1μ.00	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	1μ.48	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	2μ.35	8Α34	8Ξ34
41N	6η36	6Δ36	6μ36	0μ.43	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	1μ.30	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	2μ.17	8Α34	8Ξ34
42N	6η36	6Δ36	6μ36	0μ.26	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	1μ.12	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	1μ.59	8Α34	8Ξ34
43N	6η36	6Δ36	6μ36	0μ.08	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	0μ.54	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	1μ.40	8Α34	8Ξ34
44N	6η36	6Δ36	6μ36	29Δ50	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	0μ.35	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	1μ.21	8Α34	8Ξ34
45N	6η36	6Δ36	6μ36	29Δ32	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	0μ.17	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	1μ.02	8Α34	8Ξ34
46N	6η36	6Δ36	6μ36	29Δ13	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	29Δ58	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	0μ.42	8Α34	8Ξ34
47N	6η36	6Δ36	6μ36	28Δ54	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	29Δ38	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	0μ.22	8Α34	8Ξ34
48N	6η36	6Δ36	6μ36	28Δ35	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	29Δ19	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	0μ.02	8Α34	8Ξ34
49N	6η36	6Δ36	6μ36	28Δ15	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	28Δ58	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	29Δ42	8Α34	8Ξ34
50N	6η36	6Δ36	6μ36	27Δ55	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	28Δ38	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	29Δ21	8Α34	8Ξ34
51N	6η36	6Δ36	6μ36	27Δ35	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	28Δ17	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	28Δ59	8Α34	8Ξ34
52N	6η36	6Δ36	6μ36	27Δ14	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	27Δ56	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	28Δ38	8Α34	8Ξ34
53N	6η36	6Δ36	6μ36	26Δ53	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	27Δ34	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	28Δ15	8Α34	8Ξ34
54N	6η36	6Δ36	6μ36	26Δ31	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	27Δ12	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	27Δ53	8Α34	8Ξ34
55N	6η36	6Δ36	6μ36	26Δ09	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	26Δ49	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	27Δ29	8Α34	8Ξ34
56N	6η36	6Δ36	6μ36	25Δ47	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	26Δ26	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	27Δ05	8Α34	8Ξ34
57N	6η36	6Δ36	6μ36	25Δ23	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	26Δ02	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	26Δ41	8Α34	8Ξ34
58N	6η36	6Δ36	6μ36	24Δ59	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	25Δ38	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	26Δ16	8Α34	8Ξ34
59N	6η36	6Δ36	6μ36	24Δ35	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	25Δ13	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	25Δ50	8Α34	8Ξ34
60N	6η36	6Δ36	6μ36	24Δ10	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	24Δ47	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	25Δ24	8Α34	8Ξ34
61N	6η36	6Δ36	6μ36	23Δ44	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	24Δ20	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	24Δ57	8Α34	8Ξ34
62N	6η36	6Δ36	6μ36	23Δ18	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	23Δ53	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	24Δ29	8Α34	8Ξ34
63N	6η36	6Δ36	6μ36	22Δ50	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	23Δ25	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	24Δ00	8Α34	8Ξ34
64N	6η36	6Δ36	6μ36	22Δ22	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	22Δ56	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	23Δ30	8Α34	8Ξ34
65N	6η36	6Δ36	6μ36	21Δ53	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	22Δ26	7Α35	7Ξ35	8η34	8Δ34	8μ34	23Δ00	8Α34	8Ξ34
66N	6η36	6Δ36	6μ36	21Δ23	6Α36	6Ξ36	7η35	7Δ35	7μ35	21Δ56	7Α35	7Ξ35	8η34	8				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	17 ₘ.27	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	18 ₘ.27	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	19 ₘ.27	14 ˆ32	14 ʒ32
1N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	17 ₘ.09	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	18 ₘ.09	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	19 ₘ.08	14 ˆ32	14 ʒ32
2N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	16 ₘ.51	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	17 ₘ.50	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	18 ₘ.49	14 ˆ32	14 ʒ32
3N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	16 ₘ.33	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	17 ₘ.32	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	18 ₘ.31	14 ˆ32	14 ʒ32
4N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	16 ₘ.15	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	17 ₘ.14	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	18 ₘ.12	14 ˆ32	14 ʒ32
5N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	15 ₘ.58	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	16 ₘ.56	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	17 ₘ.54	14 ˆ32	14 ʒ32
6N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	15 ₘ.40	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	16 ₘ.38	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	17 ₘ.36	14 ˆ32	14 ʒ32
7N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	15 ₘ.23	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	16 ₘ.21	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	17 ₘ.18	14 ˆ32	14 ʒ32
8N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	15 ₘ.05	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	16 ₘ.03	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	17 ₘ.00	14 ˆ32	14 ʒ32
9N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	14 ₘ.48	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	15 ₘ.46	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	16 ₘ.43	14 ˆ32	14 ʒ32
10N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	14 ₘ.31	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	15 ₘ.28	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	16 ₘ.25	14 ˆ32	14 ʒ32
11N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	14 ₘ.14	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	15 ₘ.11	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	16 ₘ.07	14 ˆ32	14 ʒ32
12N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	13 ₘ.57	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	14 ₘ.53	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	15 ₘ.50	14 ˆ32	14 ʒ32
13N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	13 ₘ.40	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	14 ₘ.36	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	15 ₘ.32	14 ˆ32	14 ʒ32
14N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	13 ₘ.23	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	14 ₘ.19	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	15 ₘ.15	14 ˆ32	14 ʒ32
15N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	13 ₘ.06	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	14 ₘ.02	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	14 ₘ.57	14 ˆ32	14 ʒ32
16N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	12 ₘ.49	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	13 ₘ.45	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	14 ₘ.40	14 ˆ32	14 ʒ32
17N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	12 ₘ.32	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	13 ₘ.27	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	14 ₘ.22	14 ˆ32	14 ʒ32
18N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	12 ₘ.16	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	13 ₘ.10	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	14 ₘ.05	14 ˆ32	14 ʒ32
19N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	11 ₘ.59	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	12 ₘ.53	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	13 ₘ.47	14 ˆ32	14 ʒ32
20N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	11 ₘ.42	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	12 ₘ.36	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	13 ₘ.30	14 ˆ32	14 ʒ32
21N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	11 ₘ.25	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	12 ₘ.19	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	13 ₘ.12	14 ˆ32	14 ʒ32
22N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	11 ₘ.08	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	12 ₘ.01	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	12 ₘ.55	14 ˆ32	14 ʒ32
23N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	10 ₘ.51	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	11 ₘ.44	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	12 ₘ.37	14 ˆ32	14 ʒ32
24N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	10 ₘ.34	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	11 ₘ.27	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	12 ₘ.19	14 ˆ32	14 ʒ32
25N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	10 ₘ.17	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	11 ₘ.09	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	12 ₘ.02	14 ˆ32	14 ʒ32
26N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	9 ₘ.59	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	10 ₘ.52	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	11 ₘ.44	14 ˆ32	14 ʒ32
27N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	9 ₘ.42	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	10 ₘ.34	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	11 ₘ.26	14 ˆ32	14 ʒ32
28N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	9 ₘ.25	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	10 ₘ.16	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	11 ₘ.08	14 ˆ32	14 ʒ32
29N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	9 ₘ.07	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	9 ₘ.58	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	10 ₘ.50	14 ˆ32	14 ʒ32
30N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	8 ₘ.50	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	9 ₘ.40	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	10 ₘ.31	14 ˆ32	14 ʒ32
31N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	8 ₘ.32	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	9 ₘ.22	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	10 ₘ.13	14 ˆ32	14 ʒ32
32N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	8 ₘ.14	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	9 ₘ.04	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	9 ₘ.54	14 ˆ32	14 ʒ32
33N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	7 ₘ.56	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	8 ₘ.46	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	9 ₘ.36	14 ˆ32	14 ʒ32
34N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	7 ₘ.38	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	8 ₘ.27	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	9 ₘ.17	14 ˆ32	14 ʒ32
35N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	7 ₘ.19	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	8 ₘ.08	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	8 ₘ.57	14 ˆ32	14 ʒ32
36N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	7 ₘ.01	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	7 ₘ.49	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	8 ₘ.38	14 ˆ32	14 ʒ32
37N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	6 ₘ.42	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	7 ₘ.30	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	8 ₘ.19	14 ˆ32	14 ʒ32
38N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	6 ₘ.23	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	7 ₘ.11	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	7 ₘ.59	14 ˆ32	14 ʒ32
39N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	6 ₘ.04	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	6 ₘ.51	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	7 ₘ.39	14 ˆ32	14 ʒ32
40N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	5 ₘ.44	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	6 ₘ.31	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	7 ₘ.18	14 ˆ32	14 ʒ32
41N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	5 ₘ.24	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	6 ₘ.11	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	6 ₘ.58	14 ˆ32	14 ʒ32
42N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	5 ₘ.04	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	5 ₘ.51	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	6 ₘ.37	14 ˆ32	14 ʒ32
43N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	4 ₘ.44	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	5 ₘ.30	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	6 ₘ.16	14 ˆ32	14 ʒ32
44N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	4 ₘ.23	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	5 ₘ.09	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	5 ₘ.54	14 ˆ32	14 ʒ32
45N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	4 ₘ.02	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	4 ₘ.47	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	5 ₘ.32	14 ˆ32	14 ʒ32
46N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	3 ₘ.41	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	4 ₘ.26	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	5 ₘ.10	14 ˆ32	14 ʒ32
47N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	3 ₘ.19	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	4 ₘ.03	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	4 ₘ.48	14 ˆ32	14 ʒ32
48N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	2 ₘ.57	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	3 ₘ.41	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	4 ₘ.24	14 ˆ32	14 ʒ32
49N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	2 ₘ.35	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	3 ₘ.18	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	4 ₘ.01	14 ˆ32	14 ʒ32
50N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	2 ₘ.12	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	2 ₘ.54	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	3 ₘ.37	14 ˆ32	14 ʒ32
51N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	1 ₘ.48	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	2 ₘ.30	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	3 ₘ.12	14 ˆ32	14 ʒ32
52N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	1 ₘ.24	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	2 ₘ.06	13 ˆ32	13 ʒ32	14 ᵐ32	14 ᵈ32	14 ₘ.32	2 ₘ.47	14 ˆ32	14 ʒ32
53N	12 ᵐ32	12 ᵈ32	12 ₘ.32	1 ₘ.00	12 ˆ32	12 ʒ32	13 ᵐ32	13 ᵈ32	13 ₘ.32	1 ₘ.41								

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 equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 9h24m ARMC: 141°00' MC: 18᠒34'04						Sid.Time: 9h28m ARMC: 142°00' MC: 19᠒35'02						Sid.Time: 9h32m ARMC: 143°00' MC: 20᠒36'10					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	23᠓.23	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	24᠓.21	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	25᠓.20	20᠔36	20᠔36
1N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	23᠓.03	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	24᠓.02	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	25᠓.00	20᠔36	20᠔36
2N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	22᠓.44	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	23᠓.42	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	24᠓.40	20᠔36	20᠔36
3N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	22᠓.24	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	23᠓.22	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	24᠓.20	20᠔36	20᠔36
4N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	22᠓.05	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	23᠓.03	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	24᠓.00	20᠔36	20᠔36
5N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	21᠓.46	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	22᠓.43	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	23᠓.41	20᠔36	20᠔36
6N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	21᠓.27	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	22᠓.24	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	23᠓.21	20᠔36	20᠔36
7N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	21᠓.08	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	22᠓.05	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	23᠓.02	20᠔36	20᠔36
8N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	20᠓.49	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	21᠓.46	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	22᠓.42	20᠔36	20᠔36
9N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	20᠓.30	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	21᠓.27	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	22᠓.23	20᠔36	20᠔36
10N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	20᠓.11	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	21᠓.08	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	22᠓.04	20᠔36	20᠔36
11N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	19᠓.53	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	20᠓.49	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	21᠓.45	20᠔36	20᠔36
12N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	19᠓.34	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	20᠓.30	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	21᠓.26	20᠔36	20᠔36
13N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	19᠓.16	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	20᠓.11	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	21᠓.07	20᠔36	20᠔36
14N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	18᠓.57	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	19᠓.52	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	20᠓.48	20᠔36	20᠔36
15N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	18᠓.38	18᠔34	18᠔34	19᠓35	19᠔35	19᠓.35	19᠓.34	19᠔35	19᠔35	20᠓36	20᠔36	20᠓.36	20᠓.28	20᠔36	20᠔36
16N	18᠓34	18᠔34	18᠓.34	18᠓.20	18᠔34	18᠔34	19᠓35	1										

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 equal (MC))

	Sid.Time: 9h36m ARMC: 144°00'						Sid.Time: 9h40m ARMC: 145°00'						Sid.Time: 9h44m ARMC: 146°00'					
	MC: 21᠒37'29						MC: 22᠒38'59						MC: 23᠒40'40					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	26 ᠓.18	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	27 ᠓.16	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	28 ᠓.14	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
1N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	25 ᠓.58	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	26 ᠓.56	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	27 ᠓.54	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
2N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	25 ᠓.38	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	26 ᠓.35	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	27 ᠓.33	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
3N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	25 ᠓.18	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	26 ᠓.15	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	27 ᠓.13	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
4N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	24 ᠓.58	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	25 ᠓.55	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	26 ᠓.52	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
5N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	24 ᠓.38	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	25 ᠓.35	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	26 ᠓.32	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
6N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	24 ᠓.18	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	25 ᠓.15	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	26 ᠓.12	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
7N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	23 ᠓.59	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	24 ᠓.55	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	25 ᠓.52	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
8N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	23 ᠓.39	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	24 ᠓.35	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	25 ᠓.32	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
9N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	23 ᠓.20	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	24 ᠓.16	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	25 ᠓.12	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
10N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	23 ᠓.00	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	23 ᠓.56	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	24 ᠓.52	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
11N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	22 ᠓.41	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	23 ᠓.37	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	24 ᠓.32	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
12N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	22 ᠓.21	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	23 ᠓.17	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	24 ᠓.12	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
13N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	22 ᠓.02	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38	22 ᠓.38	22 ᠓.57	22 ᠔ 38	22 ᠔ 38	23 ᠓ 40	23 ᠔ 40	23 ᠓.40	23 ᠓.53	23 ᠔ 40	23 ᠔ 40
14N	21 ᠓ 37	21 ᠔ 37	21 ᠓.37	21 ᠓.43	21 ᠔ 37	21 ᠔ 37	22 ᠓ 38	22 ᠔ 38										

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 equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	0.57	0m.57	0.57	4.56	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	5.53	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	6.50	3.03	3.03
1N	0.57	0m.57	0.57	4.34	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	5.31	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	6.28	3.03	3.03
2N	0.57	0m.57	0.57	4.12	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	5.09	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	6.05	3.03	3.03
3N	0.57	0m.57	0.57	3.51	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	4.47	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	5.43	3.03	3.03
4N	0.57	0m.57	0.57	3.29	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	4.25	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	5.22	3.03	3.03
5N	0.57	0m.57	0.57	3.08	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	4.04	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	5.00	3.03	3.03
6N	0.57	0m.57	0.57	2.46	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	3.42	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	4.38	3.03	3.03
7N	0.57	0m.57	0.57	2.25	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	3.21	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	4.16	3.03	3.03
8N	0.57	0m.57	0.57	2.03	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	2.59	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	3.55	3.03	3.03
9N	0.57	0m.57	0.57	1.42	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	2.38	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	3.33	3.03	3.03
10N	0.57	0m.57	0.57	1.21	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	2.16	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	3.11	3.03	3.03
11N	0.57	0m.57	0.57	1.00	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	1.55	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	2.50	3.03	3.03
12N	0.57	0m.57	0.57	0.38	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	1.33	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	2.28	3.03	3.03
13N	0.57	0m.57	0.57	0.17	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	1.12	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	2.06	3.03	3.03
14N	0.57	0m.57	0.57	29m.56	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	0.50	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	1.45	3.03	3.03
15N	0.57	0m.57	0.57	29m.34	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	0.29	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	1.23	3.03	3.03
16N	0.57	0m.57	0.57	29m.13	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	0.07	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	1.01	3.03	3.03
17N	0.57	0m.57	0.57	28m.52	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	29m.46	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	0.39	3.03	3.03
18N	0.57	0m.57	0.57	28m.30	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	29m.24	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	0.17	3.03	3.03
19N	0.57	0m.57	0.57	28m.09	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	29m.02	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	29m.55	3.03	3.03
20N	0.57	0m.57	0.57	27m.47	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	28m.40	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	29m.33	3.03	3.03
21N	0.57	0m.57	0.57	27m.25	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	28m.18	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	29m.11	3.03	3.03
22N	0.57	0m.57	0.57	27m.03	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	27m.56	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	28m.49	3.03	3.03
23N	0.57	0m.57	0.57	26m.41	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	27m.34	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	28m.26	3.03	3.03
24N	0.57	0m.57	0.57	26m.19	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	27m.11	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	28m.04	3.03	3.03
25N	0.57	0m.57	0.57	25m.57	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	26m.49	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	27m.41	3.03	3.03
26N	0.57	0m.57	0.57	25m.34	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	26m.26	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	27m.18	3.03	3.03
27N	0.57	0m.57	0.57	25m.12	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	26m.03	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	26m.55	3.03	3.03
28N	0.57	0m.57	0.57	24m.49	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	25m.40	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	26m.31	3.03	3.03
29N	0.57	0m.57	0.57	24m.26	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	25m.17	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	26m.08	3.03	3.03
30N	0.57	0m.57	0.57	24m.02	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	24m.53	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	25m.44	3.03	3.03
31N	0.57	0m.57	0.57	23m.39	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	24m.29	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	25m.20	3.03	3.03
32N	0.57	0m.57	0.57	23m.15	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	24m.05	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	24m.55	3.03	3.03
33N	0.57	0m.57	0.57	22m.51	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	23m.41	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	24m.31	3.03	3.03
34N	0.57	0m.57	0.57	22m.27	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	23m.16	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	24m.06	3.03	3.03
35N	0.57	0m.57	0.57	22m.02	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	22m.51	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	23m.40	3.03	3.03
36N	0.57	0m.57	0.57	21m.37	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	22m.26	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	23m.15	3.03	3.03
37N	0.57	0m.57	0.57	21m.12	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	22m.00	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	22m.49	3.03	3.03
38N	0.57	0m.57	0.57	20m.46	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	21m.34	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	22m.22	3.03	3.03
39N	0.57	0m.57	0.57	20m.20	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	21m.08	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	21m.55	3.03	3.03
40N	0.57	0m.57	0.57	19m.53	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	20m.41	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	21m.28	3.03	3.03
41N	0.57	0m.57	0.57	19m.27	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	20m.13	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	21m.00	3.03	3.03
42N	0.57	0m.57	0.57	18m.59	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	19m.46	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	20m.32	3.03	3.03
43N	0.57	0m.57	0.57	18m.31	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	19m.17	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	20m.04	3.03	3.03
44N	0.57	0m.57	0.57	18m.03	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	18m.49	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	19m.34	3.03	3.03
45N	0.57	0m.57	0.57	17m.34	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	18m.19	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	19m.05	3.03	3.03
46N	0.57	0m.57	0.57	17m.05	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	17m.49	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	18m.34	3.03	3.03
47N	0.57	0m.57	0.57	16m.34	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	17m.19	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	18m.03	3.03	3.03
48N	0.57	0m.57	0.57	16m.04	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	16m.48	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	17m.31	3.03	3.03
49N	0.57	0m.57	0.57	15m.32	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	16m.16	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	16m.59	3.03	3.03
50N	0.57	0m.57	0.57	15m.00	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	15m.43	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	16m.26	3.03	3.03
51N	0.57	0m.57	0.57	14m.28	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	15m.10	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	15m.52	3.03	3.03
52N	0.57	0m.57	0.57	13m.54	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	14m.36	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	15m.17	3.03	3.03
53N	0.57	0m.57	0.57	13m.20	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	14m.01	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	14m.42	3.03	3.03
54N	0.57	0m.57	0.57	12m.44	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	13m.25	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	14m.06	3.03	3.03
55N	0.57	0m.57	0.57	12m.08	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	12m.48	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	13m.28	3.03	3.03
56N	0.57	0m.57	0.57	11m.31	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	12m.10	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	12m.50	3.03	3.03
57N	0.57	0m.57	0.57	10m.53	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	11m.31	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	12m.10	3.03	3.03
58N	0.57	0m.57	0.57	10m.14	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	10m.52	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	11m.30	3.03	3.03
59N	0.57	0m.57	0.57	9m.33	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	10m.11	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	10m.48	3.03	3.03
60N	0.57	0m.57	0.57	8m.52	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	9m.28	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	10m.05	3.03	3.03
61N	0.57	0m.57	0.57	8m.09	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	8m.45	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	9m.20	3.03	3.03
62N	0.57	0m.57	0.57	7m.25	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	8m.00	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	8m.35	3.03	3.03
63N	0.57	0m.57	0.57	6m.39	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	7m.13	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	7m.47	3.03	3.03
64N	0.57	0m.57	0.57	5m.52	0.57	0.57	2.00	2m.00	2.00	6m.25	2.00	2.00	3.03	3m.03	3.03	6m.59	3.03	3.03
65N	0.57	0m.57	0.57	5m.03	0.57	0.												

[illegible]

page 54 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 10h36m ARMC: 159°00' MC: 7m17'46						Sid.Time: 10h40m ARMC: 160°00' MC: 8m21'41						Sid.Time: 10h44m ARMC: 161°00' MC: 9m25'45					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	7♌17	7♍17	7♎17	10♏35	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	11♓32	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	12♗28	9♗25	9♘25
1N	7♌17	7♍17	7♎17	10♏13	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	11♓09	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	12♗05	9♗25	9♘25
2N	7♌17	7♍17	7♎17	9♏50	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	10♓46	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	11♗42	9♗25	9♘25
3N	7♌17	7♍17	7♎17	9♏28	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	10♓23	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	11♗19	9♗25	9♘25
4N	7♌17	7♍17	7♎17	9♏05	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	10♓01	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	10♗56	9♗25	9♘25
5N	7♌17	7♍17	7♎17	8♏43	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	9♓38	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	10♗34	9♗25	9♘25
6N	7♌17	7♍17	7♎17	8♏20	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	9♓16	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	10♗11	9♗25	9♘25
7N	7♌17	7♍17	7♎17	7♏58	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	8♓53	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	9♗49	9♗25	9♘25
8N	7♌17	7♍17	7♎17	7♏36	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	8♓31	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	9♗26	9♗25	9♘25
9N	7♌17	7♍17	7♎17	7♏14	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	8♓09	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	9♗03	9♗25	9♘25
10N	7♌17	7♍17	7♎17	6♏51	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	7♓46	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	8♗41	9♗25	9♘25
11N	7♌17	7♍17	7♎17	6♏29	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	7♓24	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	8♗18	9♗25	9♘25
12N	7♌17	7♍17	7♎17	6♏07	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	7♓01	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	7♗56	9♗25	9♘25
13N	7♌17	7♍17	7♎17	5♏44	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	6♓39	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	7♗33	9♗25	9♘25
14N	7♌17	7♍17	7♎17	5♏22	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	6♓16	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	7♗10	9♗25	9♘25
15N	7♌17	7♍17	7♎17	4♏59	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	5♓53	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	6♗47	9♗25	9♘25
16N	7♌17	7♍17	7♎17	4♏37	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	5♓31	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	6♗24	9♗25	9♘25
17N	7♌17	7♍17	7♎17	4♏14	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	5♓08	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	6♗02	9♗25	9♘25
18N	7♌17	7♍17	7♎17	3♏51	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	4♓45	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	5♗38	9♗25	9♘25
19N	7♌17	7♍17	7♎17	3♏29	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	4♓22	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	5♗15	9♗25	9♘25
20N	7♌17	7♍17	7♎17	3♏06	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	3♓59	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	4♗52	9♗25	9♘25
21N	7♌17	7♍17	7♎17	2♏43	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	3♓35	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	4♗28	9♗25	9♘25
22N	7♌17	7♍17	7♎17	2♏19	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	3♓12	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	4♗05	9♗25	9♘25
23N	7♌17	7♍17	7♎17	1♏56	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	2♓48	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	3♗41	9♗25	9♘25
24N	7♌17	7♍17	7♎17	1♏32	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	2♓25	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	3♗17	9♗25	9♘25
25N	7♌17	7♍17	7♎17	1♏09	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	2♓01	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	2♗53	9♗25	9♘25
26N	7♌17	7♍17	7♎17	0♏45	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	1♓36	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	2♗28	9♗25	9♘25
27N	7♌17	7♍17	7♎17	0♏20	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	1♓12	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	2♗03	9♗25	9♘25
28N	7♌17	7♍17	7♎17	29♍56	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	0♓47	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	1♗38	9♗25	9♘25
29N	7♌17	7♍17	7♎17	29♍31	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	0♓22	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	1♗13	9♗25	9♘25
30N	7♌17	7♍17	7♎17	29♍06	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	29♍57	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	0♗48	9♗25	9♘25
31N	7♌17	7♍17	7♎17	28♍41	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	29♍31	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	0♗22	9♗25	9♘25
32N	7♌17	7♍17	7♎17	28♍15	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	29♍06	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	29♍56	9♗25	9♘25
33N	7♌17	7♍17	7♎17	27♍50	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	28♍39	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	29♍29	9♗25	9♘25
34N	7♌17	7♍17	7♎17	27♍23	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	28♍13	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	29♍02	9♗25	9♘25
35N	7♌17	7♍17	7♎17	26♍57	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	27♍46	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	28♍35	9♗25	9♘25
36N	7♌17	7♍17	7♎17	26♍30	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	27♍19	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	28♍08	9♗25	9♘25
37N	7♌17	7♍17	7♎17	26♍02	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	26♍51	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	27♍40	9♗25	9♘25
38N	7♌17	7♍17	7♎17	25♍35	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	26♍23	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	27♍11	9♗25	9♘25
39N	7♌17	7♍17	7♎17	25♍06	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	25♍54	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	26♍42	9♗25	9♘25
40N	7♌17	7♍17	7♎17	24♍38	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	25♍25	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	26♍13	9♗25	9♘25
41N	7♌17	7♍17	7♎17	24♍08	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	24♍56	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	25♍43	9♗25	9♘25
42N	7♌17	7♍17	7♎17	23♍39	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	24♍25	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	25♍12	9♗25	9♘25
43N	7♌17	7♍17	7♎17	23♍08	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	23♍55	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	24♍41	9♗25	9♘25
44N	7♌17	7♍17	7♎17	22♍37	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	23♍23	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	24♍09	9♗25	9♘25
45N	7♌17	7♍17	7♎17	22♍06	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	22♍51	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	23♍37	9♗25	9♘25
46N	7♌17	7♍17	7♎17	21♍34	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	22♍19	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	23♍04	9♗25	9♘25
47N	7♌17	7♍17	7♎17	21♍01	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	21♍45	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	22♍30	9♗25	9♘25
48N	7♌17	7♍17	7♎17	20♍27	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	21♍11	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	21♍56	9♗25	9♘25
49N	7♌17	7♍17	7♎17	19♍53	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	20♍37	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	21♍20	9♗25	9♘25
50N	7♌17	7♍17	7♎17	19♍18	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	20♍01	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	20♍44	9♗25	9♘25
51N	7♌17	7♍17	7♎17	18♍42	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	19♍24	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	20♍07	9♗25	9♘25
52N	7♌17	7♍17	7♎17	18♍05	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	18♍47	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	19♍29	9♗25	9♘25
53N	7♌17	7♍17	7♎17	17♍27	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	18♍08	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	18♍50	9♗25	9♘25
54N	7♌17	7♍17	7♎17	16♍48	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	17♍29	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	18♍10	9♗25	9♘25
55N	7♌17	7♍17	7♎17	16♍08	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	16♍49	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	17♍29	9♗25	9♘25
56N	7♌17	7♍17	7♎17	15♍27	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	16♍07	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	16♍46	9♗25	9♘25
57N	7♌17	7♍17	7♎17	14♍45	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	15♍24	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	16♍03	9♗25	9♘25
58N	7♌17	7♍17	7♎17	14♍02	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	14♍40	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	15♍18	9♗25	9♘25
59N	7♌17	7♍17	7♎17	13♍17	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	13♍55	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	14♍32	9♗25	9♘25
60N	7♌17	7♍17	7♎17	12♍31	7♏17	7♐17	8♐21	8♑21	8♒21	13♍08	8♓21	8♔21	9♔25	9♕25	9♖25	13♍45	9♗25	9♘25
61N	7♌17	7♍17																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	13ᵈ24	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	14ᵈ19	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	15ᵈ15	12ᵈ38	12ᵐ38
1N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	13ᵈ01	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	13ᵈ56	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	14ᵈ52	12ᵈ38	12ᵐ38
2N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	12ᵈ38	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	13ᵈ33	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	14ᵈ29	12ᵈ38	12ᵐ38
3N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	12ᵈ15	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	13ᵈ10	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	14ᵈ06	12ᵈ38	12ᵐ38
4N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	11ᵈ52	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	12ᵈ47	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	13ᵈ43	12ᵈ38	12ᵐ38
5N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	11ᵈ29	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	12ᵈ25	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	13ᵈ20	12ᵈ38	12ᵐ38
6N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	11ᵈ06	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	12ᵈ02	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	12ᵈ57	12ᵈ38	12ᵐ38
7N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	10ᵈ44	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	11ᵈ39	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	12ᵈ34	12ᵈ38	12ᵐ38
8N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	10ᵈ21	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	11ᵈ16	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	12ᵈ11	12ᵈ38	12ᵐ38
9N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	9ᵈ58	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	10ᵈ53	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	11ᵈ48	12ᵈ38	12ᵐ38
10N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	9ᵈ36	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	10ᵈ30	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	11ᵈ25	12ᵈ38	12ᵐ38
11N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	9ᵈ13	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	10ᵈ07	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	11ᵈ02	12ᵈ38	12ᵐ38
12N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	8ᵈ50	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	9ᵈ45	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	10ᵈ39	12ᵈ38	12ᵐ38
13N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	8ᵈ27	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	9ᵈ22	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	10ᵈ16	12ᵈ38	12ᵐ38
14N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	8ᵈ04	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	8ᵈ58	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	9ᵈ53	12ᵈ38	12ᵐ38
15N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	7ᵈ41	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	8ᵈ35	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	9ᵈ29	12ᵈ38	12ᵐ38
16N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	7ᵈ18	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	8ᵈ12	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	9ᵈ06	12ᵈ38	12ᵐ38
17N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	6ᵈ55	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	7ᵈ49	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	8ᵈ42	12ᵈ38	12ᵐ38
18N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	6ᵈ32	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	7ᵈ25	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	8ᵈ19	12ᵈ38	12ᵐ38
19N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	6ᵈ08	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	7ᵈ02	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	7ᵈ55	12ᵈ38	12ᵐ38
20N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	5ᵈ45	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	6ᵈ38	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	7ᵈ31	12ᵈ38	12ᵐ38
21N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	5ᵈ21	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	6ᵈ14	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	7ᵈ07	12ᵈ38	12ᵐ38
22N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	4ᵈ57	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	5ᵈ50	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	6ᵈ43	12ᵈ38	12ᵐ38
23N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	4ᵈ33	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	5ᵈ26	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	6ᵈ18	12ᵈ38	12ᵐ38
24N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	4ᵈ09	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	5ᵈ01	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	5ᵈ54	12ᵈ38	12ᵐ38
25N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	3ᵈ45	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	4ᵈ37	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	5ᵈ29	12ᵈ38	12ᵐ38
26N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	3ᵈ20	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	4ᵈ12	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	5ᵈ03	12ᵈ38	12ᵐ38
27N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	2ᵈ55	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	3ᵈ46	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	4ᵈ38	12ᵈ38	12ᵐ38
28N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	2ᵈ30	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	3ᵈ21	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	4ᵈ12	12ᵈ38	12ᵐ38
29N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	2ᵈ04	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	2ᵈ55	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	3ᵈ46	12ᵈ38	12ᵐ38
30N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	1ᵈ38	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	2ᵈ29	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	3ᵈ20	12ᵈ38	12ᵐ38
31N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	1ᵈ12	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	2ᵈ03	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	2ᵈ54	12ᵈ38	12ᵐ38
32N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	0ᵈ46	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	1ᵈ36	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	2ᵈ27	12ᵈ38	12ᵐ38
33N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	0ᵈ19	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	1ᵈ09	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	1ᵈ59	12ᵈ38	12ᵐ38
34N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	29ᵐ25	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	0ᵈ42	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	1ᵈ32	12ᵈ38	12ᵐ38
35N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	29ᵐ25	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	0ᵈ14	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	1ᵈ03	12ᵈ38	12ᵐ38
36N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	28ᵐ57	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	29ᵐ46	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	0ᵈ35	12ᵈ38	12ᵐ38
37N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	28ᵐ28	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	29ᵐ17	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	0ᵈ06	12ᵈ38	12ᵐ38
38N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	27ᵐ59	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	28ᵐ48	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	29ᵐ36	12ᵈ38	12ᵐ38
39N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	27ᵐ30	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	28ᵐ18	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	29ᵐ06	12ᵈ38	12ᵐ38
40N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	27ᵐ00	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	27ᵐ48	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	28ᵐ36	12ᵈ38	12ᵐ38
41N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	26ᵐ30	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	27ᵐ17	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	28ᵐ05	12ᵈ38	12ᵐ38
42N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	25ᵐ59	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	26ᵐ46	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	27ᵐ33	12ᵈ38	12ᵐ38
43N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	25ᵐ28	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	26ᵐ14	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	27ᵐ01	12ᵈ38	12ᵐ38
44N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	24ᵐ55	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	25ᵐ41	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	26ᵐ28	12ᵈ38	12ᵐ38
45N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	24ᵐ23	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	25ᵐ08	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	25ᵐ54	12ᵈ38	12ᵐ38
46N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	23ᵐ49	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	24ᵐ34	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	25ᵐ19	12ᵈ38	12ᵐ38
47N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	23ᵐ15	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	23ᵐ59	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	24ᵐ44	12ᵈ38	12ᵐ38
48N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	22ᵐ40	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	23ᵐ24	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	24ᵐ08	12ᵈ38	12ᵐ38
49N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	22ᵐ04	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	22ᵐ48	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	23ᵐ31	12ᵈ38	12ᵐ38
50N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	21ᵐ27	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	22ᵐ10	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	22ᵐ54	12ᵈ38	12ᵐ38
51N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	20ᵐ50	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	21ᵐ32	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	22ᵐ15	12ᵈ38	12ᵐ38
52N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	20ᵐ11	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34	20ᵐ53	11ᵈ34	11ᵐ34	12ᵈ38	12ᵐ38	12ᵈ38	21ᵐ35	12ᵈ38	12ᵐ38
53N	10ᵈ29	10ᵐ29	10ᵈ29	19ᵐ31	10ᵈ29	10ᵐ29	11ᵈ34	11ᵐ34	11ᵈ34									

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 equal (MC))

	Sid.Time: 11h00m ARMC: 165°00' MC: 13m43'11						Sid.Time: 11h04m ARMC: 166°00' MC: 14m47'49						Sid.Time: 11h08m ARMC: 167°00' MC: 15m52'33					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13d43	13m43	13s43	16s11	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	17s06	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	18s02	15d52	15m52
1N	13d43	13m43	13s43	15s48	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	16s43	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	17s39	15d52	15m52
2N	13d43	13m43	13s43	15s24	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	16s20	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	17s15	15d52	15m52
3N	13d43	13m43	13s43	15s01	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	15s57	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	16s52	15d52	15m52
4N	13d43	13m43	13s43	14s38	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	15s33	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	16s29	15d52	15m52
5N	13d43	13m43	13s43	14s15	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	15s10	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	16s05	15d52	15m52
6N	13d43	13m43	13s43	13s52	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	14s47	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	15s42	15d52	15m52
7N	13d43	13m43	13s43	13s29	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	14s24	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	15s19	15d52	15m52
8N	13d43	13m43	13s43	13s06	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	14s01	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	14s56	15d52	15m52
9N	13d43	13m43	13s43	12s43	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	13s38	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	14s32	15d52	15m52
10N	13d43	13m43	13s43	12s20	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	13s14	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	14s09	15d52	15m52
11N	13d43	13m43	13s43	11s57	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	12s51	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	13s45	15d52	15m52
12N	13d43	13m43	13s43	11s33	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	12s28	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	13s22	15d52	15m52
13N	13d43	13m43	13s43	11s10	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	12s04	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	12s58	15d52	15m52
14N	13d43	13m43	13s43	10s47	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	11s41	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	12s35	15d52	15m52
15N	13d43	13m43	13s43	10s23	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	11s17	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	12s11	15d52	15m52
16N	13d43	13m43	13s43	10s00	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	10s53	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	11s47	15d52	15m52
17N	13d43	13m43	13s43	9s36	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	10s30	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	11s23	15d52	15m52
18N	13d43	13m43	13s43	9s12	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	10s06	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	10s59	15d52	15m52
19N	13d43	13m43	13s43	8s48	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	9s42	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	10s35	15d52	15m52
20N	13d43	13m43	13s43	8s24	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	9s17	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	10s10	15d52	15m52
21N	13d43	13m43	13s43	8s00	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	8s53	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	9s46	15d52	15m52
22N	13d43	13m43	13s43	7s35	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	8s28	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	9s21	15d52	15m52
23N	13d43	13m43	13s43	7s11	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	8s03	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	8s56	15d52	15m52
24N	13d43	13m43	13s43	6s46	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	7s38	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	8s30	15d52	15m52
25N	13d43	13m43	13s43	6s21	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	7s13	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	8s05	15d52	15m52
26N	13d43	13m43	13s43	5s55	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	6s47	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	7s39	15d52	15m52
27N	13d43	13m43	13s43	5s30	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	6s21	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	7s13	15d52	15m52
28N	13d43	13m43	13s43	5s04	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	5s55	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	6s47	15d52	15m52
29N	13d43	13m43	13s43	4s38	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	5s29	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	6s20	15d52	15m52
30N	13d43	13m43	13s43	4s11	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	5s02	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	5s53	15d52	15m52
31N	13d43	13m43	13s43	3s44	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	4s35	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	5s26	15d52	15m52
32N	13d43	13m43	13s43	3s17	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	4s07	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	4s58	15d52	15m52
33N	13d43	13m43	13s43	2s49	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	3s39	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	4s30	15d52	15m52
34N	13d43	13m43	13s43	2s21	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	3s11	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	4s01	15d52	15m52
35N	13d43	13m43	13s43	1s53	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	2s42	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	3s32	15d52	15m52
36N	13d43	13m43	13s43	1s24	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	2s13	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	3s03	15d52	15m52
37N	13d43	13m43	13s43	0s55	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	1s44	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	2s33	15d52	15m52
38N	13d43	13m43	13s43	0s25	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	1s13	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	2s02	15d52	15m52
39N	13d43	13m43	13s43	29m.54	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	0s43	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	1s31	15d52	15m52
40N	13d43	13m43	13s43	29m.24	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	0s11	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	0s59	15d52	15m52
41N	13d43	13m43	13s43	28m.52	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	29m.40	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	0s27	15d52	15m52
42N	13d43	13m43	13s43	28m.20	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	29m.07	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	29m.54	15d52	15m52
43N	13d43	13m43	13s43	27m.47	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	28m.34	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	29m.21	15d52	15m52
44N	13d43	13m43	13s43	27m.14	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	28m.00	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	28m.46	15d52	15m52
45N	13d43	13m43	13s43	26m.40	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	27m.26	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	28m.11	15d52	15m52
46N	13d43	13m43	13s43	26m.05	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	26m.50	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	27m.36	15d52	15m52
47N	13d43	13m43	13s43	25m.29	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	26m.14	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	26m.59	15d52	15m52
48N	13d43	13m43	13s43	24m.53	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	25m.37	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	26m.22	15d52	15m52
49N	13d43	13m43	13s43	24m.15	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	24m.59	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	25m.43	15d52	15m52
50N	13d43	13m43	13s43	23m.37	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	24m.20	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	25m.04	15d52	15m52
51N	13d43	13m43	13s43	22m.58	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	23m.41	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	24m.23	15d52	15m52
52N	13d43	13m43	13s43	22m.17	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	23m.00	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	23m.42	15d52	15m52
53N	13d43	13m43	13s43	21m.36	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	22m.18	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	22m.59	15d52	15m52
54N	13d43	13m43	13s43	20m.54	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	21m.35	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	22m.16	15d52	15m52
55N	13d43	13m43	13s43	20m.10	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	20m.50	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	21m.31	15d52	15m52
56N	13d43	13m43	13s43	19m.25	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	20m.05	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	20m.44	15d52	15m52
57N	13d43	13m43	13s43	18m.39	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	19m.18	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	19m.57	15d52	15m52
58N	13d43	13m43	13s43	17m.51	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	18m.29	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	19m.08	15d52	15m52
59N	13d43	13m43	13s43	17m.02	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	17m.39	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	18m.17	15d52	15m52
60N	13d43	13m43	13s43	16m.11	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	16m.48	14d47	14m47	15d52	15m52	15s52	17m.25	15d52	15m52
61N	13d43	13m43	13s43	15m.19	13d43	13m43	14d47	14m47	14s47	15m.55	14d47	14m47						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 11h12m ARMC: 168°00'						Sid.Time: 11h16m ARMC: 169°00'						Sid.Time: 11h20m ARMC: 170°00'					
	MC: 16᠓57'22						MC: 18᠓02'17						MC: 19᠓07'16					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	18᠗57	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	19᠗53	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	20᠗48	19᠗07	19᠗07
1N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	18᠗34	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	19᠗29	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	20᠗25	19᠗07	19᠗07
2N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	18᠗10	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	19᠗06	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	20᠗01	19᠗07	19᠗07
3N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	17᠗47	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	18᠗42	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	19᠗37	19᠗07	19᠗07
4N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	17᠗24	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	18᠗19	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	19᠗14	19᠗07	19᠗07
5N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	17᠗00	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	17᠗55	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	18᠗50	19᠗07	19᠗07
6N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	16᠗37	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	17᠗32	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	18᠗27	19᠗07	19᠗07
7N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	16᠗14	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	17᠗09	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	18᠗03	19᠗07	19᠗07
8N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	15᠗50	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	16᠗45	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	17᠗40	19᠗07	19᠗07
9N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	15᠗27	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	16᠗22	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	17᠗16	19᠗07	19᠗07
10N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	15᠗03	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	15᠗58	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	16᠗53	19᠗07	19᠗07
11N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	14᠗40	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	15᠗34	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	16᠗29	19᠗07	19᠗07
12N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	14᠗16	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	15᠗11	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	16᠗05	19᠗07	19᠗07
13N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	13᠗53	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	14᠗47	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	15᠗41	19᠗07	19᠗07
14N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	13᠗29	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	14᠗23	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	15᠗17	19᠗07	19᠗07
15N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	13᠗05	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	13᠗59	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	14᠗53	19᠗07	19᠗07
16N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	12᠗41	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	13᠗35	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	14᠗29	19᠗07	19᠗07
17N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	12᠗17	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	13᠗11	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	14᠗04	19᠗07	19᠗07
18N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	11᠗53	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	12᠗46	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	13᠗40	19᠗07	19᠗07
19N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	11᠗28	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	12᠗21	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	13᠗15	19᠗07	19᠗07
20N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	11᠗03	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	11᠗57	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	12᠗50	19᠗07	19᠗07
21N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	10᠗39	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	11᠗32	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	12᠗25	19᠗07	19᠗07
22N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	10᠗14	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	11᠗06	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	11᠗59	19᠗07	19᠗07
23N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	9᠗48	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	10᠗41	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	11᠗34	19᠗07	19᠗07
24N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	9᠗23	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	10᠗15	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	11᠗08	19᠗07	19᠗07
25N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	8᠗57	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	9᠗49	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	10᠗42	19᠗07	19᠗07
26N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	8᠗31	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	9᠗23	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	10᠗15	19᠗07	19᠗07
27N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	8᠗05	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	8᠗57	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	9᠗49	19᠗07	19᠗07
28N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	7᠗38	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	8᠗30	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	9᠗22	19᠗07	19᠗07
29N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	7᠗11	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	8᠗03	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	8᠗54	19᠗07	19᠗07
30N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	6᠗44	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	7᠗35	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	8᠗26	19᠗07	19᠗07
31N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	6᠗16	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	7᠗07	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	7᠗58	19᠗07	19᠗07
32N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	5᠗48	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	6᠗39	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	7᠗30	19᠗07	19᠗07
33N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	5᠗20	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	6᠗10	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	7᠗01	19᠗07	19᠗07
34N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	4᠗51	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	5᠗41	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	6᠗31	19᠗07	19᠗07
35N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	4᠗22	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	5᠗11	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	6᠗01	19᠗07	19᠗07
36N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	3᠗52	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	4᠗41	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	5᠗31	19᠗07	19᠗07
37N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	3᠗22	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	4᠗11	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	5᠗00	19᠗07	19᠗07
38N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	2᠗51	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	3᠗40	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	4᠗28	19᠗07	19᠗07
39N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	2᠗19	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	3᠗08	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	3᠗56	19᠗07	19᠗07
40N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	1᠗47	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	2᠗35	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	3᠗24	19᠗07	19᠗07
41N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	1᠗15	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	2᠗02	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	2᠗50	19᠗07	19᠗07
42N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	0᠗41	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	1᠗29	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	2᠗16	19᠗07	19᠗07
43N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	0᠗08	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	0᠗54	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	1᠗42	19᠗07	19᠗07
44N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	29᠓.33	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	0᠗19	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	1᠗06	19᠗07	19᠗07
45N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	28᠓.57	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	29᠓.44	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	0᠗30	19᠗07	19᠗07
46N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	28᠓.21	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	29᠓.07	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	29᠓.53	19᠗07	19᠗07
47N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	27᠓.44	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	28᠓.29	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	29᠓.15	19᠗07	19᠗07
48N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	27᠓.06	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	27᠓.51	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	28᠓.36	19᠗07	19᠗07
49N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	26᠓.27	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	27᠓.11	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	27᠓.56	19᠗07	19᠗07
50N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	25᠓.47	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	26᠓.31	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	27᠓.15	19᠗07	19᠗07
51N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	25᠓.06	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	25᠓.50	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	26᠓.33	19᠗07	19᠗07
52N	16᠗57	16᠓57	16᠗57	24᠓.24	16᠗57	16᠗57	18᠗02	18᠓02	18᠗02	25᠓.07	18᠗02	18᠗02	19᠗07	19᠓07	19᠗07	25᠓.49	19᠗07	19᠗07
53N	16᠗57	16᠓57	16᠗5															

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 equal (MC))

	Sid.Time: 11h24m ARMC: 171°00' MC: 20m12'20						Sid.Time: 11h28m ARMC: 172°00' MC: 21m17'28						Sid.Time: 11h32m ARMC: 173°00' MC: 22m22'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	20d12	20m12	20s12	21s43	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	22s39	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	23s34	22s22	22s22
1N	20d12	20m12	20s12	21s20	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	22s15	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	23s10	22s22	22s22
2N	20d12	20m12	20s12	20s56	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	21s51	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	22s46	22s22	22s22
3N	20d12	20m12	20s12	20s33	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	21s28	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	22s23	22s22	22s22
4N	20d12	20m12	20s12	20s09	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	21s04	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	21s59	22s22	22s22
5N	20d12	20m12	20s12	19s45	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	20s40	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	21s35	22s22	22s22
6N	20d12	20m12	20s12	19s22	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	20s17	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	21s12	22s22	22s22
7N	20d12	20m12	20s12	18s58	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	19s53	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	20s48	22s22	22s22
8N	20d12	20m12	20s12	18s35	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	19s29	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	20s24	22s22	22s22
9N	20d12	20m12	20s12	18s11	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	19s06	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	20s00	22s22	22s22
10N	20d12	20m12	20s12	17s47	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	18s42	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	19s36	22s22	22s22
11N	20d12	20m12	20s12	17s23	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	18s18	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	19s12	22s22	22s22
12N	20d12	20m12	20s12	16s59	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	17s54	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	18s48	22s22	22s22
13N	20d12	20m12	20s12	16s35	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	17s30	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	18s24	22s22	22s22
14N	20d12	20m12	20s12	16s11	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	17s05	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	17s59	22s22	22s22
15N	20d12	20m12	20s12	15s47	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	16s41	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	17s35	22s22	22s22
16N	20d12	20m12	20s12	15s22	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	16s16	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	17s10	22s22	22s22
17N	20d12	20m12	20s12	14s58	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	15s52	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	16s45	22s22	22s22
18N	20d12	20m12	20s12	14s33	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	15s27	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	16s20	22s22	22s22
19N	20d12	20m12	20s12	14s08	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	15s02	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	15s55	22s22	22s22
20N	20d12	20m12	20s12	13s43	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	14s36	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	15s30	22s22	22s22
21N	20d12	20m12	20s12	13s18	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	14s11	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	15s04	22s22	22s22
22N	20d12	20m12	20s12	12s52	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	13s45	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	14s38	22s22	22s22
23N	20d12	20m12	20s12	12s26	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	13s19	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	14s12	22s22	22s22
24N	20d12	20m12	20s12	12s00	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	12s53	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	13s46	22s22	22s22
25N	20d12	20m12	20s12	11s34	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	12s27	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	13s19	22s22	22s22
26N	20d12	20m12	20s12	11s07	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	12s00	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	12s52	22s22	22s22
27N	20d12	20m12	20s12	10s41	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	11s33	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	12s25	22s22	22s22
28N	20d12	20m12	20s12	10s13	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	11s05	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	11s57	22s22	22s22
29N	20d12	20m12	20s12	9s46	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	10s37	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	11s29	22s22	22s22
30N	20d12	20m12	20s12	9s18	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	10s09	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	11s00	22s22	22s22
31N	20d12	20m12	20s12	8s49	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	9s40	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	10s32	22s22	22s22
32N	20d12	20m12	20s12	8s20	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	9s11	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	10s02	22s22	22s22
33N	20d12	20m12	20s12	7s51	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	8s42	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	9s32	22s22	22s22
34N	20d12	20m12	20s12	7s21	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	8s12	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	9s02	22s22	22s22
35N	20d12	20m12	20s12	6s51	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	7s41	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	8s31	22s22	22s22
36N	20d12	20m12	20s12	6s21	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	7s10	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	8s00	22s22	22s22
37N	20d12	20m12	20s12	5s49	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	6s39	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	7s28	22s22	22s22
38N	20d12	20m12	20s12	5s17	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	6s07	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	6s56	22s22	22s22
39N	20d12	20m12	20s12	4s45	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	5s34	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	6s23	22s22	22s22
40N	20d12	20m12	20s12	4s12	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	5s00	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	5s49	22s22	22s22
41N	20d12	20m12	20s12	3s38	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	4s26	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	5s14	22s22	22s22
42N	20d12	20m12	20s12	3s04	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	3s51	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	4s39	22s22	22s22
43N	20d12	20m12	20s12	2s29	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	3s16	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	4s03	22s22	22s22
44N	20d12	20m12	20s12	1s53	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	2s40	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	3s27	22s22	22s22
45N	20d12	20m12	20s12	1s16	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	2s02	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	2s49	22s22	22s22
46N	20d12	20m12	20s12	0s38	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	1s24	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	2s10	22s22	22s22
47N	20d12	20m12	20s12	0s00	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	0s45	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	1s31	22s22	22s22
48N	20d12	20m12	20s12	29m20	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	0s05	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	0s50	22s22	22s22
49N	20d12	20m12	20s12	28m40	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	29m24	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	0s09	22s22	22s22
50N	20d12	20m12	20s12	27m59	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	28m42	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	29m26	22s22	22s22
51N	20d12	20m12	20s12	27m16	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	27m59	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	28m43	22s22	22s22
52N	20d12	20m12	20s12	26m31	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	27m15	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	27m58	22s22	22s22
53N	20d12	20m12	20s12	25m47	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	26m29	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	27m11	22s22	22s22
54N	20d12	20m12	20s12	25m01	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	25m42	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	26m24	22s22	22s22
55N	20d12	20m12	20s12	24m13	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	24m54	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	25m35	22s22	22s22
56N	20d12	20m12	20s12	23m24	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	24m04	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	24m44	22s22	22s22
57N	20d12	20m12	20s12	22m34	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	23m13	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	23m52	22s22	22s22
58N	20d12	20m12	20s12	21m41	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	22m20	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	22m59	22s22	22s22
59N	20d12	20m12	20s12	20m48	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	21m25	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	22m03	22s22	22s22
60N	20d12	20m12	20s12	19m52	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	20m29	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	21m06	22s22	22s22
61N	20d12	20m12	20s12	18m54	20s12	20s12	21d17	21m17	21s17	19m30	21s17	21s17	22d22	22m22	22s22	20m06	22s22	22

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 11h36m ARMC: 174°00' MC: 23m27°53						Sid.Time: 11h40m ARMC: 175°00' MC: 24m33°10						Sid.Time: 11h44m ARMC: 176°00' MC: 25m38°30					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	23 27	23 27	23 27	24 29	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	25 24	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	26 19	25 38	25 38
1N	23 27	23 27	23 27	24 05	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	25 00	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	25 55	25 38	25 38
2N	23 27	23 27	23 27	23 42	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	24 37	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	25 32	25 38	25 38
3N	23 27	23 27	23 27	23 18	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	24 13	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	25 08	25 38	25 38
4N	23 27	23 27	23 27	22 54	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	23 49	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	24 44	25 38	25 38
5N	23 27	23 27	23 27	22 30	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	23 25	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	24 20	25 38	25 38
6N	23 27	23 27	23 27	22 06	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	23 01	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	23 56	25 38	25 38
7N	23 27	23 27	23 27	21 43	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	22 37	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	23 32	25 38	25 38
8N	23 27	23 27	23 27	21 19	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	22 14	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	23 08	25 38	25 38
9N	23 27	23 27	23 27	20 55	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	21 49	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	22 44	25 38	25 38
10N	23 27	23 27	23 27	20 31	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	21 25	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	22 20	25 38	25 38
11N	23 27	23 27	23 27	20 07	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	21 01	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	21 56	25 38	25 38
12N	23 27	23 27	23 27	19 42	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	20 37	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	21 31	25 38	25 38
13N	23 27	23 27	23 27	19 18	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	20 12	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	21 07	25 38	25 38
14N	23 27	23 27	23 27	18 54	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	19 48	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	20 42	25 38	25 38
15N	23 27	23 27	23 27	18 29	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	19 23	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	20 17	25 38	25 38
16N	23 27	23 27	23 27	18 04	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	18 58	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	19 52	25 38	25 38
17N	23 27	23 27	23 27	17 39	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	18 33	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	19 27	25 38	25 38
18N	23 27	23 27	23 27	17 14	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	18 08	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	19 02	25 38	25 38
19N	23 27	23 27	23 27	16 49	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	17 42	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	18 36	25 38	25 38
20N	23 27	23 27	23 27	16 23	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	17 17	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	18 10	25 38	25 38
21N	23 27	23 27	23 27	15 57	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	16 51	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	17 44	25 38	25 38
22N	23 27	23 27	23 27	15 31	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	16 25	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	17 18	25 38	25 38
23N	23 27	23 27	23 27	15 05	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	15 58	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	16 51	25 38	25 38
24N	23 27	23 27	23 27	14 39	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	15 31	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	16 24	25 38	25 38
25N	23 27	23 27	23 27	14 12	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	15 04	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	15 57	25 38	25 38
26N	23 27	23 27	23 27	13 44	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	14 37	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	15 29	25 38	25 38
27N	23 27	23 27	23 27	13 17	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	14 09	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	15 01	25 38	25 38
28N	23 27	23 27	23 27	12 49	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	13 41	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	14 33	25 38	25 38
29N	23 27	23 27	23 27	12 21	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	13 13	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	14 04	25 38	25 38
30N	23 27	23 27	23 27	11 52	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	12 44	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	13 35	25 38	25 38
31N	23 27	23 27	23 27	11 23	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	12 14	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	13 06	25 38	25 38
32N	23 27	23 27	23 27	10 53	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	11 44	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	12 36	25 38	25 38
33N	23 27	23 27	23 27	10 23	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	11 14	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	12 05	25 38	25 38
34N	23 27	23 27	23 27	9 53	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	10 43	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	11 34	25 38	25 38
35N	23 27	23 27	23 27	9 22	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	10 12	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	11 02	25 38	25 38
36N	23 27	23 27	23 27	8 50	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	9 40	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	10 30	25 38	25 38
37N	23 27	23 27	23 27	8 18	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	9 08	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	9 57	25 38	25 38
38N	23 27	23 27	23 27	7 45	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	8 35	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	9 24	25 38	25 38
39N	23 27	23 27	23 27	7 12	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	8 01	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	8 50	25 38	25 38
40N	23 27	23 27	23 27	6 38	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	7 26	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	8 15	25 38	25 38
41N	23 27	23 27	23 27	6 03	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	6 51	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	7 40	25 38	25 38
42N	23 27	23 27	23 27	5 27	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	6 15	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	7 03	25 38	25 38
43N	23 27	23 27	23 27	4 51	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	5 38	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	6 26	25 38	25 38
44N	23 27	23 27	23 27	4 14	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	5 01	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	5 48	25 38	25 38
45N	23 27	23 27	23 27	3 36	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	4 22	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	5 09	25 38	25 38
46N	23 27	23 27	23 27	2 57	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	3 43	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	4 29	25 38	25 38
47N	23 27	23 27	23 27	2 17	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	3 02	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	3 48	25 38	25 38
48N	23 27	23 27	23 27	1 36	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	2 21	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	3 06	25 38	25 38
49N	23 27	23 27	23 27	0 54	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	1 38	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	2 23	25 38	25 38
50N	23 27	23 27	23 27	0 11	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	0 55	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	1 39	25 38	25 38
51N	23 27	23 27	23 27	29 26	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	0 10	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	0 54	25 38	25 38
52N	23 27	23 27	23 27	28 41	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	29 24	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	0 07	25 38	25 38
53N	23 27	23 27	23 27	27 54	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	28 36	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	29 19	25 38	25 38
54N	23 27	23 27	23 27	27 05	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	27 47	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	28 29	25 38	25 38
55N	23 27	23 27	23 27	26 16	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	26 57	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	27 38	25 38	25 38
56N	23 27	23 27	23 27	25 25	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	26 05	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	26 45	25 38	25 38
57N	23 27	23 27	23 27	24 32	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	25 11	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	25 51	25 38	25 38
58N	23 27	23 27	23 27	23 37	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	24 16	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	24 55	25 38	25 38
59N	23 27	23 27	23 27	22 41	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	23 19	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	23 57	25 38	25 38
60N	23 27	23 27	23 27	21 43	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	22 20	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	22 57	25 38	25 38
61N	23 27	23 27	23 27	20 43	23 27	23 27	24 33	24 33	24 33	21 19	24 33	24 33	25 38	25 38	25 38	21 55	25 38	25

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 11h48m ARMC: 177°00' MC: 26m43'51						Sid.Time: 11h52m ARMC: 178°00' MC: 27m49'13						Sid.Time: 11h56m ARMC: 179°00' MC: 28m54'36					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	26d43	26m43	26s43	27s14	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	28s09	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	29s04	28z54	28m54
1N	26d43	26m43	26s43	26s50	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	27s46	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	28s41	28z54	28m54
2N	26d43	26m43	26s43	26s27	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	27s22	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	28s17	28z54	28m54
3N	26d43	26m43	26s43	26s03	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	26s58	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	27s53	28z54	28m54
4N	26d43	26m43	26s43	25s39	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	26s34	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	27s29	28z54	28m54
5N	26d43	26m43	26s43	25s15	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	26s10	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	27s05	28z54	28m54
6N	26d43	26m43	26s43	24s51	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	25s46	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	26s41	28z54	28m54
7N	26d43	26m43	26s43	24s27	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	25s22	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	26s17	28z54	28m54
8N	26d43	26m43	26s43	24s03	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	24s58	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	25s53	28z54	28m54
9N	26d43	26m43	26s43	23s39	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	24s34	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	25s28	28z54	28m54
10N	26d43	26m43	26s43	23s15	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	24s09	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	25s04	28z54	28m54
11N	26d43	26m43	26s43	22s50	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	23s45	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	24s40	28z54	28m54
12N	26d43	26m43	26s43	22s26	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	23s20	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	24s15	28z54	28m54
13N	26d43	26m43	26s43	22s01	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	22s56	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	23s50	28z54	28m54
14N	26d43	26m43	26s43	21s36	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	22s31	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	23s25	28z54	28m54
15N	26d43	26m43	26s43	21s11	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	22s06	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	23s00	28z54	28m54
16N	26d43	26m43	26s43	20s46	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	21s41	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	22s35	28z54	28m54
17N	26d43	26m43	26s43	20s21	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	21s15	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	22s09	28z54	28m54
18N	26d43	26m43	26s43	19s56	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	20s50	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	21s44	28z54	28m54
19N	26d43	26m43	26s43	19s30	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	20s24	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	21s18	28z54	28m54
20N	26d43	26m43	26s43	19s04	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	19s58	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	20s51	28z54	28m54
21N	26d43	26m43	26s43	18s38	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	19s31	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	20s25	28z54	28m54
22N	26d43	26m43	26s43	18s11	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	19s05	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	19s58	28z54	28m54
23N	26d43	26m43	26s43	17s44	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	18s38	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	19s31	28z54	28m54
24N	26d43	26m43	26s43	17s17	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	18s10	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	19s04	28z54	28m54
25N	26d43	26m43	26s43	16s50	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	17s43	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	18s36	28z54	28m54
26N	26d43	26m43	26s43	16s22	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	17s15	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	18s08	28z54	28m54
27N	26d43	26m43	26s43	15s54	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	16s47	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	17s39	28z54	28m54
28N	26d43	26m43	26s43	15s25	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	16s18	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	17s10	28z54	28m54
29N	26d43	26m43	26s43	14s57	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	15s49	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	16s41	28z54	28m54
30N	26d43	26m43	26s43	14s27	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	15s19	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	16s11	28z54	28m54
31N	26d43	26m43	26s43	13s57	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	14s49	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	15s41	28z54	28m54
32N	26d43	26m43	26s43	13s27	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	14s19	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	15s10	28z54	28m54
33N	26d43	26m43	26s43	12s56	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	13s48	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	14s39	28z54	28m54
34N	26d43	26m43	26s43	12s25	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	13s16	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	14s07	28z54	28m54
35N	26d43	26m43	26s43	11s53	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	12s44	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	13s35	28z54	28m54
36N	26d43	26m43	26s43	11s21	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	12s11	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	13s02	28z54	28m54
37N	26d43	26m43	26s43	10s47	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	11s38	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	12s28	28z54	28m54
38N	26d43	26m43	26s43	10s14	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	11s04	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	11s54	28z54	28m54
39N	26d43	26m43	26s43	9s49	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	10s29	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	11s18	28z54	28m54
40N	26d43	26m43	26s43	9s04	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	9s53	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	10s43	28z54	28m54
41N	26d43	26m43	26s43	8s28	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	9s17	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	10s06	28z54	28m54
42N	26d43	26m43	26s43	7s52	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	8s40	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	9s28	28z54	28m54
43N	26d43	26m43	26s43	7s14	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	8s02	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	8s50	28z54	28m54
44N	26d43	26m43	26s43	6s36	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	7s23	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	8s11	28z54	28m54
45N	26d43	26m43	26s43	5s56	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	6s43	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	7s31	28z54	28m54
46N	26d43	26m43	26s43	5s16	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	6s02	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	6s49	28z54	28m54
47N	26d43	26m43	26s43	4s34	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	5s21	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	6s07	28z54	28m54
48N	26d43	26m43	26s43	3s52	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	4s38	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	5s23	28z54	28m54
49N	26d43	26m43	26s43	3s08	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	3s53	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	4s39	28z54	28m54
50N	26d43	26m43	26s43	2s24	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	3s08	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	3s53	28z54	28m54
51N	26d43	26m43	26s43	1s37	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	2s21	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	3s06	28z54	28m54
52N	26d43	26m43	26s43	0s50	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	1s33	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	2s17	28z54	28m54
53N	26d43	26m43	26s43	0s01	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	0s44	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	1s27	28z54	28m54
54N	26d43	26m43	26s43	29m11	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	29m53	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	0s35	28z54	28m54
55N	26d43	26m43	26s43	28m19	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	29m00	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	29m42	28z54	28m54
56N	26d43	26m43	26s43	27m26	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	28m06	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	28m47	28z54	28m54
57N	26d43	26m43	26s43	26m31	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	27m10	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	27m50	28z54	28m54
58N	26d43	26m43	26s43	25m34	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	26m13	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	26m52	28z54	28m54
59N	26d43	26m43	26s43	24m35	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	25m13	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	25m51	28z54	28m54
60N	26d43	26m43	26s43	23m34	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	24m11	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	24m48	28z54	28m54
61N	26d43	26m43	26s43	22m31	26z43	26m43	27d49	27m49	27s49	23m07	27z49	27m49	28d54	28m54	28s54	23m43	28z54	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 12h48m ARMC: 192°00'						Sid.Time: 12h52m ARMC: 193°00'						Sid.Time: 12h56m ARMC: 194°00'					
	MC: 13᠕02'38						MC: 14᠗07'27						MC: 15᠗12'11					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	11᠙02	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	11᠙57	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	12᠙53	15᠐᠐2	15᠔᠐2
1N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	10᠙38	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	11᠙34	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	12᠙29	15᠐᠐2	15᠔᠐2
2N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	10᠙14	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	11᠙10	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	12᠙06	15᠐᠐2	15᠔᠐2
3N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	9᠙51	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	10᠙46	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	11᠙42	15᠐᠐2	15᠔᠐2
4N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	9᠙27	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	10᠙23	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	11᠙18	15᠐᠐2	15᠔᠐2
5N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	9᠙03	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	9᠙59	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	10᠙55	15᠐᠐2	15᠔᠐2
6N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	8᠙39	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	9᠙35	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	10᠙31	15᠐᠐2	15᠔᠐2
7N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	8᠙15	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	9᠙11	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	10᠙06	15᠐᠐2	15᠔᠐2
8N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	7᠙50	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	8᠙46	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	9᠙42	15᠐᠐2	15᠔᠐2
9N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	7᠙26	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	8᠙22	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	9᠙18	15᠐᠐2	15᠔᠐2
10N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	7᠙01	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	7᠙57	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	8᠙53	15᠐᠐2	15᠔᠐2
11N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	6᠙36	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	7᠙32	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	8᠙28	15᠐᠐2	15᠔᠐2
12N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	6᠙11	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	7᠙07	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	8᠙03	15᠐᠐2	15᠔᠐2
13N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	5᠙46	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	6᠙42	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	7᠙38	15᠐᠐2	15᠔᠐2
14N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	5᠙20	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	6᠙16	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	7᠙12	15᠐᠐2	15᠔᠐2
15N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	4᠙55	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	5᠙50	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	6᠙46	15᠐᠐2	15᠔᠐2
16N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	4᠙29	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	5᠙24	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	6᠙20	15᠐᠐2	15᠔᠐2
17N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	4᠙02	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	4᠙58	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	5᠙54	15᠐᠐2	15᠔᠐2
18N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	3᠙35	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	4᠙31	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	5᠙27	15᠐᠐2	15᠔᠐2
19N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	3᠙08	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	4᠙04	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	5᠙00	15᠐᠐2	15᠔᠐2
20N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	2᠙41	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	3᠙37	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	4᠙32	15᠐᠐2	15᠔᠐2
21N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	2᠙13	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	3᠙09	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	4᠙05	15᠐᠐2	15᠔᠐2
22N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	1᠙45	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	2᠙41	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	3᠙36	15᠐᠐2	15᠔᠐2
23N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	1᠙16	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	2᠙12	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	3᠙07	15᠐᠐2	15᠔᠐2
24N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	0᠙47	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	1᠙43	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	2᠙38	15᠐᠐2	15᠔᠐2
25N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	0᠙18	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	1᠙13	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	2᠙09	15᠐᠐2	15᠔᠐2
26N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	29᠔48	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	0᠙43	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	1᠙39	15᠐᠐2	15᠔᠐2
27N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	29᠔18	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	0᠙13	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	1᠙08	15᠐᠐2	15᠔᠐2
28N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	28᠔47	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	29᠔41	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	0᠙37	15᠐᠐2	15᠔᠐2
29N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	28᠔15	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	29᠔10	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	0᠙05	15�0᠐2	15᠔᠐2
30N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	27᠔43	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	28᠔37	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	29᠔32	15᠐᠐2	15᠔᠐2
31N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	27᠔10	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	28᠔04	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	28᠔59	15᠐᠐2	15᠔᠐2
32N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	26᠔37	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	27᠔31	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	28᠔25	15᠐᠐2	15᠔᠐2
33N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	26᠔02	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	26᠔56	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	27᠔51	15᠐᠐2	15᠔᠐2
34N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	25᠔28	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	26᠔21	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	27᠔15	15᠐᠐2	15᠔᠐2
35N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	24᠔52	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	25᠔45	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	26᠔39	15᠐᠐2	15᠔᠐2
36N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	24᠔15	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	25᠔09	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	26᠔02	15᠐᠐2	15᠔᠐2
37N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	23᠔38	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	24᠔31	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	25᠔24	15᠐᠐2	15᠔᠐2
38N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	23᠔00	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	23᠔53	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	24᠔46	15᠐᠐2	15᠔᠐2
39N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	22᠔21	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	23᠔13	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	24᠔06	15᠐᠐2	15᠔᠐2
40N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	21᠔49	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	22᠔33	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	23᠔25	15᠐᠐2	15᠔᠐2
41N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	20᠔59	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	21᠔51	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	22᠔43	15᠐᠐2	15᠔᠐2
42N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	20᠔17	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	21᠔08	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	22᠔00	15᠐᠐2	15᠔᠐2
43N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	19᠔33	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	20᠔24	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	21᠔16	15᠐᠐2	15᠔᠐2
44N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	18᠔49	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	19᠔39	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	20᠔30	15᠐᠐2	15᠔᠐2
45N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	18᠔03	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	18᠔53	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	19᠔43	15᠐᠐2	15᠔᠐2
46N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	17᠔15	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	18᠔05	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	18᠔55	15᠐᠐2	15᠔᠐2
47N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	16᠔26	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	17᠔16	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	18᠔05	15᠐᠐2	15᠔᠐2
48N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	15᠔36	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	16᠔25	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12	17᠔14	15᠐᠐2	15᠔᠐2
49N	13᠓.02	13᠔.02	13᠙02	14᠔44	13᠐᠐2	13᠔᠐2	14᠓.07	14᠔.07	14᠙07	15᠔32	14᠐᠐7	14᠔07	15᠓.12	15᠔.12	15᠙12			

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

	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.02	29.02	29.02	25.03	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	26.00	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	26.57	1.08	1.08
1N	29m.02	29.02	29.02	24.41	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	25.38	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	26.35	1.08	1.08
2N	29m.02	29.02	29.02	24.19	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	25.16	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	26.13	1.08	1.08
3N	29m.02	29.02	29.02	23.56	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	24.54	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	25.51	1.08	1.08
4N	29m.02	29.02	29.02	23.34	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	24.31	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	25.29	1.08	1.08
5N	29m.02	29.02	29.02	23.11	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	24.09	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	25.06	1.08	1.08
6N	29m.02	29.02	29.02	22.48	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	23.46	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	24.44	1.08	1.08
7N	29m.02	29.02	29.02	22.25	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	23.23	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	24.21	1.08	1.08
8N	29m.02	29.02	29.02	22.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	23.00	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	23.58	1.08	1.08
9N	29m.02	29.02	29.02	21.38	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	22.36	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	23.34	1.08	1.08
10N	29m.02	29.02	29.02	21.14	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	22.12	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	23.11	1.08	1.08
11N	29m.02	29.02	29.02	20.50	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	21.48	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	22.47	1.08	1.08
12N	29m.02	29.02	29.02	20.26	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	21.24	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	22.23	1.08	1.08
13N	29m.02	29.02	29.02	20.01	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	20.59	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	21.58	1.08	1.08
14N	29m.02	29.02	29.02	19.36	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	20.34	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	21.33	1.08	1.08
15N	29m.02	29.02	29.02	19.10	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	20.09	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	21.08	1.08	1.08
16N	29m.02	29.02	29.02	18.45	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	19.43	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	20.42	1.08	1.08
17N	29m.02	29.02	29.02	18.18	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	19.17	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	20.16	1.08	1.08
18N	29m.02	29.02	29.02	17.52	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	18.51	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	19.50	1.08	1.08
19N	29m.02	29.02	29.02	17.25	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	18.24	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	19.23	1.08	1.08
20N	29m.02	29.02	29.02	16.57	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	17.56	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	18.56	1.08	1.08
21N	29m.02	29.02	29.02	16.29	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	17.28	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	18.28	1.08	1.08
22N	29m.02	29.02	29.02	16.01	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	17.00	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	17.59	1.08	1.08
23N	29m.02	29.02	29.02	15.32	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	16.31	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	17.30	1.08	1.08
24N	29m.02	29.02	29.02	15.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	16.01	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	17.01	1.08	1.08
25N	29m.02	29.02	29.02	14.32	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	15.31	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	16.30	1.08	1.08
26N	29m.02	29.02	29.02	14.01	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	15.00	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	16.00	1.08	1.08
27N	29m.02	29.02	29.02	13.29	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	14.28	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	15.28	1.08	1.08
28N	29m.02	29.02	29.02	12.57	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	13.56	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	14.56	1.08	1.08
29N	29m.02	29.02	29.02	12.24	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	13.23	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	14.23	1.08	1.08
30N	29m.02	29.02	29.02	11.50	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	12.49	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	13.49	1.08	1.08
31N	29m.02	29.02	29.02	11.16	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	12.15	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	13.14	1.08	1.08
32N	29m.02	29.02	29.02	10.40	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	11.39	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	12.38	1.08	1.08
33N	29m.02	29.02	29.02	10.04	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	11.02	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	12.02	1.08	1.08
34N	29m.02	29.02	29.02	9.26	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	10.25	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	11.24	1.08	1.08
35N	29m.02	29.02	29.02	8.48	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	9.46	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	10.45	1.08	1.08
36N	29m.02	29.02	29.02	8.08	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	9.07	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	10.06	1.08	1.08
37N	29m.02	29.02	29.02	7.28	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	8.26	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	9.25	1.08	1.08
38N	29m.02	29.02	29.02	6.46	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	7.44	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	8.42	1.08	1.08
39N	29m.02	29.02	29.02	6.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	7.00	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	7.59	1.08	1.08
40N	29m.02	29.02	29.02	5.18	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	6.16	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	7.14	1.08	1.08
41N	29m.02	29.02	29.02	4.32	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	5.29	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	6.27	1.08	1.08
42N	29m.02	29.02	29.02	3.44	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	4.41	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	5.39	1.08	1.08
43N	29m.02	29.02	29.02	2.55	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	3.52	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	4.49	1.08	1.08
44N	29m.02	29.02	29.02	2.04	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	3.01	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	3.58	1.08	1.08
45N	29m.02	29.02	29.02	1.12	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	2.08	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	3.04	1.08	1.08
46N	29m.02	29.02	29.02	0.17	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	1.13	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	2.09	1.08	1.08
47N	29m.02	29.02	29.02	29.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	0.16	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	1.11	1.08	1.08
48N	29m.02	29.02	29.02	28.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	29.17	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	0.11	1.08	1.08
49N	29m.02	29.02	29.02	27.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	28.15	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	29.09	1.08	1.08
50N	29m.02	29.02	29.02	26.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	27.11	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	28.05	1.08	1.08
51N	29m.02	29.02	29.02	25.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	26.04	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	26.57	1.08	1.08
52N	29m.02	29.02	29.02	24.03	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	24.55	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	25.47	1.08	1.08
53N	29m.02	29.02	29.02	22.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	23.43	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	24.34	1.08	1.08
54N	29m.02	29.02	29.02	21.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	22.28	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	23.18	1.08	1.08
55N	29m.02	29.02	29.02	20.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	21.09	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	21.58	1.08	1.08
56N	29m.02	29.02	29.02	18.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	19.47	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	20.35	1.08	1.08
57N	29m.02	29.02	29.02	17.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	18.21	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	19.08	1.08	1.08
58N	29m.02	29.02	29.02	16.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	16.52	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	17.37	1.08	1.08
59N	29m.02	29.02	29.02	14.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	15.19	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	16.03	1.08	1.08
60N	29m.02	29.02	29.02	12.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	13.41	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	14.24	1.08	1.08
61N	29m.02	29.02	29.02	11.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	12.00	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	12.40	1.08	1.08
62N	29m.02	29.02	29.02	9.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	10.13	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	10.52	1.08	1.08
63N	29m.02	29.02	29.02	7.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	8.22	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	8.59	1.08	1.08
64N	29m.02	29.02	29.02	5.02	29.02	29.02	0.05	0.05	0.05	6.27	0.05	0.05	1.08	1.08	1.08	7.01	1.08	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

	Sid.Time: 16h00m ARMC: 240°00'						Sid.Time: 16h04m ARMC: 241°00'						Sid.Time: 16h08m ARMC: 242°00'					
	MC: 2♂05'22						MC: 3♂02'37						MC: 3♂59'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	2♂05	2♂05	2℥05	27♂49	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	28♂51	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	29♂54	3℥59	3℥59
1N	2♂05	2♂05	2℥05	27♂35	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	28♂38	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	29♂41	3℥59	3℥59
2N	2♂05	2♂05	2℥05	27♂21	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	28♂25	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	29♂28	3℥59	3℥59
3N	2♂05	2♂05	2℥05	27♂07	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	28♂11	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	29♂15	3℥59	3℥59
4N	2♂05	2♂05	2℥05	26♂53	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	27♂43	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	29♂01	3℥59	3℥59
5N	2♂05	2♂05	2℥05	26♂39	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	27♂33	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	28♂48	3℥59	3℥59
6N	2♂05	2♂05	2℥05	26♂24	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	27♂29	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	28♂34	3℥59	3℥59
7N	2♂05	2♂05	2℥05	26♂09	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	27♂14	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	28♂20	3℥59	3℥59
8N	2♂05	2♂05	2℥05	25♂54	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	27♂00	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	28♂05	3℥59	3℥59
9N	2♂05	2♂05	2℥05	25♂38	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	26♂44	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	27♂51	3℥59	3℥59
10N	2♂05	2♂05	2℥05	25♂23	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	26♂29	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	27♂36	3℥59	3℥59
11N	2♂05	2♂05	2℥05	25♂07	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	26♂14	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	27♂21	3℥59	3℥59
12N	2♂05	2♂05	2℥05	24♂50	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	25♂58	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	27♂05	3℥59	3℥59
13N	2♂05	2♂05	2℥05	24♂34	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	25♂41	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	26♂49	3℥59	3℥59
14N	2♂05	2♂05	2℥05	24♂16	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	25♂25	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	26♂33	3℥59	3℥59
15N	2♂05	2♂05	2℥05	23♂59	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	25♂08	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	26♂17	3℥59	3℥59
16N	2♂05	2♂05	2℥05	23♂41	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	24♂50	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	26♂00	3℥59	3℥59
17N	2♂05	2♂05	2℥05	23♂23	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	24♂32	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	25♂42	3℥59	3℥59
18N	2♂05	2♂05	2℥05	23♂04	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02	24♂14	3℥02	3℥02	3♂59	3♂59	3℥59	25♂24	3℥59	3℥59
19N	2♂05	2♂05	2℥05	22♂45	2℥05	2℥05	3♂02	3♂02	3℥02									

page 82 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 16h12m ARMC: 243°00'						Sid.Time: 16h16m ARMC: 244°00'						Sid.Time: 16h20m ARMC: 245°00'					
	MC: 4♌56'41						MC: 5♌53'32						MC: 6♌50'14					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	4♌56	4♌56	4♌56	0♌57	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	2♌00	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	3♌03	6♌50	6♌50
1N	4♌56	4♌56	4♌56	0♌44	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	1♌48	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	2♌51	6♌50	6♌50
2N	4♌56	4♌56	4♌56	0♌32	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	1♌35	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	2♌39	6♌50	6♌50
3N	4♌56	4♌56	4♌56	0♌19	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	1♌23	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	2♌27	6♌50	6♌50
4N	4♌56	4♌56	4♌56	0♌06	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	1♌10	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	2♌15	6♌50	6♌50
5N	4♌56	4♌56	4♌56	29♌53	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	0♌58	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	2♌03	6♌50	6♌50
6N	4♌56	4♌56	4♌56	29♌39	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	0♌45	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	1♌50	6♌50	6♌50
7N	4♌56	4♌56	4♌56	29♌25	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	0♌31	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	1♌37	6♌50	6♌50
8N	4♌56	4♌56	4♌56	29♌12	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	0♌18	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	1♌24	6♌50	6♌50
9N	4♌56	4♌56	4♌56	28♌57	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	0♌04	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	1♌11	6♌50	6♌50
10N	4♌56	4♌56	4♌56	28♌43	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	29♌50	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	0♌58	6♌50	6♌50
11N	4♌56	4♌56	4♌56	28♌28	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	29♌36	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	0♌44	6♌50	6♌50
12N	4♌56	4♌56	4♌56	28♌13	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	29♌21	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	0♌30	6♌50	6♌50
13N	4♌56	4♌56	4♌56	27♌58	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	29♌06	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	0♌15	6♌50	6♌50
14N	4♌56	4♌56	4♌56	27♌42	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	28♌51	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	0♌00	6♌50	6♌50
15N	4♌56	4♌56	4♌56	27♌26	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	28♌35	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	29♌45	6♌50	6♌50
16N	4♌56	4♌56	4♌56	27♌09	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	28♌19	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	29♌30	6♌50	6♌50
17N	4♌56	4♌56	4♌56	26♌52	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	28♌03	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	29♌14	6♌50	6♌50
18N	4♌56	4♌56	4♌56	26♌35	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	27♌46	5♌53	5♌53	6♌50	6♌50	6♌50	28♌57	6♌50	6♌50
19N	4♌56	4♌56	4♌56	26♌17	4♌56	4♌56	5♌53	5♌53	5♌53	27♌29	5♌53	5♌53	6♌50	6♌5				

page 83 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 16h24m ARMC: 246°00'						Sid.Time: 16h28m ARMC: 247°00'						Sid.Time: 16h32m ARMC: 248°00'					
	MC: 7♂46'50						MC: 8♂43'18						MC: 9♂39'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	7♂46	7≈46	7♂46	4♂06	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	5♂10	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	6♂13	9♀39	9♂39
1N	7♂46	7≈46	7♂46	3♂55	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	4♂59	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	6♂03	9♀39	9♂39
2N	7♂46	7≈46	7♂46	3♂44	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	4♂48	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	5♂52	9♀39	9♂39
3N	7♂46	7≈46	7♂46	3♂32	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	4♂37	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	5♂42	9♀39	9♂39
4N	7♂46	7≈46	7♂46	3♂20	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	4♂25	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	5♂31	9♀39	9♂39
5N	7♂46	7≈46	7♂46	3♂08	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	4♂14	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	5♂20	9♀39	9♂39
6N	7♂46	7≈46	7♂46	2♂56	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	4♂02	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	5♂09	9♀39	9♂39
7N	7♂46	7≈46	7♂46	2♂44	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	3♂50	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	4♂57	9♀39	9♂39
8N	7♂46	7≈46	7♂46	2♂31	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	3♂38	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	4♂45	9♀39	9♂39
9N	7♂46	7≈46	7♂46	2♂18	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	3♂26	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	4♂33	9♀39	9♂39
10N	7♂46	7≈46	7♂46	2♂05	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	3♂13	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	4♂21	9♀39	9♂39
11N	7♂46	7≈46	7♂46	1♂52	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	3♂00	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	4♂09	9♀39	9♂39
12N	7♂46	7≈46	7♂46	1♂38	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	2♂47	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	3♂56	9♀39	9♂39
13N	7♂46	7≈46	7♂46	1♂24	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	2♂33	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	3♂43	9♀39	9♂39
14N	7♂46	7≈46	7♂46	1♂10	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	2♂20	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	3♂30	9♀39	9♂39
15N	7♂46	7≈46	7♂46	0♂55	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	2♂06	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	3♂16	9♀39	9♂39
16N	7♂46	7≈46	7♂46	0♂40	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	1♂51	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	3♂02	9♀39	9♂39
17N	7♂46	7≈46	7♂46	0♂25	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	1♂36	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	2♂48	9♀39	9♂39
18N	7♂46	7≈46	7♂46	0♂09	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	1♂21	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	2♂33	9♀39	9♂39
19N	7♂46	7≈46	7♂46	29≈53	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	1♂05	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	2♂18	9♀39	9♂39
20N	7♂46	7≈46	7♂46	29≈36	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	0♂49	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	2♂02	9♀39	9♂39
21N	7♂46	7≈46	7♂46	29≈18	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	0♂32	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	1♂46	9♀39	9♂39
22N	7♂46	7≈46	7♂46	29≈01	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	0♂15	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	1♂30	9♀39	9♂39
23N	7♂46	7≈46	7♂46	28≈42	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	29≈57	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	1♂12	9♀39	9♂39
24N	7♂46	7≈46	7♂46	28≈23	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	29≈39	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	0♂55	9♀39	9♂39
25N	7♂46	7≈46	7♂46	28≈04	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	29≈20	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	0♂36	9♀39	9♂39
26N	7♂46	7≈46	7♂46	27≈43	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	29≈00	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	0♂17	9♀39	9♂39
27N	7♂46	7≈46	7♂46	27≈22	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	28≈40	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	29≈58	9♀39	9♂39
28N	7♂46	7≈46	7♂46	27≈00	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	28≈18	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	29≈37	9♀39	9♂39
29N	7♂46	7≈46	7♂46	26≈38	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	27≈56	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	29≈16	9♀39	9♂39
30N	7♂46	7≈46	7♂46	26≈14	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	27≈33	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	28≈54	9♀39	9♂39
31N	7♂46	7≈46	7♂46	25≈49	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	27≈10	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	28≈30	9♀39	9♂39
32N	7♂46	7≈46	7♂46	25≈24	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	26≈45	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	28≈06	9♀39	9♂39
33N	7♂46	7≈46	7♂46	24≈57	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	26≈18	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	27≈41	9♀39	9♂39
34N	7♂46	7≈46	7♂46	24≈28	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	25≈51	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	27≈14	9♀39	9♂39
35N	7♂46	7≈46	7♂46	23≈59	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	25≈22	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	26≈47	9♀39	9♂39
36N	7♂46	7≈46	7♂46	23≈28	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	24≈52	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	26≈17	9♀39	9♂39
37N	7♂46	7≈46	7♂46	22≈55	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	24≈21	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	25≈47	9♀39	9♂39
38N	7♂46	7≈46	7♂46	22≈21	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	23≈47	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	25≈14	9♀39	9♂39
39N	7♂46	7≈46	7♂46	21≈45	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	23≈12	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	24≈40	9♀39	9♂39
40N	7♂46	7≈46	7♂46	21≈07	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	22≈35	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	24≈04	9♀39	9♂39
41N	7♂46	7≈46	7♂46	20≈26	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	21≈55	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	23≈25	9♀39	9♂39
42N	7♂46	7≈46	7♂46	19≈43	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	21≈13	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	22≈44	9♀39	9♂39
43N	7♂46	7≈46	7♂46	18≈57	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	20≈28	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	22≈00	9♀39	9♂39
44N	7♂46	7≈46	7♂46	18≈08	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	19≈40	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	21≈14	9♀39	9♂39
45N	7♂46	7≈46	7♂46	17≈16	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	18≈49	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	20≈24	9♀39	9♂39
46N	7♂46	7≈46	7♂46	16≈20	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	17≈54	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	19≈30	9♀39	9♂39
47N	7♂46	7≈46	7♂46	15≈20	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	16≈55	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	18≈32	9♀39	9♂39
48N	7♂46	7≈46	7♂46	14≈15	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	15≈52	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	17≈30	9♀39	9♂39
49N	7♂46	7≈46	7♂46	13≈05	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	14≈43	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	16≈22	9♀39	9♂39
50N	7♂46	7≈46	7♂46	11≈50	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	13≈28	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	15≈09	9♀39	9♂39
51N	7♂46	7≈46	7♂46	10≈27	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	12≈07	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	13≈49	9♀39	9♂39
52N	7♂46	7≈46	7♂46	8≈58	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	10≈38	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	12≈21	9♀39	9♂39
53N	7♂46	7≈46	7♂46	7≈20	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	9≈01	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	10≈45	9♀39	9♂39
54N	7♂46	7≈46	7♂46	5≈33	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	7≈14	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	8≈59	9♀39	9♂39
55N	7♂46	7≈46	7♂46	3≈35	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	5≈16	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	7≈01	9♀39	9♂39
56N	7♂46	7≈46	7♂46	1≈24	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	3≈06	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	4≈51	9♀39	9♂39
57N	7♂46	7≈46	7♂46	29♂01	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	0≈42	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	2≈26	9♀39	9♂39
58N	7♂46	7≈46	7♂46	26♂21	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	28♂01	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	29♂44	9♀39	9♂39
59N	7♂46	7≈46	7♂46	23♂24	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	25♂02	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	26♂43	9♀39	9♂39
60N	7♂46	7≈46	7♂46	20♂08	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	21♂42	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	23♂20	9♀39	9♂39
61N	7♂46	7≈46	7♂46	16♂30	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	17♂59	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	19♂33	9♀39	9♂39
62N	7♂46	7≈46	7♂46	12♂29	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	13♂51	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	15♂18	9♀39	9♂39
63N	7♂46	7≈46	7♂46	8♂02	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	9♂16	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	10♂35	9♀39	9♂39
64N	7♂46	7≈46	7♂46	3♂10	7♀46	7♂46	8♂43	8≈43	8♂43	4♂14	8♀43	8♂43	9♂39	9≈39	9♂39	5♂21	9♀39	9♂39
65N	7♂46</																	

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: 16h36m ARMC: 249°00'						Sid.Time: 16h40m ARMC: 250°00'						Sid.Time: 16h44m ARMC: 251°00'					
	MC: 10♌35'54						MC: 11♌32'02						MC: 12♌28'05					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	10♌35	10♌35	10♌35	7♌17	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	8♌21	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	9♌25	12♌28	12♌28
1N	10♌35	10♌35	10♌35	7♌07	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	8♌12	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	9♌16	12♌28	12♌28
2N	10♌35	10♌35	10♌35	6♌57	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	8♌02	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	9♌07	12♌28	12♌28
3N	10♌35	10♌35	10♌35	6♌47	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	7♌52	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	8♌57	12♌28	12♌28
4N	10♌35	10♌35	10♌35	6♌36	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	7♌42	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	8♌48	12♌28	12♌28
5N	10♌35	10♌35	10♌35	6♌26	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	7♌32	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	8♌38	12♌28	12♌28
6N	10♌35	10♌35	10♌35	6♌15	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	7♌22	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	8♌28	12♌28	12♌28
7N	10♌35	10♌35	10♌35	6♌04	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	7♌11	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	8♌18	12♌28	12♌28
8N	10♌35	10♌35	10♌35	5♌53	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	7♌00	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	8♌08	12♌28	12♌28
9N	10♌35	10♌35	10♌35	5♌41	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	6♌49	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	7♌58	12♌28	12♌28
10N	10♌35	10♌35	10♌35	5♌30	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	6♌38	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	7♌47	12♌28	12♌28
11N	10♌35	10♌35	10♌35	5♌18	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	6♌27	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	7♌36	12♌28	12♌28
12N	10♌35	10♌35	10♌35	5♌05	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	6♌15	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	7♌25	12♌28	12♌28
13N	10♌35	10♌35	10♌35	4♌53	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	6♌03	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	7♌13	12♌28	12♌28
14N	10♌35	10♌35	10♌35	4♌40	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	5♌51	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	7♌02	12♌28	12♌28
15N	10♌35	10♌35	10♌35	4♌27	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	5♌38	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	6♌50	12♌28	12♌28
16N	10♌35	10♌35	10♌35	4♌14	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	5♌25	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	6♌37	12♌28	12♌28
17N	10♌35	10♌35	10♌35	4♌00	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32	11♌32	5♌12	11♌32	11♌32	12♌28	12♌28	12♌28	6♌25	12♌28	12♌28
18N	10♌35	10♌35	10♌35	3♌46	10♌35	10♌35	11♌32	11♌32										

page 85 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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 equal (MC))

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

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

	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	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ05	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ10	1ⅹ50	1Ⅱ50
1N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ05	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ11	1ⅹ50	1Ⅱ50
2N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ06	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ12	1ⅹ50	1Ⅱ50
3N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ06	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ13	1ⅹ50	1Ⅱ50
4N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ07	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ14	1ⅹ50	1Ⅱ50
5N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ07	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ15	1ⅹ50	1Ⅱ50
6N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ08	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ17	1ⅹ50	1Ⅱ50
7N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ09	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ18	1ⅹ50	1Ⅱ50
8N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ09	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ19	1ⅹ50	1Ⅱ50
9N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ10	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ20	1ⅹ50	1Ⅱ50
10N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ10	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ21	1ⅹ50	1Ⅱ50
11N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ11	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ22	1ⅹ50	1Ⅱ50
12N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ12	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ24	1ⅹ50	1Ⅱ50
13N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ12	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ25	1ⅹ50	1Ⅱ50
14N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ13	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ26	1ⅹ50	1Ⅱ50
15N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ13	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ27	1ⅹ50	1Ⅱ50
16N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ14	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ29	1ⅹ50	1Ⅱ50
17N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ15	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ30	1ⅹ50	1Ⅱ50
18N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ16	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ32	1ⅹ50	1Ⅱ50
19N	0≈00	0ⅹ00	0ⅴ00	0ⅴ00	0ⅹ00	0Ⅱ00	0≈55	0ⅹ55	0ⅴ55	1ⅴ16	0ⅹ55	0Ⅱ55	1≈50	1ⅹ50	1ⅴ50	2ⅴ33	1ⅹ50	1Ⅱ50
20N	0≈00	0ⅹ00																

page 92 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	245	245	245	316	245	245	340	340	340	421	340	340	435	435	435	526	435	435
1N	245	245	245	317	245	245	340	340	340	423	340	340	435	435	435	529	435	435
2N	245	245	245	319	245	245	340	340	340	425	340	340	435	435	435	531	435	435
3N	245	245	245	320	245	245	340	340	340	427	340	340	435	435	435	534	435	435
4N	245	245	245	322	245	245	340	340	340	429	340	340	435	435	435	537	435	435
5N	245	245	245	323	245	245	340	340	340	431	340	340	435	435	435	539	435	435
6N	245	245	245	325	245	245	340	340	340	433	340	340	435	435	435	542	435	435
7N	245	245	245	327	245	245	340	340	340	436	340	340	435	435	435	545	435	435
8N	245	245	245	328	245	245	340	340	340	438	340	340	435	435	435	547	435	435
9N	245	245	245	330	245	245	340	340	340	440	340	340	435	435	435	550	435	435
10N	245	245	245	332	245	245	340	340	340	443	340	340	435	435	435	553	435	435
11N	245	245	245	334	245	245	340	340	340	445	340	340	435	435	435	556	435	435
12N	245	245	245	336	245	245	340	340	340	448	340	340	435	435	435	559	435	435
13N	245	245	245	337	245	245	340	340	340	450	340	340	435	435	435	603	435	435
14N	245	245	245	339	245	245	340	340	340	453	340	340	435	435	435	606	435	435
15N	245	245	245	341	245	245	340	340	340	455	340	340	435	435	435	609	435	435
16N	245	245	245	343	245	245	340	340	340	458	340	340	435	435	435	613	435	435
17N	245	245	245	346	245	245	340	340	340	501	340	340	435	435	435	616	435	435
18N	245	245	245	348	245	245	340	340	340	504	340	340	435	435	435	620	435	435
19N	245	245	245	350	245	245	340	340	340	507	340	340	435	435	435	624	435	435
20N	245	245	245	352	245	245	340	340	340	510	340	340	435	435	435	627	435	435
21N	245	245	245	355	245	245	340	340	340	513	340	340	435	435	435	631	435	435
22N	245	245	245	357	245	245	340	340	340	516	340	340	435	435	435	636	435	435
23N	245	245	245	400	245	245	340	340	340	520	340	340	435	435	435	640	435	435
24N	245	245	245	403	245	245	340	340	340	523	340	340	435	435	435	644	435	435
25N	245	245	245	405	245	245	340	340	340	527	340	340	435	435	435	649	435	435
26N	245	245	245	408	245	245	340	340	340	531	340	340	435	435	435	654	435	435
27N	245	245	245	411	245	245	340	340	340	535	340	340	435	435	435	659	435	435
28N	245	245	245	414	245	245	340	340	340	539	340	340	435	435	435	704	435	435
29N	245	245	245	418	245	245	340	340	340	544	340	340	435	435	435	709	435	435
30N	245	245	245	421	245	245	340	340	340	548	340	340	435	435	435	715	435	435
31N	245	245	245	425	245	245	340	340	340	553	340	340	435	435	435	721	435	435
32N	245	245	245	428	245	245	340	340	340	558	340	340	435	435	435	727	435	435
33N	245	245	245	432	245	245	340	340	340	603	340	340	435	435	435	734	435	435
34N	245	245	245	437	245	245	340	340	340	609	340	340	435	435	435	741	435	435
35N	245	245	245	441	245	245	340	340	340	615	340	340	435	435	435	748	435	435
36N	245	245	245	446	245	245	340	340	340	621	340	340	435	435	435	756	435	435
37N	245	245	245	451	245	245	340	340	340	627	340	340	435	435	435	804	435	435
38N	245	245	245	456	245	245	340	340	340	634	340	340	435	435	435	813	435	435
39N	245	245	245	502	245	245	340	340	340	642	340	340	435	435	435	822	435	435
40N	245	245	245	508	245	245	340	340	340	650	340	340	435	435	435	832	435	435
41N	245	245	245	514	245	245	340	340	340	659	340	340	435	435	435	843	435	435
42N	245	245	245	521	245	245	340	340	340	708	340	340	435	435	435	854	435	435
43N	245	245	245	528	245	245	340	340	340	718	340	340	435	435	435	907	435	435
44N	245	245	245	537	245	245	340	340	340	728	340	340	435	435	435	920	435	435
45N	245	245	245	545	245	245	340	340	340	740	340	340	435	435	435	935	435	435
46N	245	245	245	555	245	245	340	340	340	753	340	340	435	435	435	950	435	435
47N	245	245	245	606	245	245	340	340	340	807	340	340	435	435	435	1008	435	435
48N	245	245	245	617	245	245	340	340	340	822	340	340	435	435	435	1027	435	435
49N	245	245	245	630	245	245	340	340	340	839	340	340	435	435	435	1048	435	435
50N	245	245	245	645	245	245	340	340	340	859	340	340	435	435	435	1112	435	435
51N	245	245	245	701	245	245	340	340	340	920	340	340	435	435	435	1138	435	435
52N	245	245	245	719	245	245	340	340	340	944	340	340	435	435	435	1208	435	435
53N	245	245	245	740	245	245	340	340	340	1012	340	340	435	435	435	1243	435	435
54N	245	245	245	804	245	245	340	340	340	1044	340	340	435	435	435	1322	435	435
55N	245	245	245	832	245	245	340	340	340	1121	340	340	435	435	435	1408	435	435
56N	245	245	245	906	245	245	340	340	340	1205	340	340	435	435	435	1502	435	435
57N	245	245	245	946	245	245	340	340	340	1258	340	340	435	435	435	1607	435	435
58N	245	245	245	1036	245	245	340	340	340	1403	340	340	435	435	435	1726	435	435
59N	245	245	245	1138	245	245	340	340	340	1524	340	340	435	435	435	1904	435	435
60N	245	245	245	1258	245	245	340	340	340	1708	340	340	435	435	435	2110	435	435
61N	245	245	245	1445	245	245	340	340	340	1926	340	340	435	435	435	2355	435	435
62N	245	245	245	1717	245	245	340	340	340	2239	340	340	435	435	435	2743	435	435
63N	245	245	245	2106	245	245	340	340	340	2724	340	340	435	435	435	3810	435	435
64N	245	245	245	2728	245	245	340	340	340	4859	340	340	435	435	435	11831	435	435
65N	245	245	245	9837	245	245	340	340	340	18816	340	340	435	435	435	25801	435	435
66N	245	245	245	627	245	245	340	340	340	1237	340	340	435	435	435	1643	435	435
pc	245	245	245	122	245	245	340	340	340	150	340	340	435	435	435	217	435	435

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 equal (MC))

	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	530	530	530	632	530	530	625	625	625	737	625	625	720	720	720	842	720	720
1N	530	530	530	635	530	530	625	625	625	740	625	625	720	720	720	846	720	720
2N	530	530	530	638	530	530	625	625	625	744	625	625	720	720	720	850	720	720
3N	530	530	530	641	530	530	625	625	625	747	625	625	720	720	720	854	720	720
4N	530	530	530	644	530	530	625	625	625	751	625	625	720	720	720	858	720	720
5N	530	530	530	647	530	530	625	625	625	755	625	625	720	720	720	903	720	720
6N	530	530	530	650	530	530	625	625	625	759	625	625	720	720	720	907	720	720
7N	530	530	530	654	530	530	625	625	625	802	625	625	720	720	720	911	720	720
8N	530	530	530	657	530	530	625	625	625	806	625	625	720	720	720	916	720	720
9N	530	530	530	700	530	530	625	625	625	810	625	625	720	720	720	920	720	720
10N	530	530	530	704	530	530	625	625	625	815	625	625	720	720	720	925	720	720
11N	530	530	530	708	530	530	625	625	625	819	625	625	720	720	720	930	720	720
12N	530	530	530	711	530	530	625	625	625	823	625	625	720	720	720	935	720	720
13N	530	530	530	715	530	530	625	625	625	827	625	625	720	720	720	940	720	720
14N	530	530	530	719	530	530	625	625	625	832	625	625	720	720	720	945	720	720
15N	530	530	530	723	530	530	625	625	625	837	625	625	720	720	720	950	720	720
16N	530	530	530	727	530	530	625	625	625	841	625	625	720	720	720	956	720	720
17N	530	530	530	731	530	530	625	625	625	846	625	625	720	720	720	1001	720	720
18N	530	530	530	736	530	530	625	625	625	851	625	625	720	720	720	1007	720	720
19N	530	530	530	740	530	530	625	625	625	857	625	625	720	720	720	1013	720	720
20N	530	530	530	745	530	530	625	625	625	902	625	625	720	720	720	1019	720	720
21N	530	530	530	750	530	530	625	625	625	908	625	625	720	720	720	1025	720	720
22N	530	530	530	754	530	530	625	625	625	913	625	625	720	720	720	1032	720	720
23N	530	530	530	800	530	530	625	625	625	919	625	625	720	720	720	1039	720	720
24N	530	530	530	805	530	530	625	625	625	925	625	625	720	720	720	1046	720	720
25N	530	530	530	810	530	530	625	625	625	932	625	625	720	720	720	1053	720	720
26N	530	530	530	816	530	530	625	625	625	939	625	625	720	720	720	1101	720	720
27N	530	530	530	822	530	530	625	625	625	946	625	625	720	720	720	1109	720	720
28N	530	530	530	828	530	530	625	625	625	953	625	625	720	720	720	1117	720	720
29N	530	530	530	835	530	530	625	625	625	1000	625	625	720	720	720	1126	720	720
30N	530	530	530	842	530	530	625	625	625	1008	625	625	720	720	720	1135	720	720
31N	530	530	530	849	530	530	625	625	625	1017	625	625	720	720	720	1144	720	720
32N	530	530	530	856	530	530	625	625	625	1025	625	625	720	720	720	1154	720	720
33N	530	530	530	904	530	530	625	625	625	1034	625	625	720	720	720	1204	720	720
34N	530	530	530	913	530	530	625	625	625	1044	625	625	720	720	720	1215	720	720
35N	530	530	530	921	530	530	625	625	625	1054	625	625	720	720	720	1227	720	720
36N	530	530	530	931	530	530	625	625	625	1105	625	625	720	720	720	1239	720	720
37N	530	530	530	940	530	530	625	625	625	1116	625	625	720	720	720	1252	720	720
38N	530	530	530	945	530	530	625	625	625	1129	625	625	720	720	720	1306	720	720
39N	530	530	530	1002	530	530	625	625	625	1141	625	625	720	720	720	1321	720	720
40N	530	530	530	1014	530	530	625	625	625	1155	625	625	720	720	720	1336	720	720
41N	530	530	530	1027	530	530	625	625	625	1210	625	625	720	720	720	1353	720	720
42N	530	530	530	1040	530	530	625	625	625	1226	625	625	720	720	720	1411	720	720
43N	530	530	530	1055	530	530	625	625	625	1243	625	625	720	720	720	1430	720	720
44N	530	530	530	1111	530	530	625	625	625	1301	625	625	720	720	720	1451	720	720
45N	530	530	530	1128	530	530	625	625	625	1322	625	625	720	720	720	1514	720	720
46N	530	530	530	1147	530	530	625	625	625	1343	625	625	720	720	720	1539	720	720
47N	530	530	530	1208	530	530	625	625	625	1407	625	625	720	720	720	1606	720	720
48N	530	530	530	1231	530	530	625	625	625	1434	625	625	720	720	720	1636	720	720
49N	530	530	530	1256	530	530	625	625	625	1503	625	625	720	720	720	1709	720	720
50N	530	530	530	1324	530	530	625	625	625	1535	625	625	720	720	720	1745	720	720
51N	530	530	530	1356	530	530	625	625	625	1612	625	625	720	720	720	1826	720	720
52N	530	530	530	1431	530	530	625	625	625	1653	625	625	720	720	720	1912	720	720
53N	530	530	530	1512	530	530	625	625	625	1739	625	625	720	720	720	2004	720	720
54N	530	530	530	1558	530	530	625	625	625	1833	625	625	720	720	720	2104	720	720
55N	530	530	530	1653	530	530	625	625	625	1935	625	625	720	720	720	2214	720	720
56N	530	530	530	1756	530	530	625	625	625	2047	625	625	720	720	720	2334	720	720
57N	530	530	530	1912	530	530	625	625	625	2214	625	625	720	720	720	2510	720	720
58N	530	530	530	2045	530	530	625	625	625	2358	625	625	720	720	720	2705	720	720
59N	530	530	530	2239	530	530	625	625	625	2606	625	625	720	720	720	2926	720	720
60N	530	530	530	2503	530	530	625	625	625	2848	625	625	720	720	720	2822	720	720
61N	530	530	530	2812	530	530	625	625	625	2815	625	625	720	720	720	6805	720	720
62N	530	530	530	2827	530	530	625	625	625	6851	625	625	720	720	720	10856	720	720
63N	530	530	530	825	530	530	625	625	625	13809	625	625	720	720	720	17825	720	720
64N	530	530	530	17810	530	530	625	625	625	22802	625	625	720	720	720	26815	720	720
65N	530	530	530	023	530	530	625	625	625	4241	625	625	720	720	720	8215	720	720
66N	530	530	530	1940	530	530	625	625	625	2157	625	625	720	720	720	2347	720	720
pc	530	530	530	245	530	530	625	625	625	312	625	625	720	720	720	340	720	720

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 equal (MC))

	Sid.Time: 18h36m ARMC: 279°00' MC: 8316'05						Sid.Time: 18h40m ARMC: 280°00' MC: 9311'22						Sid.Time: 18h44m ARMC: 281°00' MC: 10306'43					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	8816	8816	8816	9847	8816	8816	9811	9811	9811	10852	9811	9811	10806	10806	10806	11857	10806	10806
1N	8816	8816	8816	9852	8816	8816	9811	9811	9811	10857	9811	9811	10806	10806	10806	12803	10806	10806
2N	8816	8816	8816	9856	8816	8816	9811	9811	9811	11802	9811	9811	10806	10806	10806	12808	10806	10806
3N	8816	8816	8816	10801	8816	8816	9811	9811	9811	11807	9811	9811	10806	10806	10806	12814	10806	10806
4N	8816	8816	8816	10805	8816	8816	9811	9811	9811	11812	9811	9811	10806	10806	10806	12819	10806	10806
5N	8816	8816	8816	10810	8816	8816	9811	9811	9811	11818	9811	9811	10806	10806	10806	12825	10806	10806
6N	8816	8816	8816	10815	8816	8816	9811	9811	9811	11823	9811	9811	10806	10806	10806	12831	10806	10806
7N	8816	8816	8816	10820	8816	8816	9811	9811	9811	11829	9811	9811	10806	10806	10806	12837	10806	10806
8N	8816	8816	8816	10825	8816	8816	9811	9811	9811	11834	9811	9811	10806	10806	10806	12843	10806	10806
9N	8816	8816	8816	10830	8816	8816	9811	9811	9811	11840	9811	9811	10806	10806	10806	12849	10806	10806
10N	8816	8816	8816	10835	8816	8816	9811	9811	9811	11846	9811	9811	10806	10806	10806	12856	10806	10806
11N	8816	8816	8816	10841	8816	8816	9811	9811	9811	11852	9811	9811	10806	10806	10806	13802	10806	10806
12N	8816	8816	8816	10846	8816	8816	9811	9811	9811	11858	9811	9811	10806	10806	10806	13809	10806	10806
13N	8816	8816	8816	10852	8816	8816	9811	9811	9811	12804	9811	9811	10806	10806	10806	13816	10806	10806
14N	8816	8816	8816	10858	8816	8816	9811	9811	9811	12810	9811	9811	10806	10806	10806	13823	10806	10806
15N	8816	8816	8816	11804	8816	8816	9811	9811	9811	12817	9811	9811	10806	10806	10806	13830	10806	10806
16N	8816	8816	8816	11810	8816	8816	9811	9811	9811	12824	9811	9811	10806	10806	10806	13838	10806	10806
17N	8816	8816	8816	11816	8816	8816	9811	9811	9811	12831	9811	9811	10806	10806	10806	13845	10806	10806
18N	8816	8816	8816	11823	8816	8816	9811	9811	9811	12838	9811	9811	10806	10806	10806	13853	10806	10806
19N	8816	8816	8816	11829	8816	8816	9811	9811	9811	12845	9811	9811	10806	10806	10806	14801	10806	10806
20N	8816	8816	8816	11836	8816	8816	9811	9811	9811	12853	9811	9811	10806	10806	10806	14810	10806	10806
21N	8816	8816	8816	11843	8816	8816	9811	9811	9811	13801	9811	9811	10806	10806	10806	14818	10806	10806
22N	8816	8816	8816	11851	8816	8816	9811	9811	9811	13809	9811	9811	10806	10806	10806	14827	10806	10806
23N	8816	8816	8816	11858	8816	8816	9811	9811	9811	13817	9811	9811	10806	10806	10806	14836	10806	10806
24N	8816	8816	8816	12806	8816	8816	9811	9811	9811	13826	9811	9811	10806	10806	10806	14846	10806	10806
25N	8816	8816	8816	12814	8816	8816	9811	9811	9811	13835	9811	9811	10806	10806	10806	14856	10806	10806
26N	8816	8816	8816	12823	8816	8816	9811	9811	9811	13845	9811	9811	10806	10806	10806	15806	10806	10806
27N	8816	8816	8816	12832	8816	8816	9811	9811	9811	13854	9811	9811	10806	10806	10806	15817	10806	10806
28N	8816	8816	8816	12841	8816	8816	9811	9811	9811	14805	9811	9811	10806	10806	10806	15828	10806	10806
29N	8816	8816	8816	12851	8816	8816	9811	9811	9811	14815	9811	9811	10806	10806	10806	15840	10806	10806
30N	8816	8816	8816	13801	8816	8816	9811	9811	9811	14826	9811	9811	10806	10806	10806	15852	10806	10806
31N	8816	8816	8816	13811	8816	8816	9811	9811	9811	14838	9811	9811	10806	10806	10806	16805	10806	10806
32N	8816	8816	8816	13822	8816	8816	9811	9811	9811	14850	9811	9811	10806	10806	10806	16818	10806	10806
33N	8816	8816	8816	13834	8816	8816	9811	9811	9811	15803	9811	9811	10806	10806	10806	16832	10806	10806
34N	8816	8816	8816	13846	8816	8816	9811	9811	9811	15817	9811	9811	10806	10806	10806	16847	10806	10806
35N	8816	8816	8816	13859	8816	8816	9811	9811	9811	15831	9811	9811	10806	10806	10806	17803	10806	10806
36N	8816	8816	8816	14813	8816	8816	9811	9811	9811	15846	9811	9811	10806	10806	10806	17819	10806	10806
37N	8816	8816	8816	14827	8816	8816	9811	9811	9811	16802	9811	9811	10806	10806	10806	17837	10806	10806
38N	8816	8816	8816	14843	8816	8816	9811	9811	9811	16819	9811	9811	10806	10806	10806	17855	10806	10806
39N	8816	8816	8816	14859	8816	8816	9811	9811	9811	16837	9811	9811	10806	10806	10806	17815	10806	10806
40N	8816	8816	8816	15817	8816	8816	9811	9811	9811	16856	9811	9811	10806	10806	10806	18836	10806	10806
41N	8816	8816	8816	15835	8816	8816	9811	9811	9811	17817	9811	9811	10806	10806	10806	18858	10806	10806
42N	8816	8816	8816	15855	8816	8816	9811	9811	9811	17839	9811	9811	10806	10806	10806	19822	10806	10806
43N	8816	8816	8816	16817	8816	8816	9811	9811	9811	18803	9811	9811	10806	10806	10806	19848	10806	10806
44N	8816	8816	8816	16840	8816	8816	9811	9811	9811	18829	9811	9811	10806	10806	10806	20816	10806	10806
45N	8816	8816	8816	17806	8816	8816	9811	9811	9811	18856	9811	9811	10806	10806	10806	20846	10806	10806
46N	8816	8816	8816	17833	8816	8816	9811	9811	9811	19827	9811	9811	10806	10806	10806	21819	10806	10806
47N	8816	8816	8816	18803	8816	8816	9811	9811	9811	20800	9811	9811	10806	10806	10806	21855	10806	10806
48N	8816	8816	8816	18836	8816	8816	9811	9811	9811	20836	9811	9811	10806	10806	10806	22834	10806	10806
49N	8816	8816	8816	19813	8816	8816	9811	9811	9811	21816	9811	9811	10806	10806	10806	23818	10806	10806
50N	8816	8816	8816	19854	8816	8816	9811	9811	9811	22800	9811	9811	10806	10806	10806	24805	10806	10806
51N	8816	8816	8816	20839	8816	8816	9811	9811	9811	22850	9811	9811	10806	10806	10806	24859	10806	10806
52N	8816	8816	8816	21830	8816	8816	9811	9811	9811	23845	9811	9811	10806	10806	10806	25859	10806	10806
53N	8816	8816	8816	22827	8816	8816	9811	9811	9811	24848	9811	9811	10806	10806	10806	27806	10806	10806
54N	8816	8816	8816	23833	8816	8816	9811	9811	9811	25859	9811	9811	10806	10806	10806	28823	10806	10806
55N	8816	8816	8816	24849	8816	8816	9811	9811	9811	27822	9811	9811	10806	10806	10806	29850	10806	10806
56N	8816	8816	8816	26818	8816	8816	9811	9811	9811	28857	9811	9811	10806	10806	10806	1832	10806	10806
57N	8816	8816	8816	28802	8816	8816	9811	9811	9811	0849	9811	9811	10806	10806	10806	3830	10806	10806
58N	8816	8816	8816	0807	8816	8816	9811	9811	9811	3802	9811	9811	10806	10806	10806	5851	10806	10806
59N	8816	8816	8816	2838	8816	8816	9811	9811	9811	5842	9811	9811	10806	10806	10806	8838	10806	10806
60N	8816	8816	8816	5845	8816	8816	9811	9811	9811	8858	9811	9811	10806	10806	10806	12802	10806	10806
61N	8816	8816	8816	9840	8816	8816	9811	9811	9811	13802	9811	9811	10806	10806	10806	16811	10806	10806
62N	8816	8816	8816	14842	8816	8816	9811	9811	9811	18810	9811	9811	10806	10806	10806	21821	10806	10806
63N	8816	8816	8816	21815	8816	8816	9811	9811	9811	24843	9811	9811	10806	10806	10806	27850	10806	10806
64N	8816	8816	8816	29854	8816	8816	9811	9811	9811	3807	9811	9811	10806	10806	10806	5858	10806	10806
65N	8816	8816																

	Sid.Time: 18h48m ARMC: 282°00' MC: 11᠒02'07						Sid.Time: 18h52m ARMC: 283°00' MC: 11᠒57'34						Sid.Time: 18h56m ARMC: 284°00' MC: 12᠒53'06					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒02	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒07	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	15᠒12	12᠒53	12᠒53
1N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒08	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒13	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	15᠒19	12᠒53	12᠒53
2N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒14	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒20	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	15᠒25	12᠒53	12᠒53
3N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒20	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒26	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	15᠒33	12᠒53	12᠒53
4N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒26	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒33	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	15᠒40	12᠒53	12᠒53
5N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒33	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒40	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	15᠒47	12᠒53	12᠒53
6N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒39	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒47	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	15᠒54	12᠒53	12᠒53
7N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒46	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	14᠒54	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	16᠒02	12᠒53	12᠒53
8N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒52	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒01	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	16᠒10	12᠒53	12᠒53
9N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	13᠒59	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒08	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	16᠒18	12᠒53	12᠒53
10N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	14᠒06	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒16	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	16᠒26	12᠒53	12᠒53
11N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	14᠒13	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒24	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	16᠒34	12᠒53	12᠒53
12N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	14᠒20	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒31	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	16᠒42	12᠒53	12᠒53
13N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	14᠒28	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒39	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	16᠒51	12᠒53	12᠒53
14N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	14᠒35	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒48	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	17᠒00	12᠒53	12᠒53
15N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	14᠒43	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	15᠒56	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53	17᠒09	12᠒53	12᠒53
16N	11᠒02	11᠒02	11᠒02	14᠒51	11᠒02	11᠒02	11᠒57	11᠒57	11᠒57	16᠒05	11᠒57	11᠒57	12᠒53	12᠒53	12᠒53			

page 96 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 19h00m ARMC: 285°00' MC: 13᠔48'42						Sid.Time: 19h04m ARMC: 286°00' MC: 14᠔44'23						Sid.Time: 19h08m ARMC: 287°00' MC: 15᠔40'08					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	16᠙16	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	17᠙21	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	18᠙25	15840	15᠔40
1N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	16᠙24	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	17᠙29	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	18᠙33	15840	15᠔40
2N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	16᠙31	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	17᠙37	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	18᠙42	15840	15᠔40
3N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	16᠙39	13᠔48	13᠔48	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	17᠙45	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	18᠙50	15840	15᠔40
4N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	16᠙46	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	17᠙53	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	18᠙59	15840	15᠔40
5N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	16᠙54	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	18᠙01	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	19᠙08	15840	15᠔40
6N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	17᠙02	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	18᠙09	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	19᠙17	15840	15᠔40
7N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	17᠙10	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	18᠙18	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	19᠙26	15840	15᠔40
8N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	17᠙18	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	18᠙27	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	19᠙35	15840	15᠔40
9N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	17᠙27	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	18᠙36	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	19᠙44	15840	15᠔40
10N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	17᠙35	13᠔48	13᠔48	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	18᠙45	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	19᠙54	15840	15᠔40
11N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	17᠙44	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	18᠙54	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	20᠙04	15840	15᠔40
12N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	17᠙53	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	19᠙04	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	20᠙14	15840	15᠔40
13N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	18᠙02	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	19᠙13	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	20᠙24	15840	15᠔40
14N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	18᠙12	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	19᠙23	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	20᠙35	15840	15᠔40
15N	13᠔᠔8	13᠔48	13᠔᠙48	18᠙21	13᠔48	13᠔᠔8	14᠔᠔4	14᠔44	14᠙44	19᠙34	14844	14᠔᠔4	15᠔᠔4	15᠔40	15᠙40	20᠙46	15840	15᠔40
16N	13᠔᠔8	13᠔48																

page 97 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 19h12m ARMC: 288°00'						Sid.Time: 19h16m ARMC: 289°00'						Sid.Time: 19h20m ARMC: 290°00'					
	MC: 16᠔35'59						MC: 17᠔31'55						MC: 18᠔27'58					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	19᠑᠙30	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	20᠑᠙34	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	21᠑᠙38	18᠔27	18᠒27
1N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	19᠑᠙38	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	20᠑᠙43	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	21᠑᠙47	18᠔27	18᠒27
2N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	19᠑᠙47	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	20᠑᠙52	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	21᠑᠙57	18᠔27	18᠒27
3N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	19᠑᠙56	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	21᠑᠙02	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	22᠑᠙07	18᠔27	18᠒27
4N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	20᠑᠙05	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	21᠑᠙11	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	22᠑᠙17	18᠔27	18᠒27
5N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	20᠑᠙14	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	21᠑᠙21	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	22᠑᠙27	18᠔27	18᠒27
6N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	20᠑᠙24	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	21᠑᠙31	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	22᠑᠙37	18᠔27	18᠒27
7N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	20᠑᠙33	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	21᠑᠙41	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	22᠑᠙48	18᠔27	18᠒27
8N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	20᠑᠙43	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	21᠑᠙51	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	22᠑᠙59	18᠔27	18᠒27
9N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	20᠑᠙53	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	22᠑᠙01	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	23᠑᠙10	18᠔27	18᠒27
10N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	21᠑᠙03	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	22᠑᠙12	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	23᠑᠙21	18᠔27	18᠒27
11N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	21᠑᠙14	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	22᠑᠙23	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	23᠑᠙32	18᠔27	18᠒27
12N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	21᠑᠙24	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	22᠑᠙34	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	23᠑᠙44	18᠔27	18᠒27
13N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	21᠑᠙35	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	22᠑᠙46	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	23᠑᠙56	18᠔27	18᠒27
14N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	21᠑᠙46	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	22᠑᠙57	17᠔31	17᠒31	18᠗27	18᠗27	18᠑᠙27	24᠑᠙08	18᠔27	18᠒27
15N	16᠗35	16᠗35	16᠗35	21᠑᠙58	16᠔35	16᠒35	17᠗31	17᠗31	17᠑᠙31	23᠑᠙09	17᠔31	17						

page 98 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	19≈24	19≋24	19∇24	22∇42	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	23∇46	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	24∇49	21४16	21Ⅱ16
1N	19≈24	19≋24	19∇24	22∇52	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	23∇56	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	25∇00	21४16	21Ⅱ16
2N	19≈24	19≋24	19∇24	23∇02	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	24∇07	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	25∇11	21४16	21Ⅱ16
3N	19≈24	19≋24	19∇24	23∇12	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	24∇17	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	25∇22	21४16	21Ⅱ16
4N	19≈24	19≋24	19∇24	23∇23	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	24∇28	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	25∇34	21४16	21Ⅱ16
5N	19≈24	19≋24	19∇24	23∇33	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	24∇39	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	25∇45	21४16	21Ⅱ16
6N	19≈24	19≋24	19∇24	23∇44	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	24∇51	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	25∇57	21४16	21Ⅱ16
7N	19≈24	19≋24	19∇24	23∇55	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	25∇02	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	26∇09	21४16	21Ⅱ16
8N	19≈24	19≋24	19∇24	24∇06	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	25∇14	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	26∇21	21४16	21Ⅱ16
9N	19≈24	19≋24	19∇24	24∇18	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	25∇26	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	26∇33	21४16	21Ⅱ16
10N	19≈24	19≋24	19∇24	24∇29	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	25∇38	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	26∇46	21४16	21Ⅱ16
11N	19≈24	19≋24	19∇24	24∇41	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	25∇50	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	26∇59	21४16	21Ⅱ16
12N	19≈24	19≋24	19∇24	24∇54	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	26∇03	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	27∇12	21४16	21Ⅱ16
13N	19≈24	19≋24	19∇24	25∇06	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	26∇16	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	27∇26	21४16	21Ⅱ16
14N	19≈24	19≋24	19∇24	25∇19	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	26∇29	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	27∇39	21४16	21Ⅱ16
15N	19≈24	19≋24	19∇24	25∇32	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	26∇43	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	27∇54	21४16	21Ⅱ16
16N	19≈24	19≋24	19∇24	25∇45	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	26∇57	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	28∇08	21४16	21Ⅱ16
17N	19≈24	19≋24	19∇24	25∇59	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	27∇11	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	28∇23	21४16	21Ⅱ16
18N	19≈24	19≋24	19∇24	26∇13	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	27∇26	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	28∇38	21४16	21Ⅱ16
19N	19≈24	19≋24	19∇24	26∇28	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	27∇41	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	28∇54	21४16	21Ⅱ16
20N	19≈24	19≋24	19∇24	26∇43	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	27∇57	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	29∇10	21४16	21Ⅱ16
21N	19≈24	19≋24	19∇24	26∇58	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	28∇13	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	29∇27	21४16	21Ⅱ16
22N	19≈24	19≋24	19∇24	27∇14	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	28∇29	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	29∇44	21४16	21Ⅱ16
23N	19≈24	19≋24	19∇24	27∇31	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	28∇47	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	0४02	21४16	21Ⅱ16
24N	19≈24	19≋24	19∇24	27∇48	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	29∇04	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	0४20	21४16	21Ⅱ16
25N	19≈24	19≋24	19∇24	28∇06	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	29∇23	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	0४39	21४16	21Ⅱ16
26N	19≈24	19≋24	19∇24	28∇24	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	29∇42	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	0४59	21४16	21Ⅱ16
27N	19≈24	19≋24	19∇24	28∇43	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	0४01	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	1४19	21४16	21Ⅱ16
28N	19≈24	19≋24	19∇24	29∇03	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	0४22	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	1४41	21४16	21Ⅱ16
29N	19≈24	19≋24	19∇24	29∇23	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	0४43	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	2४03	21४16	21Ⅱ16
30N	19≈24	19≋24	19∇24	29∇45	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	1४05	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	2४26	21४16	21Ⅱ16
31N	19≈24	19≋24	19∇24	0४07	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	1४29	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	2४49	21४16	21Ⅱ16
32N	19≈24	19≋24	19∇24	0४31	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	1४53	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	3४14	21४16	21Ⅱ16
33N	19≈24	19≋24	19∇24	0४55	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	2४18	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	3४41	21४16	21Ⅱ16
34N	19≈24	19≋24	19∇24	1४21	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	2४45	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	4४08	21४16	21Ⅱ16
35N	19≈24	19≋24	19∇24	1४47	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	3४12	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	4४37	21४16	21Ⅱ16
36N	19≈24	19≋24	19∇24	2४16	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	3४42	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	5४07	21४16	21Ⅱ16
37N	19≈24	19≋24	19∇24	2४45	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	4४12	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	5४38	21४16	21Ⅱ16
38N	19≈24	19≋24	19∇24	3४17	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	4४45	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	6४12	21४16	21Ⅱ16
39N	19≈24	19≋24	19∇24	3४50	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	5४19	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	6४47	21४16	21Ⅱ16
40N	19≈24	19≋24	19∇24	4४25	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	5४55	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	7४24	21४16	21Ⅱ16
41N	19≈24	19≋24	19∇24	5४03	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	6४34	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	8४04	21४16	21Ⅱ16
42N	19≈24	19≋24	19∇24	5४43	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	7४15	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	8४46	21४16	21Ⅱ16
43N	19≈24	19≋24	19∇24	6४25	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	7४59	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	9४31	21४16	21Ⅱ16
44N	19≈24	19≋24	19∇24	7४11	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	8४45	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	10४19	21४16	21Ⅱ16
45N	19≈24	19≋24	19∇24	7४59	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	9४35	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	11४10	21४16	21Ⅱ16
46N	19≈24	19≋24	19∇24	8४52	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	10४29	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	12४05	21४16	21Ⅱ16
47N	19≈24	19≋24	19∇24	9४48	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	11४27	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	13४04	21४16	21Ⅱ16
48N	19≈24	19≋24	19∇24	10४49	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	12४29	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	14४07	21४16	21Ⅱ16
49N	19≈24	19≋24	19∇24	11४55	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	13४37	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	15४16	21४16	21Ⅱ16
50N	19≈24	19≋24	19∇24	13४08	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	14४50	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	16४31	21४16	21Ⅱ16
51N	19≈24	19≋24	19∇24	14४26	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	16४10	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	17४52	21४16	21Ⅱ16
52N	19≈24	19≋24	19∇24	15४53	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	17४38	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	19४21	21४16	21Ⅱ16
53N	19≈24	19≋24	19∇24	17४28	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	19४14	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	20४58	21४16	21Ⅱ16
54N	19≈24	19≋24	19∇24	19४13	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	21४00	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	22४45	21४16	21Ⅱ16
55N	19≈24	19≋24	19∇24	21४10	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	22४58	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	24४43	21४16	21Ⅱ16
56N	19≈24	19≋24	19∇24	23४19	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	25४08	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	26४53	21४16	21Ⅱ16
57N	19≈24	19≋24	19∇24	25४44	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	27४33	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇16	29४17	21४16	21Ⅱ16
58N	19≈24	19≋24	19∇24	28४27	19४24	19Ⅱ24	20≈20	20≋20	20∇20	0Ⅱ15	20४20	20Ⅱ20	21≈16	21≋16	21∇1			

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 equal (MC))

	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	22≈13	22≡13	22∇13	25∇53	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	26∇56	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	27∇59	24≡06	24∇06
1N	22≈13	22≡13	22∇13	26∇04	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	27∇08	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	28∇11	24≡06	24∇06
2N	22≈13	22≡13	22∇13	26∇15	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	27∇20	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	28∇24	24≡06	24∇06
3N	22≈13	22≡13	22∇13	26∇27	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	27∇32	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	28∇36	24≡06	24∇06
4N	22≈13	22≡13	22∇13	26∇39	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	27∇44	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	28∇49	24≡06	24∇06
5N	22≈13	22≡13	22∇13	26∇51	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	27∇56	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	29∇01	24≡06	24∇06
6N	22≈13	22≡13	22∇13	27∇03	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	28∇09	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	29∇14	24≡06	24∇06
7N	22≈13	22≡13	22∇13	27∇15	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	28∇22	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	29∇28	24≡06	24∇06
8N	22≈13	22≡13	22∇13	27∇28	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	28∇35	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	29∇41	24≡06	24∇06
9N	22≈13	22≡13	22∇13	27∇41	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	28∇48	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	29∇55	24≡06	24∇06
10N	22≈13	22≡13	22∇13	27∇54	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	29∇02	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	0809	24≡06	24∇06
11N	22≈13	22≡13	22∇13	28∇07	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	29∇15	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	0823	24≡06	24∇06
12N	22≈13	22≡13	22∇13	28∇21	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	29∇30	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	0838	24≡06	24∇06
13N	22≈13	22≡13	22∇13	28∇35	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	29∇44	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	0853	24≡06	24∇06
14N	22≈13	22≡13	22∇13	28∇49	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	29∇59	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	1808	24≡06	24∇06
15N	22≈13	22≡13	22∇13	29∇04	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	0814	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	1824	24≡06	24∇06
16N	22≈13	22≡13	22∇13	29∇19	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	0830	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	1840	24≡06	24∇06
17N	22≈13	22≡13	22∇13	29∇34	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	0845	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	1856	24≡06	24∇06
18N	22≈13	22≡13	22∇13	29∇50	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	1802	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	2813	24≡06	24∇06
19N	22≈13	22≡13	22∇13	0806	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	1819	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	2831	24≡06	24∇06
20N	22≈13	22≡13	22∇13	0823	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	1836	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	2848	24≡06	24∇06
21N	22≈13	22≡13	22∇13	0841	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	1854	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	3807	24≡06	24∇06
22N	22≈13	22≡13	22∇13	0858	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	2812	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	3826	24≡06	24∇06
23N	22≈13	22≡13	22∇13	1817	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	2831	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	3845	24≡06	24∇06
24N	22≈13	22≡13	22∇13	1836	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	2851	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	4805	24≡06	24∇06
25N	22≈13	22≡13	22∇13	1855	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	3811	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	4826	24≡06	24∇06
26N	22≈13	22≡13	22∇13	2816	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	3832	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	4848	24≡06	24∇06
27N	22≈13	22≡13	22∇13	2837	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	3854	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	5810	24≡06	24∇06
28N	22≈13	22≡13	22∇13	2859	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	4816	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	5833	24≡06	24∇06
29N	22≈13	22≡13	22∇13	3821	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	4840	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	5857	24≡06	24∇06
30N	22≈13	22≡13	22∇13	3845	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	5804	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	6822	24≡06	24∇06
31N	22≈13	22≡13	22∇13	4810	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	5829	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	6849	24≡06	24∇06
32N	22≈13	22≡13	22∇13	4835	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	5856	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	7816	24≡06	24∇06
33N	22≈13	22≡13	22∇13	5802	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	6824	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	7844	24≡06	24∇06
34N	22≈13	22≡13	22∇13	5831	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	6853	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	8814	24≡06	24∇06
35N	22≈13	22≡13	22∇13	6800	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	7823	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	8845	24≡06	24∇06
36N	22≈13	22≡13	22∇13	6831	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	7855	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	9817	24≡06	24∇06
37N	22≈13	22≡13	22∇13	7804	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	8828	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	9852	24≡06	24∇06
38N	22≈13	22≡13	22∇13	7838	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	9803	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	10828	24≡06	24∇06
39N	22≈13	22≡13	22∇13	8814	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	9840	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	11806	24≡06	24∇06
40N	22≈13	22≡13	22∇13	8852	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	10820	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	11846	24≡06	24∇06
41N	22≈13	22≡13	22∇13	9833	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	11801	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	12828	24≡06	24∇06
42N	22≈13	22≡13	22∇13	10816	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	11845	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	13813	24≡06	24∇06
43N	22≈13	22≡13	22∇13	11802	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	12832	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	14800	24≡06	24∇06
44N	22≈13	22≡13	22∇13	11851	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	13822	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	14851	24≡06	24∇06
45N	22≈13	22≡13	22∇13	12843	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	14815	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	15845	24≡06	24∇06
46N	22≈13	22≡13	22∇13	13839	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	15812	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	16843	24≡06	24∇06
47N	22≈13	22≡13	22∇13	14839	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	16813	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	17845	24≡06	24∇06
48N	22≈13	22≡13	22∇13	15844	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	17819	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	18852	24≡06	24∇06
49N	22≈13	22≡13	22∇13	16854	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	18829	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	20803	24≡06	24∇06
50N	22≈13	22≡13	22∇13	18809	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	19846	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	21821	24≡06	24∇06
51N	22≈13	22≡13	22∇13	19832	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	21809	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	22844	24≡06	24∇06
52N	22≈13	22≡13	22∇13	21801	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	22839	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	24815	24≡06	24∇06
53N	22≈13	22≡13	22∇13	22839	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	24818	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	25854	24≡06	24∇06
54N	22≈13	22≡13	22∇13	24826	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	26805	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	27841	24≡06	24∇06
55N	22≈13	22≡13	22∇13	26824	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	28803	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	29839	24≡06	24∇06
56N	22≈13	22≡13	22∇13	28835	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	0113	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	11148	24≡06	24∇06
57N	22≈13	22≡13	22∇13	01158	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	21136	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	41110	24≡06	24∇06
58N	22≈13	22≡13	22∇13	31138	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	51144	23≡09	23∇09	24≈06	24≡06	24∇06	61146	24≡06	24∇06
59N	22≈13	22≡13	22∇13	61135	22≡13	22∇13	23≈09	23≡09	23∇09	81108								

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 equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	341	341	341	8822	341	341	439	439	439	9823	439	439	538	538	538	10824	538	538
1N	341	341	341	8838	341	341	439	439	439	9839	439	439	538	538	538	10841	538	538
2N	341	341	341	8854	341	341	439	439	439	9856	439	439	538	538	538	10857	538	538
3N	341	341	341	9810	341	341	439	439	439	10812	439	439	538	538	538	11814	538	538
4N	341	341	341	9826	341	341	439	439	439	10829	439	439	538	538	538	11831	538	538
5N	341	341	341	9843	341	341	439	439	439	10846	439	439	538	538	538	11848	538	538
6N	341	341	341	10800	341	341	439	439	439	11803	439	439	538	538	538	12806	538	538
7N	341	341	341	10817	341	341	439	439	439	11820	439	439	538	538	538	12824	538	538
8N	341	341	341	10834	341	341	439	439	439	11838	439	439	538	538	538	12842	538	538
9N	341	341	341	10852	341	341	439	439	439	11856	439	439	538	538	538	13800	538	538
10N	341	341	341	11810	341	341	439	439	439	12814	439	439	538	538	538	13819	538	538
11N	341	341	341	11828	341	341	439	439	439	12833	439	439	538	538	538	13838	538	538
12N	341	341	341	11847	341	341	439	439	439	12852	439	439	538	538	538	13857	538	538
13N	341	341	341	12806	341	341	439	439	439	13811	439	439	538	538	538	14817	538	538
14N	341	341	341	12825	341	341	439	439	439	13831	439	439	538	538	538	14837	538	538
15N	341	341	341	12845	341	341	439	439	439	13851	439	439	538	538	538	14857	538	538
16N	341	341	341	13805	341	341	439	439	439	14812	439	439	538	538	538	15818	538	538
17N	341	341	341	13826	341	341	439	439	439	14833	439	439	538	538	538	15840	538	538
18N	341	341	341	13847	341	341	439	439	439	14855	439	439	538	538	538	16802	538	538
19N	341	341	341	14809	341	341	439	439	439	15817	439	439	538	538	538	16824	538	538
20N	341	341	341	14831	341	341	439	439	439	15840	439	439	538	538	538	16847	538	538
21N	341	341	341	14854	341	341	439	439	439	16803	439	439	538	538	538	17811	538	538
22N	341	341	341	15818	341	341	439	439	439	16827	439	439	538	538	538	17835	538	538
23N	341	341	341	15842	341	341	439	439	439	16851	439	439	538	538	538	18800	538	538
24N	341	341	341	16807	341	341	439	439	439	17817	439	439	538	538	538	18826	538	538
25N	341	341	341	16833	341	341	439	439	439	17843	439	439	538	538	538	18852	538	538
26N	341	341	341	16859	341	341	439	439	439	18809	439	439	538	538	538	19819	538	538
27N	341	341	341	17826	341	341	439	439	439	18837	439	439	538	538	538	19847	538	538
28N	341	341	341	17855	341	341	439	439	439	19806	439	439	538	538	538	20816	538	538
29N	341	341	341	18824	341	341	439	439	439	19835	439	439	538	538	538	20846	538	538
30N	341	341	341	18854	341	341	439	439	439	20806	439	439	538	538	538	21817	538	538
31N	341	341	341	19825	341	341	439	439	439	20838	439	439	538	538	538	21849	538	538
32N	341	341	341	19858	341	341	439	439	439	21810	439	439	538	538	538	22822	538	538
33N	341	341	341	20832	341	341	439	439	439	21845	439	439	538	538	538	22857	538	538
34N	341	341	341	21807	341	341	439	439	439	22820	439	439	538	538	538	23833	538	538
35N	341	341	341	21843	341	341	439	439	439	22857	439	439	538	538	538	24810	538	538
36N	341	341	341	22821	341	341	439	439	439	23835	439	439	538	538	538	24849	538	538
37N	341	341	341	23801	341	341	439	439	439	24815	439	439	538	538	538	25829	538	538
38N	341	341	341	23843	341	341	439	439	439	24857	439	439	538	538	538	26811	538	538
39N	341	341	341	24826	341	341	439	439	439	25841	439	439	538	538	538	26855	538	538
40N	341	341	341	25812	341	341	439	439	439	26827	439	439	538	538	538	27841	538	538
41N	341	341	341	25859	341	341	439	439	439	27815	439	439	538	538	538	28830	538	538
42N	341	341	341	26850	341	341	439	439	439	28806	439	439	538	538	538	29821	538	538
43N	341	341	341	27843	341	341	439	439	439	28859	439	439	538	538	538	00814	538	538
44N	341	341	341	28838	341	341	439	439	439	29855	439	439	538	538	538	10810	538	538
45N	341	341	341	29837	341	341	439	439	439	00854	439	439	538	538	538	20809	538	538
46N	341	341	341	00839	341	341	439	439	439	10856	439	439	538	538	538	30811	538	538
47N	341	341	341	10845	341	341	439	439	439	20802	439	439	538	538	538	40817	538	538
48N	341	341	341	20855	341	341	439	439	439	30811	439	439	538	538	538	50827	538	538
49N	341	341	341	40809	341	341	439	439	439	50825	439	439	538	538	538	60840	538	538
50N	341	341	341	50828	341	341	439	439	439	60844	439	439	538	538	538	70859	538	538
51N	341	341	341	60852	341	341	439	439	439	70808	439	439	538	538	538	80822	538	538
52N	341	341	341	80821	341	341	439	439	439	80837	439	439	538	538	538	90850	538	538
53N	341	341	341	90857	341	341	439	439	439	110812	439	439	538	538	538	120824	538	538
54N	341	341	341	110840	341	341	439	439	439	120853	439	439	538	538	538	140805	538	538
55N	341	341	341	130829	341	341	439	439	439	140841	439	439	538	538	538	150852	538	538
56N	341	341	341	150827	341	341	439	439	439	160837	439	439	538	538	538	170847	538	538
57N	341	341	341	170833	341	341	439	439	439	180842	439	439	538	538	538	190849	538	538
58N	341	341	341	190848	341	341	439	439	439	200855	439	439	538	538	538	220800	538	538
59N	341	341	341	220813	341	341	439	439	439	230817	439	439	538	538	538	240820	538	538
60N	341	341	341	240849	341	341	439	439	439	250850	439	439	538	538	538	260850	538	538
61N	341	341	341	270835	341	341	439	439	439	280833	439	439	538	538	538	290829	538	538
62N	341	341	341	00834	341	341	439	439	439	10827	439	439	538	538	538	20820	538	538
63N	341	341	341	30844	341	341	439	439	439	40833	439	439	538	538	538	50821	538	538
64N	341	341	341	70806	341	341	439	439	439	70850	439	439	538	538	538	80833	538	538
65N	341	341	341	10840	341	341	439	439	439	110818	439	439	538	538	538	110855	538	538
66N	341	341	341	140825	341	341	439	439	439	140856	439	439	538	538	538	150828	538	538
pc	341	341	341	160835	341	341	439	439	439	170803	439	439	538	538	538	170831	538	538

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 equal (MC))

	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	6H36	6Y36	6836	11825	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	12826	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	13827	8II34	8234
1N	6H36	6Y36	6836	11842	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	12843	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	13844	8II34	8234
2N	6H36	6Y36	6836	11859	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	13800	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	14802	8II34	8234
3N	6H36	6Y36	6836	12816	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	13818	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	14819	8II34	8234
4N	6H36	6Y36	6836	12833	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	13835	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	14837	8II34	8234
5N	6H36	6Y36	6836	12851	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	13853	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	14855	8II34	8234
6N	6H36	6Y36	6836	13809	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	14811	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	15814	8II34	8234
7N	6H36	6Y36	6836	13827	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	14830	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	15832	8II34	8234
8N	6H36	6Y36	6836	13845	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	14848	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	15851	8II34	8234
9N	6H36	6Y36	6836	14804	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	15807	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	16811	8II34	8234
10N	6H36	6Y36	6836	14823	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	15827	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	16830	8II34	8234
11N	6H36	6Y36	6836	14842	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	15846	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	16850	8II34	8234
12N	6H36	6Y36	6836	15802	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	16806	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	17810	8II34	8234
13N	6H36	6Y36	6836	15822	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	16827	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	17831	8II34	8234
14N	6H36	6Y36	6836	15842	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	16847	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	17852	8II34	8234
15N	6H36	6Y36	6836	16803	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	17809	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	18814	8II34	8234
16N	6H36	6Y36	6836	16824	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	17830	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	18836	8II34	8234
17N	6H36	6Y36	6836	16846	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	17852	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	18858	8II34	8234
18N	6H36	6Y36	6836	17809	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	18815	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	19821	8II34	8234
19N	6H36	6Y36	6836	17831	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	18838	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	19844	8II34	8234
20N	6H36	6Y36	6836	17855	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	19802	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	20808	8II34	8234
21N	6H36	6Y36	6836	18819	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	19826	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	20833	8II34	8234
22N	6H36	6Y36	6836	18843	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	19851	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	20858	8II34	8234
23N	6H36	6Y36	6836	19809	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	20816	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	21824	8II34	8234
24N	6H36	6Y36	6836	19834	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	20843	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	21851	8II34	8234
25N	6H36	6Y36	6836	20801	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	21810	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	22818	8II34	8234
26N	6H36	6Y36	6836	20829	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	21838	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	22846	8II34	8234
27N	6H36	6Y36	6836	20857	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	22806	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	23815	8II34	8234
28N	6H36	6Y36	6836	21826	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	22836	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	23845	8II34	8234
29N	6H36	6Y36	6836	21857	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	23806	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	24816	8II34	8234
30N	6H36	6Y36	6836	22828	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	23838	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	24848	8II34	8234
31N	6H36	6Y36	6836	23800	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	24811	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	25821	8II34	8234
32N	6H36	6Y36	6836	23834	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	24845	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	25855	8II34	8234
33N	6H36	6Y36	6836	24809	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	25820	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	26830	8II34	8234
34N	6H36	6Y36	6836	24845	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	25856	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	27807	8II34	8234
35N	6H36	6Y36	6836	25822	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	26834	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	27845	8II34	8234
36N	6H36	6Y36	6836	26801	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	27813	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	28824	8II34	8234
37N	6H36	6Y36	6836	26842	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	27854	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	29805	8II34	8234
38N	6H36	6Y36	6836	27824	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	28837	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	29848	8II34	8234
39N	6H36	6Y36	6836	28809	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	29821	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	0II33	8II34	8234
40N	6H36	6Y36	6836	28855	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	0II08	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	1II20	8II34	8234
41N	6H36	6Y36	6836	29844	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	0II56	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	2II08	8II34	8234
42N	6H36	6Y36	6836	0II34	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	1II47	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	3II00	8II34	8234
43N	6H36	6Y36	6836	1II28	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	2II41	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	3II53	8II34	8234
44N	6H36	6Y36	6836	2II24	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	3II37	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	4II49	8II34	8234
45N	6H36	6Y36	6836	3II23	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	4II36	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	5II48	8II34	8234
46N	6H36	6Y36	6836	4II25	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	5II38	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	6II50	8II34	8234
47N	6H36	6Y36	6836	5II31	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	6II44	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	7II56	8II34	8234
48N	6H36	6Y36	6836	6II41	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	7II53	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	9II05	8II34	8234
49N	6H36	6Y36	6836	7II54	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	9II07	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	10II18	8II34	8234
50N	6H36	6Y36	6836	9II12	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	10II24	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	11II35	8II34	8234
51N	6H36	6Y36	6836	10II35	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	11II46	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	12II56	8II34	8234
52N	6H36	6Y36	6836	12II02	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	13II13	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	14II23	8II34	8234
53N	6H36	6Y36	6836	13II36	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	14II46	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	15II55	8II34	8234
54N	6H36	6Y36	6836	15II15	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	16II24	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	17II32	8II34	8234
55N	6H36	6Y36	6836	17II01	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	18II09	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	19II16	8II34	8234
56N	6H36	6Y36	6836	18II54	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	20II01	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	21II06	8II34	8234
57N	6H36	6Y36	6836	20II55	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	22II00	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	23II03	8II34	8234
58N	6H36	6Y36	6836	23II04	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	24II06	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	25II08	8II34	8234
59N	6H36	6Y36	6836	25II21	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	26II21	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	27II20	8II34	8234
60N	6H36	6Y36	6836	27II48	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	28II45	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	29II41	8II34	8234
61N	6H36	6Y36	6836	025	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	129	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	211	8II34	8234
62N	6H36	6Y36	6836	311	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	401	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	451	8II34	8234
63N	6H36	6Y36	6836	608	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	654	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	739	8II34	8234
64N	6H36	6Y36	6836	915	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	956	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	1037	8II34	8234
65N	6H36	6Y36	6836	1232	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	1309	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	1345	8II34	8234
66N	6H36	6Y36	6836	1559	6II36	6236	7H35	7Y35	7835	1630	7II35	7235	8H34	8Y34	8834	1701	8II34	8234
pc	6H36	6Y36	6836	1														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

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

	Sid.Time: 21h00m ARMC: 315°00'						Sid.Time: 21h04m ARMC: 316°00'						Sid.Time: 21h08m ARMC: 317°00'					
	MC: 12≈32'09						MC: 13≈32'01						MC: 14≈32'04					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	17Ⅱ27	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	18Ⅱ27	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	19Ⅱ27	14Ⅱ32	14Ⅱ32
1N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	17Ⅱ46	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	18Ⅱ46	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	19Ⅱ45	14Ⅱ32	14Ⅱ32
2N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	18Ⅱ04	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	19Ⅱ05	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	20Ⅱ05	14Ⅱ32	14Ⅱ32
3N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	18Ⅱ23	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	19Ⅱ24	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	20Ⅱ24	14Ⅱ32	14Ⅱ32
4N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	18Ⅱ42	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	19Ⅱ43	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	20Ⅱ43	14Ⅱ32	14Ⅱ32
5N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	19Ⅱ02	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	20Ⅱ02	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	21Ⅱ03	14Ⅱ32	14Ⅱ32
6N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	19Ⅱ21	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	20Ⅱ22	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	21Ⅱ23	14Ⅱ32	14Ⅱ32
7N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	19Ⅱ41	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	20Ⅱ42	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	21Ⅱ44	14Ⅱ32	14Ⅱ32
8N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	20Ⅱ01	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	21Ⅱ03	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	22Ⅱ04	14Ⅱ32	14Ⅱ32
9N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	20Ⅱ21	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	21Ⅱ23	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	22Ⅱ25	14Ⅱ32	14Ⅱ32
10N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	20Ⅱ42	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	21Ⅱ44	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	22Ⅱ46	14Ⅱ32	14Ⅱ32
11N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	21Ⅱ03	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	22Ⅱ05	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	23Ⅱ08	14Ⅱ32	14Ⅱ32
12N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	21Ⅱ24	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	22Ⅱ27	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	23Ⅱ30	14Ⅱ32	14Ⅱ32
13N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	21Ⅱ46	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	22Ⅱ49	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	23Ⅱ52	14Ⅱ32	14Ⅱ32
14N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	22Ⅱ08	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	23Ⅱ11	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	24Ⅱ14	14Ⅱ32	14Ⅱ32
15N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	22Ⅱ31	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	23Ⅱ34	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	24Ⅱ37	14Ⅱ32	14Ⅱ32
16N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	22Ⅱ54	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	23Ⅱ57	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	25Ⅱ01	14Ⅱ32	14Ⅱ32
17N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32	23Ⅱ17	12Ⅱ32	12Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	13Ⅱ32	24Ⅱ21	13Ⅱ32	13Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	14Ⅱ32	25Ⅱ25	14Ⅱ32	14Ⅱ32
18N	12Ⅱ32	12Ⅱ32	12Ⅱ32															

page 107 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 21h12m ARMC: 318°00' MC: 15≈32'18						Sid.Time: 21h16m ARMC: 319°00' MC: 16≈32'42						Sid.Time: 21h20m ARMC: 320°00' MC: 17≈33'18					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	20ℎ26	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	21ℎ25	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	22ℎ24	17ℎ33	17ℎ33
1N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	20ℎ45	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	21ℎ44	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	22ℎ44	17ℎ33	17ℎ33
2N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	21ℎ04	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	22ℎ04	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	23ℎ04	17ℎ33	17ℎ33
3N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	21ℎ24	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	22ℎ24	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	23ℎ24	17ℎ33	17ℎ33
4N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	21ℎ44	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	22ℎ44	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	23ℎ44	17ℎ33	17ℎ33
5N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	22ℎ04	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	23ℎ04	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	24ℎ04	17ℎ33	17ℎ33
6N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	22ℎ24	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	23ℎ25	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	24ℎ25	17ℎ33	17ℎ33
7N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	22ℎ45	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	23ℎ45	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	24ℎ46	17ℎ33	17ℎ33
8N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	23ℎ05	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	24ℎ06	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	25ℎ07	17ℎ33	17ℎ33
9N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	23ℎ26	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	24ℎ28	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	25ℎ29	17ℎ33	17ℎ33
10N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	23ℎ48	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	24ℎ49	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	25ℎ51	17ℎ33	17ℎ33
11N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	24ℎ10	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	25ℎ11	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	26ℎ13	17ℎ33	17ℎ33
12N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	24ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	25ℎ34	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	26ℎ35	17ℎ33	17ℎ33
13N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	24ℎ54	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	25ℎ56	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	26ℎ58	17ℎ33	17ℎ33
14N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	25ℎ17	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	26ℎ19	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	27ℎ21	17ℎ33	17ℎ33
15N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	25ℎ40	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	26ℎ43	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	27ℎ45	17ℎ33	17ℎ33
16N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	26ℎ04	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	27ℎ07	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	28ℎ09	17ℎ33	17ℎ33
17N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	26ℎ28	15ℎ32	15ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	16ℎ32	27ℎ31	16ℎ32	16ℎ32	17ℎ33	17ℎ33	17ℎ33	28ℎ34	17ℎ33	17ℎ33
18N	15ℎ32	15ℎ32	15ℎ32	26ℎ53	15ℎ32													

page 108 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

	Sid.Time: 21h24m ARMC: 321°00'						Sid.Time: 21h28m ARMC: 322°00'						Sid.Time: 21h32m ARMC: 323°00'					
	MC: 18≈34'04						MC: 19≈35'02						MC: 20≈36'10					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	23Ⅴ23	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	24Ⅴ21	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	25Ⅴ20	20Ⅱ36	20Ⅴ36
1N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	23Ⅴ43	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	24Ⅴ42	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	25Ⅴ40	20Ⅱ36	20Ⅴ36
2N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	24Ⅴ03	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	25Ⅴ02	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	26Ⅴ01	20Ⅱ36	20Ⅴ36
3N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	24Ⅴ23	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	25Ⅴ22	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	26Ⅴ21	20Ⅱ36	20Ⅴ36
4N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	24Ⅴ43	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	25Ⅴ43	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	26Ⅴ42	20Ⅱ36	20Ⅴ36
5N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	25Ⅴ04	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	26Ⅴ04	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	27Ⅴ03	20Ⅱ36	20Ⅴ36
6N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	25Ⅴ25	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	26Ⅴ25	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	27Ⅴ25	20Ⅱ36	20Ⅴ36
7N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	25Ⅴ46	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	26Ⅴ46	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	27Ⅴ46	20Ⅱ36	20Ⅴ36
8N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	26Ⅴ08	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	27Ⅴ08	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	28Ⅴ08	20Ⅱ36	20Ⅴ36
9N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	26Ⅴ29	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	27Ⅴ30	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	28Ⅴ30	20Ⅱ36	20Ⅴ36
10N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	26Ⅴ52	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	27Ⅴ52	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	28Ⅴ53	20Ⅱ36	20Ⅴ36
11N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	27Ⅴ14	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	28Ⅴ15	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	29Ⅴ15	20Ⅱ36	20Ⅴ36
12N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	27Ⅴ37	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	28Ⅴ38	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	29Ⅴ39	20Ⅱ36	20Ⅴ36
13N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	28Ⅴ00	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	29Ⅴ01	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	0Ⅱ02	20Ⅱ36	20Ⅴ36
14N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	28Ⅴ23	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	29Ⅴ25	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	0Ⅱ26	20Ⅱ36	20Ⅴ36
15N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	28Ⅴ47	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	29Ⅴ49	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	0Ⅱ50	20Ⅱ36	20Ⅴ36
16N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	29Ⅴ11	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	0Ⅱ13	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	1Ⅱ15	20Ⅱ36	20Ⅴ36
17N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	29Ⅴ36	18Ⅱ34	18Ⅴ34	19Ⅴ35	19Ⅴ35	19Ⅴ35	0Ⅱ38	19Ⅱ35	19Ⅴ35	20Ⅴ36	20Ⅴ36	20Ⅴ36	1Ⅱ40	20Ⅱ36	20Ⅴ36
18N	18Ⅴ34	18Ⅴ34	18Ⅴ34	0Ⅱ01														

page 109 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	26 ⅔18	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	27 ⅔16	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	28 ⅔14	23 ⅔40	23 ⅔40
1N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	26 ⅔39	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	27 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	28 ⅔35	23 ⅔40	23 ⅔40
2N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	26 ⅔59	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	27 ⅔58	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	28 ⅔56	23 ⅔40	23 ⅔40
3N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	27 ⅔20	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	28 ⅔19	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	29 ⅔18	23 ⅔40	23 ⅔40
4N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	27 ⅔41	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	28 ⅔40	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	29 ⅔39	23 ⅔40	23 ⅔40
5N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	28 ⅔03	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	29 ⅔02	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	0 ⅔01	23 ⅔40	23 ⅔40
6N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	28 ⅔24	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	29 ⅔24	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	0 ⅔23	23 ⅔40	23 ⅔40
7N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	28 ⅔46	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	29 ⅔45	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	0 ⅔45	23 ⅔40	23 ⅔40
8N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	29 ⅔08	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	0 ⅔08	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	1 ⅔07	23 ⅔40	23 ⅔40
9N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	29 ⅔30	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	0 ⅔30	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	1 ⅔30	23 ⅔40	23 ⅔40
10N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	29 ⅔53	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	0 ⅔53	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	1 ⅔53	23 ⅔40	23 ⅔40
11N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	0 ⅔16	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	1 ⅔16	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	2 ⅔16	23 ⅔40	23 ⅔40
12N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	0 ⅔39	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	1 ⅔39	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	2 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40
13N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	1 ⅔03	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	2 ⅔03	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	3 ⅔03	23 ⅔40	23 ⅔40
14N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	1 ⅔27	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	2 ⅔27	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	3 ⅔28	23 ⅔40	23 ⅔40
15N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	1 ⅔51	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	2 ⅔52	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	3 ⅔52	23 ⅔40	23 ⅔40
16N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	2 ⅔16	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	3 ⅔17	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	4 ⅔18	23 ⅔40	23 ⅔40
17N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	2 ⅔41	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	3 ⅔42	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	4 ⅔43	23 ⅔40	23 ⅔40
18N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	3 ⅔07	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	4 ⅔08	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	5 ⅔09	23 ⅔40	23 ⅔40
19N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	3 ⅔33	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	4 ⅔34	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	5 ⅔35	23 ⅔40	23 ⅔40
20N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	4 ⅔00	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	5 ⅔01	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	6 ⅔02	23 ⅔40	23 ⅔40
21N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	4 ⅔27	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	5 ⅔29	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	6 ⅔30	23 ⅔40	23 ⅔40
22N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	4 ⅔55	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	5 ⅔57	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	6 ⅔58	23 ⅔40	23 ⅔40
23N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	5 ⅔23	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	6 ⅔25	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	7 ⅔27	23 ⅔40	23 ⅔40
24N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	5 ⅔52	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	6 ⅔54	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	7 ⅔56	23 ⅔40	23 ⅔40
25N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	6 ⅔22	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	7 ⅔24	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	8 ⅔26	23 ⅔40	23 ⅔40
26N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	6 ⅔53	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	7 ⅔55	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	8 ⅔57	23 ⅔40	23 ⅔40
27N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	7 ⅔24	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	8 ⅔26	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	9 ⅔28	23 ⅔40	23 ⅔40
28N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	7 ⅔56	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	8 ⅔58	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	10 ⅔00	23 ⅔40	23 ⅔40
29N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	8 ⅔29	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	9 ⅔31	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	10 ⅔33	23 ⅔40	23 ⅔40
30N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	9 ⅔03	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	10 ⅔05	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	11 ⅔07	23 ⅔40	23 ⅔40
31N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	9 ⅔38	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	10 ⅔40	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	11 ⅔42	23 ⅔40	23 ⅔40
32N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	10 ⅔14	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	11 ⅔16	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	12 ⅔18	23 ⅔40	23 ⅔40
33N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	10 ⅔50	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	11 ⅔53	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	12 ⅔55	23 ⅔40	23 ⅔40
34N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	11 ⅔28	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	12 ⅔31	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	13 ⅔33	23 ⅔40	23 ⅔40
35N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	12 ⅔08	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	13 ⅔10	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	14 ⅔12	23 ⅔40	23 ⅔40
36N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	12 ⅔48	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	13 ⅔50	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	14 ⅔52	23 ⅔40	23 ⅔40
37N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	13 ⅔30	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	14 ⅔32	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	15 ⅔34	23 ⅔40	23 ⅔40
38N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	14 ⅔13	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	15 ⅔15	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	16 ⅔17	23 ⅔40	23 ⅔40
39N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	14 ⅔58	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	16 ⅔00	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	17 ⅔01	23 ⅔40	23 ⅔40
40N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	15 ⅔44	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	16 ⅔46	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	17 ⅔47	23 ⅔40	23 ⅔40
41N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	16 ⅔32	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	17 ⅔34	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	18 ⅔35	23 ⅔40	23 ⅔40
42N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	17 ⅔22	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	18 ⅔24	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	19 ⅔25	23 ⅔40	23 ⅔40
43N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	18 ⅔14	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	19 ⅔15	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	20 ⅔16	23 ⅔40	23 ⅔40
44N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	19 ⅔08	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	20 ⅔09	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	21 ⅔09	23 ⅔40	23 ⅔40
45N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	20 ⅔04	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	21 ⅔05	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	22 ⅔05	23 ⅔40	23 ⅔40
46N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔03	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔03	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔02	23 ⅔40	23 ⅔40
47N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔04	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔03	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	24 ⅔02	23 ⅔40	23 ⅔40
48N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	23 ⅔07	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	24 ⅔06	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	25 ⅔05	23 ⅔40	23 ⅔40
49N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	24 ⅔14	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	25 ⅔12	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	26 ⅔10	23 ⅔40	23 ⅔40
50N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	25 ⅔23	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	26 ⅔21	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	27 ⅔18	23 ⅔40	23 ⅔40
51N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	26 ⅔15	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	27 ⅔33	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	28 ⅔29	23 ⅔40	23 ⅔40
52N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	27 ⅔51	21 ⅔37	21 ⅔37	22 ⅔38	22 ⅔38	22 ⅔38	28 ⅔48	22 ⅔38	22 ⅔38	23 ⅔40	23 ⅔40	23 ⅔40	29 ⅔43	23 ⅔40	23 ⅔40
53N	21 ⅔37	21 ⅔37	21 ⅔37	29 ⅔11	21 ⅔37	21 ⅔3												

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 equal (MC))

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 22h00m ARMC: 330°00'						Sid.Time: 22h04m ARMC: 331°00'						Sid.Time: 22h08m ARMC: 332°00'					
	MC: 27≈49'07						MC: 28≈51'40						MC: 29≈54'23					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	27°49	27°49	27°49	2Ⅱ05	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	3Ⅱ02	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	3Ⅱ59	29Ⅱ54	29°54
1N	27°49	27°49	27°49	2Ⅱ26	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	3Ⅱ24	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	4Ⅱ21	29Ⅱ54	29°54
2N	27°49	27°49	27°49	2Ⅱ48	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	3Ⅱ46	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	4Ⅱ43	29Ⅱ54	29°54
3N	27°49	27°49	27°49	3Ⅱ10	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	4Ⅱ08	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	5Ⅱ05	29Ⅱ54	29°54
4N	27°49	27°49	27°49	3Ⅱ32	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	4Ⅱ30	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	5Ⅱ28	29Ⅱ54	29°54
5N	27°49	27°49	27°49	3Ⅱ55	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	4Ⅱ53	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	5Ⅱ50	29Ⅱ54	29°54
6N	27°49	27°49	27°49	4Ⅱ17	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	5Ⅱ15	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	6Ⅱ13	29Ⅱ54	29°54
7N	27°49	27°49	27°49	4Ⅱ40	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	5Ⅱ38	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	6Ⅱ36	29Ⅱ54	29°54
8N	27°49	27°49	27°49	5Ⅱ03	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	6Ⅱ01	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	6Ⅱ59	29Ⅱ54	29°54
9N	27°49	27°49	27°49	5Ⅱ26	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	6Ⅱ25	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	7Ⅱ23	29Ⅱ54	29°54
10N	27°49	27°49	27°49	5Ⅱ50	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	6Ⅱ48	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	7Ⅱ47	29Ⅱ54	29°54
11N	27°49	27°49	27°49	6Ⅱ13	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	7Ⅱ12	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	8Ⅱ11	29Ⅱ54	29°54
12N	27°49	27°49	27°49	6Ⅱ37	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	7Ⅱ36	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	8Ⅱ35	29Ⅱ54	29°54
13N	27°49	27°49	27°49	7Ⅱ02	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	8Ⅱ01	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	9Ⅱ00	29Ⅱ54	29°54
14N	27°49	27°49	27°49	7Ⅱ27	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	8Ⅱ26	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	9Ⅱ25	29Ⅱ54	29°54
15N	27°49	27°49	27°49	7Ⅱ52	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	8Ⅱ51	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	9Ⅱ50	29Ⅱ54	29°54
16N	27°49	27°49	27°49	8Ⅱ17	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	9Ⅱ17	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	10Ⅱ16	29Ⅱ54	29°54
17N	27°49	27°49	27°49	8Ⅱ43	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	9Ⅱ43	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	10Ⅱ42	29Ⅱ54	29°54
18N	27°49	27°49	27°49	9Ⅱ10	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	10Ⅱ09	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	11Ⅱ08	29Ⅱ54	29°54
19N	27°49	27°49	27°49	9Ⅱ37	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	10Ⅱ36	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	11Ⅱ35	29Ⅱ54	29°54
20N	27°49	27°49	27°49	10Ⅱ04	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	11Ⅱ03	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	12Ⅱ03	29Ⅱ54	29°54
21N	27°49	27°49	27°49	10Ⅱ32	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	11Ⅱ31	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	12Ⅱ31	29Ⅱ54	29°54
22N	27°49	27°49	27°49	11Ⅱ00	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	12Ⅱ00	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	12Ⅱ59	29Ⅱ54	29°54
23N	27°49	27°49	27°49	11Ⅱ29	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	12Ⅱ29	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	13Ⅱ28	29Ⅱ54	29°54
24N	27°49	27°49	27°49	11Ⅱ59	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	12Ⅱ58	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	13Ⅱ58	29Ⅱ54	29°54
25N	27°49	27°49	27°49	12Ⅱ29	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	13Ⅱ29	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	14Ⅱ28	29Ⅱ54	29°54
26N	27°49	27°49	27°49	13Ⅱ00	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	14Ⅱ00	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	14Ⅱ59	29Ⅱ54	29°54
27N	27°49	27°49	27°49	13Ⅱ31	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	14Ⅱ31	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	15Ⅱ31	29Ⅱ54	29°54
28N	27°49	27°49	27°49	14Ⅱ04	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	15Ⅱ03	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	16Ⅱ03	29Ⅱ54	29°54
29N	27°49	27°49	27°49	14Ⅱ37	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	15Ⅱ36	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	16Ⅱ36	29Ⅱ54	29°54
30N	27°49	27°49	27°49	15Ⅱ11	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	16Ⅱ10	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	17Ⅱ10	29Ⅱ54	29°54
31N	27°49	27°49	27°49	15Ⅱ45	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	16Ⅱ45	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	17Ⅱ44	29Ⅱ54	29°54
32N	27°49	27°49	27°49	16Ⅱ21	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	17Ⅱ21	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	18Ⅱ20	29Ⅱ54	29°54
33N	27°49	27°49	27°49	16Ⅱ58	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	17Ⅱ57	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	18Ⅱ57	29Ⅱ54	29°54
34N	27°49	27°49	27°49	17Ⅱ35	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	18Ⅱ35	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	19Ⅱ34	29Ⅱ54	29°54
35N	27°49	27°49	27°49	18Ⅱ14	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	19Ⅱ14	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	20Ⅱ13	29Ⅱ54	29°54
36N	27°49	27°49	27°49	18Ⅱ54	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	19Ⅱ53	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	20Ⅱ52	29Ⅱ54	29°54
37N	27°49	27°49	27°49	19Ⅱ35	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	20Ⅱ34	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	21Ⅱ33	29Ⅱ54	29°54
38N	27°49	27°49	27°49	20Ⅱ18	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	21Ⅱ17	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	22Ⅱ15	29Ⅱ54	29°54
39N	27°49	27°49	27°49	21Ⅱ02	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	22Ⅱ00	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	22Ⅱ59	29Ⅱ54	29°54
40N	27°49	27°49	27°49	21Ⅱ47	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	22Ⅱ45	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	23Ⅱ44	29Ⅱ54	29°54
41N	27°49	27°49	27°49	22Ⅱ34	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	23Ⅱ32	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	24Ⅱ30	29Ⅱ54	29°54
42N	27°49	27°49	27°49	22Ⅱ22	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	24Ⅱ20	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	25Ⅱ18	29Ⅱ54	29°54
43N	27°49	27°49	27°49	24Ⅱ12	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	25Ⅱ10	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	26Ⅱ07	29Ⅱ54	29°54
44N	27°49	27°49	27°49	25Ⅱ04	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	26Ⅱ01	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	26Ⅱ58	29Ⅱ54	29°54
45N	27°49	27°49	27°49	25Ⅱ58	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	26Ⅱ55	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	27Ⅱ51	29Ⅱ54	29°54
46N	27°49	27°49	27°49	26Ⅱ54	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	27Ⅱ50	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	28Ⅱ46	29Ⅱ54	29°54
47N	27°49	27°49	27°49	27Ⅱ52	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	28Ⅱ48	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	29Ⅱ43	29Ⅱ54	29°54
48N	27°49	27°49	27°49	28Ⅱ52	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	29Ⅱ48	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	0°43	29Ⅱ54	29°54
49N	27°49	27°49	27°49	29Ⅱ55	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	0°50	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	1°44	29Ⅱ54	29°54
50N	27°49	27°49	27°49	1°00	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	1°54	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	2°48	29Ⅱ54	29°54
51N	27°49	27°49	27°49	2°08	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	3°02	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	3°55	29Ⅱ54	29°54
52N	27°49	27°49	27°49	3°19	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	4°12	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	5°04	29Ⅱ54	29°54
53N	27°49	27°49	27°49	4°33	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	5°25	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	6°16	29Ⅱ54	29°54
54N	27°49	27°49	27°49	5°51	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	6°41	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	7°31	29Ⅱ54	29°54
55N	27°49	27°49	27°49	7°11	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	8°01	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	8°50	29Ⅱ54	29°54
56N	27°49	27°49	27°49	8°36	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	9°24	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	10°12	29Ⅱ54	29°54
57N	27°49	27°49	27°49	10°04	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	10°51	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	11°38	29Ⅱ54	29°54
58N	27°49	27°49	27°49	11°36	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	12°22	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	13°07	29Ⅱ54	29°54
59N	27°49	27°49	27°49	13°12	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	13°56	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	14°40	29Ⅱ54	29°54
60N	27°49	27°49	27°49	14°53	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	15°35	28Ⅱ51	28°51	29°54	29°54	29°54	16°18	29Ⅱ54	29°54
61N	27°49	27°49	27°49	16°38	27Ⅱ49	27°49	28°51	28°51	28°51	17°19	28Ⅱ51	28°51						

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 equal (MC))

	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	0Y57	0857	0II57	4II56	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	5II53	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	6II50	3503	3.003
1N	0Y57	0857	0II57	5II18	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	6II15	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	7II12	3503	3.003
2N	0Y57	0857	0II57	5II40	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	6II38	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	7II35	3503	3.003
3N	0Y57	0857	0II57	6II03	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	7II00	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	7II57	3503	3.003
4N	0Y57	0857	0II57	6II25	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	7II23	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	8II20	3503	3.003
5N	0Y57	0857	0II57	6II48	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	7II46	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	8II43	3503	3.003
6N	0Y57	0857	0II57	7II11	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	8II09	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	9II06	3503	3.003
7N	0Y57	0857	0II57	7II34	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	8II32	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	9II29	3503	3.003
8N	0Y57	0857	0II57	7II57	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	8II55	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	9II53	3503	3.003
9N	0Y57	0857	0II57	8II21	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	9II19	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	10II17	3503	3.003
10N	0Y57	0857	0II57	8II45	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	9II43	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	10II41	3503	3.003
11N	0Y57	0857	0II57	9II09	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	10II07	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	11II05	3503	3.003
12N	0Y57	0857	0II57	9II33	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	10II32	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	11II30	3503	3.003
13N	0Y57	0857	0II57	9II58	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	10II56	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	11II55	3503	3.003
14N	0Y57	0857	0II57	10II23	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	11II22	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	12II20	3503	3.003
15N	0Y57	0857	0II57	10II49	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	11II47	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	12II45	3503	3.003
16N	0Y57	0857	0II57	11II14	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	12II13	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	13II11	3503	3.003
17N	0Y57	0857	0II57	11II41	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	12II39	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	13II38	3503	3.003
18N	0Y57	0857	0II57	12II07	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	13II06	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	14II04	3503	3.003
19N	0Y57	0857	0II57	12II34	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	13II31	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	14II31	3503	3.003
20N	0Y57	0857	0II57	13II02	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	14II01	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	15II59	3503	3.003
21N	0Y57	0857	0II57	13II30	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	14II29	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	15II27	3503	3.003
22N	0Y57	0857	0II57	13II58	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	14II57	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	15II56	3503	3.003
23N	0Y57	0857	0II57	14II27	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	15II26	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	16II25	3503	3.003
24N	0Y57	0857	0II57	14II57	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	15II56	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	16II54	3503	3.003
25N	0Y57	0857	0II57	15II27	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	16II26	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	17II25	3503	3.003
26N	0Y57	0857	0II57	15II58	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	16II57	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	17II56	3503	3.003
27N	0Y57	0857	0II57	16II30	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	17II29	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	18II27	3503	3.003
28N	0Y57	0857	0II57	17II02	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	18II01	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	18II59	3503	3.003
29N	0Y57	0857	0II57	17II35	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	18II34	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	19II32	3503	3.003
30N	0Y57	0857	0II57	18II09	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	19II07	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	20II06	3503	3.003
31N	0Y57	0857	0II57	18II43	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	19II42	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	20II40	3503	3.003
32N	0Y57	0857	0II57	19II19	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	20II17	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	21II16	3503	3.003
33N	0Y57	0857	0II57	19II55	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	20II54	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	21II52	3503	3.003
34N	0Y57	0857	0II57	20II33	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	21II31	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	22II29	3503	3.003
35N	0Y57	0857	0II57	21II11	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	22II09	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	23II07	3503	3.003
36N	0Y57	0857	0II57	21II51	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	22II49	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	23II46	3503	3.003
37N	0Y57	0857	0II57	22II31	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	23II29	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	24II27	3503	3.003
38N	0Y57	0857	0II57	23II13	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	24II11	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	25II08	3503	3.003
39N	0Y57	0857	0II57	23II57	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	24II54	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	25II51	3503	3.003
40N	0Y57	0857	0II57	24II41	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	25II38	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	26II35	3503	3.003
41N	0Y57	0857	0II57	25II27	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	26II24	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	27II20	3503	3.003
42N	0Y57	0857	0II57	26II15	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	27II11	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	28II07	3503	3.003
43N	0Y57	0857	0II57	27II04	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	28II00	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	28II56	3503	3.003
44N	0Y57	0857	0II57	27II55	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	28II50	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	29II46	3503	3.003
45N	0Y57	0857	0II57	28II42	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	29II43	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	0538	3503	3.003
46N	0Y57	0857	0II57	29II32	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	0537	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	1531	3503	3.003
47N	0Y57	0857	0II57	0538	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	1533	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	2527	3503	3.003
48N	0Y57	0857	0II57	1537	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	2531	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	3524	3503	3.003
49N	0Y57	0857	0II57	2538	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	3531	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	4524	3503	3.003
50N	0Y57	0857	0II57	3541	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	4534	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	5526	3503	3.003
51N	0Y57	0857	0II57	4547	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	5539	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	6530	3503	3.003
52N	0Y57	0857	0II57	5556	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	6547	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	7537	3503	3.003
53N	0Y57	0857	0II57	7507	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	7557	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	8547	3503	3.003
54N	0Y57	0857	0II57	8521	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	9510	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	9559	3503	3.003
55N	0Y57	0857	0II57	9539	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	10527	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	11515	3503	3.003
56N	0Y57	0857	0II57	11500	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	11547	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	12533	3503	3.003
57N	0Y57	0857	0II57	12524	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	13510	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	13555	3503	3.003
58N	0Y57	0857	0II57	13552	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	14536	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	15521	3503	3.003
59N	0Y57	0857	0II57	15524	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	16507	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	16550	3503	3.003
60N	0Y57	0857	0II57	17500	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	17541	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	18523	3503	3.003
61N	0Y57	0857	0II57	18540	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	19520	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	19559	3503	3.003
62N	0Y57	0857	0II57	20524	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	21502	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	21541	3503	3.003
63N	0Y57	0857	0II57	22513	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	22550	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	23526	3503	3.003
64N	0Y57	0857	0II57	24507	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	24541	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	25516	3503	3.003
65N	0Y57	0857	0II57	26506	0557	0.057	2Y00	2800	2II00	26538	2500	2.000	3Y03	3803	3II03	27510	3503	3.003
66N	0Y57	0																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	4Y06	4806	4II06	7II46	4806	4806	5Y10	5810	5II10	8II43	5810	5810	6Y13	6813	6II13	9II39	6813	6813
1N	4Y06	4806	4II06	8II09	4806	4806	5Y10	5810	5II10	9II05	5810	5810	6Y13	6813	6II13	10II02	6813	6813
2N	4Y06	4806	4II06	8II31	4806	4806	5Y10	5810	5II10	9II28	5810	5810	6Y13	6813	6II13	10II25	6813	6813
3N	4Y06	4806	4II06	8II54	4806	4806	5Y10	5810	5II10	9II51	5810	5810	6Y13	6813	6II13	10II48	6813	6813
4N	4Y06	4806	4II06	9II17	4806	4806	5Y10	5810	5II10	10II14	5810	5810	6Y13	6813	6II13	11II11	6813	6813
5N	4Y06	4806	4II06	9II40	4806	4806	5Y10	5810	5II10	10II37	5810	5810	6Y13	6813	6II13	11II34	6813	6813
6N	4Y06	4806	4II06	10II03	4806	4806	5Y10	5810	5II10	11II00	5810	5810	6Y13	6813	6II13	11II57	6813	6813
7N	4Y06	4806	4II06	10II27	4806	4806	5Y10	5810	5II10	11II24	5810	5810	6Y13	6813	6II13	12II21	6813	6813
8N	4Y06	4806	4II06	10II50	4806	4806	5Y10	5810	5II10	11II48	5810	5810	6Y13	6813	6II13	12II45	6813	6813
9N	4Y06	4806	4II06	11II14	4806	4806	5Y10	5810	5II10	12II12	5810	5810	6Y13	6813	6II13	13II09	6813	6813
10N	4Y06	4806	4II06	11II38	4806	4806	5Y10	5810	5II10	12II36	5810	5810	6Y13	6813	6II13	13II33	6813	6813
11N	4Y06	4806	4II06	12II03	4806	4806	5Y10	5810	5II10	13II00	5810	5810	6Y13	6813	6II13	13II58	6813	6813
12N	4Y06	4806	4II06	12II28	4806	4806	5Y10	5810	5II10	13II25	5810	5810	6Y13	6813	6II13	14II23	6813	6813
13N	4Y06	4806	4II06	12II52	4806	4806	5Y10	5810	5II10	13II50	5810	5810	6Y13	6813	6II13	14II48	6813	6813
14N	4Y06	4806	4II06	13II18	4806	4806	5Y10	5810	5II10	14II16	5810	5810	6Y13	6813	6II13	15II13	6813	6813
15N	4Y06	4806	4II06	13II43	4806	4806	5Y10	5810	5II10	14II41	5810	5810	6Y13	6813	6II13	15II39	6813	6813
16N	4Y06	4806	4II06	14II09	4806	4806	5Y10	5810	5II10	15II07	5810	5810	6Y13	6813	6II13	16II05	6813	6813
17N	4Y06	4806	4II06	14II36	4806	4806	5Y10	5810	5II10	15II34	5810	5810	6Y13	6813	6II13	16II31	6813	6813
18N	4Y06	4806	4II06	15II03	4806	4806	5Y10	5810	5II10	16II00	5810	5810	6Y13	6813	6II13	16II58	6813	6813
19N	4Y06	4806	4II06	15II30	4806	4806	5Y10	5810	5II10	16II28	5810	5810	6Y13	6813	6II13	17II25	6813	6813
20N	4Y06	4806	4II06	15II57	4806	4806	5Y10	5810	5II10	16II55	5810	5810	6Y13	6813	6II13	17II53	6813	6813
21N	4Y06	4806	4II06	16II25	4806	4806	5Y10	5810	5II10	17II23	5810	5810	6Y13	6813	6II13	18II21	6813	6813
22N	4Y06	4806	4II06	16II54	4806	4806	5Y10	5810	5II10	17II52	5810	5810	6Y13	6813	6II13	18II50	6813	6813
23N	4Y06	4806	4II06	17II23	4806	4806	5Y10	5810	5II10	18II21	5810	5810	6Y13	6813	6II13	19II19	6813	6813
24N	4Y06	4806	4II06	17II53	4806	4806	5Y10	5810	5II10	18II51	5810	5810	6Y13	6813	6II13	19II48	6813	6813
25N	4Y06	4806	4II06	18II23	4806	4806	5Y10	5810	5II10	19II21	5810	5810	6Y13	6813	6II13	20II19	6813	6813
26N	4Y06	4806	4II06	18II54	4806	4806	5Y10	5810	5II10	19II52	5810	5810	6Y13	6813	6II13	20II49	6813	6813
27N	4Y06	4806	4II06	19II25	4806	4806	5Y10	5810	5II10	20II23	5810	5810	6Y13	6813	6II13	21II21	6813	6813
28N	4Y06	4806	4II06	19II57	4806	4806	5Y10	5810	5II10	20II55	5810	5810	6Y13	6813	6II13	21II53	6813	6813
29N	4Y06	4806	4II06	20II30	4806	4806	5Y10	5810	5II10	21II28	5810	5810	6Y13	6813	6II13	22II25	6813	6813
30N	4Y06	4806	4II06	21II04	4806	4806	5Y10	5810	5II10	22II01	5810	5810	6Y13	6813	6II13	22II59	6813	6813
31N	4Y06	4806	4II06	21II38	4806	4806	5Y10	5810	5II10	22II36	5810	5810	6Y13	6813	6II13	23II33	6813	6813
32N	4Y06	4806	4II06	22II13	4806	4806	5Y10	5810	5II10	23II11	5810	5810	6Y13	6813	6II13	24II08	6813	6813
33N	4Y06	4806	4II06	22II50	4806	4806	5Y10	5810	5II10	23II47	5810	5810	6Y13	6813	6II13	24II44	6813	6813
34N	4Y06	4806	4II06	23II27	4806	4806	5Y10	5810	5II10	24II24	5810	5810	6Y13	6813	6II13	25II21	6813	6813
35N	4Y06	4806	4II06	24II05	4806	4806	5Y10	5810	5II10	25II02	5810	5810	6Y13	6813	6II13	25II58	6813	6813
36N	4Y06	4806	4II06	24II44	4806	4806	5Y10	5810	5II10	25II40	5810	5810	6Y13	6813	6II13	26II37	6813	6813
37N	4Y06	4806	4II06	25II24	4806	4806	5Y10	5810	5II10	26II20	5810	5810	6Y13	6813	6II13	27II17	6813	6813
38N	4Y06	4806	4II06	26II05	4806	4806	5Y10	5810	5II10	27II01	5810	5810	6Y13	6813	6II13	27II58	6813	6813
39N	4Y06	4806	4II06	26II48	4806	4806	5Y10	5810	5II10	27II44	5810	5810	6Y13	6813	6II13	28II40	6813	6813
40N	4Y06	4806	4II06	27II31	4806	4806	5Y10	5810	5II10	28II27	5810	5810	6Y13	6813	6II13	29II23	6813	6813
41N	4Y06	4806	4II06	28II16	4806	4806	5Y10	5810	5II10	29II12	5810	5810	6Y13	6813	6II13	0007	6813	6813
42N	4Y06	4806	4II06	29II03	4806	4806	5Y10	5810	5II10	29II58	5810	5810	6Y13	6813	6II13	0053	6813	6813
43N	4Y06	4806	4II06	29II51	4806	4806	5Y10	5810	5II10	0046	5810	5810	6Y13	6813	6II13	1040	6813	6813
44N	4Y06	4806	4II06	0041	4806	4806	5Y10	5810	5II10	1035	5810	5810	6Y13	6813	6II13	2029	6813	6813
45N	4Y06	4806	4II06	1032	4806	4806	5Y10	5810	5II10	2026	5810	5810	6Y13	6813	6II13	3020	6813	6813
46N	4Y06	4806	4II06	2025	4806	4806	5Y10	5810	5II10	3019	5810	5810	6Y13	6813	6II13	4012	6813	6813
47N	4Y06	4806	4II06	3020	4806	4806	5Y10	5810	5II10	4013	5810	5810	6Y13	6813	6II13	5006	6813	6813
48N	4Y06	4806	4II06	4017	4806	4806	5Y10	5810	5II10	5010	5810	5810	6Y13	6813	6II13	6002	6813	6813
49N	4Y06	4806	4II06	5016	4806	4806	5Y10	5810	5II10	6008	5810	5810	6Y13	6813	6II13	7000	6813	6813
50N	4Y06	4806	4II06	6018	4806	4806	5Y10	5810	5II10	7009	5810	5810	6Y13	6813	6II13	8000	6813	6813
51N	4Y06	4806	4II06	7021	4806	4806	5Y10	5810	5II10	8012	5810	5810	6Y13	6813	6II13	9002	6813	6813
52N	4Y06	4806	4II06	8027	4806	4806	5Y10	5810	5II10	9017	5810	5810	6Y13	6813	6II13	10007	6813	6813
53N	4Y06	4806	4II06	9036	4806	4806	5Y10	5810	5II10	10025	5810	5810	6Y13	6813	6II13	11014	6813	6813
54N	4Y06	4806	4II06	10048	4806	4806	5Y10	5810	5II10	11036	5810	5810	6Y13	6813	6II13	12023	6813	6813
55N	4Y06	4806	4II06	12002	4806	4806	5Y10	5810	5II10	12049	5810	5810	6Y13	6813	6II13	13036	6813	6813
56N	4Y06	4806	4II06	13020	4806	4806	5Y10	5810	5II10	14006	5810	5810	6Y13	6813	6II13	14051	6813	6813
57N	4Y06	4806	4II06	14040	4806	4806	5Y10	5810	5II10	15025	5810	5810	6Y13	6813	6II13	16010	6813	6813
58N	4Y06	4806	4II06	16005	4806	4806	5Y10	5810	5II10	16048	5810	5810	6Y13	6813	6II13	17031	6813	6813
59N	4Y06	4806	4II06	17032	4806	4806	5Y10	5810	5II10	18014	5810	5810	6Y13	6813	6II13	18056	6813	6813
60N	4Y06	4806	4II06	19004	4806	4806	5Y10	5810	5II10	19044	5810	5810	6Y13	6813	6II13	20025	6813	6813
61N	4Y06	4806	4II06	20039	4806	4806	5Y10	5810	5II10	21018	5810	5810	6Y13	6813	6II13	21057	6813	6813
62N	4Y06	4806	4II06	22018	4806	4806	5Y10	5810	5II10	22056	5810	5810	6Y13	6813	6II13	23033	6813	6813
63N	4Y06	4806	4II06	24002	4806	4806	5Y10	5810	5II10	24038	5810	5810	6Y13	6813	6II13	25014	6813	6813
64N	4Y06	4806	4II06	25050	4806	4806	5Y10	5810	5II10	26024	5810	5810	6Y13	6813	6II13	26058	6813	6813
65N	4Y06	4806	4II06	27042	4806	4806	5Y10	5810	5II10	28014	5810	5810	6Y13	6813	6II13	28046	6813	6813
66N	4Y06	4806	4II06	29039	4806	4806	5Y10	5810	5II10	0009	5810	5810	6Y13	6813	6II13	0039	6813	6813
pc	4Y06	4806</																

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	7°17	78°17	7°17	10°135	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	11°32	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	12°28	9°25	9°25
1N	7°17	78°17	7°17	10°158	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	11°54	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	12°51	9°25	9°25
2N	7°17	78°17	7°17	11°121	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	12°17	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	13°14	9°25	9°25
3N	7°17	78°17	7°17	11°144	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	12°41	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	13°37	9°25	9°25
4N	7°17	78°17	7°17	12°107	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	13°04	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	14°100	9°25	9°25
5N	7°17	78°17	7°17	12°131	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	13°27	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	14°124	9°25	9°25
6N	7°17	78°17	7°17	12°154	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	13°51	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	14°147	9°25	9°25
7N	7°17	78°17	7°17	13°118	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	14°15	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	15°111	9°25	9°25
8N	7°17	78°17	7°17	13°142	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	14°39	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	15°135	9°25	9°25
9N	7°17	78°17	7°17	14°106	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	15°03	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	16°100	9°25	9°25
10N	7°17	78°17	7°17	14°130	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	15°27	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	16°124	9°25	9°25
11N	7°17	78°17	7°17	14°155	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	15°52	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	16°149	9°25	9°25
12N	7°17	78°17	7°17	15°120	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	16°17	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	17°114	9°25	9°25
13N	7°17	78°17	7°17	15°145	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	16°42	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	17°139	9°25	9°25
14N	7°17	78°17	7°17	16°110	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	17°08	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	18°105	9°25	9°25
15N	7°17	78°17	7°17	16°136	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	17°33	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	18°130	9°25	9°25
16N	7°17	78°17	7°17	17°102	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	18°00	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	18°157	9°25	9°25
17N	7°17	78°17	7°17	17°129	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	18°26	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	19°123	9°25	9°25
18N	7°17	78°17	7°17	17°156	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	18°53	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	19°150	9°25	9°25
19N	7°17	78°17	7°17	18°123	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	19°20	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	20°117	9°25	9°25
20N	7°17	78°17	7°17	18°150	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	19°48	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	20°145	9°25	9°25
21N	7°17	78°17	7°17	19°119	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	20°16	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	21°113	9°25	9°25
22N	7°17	78°17	7°17	19°147	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	20°44	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	21°141	9°25	9°25
23N	7°17	78°17	7°17	20°116	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	21°13	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	22°110	9°25	9°25
24N	7°17	78°17	7°17	20°146	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	21°43	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	22°140	9°25	9°25
25N	7°17	78°17	7°17	21°116	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	22°13	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	23°110	9°25	9°25
26N	7°17	78°17	7°17	21°147	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	22°44	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	23°140	9°25	9°25
27N	7°17	78°17	7°17	22°118	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	23°15	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	24°112	9°25	9°25
28N	7°17	78°17	7°17	22°150	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	23°47	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	24°143	9°25	9°25
29N	7°17	78°17	7°17	23°122	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	24°19	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	25°116	9°25	9°25
30N	7°17	78°17	7°17	23°156	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	24°53	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	25°149	9°25	9°25
31N	7°17	78°17	7°17	24°130	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	25°26	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	26°123	9°25	9°25
32N	7°17	78°17	7°17	25°105	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	26°01	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	26°157	9°25	9°25
33N	7°17	78°17	7°17	25°140	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	26°37	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	27°133	9°25	9°25
34N	7°17	78°17	7°17	26°117	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	27°13	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	28°109	9°25	9°25
35N	7°17	78°17	7°17	26°155	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	27°51	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	28°146	9°25	9°25
36N	7°17	78°17	7°17	27°133	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	28°29	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	29°124	9°25	9°25
37N	7°17	78°17	7°17	28°113	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	29°08	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	00°03	9°25	9°25
38N	7°17	78°17	7°17	28°153	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	29°48	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	00°43	9°25	9°25
39N	7°17	78°17	7°17	29°135	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	00°30	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	1°25	9°25	9°25
40N	7°17	78°17	7°17	00°18	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	1°13	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	2°07	9°25	9°25
41N	7°17	78°17	7°17	1°02	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	1°56	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	2°51	9°25	9°25
42N	7°17	78°17	7°17	1°48	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	2°42	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	3°35	9°25	9°25
43N	7°17	78°17	7°17	2°35	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	3°28	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	4°22	9°25	9°25
44N	7°17	78°17	7°17	3°23	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	4°16	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	5°09	9°25	9°25
45N	7°17	78°17	7°17	4°13	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	5°06	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	5°58	9°25	9°25
46N	7°17	78°17	7°17	5°05	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	5°57	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	6°49	9°25	9°25
47N	7°17	78°17	7°17	5°58	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	6°50	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	7°42	9°25	9°25
48N	7°17	78°17	7°17	6°54	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	7°45	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	8°36	9°25	9°25
49N	7°17	78°17	7°17	7°51	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	8°42	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	9°32	9°25	9°25
50N	7°17	78°17	7°17	8°50	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	9°40	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	10°30	9°25	9°25
51N	7°17	78°17	7°17	9°52	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	10°41	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	11°30	9°25	9°25
52N	7°17	78°17	7°17	10°55	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	11°44	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	12°32	9°25	9°25
53N	7°17	78°17	7°17	12°02	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	12°50	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	13°37	9°25	9°25
54N	7°17	78°17	7°17	13°11	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	13°57	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	14°44	9°25	9°25
55N	7°17	78°17	7°17	14°22	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	15°08	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	15°54	9°25	9°25
56N	7°17	78°17	7°17	15°36	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	16°21	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	17°06	9°25	9°25
57N	7°17	78°17	7°17	16°54	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	17°38	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	18°21	9°25	9°25
58N	7°17	78°17	7°17	18°14	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	18°57	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	19°39	9°25	9°25
59N	7°17	78°17	7°17	19°38	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	20°19	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	21°01	9°25	9°25
60N	7°17	78°17	7°17	21°05	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	21°45	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	22°25	9°25	9°25
61N	7°17	78°17	7°17	22°36	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	23°15	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	23°53	9°25	9°25
62N	7°17	78°17	7°17	24°11	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	24°48	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	25°25	9°25	9°25
63N	7°17	78°17	7°17	25°49	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	26°25	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	27°00	9°25	9°25
64N	7°17	78°17	7°17	27°32	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	28°06	8°21	8°21	9°25	98°25	9°25	28°39	9°25	9°25
65N	7°17	78°17	7°17	29°18	7°17	7°17	8°21	88°21	8°21	29°50								

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	Sid.Time: 22h48m ARMC: 342°00' MC: 10K29'56						Sid.Time: 22h52m ARMC: 343°00' MC: 11K34'14						Sid.Time: 22h56m ARMC: 344°00' MC: 12K38'39					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	10Y29	10K29	10II29	13II24	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	14II19	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	15II15	12E38	12K38
1N	10Y29	10K29	10II29	13II47	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	14II43	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	15II38	12E38	12K38
2N	10Y29	10K29	10II29	14II10	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	15II06	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	16II02	12E38	12K38
3N	10Y29	10K29	10II29	14II33	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	15II29	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	16II25	12E38	12K38
4N	10Y29	10K29	10II29	14II57	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	15II53	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	16II49	12E38	12K38
5N	10Y29	10K29	10II29	15II20	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	16II16	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	17II13	12E38	12K38
6N	10Y29	10K29	10II29	15II44	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	16II40	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	17II36	12E38	12K38
7N	10Y29	10K29	10II29	16II08	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	17II04	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	18II00	12E38	12K38
8N	10Y29	10K29	10II29	16II32	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	17II28	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	18II25	12E38	12K38
9N	10Y29	10K29	10II29	16II56	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	17II53	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	18II49	12E38	12K38
10N	10Y29	10K29	10II29	17II21	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	18II17	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	19II14	12E38	12K38
11N	10Y29	10K29	10II29	17II46	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	18II42	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	19II38	12E38	12K38
12N	10Y29	10K29	10II29	18II11	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	19II07	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	20II04	12E38	12K38
13N	10Y29	10K29	10II29	18II36	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	19II32	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	20II29	12E38	12K38
14N	10Y29	10K29	10II29	19II01	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	19II58	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	20II54	12E38	12K38
15N	10Y29	10K29	10II29	19II27	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	20II24	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	21II20	12E38	12K38
16N	10Y29	10K29	10II29	19II53	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	20II50	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	21II46	12E38	12K38
17N	10Y29	10K29	10II29	20II20	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	21II16	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	22II13	12E38	12K38
18N	10Y29	10K29	10II29	20II47	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	21II43	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	22II40	12E38	12K38
19N	10Y29	10K29	10II29	21II14	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	22II11	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	23II07	12E38	12K38
20N	10Y29	10K29	10II29	21II42	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	22II38	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	23II34	12E38	12K38
21N	10Y29	10K29	10II29	22II10	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	23II06	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	24II02	12E38	12K38
22N	10Y29	10K29	10II29	22II38	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	23II35	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	24II31	12E38	12K38
23N	10Y29	10K29	10II29	23II07	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	24II03	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	25II00	12E38	12K38
24N	10Y29	10K29	10II29	23II36	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	24II33	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	25II29	12E38	12K38
25N	10Y29	10K29	10II29	24II06	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	25II03	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	25II59	12E38	12K38
26N	10Y29	10K29	10II29	24II37	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	25II33	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	26II29	12E38	12K38
27N	10Y29	10K29	10II29	25II08	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	26II04	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	27II00	12E38	12K38
28N	10Y29	10K29	10II29	25II40	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	26II36	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	27II32	12E38	12K38
29N	10Y29	10K29	10II29	26II12	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	27II08	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	28II04	12E38	12K38
30N	10Y29	10K29	10II29	26II45	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	27II41	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	28II36	12E38	12K38
31N	10Y29	10K29	10II29	27II19	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	28II14	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	29II10	12E38	12K38
32N	10Y29	10K29	10II29	27II53	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	28II49	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	29II44	12E38	12K38
33N	10Y29	10K29	10II29	28II28	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	29II24	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	00II19	12E38	12K38
34N	10Y29	10K29	10II29	29II05	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	00II00	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	00II55	12E38	12K38
35N	10Y29	10K29	10II29	29II41	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	00II36	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	10II31	12E38	12K38
36N	10Y29	10K29	10II29	00II19	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	10II14	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	20II09	12E38	12K38
37N	10Y29	10K29	10II29	00II58	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	10II53	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	20II47	12E38	12K38
38N	10Y29	10K29	10II29	10II38	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	20II32	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	30II26	12E38	12K38
39N	10Y29	10K29	10II29	20II19	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	30II13	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	40II07	12E38	12K38
40N	10Y29	10K29	10II29	30II01	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	30II55	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	40II48	12E38	12K38
41N	10Y29	10K29	10II29	30II44	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	40II38	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	50II31	12E38	12K38
42N	10Y29	10K29	10II29	40II29	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	50II22	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	60II14	12E38	12K38
43N	10Y29	10K29	10II29	50II15	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	60II07	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	70II00	12E38	12K38
44N	10Y29	10K29	10II29	60II02	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	60II54	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	70II46	12E38	12K38
45N	10Y29	10K29	10II29	60II51	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	70II42	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	80II34	12E38	12K38
46N	10Y29	10K29	10II29	70II41	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	80II32	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	90II23	12E38	12K38
47N	10Y29	10K29	10II29	80II33	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	90II24	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	100II14	12E38	12K38
48N	10Y29	10K29	10II29	90II26	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	100II17	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	110II07	12E38	12K38
49N	10Y29	10K29	10II29	100II22	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	110II11	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	120II01	12E38	12K38
50N	10Y29	10K29	10II29	110II19	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	120II08	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	120II57	12E38	12K38
51N	10Y29	10K29	10II29	120II19	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	130II07	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	130II55	12E38	12K38
52N	10Y29	10K29	10II29	130II20	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	140II08	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	140II55	12E38	12K38
53N	10Y29	10K29	10II29	140II24	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	150II11	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	150II57	12E38	12K38
54N	10Y29	10K29	10II29	150II30	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	160II16	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	170II02	12E38	12K38
55N	10Y29	10K29	10II29	160II39	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	170II24	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	180II09	12E38	12K38
56N	10Y29	10K29	10II29	170II50	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	180II34	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	190II18	12E38	12K38
57N	10Y29	10K29	10II29	190II04	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	190II47	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	200II30	12E38	12K38
58N	10Y29	10K29	10II29	200II21	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	210II03	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	210II45	12E38	12K38
59N	10Y29	10K29	10II29	210II42	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	220II22	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	230II03	12E38	12K38
60N	10Y29	10K29	10II29	230II05	10E29	10K29	11Y34	11K34	11II34	230II44	11E34	11K34	12Y38	12K38	12II38	240II24	12E38	12K38
61N	10Y29	10K29	10II29	240II32	10E29	10K29	11Y34	11K34										

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	13γ43	13Ϡ43	13Π43	16Π11	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	17Π06	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	18Π02	15Ϡ52	15Ϡ52
1N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	16Π34	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	17Π30	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	18Π25	15Ϡ52	15Ϡ52
2N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	16Π58	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	17Π53	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	18Π49	15Ϡ52	15Ϡ52
3N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	17Π21	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	18Π17	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	19Π13	15Ϡ52	15Ϡ52
4N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	17Π45	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	18Π41	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	19Π36	15Ϡ52	15Ϡ52
5N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	18Π09	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	19Π04	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	20Π00	15Ϡ52	15Ϡ52
6N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	18Π32	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	19Π28	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	20Π24	15Ϡ52	15Ϡ52
7N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	18Π57	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	19Π53	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	20Π48	15Ϡ52	15Ϡ52
8N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	19Π21	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	20Π17	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	21Π13	15Ϡ52	15Ϡ52
9N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	19Π45	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	20Π41	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	21Π37	15Ϡ52	15Ϡ52
10N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	20Π10	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	21Π06	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	22Π02	15Ϡ52	15Ϡ52
11N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	20Π35	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	21Π31	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	22Π27	15Ϡ52	15Ϡ52
12N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	21Π00	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	21Π56	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	22Π52	15Ϡ52	15Ϡ52
13N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	21Π25	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	22Π21	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	23Π17	15Ϡ52	15Ϡ52
14N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	21Π51	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	22Π47	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	23Π43	15Ϡ52	15Ϡ52
15N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	22Π17	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	23Π13	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	24Π09	15Ϡ52	15Ϡ52
16N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	22Π43	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	23Π39	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	24Π35	15Ϡ52	15Ϡ52
17N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	23Π09	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	24Π05	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	25Π01	15Ϡ52	15Ϡ52
18N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	23Π36	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	24Π32	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	25Π28	15Ϡ52	15Ϡ52
19N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	24Π03	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	24Π59	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	25Π55	15Ϡ52	15Ϡ52
20N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	24Π31	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	25Π27	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	26Π22	15Ϡ52	15Ϡ52
21N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	24Π59	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	25Π55	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	26Π50	15Ϡ52	15Ϡ52
22N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	25Π27	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	26Π23	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	27Π18	15Ϡ52	15Ϡ52
23N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	25Π56	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	26Π52	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	27Π47	15Ϡ52	15Ϡ52
24N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	26Π25	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	27Π21	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	28Π16	15Ϡ52	15Ϡ52
25N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	26Π55	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	27Π50	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	28Π46	15Ϡ52	15Ϡ52
26N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	27Π25	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	28Π21	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	29Π16	15Ϡ52	15Ϡ52
27N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	27Π56	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	28Π51	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	29Π46	15Ϡ52	15Ϡ52
28N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	28Π27	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	29Π22	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	0Ϡ18	15Ϡ52	15Ϡ52
29N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	28Π59	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	29Π54	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	0Ϡ49	15Ϡ52	15Ϡ52
30N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	29Π32	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	0Ϡ27	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	1Ϡ22	15Ϡ52	15Ϡ52
31N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	0Ϡ05	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	1Ϡ00	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	1Ϡ55	15Ϡ52	15Ϡ52
32N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	0Ϡ39	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	1Ϡ34	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	2Ϡ28	15Ϡ52	15Ϡ52
33N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	1Ϡ14	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	2Ϡ08	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	3Ϡ03	15Ϡ52	15Ϡ52
34N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	1Ϡ49	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	2Ϡ44	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	3Ϡ38	15Ϡ52	15Ϡ52
35N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	2Ϡ26	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	3Ϡ20	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	4Ϡ14	15Ϡ52	15Ϡ52
36N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	3Ϡ03	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	3Ϡ57	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	4Ϡ50	15Ϡ52	15Ϡ52
37N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	3Ϡ41	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	4Ϡ35	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	5Ϡ28	15Ϡ52	15Ϡ52
38N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	4Ϡ20	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	5Ϡ13	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	6Ϡ06	15Ϡ52	15Ϡ52
39N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	5Ϡ00	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	5Ϡ53	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	6Ϡ46	15Ϡ52	15Ϡ52
40N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	5Ϡ41	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	6Ϡ34	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	7Ϡ26	15Ϡ52	15Ϡ52
41N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	6Ϡ23	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	7Ϡ16	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	8Ϡ08	15Ϡ52	15Ϡ52
42N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	7Ϡ07	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	7Ϡ59	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	8Ϡ51	15Ϡ52	15Ϡ52
43N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	7Ϡ52	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	8Ϡ43	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	9Ϡ35	15Ϡ52	15Ϡ52
44N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	8Ϡ38	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	9Ϡ29	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	10Ϡ20	15Ϡ52	15Ϡ52
45N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	9Ϡ25	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	10Ϡ16	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	11Ϡ06	15Ϡ52	15Ϡ52
46N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	10Ϡ14	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	11Ϡ04	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	11Ϡ54	15Ϡ52	15Ϡ52
47N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	11Ϡ04	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	11Ϡ54	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	12Ϡ43	15Ϡ52	15Ϡ52
48N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	11Ϡ56	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	12Ϡ45	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	13Ϡ34	15Ϡ52	15Ϡ52
49N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	12Ϡ50	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	13Ϡ38	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	14Ϡ27	15Ϡ52	15Ϡ52
50N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	13Ϡ45	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	14Ϡ33	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	15Ϡ21	15Ϡ52	15Ϡ52
51N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	14Ϡ43	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	15Ϡ30	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	16Ϡ17	15Ϡ52	15Ϡ52
52N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	15Ϡ42	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	16Ϡ29	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	17Ϡ15	15Ϡ52	15Ϡ52
53N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	16Ϡ44	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	17Ϡ29	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	18Ϡ15	15Ϡ52	15Ϡ52
54N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	17Ϡ47	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	18Ϡ32	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	19Ϡ17	15Ϡ52	15Ϡ52
55N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	18Ϡ53	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	19Ϡ37	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	20Ϡ21	15Ϡ52	15Ϡ52
56N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	20Ϡ02	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	20Ϡ45	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	21Ϡ28	15Ϡ52	15Ϡ52
57N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	21Ϡ13	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	21Ϡ55	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52	15Ϡ52	15Π52	22Ϡ37	15Ϡ52	15Ϡ52
58N	13γ43	13Ϡ43	13Π43	22Ϡ27	13Ϡ43	13Ϡ43	14γ47	14Ϡ47	14Π47	23Ϡ08	14Ϡ47	14Ϡ47	15γ52					

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	16γ57	16δ57	16ε57	18κ57	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	19ε53	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	20ε48	19δ07	19δ07
1N	16γ57	16δ57	16ε57	19κ21	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	20ε16	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	21ε12	19δ07	19δ07
2N	16γ57	16δ57	16ε57	19κ45	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	20ε40	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	21ε35	19δ07	19δ07
3N	16γ57	16δ57	16ε57	20κ08	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	21ε04	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	21ε59	19δ07	19δ07
4N	16γ57	16δ57	16ε57	20κ32	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	21ε28	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	22ε23	19δ07	19δ07
5N	16γ57	16δ57	16ε57	20κ56	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	21ε52	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	22ε47	19δ07	19δ07
6N	16γ57	16δ57	16ε57	21κ20	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	22ε16	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	23ε11	19δ07	19δ07
7N	16γ57	16δ57	16ε57	21κ44	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	22ε40	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	23ε35	19δ07	19δ07
8N	16γ57	16δ57	16ε57	22κ09	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	23ε04	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	24ε00	19δ07	19δ07
9N	16γ57	16δ57	16ε57	22κ33	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	23ε29	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	24ε24	19δ07	19δ07
10N	16γ57	16δ57	16ε57	22κ58	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	23ε53	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	24ε49	19δ07	19δ07
11N	16γ57	16δ57	16ε57	23κ23	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	24ε18	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	25ε14	19δ07	19δ07
12N	16γ57	16δ57	16ε57	23κ48	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	24ε43	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	25ε39	19δ07	19δ07
13N	16γ57	16δ57	16ε57	24κ13	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	25ε09	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	26ε04	19δ07	19δ07
14N	16γ57	16δ57	16ε57	24κ39	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	25ε34	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	26ε30	19δ07	19δ07
15N	16γ57	16δ57	16ε57	25κ04	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	26ε00	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	26ε56	19δ07	19δ07
16N	16γ57	16δ57	16ε57	25κ31	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	26ε26	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	27ε22	19δ07	19δ07
17N	16γ57	16δ57	16ε57	25κ57	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	26ε53	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	27ε48	19δ07	19δ07
18N	16γ57	16δ57	16ε57	26κ24	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	27ε19	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	28ε15	19δ07	19δ07
19N	16γ57	16δ57	16ε57	26κ51	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	27ε46	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	28ε41	19δ07	19δ07
20N	16γ57	16δ57	16ε57	27κ18	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	28ε13	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	29ε09	19δ07	19δ07
21N	16γ57	16δ57	16ε57	27κ46	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	28ε41	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	29ε36	19δ07	19δ07
22N	16γ57	16δ57	16ε57	28κ14	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	29ε09	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	0δ04	19δ07	19δ07
23N	16γ57	16δ57	16ε57	28κ43	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	29ε38	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	0δ33	19δ07	19δ07
24N	16γ57	16δ57	16ε57	29κ12	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	0δ07	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	1δ02	19δ07	19δ07
25N	16γ57	16δ57	16ε57	29κ41	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	0δ36	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	1δ31	19δ07	19δ07
26N	16γ57	16δ57	16ε57	0δ11	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	1δ06	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	2δ01	19δ07	19δ07
27N	16γ57	16δ57	16ε57	0δ41	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	1δ36	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	2δ31	19δ07	19δ07
28N	16γ57	16δ57	16ε57	1δ12	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	2δ07	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	3δ01	19δ07	19δ07
29N	16γ57	16δ57	16ε57	1δ44	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	2δ38	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	3δ33	19δ07	19δ07
30N	16γ57	16δ57	16ε57	2δ16	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	3δ11	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	4δ05	19δ07	19δ07
31N	16γ57	16δ57	16ε57	2δ49	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	3δ43	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	4δ37	19δ07	19δ07
32N	16γ57	16δ57	16ε57	3δ22	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	4δ16	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	5δ10	19δ07	19δ07
33N	16γ57	16δ57	16ε57	3δ57	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	4δ50	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	5δ44	19δ07	19δ07
34N	16γ57	16δ57	16ε57	4δ31	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	5δ25	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	6δ18	19δ07	19δ07
35N	16γ57	16δ57	16ε57	5δ07	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	6δ01	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	6δ54	19δ07	19δ07
36N	16γ57	16δ57	16ε57	5δ44	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	6δ37	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	7δ30	19δ07	19δ07
37N	16γ57	16δ57	16ε57	6δ21	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	7δ14	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	8δ06	19δ07	19δ07
38N	16γ57	16δ57	16ε57	6δ59	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	7δ52	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	8δ44	19δ07	19δ07
39N	16γ57	16δ57	16ε57	7δ38	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	8δ31	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	9δ23	19δ07	19δ07
40N	16γ57	16δ57	16ε57	8δ19	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	9δ11	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	10δ02	19δ07	19δ07
41N	16γ57	16δ57	16ε57	9δ00	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	9δ51	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	10δ43	19δ07	19δ07
42N	16γ57	16δ57	16ε57	9δ42	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	10δ33	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	11δ24	19δ07	19δ07
43N	16γ57	16δ57	16ε57	10δ26	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	11δ17	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	12δ07	19δ07	19δ07
44N	16γ57	16δ57	16ε57	11δ10	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	12δ01	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	12δ51	19δ07	19δ07
45N	16γ57	16δ57	16ε57	11δ57	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	12δ46	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	13δ36	19δ07	19δ07
46N	16γ57	16δ57	16ε57	12δ44	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	13δ33	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	14δ23	19δ07	19δ07
47N	16γ57	16δ57	16ε57	13δ33	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	14δ22	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	15δ10	19δ07	19δ07
48N	16γ57	16δ57	16ε57	14δ23	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	15δ12	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	16δ00	19δ07	19δ07
49N	16γ57	16δ57	16ε57	15δ15	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	16δ03	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	16δ51	19δ07	19δ07
50N	16γ57	16δ57	16ε57	16δ09	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	16δ56	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	17δ43	19δ07	19δ07
51N	16γ57	16δ57	16ε57	17δ04	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	17δ51	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	18δ37	19δ07	19δ07
52N	16γ57	16δ57	16ε57	18δ01	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	18δ47	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	19δ33	19δ07	19δ07
53N	16γ57	16δ57	16ε57	19δ00	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	19δ46	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	20δ31	19δ07	19δ07
54N	16γ57	16δ57	16ε57	20δ02	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	20δ46	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	21δ30	19δ07	19δ07
55N	16γ57	16δ57	16ε57	21δ05	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	21δ49	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	22δ32	19δ07	19δ07
56N	16γ57	16δ57	16ε57	22δ11	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	22δ54	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	23δ36	19δ07	19δ07
57N	16γ57	16δ57	16ε57	23δ19	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	24δ01	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	24δ42	19δ07	19δ07
58N	16γ57	16δ57	16ε57	24δ30	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	25δ10	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	25δ51	19δ07	19δ07
59N	16γ57	16δ57	16ε57	25δ43	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	26δ23	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	27δ02	19δ07	19δ07
60N	16γ57	16δ57	16ε57	26δ59	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	27δ37	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	28δ16	19δ07	19δ07
61N	16γ57	16δ57	16ε57	28δ18	16δ57	16δ57	18γ02	18δ02	18κ02	28δ55	18δ02	18δ02	19γ07	19δ07	19κ07	29δ32	19δ07	19δ07</

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	21Π43	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	22Π39	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	23Π34	22Ϡ22	22Ϡ22
1N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	22Π07	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	23Π02	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	23Π58	22Ϡ22	22Ϡ22
2N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	22Π31	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	23Π26	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	24Π21	22Ϡ22	22Ϡ22
3N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	22Π55	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	23Π50	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	24Π45	22Ϡ22	22Ϡ22
4N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	23Π19	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	24Π14	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	25Π09	22Ϡ22	22Ϡ22
5N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	23Π43	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	24Π38	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	25Π33	22Ϡ22	22Ϡ22
6N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	24Π07	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	25Π02	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	25Π57	22Ϡ22	22Ϡ22
7N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	24Π31	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	25Π26	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	26Π22	22Ϡ22	22Ϡ22
8N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	24Π55	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	25Π51	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	26Π46	22Ϡ22	22Ϡ22
9N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	25Π20	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	26Π15	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	27Π11	22Ϡ22	22Ϡ22
10N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	25Π45	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	26Π40	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	27Π35	22Ϡ22	22Ϡ22
11N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	26Π09	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	27Π05	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	28Π00	22Ϡ22	22Ϡ22
12N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	26Π34	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	27Π30	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	28Π25	22Ϡ22	22Ϡ22
13N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	27Π00	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	27Π55	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	28Π50	22Ϡ22	22Ϡ22
14N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	27Π25	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	28Π21	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	29Π16	22Ϡ22	22Ϡ22
15N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	27Π51	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	28Π46	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	29Π41	22Ϡ22	22Ϡ22
16N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	28Π17	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	29Π12	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	0Ϡ07	22Ϡ22	22Ϡ22
17N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	28Π43	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	29Π38	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	0Ϡ33	22Ϡ22	22Ϡ22
18N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	29Π10	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	0Ϡ05	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	1Ϡ00	22Ϡ22	22Ϡ22
19N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	29Π37	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	0Ϡ32	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	1Ϡ27	22Ϡ22	22Ϡ22
20N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	0Ϡ04	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	0Ϡ59	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	1Ϡ54	22Ϡ22	22Ϡ22
21N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	0Ϡ31	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	1Ϡ26	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	2Ϡ21	22Ϡ22	22Ϡ22
22N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	0Ϡ59	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	1Ϡ54	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	2Ϡ49	22Ϡ22	22Ϡ22
23N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	1Ϡ28	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	2Ϡ22	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	3Ϡ17	22Ϡ22	22Ϡ22
24N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	1Ϡ56	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	2Ϡ51	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	3Ϡ45	22Ϡ22	22Ϡ22
25N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	2Ϡ25	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	3Ϡ20	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	4Ϡ14	22Ϡ22	22Ϡ22
26N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	2Ϡ55	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	3Ϡ49	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	4Ϡ44	22Ϡ22	22Ϡ22
27N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	3Ϡ25	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	4Ϡ19	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	5Ϡ13	22Ϡ22	22Ϡ22
28N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	3Ϡ56	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	4Ϡ50	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	5Ϡ44	22Ϡ22	22Ϡ22
29N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	4Ϡ27	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	5Ϡ21	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	6Ϡ14	22Ϡ22	22Ϡ22
30N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	4Ϡ59	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	5Ϡ52	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	6Ϡ46	22Ϡ22	22Ϡ22
31N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	5Ϡ31	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	6Ϡ24	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	7Ϡ18	22Ϡ22	22Ϡ22
32N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	6Ϡ04	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	6Ϡ57	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	7Ϡ50	22Ϡ22	22Ϡ22
33N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	6Ϡ37	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	7Ϡ30	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	8Ϡ23	22Ϡ22	22Ϡ22
34N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	7Ϡ12	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	8Ϡ04	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	8Ϡ57	22Ϡ22	22Ϡ22
35N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	7Ϡ46	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	8Ϡ39	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	9Ϡ32	22Ϡ22	22Ϡ22
36N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	8Ϡ22	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	9Ϡ15	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	10Ϡ07	22Ϡ22	22Ϡ22
37N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	8Ϡ59	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	9Ϡ51	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	10Ϡ43	22Ϡ22	22Ϡ22
38N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	9Ϡ36	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	10Ϡ28	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	11Ϡ20	22Ϡ22	22Ϡ22
39N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	10Ϡ14	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	11Ϡ06	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	11Ϡ57	22Ϡ22	22Ϡ22
40N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	10Ϡ54	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	11Ϡ45	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	12Ϡ36	22Ϡ22	22Ϡ22
41N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	11Ϡ34	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	12Ϡ25	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	13Ϡ15	22Ϡ22	22Ϡ22
42N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	12Ϡ15	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	13Ϡ06	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	13Ϡ56	22Ϡ22	22Ϡ22
43N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	12Ϡ57	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	13Ϡ48	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	14Ϡ37	22Ϡ22	22Ϡ22
44N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	13Ϡ41	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	14Ϡ31	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	15Ϡ20	22Ϡ22	22Ϡ22
45N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	14Ϡ26	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	15Ϡ15	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	16Ϡ04	22Ϡ22	22Ϡ22
46N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	15Ϡ12	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	16Ϡ00	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	16Ϡ49	22Ϡ22	22Ϡ22
47N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	15Ϡ59	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	16Ϡ47	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	17Ϡ35	22Ϡ22	22Ϡ22
48N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	16Ϡ48	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	17Ϡ35	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	18Ϡ23	22Ϡ22	22Ϡ22
49N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	17Ϡ38	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	18Ϡ25	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	19Ϡ12	22Ϡ22	22Ϡ22
50N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	18Ϡ30	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	19Ϡ16	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	20Ϡ03	22Ϡ22	22Ϡ22
51N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	19Ϡ23	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	20Ϡ09	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	20Ϡ55	22Ϡ22	22Ϡ22
52N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	20Ϡ18	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	21Ϡ03	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	21Ϡ48	22Ϡ22	22Ϡ22
53N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	21Ϡ15	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	22Ϡ00	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	22Ϡ44	22Ϡ22	22Ϡ22
54N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	22Ϡ14	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	22Ϡ58	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	23Ϡ41	22Ϡ22	22Ϡ22
55N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	23Ϡ15	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	23Ϡ58	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	24Ϡ41	22Ϡ22	22Ϡ22
56N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	24Ϡ18	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	25Ϡ00	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	25Ϡ42	22Ϡ22	22Ϡ22
57N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	25Ϡ24	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	26Ϡ05	21Ϡ17	21Ϡ17	22Υ22	22Ϡ22	22Π22	26Ϡ46	22Ϡ22	22Ϡ22
58N	20Υ12	20Ϡ12	20Π12	26Ϡ31	20Ϡ12	20Ϡ12	21Υ17	21Ϡ17	21Π17	27Ϡ11	21Ϡ17	21						

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method equal (MC))

	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	23γ27	23δ27	23ι27	24ι29	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	25ι42	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	26ι19	25ε38	25ο38
1N	23γ27	23δ27	23ι27	24ι53	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	25ι48	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	26ι43	25ε38	25ο38
2N	23γ27	23δ27	23ι27	25ι17	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	26ι12	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	27ι07	25ε38	25ο38
3N	23γ27	23δ27	23ι27	25ι41	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	26ι36	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	27ι31	25ε38	25ο38
4N	23γ27	23δ27	23ι27	26ι05	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	27ι00	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	27ι55	25ε38	25ο38
5N	23γ27	23δ27	23ι27	26ι29	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	27ι24	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	28ι19	25ε38	25ο38
6N	23γ27	23δ27	23ι27	26ι53	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	27ι48	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	28ι43	25ε38	25ο38
7N	23γ27	23δ27	23ι27	27ι17	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	28ι12	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	29ι07	25ε38	25ο38
8N	23γ27	23δ27	23ι27	27ι41	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	28ι36	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	29ι32	25ε38	25ο38
9N	23γ27	23δ27	23ι27	28ι06	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	29ι01	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	29ι56	25ε38	25ο38
10N	23γ27	23δ27	23ι27	28ι30	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	29ι26	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	0ε21	25ε38	25ο38
11N	23γ27	23δ27	23ι27	28ι55	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	29ι50	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	0ε45	25ε38	25ο38
12N	23γ27	23δ27	23ι27	29ι20	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	0ε15	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	1ε10	25ε38	25ο38
13N	23γ27	23δ27	23ι27	29ι45	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	0ε40	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	1ε35	25ε38	25ο38
14N	23γ27	23δ27	23ι27	0ε11	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	1ε06	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	2ε01	25ε38	25ο38
15N	23γ27	23δ27	23ι27	0ε36	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	1ε31	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	2ε26	25ε38	25ο38
16N	23γ27	23δ27	23ι27	1ε02	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	1ε57	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	2ε52	25ε38	25ο38
17N	23γ27	23δ27	23ι27	1ε28	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	2ε23	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	3ε18	25ε38	25ο38
18N	23γ27	23δ27	23ι27	1ε55	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	2ε49	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	3ε44	25ε38	25ο38
19N	23γ27	23δ27	23ι27	2ε21	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	3ε16	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	4ε11	25ε38	25ο38
20N	23γ27	23δ27	23ι27	2ε48	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	3ε43	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	4ε37	25ε38	25ο38
21N	23γ27	23δ27	23ι27	3ε16	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	4ε10	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	5ε04	25ε38	25ο38
22N	23γ27	23δ27	23ι27	3ε43	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	4ε38	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	5ε32	25ε38	25ο38
23N	23γ27	23δ27	23ι27	4ε11	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	5ε05	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	6ε00	25ε38	25ο38
24N	23γ27	23δ27	23ι27	4ε40	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	5ε34	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	6ε28	25ε38	25ο38
25N	23γ27	23δ27	23ι27	5ε08	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	6ε02	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	6ε56	25ε38	25ο38
26N	23γ27	23δ27	23ι27	5ε38	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	6ε31	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	7ε25	25ε38	25ο38
27N	23γ27	23δ27	23ι27	6ε07	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	7ε01	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	7ε54	25ε38	25ο38
28N	23γ27	23δ27	23ι27	6ε37	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	7ε31	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	8ε24	25ε38	25ο38
29N	23γ27	23δ27	23ι27	7ε08	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	8ε01	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	8ε54	25ε38	25ο38
30N	23γ27	23δ27	23ι27	7ε39	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	8ε32	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	9ε25	25ε38	25ο38
31N	23γ27	23δ27	23ι27	8ε11	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	9ε04	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	9ε57	25ε38	25ο38
32N	23γ27	23δ27	23ι27	8ε43	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	9ε36	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	10ε28	25ε38	25ο38
33N	23γ27	23δ27	23ι27	9ε16	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	10ε09	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	11ε01	25ε38	25ο38
34N	23γ27	23δ27	23ι27	9ε50	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	10ε42	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	11ε34	25ε38	25ο38
35N	23γ27	23δ27	23ι27	10ε24	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	11ε16	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	12ε08	25ε38	25ο38
36N	23γ27	23δ27	23ι27	10ε59	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	11ε51	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	12ε42	25ε38	25ο38
37N	23γ27	23δ27	23ι27	11ε35	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	12ε26	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	13ε17	25ε38	25ο38
38N	23γ27	23δ27	23ι27	12ε11	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	13ε02	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	13ε53	25ε38	25ο38
39N	23γ27	23δ27	23ι27	12ε48	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	13ε39	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	14ε30	25ε38	25ο38
40N	23γ27	23δ27	23ι27	13ε27	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	14ε17	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	15ε07	25ε38	25ο38
41N	23γ27	23δ27	23ι27	14ε06	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	14ε56	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	15ε46	25ε38	25ο38
42N	23γ27	23δ27	23ι27	14ε46	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	15ε36	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	16ε25	25ε38	25ο38
43N	23γ27	23δ27	23ι27	15ε27	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	16ε16	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	17ε06	25ε38	25ο38
44N	23γ27	23δ27	23ι27	16ε09	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	16ε58	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	17ε47	25ε38	25ο38
45N	23γ27	23δ27	23ι27	16ε53	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	17ε41	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	18ε29	25ε38	25ο38
46N	23γ27	23δ27	23ι27	17ε37	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	18ε25	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	19ε13	25ε38	25ο38
47N	23γ27	23δ27	23ι27	18ε23	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	19ε11	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	19ε58	25ε38	25ο38
48N	23γ27	23δ27	23ι27	19ε10	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	19ε57	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	20ε44	25ε38	25ο38
49N	23γ27	23δ27	23ι27	19ε59	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	20ε45	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	21ε31	25ε38	25ο38
50N	23γ27	23δ27	23ι27	20ε49	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	21ε35	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	22ε20	25ε38	25ο38
51N	23γ27	23δ27	23ι27	21ε40	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	22ε25	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	23ε11	25ε38	25ο38
52N	23γ27	23δ27	23ι27	22ε33	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	23ε18	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	24ε02	25ε38	25ο38
53N	23γ27	23δ27	23ι27	23ε28	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	24ε12	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	24ε56	25ε38	25ο38
54N	23γ27	23δ27	23ι27	24ε25	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	25ε08	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	25ε51	25ε38	25ο38
55N	23γ27	23δ27	23ι27	25ε23	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	26ε06	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	26ε48	25ε38	25ο38
56N	23γ27	23δ27	23ι27	26ε24	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	27ε05	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	27ε47	25ε38	25ο38
57N	23γ27	23δ27	23ι27	27ε27	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	28ε07	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	28ε48	25ε38	25ο38
58N	23γ27	23δ27	23ι27	28ε31	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	29ε11	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	29ε51	25ε38	25ο38
59N	23γ27	23δ27	23ι27	29ε38	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	0ε17	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	0ε56	25ε38	25ο38
60N	23γ27	23δ27	23ι27	0ε48	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	1ε26	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	2ε04	25ε38	25ο38
61N	23γ27	23δ27	23ι27	2ε00	23ε27	23ο27	24γ33	24δ33	24ι33	2ε37	24ε33	24ο33	25γ38	25δ38	25ι38	3ε13	25ε38	25ο38
62N	23																	

	Sid.Time: 23h48m ARMC: 357°00'						Sid.Time: 23h52m ARMC: 358°00'						Sid.Time: 23h56m ARMC: 359°00'					
	MC: 26ꜜ43'51						MC: 27ꜜ49'13						MC: 28ꜜ54'36					
Lat	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3	11	12	1	Asc	2	3
0N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	27Ⅱ14	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	28Ⅱ09	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	29Ⅱ04	28ꜜ54	28ꜜ54
1N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	27Ⅱ38	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	28Ⅱ33	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	29Ⅱ28	28ꜜ54	28ꜜ54
2N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	28Ⅱ02	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	28Ⅱ57	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	29Ⅱ52	28ꜜ54	28ꜜ54
3N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	28Ⅱ26	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	29Ⅱ21	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	0ꜜ16	28ꜜ54	28ꜜ54
4N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	28Ⅱ50	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	29Ⅱ45	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	0ꜜ40	28ꜜ54	28ꜜ54
5N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	29Ⅱ14	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	0ꜜ09	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	1ꜜ04	28ꜜ54	28ꜜ54
6N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	29Ⅱ38	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	0ꜜ33	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	1ꜜ28	28ꜜ54	28ꜜ54
7N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	0ꜜ02	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	0ꜜ57	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	1ꜜ52	28ꜜ54	28ꜜ54
8N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	0ꜜ27	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	1ꜜ22	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	2ꜜ17	28ꜜ54	28ꜜ54
9N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	0ꜜ51	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	1ꜜ46	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	2ꜜ41	28ꜜ54	28ꜜ54
10N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	1ꜜ16	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	2ꜜ11	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	3ꜜ05	28ꜜ54	28ꜜ54
11N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	1ꜜ40	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	2ꜜ35	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	3ꜜ30	28ꜜ54	28ꜜ54
12N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	2ꜜ05	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	3ꜜ00	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	3ꜜ55	28ꜜ54	28ꜜ54
13N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	2ꜜ30	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	3ꜜ25	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	4ꜜ20	28ꜜ54	28ꜜ54
14N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	2ꜜ55	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	3ꜜ50	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	4ꜜ45	28ꜜ54	28ꜜ54
15N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	3ꜜ21	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	4ꜜ16	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	5ꜜ10	28ꜜ54	28ꜜ54
16N	26ꜜ43	26ꜜ43	26Ⅱ43	3ꜜ47	26ꜜ43	26ꜜ43	27ꜜ49	27ꜜ49	27Ⅱ49	4ꜜ41	27ꜜ49	27ꜜ49	28ꜜ54	28ꜜ54	28Ⅱ54	5ꜜ36	28ꜜ54	28ꜜ54
17N	26ꜜ43	26																

page 121 of 121

Copyright Astrodienst AG [20.2.2018]